



SAS[®] Viya[™] 3.1 マクロ言語: リファレンス

The correct bibliographic citation for this manual is as follows: SAS Institute Inc. 2016. SAS® *Viya*™ 3.1 マクロ言語: リファレンス. Cary, NC: SAS Institute Inc.

SAS® *Viya*™ 3.1 マクロ言語: リファレンス

Copyright © 2016, SAS Institute Inc., Cary, NC, USA

All Rights Reserved. Produced in the United States of America.

For a hard copy book: No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, or otherwise, without the prior written permission of the publisher, SAS Institute Inc.

For a web download or e-book: Your use of this publication shall be governed by the terms established by the vendor at the time you acquire this publication.

The scanning, uploading, and distribution of this book via the Internet or any other means without the permission of the publisher is illegal and punishable by law. Please purchase only authorized electronic editions and do not participate in or encourage electronic piracy of copyrighted materials. Your support of others' rights is appreciated.

U.S. Government License Rights; Restricted Rights: The Software and its documentation is commercial computer software developed at private expense and is provided with RESTRICTED RIGHTS to the United States Government. Use, duplication, or disclosure of the Software by the United States Government is subject to the license terms of this Agreement pursuant to, as applicable, FAR 12.212, DFAR 227.7202-1(a), DFAR 227.7202-3(a), and DFAR 227.7202-4, and, to the extent required under U.S. federal law, the minimum restricted rights as set out in FAR 52.227-19 (DEC 2007). If FAR 52.227-19 is applicable, this provision serves as notice under clause (c) thereof and no other notice is required to be affixed to the Software or documentation. The Government's rights in Software and documentation shall be only those set forth in this Agreement.

SAS Institute Inc., SAS Campus Drive, Cary, NC 27513-2414

September 2016

SAS® and all other SAS Institute Inc. product or service names are registered trademarks or trademarks of SAS Institute Inc. in the USA and other countries. ® indicates USA registration.

Other brand and product names are trademarks of their respective companies.

3.1-P1:mcrolref

目次

本書について	vii
1部 マクロ機能の説明と使い方 1	
1章・マクロ機能について	3
入門ガイド: マクロ機能	3
SAS Viya でのマクロ機能の使用	4
マクロ変数を使用した文字列の置換	7
マクロを使用した SAS コードの生成	8
高度なマクロの使い方	10
マクロ言語のその他の機能	11
2章・SAS プログラムとマクロ処理	13
SAS プログラムとマクロ処理	13
マクロ処理を使用しないステートメントの処理方法	14
マクロ処理を使用したステートメントの処理方法	15
3章・マクロ変数	21
マクロ変数	21
マクロプロセッサが定義するマクロ変数	22
ユーザー定義のマクロ変数	27
マクロ変数の使用	31
マクロ変数値の表示	33
マクロ変数の間接的な参照	34
マクロ関数を使用したマクロ変数値の操作	36
4章・マクロ処理	37
マクロ処理	37
マクロの定義および呼び出し	37
マクロプロセッサによるマクロ定義のコンパイル方法	38
マクロプロセッサによるコンパイル済みマクロの実行方法	41
マクロ処理の概要	46
5章・マクロ変数のスコープ	49
マクロ変数のスコープ	49
グローバルマクロ変数	50
ローカルマクロ変数	51
ログへのシンボルテーブルのコンテンツの書き込み	53
マクロ変数の割り当て方法と置換方法	54
マクロ変数のスコープの例	57
CALL SYMPUT ルーチンを使用したスコープの特殊なケース	65
6章・マクロ式	73
マクロ式	73
演算式と論理式の定義	74
マクロプロセッサによる演算式の評価方法	76
マクロプロセッサによる論理式の評価方法	78

7章・マクロクォーティング	81
マクロクォーティング	82
いつ、どのマクロクォーティング関数を使用するのかについて	85
%STR 関数と%NRSTR 関数	87
%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数	91
クォーティング済み変数の参照	92
マクロクォーティング関数でマスクするテキスト量を決める	93
%SUPERQ 関数	93
マクロクォーティング関数およびマスクされる文字の概要	94
テキストのクォーティング解除	95
マクロクォーティングの機能	97
マクロクォーティングを実行するその他の関数	98
8章・マクロ機能とのインターフェイス	101
マクロ機能とのインターフェイス	101
DATA ステップインターフェイス	102
DATA ステップおよびマクロ機能での SAS 言語関数の使用	106
SQL プロシジャとのインターフェイス	107
SAS コンポーネント言語とのインターフェイス	108
SAS/CONNECT インターフェイス	111
9章・マクロの保存および再利用	115
マクロの保存および再利用	115
自動呼び出しライブラリへのマクロの保存	116
コンパイル済みマクロ機能を使用したマクロの保存	119
10章・マクロ機能のエラーメッセージとデバッグ	123
マクロのデバッグに関する一般情報	124
マクロのトラブルシューティング	125
デバッグの方法	138
11章・効率的なマクロとポータブルマクロの作成	145
効率的なマクロとポータブルマクロの作成	145
全体的な視野に立った効率の維持	146
効率的なマクロの作成	147
ポータブルマクロの作成	152
12章・マクロ言語要素	159
マクロ言語要素	159
マクロステートメント	160
マクロ関数	162
自動マクロ変数	168
マクロ機能とのインターフェイス	172
SAS が提供する自動呼び出しマクロ	173
マクロ機能に使用されるシステムオプション	175
2部 マクロ言語リファレンス 179	
13章・自動呼び出しマクロ	181
自動呼び出しマクロ	181
ディクショナリ	181
14章・自動マクロ変数	199
自動マクロ変数	200

ディクショナリ	200
15 章・マクロの DATA ステップ CALL ルーチン	233
マクロの DATA ステップ CALL ルーチン	233
ディクショナリ	233
16 章・マクロの DATA ステップ関数	245
マクロの DATA ステップ関数	245
ディクショナリ	245
17 章・マクロ関数	255
マクロ関数	255
ディクショナリ	256
18 章・マクロの SQL 句	293
マクロの SQL 句	293
ディクショナリ	293
19 章・マクロステートメント	297
マクロステートメント	297
ディクショナリ	298
20 章・マクロのシステムオプション	339
マクロのシステムオプション	339
ディクショナリ	340
3 部 付録 369	
付録 1・マクロ機能の予約語	371
マクロ機能のワード規則	371
予約語	371
付録 2・SAS マクロ機能エラーと警告メッセージ	373
SAS マクロのエラーメッセージ	373
SAS マクロ警告メッセージ	406
付録 3・SAS トークン	413
SAS トークン	413
トークンのリスト	413
付録 4・%SYSFUNC 関数で使用する関数の構文	415
概要と構文	415
%SYSFUNC の関数と引数	415
付録 5・Linux 動作環境でのマクロ機能の使用	421
Linux 環境での自動マクロ変数	421
Linux 環境でのマクロ関数	422
Linux 環境でマクロ機能により使用される SAS システムオプション	423
Linux 環境での自動呼び出しライブラリの使用例	423
推奨資料	425
用語集	427
キーワード	433

本書について

SAS 言語の構文規則

SAS 言語の構文規則の概要

SAS 言語要素の構文は、標準的な表記規則を使用して文書化されます。これらの規則により、SAS 構文の構成要素を簡単に識別できます。規則は、次の項目に分類されます。

- 構文の構成要素
- 書体に関する規則
- SAS ライブラリや外部ファイルへの参照

構文の構成要素

言語要素の多くでは、その構文の構成要素はキーワードと引数から構成されます。キーワードのみが必要な言語要素もあります。また、一部の言語要素では、キーワードの後に等号(=)を付加する必要があります。

注: 通常、SAS ドキュメントのサンプルコードは、小文字の固定幅フォントを使用して表記されます。コードの作成には、大文字も、小文字も、大文字と小文字の両方も使用できます。

スタイル規則

SAS 構文のドキュメントで使用されているスタイル規則には、太字の大文字、小文字、斜体があります。

UPPERCASE BOLD

関数またはステートメントの名前など、SAS キーワードを示します。次の例では、キーワード **ERROR** が太字の大文字で記述されています。

```
ERROR<message>;
```

UPPERCASE

リテラルである引数を表します。次の `CMPMODEL=` システムオプションの例には、`BOTH`、`CATALOG`、`XML` というリテラルが含まれています。

```
CMPMODEL = BOTH | CATALOG | XML
```

italics

ユーザー指定の引数または値を示します。イタリック体で表記されている項目は、ユーザーが指定する値(非リテラル引数、または特定の引数に割り当てられる非リテラル値)を表します。

また、イタリック体で表記されている項目は、ユーザーが選択可能な引数リストの一般的な名前を表す場合もあります (*attribute-list* など)。複数の項目をイタリック体で表記する場合、*item-1, ..., item-n* のように表記します。

SAS ライブラリや外部ファイルへの参照

多くの SAS ステートメントやその他の言語要素は、SAS ライブラリや外部ファイルを参照します。論理名(ライブラリ参照名またはファイル参照名)から参照を作成するのか、引用符付きの物理ファイル名を使用するかを選択できます。論理名を使用する場合は、通常、SAS ステートメント(LIBNAME または FILENAME)を使用するか、動作環境の制御言語を使用して関連付けをするかを選択できます。SAS ライブラリや外部ファイルを参照するにはいくつかの方法がありますが、どのような方法が使えるかはお使いの動作環境によって異なります。

外部ファイルの使用例を表す場合、イタリック体の *file-specification* を使用します。SAS ライブラリの使用例を表す場合、イタリック体の *SAS-library* を使用します。*SAS-library* が引用符で囲まれていることに注意してください。

```
infile file-specification obs = 100;  
libname libref 'SAS-library';
```


1 部

マクロ機能の説明と使い方

1 章	マクロ機能について	3
2 章	SAS プログラムとマクロ処理	13
3 章	マクロ変数	21
4 章	マクロ処理	37
5 章	マクロ変数のスコープ	49
6 章	マクロ式	73
7 章	マクロクォーティング	81
8 章	マクロ機能とのインターフェイス	101
9 章	マクロの保存および再利用	115
10 章	マクロ機能のエラーメッセージとデバッグ	123
11 章	効率的なマクロとポータブルマクロの作成	145
12 章	マクロ言語要素	159

1 章

マクロ機能について

入門ガイド: マクロ機能	3
SAS Viya でのマクロ機能の使用	4
マクロ変数を使用した文字列の置換	7
マクロを使用した SAS コードの生成	8
マクロの定義	8
マクロにコメントを挿入する	9
高度なマクロの使い方	10
%DO ループを使用したテキストの反復部分の生成	10
マクロ変数参照の接尾語の生成	10
マクロ言語のその他の機能	11

入門ガイド: マクロ機能

このドキュメントは、SAS のマクロ機能の言語リファレンスです。このドキュメントは、SAS マクロ言語プロセッサのリファレンスであり、SAS マクロ言語要素を定義します。このセクションでは、簡単な例を使用して SAS マクロ機能を説明します。

マクロ機能は、SAS を拡張し、カスタマイズするためのツールです。この機能によって、共通のタスクを実行するために入力する必要のあるテキスト量が減ります。マクロ機能を使用して、文字列または SAS プログラムステートメントのグループに名前を割り当てることができます。テキスト自体を操作する代わりに、作成した名前で操作することができます。

SAS マクロ言語は文字ベースの言語です。SAS マクロ言語では、16 進文字定数の使用はサポートされません。

注: SAS マクロ言語では、印刷できない文字を 16 進値を使用して指定することはサポートされません。

SAS プログラムまたはコマンドプロンプトでマクロ機能名を使用すると、マクロ機能は必要に応じて SAS ステートメントやコマンドを生成します。その後、SAS はそれらのステートメントを受け取り、通常の方法で入力したステートメントと同様に使用します。

マクロ機能には、次の 2 つのコンポーネントがあります。

マクロプロセッサ

SASの一部として動作します。

マクロ言語

マクロプロセッサとの通信に使用される構文です。

SASがプログラムテキストをコンパイルすると、次の2つの区切り文字によってマクロプロセッサの処理が起動されます。

&名前

マクロ変数を参照します。“マクロ変数を使用した文字列の置換”(7 ページ)で、マクロ変数の作成方法が説明されています。名前¹の形式は、マクロ変数参照と呼ばれています。

%名前

マクロを参照します。“マクロを使用した SAS コードの生成”(8 ページ)で、マクロの作成方法が説明されています。名前²の形式は、マクロ呼び出しと呼ばれています。

プログラムテキストがコンパイルされて実行される前に、マクロプロセッサによって生成されるテキスト置換が実行されます。マクロ機能は、DATA ステップで使用されるのに似たステートメントと関数を使用します。ただし、重要な違いは、マクロ言語要素がテキスト置換のみを可能にし、プログラムやコマンドの実行中には存在しないということです。

注: %で始まる3つの SAS ステートメントはマクロ機能の一部ではありません。それらの要素は、SAS Viya ステートメント: リファレンスに含まれる%INCLUDE、%LIST、および%RUN ステートメントです。

次の図に、このドキュメントで使用される構文を示します。

Syntax Conventions

```
PROC DATASETS <LIBRARY=libref> <MEMTYPE=(mtype-list)>
              <DETAILS|NODETAILS> <other-options>;
RENAME variable-1=new-name-1 <... variable-n=new-name-n>;
```

- | | |
|--|--|
| <p>1 SAS keywords, such as statement or procedure names, appear in bold type.</p> <p>2 Values that you must spell as they are given in the syntax appear in uppercase type.</p> <p>3 Optional arguments appear inside angle brackets(<>).</p> | <p>4 Mutually exclusive choices are joined with a vertical bar().</p> <p>5 Values that you must supply appear in italic type.</p> <p>6 Argument groups that you can repeat are indicated by an ellipsis (...).</p> |
|--|--|

SAS Viya でのマクロ機能の使用

マクロ機能は Cloud Analytic Services (CAS)では実行されません。マクロ機能は SAS Viya 内の SAS クライアントセッションで実行されます。マクロ機能を使用してプロシジャ用のコード、DATA ステップおよびグローバルステートメントを生成できます。マクロ機能により生成されたコードは LIBNAME エンジンを使用できます。CAS は LIBNAME ステートメントの代わりに Caslib とデータコネクタを使用します。

すべてのマクロは SAS クライアントセッションで作成され、SAS クライアントセッションから実行されます。この例ではマクロ myMac1 に、X 変数を

Work.Class データセットに追加するための DATA ステップが含まれています。myMac1 マクロにより作成された DATA ステップは V9 エンジンを使用して SASHELP ライブラリから V9 データセット Class を読み込み、Work ディレクトリに V9 データを出力します。

myMac2 マクロでは、Mycas という名前の Caslib を割り当てる CAS LIBNAME ステートメントが入力されます。マクロ myMac2 は SAS クライアントセッションで実行され、Y 変数を追加して Mycas.Class テーブルに出力します。

```
%macro myMac1;
  data class;
    set sashelp.class;
    x=1;
    put " **** ";
    put "This macro is running in the SAS-client session
      and creating a SAS data set in the Work library";
    put " **** ";
    put _hostname_ 'thread #' _threadid_;
  run;
%mend myMac1;
%myMac1;
quit;

libname mycas cas;
/* macro 2 */
%macro myMac2;
  data mycas.class;
    set class;
    y=2;
    put " **** ";
    put "This macro is running in the SAS-client session
      and loading a CAS-session table in the Mycas library";
    put " **** ";
    put _hostname_ 'thread #' _threadid_;
  run;
%mend myMac2;
%myMac2;
quit;
```

圧縮されたログを次に示します。次のテキストは、19 個のオブザベーションそれぞれで繰り返されます。

```
****
This macro is running in the SAS-client session...
****
rdcesx15179 thread #1
****
```

ログ 1.1 Work.Class データセットと Mycas.Class テーブルの作成

```

58 /* MACROS */ 59 /* macro 1 */ 60 %macro myMac1; 61 data class; 62
set sashelp.class; 63 x=1; 64 put "**** "; 65 put "This macro is running in the
SAS-client session and creating a SAS data set in the WORK library"; 66 put "**** "; 67
put _hostname_ 'thread #' _threadid_ ; 68 run; 69 %mend myMac1; 70 %myMac1; ****
This macro is running in the SAS-client session and creating a SAS data set in the WORK library. ****
rdcesx15179 thread #1 **** ...NOTE: There were 19 observations read from the data set
SASHELP.CLASS.NOTE: The data set WORK.CLASS has 19 observations and 6 variables.NOTE: DATA
statement used (Total process time): real time 0.01 seconds cpu time 0.00 seconds 71
quit; 72 73 libname mycas cas; NOTE: Libref MYCAS was successfully assigned as follows:
Engine: CAS Physical Name: f84824ee 74 75 /* macro 2 */ 76 %macro myMac2; 77
data mycas.class; 78 set class; 79 y=2; 80 put "**** "; 81 put "This
macro is running in the SAS-client session and loading a CAS-session table in the Mycas library";
82 put "**** "; 83 put _hostname_ 'thread #' _threadid_ ; 84 run;
85 %mend myMac2; 86 %myMac2; **** This macro is running in the SAS-client session and
loading a CAS-session table in the Mycas library **** rdcesx15179 thread #1 **** ...NOTE: There were
19 observations read from the data set WORK.CLASS.NOTE: The data set MYCAS.CLASS has 19
observations and 7 variables.NOTE: DATA statement used (Total process time): real time 0.04
seconds cpu time 0.01 seconds 87 quit;

```

追加された X 変数を含む Work.Class データセットを次に示します。

図 1.1 Work.Class データセット

Obs	Name	Sex	Age	Height	Weight	x
1	Alfred	M	14	69.0	112.5	1
2	Alice	F	13	56.5	84.0	1
3	Barbara	F	13	65.3	98.0	1
4	Carol	F	14	62.8	102.5	1
5	Henry	M	14	63.5	102.5	1
6	James	M	12	57.3	83.0	1
7	Jane	F	12	59.8	84.5	1
8	Janet	F	15	62.5	112.5	1
9	Jeffrey	M	13	62.5	84.0	1
10	John	M	12	59.0	99.5	1
11	Joyce	F	11	51.3	50.5	1
12	Judy	F	14	64.3	90.0	1
13	Louise	F	12	56.3	77.0	1
14	Mary	F	15	66.5	112.0	1
15	Philip	M	16	72.0	150.0	1
16	Robert	M	12	64.8	128.0	1
17	Ronald	M	15	67.0	133.0	1
18	Thomas	M	11	57.5	85.0	1
19	William	M	15	66.5	112.0	1

追加された Y 変数を含む Mycas.Class テーブルを次に示します。

図 1.2 Mycas.Class テーブル

Obs	Name	Sex	Age	Height	Weight	x	y
1	Alfred	M	14	69.0	112.5	1	2
2	Alice	F	13	56.5	84.0	1	2
3	Barbara	F	13	65.3	98.0	1	2
4	Carol	F	14	62.8	102.5	1	2
5	Henry	M	14	63.5	102.5	1	2
6	James	M	12	57.3	83.0	1	2
7	Jane	F	12	59.8	84.5	1	2
8	Janet	F	15	62.5	112.5	1	2
9	Jeffrey	M	13	62.5	84.0	1	2
10	John	M	12	59.0	99.5	1	2
11	Joyce	F	11	51.3	50.5	1	2
12	Judy	F	14	64.3	90.0	1	2
13	Louise	F	12	56.3	77.0	1	2
14	Mary	F	15	66.5	112.0	1	2
15	Philip	M	16	72.0	150.0	1	2
16	Robert	M	12	64.8	128.0	1	2
17	Ronald	M	15	67.0	133.0	1	2
18	Thomas	M	11	57.5	85.0	1	2
19	William	M	15	66.5	112.0	1	2

マクロ機能は CAS 内には存在しませんが、CAS 内で実行されるコードを記述するのに役立ついくつかのマクロ変数がクライアント内にあります。詳細については、[SAS Cloud Analytic Services: Language Reference](#) および [SAS Cloud Analytic Services: Accessing and Manipulating Data](#) を参照してください。

マクロ変数を使用した文字列の置換

マクロ変数は SAS コード内の文字列を変換する効果的な手法です。マクロ変数を定義する最も簡単な方法は、%LET ステートメントを使用して、標準 SAS 命名規則に従ってマクロ変数に名前と値を割り当てることです。

```
%let city=New Orleans;
```

これで、**New Orleans** というテキストを表示したい SAS ステートメントで、マクロ変数 CITY を使用できます。次の TITLE ステートメントに示すように、変数名の前にアンパサンド(&)を付けてこのマクロ変数を参照します。

```
title "Data for &city";
```

マクロプロセッサは、マクロ変数 CITY への参照を次のように置換します。

```
title "Data for New Orleans";
```

マクロ変数はマクロ定義内、またはマクロ定義の外側にあるステートメント内(オープンコードと呼ばれる)に定義できます。

注: タイトルは、二重引用符で囲みます。オープンコード内の引用符で囲まれた文字列の内、マクロプロセッサは二重引用符で囲まれたマクロ変数参照を置換しますが、一重引用符で囲まれたマクロ変数参照を置換しません。

オープンコード内(マクロ定義の外側)で%LET ステートメントを記述すると、グローバルマクロ変数が作成され、その変数が作成された SAS セッションが実行されている間、SAS コード内の(DATALINES ステートメント、CARDS ステートメント以外の)任意の場所で使用できます。ローカルマクロ変数も用意されています。それらは、それらが作成されたマクロ定義の内部でのみ使用できます。グローバルおよびローカルマクロ変数の詳細については、[マクロ変数のスコープ \(49 ページ\)](#)を参照してください。

マクロ変数には、SAS データセット変数と同じ長さ制限は適用されません。マクロ変数に割り当てる値に特定の特殊文字(たとえば、セミコロン、引用符、アンパサンド、パーセント記号)またはニーモニック(たとえば、AND、OR、LT)を使用することもできます。その場合、マクロクォーティング関数を使用して特殊文字をマスクする必要があります。そうしない場合、特殊文字やニーモニックが、マクロプロセッサによって誤って解釈される恐れがあります。詳細については、[マクロクォーティング \(82 ページ\)](#)を参照してください。

マクロ変数は、単純なテキスト置換に役立ちます。条件付き演算、DO ループなどの複雑なタスクは実行できません。そのような処理を実行する場合は、マクロを定義する必要があります。

マクロを使用した SAS コードの生成

マクロの定義

プログラムでマクロを使用すると、テキストの置換に加えて、他の多くのことを実行できます。SAS プログラムに任意の個数のマクロを含めて、1つのプログラム内で特定のマクロを何度も呼び出すことができます。

独自マクロの定義方法を学習するために、このセクションには、後で独自マクロのモデル化に使用できる例がいくつか含まれています。それぞれの例は極めて単純ですが、さまざまな方法を組み合わせることによって、複雑なタスクを実行できる高度で柔軟なマクロを作成できます。

定義するマクロには、固有の名前を付けます。マクロの名前を選択する場合、SAS 言語のキーワードやコールルーチン名と同じ名前を避けることをお勧めします。選択する名前は、標準 SAS 命名規則に従います。マクロ名にダブルバイト文字セット(DBCS)文字は含められません。マクロ定義は、次の例のように、%MACRO ステートメントと%MEND (マクロの終了)ステートメントの間に配置します。

```
%MACRO macro-name;
```

```
%MEND macro-name;
```

%MEND ステートメントに指定する *macro-name* は、%MACRO ステートメントに指定した *macro-name* と一致している必要があります。

注: %MEND ステートメントでの *macro-name* の指定は必須ではありませんが、推奨されます。そうすることで、デバッグ中に%MACRO ステートメントと%MEND ステートメントを対応付けることが容易になります。

単純なマクロ定義の例を次に示します。

```
%macro dsn;
  Newdata
%mend dsn;
```


このマクロは DSN という名前です。Newdata は、マクロのテキストです。マクロの内側の文字列は、定数テキストまたはモデルテキストと呼ばれます。これは、この文字列が、SAS プログラムの一部になるテキストとして使用される、モデルまたはパターンであるためです。

マクロを呼び出すには、マクロの名前の前にパーセント記号(%)を付けます。

```
%macro-name
```

マクロの呼び出しは SAS ステートメントに似ていますが、末尾にセミコロンを付ける必要はありません。

例として、DSN マクロの呼び出し方法を次に示します。

```
title "Display of Data Set %dsn";
```

マクロプロセッサは DSN マクロを実行し、マクロの定数テキストを TITLE ステートメントに代入します。

```
title "Display of Data Set Newdata";
```

注: タイトルは、二重引用符で囲みます。オープンコード内の引用符で囲まれた文字列の内、マクロプロセッサは二重引用符で囲まれたマクロの呼び出しを置換しますが、一重引用符で囲まれたマクロの呼び出しを置換しません。

DSN マクロは、次のようにコーディングした場合と全く同じです。

```
%let dsn=Newdata;
```

```
title "Display of Data Set &dsn";
```

この結果のコードを次に示します。

```
title "Display of Data Set Newdata";
```

つまりこの場合は、マクロを使用しても、マクロ変数を使用する場合と比べてメリットはありません。ただし、DSN は極めて単純なマクロです。この後の例で示すように、マクロは、DSN マクロよりも非常に多くのことを実行できます。

マクロにコメントを挿入する

すべてのコードはコメント機能を完全に利用できます。マクロコードも例外ではありません。マクロコードへのコメントの追加に使用できる 2 種類の形式が用意されています。

1 つ目の形式は SAS コードのコメントと同じく、`/*>`で始まり、`*/`で終わります。2 つ目の形式は、`%*`で始まり、`;`で終わります。次のプログラムでは、両方の形式のコメントを使用しています。

```
%macro comment;
/* Here is the type of comment used in other SAS code. */
%let myvar=abc;

%* Here is a macro-type comment.;
%let myvar2=xyz;

%mend comment;
```

マクロコード内では、好きな方の形式のコメントを使用できます。前の例のように、両方を使用することもできます。

SAS コードで使用されるアスタリクススタイルのコメント(* コメント記述;)をマクロ定義内で使用することはお勧めしません。アスタリクススタイルは、定数

テキストを正しくコメント化して、コメントに含まれるマクロステートメントはすべて実行されます。コメントテキスト内に含まれる一致しない引用符が無視されず、それによって予測できない結果を招く恐れがあるため、この形式のコメントは推奨されません。

高度なマクロの使い方

%DO ループを使用したテキストの反復部分の生成

テキストの反復部分を生成するには、%DO ループによる反復を使用します。たとえば、次のマクロ(NAMES)では、%DO ループによる反復を使用して、DATA ステートメントで使用される一連の名前を作成しています。

```
%macro names(name=,number=);
  %do n=1 %to &number;
    &name&n
  %end;
%mend names;
```

NAMES マクロは、NAME パラメータの値とマクロ変数 N の値を連結して、一連の名前を作成します。N のストップ値は、次の DATA ステートメントに示すように、NUMBER パラメータの値で指定します。

```
data %names(name=dsn,number=5);
```

このステートメントをサブミットすると、次のような完全な DATA ステートメントが生成されます。

```
data dsn1 dsn2 dsn3 dsn4 dsn5;
```

注: %DO %WHILE ステートメントや%DO %UNTIL ステートメントを使用して、条件付きで%DO ループを実行することもできます。

マクロ変数参照の接尾語の生成

一連の番号付きの名前を生成する場合に、接尾語と番号の間に常に文字 X を挿入するとします。次の NAMESX マクロは、指定した接頭語の後に X を挿入します。

```
%macro namesx(name=,number=);
  %do n=1 %to &number;
    &name.x&n
  %end;
%mend namesx;
```

ピリオドは参照&NAME の末尾の区切り文字です。マクロプロセッサは、この区切り文字によって、後ろに文字 X が付いた&NAME 参照と&NAMEX 参照を区別します。DATA ステートメントで NAMESX マクロを呼び出す例を次に示します。

```
data %namesx(name=dsn,number=3);
```

このステートメントをサブミットすると、次のステートメントが生成されます。

```
data dsnx1 dsnx2 dsnx3;
```

マクロ変数参照で区切り文字としてピリオドを使用する場合の詳細については、[マクロ変数 \(21 ページ\)](#)を参照してください。

マクロ言語のその他の機能

以降のセクションでマクロ言語のさまざまな要素についてさらに詳細に説明しますが、このセクションでは、一部の機能を紹介し、詳細情報へのリンクを示します。

マクロステートメント

このセクションでは、%MACRO や%IF-%THEN など、いくつかのマクロステートメントのみを説明しています。この他にも多くのマクロステートメントが存在します。一部のマクロステートメントはオープンコード内で有効ですが、それ以外はマクロ定義内でのみ有効です。マクロステートメントの完全な一覧については、“[マクロステートメント](#)”(160 ページ)を参照してください。

マクロ関数

マクロ関数とは、マクロ機能によって定義された関数のことです。これらは、1 つ以上の引数を処理して結果を生成します。たとえば、%SUBSTR 関数は他の文字列から部分文字列を作成し、%UPCASE 関数は文字を大文字に変換します。マクロ関数の特殊なカテゴリであるマクロクォーティング関数は、特殊文字がマクロプロセッサによって誤って解釈されないようにするために、それらをマスクします。

2 つの特殊なマクロ関数、%SYSFUNC および%QSYSFUNC が用意されています。これらは、SAS 言語関数や、ユーザーが SAS/TOOLKIT を使用して作成した関数へのアクセスを提供します。%SYSFUNC と%QSYSFUNC を SAS ソフトウェアの新しい関数に対して使用して、SAS のホスト、ベース、グラフィックなどのオプションの値を取得できます。これらの関数を使用して、SAS データセット、テストデータセットの属性を開いたり閉じたりすることや、外部ファイルの読み込みおよび書き込みを行うこともできます。この他、マクロで浮動小数点演算を実行できる%SYSEVALF という特殊な関数があります。

マクロ関数の一覧については、“[マクロ関数](#)”(162 ページ)を参照してください。マクロクォーティング関数の説明については、[マクロクォーティング](#) (82 ページ)を参照してください。選択した SAS 関数で%SYSFUNC を使用して呼び出す構文については、[see %SYSFUNC 関数で使用する選択した関数の構文](#) (415 ページ)を参照してください。

自動呼び出しマクロ

自動呼び出しマクロは、SAS によって定義され、次の共通のタスクを実行するマクロです。

- マクロ変数の値の先頭から空白を除去
- マクロ変数の値の末尾から空白を除去
- 値のデータタイプを返す

自動呼び出しマクロの一覧については、“[SAS が提供する自動呼び出しマクロ](#)”(173 ページ)を参照してください。

自動マクロ変数

自動マクロ変数は、マクロプロセッサによって作成されるマクロ変数です。たとえば、SYSDATE には、SAS が呼び出された日付が格納されます。自動マクロ変数の一覧については、[12 章, “マクロ言語要素”](#) (159 ページ)を参照してください。

マクロ機能インターフェイス

マクロ機能インターフェイスは、マクロ機能と次に挙げる SAS の他の部分との間の動的な接続を提供します。

- DATA ステップ
- SCL コード
- SQL プロシジャ
- SAS/CONNECT ソフトウェア

たとえば、CALL SYMPUT を使用して DATA ステップ内の値に基づいてマクロ変数と作成することや、リモートホストに格納されたマクロ変数の値を%SYSRPUT マクロステートメントを使用して取り出すことができます。これらのインターフェイスの詳細については、[マクロ機能とのインターフェイス \(101 ページ\)](#)を参照してください。

2 章

SAS プログラムとマクロ処理

SAS プログラムとマクロ処理	13
マクロ処理を使用しないステートメントの処理方法	14
マクロ処理を使用したステートメントの処理方法	15

SAS プログラムとマクロ処理

このセクションでは、SAS がプログラムを処理する際に従う典型的なパターンを示します。これらの概念は、マクロプロセッサが SAS の他の部分とどのように連携しているかを理解するのに役立ちます。ただしこれらは、ほとんどのマクロのプログラミングでは必要ありません。プログラムの背後で何が実行されているかを理解できるようにするために、これらの概念について説明します。

注: このセクションに含まれる概念は、SAS ソフトウェアの動作について、詳細な具体的表現ではなく、論理的表現で示されます。

プログラムをサブミットすると、プログラムは入力スタックと呼ばれるメモリ領域に格納されます。このことは、SAS ウィンドウ環境、SCL SUBMIT ブロック、SCL COMPILE コマンド、バッチセッション、非対話型セッションなどの、プログラムとコマンドのすべてのソースに当てはまります。入力スタックには販売データを表示する単純な SAS プログラムが含まれて居ます。プログラムの最初の行が、入力スタックの先頭にあります。

```
data sales (drop=lastyr;
  infile inl;
  input m1-m12 lastyr;total=m12+lastyr;
run;
%let list=m1 m7 m12 total;
proc print;
  var &list;
run;
```

プログラムが入力スタックに到着すると、SAS は、文字のストリームを個々のトークンに変換します。これらのトークンは、DATA ステップコンパイラやマクロプロセッサなどの、SAS の他の処理部に転送されます。SAS がどのようなトークンを認識して SAS の他の部分に転送しているかを知ることは、SAS のさまざまな部分とマクロプロセッサがどのように連携しているかを理解するのに役立ちます。プログラム内でのマクロ実行タイミングの制御方法についての理解にも役

立ちます。次のセクションでは、単純なプログラムがどのようにトークン化され、処理されるかを示します。

マクロ処理を使用しないステートメントの処理方法

SAS で入力スタックからワードとシンボルを抽出するのに使用されるプロセスはトークン化と呼ばれます。トークン化はワードスキャナと呼ばれる SAS のコンポーネントにより実行されます。ワードスキャナは入力スタックの最初の文字から開始して、各文字を順番に検証します。そうすることで、ワードスキャナは文字をトークンに編成します。トークンには、次の 4 つの一般的な種類があります。

リテラル

引用符で囲まれた文字列。

数値

10 進数、日付値、時間値、および 16 進数。

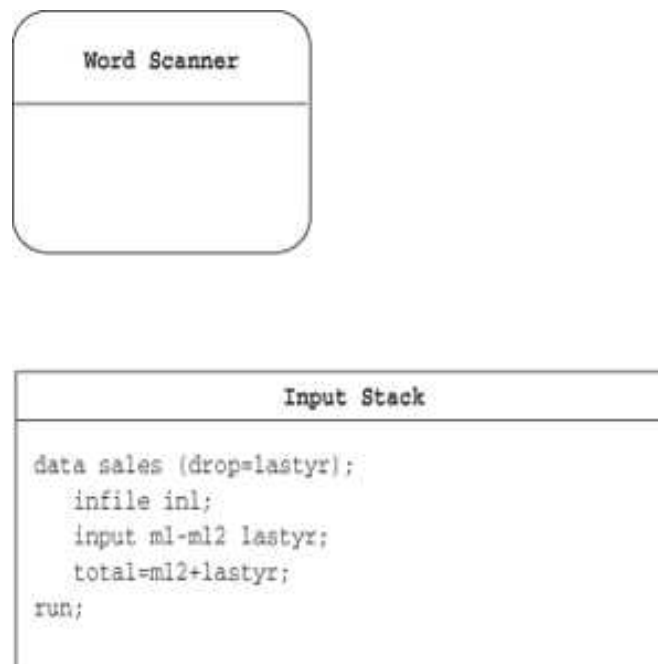
名前

アンダースコアまたは文字で始まる文字列。

特殊

SAS で特殊な意味を持つ文字または文字のグループ。特殊文字の例としては、`* / + - ** ; $ () . & % =` などが 있습니다。

図 2.1 トークン化前のサンプルプログラム



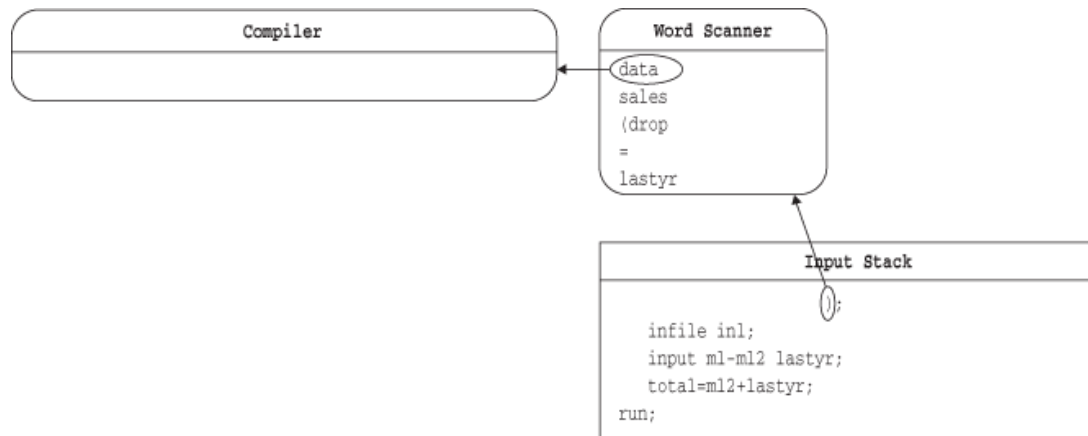
前の図では、入力スタック内の最初の SAS ステートメントには、8 つのトークン (4 つの名前と 4 つの特殊文字) が含まれています。

```
data sales(drop=lastyr);
```

ワードスキャナは、空白または新しいトークンの先頭を検出すると、そのトークンを入力スタックから削除して、キューの最後尾に転送します。

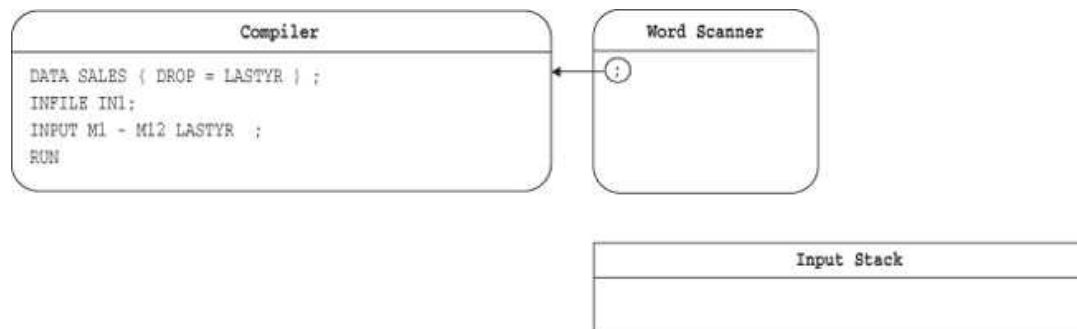
この例では、ワードスキャナは、入力スタックから最初のトークンを取り出すと、そのトークンを DATA ステップの開始として認識します。ワードスキャナによって DATA ステップコンパイラが起動され、トークンの要求を開始します。このコンパイラは、次の図に示すように、キューの先頭からトークンを取り出します。

図 2.2 ワードスキャナによるトークンの取得



コンパイラは、DATA ステップの終了(この場合、RUN ステートメント)を認識するまで、トークンを取り出し続けます。DATA ステップの終了は、DATA ステップの境界とも呼ばれます。これを次の図に示します。DATA ステップコンパイラが DATA ステップの終了を認識すると、DATA ステップが実行されて完了します。

図 2.3 ワードスキャナによるコンパイラへのトークンの送信



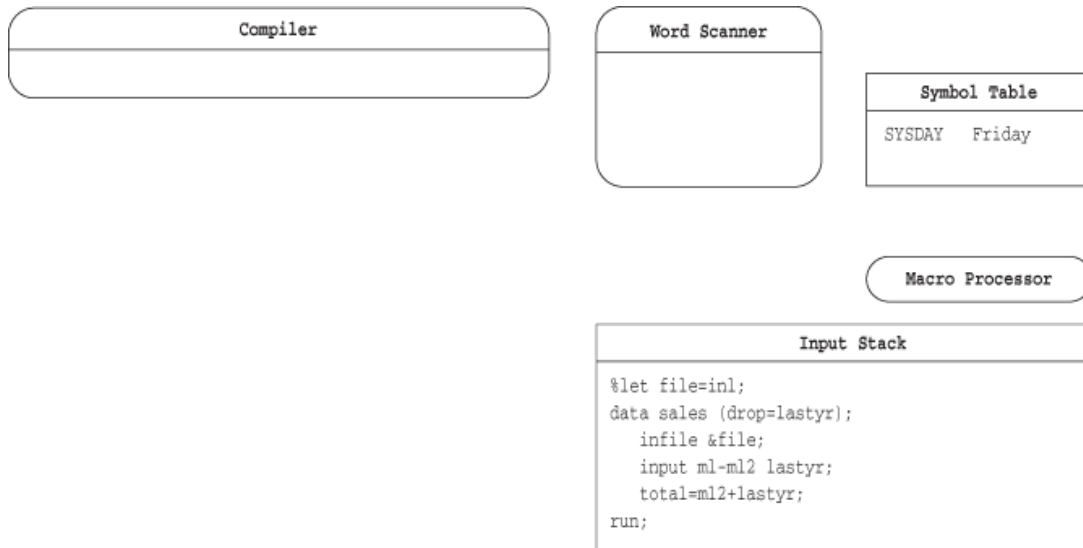
マクロプロセッサ処理を使用しないほとんどの SAS プログラムでは、コンパイラが受信するすべての情報は、サブミットされたプログラムからもたらされず。

マクロ処理を使用したステートメントの処理方法

マクロ処理を使用したプログラムでは、マクロプロセッサによりテキストを生成し(入力スタックに配置されます)、ワードスキャナによってトークン化できます。このセクションの例では、マクロプロセッサがどのようにマクロ変数を作成して置換するかを示します。コンパイラとマクロプロセッサがどのように連携するかを説明するために、次の図には、マクロプロセッサおよびマクロ変数シンボル

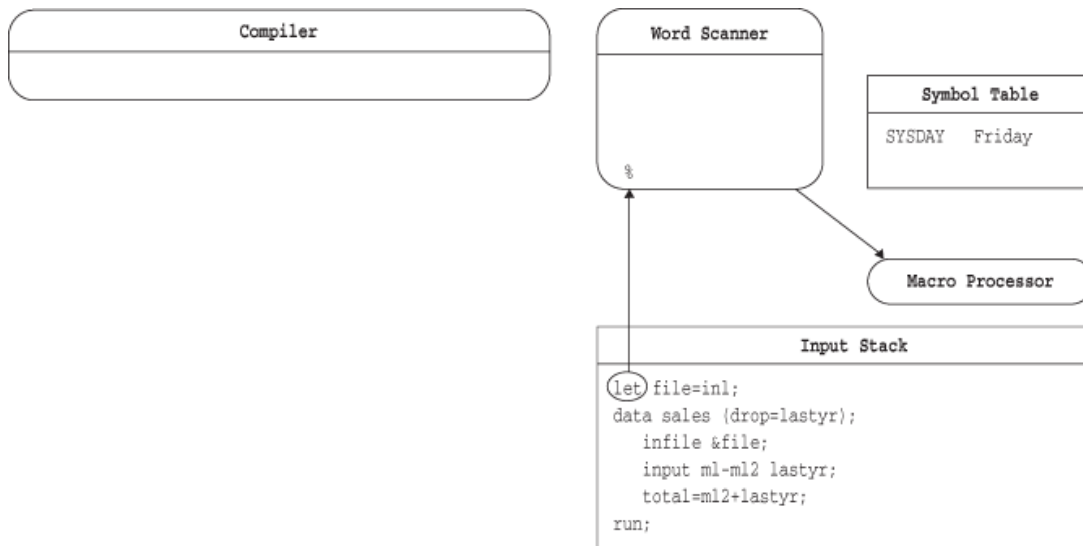
テーブルを示しています。SAS は、自動マクロ変数とグローバルマクロ変数の値を保持するために、SAS セッションの開始時にシンボルテーブルを作成します。SAS は、SAS セッションの開始時に自動マクロ変数を作成します。説明の目的で、シンボルテーブルには、1つの自動マクロ変数(SYSDAY)のみを示しています。

図 2.4 マクロプロセッサとシンボルテーブル



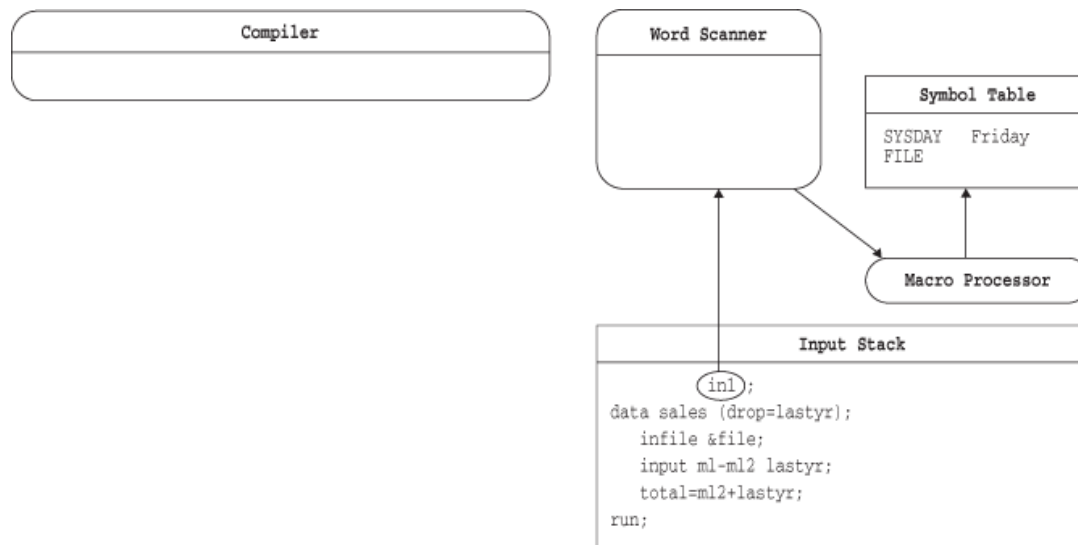
ワードスキャナは、マクロのトリガを検出すると、その情報をマクロプロセッサに送信します。マクロのトリガは、アンパサンド(&)またはパーセント記号(%)の後に空白以外の文字を続けて表されます。前述の例と同様に、ワードスキャナは、入力スタックの先頭の文字を調べることで、このプログラムの処理を開始します。この場合、ワードスキャナは、パーセント記号(%)の後に空白以外の文字が続いているのを検出します。ワードスキャナは、これらの文字の組み合わせについてマクロ言語要素の可能性があると認識し、マクロプロセッサを起動して%とLETを調べます。

図 2.5 マクロプロセッサによる LET の検査



マクロプロセッサは、マクロ言語要素を認識すると、ワードスキャナとの連携を開始します。この場合、マクロプロセッサは、%LET ステートメントを削除して、シンボルテーブルにエントリを書き込みます。これを次の図に示します。

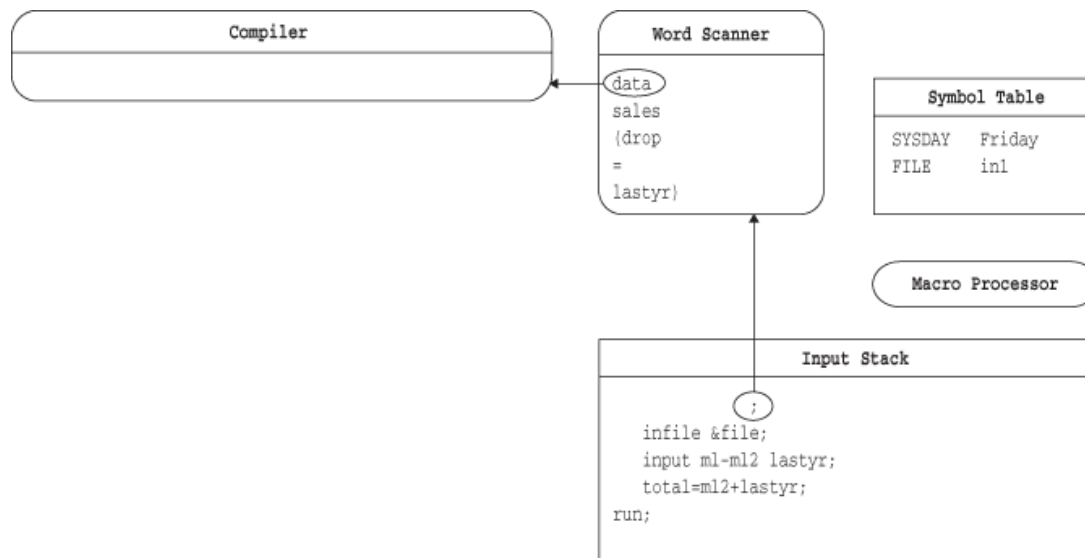
図 2.6 マクロプロセッサによるシンボルテーブルへの書き込み



ワードスキャナによってマクロプロセッサが起動されてから、マクロプロセッサのアクションが完了するまで、すべての処理はマクロプロセッサによって制御されます。マクロプロセッサが実行されている間は、ワードスキャナにも DATA ステップコンパイラにも処理は発生しません。

マクロプロセッサが終了すると、ワードスキャナは次のトークン(この例では、DATA キーワード)を読み込んで、それをコンパイラに送信します。コンパイラがワードスキャナによって起動され、キューの先頭からトークンを取り出し始めます。これを次の図に示します。

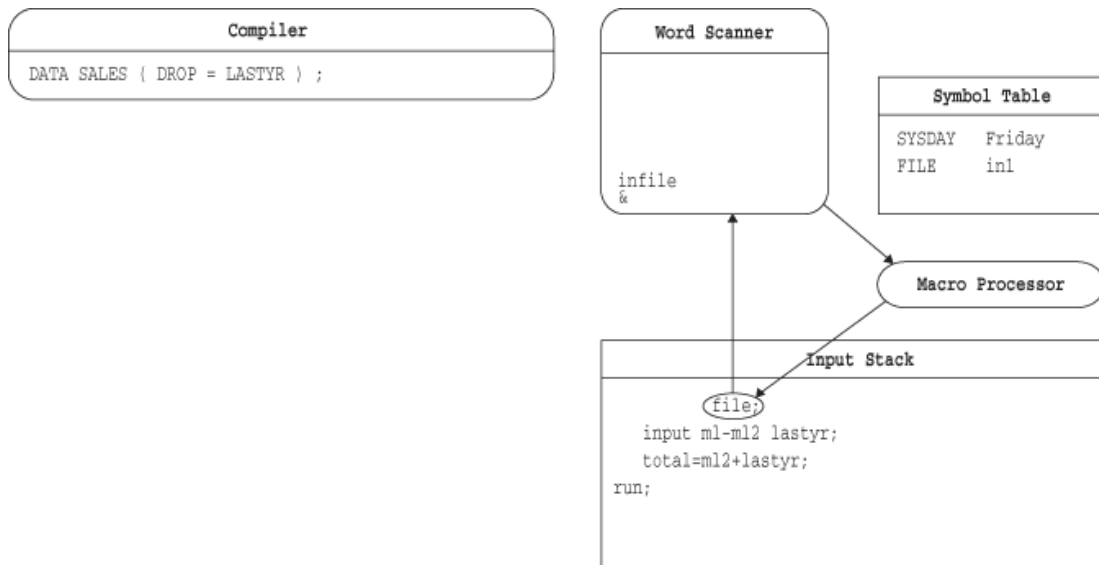
図 2.7 ワードスキャナによるトークン化の再開



各トークンが処理される際に、SAS は、特殊文字とニーモニック演算子をマスクするためにマクロオーティング関数が提供する保護を削除します。詳細については、7章、“マクロオーティング”(81 ページ)を参照してください。

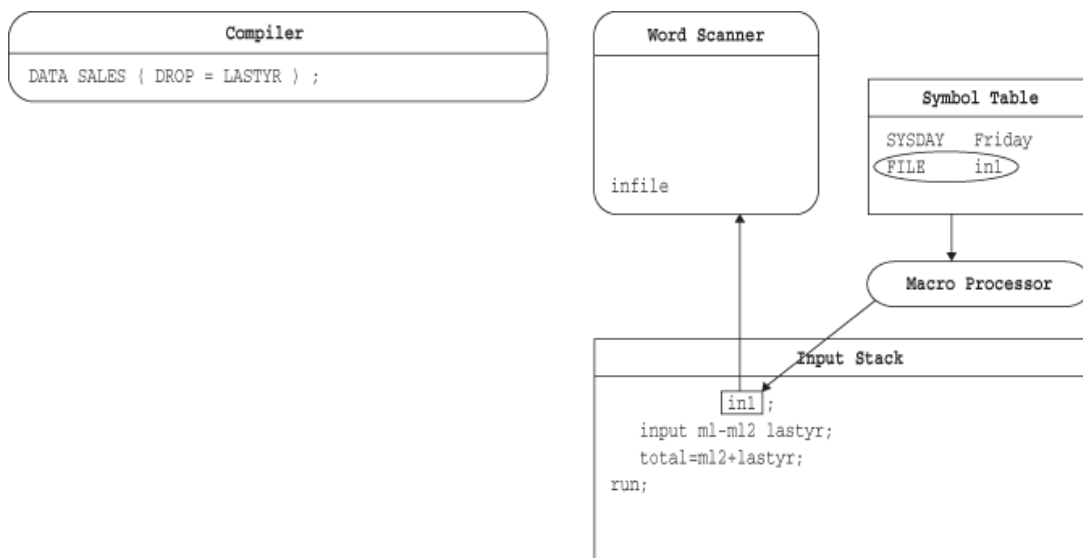
ワードスキャナは、アンパサンドの後に空白以外の文字が続くトークンを検出すると、マクロプロセッサを起動して次のトークンを調べます。これを次の図に示します。

図 2.8 マクロプロセッサによる&FILE の検査



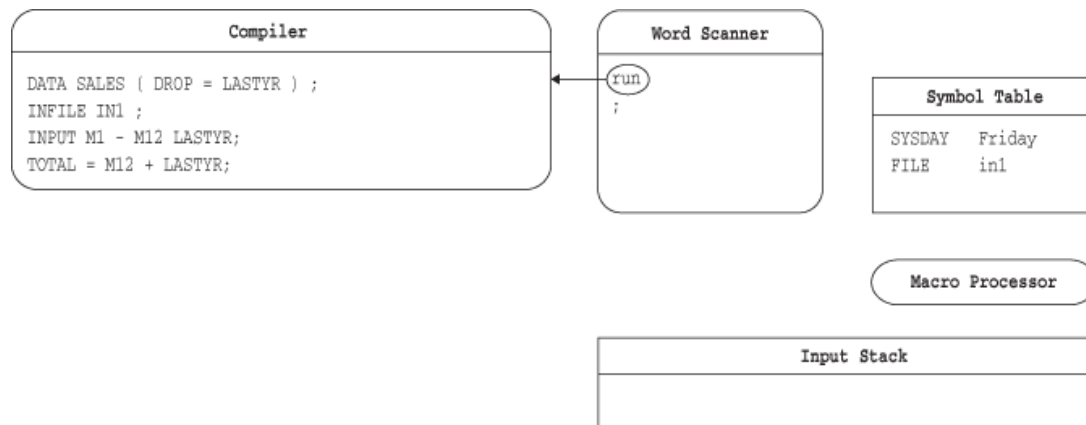
マクロプロセッサは、トークンを調べて、シンボルテーブルに存在するマクロ変数を認識します。マクロプロセッサは、入力スタックからマクロ変数名を削除して、それをシンボルテーブルのテキストで置き換えます。これを次の図に示します。

図 2.9 マクロプロセッサによる入力スタックでのテキストの生成



入力スタックがすべて読み込まれるまで、引き続きコンパイラはトークンを要求し、ワードスキャナはそれらを提供します。これを次の図に示します。

図 2.10 ワードスキヤナの処理の完了



この例のように、入力スタックの末尾が DATA ステップの境界である場合、DATA ステップがコンパイラによってコンパイルされて実行されます。その後、SAS が DATA ステップのタスクを解放します。プログラムの実行中に作成されたマクロ変数は、すべてシンボルテーブルに残ります。入力スタックの末尾が DATA ステップの境界でない場合、処理されたステートメントはコンパイラ内に残ります。さらにステートメントがサブミットされて入力スタックに送信されると、処理が再開します。

3 章

マクロ変数

マクロ変数	21
マクロプロセッサが定義するマクロ変数	22
ユーザー定義のマクロ変数	27
マクロ変数定義の概要	27
ユーザー定義マクロ変数名の作成	27
マクロ変数への値の割り当て	28
マクロ変数の使用	31
マクロ変数参照	31
マクロ変数参照とテキストを結合する	32
テキスト内のマクロ変数名を区切る	32
置換済みテキストの後ろにピリオドを挿入する	33
マクロ変数値の表示	33
マクロ変数の間接的な参照	34
式を使用して参照を生成する	34
単一のマクロ呼び出しを使用して一連のマクロ変数参照を作成する	35
3つ以上のアンバサンドの使用	35
マクロ関数を使用したマクロ変数値の操作	36

マクロ変数

マクロ変数は、シンボリック置換によって SAS プログラム内のテキストを動的に変更可能にするツールです。大量または少量のテキストをマクロ変数に割り当てることができます。その後、テキストが格納された変数を参照するだけで、そのテキストを使用できます。

マクロ変数値の最大長は、65,534 文字です。マクロ変数の長さは、特定の長さの宣言によってではなく、割り当てられたテキストによって決まります。そのため、マクロ変数の長さは、格納される値によって変わります。マクロ変数には文字データのみが含まれます。ただし、マクロ機能には、数値として解釈できる文字データが格納された場合に変数を数値として評価できる機能が備わっています。マクロ変数の値は、特に変更しない限り変わりません。マクロ変数は、SAS データセット変数とは無関係です。

注: マクロ変数には、印刷可能な文字のみを割り当ててください。印刷できない値をマクロ変数に割り当てると、予測できない結果を招く恐れがあります。

マクロプログラマーが定義したマクロ変数は、*ユーザー定義のマクロ変数*と呼ばれます。マクロプロセッサが定義したマクロ変数は、*自動マクロ変数*と呼ばれます。データ行内を除く SAS プログラム内の任意の場所で、マクロ変数を定義して使用できます。

マクロ変数を定義すると、マクロプロセッサは、プログラムのマクロ変数シンボルテーブルのうちのいずれかに、それを追加します。変数はグローバルシンボルテーブルに保持されます。このグローバルシンボルテーブルは、次のいずれかがおこった時に SAS セッションが自動生成されます。

- マクロ変数は、*オープンコード*と呼ばれるマクロ定義の外側にあるステートメントに定義されます。
- 変数は(SYSPBUFF 以外の)マクロプロセッサによって自動的に作成されます。

マクロ変数がマクロ内に定義され、特にグローバルと定義されていない場合、変数は通常マクロのローカルシンボルテーブル内に保持されます。マクロが実行されると、SAS システムはローカルシンボルテーブルを作成します。シンボルテーブルの詳細については、[2章, "SAS プログラムとマクロ処理" \(13 ページ\)](#)および [5章, "マクロ変数のスコープ" \(49 ページ\)](#)を参照してください。

グローバルシンボルテーブルに格納されている場合、マクロ変数は現在の SAS セッションの他の部分で使用されるために存在します。グローバルシンボルテーブル内の変数は、*グローバルマクロ変数*と呼ばれます。SAS セッションの任意の場所(ただし、CARDS ステートメントと DATALINES ステートメントを除く)でこの変数の値を使用できるため、この変数のスコープはグローバルです。SAS の他のコンポーネントによってグローバルマクロ変数が作成される場合もありますが、*自動マクロ変数*と見なされるのはマクロプロセッサが作成したコンポーネントのみです。

マクロ変数は、ローカルシンボルテーブルに格納された場合、それが定義されたマクロが実行されている間だけ存在します。ローカルシンボルテーブル内の変数は、*ローカルマクロ変数*と呼ばれます。マクロが実行されている間だけこの変数の値を使用できるため、この変数のスコープはローカルです。[2章, "SAS プログラムとマクロ処理" \(13 ページ\)](#)に示す図は、グローバルシンボルテーブルとローカルシンボルテーブルを使用したプログラムを説明しています。

%PUT ステートメントを使用して、現行の SAS セッションで使用可能なすべてのマクロ変数を表示できます。詳細については、["%PUT ステートメント" \(327 ページ\)](#)および [10章, "マクロ機能のエラーメッセージとデバッグ" \(123 ページ\)](#)を参照してください。

マクロプロセッサが定義するマクロ変数

SAS を起動すると、SAS セッションに関連する情報を提供する自動マクロ変数がマクロプロセッサにより作成されます。自動マクロ変数は、ローカルである SYSPBUFF を除き、グローバルです。

自動マクロ変数を使用するには、マクロ変数名の前にアンパサンドを付けて参照します(たとえば、&SYSJOBID)。次の FOOTNOTE ステートメントには、自動マクロ変数 SYSDAY および SYSDATE9 への参照が含まれています。

```
footnote "Report for &sysday, &sysdate9";
```

現在の SAS セッションが 2011 年 12 月 16 日に起動されている場合、マクロ変数を置換することによって、SAS は次のステートメントを受け取ります。

```
FOOTNOTE "Report for Friday, 16DEC2011";
```

自動マクロ変数は、多くの場合、条件付き論理(返される値によってアクションが決まる%IF ステートメントなど)で役立ちます。詳細については、“%IF-%THEN/%ELSE ステートメント” (312 ページ)を参照してください。

読み込みおよび書き込みステータスを持つ自動マクロ変数に値を割り当てることができます。しかし、読み込み専用ステータスを持つ自動マクロ変数に値を割り当ててはなりません。次の表には、SAS マクロプロセッサによって作成された自動マクロ変数と、それらの読み込みおよび書き込みステータスが示されています。

使用可能なすべての自動マクロ変数を表示するには、%PUT _AUTOMATIC_を使用します。

特定のプラットフォーム上でのみ作成されるシステム固有のマクロ変数もあります。詳細については、SAS ドキュメントを参照してください。また、よく使用される変数のリストが 11 章, “効率的なマクロとポータブルマクロの作成” (145 ページ)にあります。その他の SAS ソフトウェア製品でもマクロ変数が指定されます。詳細については、それらの変数を使用する製品のドキュメントに記載されています。これらの種類のマクロ変数はいずれも自動マクロ変数とはみなされません。

表 3.1 カテゴリ別自動マクロ変数

ステータス	変数	内容
読み込みおよび書き込み	SYSBUFFR	%INPUT からの不一致テキスト
	SYSCC	SAS によって動作環境に返される現在の条件コード(動作環境の条件コード)
	SYSCMD	現在不使用
	SYSDEVIC	現在不使用
	SYSDMG	損傷したデータセットに対して実行されたアクションを反映するリターンコード
	SYSDSN	2 つのフィールド内の最新の SAS データセットの名前
	SYSFILRC	FILENAME ステートメントによって設定されたリターンコード
	SYSLAST	1 つのフィールド内の最新の SAS データセットの名前
	SYSLCKRC	LOCK ステートメントによって設定されたリターンコード
	SYSLIBRC	LIBNAME ステートメントによって設定されたリターンコード
	SYSLOGAPPLNAME	LOGAPPLNAME オプションの値

ステータス	変数	内容
	SYSMSG	現在不使用
	SYSPARM	SYSPARM=システムオプションで指定された値
	SYSPBUFF	マクロパラメータ値のテキスト
	SYSRC	システム関連のさまざまなリターンコード
読み込み専用	SYSADDRBITS	アドレスのビット数
	SYSCHARWIDTH	文字の幅の値
	SYSDATASTEPPHASE	DATA ステップの現在の実行フェーズの値
	SYSDATE	SAS ジョブまたは SAS セッションの実行が開始された日付を表す文字値(年が 2 桁)
	SYSDATE9	SAS ジョブまたは SAS セッションの実行が開始された日付を表す文字値(年が 4 桁)
	SYSDAY	SAS ジョブまたは SAS セッションの実行が開始された曜日
	SYSENCODING	SAS セッションのエンコーディングの名前
	SYSENDIAN	現在のセッションのバイトオーダー
	SYSENV	フォアグラウンドまたはバックグラウンドのインジケータ
	SYSERR	SAS プロシジャと DATA ステップによって設定されるリターンコード
	SYSERRORTXT	ログ表示用にフォーマットした最終エラーメッセージの本文
	SYSHOSTINFOLONG	HOSTINFOLONG オプションが指定されている場合、動作環境情報
	SYSHOSTNAME	動作環境のホスト名
	SYSINCLUDEFILEDEVICE	現在の%INCLUDE ファイルのデバイスの種類。

ステータス	変数	内容
	SYSINCLUDEFILEDIR	現在の%INCLUDE ファイルが見つかったディレクトリ。
	SYSINCLUDEFILELIEREF	現在の%INCLUDE ファイルに関連付けられたファイル参照または空白。
	SYSINCLUDEFILENAME	現在の%INCLUDE ファイルのファイル名。
	SYSINDEX	このセッション中に実行が開始されたマクロの数
	SYSINFO	リターンコード情報
	SYSJOBID	現在のバッチジョブ名またはユーザー ID (ホスト環境によって変わる)
	SYSMACRONAME	現在実行されているマクロの名前
	SYSMAXLONG	Linux で許可されるロング整数型の最大値を返します。
	SYSMENV	現在のマクロ実行環境
	SYSNCPU	SAS が計算に使用できる現在のプロセッサの数
	SYSNOBS	プロシジャまたは DATA ステップによって最後に作成されたデータセットのオブザベーション数
	SYSODSESCAPECHAR	プログラム内の ODS ESCAPECHAR=の値
	SYSODSPATH	Output Delivery System(ODS)の PATH 変数の値
	SYSPRINTTOLIST	PRINTTO プロシジャにより設定される LIST ファイルのリダイレクト先のパスが格納されます。
	SYSPRINTTOLOG	PRINTTO プロシジャにより設定される LOG ファイルのリダイレクト先のパスが格納されます。
	SYSPROCESSID	現在の SAS プロセスのプロセス ID
	SYSPROCESSMODE	現在の SAS セッションの実行モードまたはサーバーの種類
	SYSPROCESSNAME	現在の SAS プロセスのプロセス名
	SYSPROCNAME	処理中の現在のプロシジャの名前

ステータス	変数	内容
	SYSSCP	オペレーティングシステムの略称
	SYSSCPL	オペレーティングシステムの名前
	SYSSITE	サイトに割り当てられた番号
	SYSSIZEOFLONG	現在のセッションでのロング整数のバイト長
	SYSSIZEOFPTR	ポインタのバイトサイズ
	SYSSIZEOFUNICODE	現在のセッションでのユニコード文字のバイト長
	SYSTCPIPHOSTNAME	複数の TCP/IP スタックがサポートされている場合の、ローカル動作環境とリモート動作環境のホスト名
	SYSTIME	SAS ジョブまたは SAS セッションの実行が開始された時刻を表す文字値
	SYSTIMEZONE	TIMEZONE オプションに基づいたタイムゾーン名
	SYSTIMEZONEIDENT	TIMEZONE オプションに基づいたタイムゾーン ID
	SYSTIMEZONEOFFSET	TIMEZONE オプションに基づいた現在のタイムゾーンのオフセット
	SYSUSERID	現在の SAS プロセスのユーザー ID またはログイン
	SYSVER	実行中の SAS ソフトウェアのリリース番号
	SYSVLONG	SAS ソフトウェアのリリース番号とメンテナンスレベルに 2 桁の年を加えた値
	SYSVLONG4	SAS ソフトウェアのリリース番号とメンテナンスレベルに 4 桁の年を加えた値
	SYSWARNINGTEXT	ログ表示用にフォーマットした最終警告メッセージの本文

ユーザー定義のマクロ変数

マクロ変数定義の概要

独自のマクロ変数を作成して、値を変更し、スコープを定義できます。マクロ内でマクロ変数を定義できます。また、%GLOBAL ステートメントを使用して定義することで、明示的にグローバル変数として定義することもできます。マクロ変数名は、文字 a-z またはアンダースコアで始める必要があります。その後文字 a-z、数字 0-9 またはアンダースコアを続けることができます。マクロ変数には、予約語以外の任意の名前を割り当てることができます。AF、DMS、SQL、および SYS という接頭語の使用は推奨されません。SAS ソフトウェアがマクロ変数を作成する際に、これらの接頭語を頻繁に使用するためです。そのため、これらの接頭語のうちのいずれかを使用すると、SAS ソフトウェアによって作成されたマクロ変数の名前との競合が発生する恐れがあります。マクロ言語の予約語の完全な一覧については、[付録 1, "マクロ機能の予約語" \(371 ページ\)](#) を参照してください。有効でないマクロ変数を割り当てると、ログにエラーメッセージが出力されます。

%PUT _ALL_ を使用して、ユーザーが作成したマクロ変数をすべて表示できます。

ユーザー定義マクロ変数名の作成

ユーザー定義マクロ変数を作成する最も簡単な方法は、

```
%let dsname=Newdata;
```

のようにマクロプログラムステートメント %LET を使用することです。DSNAME はマクロ変数の名前です。**Newdata** は、マクロ変数 DSNAME の値です。次は、マクロ変数を作成する際の規則です。

1. SAS マクロ変数名の長さは 32 文字以内にする必要があります。
2. 最初の文字は文字またはアンダースコアで始まらなければなりません。その後文字 a-z、数字 0-9 またはアンダースコアを続けることができます。
3. マクロ変数名に空白を含めることはできません。
4. マクロ変数名に、ダブルバイト文字セット(DBCS)でのみ表現できる文字を含めることはできません。
5. マクロ変数名にアンダースコア以外の特殊文字を含めることはできません。
6. マクロ変数名では大文字と小文字は区別されません。たとえば、cat、Cat および CAT はすべて同じ変数を表します。
7. マクロ変数には任意の名前を付けることができます(予約語を除く)。接頭語 AF、DMS、SQL、SYS は SAS ソフトウェアで自動マクロ変数用に頻繁に使用されるため、推奨されません。そのため、これらの接頭語を使用すると、自動マクロ変数と名前の競合を引き起こす可能性があります。マクロ言語の予約語の完全なリストについては、[付録 1, "マクロ機能の予約語" \(371 ページ\)](#) を参照してください。無効なマクロ変数名を割り当てると、ログにエラーメッセージが出力されます。

マクロ変数への値の割り当て

ユーザー定義のマクロ変数を作成するもっとも簡単な方法は、

```
%let dsname=Newdata;
```

のように%LET マクロプログラムステートメントを使用することです。

DSNAME は、マクロ変数の名前です。**Newdata** は、マクロ変数 DSNAME の値です。マクロ変数の値は、単なる文字列です。文字列には、任意の文字、数字、キーボード上にある印刷可能なシンボル、文字間の空白を含めることができます。大文字小文字の情報は、マクロ変数値に保存されます。一致しない引用符などの一部の文字については、特殊な扱いが必要です。これについては後述します。

マクロ変数がすでに存在する場合、それに値を割り当てると、マクロ変数の現在の値を置き換えます。マクロ変数またはその値にマクロのトリガ(%または&)が含まれる場合、そのトリガが評価されてから値が割り当てられます。次の例では、**&name** が **Cary** に置換されてから、次のステートメントで **city** の値として割り当てられています。

```
%let name=Cary;
%let city=&name;
```

通常、マクロプロセッサは、アルファベット、数字、およびシンボル(&と%を除く)を文字として扱います。マクロプロセッサは、特殊な処理を使用して&や%を文字として扱うこともできます。これについては後述します。マクロプロセッサは、SAS の他の部分とは異なり、文字と数値を区別しません(ただし、“%EVAL 関数” (257 ページ)と“%SYSEVALF 関数” (277 ページ)は、マクロ変数を整数または浮動小数点数として評価できます)。

マクロ変数値は、マクロプロセッサが生成するテキスト、またはマクロプロセッサが使用するテキストを表すことができます。値の長さの範囲は、0 から 65,534 文字までです。値の引数を省略した場合、値は null (文字数 0)になります。デフォルトでは、値の前後の空白は値として格納されません。

%LET ステートメントに加えて、マクロ変数を作成するためのその他のマクロ言語の機能として、次のようなものが挙げられます。

- %DO ステートメントによる反復
- %GLOBAL ステートメント
- %INPUT ステートメント
- SQL の SELECT ステートメントの INTO 句
- %LOCAL ステートメント
- %MACRO ステートメント
- SCL の SYMPUT ルーチン、SYMPUTX ルーチン、および SYMPUTN ルーチン

次の表で、マクロ変数にさまざまなタイプの値を割り当てる方法について説明します。

表 3.2 マクロ変数値の割り当てタイプ

割り当て	値
定数テキスト	<p>文字列。次のステートメントは、maple という値をマクロ変数 STREET に割り当てることのできる複数の方法を示しています。いずれの場合も、マクロプロセッサは、maple という 5 文字の値を STREET の値として格納します。先頭と末尾の空白は保存されません。</p> <pre>%let street=maple;</pre> <pre>%let street= maple;</pre> <pre>%let street=maple ;</pre> <p>注: 引用符は必須ではありません。引用符を使用した場合、それらは値の一部に含まれます。</p>
数字	<p>適切な数字。この例ではマクロ変数 NUM と TOTALSTR を作成します。</p> <pre>%let num=123;</pre> <pre>%let totalstr=100+200;</pre> <p>マクロプロセッサは 123 を数値として処理せず、式 100+200 を検証しません。マクロプロセッサはすべての数字を文字として扱います。</p>
演算式	<pre>%let num=%eval(100+200); /* produces 300 */</pre> <p>などの%EVAL 関数では、 <pre>%let num=%sysevalf(100+1.597); /* produces 101.597 */</pre> <p>のように%SYSEVALF を使用します。詳細については、“マクロ評価関数” (164 ページ)を参照してください。</p> </p>
null 値	<p>例えば、引数の値には何も割り当てられません。</p> <pre>%let country=;</pre>
マクロ変数参照	<p>マクロ変数参照(&macro-variable)。例:</p> <pre>%let street=Maple;</pre> <pre>%let num=123;</pre> <pre>%let address=&num &street Avenue;</pre> <p>この例は、テキスト式に含まれる複数のマクロ変数参照を示しています。マクロプロセッサは、割り当てを実行する前に、テキスト式の置換を試みます。その結果、マクロプロセッサは、マクロ変数 ADDRESS の値を 123 Maple Avenue として格納します。</p> <p>%NRSTR 関数を使用して文字をマスクすることで、アンパサンドとパーセント記号をリテラルとして扱うことができます。これによって、マクロプロセッサは、アンパサンドとパーセント記号をマクロ呼び出しとして解釈せず、テキストとして扱うことができます。詳細については、12 章、“マクロ言語要素” (159 ページ)とマクロクォーティング (82 ページ)を参照してください。</p>

割り当て	値
マクロ呼び出し	<p>マクロ呼び出し(%macro-name)。たとえば</p> <pre>%let status=%wait;</pre> <p>。この%LET ステートメントを実行すると、マクロプロセッサによって WAIT マクロも呼び出されます。マクロプロセッサは、WAIT マクロによって生成されたテキストを、STATUS の値として格納します。</p> <p>%LET ステートメント実行時にマクロが起動されるのを防ぐには、%NRSTR 関数を使用してパーセント記号をマスクします。</p> <pre>%let status=%nrstr(%wait);</pre> <p>マクロプロセッサは%wait を STATUS の値として保存します。</p>
空白と特殊文字	<p>値を囲むマクロクォーティング関数、%STR または%NRSTR。マクロプロセッサが空白や特殊文字をテキストとして解釈できるようにするために、このアクションによってそれらの文字をマスクします。詳細については、“マクロクォーティング関数”(165 ページ)を参照してください。“マクロクォーティング関数”(165 ページ)で、不一致の引用符などのシンボルにマークを付ける必要のあるマクロクォーティング関数について説明しています。</p> <p>マクロ変数 PLOTIT を定義している部分では、%STR を使用して、マクロ変数値内の空白と特殊文字(セミコロン)をマスクしています。マクロ変数に完全な SAS ステートメントを含める場合、行を分けて、DATA ステップ内や PROC ステップ内でインデントしてステートメントを入力すると、読みやすくなります。マクロクォーティング関数を使用すると、マクロ変数値内の意味のある空白が維持されます。</p>
DATA ステップの値	<p>SYMPUT ルーチン。この例では、データセット内の、AGE が 20 より大きいオブザベーションの数を FOOTNOTE ステートメントに挿入します。</p> <pre>data _null_; set in.permdata end=final; if age>20 then n+1; if final then call symput('number',trim(left(n))); run; footnote "&number Observations have AGE>20";</pre> <p>DATA ステップの最後の反復中に、SYMPUT ルーチンは NUMBER という名前のマクロ変数を作成します。この変数の値は N の値です (SAS により、数値から文字への変換メッセージも発行されます)。DATA ステップ変数 N の値をマクロ変数 NUMBER に割り当てる前に、TRIM 関数と LEFT 関数によって、変数 N の値から余分なスペースを削除します。</p> <p>数値から文字への変換を示すメッセージを抑制することを含む、SYMPUT の説明については、“CALL SYMPUT ルーチン”(236 ページ)を参照してください。</p>

マクロ変数の使用

マクロ変数参照

マクロ変数参照 マクロ変数を作成したら、通常は、マクロ変数名の前にアンパサンドを付けて(&variable-name)参照します。この参照を、マクロ変数参照と呼びます。これらの参照を値に置換するときに、シンボリック置換が実行されます。これらの参照は、SAS プログラム内の任意の場所で使用できます。文字列に現れるマクロ変数参照を置換するには、その文字列を二重引用符で囲みます。一重引用符で囲まれたマクロ変数参照は、置換されません。値をマクロ変数 DSN に割り当て、それを TITLE ステートメントで使用する、次の各ステートメントを比較してください。

```
%let dsn=Newdata;
title1 "Contents of Data Set &dsn";
title2 'Contents of Data Set &dsn';
```

1 番目の TITLE ステートメントでは、マクロプロセッサは、&DSN をマクロ変数 DSN の値に置き換えて参照を置換しています。2 番目の TITLE ステートメントでは、&DNS は DSN の値に置き換えられません。SAS は、各ステートメントを次のように解釈します。

```
TITLE1 "Contents of Data Set Newdata";
TITLE2 'Contents of Data Set &dsn';
```

マクロ変数は、SAS プログラム内で必要なだけ何度でも参照できます。値は、変更しない限り変わりません。たとえば、次のプログラムではマクロ変数 DSN を 2 回参照しています。

```
%let dsn=Newdata;
data temp;
  set &dsn;
  if age>=20;
run;

proc print;
  title "Subset of Data Set &dsn";
run;
```

マクロプロセッサは、&DSN の参照が現れるたびに、それを **Newdata** に置き換えます。SAS は、各ステートメントを次のように解釈します。

```
DATA TEMP;
  SET NEWDATA;
  IF AGE>=20;
RUN;

PROC PRINT;
  TITLE "Subset of Data Set NewData";
RUN;
```

注: 存在しないマクロ変数を参照した場合、ログに警告メッセージが出力されます。たとえば、次のように、マクロ変数 JERRY のスペルを誤って JERY と記述した場合、予期しない結果が生じます。

```
%let jerry=student;
```

```
data temp;
  x="produced by &jery";
run;
```

このコードにより、次のメッセージが生成されます。

```
WARNING: Apparent symbolic reference JERY not resolved.
```

マクロ変数参照とテキストを結合する

多くの場合、マクロ変数参照を先頭または末尾のテキストの隣に配置したり(たとえば DATA=PERSNL&YR.EMPLOYES。&YR には年を表す 2 つの文字が含まれます)、隣接する変数を参照する(たとえば&MONTH&YR)ことは有益です。同じテキストを複数の場所で再利用できます。つまり、使用することに値を変更できるため、プログラムを再利用できます。

同じテキストを複数の場所で再利用するには、共通の要素を表すマクロ変数参照を使用してプログラムを記述します。次に示すように、1 つの%LET ステートメントを使用して、すべての場所の値を変更できます。

```
%let name=sales;
data new&name;
  set save.&name;
  more SAS statements
  if units>100;
run;
```

マクロ変数が置換されると、SAS は各ステートメントを次のように解釈します。

```
DATA NEWSALES;
  SET SAVE.SALES;
  more SAS statements
  IF UNITS>100;
RUN;
```

なお、マクロ変数参照では、DATA ステップに必要な連結演算子は不要です。SAS によって、自動的にワードが作成されます。

テキスト内のマクロ変数名を区切る

マクロ変数参照を接頭語として使用する場合、参照が予測どおりに変換されず、連結されるだけになる場合があります。そうする代わりに、参照の末尾にピリオドを加えて区切ることが必要な場合があります。

マクロ変数参照の直後のピリオドは、区切り文字の役割を果たします。つまり、参照の末尾のピリオドは、マクロプロセッサに参照の末尾を強制的に認識させます。このピリオドは、生成されるテキストには現れません。

引き続き前述の例において、Sales1、Sales2、および INSALES.TEMP という名前を使用する別の DATA ステップが必要になったとします。次のステップをプログラムに追加できます。

```
/* first attempt to add suffixes--incorrect */
data &name1 &name2;
  set in&name.temp;
run;
```

マクロ変数が置換されると、SAS は各ステートメントを次のように解釈します。

```
DATA &NAME1 &NAME2;
```



```
SET INSALESTEMP;
RUN;
```

マクロ変数参照は、意図したとおりに置換されていません。マクロプロセッサは警告メッセージを発行し、SAS は構文エラーメッセージを発行します。理由は次のとおりです。

NAME1 と NAME2 が有効な SAS 名であるため、マクロプロセッサは、NAME ではなくそれらの名前を持つマクロ変数を検索します。その結果、参照が置換されずに DATA ステートメントに渡されます。

マクロ変数参照では、ワードスキャナは、SAS 名として使用されない文字を検出したときにマクロ変数名の終端を認識します。ただし、ピリオド(.)を、マクロ変数参照の区切り文字として使用できます。たとえばこの例では、NAME というワードの終端をマクロプロセッサに認識させるには、次のように、ピリオドを区切り文字として&NAME と接尾語の間で使用します。

```
/* correct version */
data &name.1 &name.2;
```

これで、SAS はこのステートメントを次のように解釈します。

```
DATA SALES1 SALES2;
```

置換済みテキストの後ろにピリオドを挿入する

マクロプロセッサにより置換されたテキストの後ろにピリオドが必要な場合があります。たとえば、2 レベルのデータセット名では、ライブラリ参照名とデータセット名の間にはピリオドを含める必要があります。

マクロ変数参照名の後ろにピリオドを付ける場合、2 つのピリオドを使用します。1 番目のピリオドがマクロ変数参照の区切り文字になり、2 番目のピリオドがテキストの一部になります。

```
set in&name..temp;
```

マクロ変数の置換後、SAS はこのステートメントを認識します。

```
SET INSALES.TEMP;
```

区切り文字を使用して任意のマクロ変数参照を区切ることができますが、区切り文字が必要になるのは、その後ろの文字が SAS 名の一部になる場合のみです。たとえば、次の 2 つはいずれも正しい TITLE ステートメントです。

```
title "&name--a report";
title "&name--a report";
```

これらによって、次が生成されます。

```
TITLE "sales--a report";
```

マクロ変数値の表示

マクロ変数値の表示 マクロ変数値を表示する最も簡単な方法は、%PUT ステートメントを使用することです。このステートメントは、ログにテキストを書き込みます。たとえば、次のステートメントによって、その次の結果が書き込まれます。

```
%let a=first;
```

```
%let b=macro variable;
%put &a ***&b***;
```

次に結果を示します。

```
first ***macro variable***
```

“%PUT ステートメント” (327 ページ)を使用して、使用可能なマクロ変数を表示することもできます。PUT には、マクロ変数の個別のカテゴリを表示できる複数のオプションが用意されています。

SYMBOLGEN システムオプションは、マクロ変数の置換結果を表示します。たとえば次の例で、マクロ変数 PROC および DEST に、それぞれ GPLOT および Sashelp.Cars という値が格納されているとします。

```
options symbolgen;
title "%upcase(&proc) of %upcase(&dset)";
```

SYMBOLGEN オプションは、次をログに出力します。

```
SYMBOLGEN: Macro variable PROC resolves to gplot SYMBOLGEN: Macro variable DSET resolves to
sashelp.cars
```

マクロプログラムのデバッグの詳細については、10章、“マクロ機能のエラーメッセージとデバッグ” (123 ページ)を参照してください。

マクロ変数の間接的な参照

式を使用して参照を生成する

これまで示したマクロ変数参照は1つのアンパサンドで始まる直接マクロ参照でした。&name 一方、一連のマクロ変数に属するマクロ変数を間接的に参照できるということも、役に立ちます。これによって、マクロ変数参照が置換されるときに、その名前を決定できます。マクロ機能として、間接的なマクロ変数参照が提供されています。この機能によって、式(たとえば、CITY&N)を使用して一連のマクロ変数のうちの1つへの参照を生成できます。たとえば、マクロ変数 N の値を使用して、CITY1 から CITY20 までの名前を持つ一連のマクロ変数のうちの1つを参照できます。N の値が8の場合、CITY8 への参照になります。N の値が3の場合、CITY3 への参照になります。

この例の場合、必要な参照のタイプは CITY&N ですが、次の例は、CITY に&N を加えた値を生成しません。

```
%put &city&n; /* incorrect */
```

このコードは、マクロ変数 CITY が存在しないことを示す警告メッセージを生成します。これは、マクロ機能が&CITY を置換してから&N を置換し、それらの値を連結しようとするためです。

間接的なマクロ変数参照を使用する場合、マクロプロセッサに対して、強制的に2回以上マクロ変数参照をスキャンさせます。このプロセスでは2回目以降のスキャンで目的の参照を置換します。マクロプロセッサに強制的にマクロ変数参照を再スキャンさせるには、マクロ変数参照で2つ以上のアンパサンドを使用します。マクロプロセッサが複数のアンパサンドを検出した場合に行う基本的なアクションは、2つのアンパサンドを1つのアンパサンドに置換することです。たとえば、&N の値を CITY に追加して該当する変数名を参照する場合、次のように実行します。

```
%put &&city&n; /* correct */
```

N の値が 6 の場合、マクロプロセッサがこのステートメントを受け取ると、次のステップが実行されます。

1. &&を&に置換します。
2. CITY をテキストとして渡します。
3. &N を 6 に置換します。
4. マクロ変数参照(&CITY6)の先頭に戻り、最初から置換を再開し、CITY6 の値を出力します。

単一のマクロ呼び出しを使用して一連のマクロ変数参照を作成する

マクロ変数の間接的な参照を使用して、%DO の反復ループを使用することにより単一のマクロ呼び出しで一連の参照を作成できます。次の例では、マクロ変数 CITY1 から CITY10 までに、それぞれ Cary、New York、Chicago、Los Angeles、Austin、Boston、Orlando、Dallas、Knoxville、Asheville の値が格納されていることを前提にしています。

```
%macro listthem;
  %do n=1 %to 10; &&city&n
  %end;
%mend listthem;
```

```
%put %listthem;
```

このプログラムは、次をログに書き込みます。

```
Cary New York Chicago Los Angeles Austin Boston Orlando Dallas Knoxville Asheville
```

3 つ以上のアンパサンドの使用

マクロ変数の間接的な参照では任意の数のアンパサンドを使用できますが、3 つより多く使用することは稀です。このタイプの参照では、使用するアンパサンドの個数にかかわらず、マクロプロセッサによって次のステップが実行されて参照が置換されます。

```
%let var=city;
%let n=6;
%put &&&var&n;
```

1. 参照全体が左から右に向かって置換されます。アンパサンドのペア(&&)が検出された場合、そのペアは 1 つのアンパサンドに置換されます。その後、参照の次のペアが処理されます。この例では、&&&VAR&N は、&CITY6 になります。
2. 前で得られた結果の先頭に戻り、左から右に向かって置換を再開します。すべてのアンパサンドが完全に処理されると、置換は完了です。この例では、&CITY6 が Boston に置換されて、置換処理が終了します。

注: 間接的なマクロ変数参照の置換の実行中に、置換の一部にマクロ呼び出しを含めることはできません。

ヒント 場合によっては、三重のアンパサンドによって間接的なマクロ変数参照を使用すると、マクロプロセッサの効率が向上する場合があります。詳細については、11章, “[効率的なマクロとポータブルマクロの作成](#)” (145 ページ)を参照してください。

マクロ関数を使用したマクロ変数値の操作

マクロ変数を定義する際、式にマクロ関数を含めて、変数の値を保存前に操作できます。たとえば、関数を使用して、他の値のスキャン、演算式や論理式の評価、特殊文字(不一致の引用符など)の意味の削除などを実行できます。

マクロ変数値内のワードをスキャンするには、次のように%SCAN 関数を使用します。

```
%let address=123 maple avenue;  
%let frstword=%scan(&address,1);
```

最初の%LET ステートメントでは、文字列 **123 maple avenue** をマクロ変数 ADDRESS に割り当てています。2 番目の%LET ステートメントでは、%SCAN 関数を使用して入力データ(1 番目の引数)を検索し、1 番目のワード(2 番目の引数)を取り出しています。マクロプロセッサは、値を格納する前に%SCAN 関数を実行します。そのため、FRSTWORD の値は文字列 **123** になります。

%SCAN の詳細については、“[%SCAN 関数と%QSCAN 関数](#)” (264 ページ)を参照してください。マクロ関数の詳細については、12章, “[マクロ言語要素](#)” (159 ページ)を参照してください。

4 章

マクロ処理

マクロ処理	37
マクロの定義および呼び出し	37
マクロプロセッサによるマクロ定義のコンパイル方法	38
マクロプロセッサによるコンパイル済みマクロの実行方法	41
マクロ処理の概要	46

マクロ処理

このセクションでは、マクロ処理について説明し、SAS がマクロ要素を含むプログラムを処理する際に従う典型的なパターンを示します。ほとんどのマクロのプログラミングでは、これ程詳細な情報は必要ありません。ここでは、プログラムの背後で実行されていることの理解に役立てるために説明します。

マクロの定義および呼び出し

マクロはサブミットされた SAS プログラム内で、または SAS コマンドプロンプトから呼び出せるコンパイル済みプログラムです。通常、マクロは、マクロ変数と同様にテキストの生成に使用されます。しかしマクロは、それ以外に次の機能を提供します。

- マクロには、テキストの生成方法と生成のタイミングを制御できるプログラムステートメント含めることができます。
- マクロは、パラメータを受け取ることができます。多くの用途に使用できる汎用的なマクロを記述できます。

マクロをコンパイルするには、マクロ定義をサブミットする必要があります。マクロ定義の一般的な形式を次に示します。

```
%MACRO macro_name;
<macro_text>
%MEND <macro_name>;
```

macro_name は、マクロを識別する固有の SAS 名です。*macro_text* は、マクロステートメント、マクロ呼び出し、テキスト式、または定数テキストの任意の組み合わせから成ります。

マクロ定義をサブミットすると、マクロプロセッサは、マクロ定義をコンパイルしてセッションカタログにメンバを生成します。メンバは、コンパイル済みマクロプログラムステートメントとテキストから成ります。マクロを実行するためには、コンパイル済み項目とコンパイル対象外(テキスト)の項目を区別することが重要です。テキスト項目の例を次に示します。

- マクロ変数参照
- ネストされたマクロ呼び出し
- マクロ関数(ただし、%STR および%NRSTR を除く)
- 演算マクロ式および論理マクロ式
- %PUT ステートメントによって書き込まれるテキスト
- SAS ステートメントおよび SAS ウィンドウ環境のコマンドのためのモデルテキスト

マクロを呼び出す場合、次の形式を使用します。

`%macro_name`

注: ログで公開したくないパスワードが *macro_text* に含まれている場合は、ログをファイルにリダイレクトします。詳細については、“[PRINTTO](#)” (*SAS Viya Data Management and Utility Procedures Guide*)を参照してください。

マクロプロセッサによるマクロ定義のコンパイル方法

SAS プログラムをサブミットすると、プログラムのコンテンツは入力スタックと呼ばれるメモリの領域に移動されます。次の図のプログラム例には、マクロ定義、マクロ呼び出し、および PROC PRINT ステップが含まれています。このセクションでは、プログラム例のマクロ定義がどのようにコンパイルされて格納されるかについて説明します。

図 4.1 APP マクロ

Input Stack
<pre> %macro app(goal); %if %sysday=Friday %then %do; data thisweek; set lastweek; if totsales > %goal then bonus = .03; else bonus = 0; %end; %mend app; %app(10000) proc print; run; </pre>

ワードスキャナは、2章, “SAS プログラムとマクロ処理” (13 ページ)で説明したのと同じプロセスに従って、プログラムのトークン化を開始します。ワードスキャナは、最初のトークンで%の後に空白以外の文字が続くのを検出すると、マクロプロセッサを起動します。マクロプロセッサは、そのトークンを調べてマクロ定義の開始を認識します。マクロプロセッサは、%MEND ステートメントによってマクロ定義(図 4.2 (40 ページ))が終了するまで、入力スタックからトークンを取り出してコンパイルします。

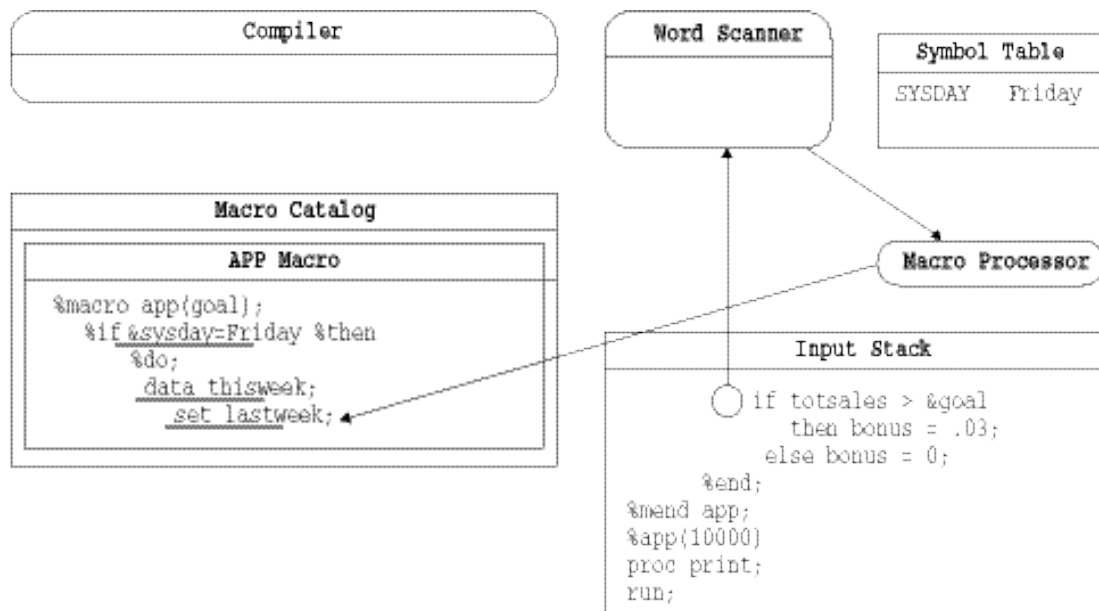
マクロプロセッサは、マクロのコンパイル中に次を実行します。

- セッションカタログ内にエントリを作成します。
- そのマクロのすべてのマクロプログラムステートメントを、マクロ命令としてコンパイルし、格納します。
- マクロ内のすべてのコンパイル対象外項目をテキストとして格納します。

注 このセクションの図では、テキスト項目にはアンダーラインを引いています。

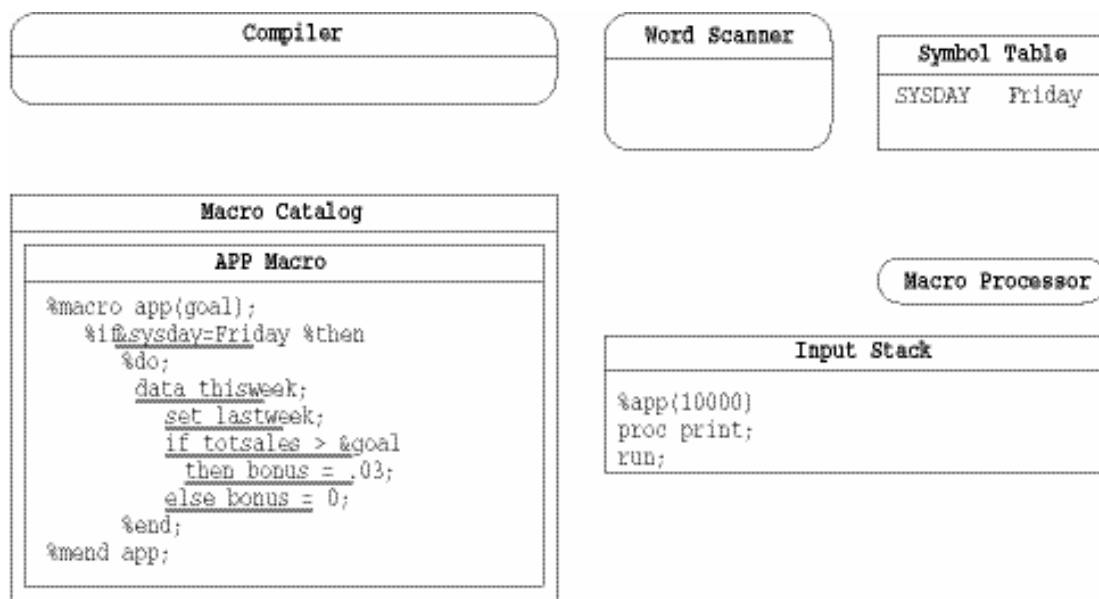
マクロプロセッサは、マクロのコンパイル中に構文エラーを検出した場合、マクロの残りの部分の構文をチェックし、検出したすべてのエラーについてメッセージを発行します。ただし、マクロプロセッサは、実行用のマクロを格納しません。マクロプロセッサによってコンパイルされるが格納されないマクロを、ダミーマクロと呼びます。

図 4.2 入力スタック内の APP マクロ



この例では、マクロ定義がコンパイルされて、正常に格納されます。(次の図を参照。)説明のために、コンパイル済み APP マクロを、入力スタックに格納された元のマクロ定義と同じように示しています。実際は、エントリには、コンパイル済みマクロ命令と定数テキストが格納されます。この例では、定数テキストにアンダーラインを引いています。

図 4.3 コンパイル済み APP マクロ



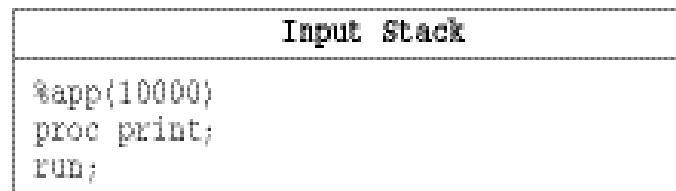
マクロプロセッサによるコンパイル済みマクロの実行方法

マクロの実行は、マクロプロセッサが SASMACR カタログを開いて適切なマクロエントリを読み込むことから開始されます。マクロプロセッサは、マクロエントリ内のコンパイル済み命令を実行する際に、一連の単純な反復アクションを実行します。マクロプロセッサは、マクロの実行中に次を実行します。

- コンパイル済みマクロプログラム命令を実行します。
- コンパイル対象外の定数テキストを入力スタックに配置します。
- 生成されたテキストをワードスキャナが処理するのを待機します。
- コンパイル済みマクロプログラム命令の実行を再開します。

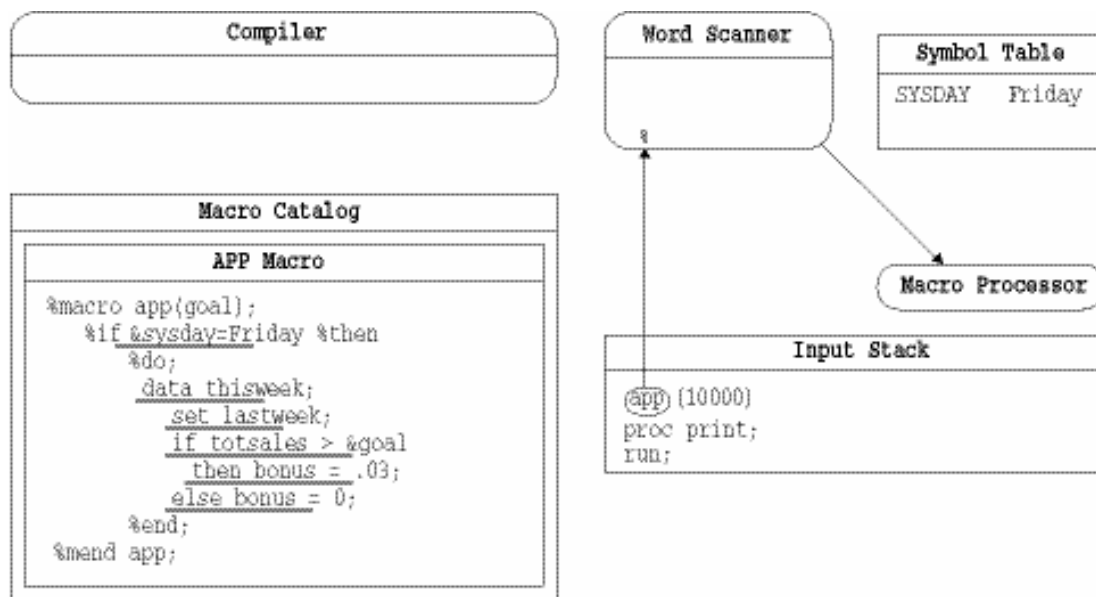
前のセクションの例を引き続き実行するために、次の図に、マクロプロセッサによって APP マクロ定義がコンパイルされた後に入力スタックに残された行を示します。

図 4.4 入力スタック内のマクロ呼び出し



ワードスキャナは、入力スタックを調べ、%の後に空白以外の文字が続いているのを最初のトークンで検出します。これによってマクロプロセッサが起動され、そのトークンを調べます。

図 4.5 ワードキューに入力されるマクロ呼び出し



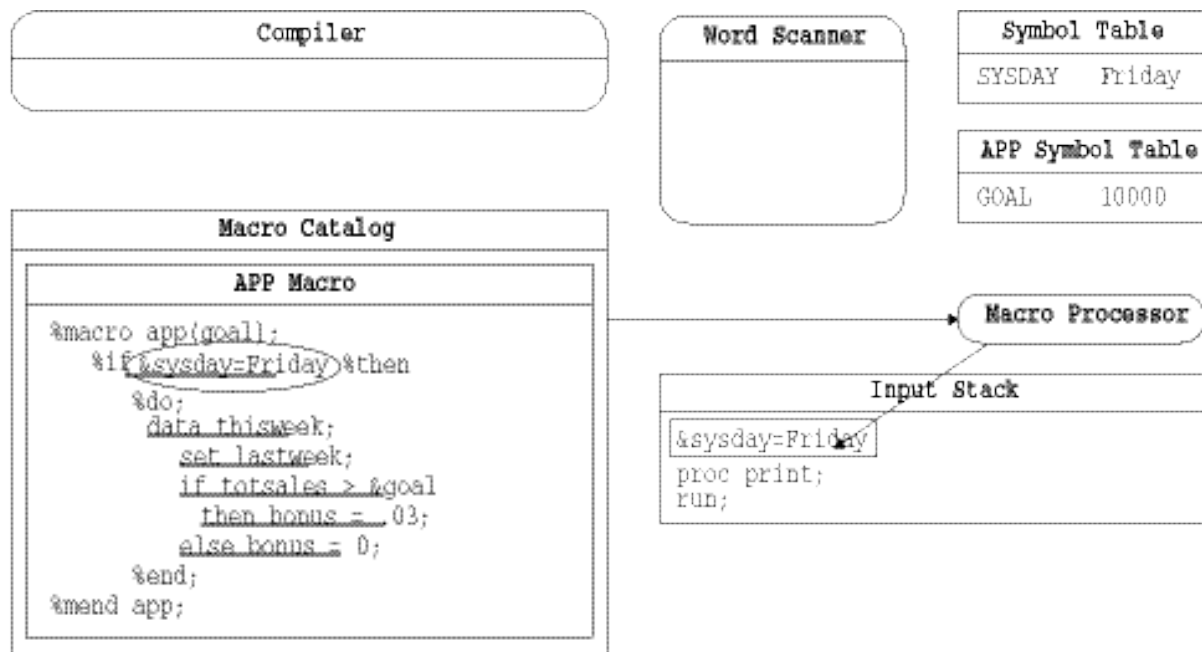
マクロプロセッサは、マクロ呼び出しを認識し、次のようにして APP マクロの実行を開始します。

1. マクロプロセッサは、このマクロ用のローカルシンボルテーブルを作成します。マクロプロセッサは、このマクロのコンパイル済み定義を調べます。マクロ定義にパラメータ、変数宣言、または計算済みの GOTO ステートメントが存在する場合、マクロプロセッサは、パラメータや変数のエントリを新規作成のローカルシンボルテーブルに追加します。
2. マクロプロセッサは、このマクロのパラメータについて、コンパイル済みマクロ定義をさらに調べます。マクロ定義にパラメータが定義されていない場合、マクロプロセッサはマクロのコンパイル済み命令の実行を開始します。マクロ定義にパラメータが含まれている場合、マクロプロセッサは入力スタックからトークンを削除して、位置パラメータの値とデフォルト以外のキーワードパラメータの値を取得します。入力スタックで検出されたパラメータの値は、ローカルシンボルテーブル内の該当するエントリに配置されます。

注 マクロプロセッサは、コンパイル済み命令を実行する前に、ユーザーによって入力されたマクロ呼び出しに関係するすべてのトークンが削除されたことを確認するため、それに必要なトークンのみを入力スタックから削除します。

3. マクロプロセッサは、コンパイル済み%IF 命令を検出し、次の項目が条件を含むテキストであることを認識します。
4. マクロプロセッサは、テキスト**&sysday=Friday** を、入力スタックのプログラムのその他のテキストの前に配置します。(次の図を参照。)マクロプロセッサは、生成されたテキストをワードスキャナがトークン化するのを待機します。

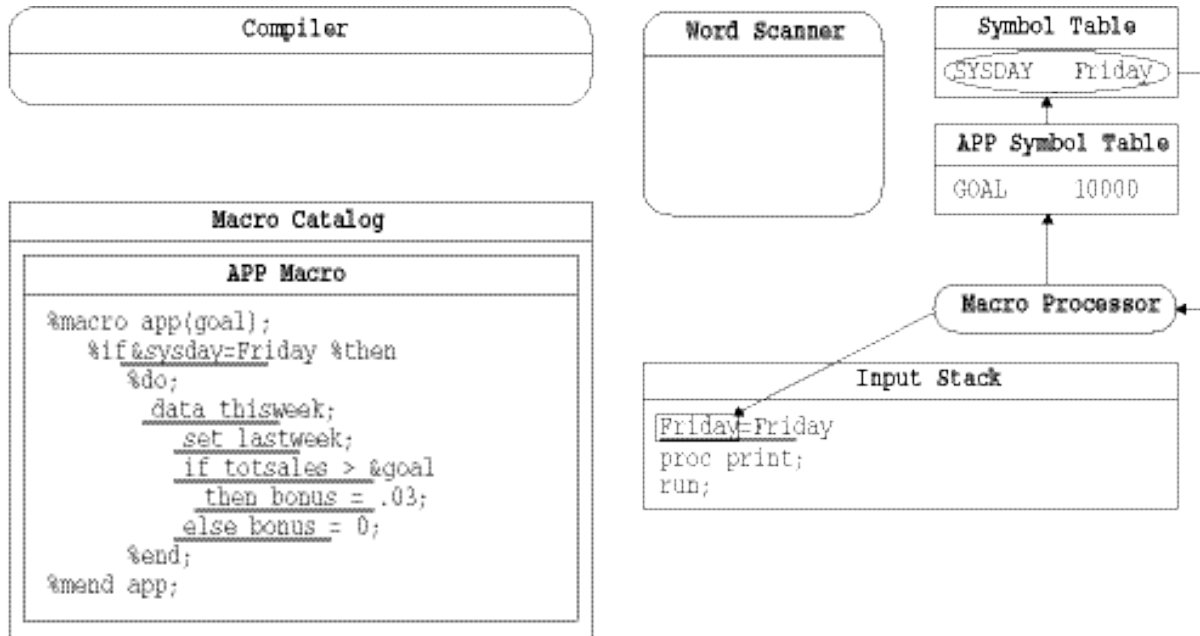
図 4.6 入力スタックの%IF 条件のテキスト



1. ワードスキャナは、生成されたテキストのトークン化を開始し、アンパサンドの後に空白以外の文字が続くのを最初のトークンで認識して、マクロプロセッサを起動します。

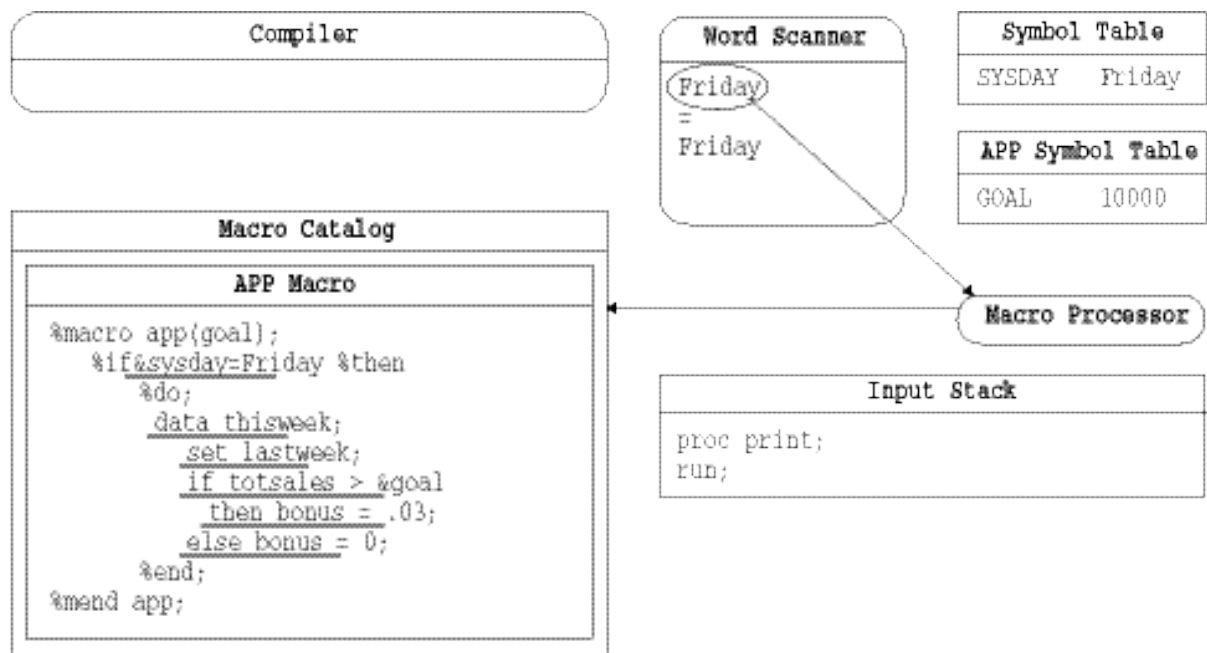
- マクロプロセッサは、トークンを調べて、マクロ変数参照である可能性のある `&SYSDAY` を検出します。マクロプロセッサは、`SYSDAY` と一致するエントリを見つけるため、まず APP のローカルシンボルテーブルを検索し、次にグローバルシンボルテーブルを検索します。マクロプロセッサは、グローバルシンボルテーブル内で一致するエントリを検出すると、入力スタック内のマクロ変数をそのエントリの値 `Friday` で置き換えます。(次の図を参照。)
- マクロプロセッサは停止し、生成されたテキストをワードスキャナがトークン化するのを待機します。

図 4.7 マクロ変数参照が置換された後の入力スタック



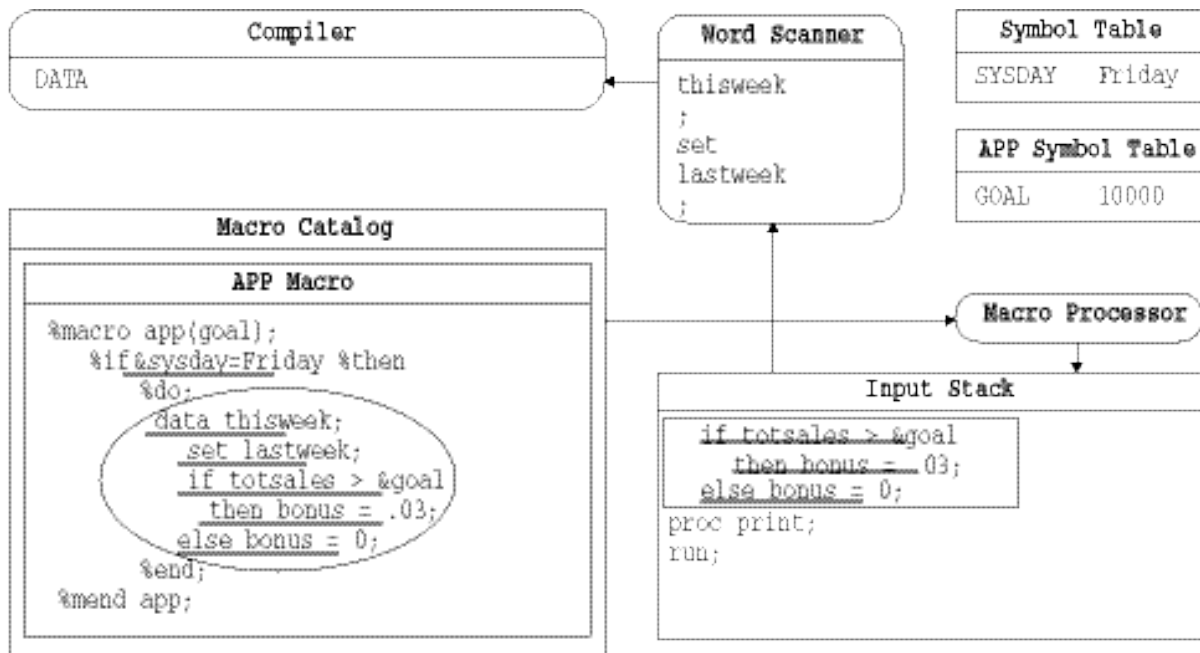
- 次に、ワードスキャナは、入力スタックから `Friday=Friday` を読み込みます。
- マクロプロセッサは、式 `Friday=Friday` を評価し、評価結果が true であるため、`%THEN` 命令と `%DO` 命令に進みます。

図 4.8 マクロプロセッサでの条件の受信



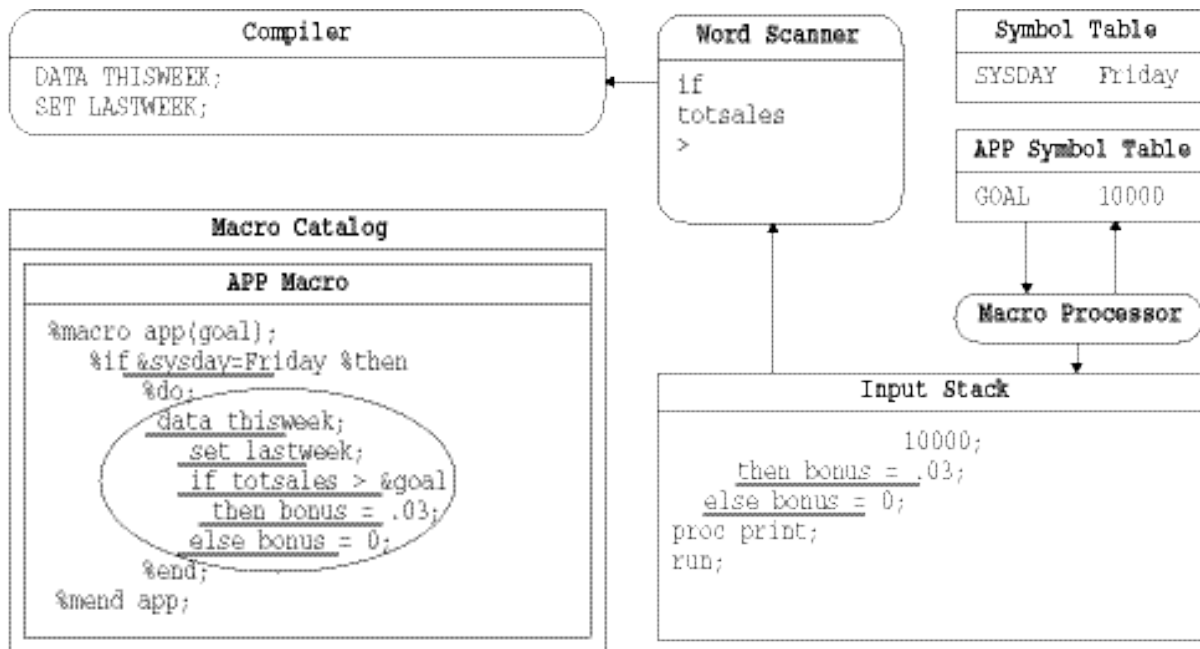
1. マクロプロセッサは、コンパイル済み%DO 命令を実行し、次の項目がテキストであることを認識します。
2. マクロプロセッサは、このテキストを入力スタックの先頭に配置し、ワードスキャナがトークン化を開始するのを待機します。
3. ワードスキャナは、生成されたテキストを入力スタックから読み込み、それをトークン化します。
4. ワードスキャナは、DATA ステップの開始を認識し、コンパイラを起動してトークンの受け取りを開始させます。ワードスキャナは、トークンをスタックの先頭からコンパイラに転送します。

図 4.9 入力スタックの先頭に生成されたテキスト



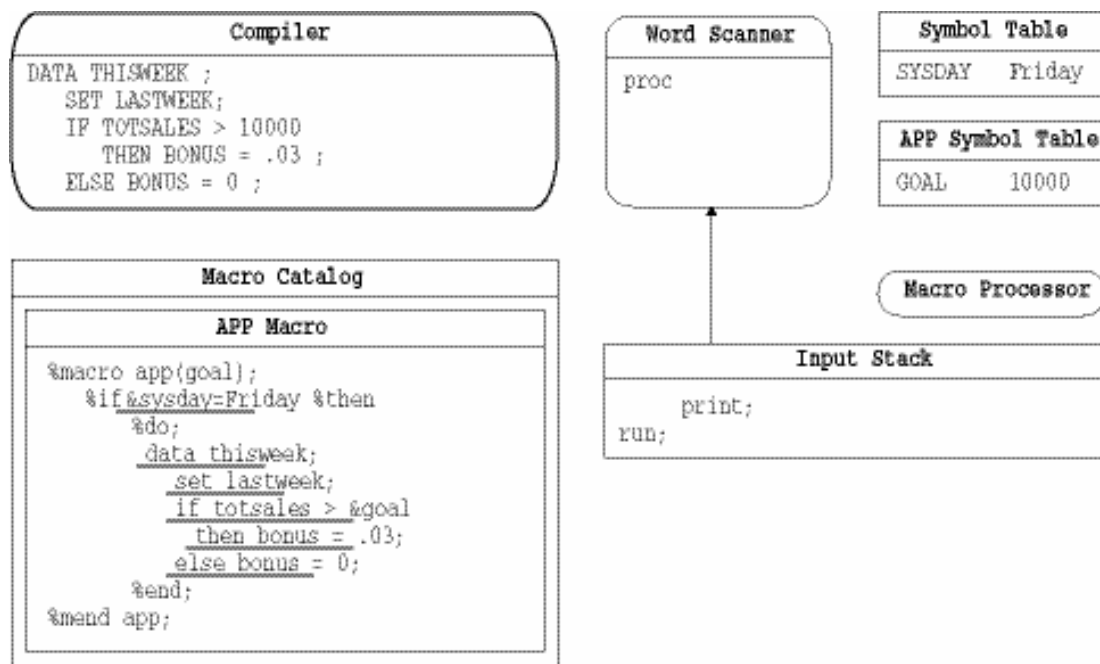
1. ワードスキャナは、&の後ろに空白以外の文字(マクロ変数参照&GOAL)が続いているを検出すると、マクロプロセッサを起動します。
2. マクロプロセッサは、APP のローカルシンボルテーブルを検索し、マクロ変数参照&GOAL を **10000** に置換します。マクロプロセッサは、その値を、入力スタックの先頭、つまりプログラムのその他のテキストの前に配置します。

図 4.10 ワードスキャナによる生成されたテキストの読み込み



1. ワードスキャナは、トークン化を再開します。生成されたテキストのトークン化が完了すると、マクロプロセッサが起動されます。
2. マクロプロセッサは、コンパイル済みマクロ命令の処理を再開します。マクロプロセッサは、%END 命令で%DO グループの終了を認識し、%MEND に進みます。
3. マクロプロセッサは、%MEND 命令を実行し、APP のローカルシンボルテーブルを削除します。これにより、APP マクロの実行が停止します。
4. マクロプロセッサは、トークン化を再開するためにワードスキャナを起動します。
5. ワードスキャナは、入力スタックの最初のトークン(PROC)を読み込んでステップの境界の開始を認識し、DATA ステップコンパイラを起動します。
6. コンパイル済み DATA ステップが実行され、DATA ステップコンパイラがクリアされます。
7. ワードスキャナは、PRINT プロシジャ(独立して実行され、図には示されていません)に信号を送ります。PRINT プロシジャは、残りのトークンを取り出します。

図 4.11 残りのステートメントのコンパイルと実行



マクロ処理の概要

前のセクションでは、マクロのコンパイルと実行、および DATA ステップのコンパイルと実行との間の関係について説明しました。この関係には、単純な反復アクションのパターンが含まれています。これらのアクションは、テキストが入力スタックにサブミットされて、ワードスキャナがトークン化を開始すると、開始されます。ワードスキャナは、マクロプロセッサがシンボルテーブルの検索やマ

クロ定義のコンパイルなどの処理を実行するのを何度か待機します。マクロプロセッサは、処理中にテキストを生成した場合、ワードスキャナによってそのテキストがトークン化されて適切なターゲットに送信される間、一時停止します。これらのトークンによって、SAS に含まれる DATA ステップコンパイラ、コマンドプロセッサ、SAS プロシジャなどの他のアクションが起動される場合があります。これらのアクションのいずれかが発生すると、マクロプロセッサはアクションの完了を待機し、その後処理を再開します。マクロプロセッサが停止すると、ワードスキャナがトークン化を再開します。このプロセスは、プログラム全体の処理が完了するまで続きます。

5 章

マクロ変数のスコープ

マクロ変数のスコープ	49
グローバルマクロ変数	50
ローカルマクロ変数	51
ログへのシンボルテーブルのコンテンツの書き込み	53
マクロ変数の割り当て方法と置換方法	54
マクロ変数のスコープの例	57
既存のマクロ変数の値の変更	57
ローカル変数の作成	58
マクロ変数をローカルにする	61
グローバルマクロ変数の作成	63
ローカル変数の値に基づくグローバル変数の作成	65
CALL SYMPUT ルーチンを使用したスコープの特殊なケース	65
CALL SYMPUT ルーチンの概要	65
完全な DATA ステップと空でないローカルシンボルテ ーブルを用いた CALL SYMPUT の使用例	66
不完全な DATA ステップを用いた CALL SYMPUT の使用例	68
完全な DATA ステップと空のローカルシンボルテー ブルを用いた CALL SYMPUT の使用例	70
SYSPBUFF と空のローカルシンボルテーブルを用いた CALL SYMPUT の使用例	71

マクロ変数のスコープ

すべてのマクロ変数にはスコープがあります。マクロ変数のスコープは、マクロ変数にどのように値が割り当てられ、マクロプロセッサによってどのようにマクロ変数参照が置換されるかを決定します。

マクロ変数用に用意されているスコープの種類はグローバルとローカルの 2 つです。グローバルマクロ変数は、SAS セッションが存続する間存在し、マクロの内部、外部を問わず、プログラム内のどの場所(ただし、CARDS と DATALINES を除く)でも参照できます。ローカルマクロ変数は、それが作成されたマクロが実行中の間だけ存在し、マクロ定義の外側では意味を持ちません。

スコープは、箱の中に箱を入れるようにネストできます。たとえば、マクロ変数 LOC1 を作成するマクロ A と、マクロ変数 LOC2 を作成するマクロ B が存在するとします。マクロ B がマクロ A の内部でネスト(実行)されている場合、LOC1 は

A と B の両方に対してローカルです。しかし、LOC2 は、B に対してのみローカルです。

マクロ変数は、マクロ変数の名前と値の一覧を保持するシンボルテーブルに格納されます。すべてのグローバルマクロ変数を格納する、グローバルシンボルテーブルが存在します。ローカルマクロ変数は、マクロの実行開始時に作成されるローカルシンボルテーブルに格納されます。

%SYMEXIST 関数を使用して、マクロ変数が存在するかどうかを表示できます。詳細については、“%SYMEXIST 関数” (275 ページ)を参照してください。

グローバルマクロ変数

次のコードに、次のプログラムの実行中に作成されるグローバルシンボルテーブルを示します。

```
%let county=Clark;

%macro concat;
  data _null_;
    length longname $20;
    longname("&county" || " County");
    put longname;
  run;
%mend concat;
```

```
%concat
```

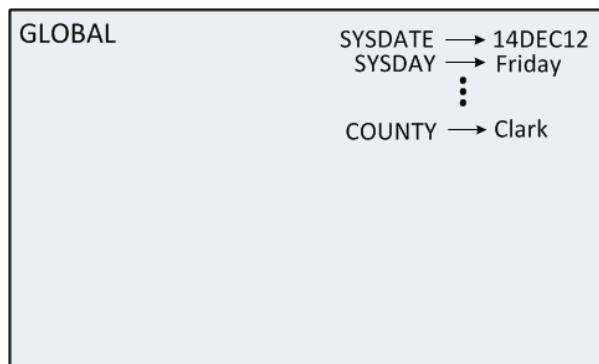
マクロ CONCAT を呼び出すと、次のステートメントが生成されます。

```
data _null_;
  length longname $20;
  longname="Clark" || " County";
  put longname;
run;
```

PUT ステートメントは、次をログに書き込みます。

```
Clark County
```

図 5.1 グローバルシンボルテーブル



グローバルマクロ変数には、次のものがあります。

- SYSPBUFF 以外のすべての自動マクロ変数。SYSPBUFF などの自動マクロ変数の詳細については、“[自動マクロ変数](#)” (168 ページ)を参照してください。
- マクロの外部で作成されたマクロ変数。
- %GLOBAL ステートメントで作成されたマクロ変数。%%GLOBAL ステートメントの詳細については、“[グローバルマクロ変数の作成](#)” (63 ページ)を参照してください。
- CALL SYMPUT ルーチンによって作成されたほとんどのマクロ変数。CALL SYMPUT ルーチンの詳細については、“[CALL SYMPUT ルーチンを使用したスコープの特殊なケース](#)” (65 ページ)を参照してください。

SAS セッションまたは SAS ジョブが存続する間は、いつでもグローバルマクロ変数を作成できます。SAS セッションまたは SAS ジョブが存続する間は、一部の自動マクロ変数を除き、いつでもグローバルマクロ変数の値を変更できます。

ほとんどの場合、グローバルマクロ変数を定義したら、SAS セッションまたは SAS ジョブのどの場所でも、その値を参照したり、変更したりできます。そのため、マクロ定義の内部で参照されるマクロ変数は、それと同じ名前のグローバルマクロ変数がすでに存在する場合、グローバルです。このアクションは、その変数が%LOCAL ステートメントを使用して、またはパラメータリストでローカルとして特に定義されていないことを前提とします。新しいマクロ変数を定義した場合、既存のグローバルマクロ変数は単に更新されます。グローバルマクロ変数の値を参照できない、次のような例外があります。

- マクロ変数が、グローバルシンボルテーブルとローカルシンボルテーブルの両方に存在する場合、そのローカルマクロ変数を含むマクロからは、グローバルの値を参照できません。この場合、マクロプロセッサは、グローバルの値ではなく、ローカルの値を最初に検出して使用します。
- マクロ変数を SYMPUT ルーチンを使用して DATA ステップ内で作成した場合、プログラムがステップ境界に達するまでは、アンパサンドを使用して値を参照することはできません。マクロ処理とステップ境界の詳細については、[4 章](#), “[マクロ処理](#)” (37 ページ)を参照してください。

%GLOBAL ステートメントの READONLY オプションを使うと、読み込み専用のグローバルマクロ変数を作成して、それに特定の値を割り当てることができます。既存のマクロ変数は読み込み専用にはできません。ローカルマクロ変数の値を変更することはできませんし、変数を削除することもできません。すべての読み込み専用マクロ変数は、存在しているスコープが削除されるまでは保持されます。詳細については、“[%GLOBAL ステートメント](#)” (309 ページ)を参照してください。

%SYMGLOBL 関数を使用して、既存のマクロ変数がグローバルシンボルテーブルに存在するかどうかを表示できます。詳細については、“[%SYMGLOBL 関数](#)” (276 ページ)を参照してください。

ローカルマクロ変数

ローカルマクロ変数は、個別のマクロ内で定義されます。呼び出されたマクロは、それぞれ専用のローカルシンボルテーブルを作成します。ローカルマクロ変数は、特定のマクロが実行されている間だけ存在します。マクロの実行が停止すると、そのマクロのすべてのローカルマクロ変数は存在しなくなります。

次のコードに、次のプログラムの実行中に作成されるローカルシンボルテーブルを示します。

```

%macro holinfo(day,date);
  %let holiday=Christmas;
  %put *** Inside macro: ***;
  %put *** &holiday occurs on &day, &date, 2012. ***;
%mend holinfo;

%holinfo(Tuesday,12/25)

%put *** Outside macro: ***;
%put *** &holiday occurs on &day, &date, 2012. ***;

```

%PUT ステートメントは、次をログに書き込みます。

```

*** Inside macro: *** *** Christmas occurs on Tuesday, 12/25, 2012.*** 66 67 %put *** Outside
macro: ***; *** Outside macro: *** 68 %put *** &holiday occurs on &day, &date, 2012.***;
WARNING: Apparent symbolic reference HOLIDAY not resolved.WARNING: Apparent symbolic reference
DAY DATE not resolved.WARNING: Apparent symbolic reference DATE not resolved.*** &holiday occurs on
&day, &date, 2012.***

```

このログから分かるように、ローカルマクロ変数 DAY、DATE、と HOLIDAY はマクロ内で置換されています。しかし、マクロの外部では、それらの変数が存在しないため置換されていません。

図 5.2 ローカルシンボルテーブル

HOLINFO	DAY	→	TUESDAY
	DATE	→	12/25
	HOLIDAY	→	Christmas

マクロのローカルシンボルテーブルは、マクロによって少なくとも 1 つのマクロ変数が作成されるまでは、空です。ローカルシンボルテーブルは、次のいずれかによって作成できます。

- 1 つ以上のマクロパラメータの存在
- %LOCAL ステートメント
- %LET ステートメントや反復する%DO ステートメントなどの、マクロ変数を定義するマクロステートメント(ただし、その変数がまだグローバルとして存在しないか、その変数に対して%GLOBAL ステートメントが使用されていない場合)

注: マクロパラメータは、それが定義されているマクロに対して常にローカルです。マクロパラメータをグローバルにすることはできません(ただし、パラメータの値をグローバル変数に割り当てることはできます。詳細については、“ローカル変数の値に基づくグローバル変数の作成”(65 ページ)を参照してください)。

あるマクロを別のマクロの内部で呼び出すと、ネストされたスコープが作成されます。ネストされるマクロのレベル数に制限はないため、プログラムには、任意のレベル数でネストされたスコープを含めることができます。

%LOCAL ステートメントの READONLY オプションを使うと、読み込み専用のローカルマクロ変数を作成して、それに特定の値を割り当てることができます。既存のマクロ変数は読み込み専用にはできません。ローカルマクロ変数の値を変更することはできませんし、変数を削除することもできません。すべての読み込み専用マクロ変数は、存在しているスコープが削除されるまでは保持されます。詳細については、“%LOCAL ステートメント” (319 ページ)を参照してください。

%SYMLOCAL 関数を使用して、既存のマクロ変数がローカルシンボルテーブル内に存在するかどうかを表示できます。詳細については、“%SYMLOCAL 関数” (276 ページ)を参照してください。

ログへのシンボルテーブルのコンテンツの書き込み

マクロの開発中、グローバルまたはローカルのシンボルテーブルのコンテンツのすべてまたは一部をログに書き込むことが役立つ場合があります。これを実行するには、次のオプションのいずれかを指定して%PUT ステートメントを使用します。

ALL

スコープに関係なく、現在定義されているすべてのマクロ変数を表示します。この出力には、ユーザー定義のグローバル変数とローカル変数、および自動マクロ変数が含まれます。スコープは、最も内側から外側に向かう順序で表示されます。

AUTOMATIC

すべての自動マクロ変数を表示します。スコープは、AUTOMATIC として表示されます。自動マクロ変数は、SYSPBUFF を除き、すべてグローバルです。SYSPBUFF などの自動マクロ変数の詳細については、“自動マクロ変数” (168 ページ)を参照してください。

GLOBAL

マクロプロセッサによって作成されていない、すべてのグローバルマクロ変数を表示します。スコープは、GLOBAL として表示されます。自動マクロ変数は表示されません。

LOCAL

現在実行中のマクロ内で定義された、ユーザー定義のローカルマクロ変数を表示します。スコープは、そのマクロ変数が定義されているマクロの名前で表示されます。

READONLY

スコープに関係なく、ユーザー定義の読み込み専用マクロ変数をすべて表示します。スコープは、グローバルマクロ変数の場合は GLOBAL として表示され、そうでない場合は、そのマクロ変数が定義されているマクロの名前として表示されます。

USER

スコープに関係なく、ユーザー定義のマクロ変数をすべて表示します。スコープは、グローバルマクロ変数の場合は GLOBAL として表示され、そうでない場合は、そのマクロ変数が定義されているマクロの名前として表示されません。

WRITABLE

スコープに関係なく、ユーザー定義の読み込み/書き込みマクロ変数をすべて表示します。スコープは、グローバルマクロ変数の場合は GLOBAL として表示され、そうでない場合は、そのマクロ変数が定義されているマクロの名前として表示されます。

たとえば、次のプログラムについて考えます。

```
%let origin=North America;

%macro dogs(type=);
  data _null_;
    set all_dogs;
    where dogtype="&type" and dogorig="&origin";
    put breed " is for &type.";
run;

%put _user_;
%mend dogs;

%dogs(type=work)
```

%MEND ステートメントの前に記述された%PUT ステートメントによって、ユーザーが作成したすべてのマクロ変数のスコープ、名前、および値が、次のようにログに書き込まれます。

```
DOGS TYPE work
GLOBAL ORIGIN North America
```

TYPE は、マクロパラメータであるためマクロ DOGS に対してローカルであり、その値は **work** です。ORIGIN は、オープンコードで定義されているため、グローバルです。

マクロ変数の割り当て方法と置換方法

マクロプロセッサが変数を作成する前に、変数に値を割り当てるか、または変数を置換します。これは、変数がすでに存在するかどうか判定するためにシンボルテーブルを検索します。検索は、最もローカルなスコープから始まり、必要に応じてグローバルスコープに向けて外側に進みます。変数の割り当てや置換の要求は、オープンコード(マクロの外部)またはマクロの内部のマクロ変数参照で発生します。

次の図は、マクロ変数参照での変数の作成や値の割り当ての要求をマクロプロセッサが受信したときの、使用される検索順序を示しています。その次の図は、マクロ変数参照を置換する処理を示しています。これらの図は、いずれも最も基本的な検索のタイプを表しており、%LOCAL ステートメントを使用したり、CALL SYMPUT によって変数を作成したりする場合のような特殊なケースには適用されません。

図 5.3 マクロ変数の割り当て時または作成時の検索順序

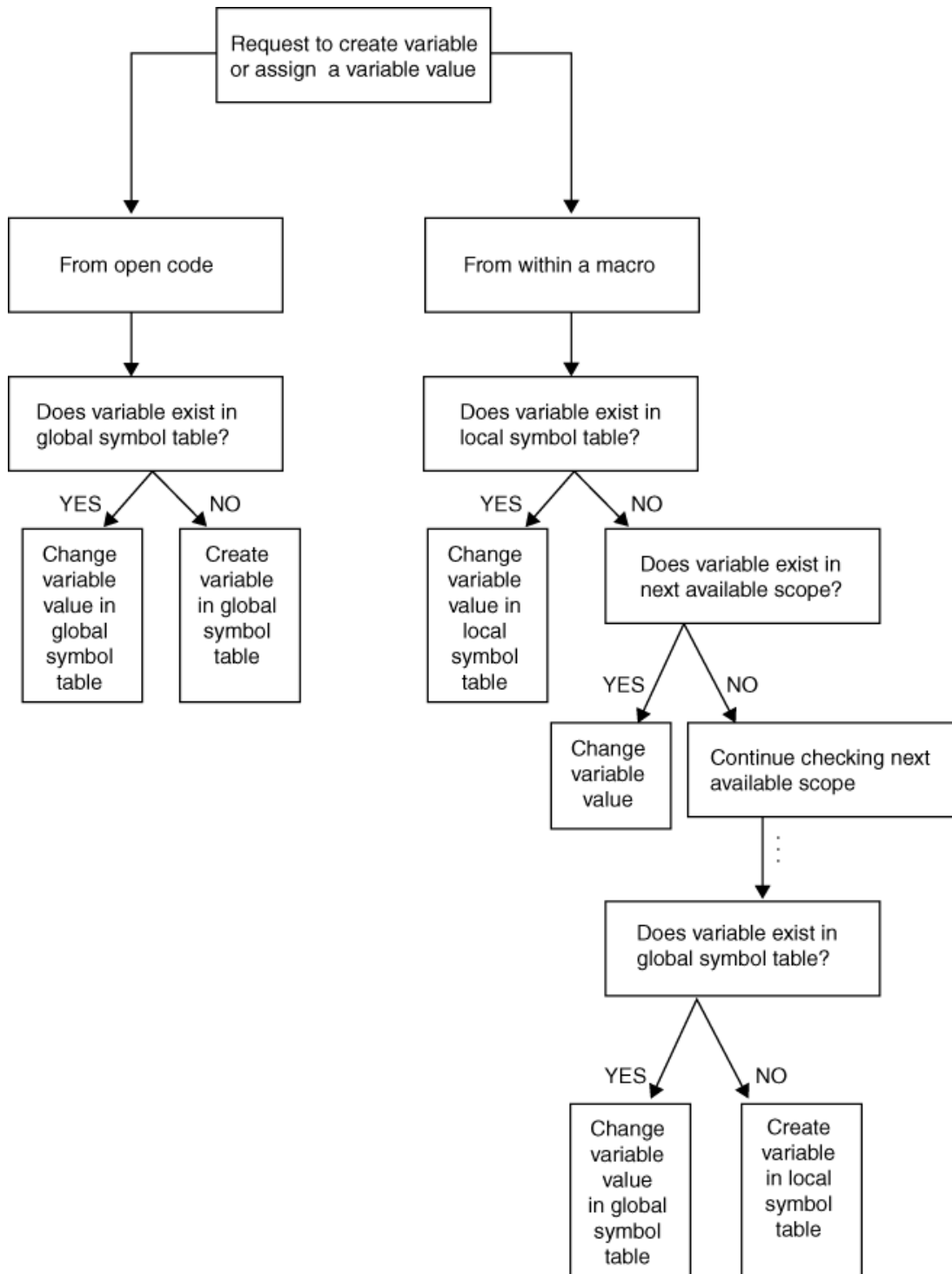
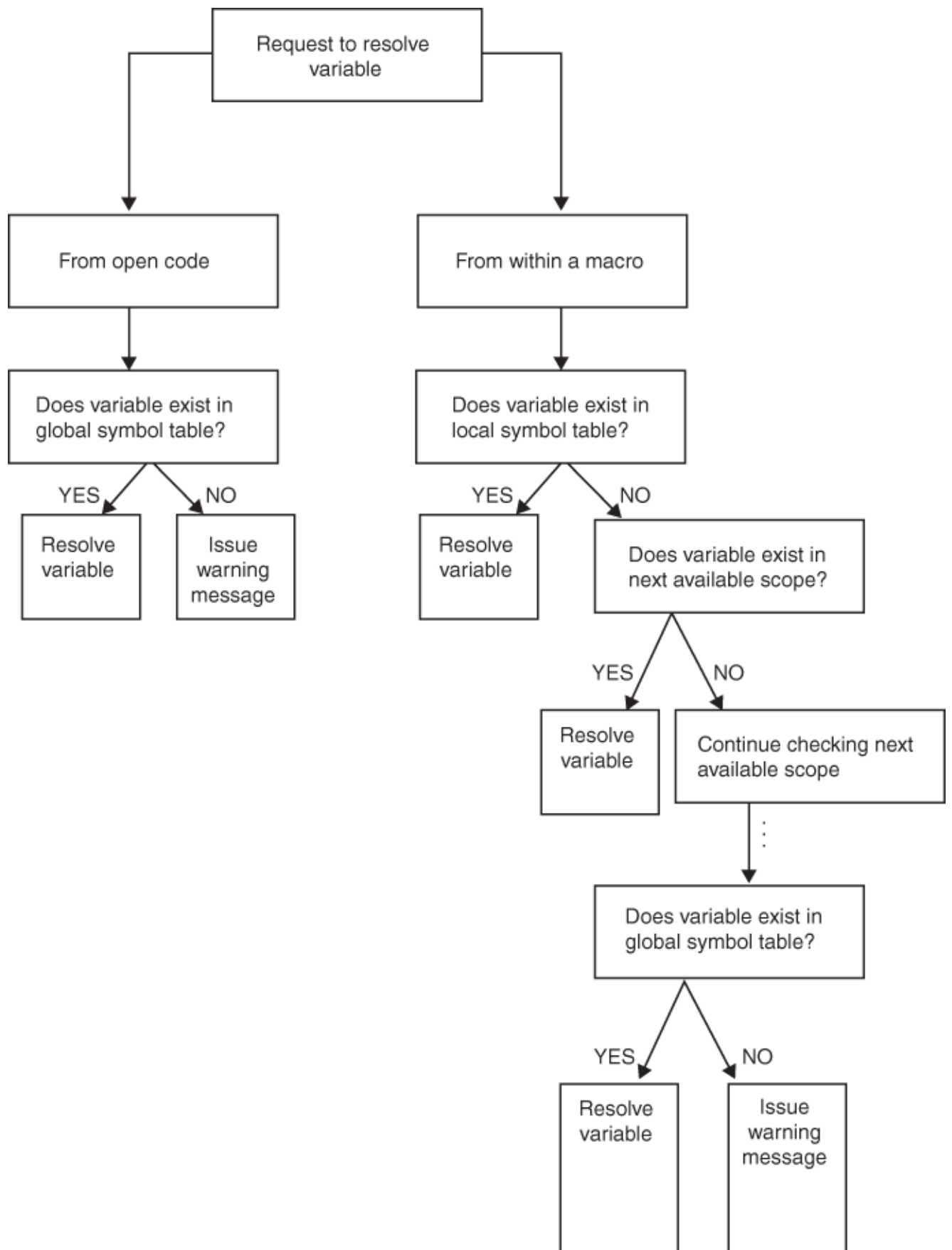


図 5.4 マクロ変数参照を置換する場合の検索順序



マクロ変数のスコープの例

既存のマクロ変数の値の変更

マクロプロセッサは、マクロ変数を作成できるマクロプログラムステートメント(%LET ステートメントなど)を実行するときに、新しいマクロ変数を作成するのではなく、既存のマクロ変数の値を変更しようとしています。ただし、%GLOBAL ステートメントと%LOCAL ステートメントを除きます。

説明のため、次の%LET ステートメントについて考えます。2つの%LET ステートメントによって、マクロ変数 NEW に値を割り当てています。

```
%let new=inventry;  
%macro name1;  
  %let new=report;  
%mend name1;
```

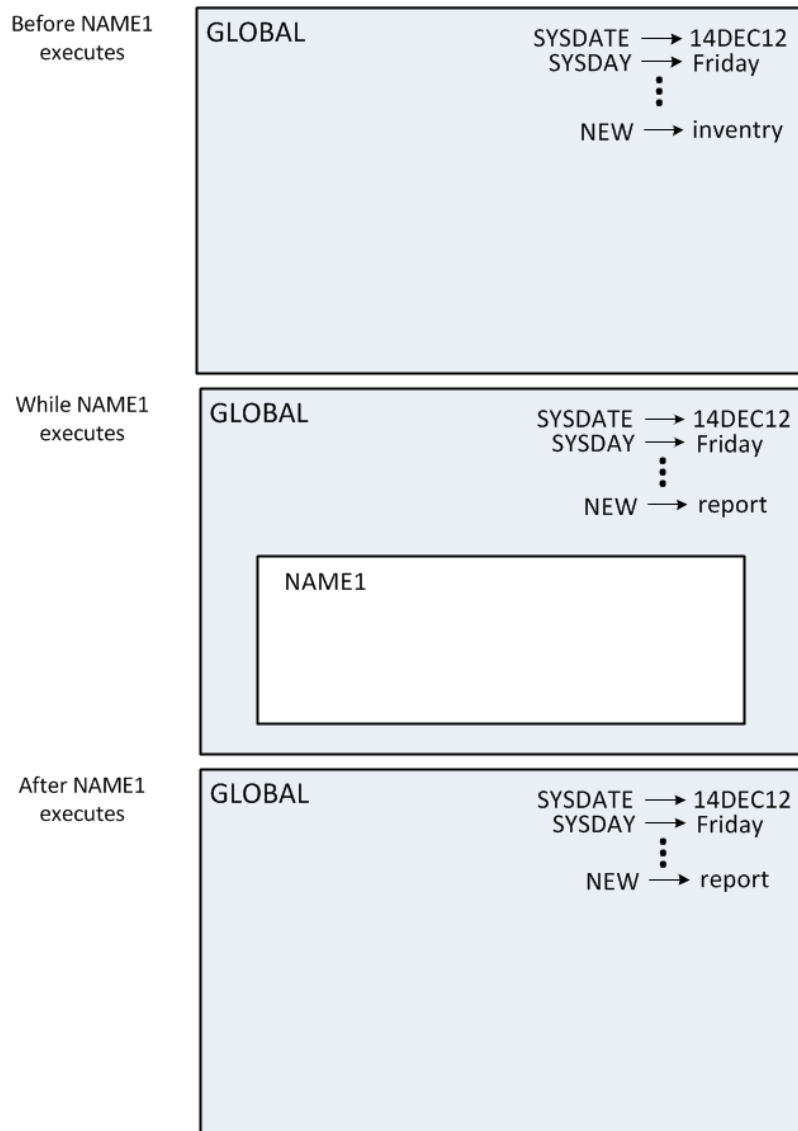
次のステートメントをサブミットしたとします。

```
%name1  
  
data &new;  
  
data report;
```

NEW がグローバル変数として存在しているため、マクロプロセッサは新しい変数を作成せず、この変数の値を変更します。マクロ NAME1 のローカルシンボルテーブルは空のままです。

次の図は、NAME1 の実行前、実行中、実行後の、グローバルシンボルテーブルとローカルシンボルテーブルのコンテンツを示しています。

図 5.5 シンボルテーブルのスナップショット



ローカル変数の作成

マクロプロセッサは、マクロ変数を作成できるマクロプログラムステートメントを実行するときに、使用可能な同じ名前のマクロ変数が存在しなければ、その変数をローカルシンボルテーブルに作成します。次の例について考えてみます。

```
%let new=inventry;
%macro name2;
  %let new=report;
  %let old=warehse;
%mend name2;
```

```
%name2
```

```
data &new;
set &old;
```

```
run;
```

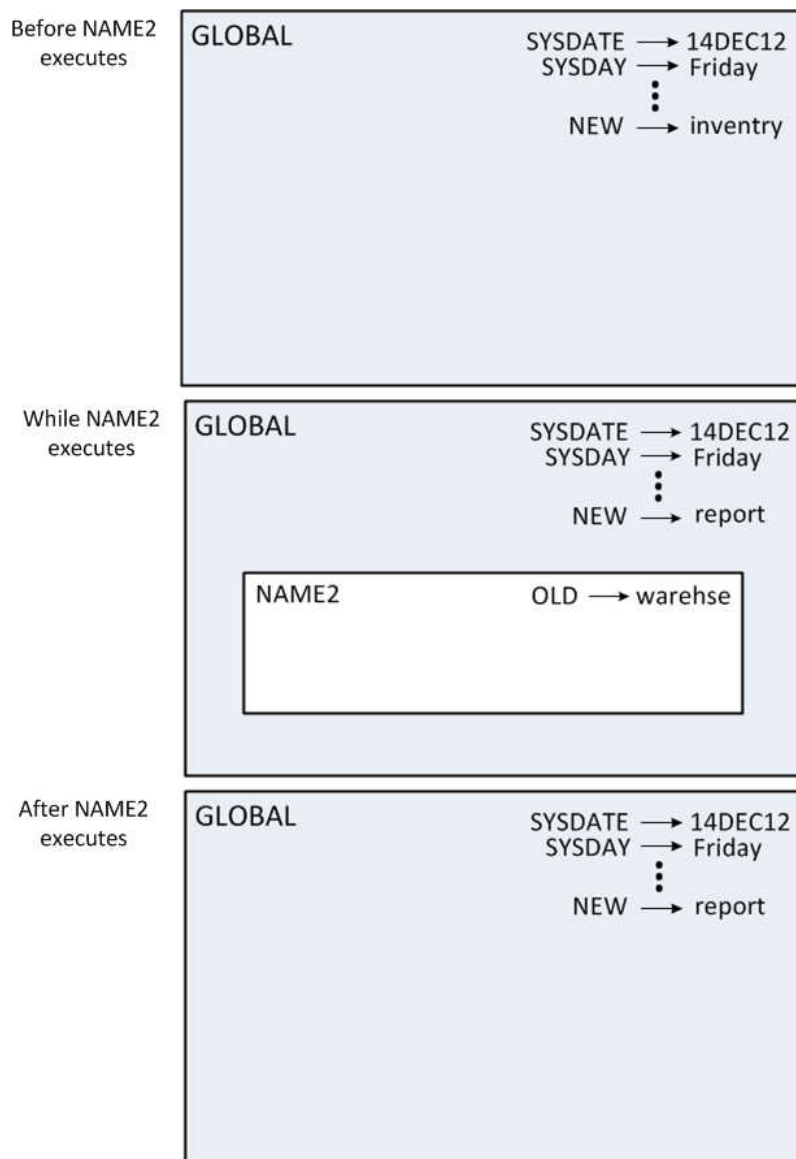
NAME2 が実行されると、SAS コンパイラはその後のステートメントを次のように解釈します。

```
data report;
  set &old;
run;
```

マクロ NAME2 の実行終了後、マクロプロセッサは&OLD 参照を検出します。このとき、マクロ変数 OLD は存在しません。マクロプロセッサは参照を置換できないため、警告メッセージを発行します。

次の図は、さまざまなステージでのグローバルシンボルテーブルとローカルシンボルテーブルのコンテンツを示しています。

図 5.6 さまざまなステージでのシンボルテーブル



一方、次のプログラムのように、マクロ NAME2 の内部に SAS ステートメントを配置したとします。

```

%let new=inventory;
%macro name2;
  %let new=report;
  %let old=warehse;
  data &new;
    set &old;
  run;
%mend name2;

%name2

```

この場合、マクロプロセッサは、NAME2 の実行中に SET ステートメントを生成するため、NAME2 のローカルシンボルテーブルで OLD を検出します。したがって、このマクロを実行すると次のステートメントが生成されます。

```

data report;
  set warehse;
run;

```

ネストのレベル数に関係なく、同じルールが適用されます。次の例について考えてみます。

```

%let new=inventory;
%macro conditn;
  %let old=sales;
  %let cond=cases>0;
%mend conditn;

%macro name3;
  %let new=report;
  %let old=warehse;
  %conditn
  data &new;
    set &old;
    if &cond;
  run;
%mend name3;

%name3

```

マクロプロセッサは、次のステートメントを生成します。

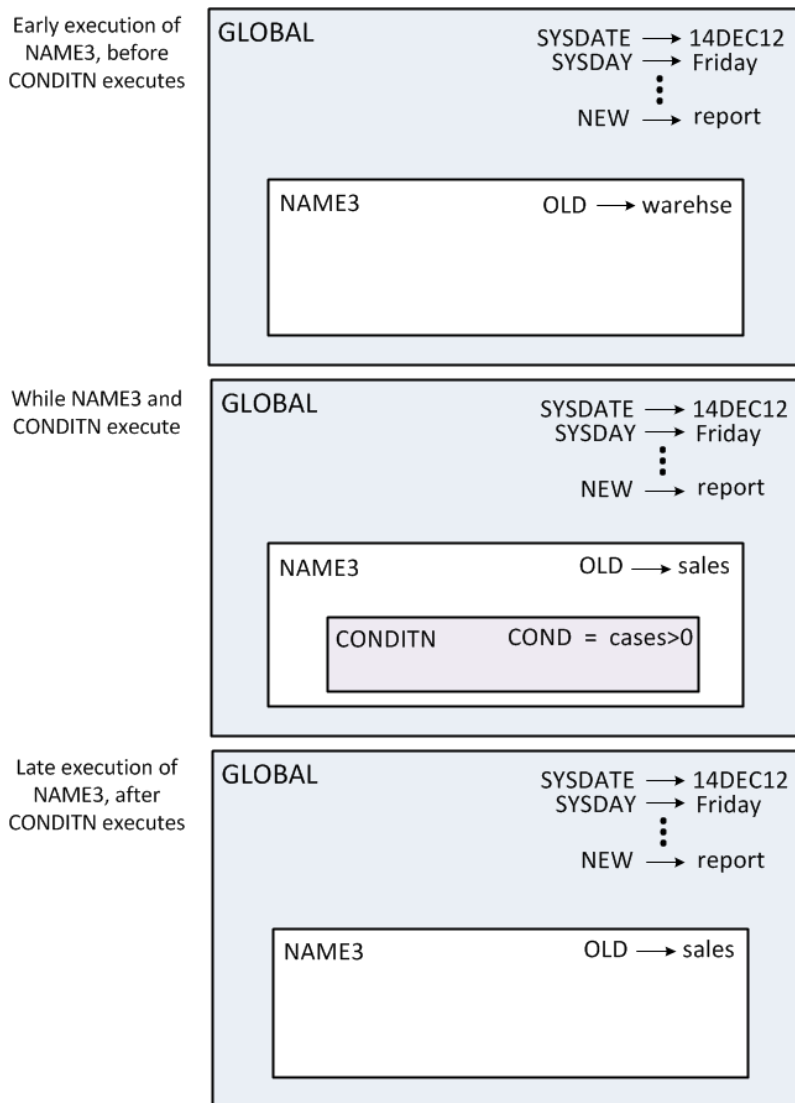
```

data report;
  set sales;
  if &cond;
run;

```

マクロプロセッサが&COND 参照に到達する前に CONDITN の実行が終了しているため、マクロプロセッサが&COND 参照を置換しようとしたときには、すでに COND という名前の変数は存在しません。したがって、マクロプロセッサは警告メッセージを発行し、定数テキストの一部として未置換の参照を生成します。次の図に、各ステップでのシンボルテーブルを示します。

図 5.7 2つのレベルのネストを示すシンボルテーブル



マクロ呼び出しの配置は、ネストされたスコープを作成することであって、マクロ定義の配置ではありませんので注意してください。たとえば、NAME3 の内部で CONDITN を呼び出すと、ネストされたスコープが作成されます。NAME3 の内部で CONDITN を定義する必要はありません。

マクロ変数をローカルにする

マクロプロセッサが、既存のマクロ変数の値を変更するのではなく、ローカルマクロ変数を作成することを確認する必要がある場合があります。このような場合、%LOCAL ステートメントを使用してマクロ変数を作成します。

マクロの実行停止後にマクロ変数の値が必要でない場合、マクロ内に作成するすべてのマクロ変数を必ずローカルにします。マクロ変数の値を誤って変更する可能性を最小限にすると、大規模なマクロプログラムのデバッグが容易になります。また、ローカルマクロ変数を定義するマクロの実行が終了すると、それらのローカルマクロ変数は存在しませんが、グローバルマクロ変数は SAS セッションが存続する限り存在します。したがって、ローカル変数を使用すると、ストレージ全体の使用量が減ります。

たとえば、次に示すように、マクロ NAMELST を使用して VAR ステートメント用の名前リストを作成するとします。

```
%macro namelst(name,number);
  %do n=1 %to &number;
    &name&n
  %end;
%mend namelst;
```

次のプログラムで NAMELST を呼び出します。

```
%let n=North State Industries;

proc print;
  var %namelst(dept,5);
  title "Quarterly Report for &n";
run;
```

このマクロを実行すると、SAS コンパイラは各ステートメントを次のように解釈します。

```
proc print;
  var dept1 dept2 dept3 dept4 dept5;
  title "Quarterly Report for 6";
run;
```

マクロプロセッサは、%DO ループの反復を実行するたびに、グローバル変数 N の値を変更します(ループの実行が停止すると、N の値は 6 になります。これについては、“%DO ステートメント” (303 ページ)で説明されています)。競合を避けるには、次に示すように、%LOCAL ステートメントを使用してローカル変数 N を作成します。

```
%macro namels2(name,number);
  %local n;
  %do n=1 %to &number;
    &name&n
  %end;
%mend namels2;
```

ここで、次のように同じプログラムを実行します。

```
%let n=North State Industries;

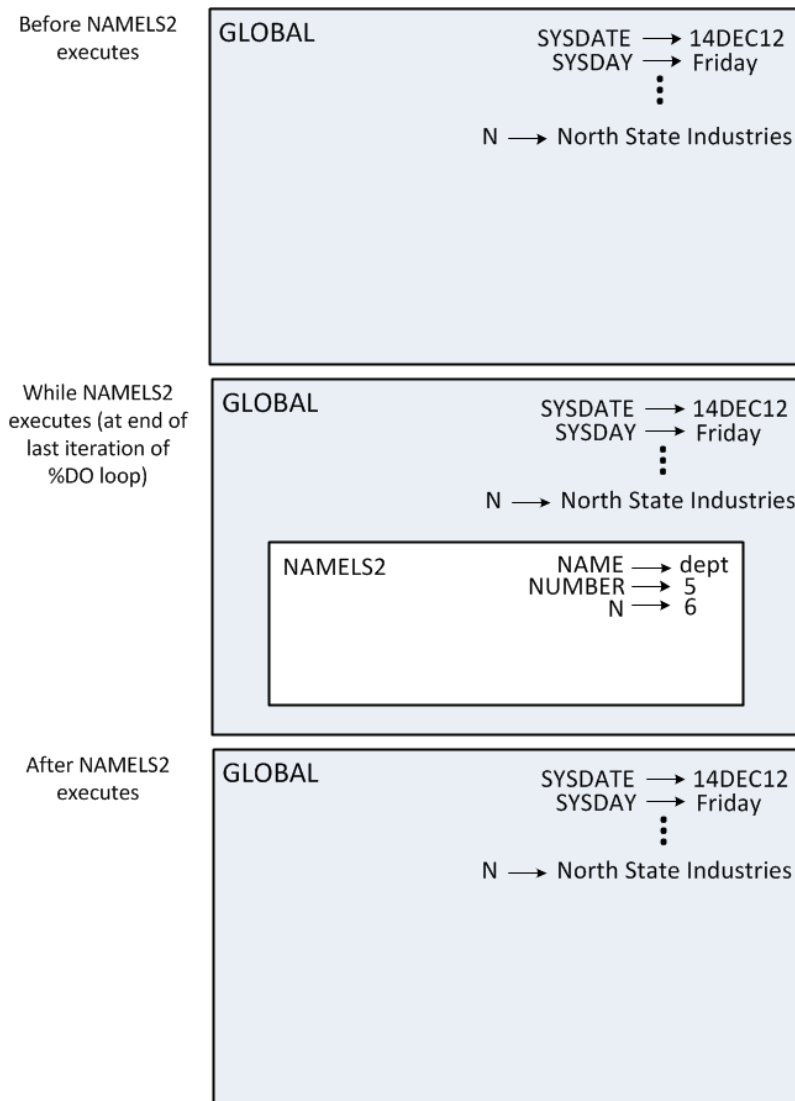
proc print;
  var %namels2(dept,5);
  title "Quarterly Report for &n";
run;
```

マクロプロセッサは、次のステートメントを生成します。

```
proc print;
  var dept1 dept2 dept3 dept4 dept5;
  title "Quarterly Report for North State Industries";
run;
```

次の図に、NAMELS2 の実行前、NAMELS2 の実行中、およびマクロプロセッサが TITLE ステートメントで&N 参照を検出したときのシンボルテーブルを示します。

図 5.8 同じ名前を持つグローバル変数とローカル変数のシンボルテーブル



グローバルマクロ変数の作成

%GLOBAL ステートメントを使用すると、同じ名前の変数がまだそこに存在しなければ、現在のスコープとは無関係にグローバルマクロ変数が作成されます。

たとえば、次のプログラムでは、マクロ CONDITN に、マクロ変数 COND をグローバル変数として作成する %GLOBAL ステートメントが含まれています。

```
%macro conditn;
  %global cond;
  %let old=sales;
  %let cond=cases>0;
%mend conditn;
```

このプログラムの他の部分を次に示します。

```
%let new=inventry;

%macro name4;
```

```

%let new=report;
%let old=warehse;
%conditn
data &new;
  set &old;
  if &cond;
run;
%mend name4;

```

```
%name4
```

NAME4 を呼び出すと、次のステートメントが生成されます。

```

data report;
  set sales;
  if cases>0;
run;

```

NAME4 の外部に SAS DATA ステップステートメントを配置するとします。この場合、マクロプロセッサが参照を置換するには、すべてのマクロ変数をグローバルにする必要があります。CONDITN の実行が開始される時点で、NAME4 の%LET ステートメントによって、すでに OLD が NAME4 に対するローカル変数として作成されているため、CONDITN の%GLOBAL ステートメントに OLD を追加することはできません。(%GLOBAL ステートメントを使用して、既存のローカル変数をグローバルにすることはできません。)

したがって、OLD をグローバルにするには、変数参照が現れる前の任意の場所で、次のマクロ NAME5 に示すように%GLOBAL ステートメントを使用します。

```

%let new=inventry;

%macro conditn;
  %global cond;
  %let old=sales;
  %let cond=cases>0;
%mend conditn;

%macro name5;
  %global old;
  %let new=report;
  %let old=warehse;
  %conditn
%mend name5;

```

```
%name5
```

```

data &new;
  set &old;
  if &cond;
run;

```

ここで、NAME5 の%LET ステートメントでは、ローカル変数として OLD を作成するのではなく、既存のグローバル変数 OLD の値を変更しています。SAS コンパイラは、各ステートメントを次のように解釈します。

```

data report;
  set sales;
  if cases>0;
run;

```


ローカル変数の値に基づくグローバル変数の作成

マクロ外部のパラメータなどのローカル変数を使用するには、次のプログラムに示すように、%LET ステートメントを使用して、別の名前のグローバル変数に値を割り当てます。

```
%macro namels3(name,number);
  %local n;
  %global g_number;
  %let g_number=&number;
  %do n=1 %to &number;
    &name&n
  %end;
%mend namels3;
```

ここで、マクロ NAMELS3 を次のプログラムから呼び出します。

```
%let n=North State Industries;

proc print;
  var %namels3(dept,5);
  title "Quarterly Report for &n";
  footnote "Survey of &g_number Departments";
run;
```

コンパイラは、各ステートメントを次のように解釈します。

```
proc print;
  var dept1 dept2 dept3 dept4 dept5;
  title "Quarterly Report for North State Industries";
  footnote "Survey of 5 Departments";
run;
```

CALL SYMPUT ルーチンを使用したスコープの特殊なケース

CALL SYMPUT ルーチンの概要

CALL SYMPUT に関する問題のほとんどは、マクロ変数を作成する CALL SYMPUT ステートメントと、その変数を使用するマクロ変数参照間に厳密なステップ境界がないことに関連しています(詳細については、“[CALL SYMPUT ルーチン](#)” (236 ページ)を参照してください)。ただし、いくつかの特殊なケースでは、CALL SYMPUT により作成されるマクロ変数のスコープが問題に関連しています。これらのケースは、なぜ変数へのスコープの割り当てを SAS に任せず、常に自分で変数にスコープを割り当ててから値を割り当てる必要があるのかについての良い例になります。

次の 2 つのルールは、CALL SYMPUT が変数を作成する場所を制御します。

1. CALL SYMPUT は、DATA ステップの実行中に、現在使用可能なシンボルテーブルが空ではないという条件で、そのシンボルテーブルにマクロ変数を作成します。そのテーブルが空の(ローカルマクロ変数を含まない)場合、通常、CALL SYMPUT は最も近い空でないシンボルテーブルに変数を作成します。

2. ただし、ローカルシンボルテーブルが空であっても、CALL SYMPUT によってそのシンボルテーブルに変数が作成される、次の3つのケースがあります。

- PROC SQL の後で CALL SYMPUT を使用すると、ローカルシンボルテーブルに変数が作成されます。
- マクロの呼び出し時にマクロ変数 SYSPBUFF を作成すると、ローカルシンボルテーブルに変数が作成されます。
- 実行中のマクロに計算される%GOTO ステートメントが含まれる場合、ローカルシンボルテーブルに変数が作成されます。計算される%GOTO ステートメントは、&または%が含まれるラベルを使用する%GOTO ステートメントです。つまり、計算される%GOTO ステートメントには、テキスト式を生成するマクロ変数参照またはマクロ呼び出しが含まれます。計算される%GOTO ステートメントの例を次に示します。

```
%goto &home;
```

現在 DATA ステップで使用可能なシンボルテーブルは、DATA ステップが完了したと SAS が判断したときに存在するシンボルテーブルです。(SAS は、RUN ステートメント、データ行の後のセミコロン、または別のステップの開始を検出すると、DATA ステップが完了したと見なします。)

実行中のマクロに計算される%GOTO ステートメントが含まれる場合、またはマクロの呼び出し時にマクロ変数 SYSPBUFF を作成した場合、ローカルシンボルテーブルが空であっても、空でない場合と同様に CALL SYMPUT が動作してローカルマクロ変数が作成されます。

CALL SYMPUT ルーチンがどのシンボルテーブルに変数を作成したかを調べるために、_USER_ オプションを指定して%PUT ステートメントを使用すると役立つことがあります。

完全な DATA ステップと空でないローカルシンボルテーブルを用いた CALL SYMPUT の使用例

マクロ内に CALL SYMPUT ステートメントを含む完全な DATA ステップを含む次の例について考えてみます。

```
%macro env1(param1);
  data _null_;
    x = 'a token';
    call symput('myvar1',x);
  run;
%mend env1;
```

```
%env1(10)
```

```
data temp;
  y = "&myvar1";
run;
```

これらのステートメントをサブミットすると、次のエラーメッセージが表示されます。

```
WARNING: Apparent symbolic reference MYVAR1 not resolved.
```

このメッセージが表示されるのは、次にあげる理由からです。

- DATA ステップが ENV1 の環境内で完了している(つまり、RUN ステートメントがマクロに含まれている)

- ローカルシンボルテーブルが空でない(パラメータ PARAM1 が含まれる)

したがって、CALL SYMPUT ルーチンによって ENV1 のローカル変数として MYVAR1 が作成されます。この変数は、グローバルマクロ変数を期待するその後の DATA ステップでは使用できません。

スコープを表示するには、_USER_オプション付きの%PUT ステートメントをマクロに追加し、同様のステートメントをオープンコードにも追加します。ここで、前と同様に次のマクロを呼び出します。

```
%macro env1(param1);
  data _null_;
    x = 'a token';
    call symput('myvar1',x);
run;

%put ** Inside the macro: **;
%put _user_;
%mend env1;

%env1(10)

%put ** In open code: **;
%put _user_;

data temp;
  y = "&myvar1"; /* ERROR - MYVAR1 is not available in open code. */
run;
```

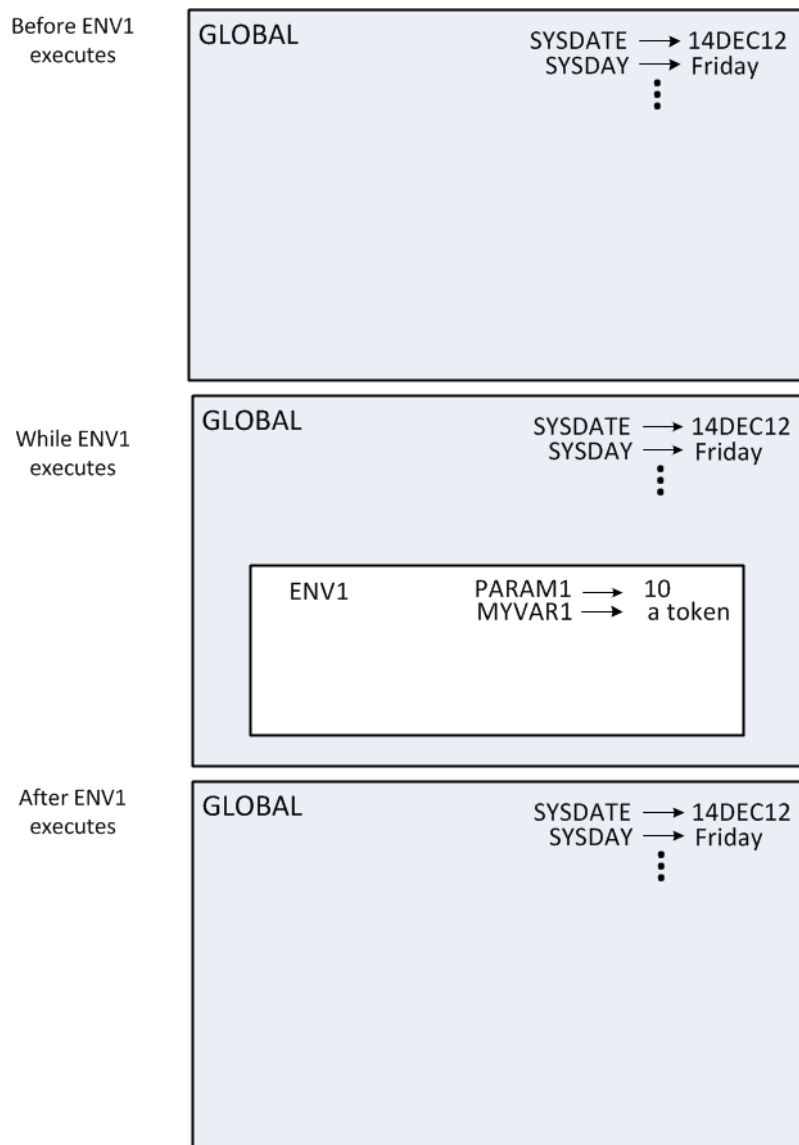
これらの%PUT _USER_ステートメントを実行すると、次の情報がログに書き込まれます。

```
** Inside the macro: ** ENV1 MYVAR1 a token ENV1 PARAM1 10 ** In open code: **
```

CALL SYMPUT によって、ENV1 のローカルシンボルテーブルに、マクロ変数 MYVAR1 が作成されます。グローバルマクロ変数が作成されないため、オープンコード内の%PUT _USER_ステートメントは、ログに何も書き込みません。

次の図に、この例のすべてのシンボルテーブルを示します。

図 5.9 完全な DATA ステップを生成する CALL SYMPUT ルーチンを使用したシンボルテーブル



不完全な DATA ステップを用いた CALL SYMPUT の使用例

次に示すマクロ ENV2 に含まれる DATA ステップは、RUN ステートメントがないため不完全です。

```
%macro env2(param2);
  data _null_;
    x = 'a token';
    call symput('myvar2',x);
%mend env2;

%env2(20)
run;

data temp;
  y="&myvar2";
```

```
run;
```

これらのステートメントは、エラーを出力せずに実行されます。DATA ステップは、SAS が(この場合はオープンコード内の)RUN ステートメントを検出して、初めて完全になります。したがって、DATA ステップの現在のスコープは、グローバルスコープです。CALL SYMPUT によってグローバルマクロ変数として MYVAR2 が作成され、その後の DATA ステップでこの値を使用できます。

ここでも、スコープを表示するために、次のように USER_ オプション付きで %PUT ステートメントを使用します。

```
%macro env2(param2);
  data _null_;
    x = 'a token';
    call symput('myvar2',x);

    %put ** Inside the macro: **;
    %put _user_;
%mend env2;
```

```
%env2(20)
```

```
run;
```

```
%put ** In open code: **;
%put _user_;
```

```
data temp;
  y="&myvar2";
run;
```

ENV2 内の %PUT _USER_ ステートメントが実行されると、次のメッセージがログに書き込まれます。

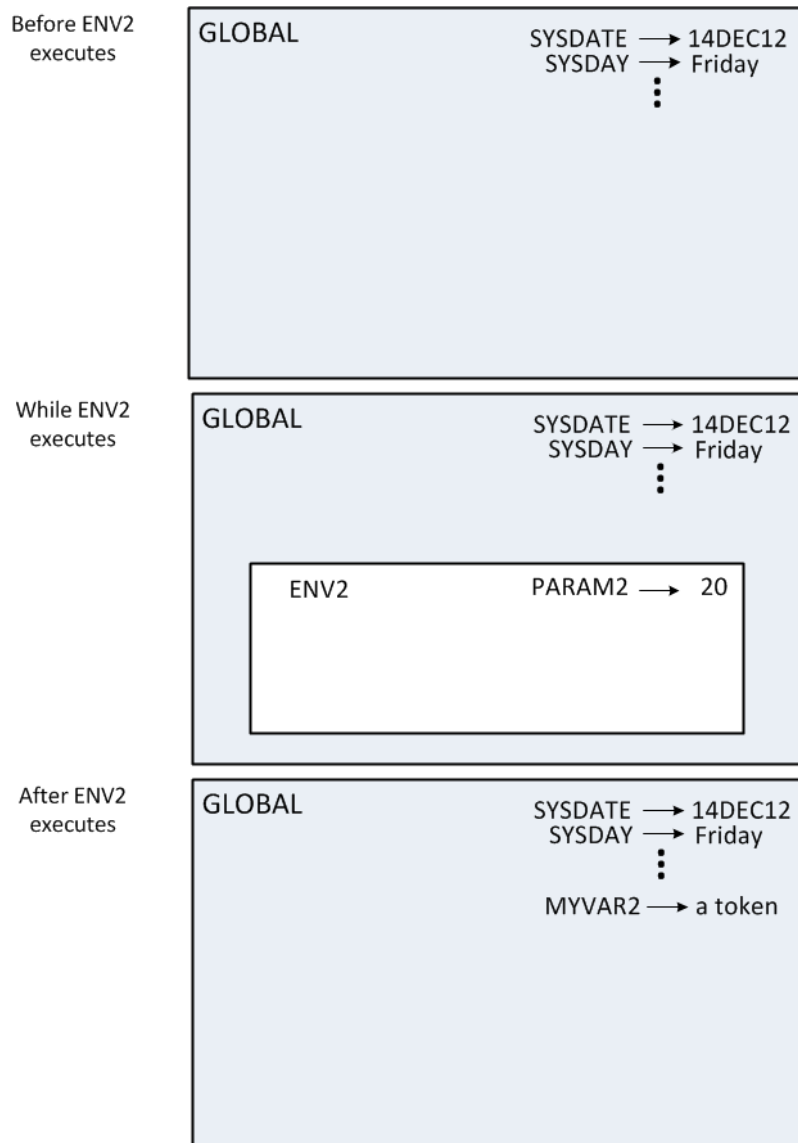
```
** Inside the macro: ** ENV2 PARAM2 20
```

オープンコード内の %PUT _USER_ ステートメントによって、次のメッセージがログに書き込まれます。

```
** In open code: ** GLOBAL MYVAR2 a token
```

次の図に、この例に含まれるすべてのスコープを示します。

図 5.10 不完全な DATA ステップを生成する CALL SYMPUT ルーチンを使用したシンボルテーブル



完全な DATA ステップと空のローカルシンボルテーブルを用いた CALL SYMPUT の使用例

次の例では、ENV3 はマクロパラメータを使用しません。そのため、ローカルシンボルテーブルは空です。

```
%macro env3;
  data _null_;
    x = 'a token';
    call symput('myvar3',x);
  run;

  %put ** Inside the macro: **;
  %put _user_;
%mend env3;
```

```

%env3

%put ** In open code: **;
%put _user_;

data temp;
  y("&myvar3");
run;

```

この場合、DATA ステップは完全であるためマクロ内で実行されますが、ローカルシンボルテーブルは空です。そのため、CALL SYMPUT は、最も近く空でない使用可能なシンボルテーブル、つまりグローバルシンボルテーブルに MYVAR3 を作成します。どちらの%PUT ステートメントも、次のように、MYVAR3 がグローバルシンボルテーブルに存在することを表示しています。

```

** Inside the macro: **
GLOBAL MYVAR3 a token

** In open code: **
GLOBAL MYVAR3 a token

```

SYSPBUFF と空のローカルシンボルテーブルを用いた CALL SYMPUT の使用例

次の例では、SYSPBUFF 自動マクロ変数が存在することにより、マクロ ENV4 にパラメータまたはローカルマクロ変数がない場合でも、CALL SYMPUT が、ローカルシンボルテーブルが空でないかのように動作します。

```

%macro env4 /parmbuff;
  data _null_;
    x = 'a token';
    call symput('myvar4',x);
  run;

  %put ** Inside the macro: **;
  %put _user_;
  %put &syspbuff;
%mend env4;

%env4

%put ** In open code: **;
%put _user_;
%put &syspbuff;

data temp;
  y("&myvar4"); /* ERROR - MYVAR4 is not available in open code */
run;

```

/PARMBUFF を指定することによって、自動マクロ変数 SYSPBUFF が作成されます。そのため、マクロ ENV4 を呼び出すと CALL SYMPUT によって、ENV4 のローカルシンボルテーブルにマクロ変数 MYVAR4 が作成されます。これは、パラメータとローカルマクロ変数が両方ともマクロ ENV4 に存在しない場合でも同様です。

%PUT ステートメントの結果により、次が証明されます。

- MYVAR4 のスコープが ENV4 として示されている

- SYSPBUFF が ENV4 に対してローカルであるため、オープンコードの%PUTステートメントでの SYSPBUFF への参照は置換されていない

** Inside the macro: **

```
b ENV4 MYVAR4 a token
```

** In open code: **

WARNING: Apparent symbolic reference SYSPBUFF not resolved.

詳細については、“[SYSPBUFF 自動マクロ変数](#)” (220 ページ)を参照してください。

6章 マクロ式

マクロ式	73
演算式と論理式の定義	74
演算式と論理式の評価	74
オペランドと演算子	75
マクロプロセッサによる演算式の評価方法	76
数値オペランドの評価	76
浮動小数点オペランドの評価	77
マクロプロセッサによる論理式の評価方法	78
論理式での数値オペランドの比較	78
浮動小数点値または欠損値の比較	78
論理式での文字オペランドの比較	79

マクロ式

マクロ式にはテキスト式、論理式、演算式の3種類があります。テキスト式は、テキスト、マクロ変数、マクロ関数、またはマクロ呼び出しの任意の組み合わせです。テキスト式は、置換されてテキストを生成します。次に、テキスト式の例をいくつか示します。

- &BEGIN
- %GETLINE
- &PREFIX.PART&SUFFIX
- %UPCASE(&ANSWER)

*論理式*と*演算式*は、結果を生成するために評価される一連の命令を構成する演算子とオペランドのシーケンスです。演算式には、算術演算子が含まれます。論理式には、論理演算子が含まれます。次の表に、単純な演算式と論理式の例を示します。

表 6.1 演算式と論理式

演算式	論理式
1 + 2	&DAY = FRIDAY

演算式	論理式
4 * 3	A < a
4 / 2	1 < &INDEX
00FFx - 003Ax	&START NE &END

演算式と論理式の定義

演算式と論理式の評価

演算式と論理式は、特定のマクロ関数とステートメントで使用できます次の表を参照してください。これらの関数やステートメントにおいて演算式および論理式を使用して、マクロの実行時に生成されるテキストを制御できます。

表 6.2 演算式と論理式を評価するマクロ言語要素

```
%DO macro-variable=expression %TO expression<%BY expression>;
```

```
%DO %UNTIL(expression);
```

```
%DO %WHILE(expression);
```

```
%EVAL (expression);
```

```
%IF expression %THEN statement;
```

```
%QSCAN(argument,expression<,delimiters>)
```

```
%QSUBSTR(argument,expression<,expression>)
```

```
%SCAN(argument,expression,<delimiters>)
```

```
%SUBSTR(argument,expression<,expression>)
```

```
%SYSEVALF(expression,conversion-type)
```

テキスト式を使用して、演算式または論理式の一部または全部を生成することができます。マクロプロセッサは、テキスト式を置換してから、演算式と論理式を評価します。たとえば、次のステートメントをサブミットすると、マクロプロセッサは、%EVAL 関数においてマクロ変数&A、&B、および&OPERATOR を置換してから式 2 + 5 を評価します。

```
%let A=2;
%let B=5;
%let operator=+;
%put The result of &A &operator &B is %eval(&A &operator
```

&B);

これらのステートメントをサブミットすると、%PUT ステートメントによって次のメッセージがログに書き込まれます。

The result of 2 + 5 is 7.

オペランドと演算子

演算式または論理式のオペランドは常にテキストです。ただし、数値を表すオペランドは、式が評価されるときに一時的に数値に変換できます。デフォルトでは、マクロプロセッサは整数演算を実行します。そのため、整数を表す整数値および 16 進値のみが、数値に変換可能です。ピリオドの文字を含むオペランド(たとえば、1.0)は変換されません。ただし、%SYSEVALF 関数を除きます。この関数は、引数に含まれるピリオドの文字を小数点として解釈し、そのオペランドを、使用しているオペレーティングシステムでの浮動小数点値に変換します。

注: 数値式の値は、 -2^{64} から $2^{64}-1$ までの範囲に制限されます。

マクロ式の演算子は、DATA ステップに含まれる演算子のサブセットです(表 6.3 (75 ページ)参照)。ただし、マクロ言語には MAX 演算子や MIN 演算子がなく、DATA ステップが認識する ':' をマクロ言語は認識しません。マクロ言語では、式が評価されたときに実行される演算の順序は、DATA ステップと同じです。かっこ内の演算が最初に実行されます。

注: 比較演算子に囲まれたマクロ式を含む式($10 < X < 20$ など)は、DATA ステップの複合式と等価である場合があります(ただし、式の置換結果によって変わります)。安全のためには、演算子の結合を、式 $10 < X \text{ AND } X < 20$ のように指定します。

注: 日次定数は、BEST12.出力形式を使用して内部的に変換されます。

表 6.3 マクロ言語演算子

演算子	ニーモニック	優先順位	定義	例
**		1	累乗	$2^{**}4$
+		2	正の値を表す接頭語	$+(A+B)$
-		2	負値を表す接頭語	$-(A+B)$
¬^~	NOT	3	論理否定*	NOT A
*		4	乗算	$A*B$
/		4	除算	A/B
+		5	加算	$A+B$
-		5	減算	$A-B$
<	LT	6	より小さい	$A < B$
<=	LE	6	以下	$A <= B$
=	EQ	6	等しい	$A = B$

演算子	ニーモニック	優先順位	定義	例
#	IN	6	リスト内のいずれかと等しい**	A#B C D E
≠ ^≠ ~≠	NE	6	等しくない*	A NE B
>	GT	6	より大きい	A>B
>=	GE	6	以上	A>=B
&	AND	7	論理積	A=B & C=D
	OR	8	論理和	A=B C=D

* 使用するシンボルはキーボードによって異なります。
リスト要素のデフォルトの区切り文字は空白です。

** IN (#)演算子を使用する前に、“MINOPERATOR システムオプション”(354 ページ)を参照してください。

** IN 演算子を使用する場合、両方のオペランドが値を含んでいる必要があります。オペランドに null 値が含まれていると、エラーが発生します。

注意:

整数式が累乗演算子、乗算演算子、または除算演算子を含み、-9,007,199,254,740,992 から 9,007,199,254,740,992 までの範囲を超える値を使用または計算すると、不正確な結果が得られる場合があります。

マクロプロセッサによる演算式の評価方法

数値オペランドの評価

マクロ機能は文字列を処理する機能です。ただし、特定の状況において、マクロプロセッサは数値を表すオペランドを数値として評価できます。マクロプロセッサは、算術演算子および数値を表すオペランドを含む式を評価します。そのとき、一時的にそのオペランドを数値に変換してから整数算術演算を実行します。評価結果はテキストになります。

デフォルトでは、ほとんどのマクロステートメントおよびマクロ関数における算術演算は、整数演算を使用して評価されます。ただし、%SYSEVALF 関数を除きます。詳細については、“浮動小数点オペランドの評価”(77 ページ)を参照してください。次のマクロステートメントで、整数演算の評価を説明します。

```
%let a=%eval(1+2);
%let b=%eval(10*3);
%let c=%eval(4/2);
%let i=%eval(5/3);
%put The value of a is &a;
%put The value of b is &b;
%put The value of c is &c;
%put The value of I is &i;
```

これらのステートメントをサブミットすると、次のメッセージがログに表示されます。

```
The value of a is 3
The value of b is 30
The value of c is 2
The value of I is 1
```

最後のステートメントの結果に注目してください。整数に対して、通常は小数を含む結果が得られるはずの除算を実行すると、整数演算によって小数部が切り捨てられます。

マクロプロセッサは、文字オペランドを含む整数演算式を評価すると、エラーを生成します。整数値または 16 進値を表す文字を含むオペランドのみが、数値に変換されます。次のステートメントは、誤った使用方法を示しています。

```
%let d=%eval(10.0+20.0); /*INCORRECT*/
```

%EVAL 関数が整数演算のみをサポートしています。マクロプロセッサはピリオドを含む値を数値に変換しないので、このオペランドは文字オペランドとして評価されます。このステートメントによって次のエラーメッセージが生成されます。

```
ERROR: A character operand was found in the %EVAL function or %IF
condition where a numeric operand is required. The condition was:
10.0+20.0
```

浮動小数点オペランドの評価

%SYSEVALF 関数は浮動小数点値を表すオペランドを使用して演算式を評価します。たとえば、%SYSEVALF 関数に与えられた次の式は、浮動小数点演算を使用して評価されます。

```
%let a=%sysevalf(10.0*3.0);
%let b=%sysevalf(10.5+20.8);
%let c=%sysevalf(5/3);
%put 10.0*3.0 = &a;
%put 10.5+20.8 = &b;
%put 5/3 = &c;
```

%PUT ステートメントによって、次のメッセージがログに表示されます。

```
10.0*3.0 = 30
10.5+20.8 = 31.3
5/3 = 1.6666666667
```

%SYSEVALF 関数は、演算式を評価するときに、数値を表すオペランドを一時的に浮動小数点値に変換します。評価結果は、浮動少数点値で表される場合がありますが、整数演算式と同様に常にテキストです。

%SYSEVAL では BOOLEAN、INTEGER、CEIL、FLOOR の変換タイプを指定できます。たとえば、次の%PUT ステートメントは、それぞれ 1、2、3、および 2 を返します。

```
%let a=2.5;
%put %sysevalf(&a,boolean);
%put %sysevalf(&a,integer);
%put %sysevalf(&a,ceil);
%put %sysevalf(&a,floor);
```

これらの変換タイプは、整数値やブール値を必要とする他のマクロ式で使用できるように、%SYSEVALF が返す値を調整します。

注意:

%SYSEVALF 関数に対して、変換タイプを指定してください。 %SYSEVALF 関数をマクロ式で使用した場合、または %SYSEVALF 関数の結果を他のマクロ式で使用されるマクロ変数に割り当てた場合、%SYSEVALF 関数が欠損値または浮動小数点値を返すと、エラーまたは予期しない結果が生じる恐れがあります。エラーを防ぐには、他のマクロ式と互換性のある値を返す変換タイプを指定します。変換タイプの使用については、“%SYSEVALF 関数” (277 ページ)を参照してください。

マクロプロセッサによる論理式の評価方法

論理式での数値オペランドの比較

論理(つまりブール)式は、true または false として評価される値を返します。マクロ言語では、0 以外のすべての数値は true になり、0 の値は false になります。

マクロプロセッサは、数値を表すオペランドを含む論理式を評価するときに、その文字を一時的に数値に変換します。マクロプロセッサによって数値オペランドを含む論理式がどのように評価されるかを説明するために、次のマクロ定義について考えます。

```
%macro compnum(first,second);
  %if &first>&second %then %put &first is greater than &second;
  %else %if &first=&second %then %put &first equals &second;
  %else %put &first is less than &second;
%mend compnum;
```

次の値を使用して、マクロ COMPNUM を呼び出します。

```
%compnum(1,2)
%compnum(-1,0)
```

次の結果がログに表示されます。

```
1 is less than 2
-1 is less than 0
```

この結果は、論理式のオペランドが数値として評価されたことを示しています。

浮動小数点値または欠損値の比較

浮動小数点値または欠損値を含む論理式を評価するには、%SYSEVALF 関数を使用する必要があります。浮動小数点値と欠損値を含む比較を説明するために、渡されたパラメータを %SYSEVALF 関数を使用して比較し、その結果をログに出力する次のマクロについて考えます。

```
%macro compflt(first,second);
  %if %sysevalf(&first>&second) %then %put &first is greater than
&second;
  %else %if %sysevalf(&first=&second) %then %put &first equals
&second;
  %else %put &first is less than &second;
%mend compflt;
```

次の値を使用してマクロ COMPFLT を呼び出します。

```
%compflt (1.2,.9)
%compflt (-.1,.)
%compflt (0,.)
```

次の値がログに書き込まれます。

```
1.2 is greater than .9
-.1 is greater than .
0 is greater than .
```

この結果は、%SYSEVALF 関数によって浮動小数点値と欠損値が評価されたことを示しています。

論理式での文字オペランドの比較

マクロプロセッサが論理式を評価する方法を説明するために、COMPCHAR マクロについて考えます。呼び出されたマクロ COMPCHAR は、パラメータとして渡された値を比較し、その結果をログに出力します。

```
%macro compchar(first,second);
  %if &first>&second %then %put &first comes after &second;
  %else %put &first comes before &second;
%mend compchar;
```

次の値を使用して、マクロ COMPCHAR を呼び出します。

```
%compchar(a,b)
%compchar(.,1)
%compchar(Z,E)
```

次の結果がログに出力されます。

```
a comes before b
. comes before 1
Z comes after E
```

マクロプロセッサは、文字オペランドを含む式を評価するときに、ホストオペレーティングシステムの並べ替え順を比較で使用します。これらの例の比較は、EBCDIC と ASCII の両方の並べ替え順を使用して動作します。

文字オペランドの特殊ケースとして、数値に見えるがピリオドを含むオペランドがあります。ピリオドを含むオペランドを式で使用した場合、両方のオペランドは文字値として比較されます。これによって、予期しない結果が生じる場合があります。結果について理解し、より良い結果が期待できるようにするために、次の例を参照してください。

次の値を使用して、マクロ COMPNUM を呼び出します。

```
%compnum(10,2.0)
```

次の値がログに書き込まれます。

```
10 is less than 2.0
```

マクロ COMPNUM 内の%IF-THEN ステートメントは、整数の評価を使用しているため、小数点を含むオペランドを数値に変換しません。オペランドは、ホストの並べ替え順を使用して文字列として比較されます。つまり、最小値から最大値までの値を持つ文字の比較になります。たとえば、小文字は大文字よりも小さい値を持つ場合があります、大文字は数字よりも小さい値を持つ場合があります。

注意:

ホストの並べ替え順によって比較結果が決まります。複数のオペレーティングシステム上で同じマクロ定義を使用した場合、ホストオペレーティングシステム

ム間で並べ替え順が異なる可能性があるため、比較結果が変わる場合があります。ホスト上での並べ替え順の詳細については、[“SORT” \(SAS Viya Data Management and Utility Procedures Guide\)](#)を参照してください。

7章

マクロクォーティング

マクロクォーティング	82
特殊文字とニーモニックのマスク	82
マクロクォーティングの必要性について	82
マクロクォーティング関数の概要	83
特殊文字とニーモニックを含むパラメータを渡す	84
いつ、どのマクロクォーティング関数を使用するのかについて	85
%STR 関数と%NRSTR 関数	87
%STR 関数と%NRSTR 関数の使用	87
たとえば、その文字列に、マークが付いていない不一致 の左かっこが含まれている可能性があります。一致し ない引用符とかっこを%STR と%NRSTR と共に使用する	88
%記号を%STR と共に使用する	88
%STR の使用例	89
%NRSTR の使用例	90
%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数	91
%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数の使用	91
%BQUOTE の使用例	91
クォーティング済み変数の参照	92
マクロクォーティング関数でマスクするテキスト量を定める	93
%SUPERQ 関数	93
%SUPERQ の使用	93
%SUPERQ 関数を使用した警告メッセージの回避	93
マクロクォーティング関数およびマスクされる文字の概要	94
テキストのクォーティング解除	95
シンボルの意味の復元	95
クォーティング解除の例	95
自動的にクォーティング解除されない場合の対処方法	96
マクロクォーティングの機能	97
マクロクォーティングを実行するその他の関数	98
文字 Q で始まる関数	98
%QSCAN 関数の使用例	98

マクロクォーティング

特殊文字とニーモニックのマスク

マクロ言語は文字ベースの言語です。数値として表示される変数でも、通常は文字変数として扱われます(ただし、式の評価中を除きます)。したがって、マクロプロセッサを使用して、あらゆる特殊文字をテキストとして生成できます。ところが、マクロ言語には同じ特殊文字がいくつか含まれているため、頻繁にあいまいさが発生します。マクロプロセッサは、特定の特殊文字(たとえば、セミコロンや%記号)またはニーモニック(たとえば、GE や AND)をテキストとして解釈するのか、それともマクロ言語のシンボルとして解釈するのかわかる必要があります。マクロクォーティング関数は、特殊文字の意味をマスクすることによってこれらのあいまいさを置換し、マクロプロセッサがそれらを誤って解釈しないようにします。

次の特殊文字およびニーモニックは、文字列に現れたときにマスクする必要があります。

表 7.1 特殊文字とニーモニック

空白)	=	LT
;	(GE
+	+	AND	GT
^	—	OR	IN
~	*	NOT	%
, (カンマ)	/	EQ	&
'	<	NE	#
"	>	LE	

マクロクォーティングの必要性について

マクロクォーティング関数は、特殊文字やニーモニックをマクロ言語の一部としてではなくテキストとして解釈するようマクロプロセッサに命令します。マクロクォーティング関数を使用して特殊文字をマスクしないと、マクロプロセッサや、SAS のその他の処理で、特殊文字に意図していない意味が与えられる場合があります。文字列に特殊文字やニーモニックが含まれる場合に発生する可能性のあるあいまいさの種類について、次にいくつか例を示します。

- **%sign** は、マクロ SIGN の呼び出しなのか、それとも"パーセント記号"という語句なのか
- **OR** は、ニーモニックのブール演算子なのか、それとも Oregon の略称なのか

- O'Malley に含まれる引用符は、一致しない一重引用符なのか、それとも単に名前の一部なのか
- Boys&Girls は、マクロ変数&GIRLS への参照なのか、それとも子供のグループなのか
- GE は、"以上"を意味するニーモニックなのか、それとも General Electric の略称なのか
- セミコロンが末尾を示すのは、どのステートメントか
- カンマは、パラメータを区切っているのか、それともいずれかのパラメータの値の一部なのか

マクロフォーティング関数を使用すると、特殊文字やニーモニックをどう解釈すべきかについて、マクロプロセッサに対して明確に指定できます。

ここでは、最も単純なマクロフォーティング関数、%STR の使用例を示します。PROC PRINT ステートメントと RUN ステートメントを、マクロ変数 PRINT に割り当てるとします。次のステートメントは、間違っています。

```
%let print=proc print; run;; /* undesirable results */
```

このコードはあいまいです。PRINT と RUN の後ろのセミコロンは、マクロ変数 PRINT の値に含まれているとも解釈できますし、どちらかが%LET ステートメントの末尾を示しているとも解釈できます。どう解釈すべきかをマクロプロセッサに指示しないと、PRINT の後ろのセミコロンが、%LET ステートメントの末尾として解釈されます。このため、マクロ変数 PRINT の値は次のようになります。

```
proc print
```

残りの文字(RUN;;)は、単にプログラムの次の部分になります。

あいまいさを避け、PRINT の値を正しく割り当てするには、マクロフォーティング関数%STR を次のように使用してセミコロンをマスクする必要があります。

```
%let print=%str(proc print; run;;);
```

マクロフォーティング関数の概要

次に、最もよく使用されるマクロフォーティング関数を示します。

- %STR および%NRSTR
- %BQUOTE および%NRBQUOTE
- %SUPERQ

対になったマクロフォーティング関数の場合、名前が NR で始まる関数は、NR の付かない関数がマスクする特殊文字のカテゴリに加えて、アンパサンドとパーセント記号に影響を与えます。つまり、NR 関数は、マクロおよびマクロ変数の置換を抑制します。どの関数がどれをマスクするかを覚えやすくするために、マクロフォーティング関数名に含まれる NR から、"置換されない(not resolved)"という言葉を連想するようにしてください。つまり、NR の付いた関数を使用すると、マクロおよびマクロ変数は置換されません。

名前に B を含むマクロフォーティング関数は、一致しない引用符およびかっこをマクロフォーティングするのに役立ちます。この B の意味を覚えやすくするために、B から"単独で(by itself)"を連想するようにしてください。

%SUPERQ マクロフォーティング関数は、仲間を持たず、異なる動作をするという点で、他のマクロフォーティング関数とは違っています。詳細については、"[%SUPERQ 関数](#)" (273 ページ)を参照してください。

また、マクロクォーティング関数は、それらが有効になるタイミングに基づいて、次の2種類に分類できます。

コンパイル関数

オープンコードのマクロプログラムステートメントにおいて、またはマクロのコンパイル(作成)中に、特殊文字をテキストとしてマクロプロセッサに解釈させます。%STR 関数と%NRSTR 関数は、コンパイル関数です。詳細については、“%STR 関数と%NRSTR 関数” (268 ページ)を参照してください。

実行関数

マクロ式を置換することによって得られた特殊文字(マクロ変数参照、マクロ呼び出し、%EVAL 関数の引数など)を、マクロプロセッサにテキストとして扱わせます。これらは、マクロの実行中、またはオープンコード内のマクロプログラムステートメントの実行中に置換が発生するため、実行関数と呼ばれます。マクロプロセッサは、可能な限り式を置換して、置換できないマクロ変数参照やマクロ呼び出しについては警告メッセージを発行し、その結果をクォーティングします。%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数は、実行関数です。詳細については、“%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数” (256 ページ)を参照してください。

%SUPERQ 関数は、引数としてマクロ変数名(またはマクロ変数名を生成するマクロ式)を受け取ります。この関数の引数に、マスク対象の値が格納されたマクロ変数への参照を渡さないでください。つまり、マクロ変数名の前に&を付けしないでください。

注: 他に2つの実行マクロクォーティング関数%QUOTE と%NRQUOTE があります。これらは、マクロクォーティングに固有の必要性のため、および以前のマクロアプリケーションとの互換性を保つために役立ちます。詳細については、“%QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数” (262 ページ)を参照してください。

特殊文字とニーモニックを含むパラメータを渡す

特殊文字を含む可能性のある置換された値をマクロプロセッサが受け入れるようにする最も簡単で望ましい方法は、マクロ定義内で実行マクロクォーティング関数を使用することです。ただし、実行マクロクォーティング関数を使用してマクロを定義していないときに、**or** のようなパラメータ値を渡す必要があることが判明した場合、マクロ呼び出しで値をマスクすることによって、それを渡すことができます。この処理のロジックは、次のとおりです。

1. マクロクォーティング関数を使用して特殊文字をマスクすると、その特殊文字は、マクロ機能の内部にある間はマスクされたままになります(ただし、“%UNQUOTE 関数” (289 ページ)を使用した場合を除きます)。
2. マクロプロセッサは、完全なマクロ呼び出しを構築してから、そのマクロの実行を開始します。
3. したがって、%STR 関数を使用して、呼び出しに含まれる値をマスクできません。マクロプロセッサが呼び出しを構築しているときにマスクは不要です。マクロの実行が開始された時点で、値はすでにマクロクォーティング関数によってマスクされています。そのため、マクロの実行中にその値によって問題が発生することはありません。

たとえば、ORDERX というマクロで%BQUOTE 関数を使用していないと仮定します。次の呼び出しによって、ORDERX マクロに値 **or** を渡すことができます。

```
%orderx(%str(or))
```

ただし、マクロクォーティング関数をマクロ定義内に配置しておく、マクロの呼び出しが非常に簡単になります。

いつ、どのマクロクォーティング関数を使用するのかについて

マクロ変数に、マクロ言語の一部として解釈される可能性のある特殊文字をマクロ変数に割り当てる場合は、常にマクロクォーティング関数を使用してください。次の表で、文字列の一部として使用するときにはマスクする特殊文字と、各状況においてどのマクロクォーティング関数が役立つかについて説明します。

表 7.2 特殊文字とマクロクォーティングのガイドライン

特殊文字	マスクが必要な状況	すべてのマクロクォーティング関数によってクォーティングされるか	備考
+*/<>=^ ~# LE LT EQ NE GE GT AND OR NOT IN	%EVAL 関数の引数で、演算子として扱われないようにするため。	Yes	AND、OR、IN、および NOT は、%EVAL および%SYSEVALF によってニーモニック演算子として解釈されるため、マスクする必要があります。
空白	値の前後の空白または単独の空白が無視されず、維持されるようにするため。	Yes	
;	マクロプログラムステートメントの末尾を誤って示さないようにするため。	Yes	
, (カンマ)	関数の新しい引数、パラメータ、またはパラメータ値を示さないようにするため。	Yes	

特殊文字	マスクが必要な状況	すべてのマクロクォーティング関数によってクォーティングされるか	備考
'" ()	不一致である可能性がある場合。	No	マクロ機能が一重引用符、二重引用符、およびかっこを、マクロ言語のシンボルまたは SAS 言語の一致しない引用符やかっことしてではなく、テキストとして解釈するために、引用符やかっこを含む可能性のある引数をマクロクォーティング関数を使用してマスクする必要があります。%STR、%NRSTR、%QUOTE、および%NRQUOTE では、%記号を使用して、一致しない引用符とかっこにマークを付ける必要があります。%BQUOTE、%NRBQUOTE、および%SUPERQ の引数に含まれる一致しないシンボルには、マークを付ける必要はありません。
%名前&名前	(式の置換結果によって変わります)	No	%NRSTR、%NRBQUOTE、および%NRQUOTE は、これらのパターンをマスクします。マクロ変数を渡して%SUPERQ を使用するには、名前からアンパサンドを省略します。

マクロ機能は、マクロの設計において、最大限の柔軟性を提供します。マクロプロセッサが特殊文字を、テキストとしてではなく、マクロ言語の一部として別の解釈をする場合にのみ、マクロクォーティング関数を使用して特殊文字をマスクする必要があります。たとえば次のステートメントでは、最初の 2 つのセミコロンをテキストの一部にするために、マクロクォーティング関数を使用してそれらをマスクする必要があります。

```
%let p=%str(proc print; run;);
```

しかし、次に示すマクロ PR では、PRINT と RUN の後ろのセミコロンを、マクロクォーティング関数を使用してマスクする必要がありません。

```
%macro pr(start);
  %if &start=yes %then
    %do;
      %put proc print requested;
      proc print;
      run;
    %end;
  %mend pr;
```

マクロプロセッサは、%DO グループ内でセミコロンが使用されることを期待していません。そのため、PRINT と RUN の後ろのセミコロンはあいまいではなく、テキストとして解釈されます。

すべての状況に当てはまる一連のルールを提供することはできませんが、以降のセクションでは、各マクロクォーティング関数の使用方法について説明します。[表 7.6 \(94 ページ\)](#)では、マスクが必要な場合のあるさまざまな文字の概要について示されています。そこに含まれるマクロクォーティング関数は、各状況で役立ちます。

注: マクロクォーティング関数の逆を実行することもできます。つまり、マクロクォーティング関数が提供したトークン化を削除できます。%UNQUOTE 関数が役立つ場合の例については、“[テキストのクォーティング解除](#)” (95 ページ)を参照してください。

%STR 関数と%NRSTR 関数

%STR 関数と%NRSTR 関数の使用

特殊文字またはニーモニックが、マクロプロセッサによるマクロプログラムステートメントの構築方法に影響を与える場合、マクロクォーティング関数%STR または%NRSTR のいずれかを使用して、マクロのコンパイル中(または、オープンコード内のマクロプログラムステートメントのコンパイル中)にそれらの項目をマスクする必要があります。

これらのマクロクォーティング関数は、次の特殊文字とニーモニックをマスクします。

表 7.3 %STR 関数と%NRSTR 関数によってマスクされる特殊文字

空白)	=	NE	
;	(LE	
⌵	+	#	LT	
^	—	AND	GE	
~	*	OR	GT	
, (カンマ)	/	NOT		
'	<	IN		
"	>	EQ		

これらの特殊文字とニーモニックに加えて、%NRSTR は&と%もマスクします。

注: 一致しない一重引用符、二重引用符、左かっこ、右かっこを%STR または%NRSTR で使用する場合、これらの文字の前にパーセント記号(%)を付ける必要があります。

%STR または%NRSTR を使用した場合、マクロプロセッサは、マクロの実行時にはこれらの関数とその引数を受け取りません。これらの関数はマクロのコンパイル時に動作するため、マクロプロセッサはこれらの関数の結果のみを受け取ります。マクロが実行される時点で、すでに文字列はマクロクォーティング関数によってマスクされています。したがって、%STR と%NRSTR は、SAS コードのセ

クシオンなどの変化しない文字列をマスクするのに役立ちます。特に、%記号や&記号を含む文字列をマスクする場合は、%NRSTR を使用することをお勧めします。ただし、これらの関数は、マクロ変数への参照を含む文字列のマスクにはあまり役立ちません。これは、マクロ変数が、%STR や%NRSTR ではクォーティングできない値に置換される可能性があるためです。

たとえば、その文字列に、マークが付いていない不一致の左かっこが含まれている可能性があります。一致しない引用符とかっこを%STR と%NRSTR と共に使用する

%STR または%NRSTR の引数に、一致しない単一または二重引用符、または一致しない左かっこまたは右かっこが含まれる場合、それらの各文字の手前に%記号を付けます。この方法について、いくつかの例を次の表に示します。

表 7.4 %STR と%NRSTR に渡す一致しない引用符とかっこにマークを付ける例

表記	説明	例	クォーティングされて格納される値
'	一致しない一重引用符	<code>%let myvar=%str(a%');</code>	<code>a'</code>
"	一致しない二重引用符	<code>%let myvar=%str(title%"first");</code>	<code>title "first"</code>
(一致しない左かっこ	<code>%let myvar=%str(log%(12));</code>	<code>log(12</code>
)	一致しない右かっこ	<code>%let myvar=%str(345%));</code>	<code>345)</code>

%記号を%STR と共に使用する

コンパイル時にマクロクォーティング関数を使用して%記号をマスクする場合、通常は%NRSTR を使用してください。STR を使用して%記号をマスクできるケースが1つだけあります。それは、%記号の後ろに何もテキストが続かない場合です。この場合、マクロプロセッサによってマクロ名として解釈されます。%記号には、別の%記号によってマークを付ける必要があります。次に、例をいくつか示します。

表 7.5 %STR に渡す%記号をマスクする例

表記	説明	例	クォーティングされて格納される値
'%'	一致する一重引用符の前の%記号	<code>%let myvar=%str('%');</code>	<code>'%'</code>
%%%'	一致しない一重引用符の前の%記号	<code>%let myvar=%str(%%%'');</code>	<code>%%%'</code>

表記	説明	例	クォーティングされて格納される値
""%%	一致する二重引用符の後の%記号	%let myvar= %str("""%%);	""%
%%%%	1 行に含まれる 2 つの%記号	%let myvar= %str(%%%%);	%%

%STR の使用例

次の%LET ステートメント内の%STR 関数は、PROC PRINT の後ろのセミコロンが、%LET ステートメントの末尾を示すセミコロンとして解釈されないようになっています。

```
%let printit=%str(proc print; run;);
```

さらに複雑な例として、次のマクロ KEEPIT1 は、マクロ定義内での%STR 関数の動作を示しています。

```
%macro keepit1(size);
  %if &size=big %then %put %str(keep city _numeric.);
  %else %put %str(keep city);
%mend keepit1;
```

このマクロを次のように呼び出します。

```
%keepit1(big)
```

このコードは、次のステートメントを生成します。

```
keep city _numeric.;
```

%IF-%THEN ステートメントで%STR 関数を使用すると、マクロプロセッサは、ワード%THEN の後の最初のセミコロンをテキストとして解釈します。2 番目のセミコロンは%THEN ステートメントの末尾を示し、その直後に%ELSE ステートメントが続きます。したがって、マクロプロセッサは、これらのステートメントを意図したとおりにコンパイルします。しかし%STR 関数を省略した場合、マクロプロセッサは、ワード%THEN の後の最初のセミコロンを%THEN 句の末尾として解釈します。その次のセミコロンは、定数テキストとして解釈されます。%ELSE 句の前に記述できるのは%THEN 句のみであるため、定数テキストのセミコロンがあることで、マクロプロセッサはエラーメッセージを発行し、このマクロをコンパイルしません。

%ELSE ステートメントでは、%STR 関数を使用することで、マクロプロセッサはステートメント内の最初のセミコロンをテキストとして扱い、2 番目のセミコロンを%ELSE 句の末尾として解釈できます。したがって、KEEP ステートメントの末尾を示すセミコロンは、条件付き実行の一部になります。%%STR 関数を省略した場合、最初のセミコロンが%ELSE 句の末尾になり、2 番目のセミコロンは条件付き実行の外側に位置します。これは、マクロが実行されるたびにテキストとして生成されます。(この例では、セミコロンの存在は SAS コードに影響を与えません。)この場合も、%STR を使用することでマクロ KEEPIT1 を意図したとおりにコンパイルできます。

%STR を使用して、一致しない一重引用符が含まれる文字列をマスクする例を、次に示します。引用符の前で%記号を使用していることに注意してください。

```
%let innocent=%str(I didn't do it!);
```

%NRSTR の使用例

マクロ変数の(値ではなく)名前を%PUT ステートメントによって出力する場合を考えます。これを行うには、次の例のように、%NRSTR 関数を使用して&をマスクし、マクロ変数が置換されないようにする必要があります。

```
%macro example;
  %local myvar;
  %let myvar=abc;
  %put %nrstr(The string &myvar appears in log output,);
  %put instead of the variable value.;
%mend example;
```

```
%example
```

このコードによって、次のテキストがログに書き込まれます。

ログ出力では、変数の値は文字列&myvarとして表記されます。

%NRSTR 関数を使用しなかった場合、または%STR 関数を使用した場合、次のような望ましくない出力がログに表示されます。

ログ出力では、変数の値は文字列 abcとして表記されます。

%NRSTR 関数は、&がマクロ変数置換のトリガにならないようにします。

マクロ定義に、通常はマクロプロセッサによってマクロ変数参照として認識されるパターンが含まれる場合にも、%NRSTR 関数は役立ちます。次にプログラム例を示します。

```
%macro credits(d=%nrstr(Mary&Stacy&Joan Ltd.));
  footnote "Designed by &d";
%mend credits;
```

%NRSTR を使用することで、マクロプロセッサは、&STACY と&JOAN を単に D の値のテキストの一部として扱うことができます。そのため、マクロプロセッサは、マクロ変数参照を置換できないことを示す警告メッセージを発行しません。D のデフォルト値を使用して、次のようにマクロ CREDITS を呼び出したとします。

```
%credits()
```

このプログラムをサブミットすると、次の FOOTNOTE ステートメントが生成されます。

```
footnote "Designed by Mary&Stacy&Joan Ltd.";
```

%NRSTR 関数を省略した場合、マクロプロセッサは、&STACY 参照と&JOAN 参照を、FOOTNOTE ステートメント内の&D の置換の一部として置換しようとしています。そのようなマクロ変数は存在しないため、マクロプロセッサは次の警告メッセージを発行します(ただし、“[マクロのシステムオプション](#)”(339 ページ)で説明されている `SERROR` システムオプションが有効であることが前提です)。

```
WARNING: Apparent symbolic reference STACY not resolved.
WARNING: Apparent symbolic reference JOAN not resolved.
```

%NRSTR を使用する最後の例を示します。マクロ関数の名前を含めるためにテキスト文字列が必要だとします。**This is the result of %NRSTR.**次に、このプログラムを示します。

```
%put This is the result of %nrstr(%nrstr);
```

コンパイル時に、%NRSTR を使用して%記号をマスクする必要があります。そうすることで、マクロプロセッサは 2 回目の%NRSTR を呼び出しません。%NRSTR を使用して文字列%nrstr をマスクしないと、マクロプロセッサは、関数の左かっこが欠損していることを示すエラーメッセージを発行します。

%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数

%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数の使用

%BQUOTE と%NRBQUOTE は、マクロまたはオープンコード内のマクロ言語ステートメントの実行中に、値をマスクします。これらの関数は、可能な限りマクロ式を置換してから結果をマスクするようにマクロプロセッサに指示し、置換できないマクロ変数参照またはマクロ呼び出しに対して警告メッセージを発行します。これらの関数は、%STR および%NRSTR がマスクするすべての文字に加えて、マークが付いていないパーセント記号、マークが付いていない不一致の一重引用符と二重引用符、およびマークが付いていない不一致の左かっこと右かっこをマスクします。つまり、%STR や%NRSTR を使用する場合のように、一致しない引用符の前に%記号を付ける必要はありません。

%BQUOTE 関数は、マクロ変数参照またはマクロ呼び出しを置換することによって生成されたすべてのかっこと引用符を、実行時にマスクするべき特殊文字として扱います。(この関数は、コンパイル時には、引数に含まれるかっこや引用符をマスクしません。)したがって、置換された値に含まれる引用符やかっこが一致しているかどうかは問題になりません。それぞれは、個別にマスクされます。

%NRBQUOTE 関数は、可能であれば最初に値を検出した時点で置換したいが、その結果に含まれるどのアンパサンド、パーセント記号も%EVAL 関数によって演算子として解釈されたくない場合に役立ちます。

置換できないマクロ変数参照またはマクロ呼び出しが%NRBQUOTE 関数の引数に含まれている場合、マクロプロセッサは、警告メッセージを発行してからアンパサンドまたはパーセント記号をマスクします(ただし、“[マクロのシステムオプション](#)”(339 ページ)で説明されている SERROR システムオプションまたは MERROR システムオプションが有効であることが前提です)。置換できないマクロ変数に対するメッセージを抑制するには、代わりに、このセクションで後述する%SUPERQ 関数を使用します。

%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数は、実行時に動作するため、%STR や%NRSTR よりも柔軟です。そのため、マクロ変数参照を含む文字列をマスクする場合、%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数を使用することをお勧めします。

%BQUOTE の使用例

次の%IF-%THEN ステートメントでは、%BQUOTE を使用して、マクロ変数 STATE が OR(Oregon を表す)に置換されることによるエラーを防いでいます。マクロプロセッサは、この OR を、誤って論理演算子の OR と解釈します。

```
%if %bquote(&state)=%str(OR) %then %put Oregon Dept. of
Revenue;
```

注: %STR を使用してもこの例は動作しますが、そのようなプログラムは堅牢でなく、良い実装でもありません。&STATE が何に置換されるのか保証できないため、コンパイル時に変数自体の名前をマスクするのではなく、%BQUOTE を使用して実行時にマクロ変数の置換結果をマスクする必要があります。

次の例の DATA ステップでは、一重引用符を含む文字値を作成し、その値をマクロ変数に割り当てています。その後のマクロ READIT では、%BQUOTE 関数を使用して、一致しない一重引用符を %IF 条件として受け取ることを可能にしています。

```
data test;
  store="Susan's Office Supplies";
  call symput('s',store);
run;

%macro readit;
  %if %bquote(&s) ne %then %put *** valid ***;
  %else %put *** null value ***;
%mend readit;

%readit
```

DATA ステップで **Susan's Office Supplies** という値を STORE に割り当てるときに、この文字列を二重引用符で囲むことで、一致しない一重引用符を文字列内で使用できるようにしています。SAS は、STORE に次の値を格納します。

```
Susan's Office Supplies
```

CALL SYMPUT ルーチンは、一致しない一重引用符を含むこの値を、マクロ変数 S に割り当てます。マクロ READIT 内で S を参照するときに %BQUOTE 関数を使用しない場合、マクロプロセッサは、%IF 条件のオペランドが無効であることを示すエラーメッセージを発行します。

コードをサブミットすると、次がログに書き込まれます。

```
*** valid ***
```

クォーティング済み変数の参照

マクロクォーティング関数によりマスクされた項目(次のプログラムの WHOSE の値など)は、マクロプロセッサによって使用される限りマスクされたままになります。後でマクロプログラムステートメントで WHOSE の値を使用するときには、その参照を再びマスクする必要はありません。

```
/* Use %STR to mask the constant, and use a % sign to mark */
/* the unmatched single quotation mark. */
%let whose=%str(John's);

/* You don't need to mask the macro reference, because it was */
/* masked in the %LET statement, and remains masked. */
%put *** This coat is &whose ***;
```

この %PUT ステートメントによって、次の出力がログに書き込まれます。

```
*** This coat is John's ***
```

マクロクォーティング関数でマスクするテキスト量を決める

次の各ステートメントで、マクロプロセッサはマスクされたセミコロンをテキストとして扱います。

```
%let p=%str(proc print; run;);
%let p=proc %str(print;) %str(run;);
%let p=proc print%str(;) run%str(;;);
```

各ケースで、P の値は、次に示す値と同じになります。

```
proc print; run;
```

これら 3 つの %LET ステートメントの結果が同じになるのは、マクロクォーティング関数を使用してテキストをマスクすると、この関数が認識する項目のみがマクロプロセッサによってクォーティングされるためです。この関数で囲まれた他のテキストは、変更されません。したがって、3 番目の %LET ステートメントが、マクロクォーティングするための最小限の方法です。ただし、マクロクォーティング関数を使用して大きなテキストブロックをマスクしても問題はなく、1 番目の %LET ステートメントなどのように、実際にはコードが非常に読みやすくなります。

%SUPERQ 関数

%SUPERQ の使用

%SUPERQ 関数は、引数で指定されたマクロ変数を検索し、いかなる置換の実行も許可せず、そのマクロ変数の値をクォーティングします。この関数は、マクロの実行時に、マクロクォーティングを必要とする可能性のあるすべての項目をマスクします。%SUPERQ は、引数に対していかなる置換も試みません。そのためマクロプロセッサは、マクロ変数参照またはマクロ呼び出しが置換されなかったことを示す警告メッセージを発行しません。したがって、プログラムが %NRBQUOTE 関数を使用して正しく動作できる場合でも、代わりに %SUPERQ 関数を使用すれば、不必要な警告メッセージを SAS ログから除去できます。%SUPERQ は、アンパサンドを付けないマクロ変数名、またはマクロ変数名を生成するテキスト式のいずれかを、引数で受け取ります。

%SUPERQ は、マクロシンボルテーブルからマクロ変数の値を取り出して、即座にその値をクォーティングし、置換で生じたすべての値の置換をマクロプロセッサに実行させないようにします。たとえば、マクロ変数 CORPNAME が **Smith&Jones** に置換される場合、%SUPERQ を使用することで、マクロプロセッサがさらに **&Jones** の置換を試みないようにします。次の %LET ステートメントによって、値 **Smith&Jones** が正常に TESTVAR に割り当てられます。

```
%let testvar=%superq(corpname);
```

%SUPERQ 関数を使用した警告メッセージの回避

%NRBQUOTE 関数についてのセクションには、この関数が原因で、マクロ実行中に、マクロプロセッサがパターン *&name* と *%name* に最初に遭遇したときにこ

れらを置換しようとする事が示されています。マクロプロセッサは、これらを置換できなかった場合、その値を後で使用したときにアンパサンドまたはパーセント記号を認識しないようにするために、アンパサンドまたはパーセント記号をクォーティングします。ただし、MERROR オプションまたは SERROR オプションが有効な場合、マクロプロセッサは、参照または呼び出しが置換されなかったことを示す警告メッセージを発行します。

マクロクォーティング関数およびマスクされる文字の概要

マクロ機能が特殊文字やニーモニックをマクロ言語のシンボルとしてではなくテキストとして解釈できるようにするために、さまざまなマクロクォーティング関数によって異なった特殊文字とニーモニックがマスクされます。

次の表は、各シンボルをカテゴリごとに分類し、どのマクロクォーティング関数がどのシンボルをマスクするかを示しています。

表 7.6 特殊文字と項目別のマクロクォーティング関数の概要

グループ	項目	マクロクォーティング関数
A	+ - */<>=>~^ ~; # blank AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN	すべて
B	&%	%NRSTR、%NRBQUOTE、%SUPERQ、%NRQUOTE
C	一致しない "("	%BQUOTE、%NRBQUOTE、%SUPERQ、%STR*、%NRSTR*、%QUOTE*、%NRQUOTE*

表 7.7 関数による影響

機能	影響を受けるグループ	動作するタイミング
%STR	A、C*	マクロのコンパイル時
%NRSTR	A、B、C*	マクロのコンパイル時
%BQUOTE	A、C	マクロの実行時
%NRBQUOTE	A、B、C	マクロの実行時
%SUPERQ	A、B、C	マクロの実行時(置換は実行されない)
%QUOTE	A、C*	マクロの実行時。一致しない引用符とカッコには、パーセント記号(%)でマークを付ける必要がある。

機能	影響を受けるグループ	動作するタイミング
%NRQUOTE	A、B、C*	マクロの実行時。一致しない引用符とカッコには、パーセント記号(%)でマークを付ける必要がある。

*一致しない引用符およびカッコを%STR、%NRSTR、%QUOTE、および%NRQUOTEで使用する場合、パーセント記号(%)を使用してそれらにマークを付ける必要があります。

テキストのクォーティング解除

シンボルの意味の復元

値をクォーティング解除するとは、それまでマクロクォーティング関数によってマスクされていた項目のシンボルの意味を復元するという意味です。

通常、ある項目がマクロクォーティング関数によってマスクされると、次のいずれかが発生するまで、その項目は特殊な状態に置かれます。

- その項目を%UNQUOTE 関数で囲む(詳細については“[%UNQUOTE 関数](#)”(289 ページ)を参照してください)。
- その項目がワードスキャナから削除され、DATA ステップコンパイラ、SAS プロシジャ、SAS マクロ機能、または SAS システムの他の部分に渡される。
- その項目が、%SCAN 関数、%SUBSTR 関数、または%UPCASE 関数によって、クォーティング解除された結果として返される(これらのいずれかの操作中に値のマスク状態を維持するには、%QSCAN 関数、%QSUBSTR 関数、または%QUPCASE 関数を使用します。詳細については、“[マクロクォーティングを実行するその他の関数](#)”(98 ページ)を参照してください)。

項目は、ワードスキャナから SAS の他の処理に渡されるときに、自動的にクォーティング解除されます。そのため、原則として項目をクォーティング解除する必要はありません。ただし、次の2つの状況においては、マスクされた項目に%UNQUOTE 関数を使用して、元の意味を復元する必要がある場合があります。

- それまでマクロクォーティング関数によって値をマスクしていたが、同じマクロ内で、後からその値の意味を復元して使用する場合。
- マクロクォーティング関数を使用してテキストをマスクすることで、ワードスキャナによるそのテキストのトークン化方法を変更し、一見正しく見えるが SAS コンパイラによって認識されない SAS ステートメントを生成する場合。

クォーティング解除の例

1回はマクロクォーティングされた形式、もう1回はクォーティング解除された形式で、値を2回使用する例を次に示します。マクロ ANALYZE が2つの統計モデルの出力を対話的に比較できるようにするシステムの一部であると仮定しま

す。まず、演算子を入力して、テストする関係(一方の結果が他方よりも大きい、他方と等しいなど)を指定します。マクロ ANALYZE は次を実行します。

- マクロクォーティングされた演算子の値をテストして正しく入力されたことを確認
- クォーティング解除された値を使用して指定された値を比較
- メッセージを書き込む

コメント内の番号と、次のパラグラフを対応付けてください。

```
%macro analyze(stat);
  data _null_;
    set out1;
    call symput('v1',&stat);
  run;

  data _null_;
    set out2;
    call symput('v2',&stat);
  run;

  %put Preliminary test. Enter the operator.;
  %input;
  %let op=%bquote(&sysbuffr);
  %if &op=%str(<=) %then %let op=%str(<=);
  %else %if &op=%str(>=) %then %let op=%str(>=);
  %if &v1 %unquote(&op) &v2 %then
    %put You might proceed with the analysis.;
  %else
    %do;
      %put &stat from out1 is not &op &stat from out2.;
      %put Please check your previous models.;
    %end;
%mend analyze;
```

SYSBUFFR の値を、%BQUOTE 関数を使用してマスクします。この関数は、マークが付いていない不一致の引用符やかっこを含む(ただし、アンパサンドとパーセント記号を除く)置換済み項目をマスクします。

%IF 条件は、マクロ変数 OP の値を文字列と比較して、OP の値に正しい演算子のシンボルが含まれているかどうかを調べます。間違っただけのシンボルが値に含まれている場合、%THEN ステートメントによって正しく修正されます。マクロクォーティング関数によってマスクされた値はマスクされたままになるため、%IF 条件の左側の&OP 参照をマスクする必要はありません。

マクロを定義するときに、%IF 条件の右側の文字と%LET ステートメントの文字の値は見ることができます。そのため、%STR 関数を使用してこれらの文字をマスクできます。これらをコンパイル時にマスクしておく、ANALYZE を実行するたびにマスクするよりも効率的です。

マクロ変数 OP の値を%IF 条件の演算子として使用するには、%UNQUOTE 関数を使用して演算子の意味を復元する必要があります。

自動的にクォーティング解除されない場合の対処方法

マクロクォーティング関数によってマスクされた項目からマクロプロセッサがテキストを生成する場合、通常は、マクロクォーティングされた項目の自動的な

クォーティング解除を SAS に行わせることができます。たとえば、マクロ変数 PRINTIT を次のように定義するとします。

```
%let printit=%str(proc print; run);
```

次に、このマクロ変数をプログラム内で次のように使用します。

```
%put *** This code prints the data set: &printit ***;
```

マクロプロセッサがマクロ変数からテキストを生成するときに、マクロクォーティング関数によってマスクされた項目は自動的にクォーティング解除されます。それらの項目が SAS の他の処理に渡されると、それまでマスクされていたセミコロンが正常に機能します。

まれに、マクロクォーティング関数を使用してテキストをマスクし、ワードスキャナによるテキストのトークン化方法を変更することがあります(ワードスキャナとトークン化については、2章, “SAS プログラムとマクロ処理” (13 ページ)と 4章, “マクロ処理” (37 ページ)で説明されています)。たとえば、%BQUOTE 関数内で置換により生成された単一または二重引用符は個別のトークンになります。ワードスキャナはこれを入力スタックでリテラルトークンの境界として使用しません。過去に%BQUOTE 関数によりマークが付けられていた生成済みテキストが正しく見えるが SAS が受け入れない場合、%UNQUOTE 関数を使用して標準のトークン化を回復する必要がある場合があります。

マクロクォーティングの機能

マクロプロセッサがテキスト文字列をマスクする場合、コーディングスキーム内の特殊文字とニーモニックがマスクされ、文字列に接頭語および接尾語としてデルタ文字と呼ばれる 16 進文字が付けられます。接頭語は、文字列の先頭にマークを付け、文字列に適用されるマクロクォーティングのタイプも示します。接尾語は、文字列の末尾にマークを付けます。接頭語および接尾語が付加されても、文字列に含まれる先頭および末尾の空白は失われません。特殊文字とニーモニックのマスクに使用される 16 進文字、および接頭語と接尾語に使用される 16 進文字は、変わる場合があるため移植不可能です。

各バイトには、キーボード上のシンボルを表すのに必要な数よりも多い、使用可能な 16 進数の組み合わせがあります。したがって、マクロクォーティング関数がマスク対象の項目を認識すると、マクロプロセッサは、まだ使用されていない 16 進数の組み合わせを接頭語と接尾語に使用します。

%EVAL や %SUBSTR などのマクロ関数は、これらの接頭語と接尾語を無視します。したがって、これらの接頭語と接尾語が比較に影響を与えることはありません。

マクロプロセッサは、マクロクォーティングされた文字列の処理を終えると、マクロクォーティングコード付き置換文字を削除し、それらを元の文字に置き換えます。システムの他の処理には、マスク解除された文字が渡されます。場合によっては、マスク解除に関するメッセージが表示されることがあります。次に、その例を示します。

```
/* Turn on SYMBOLGEN so you can see the messages about unquoting. */
options symbolgen;
```

```
/* Assign a value to EXAMPLE that contains several special */
/* characters and a mnemonic. */
```

```
%let example = %nrquote( 1 + 1 = 3 Today's Test and More );
```

```
%put *&example*;
```

このプログラムをサブミットすると、次がログに記述されます。

```
SYMBOLGEN: Macro variable EXAMPLE resolves to 1 + 1 = 3 Today's Test and More SYMBOLGEN: Some
characters in the above value which were subject to macro quoting have been unquoted for printing.*
1 + 1 = 3 Today's Test and More *
```

このログから分かるように、変数の値の先頭と末尾の空白および特殊文字は、維持されています。マクロプロセッサが文字列を処理している間、実際の文字列には、本来の文字を置換したコード付き文字が含まれています。置換文字には、文字列の先頭と末尾を表すコード付き文字が含まれています。先頭と末尾の空白は維持されています。また、各文字は、特殊文字+、=、'、およびニーモニック **AND** を置換しています。マクロの処理が終了し、各文字が SAS の他の処理に渡されるときに、コードが削除されて本来の文字に置き換えられます。

マスクされた文字列をクォーティング解除するときには何が起きるかについては、“[テキストのクォーティング解除](#)” (95 ページ) で詳しく説明されています。詳細については、“[SYMBOLGEN システムオプション](#)” (367 ページ) を参照してください。

マクロクォーティングを実行するその他の関数

文字 Q で始まる関数

次に示す一部のマクロ関数は、一対で使用できます。これらのうち、一方の関数名は、文字 Q で始まります。

- %SCAN と %QSCAN
- %SUBSTR と %QSUBSTR
- %UPCASE と %QUPCASE
- %SYSFUNC と %QSYSFUNC

マクロ関数は、引数がマクロクォーティング関数によってマスクされた場合でも、デフォルトでクォーティング解除された結果を返します。そのため、Qxxx 関数が必要になります。%QSCAN 関数、%QSUBSTR 関数、%QUPCASE 関数、%QSYSFUNC 関数は、実行時に返される値をマスクします。マスクされた項目は、%NRBQUOTE 関数によってマスクされた項目と同じになります。

%QSCAN 関数の使用例

次のマクロでは、%QSCAN 関数を使用して、SYSBUFFER(“[自動マクロ変数](#)” (200 ページ) で説明されています) の値に含まれる項目を、別のマクロ変数の値として割り当てています。コメント内の番号は、マクロコードの後にある各説明に対応しています。

```
%macro splitit;
  %put What character separates the values?; 1
  %input;
  %let s=%bquote(&sysbuffer); 2
  %put Enter three values.;
  %input;
  %local i;
  %do i=1 %to 3; 3
```

```
%global x&i;
%let x&i=%qscan(%superq(sysbuffr),&i,&s);
4
%end;
%mend splitit;
```

```
%splitit
What character separates the values?
#
Enter three values.
Fischer Books#Smith&Sons#Sarah's Sweet Shoppe
```

5

1. この質問は、入力する値に現れない、%QSCAN 関数が使用する区切り文字の入力を要求しています。
2. %QUOTE 関数を使用して SYSBUFFR の値をマスクすることで、必要な場合、引用符またはかっこを区切り文字として選択できるようにしています。
3. 反復する%DO ループによって SYSBUFFR のセグメントごとにグローバルマクロ変数を作成し、その変数にセグメントの値を割り当てます。
4. %QSCAN 関数の第 1 引数に渡される SYSBUFFR の値を、%SUPERQ 関数によってマスクしています。これによって、SYSBUFFR の値に対するあらゆる置換が抑制されます。
5. %QSCAN 関数によって、マクロクォーティングされた SYSBUFFR の値のセグメントが返されます。そのため、**Sarah's Sweet Shoppe** の一致しない引用符と **Smith&Sons** の *&name* パターンによる問題は発生しません。

8 章

マクロ機能とのインターフェイス

マクロ機能とのインターフェイス	101
DATA ステップインターフェイス	102
DATA ステップ実行時にマクロ機能と相互作用する	102
CALL EXECUTE ルーチンのタイミングの詳細	103
CALL EXECUTE の誤った使用例	103
CALL EXECUTE によくある問題の例	104
DATA ステップおよびマクロ機能での SAS 言語関数の使用	106
SQL プロシジャとのインターフェイス	107
PROC SQL の使用	107
INTO 句	107
ジョブの実行の制御	107
SAS コンポーネント言語とのインターフェイス	108
SCL プログラムの使用	108
マクロ参照の SCL による置換	109
サブミットブロックのマクロ変数参照	109
SCL プログラム間でのマクロの共有の考慮事項	109
SCL プログラムのマクロ使用例	110
SAS/CONNECT インターフェイス	111
SAS/CONNECT インターフェイスの概要	111
%SYSRPUT を SAS/CONNECT と共に使用する	111
%SYSRPUT を使用したリモートホストのリターンコー ド値のチェック例	111
SAS/CONNECT での%SYSLPUT の使用	112
%SYSLPUT の使用例	112

マクロ機能とのインターフェイス

マクロ機能とのインターフェイスは、マクロプロセッサではなく、SAS ソフトウェア機能に含まれています。このインターフェイスによって、SAS 言語の他の部分は、実行中にマクロ機能と相互作用することができます。たとえば、DATA ステップインターフェイスを使用して、DATA ステップからマクロ変数にアクセスできます。通常、DATA ステップ、SQL、SCL、または SAS/CONNECT の実行前に処理されるため、マクロ機能インターフェイスが役立ちます。マクロ機能と SAS の他の部分との間の接続は動的ではありません。マクロ機能とのインター

フェイスを使用することで、マクロ機能を SAS の他の部分に動的に接続できます。

注: %SYSFUNC マクロ関数と%QSYSFUNC マクロ関数によって、SAS 言語の関数をマクロプロセッサで使用することが可能になります。%SYSCALL マクロステートメントによって、SAS 言語の CALL ルーチンをマクロプロセッサで使用することが可能になります。マクロ言語のこれらの要素は、true のマクロ機能インターフェイスとは見なされていませんが、これについては後述します。マクロ言語要素の詳細については、12 章, “マクロ言語要素” (159 ページ)を参照してください。

DATA ステップインターフェイス

DATA ステップ実行時にマクロ機能と相互作用する

DATA ステップインターフェイスは、DATA ステップ実行時にプログラムがマクロ機能と相互作用できるようにする 8 つのツールから構成されています。DATA ステップの実行が開始される前にマクロ機能が処理されるため、DATA ステップの実行時には、マクロステートメントによって提供される情報の処理がすでに完了しています。DATA ステップインターフェイスのいずれかを使用すると、DATA ステップの実行中にマクロ機能を操作できます。DATA ステップインターフェイスを使用して、次のことを実行できます。

- DATA ステップから SAS プログラムのその後のステップに、情報を渡せます。
- DATA ステップの実行時にのみ利用可能な情報に基づいてマクロを呼び出せます。
- DATA ステップの実行中にマクロ変数を置換できます。
- マクロ変数を削除できます。
- マクロ機能から DATA ステップに、マクロ変数に関する情報を渡せます。

次の表には、DATA ステップインターフェイスがカテゴリと用途別にリスト表示されています。

表 8.1 マクロ機能との DATA ステップインターフェイス

カテゴリ	ツール	説明
実行	CALL EXECUTE ルーチン	渡された引数を置換し、置換した値を次のステップ境界で実行するか(値が SAS ステートメントの場合)、即座に実行します(値がマクロ言語要素の場合)。
置換	RESOLVE 関数	DATA ステップの実行中に、テキスト式の値を置換します。
削除	CALL SYMDEL ルーチン	引数で指定されたマクロ変数を削除します。
情報	SYMEXIST 関数	マクロ変数が存在するかどうかを示す値を返します。

カテゴリ	ツール	説明
読み込みまたは書き込み	SYMGET 関数	DATA ステップの実行時にマクロ変数の値を返します。
情報	SYMGLOBL 関数	マクロ変数のスコープがグローバルかどうかを示す値を返します。
情報	SYMLOCAL 関数	マクロ変数のスコープがローカルかどうかを示す値を返します。
読み込みまたは書き込み	CALL SYMPUT ルーチン	DATA ステップで生成された値を、マクロ変数に割り当てます。

CALL EXECUTE ルーチンのタイミングの詳細

CALL EXECUTE は、マクロを条件付きで実行する場合に役立ちます。ただし、CALL EXECUTE によってマクロ言語要素が生成された場合、それらの要素が即座に実行されるということを覚えておく必要があります。CALL EXECUTE によって SAS 言語ステートメントが生成された場合、またはマクロ言語要素によって SAS 言語ステートメントが生成された場合、それらのステートメントは、DATA ステップの実行終了後に実行されます。

注: マクロ参照は即座に実行されますが、SAS ステートメントはステップ境界に達するまで実行されません。あるマクロにマクロ変数参照が含まれていて、そのマクロ変数が同じマクロ内で CALL SYMPUT によって作成されたものである場合、CALL EXECUTE を使用してそのマクロを呼び出すことはできません。

CALL EXECUTE の誤った使用例

この例では、CALL EXECUTE ルーチンが誤って使用されています。

```

data prices; /* ID for price category and actual price */
  input code amount;
  datalines;
56 300
99 10000
24 225
;

%macro items;
  %global special;
  %let special=football;
%mend items;

data sales; /* incorrect usage */
  set prices;
  length saleitem $ 20;
  call execute('%items');
  saleitem='&special';
run;

```

DATA SALES ステップ内の、SALEITEM に値を割り当てるステートメントでは、DATA ステップのコンパイル時のマクロ変数 SPECIAL の値が必要です。CALL EXECUTE は、DATA ステップが実行されるまで、この値を生成しません。そのため、マクロ変数が置換されなかったことを示すメッセージが表示され、SALEITEM には **&special** という値が割り当てられます。

この例の場合、マクロ定義を除去するか(%LET マクロステートメントは、オープンコードでも有効です)、DATA SALES ステップをマクロ ITEM 内に移動することが望まれます。いずれの場合も、CALL EXECUTE は必要なく、有効でもありません。次に、このプログラムが動作する例を示します。

```
data prices; /* ID for price category and actual price */
  input code amount;
  datalines;
56 300
99 10000
24 225
;

%let special=football; /* correct usage */

data sales;
  set prices;
  length saleitem $ 20;
  saleitem="&special";
run;
```

このバージョンでは、%GLOBAL ステートメントは不要です。%LET ステートメントがオープンコード内で実行されるため、グローバルマクロ変数が自動的に作成されます。(マクロ変数のスコープの詳細については、[5章](#), “マクロ変数のスコープ” ([49ページ](#))を参照してください)。

CALL EXECUTE によくある問題の例

この例では、エラーの原因となるよくあるパターンを示します。

```
/* This version of the example shows the problem. */

data prices; /* ID for price category and actual price */
  input code amount;
  cards;
56 300
99 10000
24 225
;

data names; /* name of sales department and item sold */
  input dept $ item $;
  datalines;
BB Boat
SK Skates
;

%macro items(codevar=); /* create macro variable if needed */
  %global special;
  data _null_;
  set names;
  if &codevar=99 and dept='BB' then call symput('special', item);
```



```

run;
%mend items;

data sales; /* attempt to reference macro variable fails */
  set prices;
  length saleitem $ 20;
  if amount > 500 then
    call execute('%items(codevar=' || code || ')');
  saleitem("&special");
run;

```

この例でも、DATA SALES ステップは、コンパイル時の SPECIAL の値を必要としています。この例の場合、条件付き IF ステートメントがあるため、CALL EXECUTE ルーチンは有効です。しかし、最初の例と同じく、CALL EXECUTE は、コンパイル時ではなく DATA ステップの実行中にマクロ ITEMS を呼び出しています。マクロ ITEMS は、DATA SALES ステップの実行終了後に実行される DATA _NULL_ ステップを生成します。DATA _NULL_ ステップは SPECIAL を作成しますが、SPECIAL の値は、_NULL_ ステップの実行終了後、つまり、この値が必要とされるときよりもずっと後に使用可能になります。

次に示す例では、この問題を修正しています。

```

/* This version solves the problem. */

data prices; /* ID for price category and actual price */
  input code amount;
  datalines;
56 300
99 10000
24 225
;

data names; /* name of sales department and item sold */
  input dept $ item $;
  cards;
BB Boat
SK Ski
;
%macro items(codevar=); /* create macro variable if needed */
  %global special;
  data _null_;
    set names;
    if &codevar=99 and dept='BB' then
      call symput('special', item);
  run;
%mend items;

data _null_; /* call the macro in this step */
  set prices;
  if amount > 500 then
    call execute('%items(codevar=' || code || ')');
run;

data sales; /* use the value created by the macro in this step */
  set prices;
  length saleitem $ 20;
  saleitem("&special");

```

```
run;
```

このバージョンでは、1つの DATA_NULL_ステップを使用してマクロ ITEMS を呼び出しています。このステップの実行終了後、ITEMS によって生成された DATA_NULL_ステップが実行されて、マクロ変数 SPECIAL を作成します。その後、DATA SALES ステップが、通常どおり SPECIAL の値を参照します。

DATA ステップおよびマクロ機能での SAS 言語関数の使用

マクロ関数 %SYSFUNC および %QSYSFUNC は SAS 言語関数、および SAS/TOOLKIT ソフトウェアを使用して記述された関数を呼び出して、マクロ機能内でテキストを生成できます。%SYSFUNC と %QSYSFUNC には 1 つ違いがあります。%QSYSFUNC は特殊文字とニーモニックをマスクしますが、%SYSFUNC はマスクしないという点です。これらの関数の詳細については、["%SYSFUNC 関数と %QSYSFUNC 関数" \(279 ページ\)](#)を参照してください。

%SYSFUNC の引数は、1 つの SAS 言語関数と、オプションの出力形式です。次の例を参照してください。

```
%sysfunc(date(),worddate.)
%sysfunc(attrn(&dsid,NOBS))
```

%SYSFUNC 内で SAS 言語関数をネストすることはできません。ただし、次のステートメントのように、SAS 言語関数を呼び出す %SYSFUNC 関数をネストすることはできます。

```
%sysfunc(compress(%sysfunc(getoption(sasautos)),%str(%)%(%)
```

この例では、COMPRESS 関数を使用して、SASAUTOS=システムオプションの値から、左かっこ、右かっこ、および一重引用符を除去した結果を返します。%STR 関数が使用され、一致しないかっこ引用符にパーセント記号(%)のマークが付けられていることに注意してください。

%SYSFUNC 内の SAS 言語関数の引数は、すべてカンマで区切る必要があります。OF というワードで始まる引数リストは使用できません。

%SYSFUNC はマクロ関数であるため、SAS 言語関数で行うように、文字値を引用符で囲む必要はありません。たとえば、OPEN 関数を単独で使用する場合、引数を引用符で囲みますが、OPEN 関数を %SYSFUNC 内で使用する場合、引数に引用符は不要です。

次の例は、関数を単独で使用する場合と %SYSFUNC 内で使用する場合を比較しています。

- `dsid = open("sashelp.Houses","i");`
- `dsid = open("&mydata",&mode");`
- `%let dsid = %sysfunc(open(sashelp.Houses,i));`
- `%let dsid = %sysfunc(open(&mydata,&mode));`

%SYSFUNC と %QSYSFUNC を使用して、DATA ステップのすべての SAS 関数を呼び出すことができます(ただし、[表 17.2 \(281 ページ\)](#)に示された SAS 関数を除きます)。マクロ機能では、%SYSFUNC によって呼び出された SAS 言語関数は、最大で 32000 の長さの値を返すことができます。ただし、DATA ステップ内では、戻り値の長さはデータセットの文字変数の長さに制限されます。

%SYSCALL マクロステートメントを使用すると、SAS 言語の CALL ルーチンをマクロプロセッサで使用できます。これについては、“マクロステートメント” (297 ページ)で説明されています。

SQL プロシジャとのインターフェイス

PROC SQL の使用

構造化照会言語(SQL)は、データベースやリレーショナルテーブル内のデータの取り出しや更新を行うために広く使用されている標準化された言語です。SAS ソフトウェアの SQL プロセッサを使用して、次のことを実行できます。

- テーブルおよびビューの作成
- テーブルに格納されたデータの検索
- SQL ビューおよび SAS/ACCESS ビューに格納されたデータの検索
- テーブル内の値の追加または変更
- SQL ビュー内および SAS/ACCESS ビュー内の値の追加または変更

INTO 句

SAS マクロ変数を作成するために、SQL には、SELECT ステートメントの INTO 句が用意されています。1 つの INTO 句を使用して、複数のマクロ変数を作成できます。INTO 句は、%LET ステートメントと同じスコープ規則に従います。マクロ変数の作成方法の概要については、3 章、“マクロ変数” (21 ページ)を参照してください。INTO 句に関する詳細と例については、“INTO 句” (293 ページ)を参照してください。

ジョブの実行の制御

PROC SQL には、次を実行するためのマクロツールも用意されています。

- エラーが発生した場合のジョブの実行停止
- データ値に基づく、プログラムの条件付き実行

次の表には、ジョブの実行に影響を与える、SQL により作成されるマクロ変数に関する情報が示されています。

表 8.2 ジョブの実行に影響を与えるマクロ変数

マクロ変数	説明
SQLEXITCODE	SQL の挿入失敗などの、ある種の障害により発生する、最上位のリターンコード格納されます。このリターンコードは、PROC SQL の終了時に SYSERR マクロ変数に書き込まれます。
SQLOBS	SELECT ステートメントによって生成された行(オブザベーション)の数が格納されます。

マクロ変数	説明
SQLOOPS	PROC SQL の内部ループによって処理された反復の回数が格納されます。
SQLRC	SQL ステートメントからのリターンコードが格納されます。リターンコードについては、SAS SQL のドキュメントを参照してください。
SQLXMSG	パススルー機能が返したエラーに関する説明、および DBMS 固有のリターンコードが格納されます。
SQLXRC	パススルー機能が返した DBMS 固有のリターンコードが格納されます。

SAS コンポーネント言語とのインターフェイス

SCL プログラムの使用

SAS マクロ機能を使用して SCL プログラム用にマクロとマクロ変数を定義できます。その後、マクロと SCL プログラムの他の部分との間で、パラメータを渡すことができます。また、自動呼び出しマクロ機能とコンパイル済みマクロ機能を使用することで、マクロを複数の SCL プログラムで使用できます。

注: マクロモジュールは、シンボルとマクロのクォーティングが必要になる場合があるため、プログラムセグメントよりも管理が複雑になることがあります。さらに、モジュールをマクロとして実装しても、コンパイル済み SCL コードのサイズは減少しません。マクロによって生成されたプログラムステートメントは、コンパイル済みコードに追加されます。これは、それらの行をプログラム内のその場所に記述するのと同じことです。

次の表は SCL マクロ機能インターフェイスの一覧を示しています。

表 8.3 マクロ機能との SCL インターフェイス

カテゴリ	ツール	説明
読み込みまたは書き込み	SYMGET	SCL の実行中に、グローバルマクロ変数の値を返します。
	SYMGETN	グローバルマクロ変数の値を数値として返します。
	CALL SYMPUT	SCL で生成された値をグローバルマクロ変数に割り当てます。
	CALL SYMPUTN	数値をグローバルマクロ変数に割り当てます。

注: SYMPUTN を使用して割り当てられていない値を、SYMGETN を使用して取り出すのは効率的ではありません。CALL SYMPUTN を使用して作成されたマクロ変数を、&を使用して参照することも効率的ではありません。代わりに、SYMGETN を使用してください。さらに、SYMGETN および CALL SYMPUTN を、数値以外の値で使用することも効率的ではありません。

これらの要素の詳細については、“マクロの DATA ステップ CALL ルーチン” (233 ページ) および “マクロの DATA ステップ関数” (245 ページ) を参照してください。

マクロ参照の SCL による置換

マクロ機能を SCL で使用する場合に覚えておくべき重要な点は、SCL プログラム内のマクロ参照とマクロ変数参照が、アプリケーションの実行時ではなく、SCL プログラムのコンパイル時に置換されるということです。マクロとマクロ変数の割り当ておよび置換をさらに細かく制御するには、次の手法を適用します。

- SCL プログラムの実行時にマクロ変数に値を割り当て、それを取り出す場合、SCL プログラム内で CALL SYMPUT および CALL SYMPUTN を使用します。
- SCL プログラムの実行時にマクロ呼び出しまたはマクロ変数参照を置換する場合、SCL プログラム内で SYMGET および SYMGETN を使用します。

サブミットブロックのマクロ変数参照

SCL マクロ変数参照は、コンパイル時に置換されます(サブミットブロックにある場合を除く)。SCL は、アンパサンド(&)の接頭語が付いた名前をサブミットブロック内で検出すると、アンパサンドの後ろの名前が SCL 変数名であるかどうかをチェックします。SCL 変数名である場合、SCL は、サブミットブロック内のその変数参照を、対応する変数の値に置換します。アンパサンドの後ろの名前がどの SCL 変数名とも一致しない場合、その名前がそのまま(アンパサンドを含め)サブミットされるステートメントに含まれて渡されます。SAS は、ステートメントを処理するときに、その名前をマクロ変数参照として置換しようとしません。

サブミットされるステートメント内の名前がマクロ変数参照として渡されることを保証するには、名前の前にアンパサンドを 2 つ付けます(たとえば、&&DSNAME)。同じ名前のマクロ変数と SCL 変数がある場合、参照に 1 つのアンパサンドを付けると SCL 変数として置換されます。強制的にマクロ変数として置換するには、アンパサンドを 2 つ(&&)付けて参照します。

SCL プログラム間でのマクロの共有の考慮事項

SCL プログラム間でマクロを共有することが役立つ場合がありますが、同時にいくつかの構成管理の問題が起きる可能性があります。マクロを複数のプログラムで使用する場合、マクロを更新したときにそれらすべてを再コンパイルできるようにするために、そのマクロを使用するすべてのプログラムを把握しておく必要があります。SCL がコンパイルされるため、マクロを更新した場合、そのマクロを呼び出している各 SCL プログラムを必ず再コンパイルする必要があります。

注意:

SCL プログラムを再コンパイルしてください。 マクロを更新したときに SCL プログラムを再コンパイルしなかった場合、コンパイル済み SCL とソースが一致しなくなる危険があります。

SCL プログラムのマクロ使用例

この SCL プログラムはフィールド BORROWED、INTEREST および PAYMENT を使用したアプリケーションの例を提供することを目的としています。このプログラムは、マクロ CKAMOUNT および CKRATE を使用して、ユーザーが各フィールドに入力した値を検証します。このプログラムは、入力された金利 (INTEREST) と合計金額 (BORROWED) の値を使用して、支払額を計算します。

```

/* Display an error message if AMOUNT */
/* is less than zero or larger than 1000. */
%macro ckamount(amount);
  if (&amount < 0) or (&amount > 1000) then
    do;
      erroron borrowed;
      _msg_='Amount must be between $0 and $1,000.';
      stop;
    end;
  else erroroff borrowed;
%mend ckamount;

/* Display an error message if RATE */
/* is less than 0 or greater than 1.5 */
%macro ckrate(rate);
  if (&rate < 0) or (&rate > 1) then
    do;
      erroron interest;
      _msg_='Rate must be between 0 and 1.5';
      stop;
    end;
  else erroroff interest;
%mend ckrate;

/* Open the window with BORROWED at 0 and INTEREST at .5. */
INIT:
  control error;
  borrowed=0;
  interest=.5;
return;

MAIN:
  /* Run the macro CKAMOUNT to validate */
  /* the value of BORROWED. */
  %ckamount(borrowed)
  /* Run the macro CKRATE to validate */
  /* the value of INTEREST. */
  %ckrate(interest)
  /* Calculate payment. */
  payment=borrowed*interest;
return;

TERM:
return;

```

SAS/CONNECT インターフェイス

SAS/CONNECT インターフェイスの概要

マクロと SAS/CONNECT を組み合わせて何度も使用すると、表示される結果が予期したものとは異なる場合があります。マクロ機能内で RSUBMIT を使用する場合、コンパイル時に起こることと実行時に起こることの違いを十分理解しておく必要があります。このような対話の振る舞いを理解することは、マクロと SAS/CONNECT を組み合わせて使用する場合に役立ちます。

%SYSRPUT を SAS/CONNECT と共に使用する

SAS/CONNECT を使用して %SYSRPUT マクロステートメントをリモートホストにサブミットすることで、リモートホスト上に保存されているマクロ変数の値を取得できます。%SYSRPUT ステートメントは、その取得した値をローカルホスト上にあるマクロ変数に割り当てます。%SYSRPUT ステートメントは、マクロ変数に値を割り当てるという意味では、%LET マクロステートメントに似ています。ただし、%SYSRPUT ステートメントは、同ステートメントが処理されるリモートホスト上の変数に対してではなく、ローカルホスト上の変数に値を割り当てます。%SYSRPUT ステートメントは、マクロ変数をローカルホストの現在のスコープ内に配置します。

注: リモートホストおよびローカルホスト上のマクロ変数名の先頭には、アンパサンドを付けません。

%SYSRPUT ステートメントは、自動マクロ変数 SYSINFO の値を取得し、その値をローカルホストに渡す場合に使用すると便利です。SYSINFO には、一部の SAS プロシジャが出力したリターンコードの情報が格納されます。

SAS/CONNECT の UPLOAD プロシジャと DOWNLOAD プロシジャは、どちらもマクロ変数 SYSINFO を更新できます。これらのプロシジャがエラーで終了した場合、この変数には 0 以外の値が設定されます。リモートホスト上で %SYSRPUT ステートメントを使用すると、SYSINFO マクロ変数の値をローカル SAS セッションに送り返すことができます。このようなジョブをリモートホストに対してサブミットすることにより、リモートホストまたはローカルホスト上で別のステップを開始する前に、PROC UPLOAD ステップまたは PROC DOWNLOAD ステップが正常終了したかどうかをチェックできます。

%SYSRPUT を使用するには、SAS コマンドを使用して DMR オプションをサブミットすることによって、リモートの SAS ウィンドウ環境のセッションを呼び出している必要があります。%

リモートホスト上またはサーバー上で、新しいマクロ変数を作成したり、既存のマクロ変数の値を変更したりするには、%SYSLPUT マクロステートメントを使用します。

%SYSRPUT を使用したリモートホストのリターンコード値のチェック 例

この例では、ファイルをダウンロードして、ステップが成功したかに関する情報を返す方法を示します。リモート処理が完了すると、このジョブは RETCODE に格納されたリターンコードの値をチェックします。リモート処理が成功した場合、ローカルホスト上の処理を続行します。次の例では、PROC DOWNLOAD ス

ステップの後に%SYSRPUT ステートメントが実行されます。SYSINFO が返す値によって、PROC DOWNLOAD ステップの実行が成功したことが示されます。

```

/* This code executes on the remote host. */
rsubmit;
proc download data=remote.mydata out=local.mydata;
run;
/* RETCODE is on the local host. */
/* SYSINFO is on the remote host. */
%sysrput retcode=&sysinfo;
endrsubmit;

/* This code executes on the local host. */
%macro checkit;
%if &retcode = 0 %then
%do;
further processing on local host
%end;
%mend checkit;

%checkit

```

リモートホスト上で実行されたステップが成功したかどうか確認するには、%SYSRPUT マクロステートメントを使用して、自動マクロ変数 SYSERR の値をチェックします。

%SYSRPUT ステートメントの詳細および構文については、“[%SYSRPUT ステートメント](#)” (335 ページ)を参照してください。

SAS/CONNECT での%SYSLPUT の使用

%SYSLPUT ステートメントは、クライアントセッションでサブミットされるマクロステートメントです。これによって、クライアントセッションにおいて使用可能な値を、サーバーセッションからアクセスできるマクロ変数に割り当てます。複数のサーバーセッションにサインオンしている場合、%SYSLPUT は、最後に使用されたサーバーセッションにマクロ割り当てステートメントをサブミットします。サインオンしているサーバーセッションが 1 つしかない場合、%SYSLPUT は、マクロ割り当てステートメントをそのサーバーセッションにサブミットします。どのセッションにもサインオンしていない場合、エラーが返されます。

%SYSLPUT ステートメントは、%LET ステートメントと同様にマクロ変数に値を割り当てます。%LET とは異なり、%SYSLPUT ステートメントは、そのステートメントが実行されたクライアントセッションではなく、サーバーセッションの変数に値を割り当てます。%SYSLPUT ステートメントは、サーバーセッションのグローバルシンボルテーブルにマクロ変数を格納します。

%SYSLPUT の使用例

%SYSLPUT を使用することで、サーバーセッションで実行されるマクロが使用する変数に、動的に値を割り当てることができます。ここでは、マクロステートメント%SYSLPUT は、クライアント側のマクロ変数 RUNID の値を使用して、サーバーセッションのマクロ変数 REMID の作成に使用されています。変数 REMID は、サーバーセッションで実行されるマクロ%DOLIB によって使用されます。このプロセスによって、サーバーセッションで使用されているオペレーティングシステム固有のライブラリ割り当てが検出されます。

```
%macro assignlib (runid);
```



```
signon rem &runid
%syslput remid=&runid
rsubmit rem &runid
  %macro dolib;
    %if (&runid eq 1) %then %do;
      libname mylib 'h:';
    %end;
    %else %if (&runid eq 2) %then %do;
      libname mylib '/afs/some/linux/path';
    %end;
  %mend;
  %dolib;
endrsubmit;

%mend;
```


9 章

マクロの保存および再利用

マクロの保存および再利用	115
自動呼び出しライブラリへのマクロの保存	116
自動呼び出しライブラリの概要	116
ディレクトリを自動呼び出しライブラリとして使用する	117
SAS カタログを自動呼び出しライブラリとして使用する	117
自動呼び出しマクロの呼び出し	118
コンパイル済みマクロ機能を使用したマクロの保存	119
コンパイル済みマクロ機能の概要	119
マクロ定義のコンパイルと保存	119
SAS 提供の自動呼び出しマクロの保存	120
コンパイル済みマクロの呼び出し	120

マクロの保存および再利用

マクロ定義を送信する際、デフォルトでは、マクロプロセッサによりマクロがコンパイルされ、Work ライブラリの SAS カタログにマクロが保存されます。それらのマクロは、*セッションコンパイル済みマクロ*と呼ばれ、現在の SAS セッションが存続している間だけ、存在します。セッション間で頻繁に使用されるマクロを保存するには、自動呼び出しマクロ機能またはコンパイル済みマクロ機能を使用します。

自動呼び出しマクロ機能は、SAS マクロのソースを、*自動呼び出しライブラリ*と呼ばれる外部ファイルの集合に格納します。自動呼び出し機能は、さまざまなアプリケーションおよびユーザーからアクセスできる場所に、マクロを容易に管理できるプールを作成する場合に役立ちます。自動呼び出しライブラリは、まとめて連結できます。自動呼び出し機能の主なデメリットは、自動呼び出しマクロが、最初にセッションで呼ばれたときにマクロプロセッサによってコンパイルされることです。このコンパイルはオーバーヘッドになります。このオーバーヘッドは、コンパイル済みマクロ機能を使用することで回避できます。

コンパイル済みマクロ機能は、指定した SAS ライブラリの SAS カタログに、コンパイルされたマクロを格納します。コンパイル済みマクロを使用することで、プロダクションレベルのジョブにおいて、マクロをコンパイルする時間を省くことができます。ただし、これらのマクロはコンパイルされて格納されるため、マクロ定義のソースを別の場所に保存して管理する必要があります。

自動呼び出しマクロ機能とコンパイル済みマクロ機能には、それぞれメリットがあります。マクロ定義の保存方法を決定する要因には、次のものがあります。

- マクロを使用する頻度
- マクロを変更する頻度
- マクロを実行する必要があるユーザーの数
- マクロに含まれるコンパイルされるマクロステートメントの数

新しいプログラムを開発している場合、マクロを作成し、それらを現在のセッション中にコンパイルすることを検討してください。ネームスタイルマクロを使用してプロダクションレベルのジョブを実行している場合、コンパイル済みマクロの使用を検討してください。ユーザーグループでマクロを共有している場合、自動呼び出し機能の使用を検討してください。

注: コンパイル済みマクロ機能を使用する場合、さらに効率を高めるために、ネームスタイルマクロのみを格納してください。ステートメントスタイルマクロおよびコマンドスタイルマクロは、効率が劣ります。

コンパイル済みマクロまたは自動呼び出しマクロをプログラミングする場合、%LOCAL ステートメントを使用して定義することをお勧めします。そのステートメントでは、そのマクロないでのみ使用されるマクロ変数を定義するようにします。そうするのは、現在のマクロの外部で定義されたマクロ変数の値は、変更される可能性があるからです。マクロ変数のスコープの説明については、5章、[“マクロ変数のスコープ” \(49 ページ\)](#)を参照してください。

通常、SAS マクロ機能では、マクロ名と変数名の大文字小文字は区別されず、内部で大文字に変更されます。SAS マクロ機能では、値の大文字小文字は区別され、変更されません。

自動呼び出しマクロまたはコンパイル済みマクロを呼び出すと、マクロ名が大文字に変更されてカタロググループに渡され、その名前のメンバが開かれます。カタロググループはホストに依存しており、メンバを検索するときに、特定のホストのデフォルトの大文字小文字規則を使用します。マクロカタログエントリは、対象となるホストのデフォルトの大文字小文字規則を使用して作成する必要があります。各ホストのデフォルトは次のとおりです。

- Linux のデフォルトは小文字

注: Linux では、自動呼び出しマクロが格納されるメンバの名前をすべて小文字にする必要があります。

自動呼び出しライブラリへのマクロの保存

自動呼び出しライブラリの概要

一般に、自動呼び出しライブラリは個々のファイルを含むディレクトリです。それぞれのファイルには1つのマクロ定義が含まれます。SAS 6.11 からは、自動呼び出しライブラリを SAS カタログにすることもできるようになりました。(SAS カタログを自動呼び出しライブラリとして使用する場合の詳細については、次のセクションを参照してください。)

動作環境の情報

さまざまなホスト上の自動呼び出しライブラリディレクトリという用語は、ホストオペレーティングシステムによって管理されるファイル(またはメンバ)の集合的な保存場所のことを指します。さまざまなホストオペレーティングシステムは、さまざまな名前(ディレクトリ名、サブディレクトリ名、マクロライブラリ名、テキストライブラリ名、区分データセット名など)を使用

して集合的な保存場所を識別します。詳細については、使用しているオペレーティングシステムに関する SAS ドキュメントを参照してください。

ディレクトリを自動呼び出しライブラリとして使用する

SAS 自動呼び出しライブラリとしてディレクトリを使用するには、次を実行します。

1. ライブラリメンバを作成するために、各マクロのソースコードを、ディレクトリ内の個別のファイルに保存します。ファイルの名前は、マクロ名と同じにする必要があります。たとえば、%SPLIT をサブミットすることで呼び出されるマクロを定義するステートメントは、SPLIT というファイル名で保存する必要があります。

動作環境の情報

自動呼び出しライブラリのメンバ名拡張子付きのファイル名を使用できるオペレーティングシステムの場合、自動呼び出しマクロライブラリのメンバには特殊な拡張子(通常は.SAS)付きの名前を付ける必要があります。システムにある SAS が提供した自動呼び出しマクロを調べて、対象のサイトで、マクロを保存したファイルの名前に特殊な拡張子を付ける必要があるかどうかを確認してください。

2. SASAUTOS システムオプションを設定して、ディレクトリを自動呼び出しライブラリとして指定します。ほとんどのホストでは、起動時に、予約済みのファイル参照名 SASAUTOS が、SAS から提供された自動呼び出しライブラリ、またはサイトで指定した別の自動呼び出しライブラリに割り当てられます。1つ以上の自動呼び出しライブラリを指定する場合、それらのライブラリのマクロをすべて使用できるようにするために、SAS が提供した自動呼び出しライブラリとサイトで指定した自動呼び出しライブラリを必ず連結してください。詳細については、使用しているホストのドキュメントおよび [“SASAUTOS=システムオプション” \(364 ページ\)](#) を参照してください。

自動呼び出しライブラリにファイルを保存する場合、次の点に注意してください。

- 自動呼び出しライブラリに配置するファイルの種類に制限はありません。しかし、混乱を避け、管理を容易にするために、自動呼び出しライブラリファイルのみを保存するようにしてください。
- 自動呼び出しライブラリのメンバには、複数のマクロ定義に加えて、オープンコードを含めることもできます。通常は、どの自動呼び出しライブラリのメンバも 1つのマクロのみを含むようにしてください。複数のマクロを同じマクロライブラリのメンバに含める必要がある場合、関連するマクロを一緒に含めます。

SAS カタログを自動呼び出しライブラリとして使用する

SAS 6.11 以降、CATALOG アクセスメソッドを使用して、自動呼び出しマクロを SAS カタログの SOURCE エントリとして格納できるようになりました。SAS カタログを使用して自動呼び出しライブラリを作成するには、次の手順に従います。

1. LIBNAME ステートメントを使用して、ライブラリ参照名を SAS ライブラリに割り当てます。

- CATALOG 引数を付けて FILENAME ステートメントを使用し、自動呼び出しマクロを格納するカタログにファイル参照名を割り当てます。たとえば、次のコードは、MYMACS.MYAUTOS という名前のカタログを指すファイル参照名 MYMACROS を作成しています。

```
libname mymacs 'SAS-library';
filename mymacros catalog 'mymacs.myautos';
```

- 各マクロのソースコードを、SAS カタログ内の SOURCE エントリに格納します。(SOURCE はエントリタイプです。)SOURCE エントリの名前は、マクロ名と同じにする必要があります。
- SASAUTOS システムオプションを設定して、ファイル参照名を自動呼び出しライブラリとして指定します。詳細については、“[SASAUTOS=システムオプション](#)” (364 ページ)を参照してください。

自動呼び出しマクロの呼び出し

自動呼び出しマクロを呼び出すには、システムオプション MAUTOSOURCE が設定され、SASAUTOS が割り当てられている必要があります。MAUTOSOURCE によって自動呼び出し機能を有効にし、SASAUTOS によって自動呼び出しライブラリを指定します。詳細については、“[MAUTOSOURCE システムオプション](#)” (344 ページ) および “[SASAUTOS=システムオプション](#)” (364 ページ)を参照してください。

必要なオプションが設定されていれば、自動呼び出しマクロの呼び出しは、現在のセッション中に作成したマクロの呼び出しと同様です。ただし、呼び出すマクロをマクロプロセッサがどのように検索するかについて、理解しておくことが重要です。マクロを呼び出すと、マクロプロセッサは次のタスクを実行します。

- セッション中にコンパイルされたマクロ定義を検索します。
- MSTORED オプションが設定されている場合、SASMSTORE オプションで指定されたライブラリ内のコンパイル済みマクロ定義を検索します。
- MAUTOSOURCE オプションが設定されている場合、SASAUTOS オプションで指定された自動呼び出しライブラリ内のメンバを指定された順序で検索します。
- SAS 製品のコンパイル済みマクロ定義を、SASHELP ライブラリから検索します。

自動呼び出しライブラリ内で対象のマクロ名を持つライブラリメンバが見つかったら、マクロプロセッサは次を実行します。

- そのメンバ内のあらゆるマクロ定義を含むすべてのソースステートメントをコンパイルし、その結果をセッションカタログに格納します。
- そのメンバにオープンコード(どのマクロ定義にも含まれないマクロステートメントまたは SAS ソースステートメント)があれば、それを実行します。
- 呼び出した名前の付いたマクロを実行します。

注: 自動呼び出しライブラリのメンバに複数のマクロが含まれている場合、マクロプロセッサはすべてのマクロをコンパイルしますが、実行されるのは呼び出した名前の付いたマクロのみです。

マクロと同じ自動呼び出しライブラリのメンバにオープンコードステートメントが含まれている場合、それらのステートメントは、マクロを最初に呼び出したときにのみ実行されます。その後、同じセッション内でマクロを呼び出すとコン

パイル済みマクロが実行されますが、それにはコンパイル済みマクロ定義のみが含まれ、自動呼び出しマクロのソースファイルに含まれていた他のコードは含まれていません。

SAS セッション中に SASAUTOS を変更することは推奨されません。実行中の SAS セッションで SASAUTOS=指定を変更した場合、未コンパイルの自動呼び出しマクロが呼び出されるまで、新しい指定は格納されません。そして、開かれていたすべてのライブラリが閉じられ、新たに指定した開くことのできるすべてのライブラリが開かれます。

自動呼び出しマクロのデバッグの詳細については、[10 章, “マクロ機能のエラーメッセージとデバッグ” \(123 ページ\)](#)を参照してください。

コンパイル済みマクロ機能を使用したマクロの保存

コンパイル済みマクロ機能の概要

コンパイル済みマクロ機能は、マクロをコンパイルして、指定されたライブラリ内の永続的なカタログに保存します。コンパイルは一度だけ実行されます。現在またはその後のセッションでコンパイル済みマクロを呼び出すと、マクロプロセッサはコンパイル済みのコードを実行します。

SAS 9.1.3 以降では、コンパイル済みマクロカタログが、最初に読み込み専用で開かれます。コンパイル済みマクロをコンパイルまたは更新しようとする場合、このカタログは即座に閉じられ、更新の目的で再び開かれます。マクロがコンパイルされてカタログの更新または変更が完了すると、カタログが再び即座に閉じられ、読み込み専用で再び開かれます。

マクロ定義のコンパイルと保存

永続的なカタログ内のマクロ定義をコンパイルするには、まず各コンパイル済みマクロのソースを作成する必要があります。コンパイル済みマクロを格納するには、次の手順を実行します。

1. %MACRO ステートメントで STORE オプションを使用します。SOURCE オプションを使用すると、ソースコードとコンパイル済みコードを格納できます。さらに、DES=オプションを指定することによって、SAS カタログ内のマクロエントリに説明的なタイトルを割り当てることができます。例として、次の定義の%MACRO ステートメントに、STORE、SOURCE、DES=の各オプションを示します。

```
%macro myfiles / store source
  des='Define filenames';
  filename file1 'external-file-1';
  filename file2 'external-file-2';
%mend;
```

注意:

マクロソースコードを保存しておいてください。 コンパイル済みマクロからソースステートメントを再作成することはできません。したがって、マクロを変更する場合、マクロの元のソースステートメントが保存されている必要があります。また、すべてのコンパイル済みマクロについて、マクロソースコードを文書化してください。%%MACRO ステートメントで SOURCE オプションを使用して、コンパイル済みコードと共にソースコードを保存できます。あるいは、ソースを別のファイルに保存することもで

きます。別のファイルにソースを保存する場合、そのソースコードをコンパイル済みマクロと同じカタログ内に保存することをお勧めします。次の例では、ソースコードは次のライブラリに保存されます。

mylib.sasmacro.myfiles.source

注: コンパイル済みマクロのソースを取り出す場合、“%COPY ステートメント” (302 ページ)を参照してください。

2. MSTORED システムオプションを設定して、コンパイル済みマクロ機能を有効にします。詳細については、“MSTORED システムオプション” (362 ページ)を参照してください。
3. SASMSTORE オプションを割り当てることによって、コンパイル済み SAS マクロのカタログが含まれる、または含まれる予定の SAS ライブラリを指定します。たとえば、コンパイル済みマクロを MyLib.SASMACR という名前の SAS カタログに格納したり、それを呼び出したりするには、次のステートメントをサブミットします。

```
libname mylib 'SAS-library';
options mstored sasmstore=mylib;
```

詳細については、“SASMSTORE=システムオプション” (365 ページ)を参照してください。

4. コンパイルして永続的に格納するマクロごとに、ソースをサブミットします。

コンパイル済みマクロを、別のオペレーティングシステムまたは SAS の別のリリースに移動することはできません。ただし、マクロソースコードを、別のオペレーティングシステムまたは SAS の別のリリースに移動して、そこでコンパイルして格納することは可能です。詳細については、ホストのドキュメントを参照してください。

SAS 提供の自動呼び出しマクロの保存

SAS 提供の自動呼び出しライブラリでマクロを使用する場合、独自に作成するマクロだけでなく、それらのマクロもコンパイルおよび保存することにより、マクロのコンパイル時間を節約できます。SAS が提供する自動呼び出しライブラリに含まれる Base SAS ソフトウェアに関連する多くのマクロは、コンパイルして SASMACR という名前の SAS カタログに格納できます。これは、SAS が提供する自動呼び出しマクロ COMPSTOR で可能です。詳細については、“%COMPSTOR 自動呼び出しマクロ” (183 ページ)を参照してください。

コンパイル済みマクロの呼び出し

必要なシステムオプションが設定されていれば、コンパイル済みマクロの呼び出しは、セッションコンパイル済みマクロの呼び出しと同様です。ただし、マクロプロセッサがマクロをどのように検索するかについて、理解しておくことが重要です。マクロを呼び出すと、マクロプロセッサは、次の順序でマクロ名を検索します。

1. 現在のセッション中にコンパイルされたマクロ
2. 指定されたライブラリ内の SASMACR カタログに含まれるコンパイル済みマクロ(オプション MSTORED および SASMSTORE=が有効の場合)
3. SASAUTOS オプションで指定された各自動呼び出しライブラリ(オプション SASAUTOS=および MAUTOSOURCE が有効の場合)

4. SASHelp ライブラリ内の SASMACR カタログに含まれるコンパイル済みマクロ

カタログ内のコンパイル済みマクロを含むエントリを表示できます。詳細については、[10 章, “マクロ機能のエラーメッセージとデバッグ” \(123 ページ\)](#)を参照してください。

10 章

マクロ機能のエラーメッセージとデバッグ

マクロのデバッグに関する一般情報	124
層化アプローチでのマクロの開発	124
エラーの発生	124
バグのないマクロの開発	125
マクロのトラブルシューティング	125
よくあるマクロ問題を解決する	125
マクロ変数の置換の問題を解決する	127
マクロ変数のスコープの問題を解決する	128
オープンコードステートメントの再帰問題を解決する	129
マクロ関数の問題を解決する	130
未置換のマクロの問題を解決する	130
“ブラックホール”マクロ問題を解決する	131
タイミングの問題を解決する	132
直ちに実行するマクロステートメントの例	132
DATA ステップのコンパイル時のマクロ置換の問題を解決する	133
自動呼び出し機能の問題を解決する	134
自動呼び出しライブラリ指定の修正	135
自動呼び出しマクロ定義エラーの修正	136
自動呼び出しファイル名とマクロ名	136
コンパイル済みマクロに関する情報の表示	137
式の評価の問題を解決する	137
デバッグの方法	138
システムオプションを使用して、問題をトラッキングする	138
MLOGIC を使用した実行フローのトレース	139
MLOGICNEST によって生成されるネスト情報	140
MPRINT を使用した生成済み SAS ステートメントの検証	140
MPRINTNEST によって生成されるネスト情報	140
外部ファイルへの MPRINT 出力の保存	141
SYMBOLGEN を使用したマクロ変数の置換の検証	142
%PUT ステートメントを使用して、問題をトラッキングする	143

マクロのデバッグに関する一般情報

層化アプローチでのマクロの開発

マクロ機能は非常に強力なツールであるため、複雑なツールでもあり、大規模なマクロアプリケーションのデバッグに極端に時間がかかって、フラストレーションがたまることがあります。したがって、エラーを最小化するような方法でマクロアプリケーションを開発することは理にかなっていません。そうすることで、発生するエラーを可能な限り簡単に検出および修正できます。その最初の手順は、発生する可能性のあるエラーの種類と、発生する状況を理解することです。次に、モジュール化された層化アプローチを使用してマクロを開発します。最後に、システムオプション、自動マクロ変数、%PUT ステートメントなど、いくつかの組み込みツールを使用してエラーを診断します。

注: 置換されなかったマクロ名およびマクロ変数に関する特定の重要な警告メッセージを表示するには、“[SERROR システムオプション](#)” (366 ページ) および “[MERROR システムオプション](#)” (349 ページ) を必ず有効にしてください。詳細については、“[マクロのシステムオプション](#)” (339 ページ) を参照してください。

エラーの発生

ワードスキャナは、プログラムの処理中に&または%の形式のトークンを検出すると、マクロプロセッサを起動して、&または%の後ろに続くトークン名を調べます。マクロプロセッサは、検出したトークンに応じて、次のアクティビティのいずれかを開始します。

- マクロ変数の置換
- マクロのオープンコードの処理
- マクロのコンパイル
- マクロの実行

これらのステージのすべてで、エラーが発生する可能性があります。たとえば、マクロ関数名のスペルを間違えたり、必要なセミコロンを付け忘れていたりした場合、コンパイル中に **構文エラー** が発生します。構文エラーは、プログラムステートメントがマクロ言語の規則に従わない場合に発生します。また、スコープの範囲外の変数を参照した場合、**マクロ変数置換エラー** が発生します。**実行エラー** (**セマンティックエラー**とも呼ばれます)は、通常、プログラムロジック内で発生します。たとえば、マクロによって生成されたテキストに間違っただ論理(間違っただ順序または予期しない方法で実行されるステートメント)が含まれる場合、実行エラーが発生することがあります。

もちろん、マクロコードに問題がなくても、マクロコード以外の SAS コードでエラーが発生しないとも限りません。たとえば、次のようなエラーが発生する場合があります。

- ライブラリ参照名が未定義
- オープンコード(つまり、マクロ定義の外部)での構文エラー
- マクロによって生成されたコード内のタイプミス

通常、番号付きのエラーメッセージは、マクロコード以外の SAS コードに関するエラーメッセージです。マクロプロセッサによって生成されたエラーメッセージには、番号は付いていません。

バグのないマクロの開発

どの言語でプログラミングを行う場合でも、コードをモジュール単位で開発するのはよい手法です。つまり、大きな 1 つのプログラムを記述するのではなく、部品に分けて開発し、各部品を別々にテストしてから、それらを結合する手法です。この手法は、マクロアプリケーションを開発する場合、特に役立ちます。これは、SAS マクロには、マクロコードとマクロコードによって生成される SAS コードという 2 つの部分に分かれた性質があるためです。

マクロコードをサブミットする前に、よくある誤りがマクロコードに含まれていないかどうかを校正するのも良い方法です。

次に、主要なチェック項目の一部を示します。

- %MACRO ステートメントと%MEND ステートメントに含まれる名前が一致しており、各%MACRO ステートメントに対応する%MEND ステートメントが存在すること。
- %DO ステートメントの数が%END ステートメントの数と一致すること。
- 反復する%DO ステートメントに対応する、適切な%TO 値が存在すること。
- すべてのステートメントがセミコロンで終わっていること。
- コメントが正しく始まり、終了しており、一致しない一重引用符を含んでいないこと。
- マクロ変数参照が&で始まり、マクロステートメントが%で始まっていること。
- CALL SYMPUT によって作成されたマクロ変数が、それらが作成されたのと同じ DATA ステップ内で参照されていないこと。
- 即座に実行されるステートメント(%LET など)が、DATA ステップの条件付きロジックに含まれていないこと。
- マクロ変数参照の前後で一重引用符を使用していないこと(TITLE ステートメントや FILENAME ステートメントなど)。マクロ変数参照を、クォーティングされた文字内で使用する場合、二重引用符で囲まれた文字列内のマクロ変数参照のみが置換されます。
- マクロ変数値に、算術演算子として解釈できるどのキーワード、文字も含まれていないこと(そのような文字を含める場合は、該当するマクロクォーティング関数を使用してください)。
- マクロ変数、%GOTO ラベル、およびマクロ名が、SAS とホスト環境の予約済みキーワードと競合していないこと。

マクロのトラブルシューティング

よくあるマクロ問題を解決する

次の表は、マクロ機能を使用する際に発生する可能性のあるいくつかの問題を示しています。これらの問題の多くは、エラーメッセージがログに書き込まれない

ため、解決することが困難です。表には、問題ごとに考えられる原因と解決策を示します。

表 10.1 よく発生するマクロ問題

問題	原因	説明
マクロ定義のサブミット後、SAS Studio セッションが応答しなくなる。コードを入力してサブミットしても、何も起こらない。	<ul style="list-style-type: none"> • %MEND ステートメントの構文エラー • セミコロン、かっこ、または引用符の欠損 • %MEND ステートメントの欠損 • コメントが閉じられていない 	%MEND ステートメントが認識されないため、すべてのテキストがマクロ定義の一部になっています。
マクロの呼び出し後、SAS Studio セッションが応答しなくなる。	呼び出しに関するエラー。パラメータ付きで定義されたマクロを呼び出す場合の、1つ以上のパラメータの指定もれ、かっこの不足など。	マクロ機能は、ユーザーが呼び出しを終了するまで待機します。
マクロをサブミットしてもコンパイルされない。	マクロ定義内のどこかに構文エラーがある。	コンパイルされるのは、構文的に正しいマクロのみです。
マクロを呼び出ししても実行されないか、一部実行されてから停止する。	<ul style="list-style-type: none"> • 不正な値が(たとえばパラメータとして)マクロに渡された。 • マクロ定義内のどこかに構文エラーがある。 	マクロは、受け取るパラメータの数が正しく、パラメータのタイプが正しい場合にのみ、正常に実行されます。
マクロは実行されるが、SAS コードが不正な結果を返すか、結果を何も返さない。	マクロまたは SAS コードのロジックが不正。	
コードが、オープンコードとしてサブミットされると正しく動作するが、マクロによって生成されると動作せず、不明なエラーメッセージを発行する。	<ul style="list-style-type: none"> • 意図したとおりにトークン化されていない。 • マクロ定義内のどこかに構文エラーがある。 	まれに、マクロオーテティング関数が、渡されたテキストのトークン化を変更する場合があります。 " %UNQUOTE 関数 " (289 ページ)を使用してください。
%MACRO ステートメントが、"無効なステートメント"エラーを生成する。	<ul style="list-style-type: none"> • MACRO システムオプションを無効にしている。 • マクロ定義内のどこかに構文エラーがある。 	マクロ機能が動作するには、MACRO システムオプションが有効である必要があります。SAS 構成ファイルを適宜編集してください。

次の表はよくあるマクロエラーと警告メッセージの一部を示しています。メッセージごとに問題の原因を示し、詳細情報へのリンクを示します。

表 10.2 一般的なマクロエラーメッセージと原因

エラーメッセージ	考えられる原因	詳細情報
Apparent invocation of macro xxx not resolved.	<ul style="list-style-type: none"> マクロ名にスペルミスがある。 MAUTOSOURCE システムオプションを無効にしている。 MAUTOSOURCE は有効だが、SASAUTOS=システムオプションで不正なパス名を指定している。 自動呼び出し機能を使用しているが、マクロ名とファイル名に別の名前を与えている。 自動呼び出し機能を使用しているが、ファイル名に .sas 拡張子を付けていない。 マクロ定義内に構文エラーがある。 	<ul style="list-style-type: none"> マクロ名のスペルを確認してください。 “自動呼び出し機能の問題を解決する” (134 ページ)。 “バグのないマクロの開発” (125 ページ)。
Apparent symbolic reference xxx not resolved.	<ul style="list-style-type: none"> マクロ変数を作成した CALL SYMPUT と同じ DATA ステップ内で、そのマクロ変数を置換しようとしている。 マクロ変数名にスペルミスがある。 範囲外のマクロ変数を参照している。 マクロ変数の末尾にテキストを追加するときに、ピリオドの区切り文字を付け忘れた。 	<ul style="list-style-type: none"> “タイミングの問題を解決する” (132 ページ)。 マクロ変数名のスペルを確認してください。 “マクロ変数のスコープの問題を解決する” (128 ページ)。 “マクロ変数の置換の問題を解決する” (127 ページ)。 “マクロ変数参照の接尾語の生成” (10 ページ)。

マクロ機能のエラーメッセージと警告のリストについては、“SAS マクロのエラーメッセージ” (373 ページ) および “SAS マクロ警告メッセージ” (406 ページ) を参照してください。

マクロ変数の置換の問題を解決する

マクロプロセッサが **&** に続くネームトークンを検証する際、マクロプロセッサはマクロシンボルテーブルで一致するマクロ変数エントリを検索します。マクロプロセッサは、一致するエントリを見つけると、シンボルテーブルから関連付けられたテキストを取り出して、入力スタックにある **&name** をそのテキストに置き換えます。マクロ変数名がマクロプロセッサに渡されて、一致するエントリがシンボルテーブル内で検出されなかった場合、入力スタックのトークンは置換されず、次のメッセージが生成されます。

WARNING: Apparent symbolic reference

```
NAME not resolved.
```

置換されないトークンは、SAS の他の部分で使用するために、入力スタックに転送されます。

注: SERROR システムオプションを有効にした場合にのみ、警告メッセージが表示されます。

これらの問題を解決するには、マクロ変数名を正しく記述しており、適切なスコープ内で参照していることを確認します。

マクロ変数は置換されるが、正しい値に置換されない場合、いくつかの項目を確認できます。まず、変数が計算の結果である場合、正しい値を計算に渡していることを確認します。また、不注意にグローバル変数の値を変更していないことも確認します(変数のスコープの問題については、“[マクロ変数のスコープの問題を解決する](#)”(128 ページ)を参照してください)。

別のよくある問題は、マクロ変数の末尾にテキストを追加したが、マクロ変数名の末尾と追加したテキストの先頭を示す区切り文字を、挿入し忘れることです。たとえば、WEEK1、WEEK2 などへの参照を含む TITLE ステートメントを記述する場合を考えます。次に示すように、これらの文字列の前の部分(WEEK)をマクロ変数に設定し、TITLE ステートメント内で WEEK の番号を指定します。

```
%let wk=week;
```

```
title "This is data for &wk1"; /* INCORRECT */
```

これらのステートメントをコンパイルすると、マクロプロセッサは、WK ではなく WK1 という名前のマクロ変数を検索します。この問題を修正するには、次のステートメントに示すように、マクロ変数名の末尾と追加したテキストとの間にピリオド(マクロ区切り文字)を追加します。

```
%let wk=week;
```

```
title "This is data for &wk.1";
```

注意:

マクロ変数名では、AF、DMS、または SYS を接頭語として使用しないでください。文字 AF、DMS および SYS は、SAS により作成されたマクロ変数の接頭語としてよく使用されます。SAS では、AF、DMS、または SYS をマクロ変数名の接頭語として使用することは、禁止されていません。ただし、これらの文字列を接頭語として使用すると、ユーザーが指定した名前と SAS が作成したマクロ変数(将来の SAS のリリースでの自動マクロ変数を含む)の名前との間に、競合が発生する恐れがあります。名前の競合が発生した場合、競合の内容によっては、警告メッセージやエラーメッセージが発行されないことがあります。そのため、マクロ名およびマクロ変数名の文字列の先頭には、AF、DMS、または SYS という文字列を使用しないことをお勧めします。

マクロ変数のスコープの問題を解決する

マクロ変数に関するよくある間違いは、マクロ変数とそのスコープの外のローカルマクロ変数を参照することに関連しています。5 章、“[マクロ変数のスコープ](#)”(49 ページ)で説明されているように、マクロ変数はグローバルまたはローカルのいずれかです。スコープ外の変数を参照すると、マクロプロセッサは、その変数参照を置換できません。たとえば、次のプログラムについて考えます。

```
%macro totinv(var);
data inv;
retain total 0;
```



```

set .Houses end=final;
total=total+&var;
if final then call symput("macvar",put(total,dollar14.2));
run;
%put **** TOTAL=&macvar ****;
%mend totinv;

%totinv(price)
%put **** TOTAL=&macvar ****; /* ERROR */

```

これらのステートメントをサブミットすると、マクロ TOTINV 内の%PUT ステートメントによって、TOTAL の値がログに書き込まれます。マクロ呼び出しの後の%PUT ステートメントによって警告メッセージが生成され、テキスト **TOTAL=&macvar** が次のようにログに書き込まれます。

```

TOTAL= $1,240,800.00
WARNING: Apparent symbolic reference MACVAR not resolved.
**** TOTAL=&macvar ****

```

2 番目の%PUT ステートメントは、マクロ変数 MACVAR が TOTINV マクロに対してローカルであるため、実行に失敗します。エラーを修正するには、%GLOBAL ステートメントを使用して、マクロ変数 MACVAR を宣言する必要があります。

マクロ変数でよく発生する別の間違いは、マクロ変数名の重複に関連します。マクロ定義内で、グローバルマクロ変数と同じ名前のマクロ変数を参照した場合、グローバル変数に影響を与えます。その影響は、意図したものではない場合があります。重複しない名前をマクロ変数に与えるか、%LOCAL ステートメントを使用して、変数のスコープをローカルとして明確に定義するようにしてください。この手法の例については、“マクロ変数をローカルにする” (61 ページ)を参照してください。

オープンコードステートメントの再帰問題を解決する

*再帰*は自分自身を呼び出すことです。オープンコードの再帰は、オープンコードによって、マクロステートメントによる別のマクロステートメントの呼び出しが誤って生じた場合に発生します。この呼び出しは、再帰参照と呼ばれます。オープンコードの再帰を引き起こす最もよくあるエラーは、セミコロンの欠損です。次の例では、%LET ステートメントがセミコロンの終わっていません。

```

%let a=b /* ERROR */
%put **** &a ****;

```

マクロプロセッサは、%LET ステートメント内で%PUT ステートメントを検出すると、次のエラーメッセージを生成します。

```

ERROR: Open code statement recursion detected.

```

通常、オープンコードの再帰エラーは、マクロプロセッサがマクロステートメントを意図されたとおりに読み込まないために発生します。オープンコードの再帰エラーは、ほとんどがコードのタイプミスによって生じ、実行ロジックのエラーではないため、通常は慎重に校正することによって解決できます。

オープンコードの再帰エラーから回復するには、まず、1つのセミコロンをサブミットしてみます。これで効果がない場合は、次の文字列をサブミットしてみます。

```

*;; *); */; %mend; run;

```

次のメッセージがログに表示されるまで、この文字列のサブミットを続けます。

```
ERROR: No matching %MACRO statement for this %MEND statement.
```

この方法で効果がない場合は、SAS セッションを閉じて SAS を再起動します。当然ながら、SAS を閉じて再起動すると、保存されていないデータはすべて失われます。マクロの開発中は必ず頻繁に保存するようにし、それらのマクロをサブミットする前に、必ず慎重に校正してください。

マクロ関数の問題を解決する

マクロ関数に関連する問題のよくある原因には次が含まれます。

- 関数名のスペルミス
- 左かっこまたは右かっこの付け忘れ
- 引数の指定もれ、または余分な引数の指定

マクロ関数に関連するエラーが発生した場合に、他のエラーメッセージも表示されることがあります。それらのメッセージは、入力スタックに無効なトークンが残っていることにより、マクロプロセッサによって生成されます。

次に示す例について考えます。この例では、%SUBSTR 関数を使用して、マクロ変数 LINCOLN の値の一部をマクロ変数 SECONDWD に割り当てようとしています。しかし、2 番目の%LET ステートメントにタイプミスがあり、%SUBSTR が誤って%SUBSRT と記述されています。

```
%macro test;
%let lincoln=Four score and seven;
%let secondwd=%subsr(&lincoln,6,5); /* ERROR */
%put *** &secondwd ***;
%mend test;
```

```
%test
```

この誤りのあるプログラムをサブミットすると、次のメッセージがログに表示されます。

```
WARNING: Apparent invocation of macro SUBSRT not resolved.
```

このエラーメッセージは、誤って記述された関数名をはっきりと指摘していません。

未置換のマクロの問題を解決する

マクロ名がマクロプロセッサに渡されたが、プロセッサで一致するマクロ定義が見つからない場合、次のメッセージが生成されます。

```
WARNING: Apparent invocation of macro
NAME not resolved.
```

このエラーの原因は次である可能性があります。

- マクロ名またはマクロ関数名のスペルミス
- マクロ定義内のエラーにより、マクロがダミーマクロとしてコンパイルされた

ダミーマクロとは、マクロプロセッサによって部分的にコンパイルされるが保存されないマクロのことです。

注: MERROR システムオプションを有効にした場合にのみ、この警告メッセージが表示されます。

“ブラックホール”マクロ問題を解決する

マクロプロセッサがマクロ定義のコンパイルを開始する際、マクロプロセッサは一致する%MEND ステートメントが見つかるまでトークンを読み込んでコンパイルします。MEND ステートメントの記述が抜けている場合、または前のステートメントでセミコロンを付け忘れたことによって%MEND ステートメントが認識されなかった場合、マクロプロセッサはトークンのコンパイルを停止しません。サブミットしたすべてのコード行は、マクロの一部になります。

マクロ定義に%MEND ステートメントを追加して再サブミットしても、エラーは修正されません。修正したマクロ定義をサブミットすると、マクロプロセッサは、そのマクロ定義を、修正前のマクロ定義内でネストされているものとして扱います。コンパイルを停止するには、マクロプロセッサによって、対応する%MEND ステートメントが検出される必要があります。

注: %MACRO ステートメントと%MEND ステートメントの対応付けが容易になるように、マクロ名を指定して%MEND ステートメントを使用することをお勧めします。

サブミットしたステートメントが SAS によって処理されていないと判断した場合、回復方法がわからなければ、一度に 1 つの%MEND ステートメントをサブミットしてみて、次のメッセージがログに表示されるまでそれを繰り返します。

```
ERROR: No matching %MACRO statement for this %MEND statement.
```

その後、元のエラーを含むマクロ定義を再び呼び出し、%MEND ステートメントのエラーを修正してから、そのマクロ定義をサブミットしてコンパイルします。

他にも、同様の問題を引き起こす構文エラーがあります。たとえば、一致しない引用符や、閉じていないカッコなどです。多くの場合、これらの構文エラーのいずれかが他の問題を引き起こしています。次の例について考えてみます。

```
%macro rooms;
  /* other macro statements& */
  %put **** %str(John's office) ****; /* ERROR */
%mend rooms;
```

```
%rooms
```

これらのステートメントをサブミットすると、マクロプロセッサは、マクロ定義 ROOMS のコンパイルを開始します。ところが、%PUT ステートメント内の一重引用符に、パーセント記号のマークが付けられていません。そのため、コンパイル時にマクロプロセッサは、この一重引用符をリテラルトークンの先頭と解釈します。その場合、右かっこ、ステートメントの末尾のセミコロン、またはマクロ定義の最後にある%MEND ステートメントが認識されません。

このエラーから回復するには、次の文字列をサブミットする必要があります。

```
);
%mend;
```

この方法で効果がない場合は、次の文字列をサブミットしてみます。

```
*; *"; *); */; %mend; run;
```

次のメッセージがログに表示されるまで、この文字列のサブミットを続けます。

```
ERROR: No matching %MACRO statement for this %MEND statement.
```

エラーが実際に発生する前に、それらを検出した方が、明らかに簡単です。マクロをサブミットしてコンパイルする前に、それらを入念に確認することで、細かい構文エラーを回避できます。構文チェックリストについては、“[バグのないマクロの開発](#)”(125 ページ)を参照してください。

注: 説明の付かない予想外のマクロの動作を引き起こす別の原因として、マクロ変数名またはマクロ名として予約語を使用することが挙げられます。たとえば、SAS では SYS で始まる名前が予約されているため、SYS で始まる名前のマクロおよびマクロ変数を作成することはできません。ほとんどのホスト環境にも、予約語があります。たとえば、PC ベースのプラットフォームでは、コンソール入力用として、CON という予約語があります。予約済みの SAS キーワードについては、[付録 1, “マクロ機能の予約語”](#) (371 ページ)を参照してください。ホスト環境の予約語については、SAS ドキュメントを確認してください。

タイミングの問題を解決する

多くのマクロエラーは、ユーザーが意図したタイミングとは異なるタイミングでマクロ変数が置換された場合、またはユーザーが期待するタイミングでマクロステートメントが実行されなかった場合に発生します。タイミングの重要性を示す主な例として、CALL SYMPUT を使用して DATA ステップ変数をマクロ変数に書き込む場合が挙げられます。このマクロ変数は、それを定義した同じ DATA ステップ内では使用できません。その後のステップ(DATA ステップの RUN ステートメントの後)でのみ使用できます。

タイミングエラーを防ぐには、マクロプロセッサがどのように動作するかを理解することが重要です。簡単に説明すると、コンパイルと実行という 2 つの主なステップがあります。コンパイルステップは、すべてのマクロコードをコンパイル済みコードに置換します。次に、そのコードが実行されます。ほとんどのタイミングエラーは、次の理由によって発生します。

- コンパイル中に起きると期待されていることが、実際には実行されるまで起きない場合。
- 後で起きると期待されていることが、実際には即座に実行された場合。

以降では、コンパイルと実行のタイミングがなぜ重要になるかについて、理解に役立つ 2 つの例を示します。

直ちに実行するマクロステートメントの例

次のプログラムで、ユーザーは%LET ステートメントと SR_CIT 変数を使用して、データセットに高齢者の情報が含まれているかどうかを示そうとしています。

```
data senior;
  set census;
  if age > 65 then
  do;
    %let sr_cit = yes; /* ERROR */
  output;
  end;
run;
```

しかし、得られる結果は、期待する結果とは異なります。LET ステートメントは、DATA ステップがコンパイルされている間、つまりデータセットが読み込ま

れる前に、即座に実行されます。そのため、%LET ステートメントは、IF 条件の結果とは無関係に実行されます。65 よりも大きい AGE の値を持つオブザベーションがデータセットに含まれない場合でも、SR_CIT は常に **yes** になります。

これを解決するには、IF ロジックによって制御し、IF ステートメントが true の場合にのみ実行するという方法で、マクロ変数の値を設定します。この場合、次の正しいプログラムのように、CALL SYMPUT ステートメントを使用する必要があります。

```
%let sr_cit = no;
data senior;
  set census;
  if age > 65 then
  do;
    call symput ("sr_cit","yes");
  output;
  end;
run;
```

このプログラムをサブミットすると、65 よりも大きい AGE の値を持つオブザベーションが検出された場合にのみ、SR_CIT の値は **yes** に設定されます。なお、SR_CIT の値は **no** に初期設定されています。通常、マクロ変数を初期化しておくのは良いことです。

DATA ステップのコンパイル時のマクロ置換の問題を解決する

DATA ステップで条件付きでマクロ変数に値を割り当てるには、CALL SYMPUT を使用することが前の例で示されています。そのため、次のプログラムをサブミットします。

```
%let sr_age = 0;
data senior;
  set census;
  if age > 65 then
  do;
    call symput("sr_age",age);
    put "This data set contains data about a person";
    put "who is &sr_age years old."; /* ERROR */
  end;
run;
```

AGE の値が 67 である場合、次のようなログメッセージが表示されることが期待できます。

```
This data set contains data about a person
who is 67 years old.
```

しかし実際は、AGE の値に関係なく、次のメッセージがログに出力されます。

```
This data set contains data about a person
who is 0 years old.
```

DATA ステップがコンパイルされるときに、&SR_AGE がマクロ機能に渡されて置換されます。その置換結果が返されて、DATA ステップが実行されます。目的の結果を得るには、代わりに、修正された次のプログラムをサブミットします。

```
%let sr_age = 0;
data senior;
  set census;
  if age > 65 then
```

```

do;
  call symput("sr_age",age);
stop;
end;
run;

data _null_;
  put "This data set contains data about a person";
  put "who is &sr_age years old.";
run;

```

注: PUT のようなステートメントでは、二重引用符を使用します。これは、一重引用符で囲むとマクロ変数が置換されないためです。

マクロ変数が作成されたのと同じステップ内で、そのマクロ変数を誤って参照している別の例を次に示します。

```

data _null_;
  retain total 0;
  set mydata end=final;
  total=total+price;
  call symput("macvar",put(total,dollar14.2));
  if final then put "**** total=&macvar ****"; /* ERROR */
run;

```

これらのステートメントをサブミットすると、次の行がログに書き込まれます。

```
WARNING: Apparent symbolic reference MACVAR not resolved.*** total=&macvar ***
```

この DATA ステップがトークン化され、コンパイル化されるときに、ワードスキャナが&を検出してマクロプロセッサを起動します。起動されたマクロプロセッサは、シンボルテーブル内の MACVAR エントリを検索します。そのようなエントリが存在しないため、マクロプロセッサは警告メッセージを生成します。入力スタックにトークンが残っているため、それらのトークンが DATA ステップコンパイラに転送されます。DATA ステップの実行中に、CALL SYMPUT ステートメントによってマクロ変数 MACVAR が作成され、それに値が割り当てられます。ところが、PUT ステートメントには、**&macvar** というテキストが生成されます。これは、マクロのコンパイル中に、このテキストがすでに処理されたためです。これらのステートメントを再びサブミットして、マクロが正常に動作したように見えたとしても、その MACVAR の値は、前回の DATA ステップの実行時に設定された値を反映しています。この値は、誤解を招く場合があります。

通常、%と&は、他の SAS コードのコンパイル時に、直ちに実行または置換を引き起こします。このことを覚えておいてください。

CALL SYMPUT を使用してマクロ変数を作成するその他の例および説明については、“CALL SYMPUT ルーチンを使用したスコープの特殊なケース”(65 ページ)を参照してください。

自動呼び出し機能の問題を解決する

自動呼び出し機能はプロダクション(デバッグ済み)マクロを保存したり使用したりするのに効率的な方法です。自動呼び出しマクロの呼び出しでエラーが発生した場合、その原因は次の2つのうちのいずれかです。

- 間違った自動呼び出しライブラリの指定
- 無効な自動呼び出しマクロ定義

エラーが自動呼び出しライブラリ指定にある場合、MERROR オプションが設定されていれば、SAS によって、次の警告メッセージのいずれか、またはすべてが生成されることがあります。

```
WARNING: No logical assign for filename
FILENAME.
WARNING: Source level autocall is not found or cannot be opened.
Autocall has been suspended and OPTION NOMAUTOSOURCE has
been set. To use the autocall facility again, set OPTION
MAUTOSOURCE.
WARNING: Apparent invocation of macro
MACRO-NAME not resolved.
```

エラーが自動呼び出しマクロ定義にある場合、SAS によって次のようなメッセージが生成されます。

```
NOTE: Line generated by the invoked macro
"MACRO-NAME".
```

自動呼び出しライブラリ指定の修正

自動呼び出しライブラリが原因でエラーが発生する場合、SASAUTOS システムオプションで指定されたライブラリ内で自動呼び出しマクロ定義を含むメンバをマクロプロセッサが見つけれないことがその理由です。

このエラーを修正するには、次の手順に従います。

1. 未置換のマクロ呼び出しによって無効な SAS ステートメントが作成された場合、1つのセミコロンをサブミットして、無効なステートメントを終了させます。その後、SAS は、以降のステートメントを正しく認識できます。
2. OPTIONS プロシジャの出力を表示して SASAUTOS システムオプションの値を確認します(あるいは、SAS 構成ファイルまたは SAS AUTOEXEC ファイルを編集します)。各ファイル参照名またはディレクトリ名を確認します。エラーが見つかった場合、新しい OPTIONS ステートメントをサブミットします。
3. MAUTOSOURCE システムオプションを確認します。SAS は、ライブラリを1つも開けなかった場合、NOMAUTOSOURCE オプションを設定します。NOMAUTOSOURCE が存在する場合、新しい OPTIONS ステートメントを使用して MAUTOSOURCE をリセットします。
4. ライブラリ指定が正しい場合、各ディレクトリの内容を調べて、自動呼び出しライブラリメンバが存在し、それに同じ名前のマクロ定義が含まれていることを確認します。メンバが欠損している場合は、それを追加します。
5. 新しい OPTIONS ステートメントを使用して MRECALL オプションを設定します。デフォルトでは、マクロプロセッサは、未定義のマクロを一度だけ検索します。このオプションを設定すると、マクロプロセッサは、指定された自動呼び出しライブラリを再検索します。
6. 自動呼び出しマクロのソースを含む自動呼び出しマクロを呼び出し、それをサブミットします。
7. NOMRECALL オプションをリセットします。

注: 一部のホスト環境は、SASAUTOS ライブラリに割り当てられている環境変数やシステムレベルの論理名を持つ場合があります。お使いのホスト環境での SASAUTOS ライブラリ指定の処理方法に関する詳細は、お使いの動作環境に対応する SAS ドキュメントを参照してください。

自動呼び出しマクロ定義エラーの修正

自動呼び出し機能が自動呼び出しライブラリのメンバを検索すると、マクロプロセッサはそのライブラリメンバ内のすべてのマクロをコンパイル済めます。コンパイルされたマクロは、コンパイル済みマクロが含まれるカタログに保存されます。SAS セッションの他の部分では、これらのマクロのいずれかを呼び出すことによって、WORK ライブラリからコンパイル済みマクロを取り出します。いかなる状況であっても、自動呼び出し機能は、同じ名前のコンパイル済みマクロがすでに自動呼び出しライブラリメンバに存在する場合、そのメンバを使用します。そのため、自動呼び出しマクロを呼び出したときに、その自動呼び出しマクロ定義にエラーがあることがわかった場合、今後の使用のために、自動呼び出しライブラリメンバを修正する必要があります。プログラム内またはセッション内で、修正したバージョンを直接コンパイルします。

自動呼び出しマクロ定義を修正するには、次の手順を実行します。

1. INCLUDE コマンドを使用して、自動呼び出しライブラリメンバを**プログラムエディタ**に表示します。マクロがカタログの SOURCE エントリに保存されている場合、COPY コマンドを使用して、そのプログラムを**プログラムエディタ**に表示します。
2. エラーを修正します。
3. 修正したマクロのコピーを、そのマクロが外部ファイル内にある場合は FILE コマンドを使用し、カタログエントリ内にある場合は SAVE コマンドを使用して、自動呼び出しライブラリに保存します。
4. **プログラムエディタ**から、マクロ定義をサブミットします。

その後、修正したバージョンがマクロプロセッサによってコンパイルされ、エラーのあるコンパイル済みマクロと置き換えられます。これで、修正したコンパイル済みマクロを次の呼び出しで実行する準備が整いました。

自動呼び出しマクロ定義を対話的なラインモードセッションで修正するには、次の手順を実行します。

1. 自動呼び出しマクロのソースを、テキストエディタを使用して編集します。
2. エラーを修正します。
3. %INCLUDE ステートメントを使用して、修正したライブラリメンバを SAS セッションで表示します。

その後、修正したバージョンがマクロプロセッサによってコンパイルされ、エラーのあるコンパイル済みマクロと置き換えられます。これで、修正したコンパイル済みマクロを次の呼び出しで実行する準備が整いました。

自動呼び出しファイル名とマクロ名

マクロを自動呼び出しマクロとして使用する場合、そのマクロと同じ名前のファイルにマクロを保存する必要があります。また、ファイル拡張子も必要です。**.sas**(オペレーティングシステムがファイル拡張子を使用している場合)。自動呼び出し機能で問題が発生した場合は、マクロ名とファイル名が一致していることを必ず確認し、必要に応じてファイルの拡張子が正しいことを確認してください。

コンパイル済みマクロに関する情報の表示

CATALOG プロシジャを使用して、コンパイル済みマクロを含むカタログのエントリのリストを表示できます。次の PROC ステップは、ライブラリ参照名 MYSASLIB で指定した SAS ライブラリ内のマクロカタログの内容を表示します。

```
libname mysaslib
'SAS-library';
proc catalog catalog=mysaslib.sasmacr;
  contents;
run;
quit;
```

PROC CATALOG を使用して、カタログ内の SOURCE エントリに保存された自動呼び出しライブラリのマクロに関する情報を表示することもできます。コンパイル済みマクロをコピー、削除、または名前変更するために、**エクスプローラ**ペインを使用することはできません。

MCOMPILENOTE システムオプションを使用して、マクロのコンパイルが完了した際にログにメモを出力することができます。詳細については、["MCOMPILENOTE システムオプション" \(345 ページ\)](#)を参照してください。

SAS 6.11 以降では、PROC SQL を使用して、すべてのコンパイル済みマクロに関する情報を取得できます。たとえば、次のステートメントをサブミットすると、次に示すような出力が生成されます。

```
proc sql;
select * from dictionary.catalogs
  where memname in ('SASMACR');
```

アウトプット 10.1 コンパイル済みマクロを表示するための PROC SQL プログラムの出力

Library	Member	Member	Object	Object	Date	Object	Name	Name	Type	Name	Type	Object	Description	Modified
Alias	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
WORK	SASMACR	CATALOG	FINDAUTO	MACRO	05/28/96	SASDATA	SASMACR	CATALOG	CLAUSE	MACRO	Count	words in		
clause	05/24/96	SASDATA	SASMACR	CATALOG	CMPRES	MACRO	CMPRES	autocall	macro	05/24/96	SASDATA	SASMACR		
CATALOG	DATATYP	MACRO	DATATYP	autocall	macro	05/24/96	SASDATA	SASMACR	CATALOG	LEFT	MACRO	LEFT		
autocall	macro	05/24/96												

コンパイル済みマクロを呼び出すときに、それらの情報を表示するには、SAS システムオプションの MLOGIC、MPRINT、および SYMBOLGEN を使用します。SAS システムオプション MLOGIC を指定すると、マクロの実行中に表示される通常の情報と共に、ライブラリ参照名、およびコンパイル済みマクロがコンパイルされた日付がログに書き込まれます。

式の評価の問題を解決する

次のマクロステートメントが %EVAL 関数を使用します。

表 10.3 %EVAL 関数を使用するマクロステートメント

%DO	%IF-%THEN	%SCAN
%DO %UNTIL	%QSCAN	%SYSEVALF

%DO %WHILE	%QSUBSTR	%SUBSTR
------------	----------	---------

また、%EVAL 関数を使用して、式の評価を指定できます。

式の評価中における最もよくあるエラーは、数値オペランドが必要とされる場所に文字オペランドが存在するか、トークンが数値演算子なのか文字値なのかがあいまいな場合に発生します。6 章, “マクロ式” (73 ページ) で、これらおよびその他のマクロ式に関するエラーについて説明しています。

特殊文字やキーワードが文字列に現れる場合、頻繁にエラーが発生します。次のプログラムについて考えます。

```
%macro conjunct(word= );
  %if &word = and or &word = but or &word = or %then /* ERROR */
    %do %put *** &word is a conjunction. ***;

  %else
    %do %put *** &word is not a conjunction. ***;
  %mend conjunct;
```

この%IF ステートメントでは、テストされる WORD の値があいまいです。これらの値は、数値演算子 AND および OR としても解釈できます。そのため、次のエラーメッセージがログに生成されます。

```
ERROR: A character operand was found in the %EVAL function or %IF
condition where a numeric operand is required. The condition
was:word = and or &word = but or &word = or
ERROR: The macro will stop executing.
```

この問題を修正するには、次の修正済みプログラムに示すように、クォーティング関数%BQUOTE および%STR を使用します。

```
%macro conjunct(word= );
  %if %bquote(&word) = %str(and) or %bquote(&word) = but or
    %bquote(&word) = %str(or) %then
    %do %put *** &word is a conjunction. ***;

  %else
    %do %put *** &word is not a conjunction. ***;
  %mend conjunct;
```

この修正済みプログラムでは、%BQUOTE 関数によってマクロ変数の置換結果をクォーティングしています(一致しない引用符などの半端な値を含むワードを渡す場合)。%STR 関数は、比較する値 AND および OR を、コンパイル時にクォーティングします。そのため、これらの値はあいまいではありません。値 BUT はあいまいではない(SAS 言語にもマクロ言語にも含まれない)ため、これに対して%STR を使用する必要はありません。詳細については、7 章, “マクロクォーティング” (81 ページ)を参照してください。

デバッグの方法

システムオプションを使用して、問題をトラッキングする

SAS システムオプション MLOGIC、MLOGICNEST、MPRINT、MPRINTNEST、SYMBOLGEN は、マクロコードと、マクロにより生成された SAS コードをトラ

ッキングするのに役立ちます。これらのオプションが生成するメッセージは、それを生成したオプションの名前が先頭に付加されて、ログに表示されます。

注: マクロ機能を使用する際は必ず、マクロオプション MACRO、ERROR および SERROR を使用してください。SOURCE は、マクロ機能を使用する場合に役立つシステムオプションです。%INCLUDE を使用する場合、SOURCE2 システムオプションを使用することも役に立ちます。

以降のセクションでは、各システムオプションを別々に説明しますが、当然、それらを組み合わせて使用することができます。ただし、これらのオプションによって大量の出力が生成される場合があり、多すぎる情報は、少なすぎる情報と同様に混乱を招くことがあります。そのため、必要と判断したオプションのみを使用し、デバッグが完了したら無効にしてください。

MLOGIC を使用した実行フローのトレース

MLOGIC システムオプションはマクロの実行フローをトレースします。これには、パラメータの置換、変数のスコープ(グローバルまたはローカル)、評価されるマクロ式の条件、ループ反復の数、各マクロ実行の開始と終了が含まれます。単純な構文エラーとは対照的に、プログラムロジックにバグがあると思われる場合、MLOGIC オプションを使用します。

注: MLOGIC によって大量の出力が生成される場合があるため、必要なときにのみこのオプションを使用し、デバッグが終了したら無効にしてください。

次の例では、マクロ FIRST によってマクロ SECOND を呼び出し、式を評価しています。

```
%macro second(param);
  %let a = %eval(&param); &a
%mend second;

%macro first(exp);
  %if (%second(&exp) ge 0) %then
    %put **** result >= 0 ****;
  %else
    %put **** result < 0 ****;
  %mend first;

options mlogic;
%first(1+2)
```

オプション MLOGIC を指定してこの例をサブミットすると、各マクロの実行開始時刻、渡したパラメータの値、および式の評価結果が表示されます。

```
MLOGIC(FIRST): Beginning execution.
MLOGIC(FIRST): Parameter EXP has value 1+2
MLOGIC(SECOND): Beginning execution.
MLOGIC(SECOND): Parameter PARAM has value 1+2
MLOGIC(SECOND): %LET (variable name is A)
MLOGIC(SECOND): Ending execution.
MLOGIC(FIRST): %IF condition (%second(&exp) ge 0) is TRUE
MLOGIC(FIRST): %PUT **** result >= 0 ****
MLOGIC(FIRST): Ending execution.
```

MLOGICNEST によって生成されるネスト情報

MLOGICNEST オプションは、マクロのネスト情報が MLOGIC 出力としてログに書き込まれるようにします。MLOGICNEST を設定しても、MLOGIC を設定したことにはなりません。ネスト情報を含む出力をログに書き込むには、MLOGIC および MLOGICNEST の両システムオプションを設定する必要があります。

詳細と例については、“[MLOGICNEST システムオプション](#)” (356 ページ)を参照してください。

MPRINT を使用した生成済み SAS ステートメントの検証

MPRINT システムオプションは、マクロにより生成された各 SAS ステートメントをログに書き込みます。コードが期待どおり生成されず、コードにバグがあると疑われる場合、MPRINT オプションを使用します。

たとえば、次のプログラムでは単純な DATA ステップを生成しています。

```
%macro second(param);
  %let a = %eval(&param); &a
%mend second;

%macro first(exp);
  data _null_;
    var=%second(&exp);
    put var=;
  run;
%mend first;

options mprint;
%first(1+2)
```

オプション MPRINT を指定してこれらのステートメントをサブミットすると、次の行がログに書き込まれます。

```
MPRINT(FIRST): DATA _NULL_; MPRINT(FIRST): VAR= MPRINT(SECOND): 3
MPRINT(FIRST): ; MPRINT(FIRST): PUT VAR=; MPRINT(FIRST): RUN; VAR=3
```

MPRINT オプションを使用することで、生成されたテキストを表示し、それを生成したマクロを特定できます。

MPRINTNEST によって生成されるネスト情報

MLOGICNEST オプションは、マクロのネスト情報が MPRINT 出力としてログに書き込まれるようにします。この値は、外部ファイルに送信される MPRINT の出力には効果がありません。詳細については、“[MFILE システムオプション](#)” (351 ページ)を参照してください。

MPRINTNEST を設定しても、MPRINT を設定したことにはなりません。ネスト情報を含む出力をログに書き込むには、MPRINT および MPRINTNEST の両システムオプションを設定する必要があります。

詳細と例については、“[MPRINTNEST システムオプション](#)” (358 ページ)を参照してください。

外部ファイルへの MPRINT 出力の保存

マクロ機能によりマクロ実行中に生成されたテキストを外部ファイルに保存できます。最近の SAS セッションで生成されたテキストをテストするとき、マクロの実行中に生成されたステートメントをファイルに出力しておく、マクロのデバッグに役立ちます。

この機能を使用するには、MFILE システムオプションと MPRINT システムオプションの両方を有効に設定します。また、MPRINT を、マクロ機能によって生成された出力を含むファイルへのファイル参照名として割り当てるには、次のように設定します。

```
options mprint mfile;
filename mprint 'external-file';
```

MPRINT システムオプションによって作成された外部ファイルは、SAS セッションが終了するまで開かれたままになります。マクロ機能によって生成された MPRINT のテキストは、SAS セッション中はログに書き込まれ、セッションが終了すると外部ファイルに書き込まれます。このテキストは、マクロの実行中に生成され、マクロ変数参照とマクロ式が置換されたプログラムステートメントから成ります。外部ファイルには、マクロによって生成されたステートメントのみが保存されます。マクロの外部のどのステートメントも、外部ファイルには書き込まれません。各ステートメントは、ワード間のスペースを 1 つ開けて、新しい行に書き込まれます。テキストは、ログに表示されている **MPRINT(*macroname*)** という接頭語を付けないで外部ファイルに保存されます。

MPRINT がファイル参照名として割り当てられていないか、外部ファイルアクセスできない場合、警告メッセージがログに書き込まれ、MFILE が無効になります。この機能を再び使用するには、もう一度 MFILE を指定する必要があります。

デフォルトでは、MPRINT オプションと MFILE オプションは無効になっています。

次の例では、MPRINT オプションと MFILE オプションを使用して、生成されたテキストを TEMPOUT という名前の外部ファイルに保存しています。

```
options mprint mfile;
filename mprint 'TEMPOUT';

%macro temp;
  data one;
    %do i=1 %to 3;
      x&i=&i;
    %end;
run;
%mend temp;

%temp
```

マクロ機能によって次の行がログに書き込まれ、TEMPOUT という名前の外部ファイルが作成されます。

```
MPRINT(TEMP): DATA ONE;
NOTE: The macro generated output from MPRINT will also be written
      to external file '/u/local/abcdef/TEMPOUT' while OPTIONS
      MPRINT and MFILE are set.
MPRINT(TEMP): X1=1;
MPRINT(TEMP): X2=2;
MPRINT(TEMP): X3=3;
```

```
MPRINT(TEMP): RUN;
```

SAS セッションが終了したときの、ファイル TEMPOUT の内容は次のとおりです。

```
DATA ONE;
X1=1;
X2=2;
X3=3;
RUN;
```

注: MPRINT を使用した外部ファイルへのコードの書き込みは、デバッグ専用ツールです。デバッグ以外の目的で、MPRINT を使用して SAS コードファイルを作成しないでください。

SYMBOLGEN を使用したマクロ変数の置換の検証

SYMBOLGEN システムオプションは、各マクロ変数が何に置換されるかを、ログにメッセージを書き込むことによって示します。特殊文字によってマクロ変数が意図したとおりに置換されないといった、クォーティングの問題を特定する場合、特にこのオプションが役に立ちます。

例として、次のステートメントをサブミットする場合があります。

```
options symbolgen;

%let a1=dog;
%let b2=cat;
%let b=1;
%let c=2;
%let d=a;
%let e=b;
%put **** &&d&b ****;
%put **** &&e&c ****;
```

SYMBOLGEN オプションによって、次の行がログに書き込まれます。

```
SYMBOLGEN: && resolves to &.SYMBOLGEN: Macro variable D resolves to a
SYMBOLGEN: Macro variable B resolves to 1 SYMBOLGEN: Macro variable A1 resolves
to dog **** dog **** SYMBOLGEN: && resolves to &.SYMBOLGEN: Macro variable E
resolves to b SYMBOLGEN: Macro variable C resolves to 2 SYMBOLGEN: Macro
variable B2 resolves to cat **** cat ****
```

SYMBOLGEN オプションによって得られたログを読むことは、プログラムステートメントを調べて間接的に置換をトレースするよりも簡単です。

SYMBOLGEN オプションを指定したことで、マクロプロセッサによるマクロ変数の置換の各ステップがトレースされていることに注目してください。置換が完了すると、%PUT ステートメントによってログに値が書き込まれます。

マクロクォーティング関数によってマスクされたマクロ変数の値を、SYMBOLGEN を使用してトレースしたときに、出力するためにクォーティングが解除されたことを示す追加メッセージが表示される場合があります。たとえば、SYMBOLGEN を使用して次のステートメントをサブミットしたとします。

```
%let nickname = %str(My name%'s O%'Malley, but I%'m called Bruce);
%put *** &nickname ***;
```

これらのステートメントの実行が完了すると、次のメッセージがログに出力されます。

```

SYMBOLGEN: Macro variable NICKNAME resolves to
            My name's O'Malley, but I'm called Bruce
SYMBOLGEN: Some characters in the above value which were
            subject to macro quoting have been
            unquoted for printing.
*** My name's O'Malley, but I'm called Bruce ***

```

このクォーティング解除メッセージは、無視することができます。

%PUT ステートメントを使用して、問題をトラッキングする

SYMBOLGEN システムオプションを使用してマクロの値をログに書き込むのと同時に、マクロの開発中に%PUT ステートメントを使用することも有益です。マクロが完成したら、それらの%PUT ステートメントを削除するか、コメント化することができます。次の表に、%PUT ステートメントがデバッグで役立つ場合の例をいくつか示します。

表 10.4 マクロのデバッグ時に役立つ%PUT ステートメントの例

状況	例
マクロ変数の値を表示する	<code>%PUT ****&=variable-name****;</code>
変数の値の先頭または末尾の空白を確認する	<code>%PUT ***&variable-name***;</code>
ループの実行中に、二重アンパサンドの置換を確認する	<code>%PUT ***variable-name&i = &&variable-name***;</code>
条件の評価を確認する	<code>%PUT ***This condition was met.***;</code>

ご存知のように、マクロ変数はシンボルテーブルに格納されます。シンボルテーブルには、グローバルマクロ変数が格納されるグローバルシンボルテーブルと、ローカルマクロ変数が格納されるローカルシンボルテーブルがあります。デバッグ中に、時々これらのテーブルを出力してマクロ変数のグループの範囲と値を調べると、役立つ場合があります。これを実行するには、次のオプションのいずれかを指定して%PUT ステートメントを使用します。

ALL

範囲に関係なく、現在定義されているすべてのマクロ変数を表示します。ユーザー定義のグローバル変数とローカル変数、および自動マクロ変数が含まれます。

AUTOMATIC

すべての自動マクロ変数を表示します。範囲は、AUTOMATIC として表示されます。自動マクロ変数は、SYSPBUFF を除き、すべてグローバルです。

GLOBAL

マクロプロセッサによって作成されていない、すべてのグローバルマクロ変数を表示します。範囲は、GLOBAL として表示されます。自動マクロ変数は表示されません。

LOCAL

現在実行中のマクロ内で定義された、ユーザー定義のローカルマクロ変数を表示します。スコープは、そのマクロ変数が定義されているマクロの名前で表示されます。

READONLY

スコープに関係なく、ユーザー定義の読み込み専用マクロ変数をすべてリストします。スコープは、グローバルマクロ変数の場合は GLOBAL として表示され、そうでない場合は、そのマクロ変数が定義されているマクロの名前として表示されます。

USER

スコープに関係なく、すべてのユーザー定義マクロ変数を表示します。グローバルマクロ変数の場合、スコープは GLOBAL になります。ローカルマクロ変数の場合、スコープはマクロの名前になります。

WRITABLE

スコープに関係なく、ユーザー定義の読み込み/書き込みマクロ変数をすべてリストします。スコープは、グローバルマクロ変数の場合は GLOBAL として表示され、そうでない場合は、そのマクロ変数が定義されているマクロの名前として表示されます。

次の例では、引数 `_USER_` を指定して `%PUT` ステートメントを使用し、マクロ `TOTINV` で使用できるグローバル変数とローカル変数を調べています。`%PUT` ステートメントによって値がログに書き込まれるタイミングを、ユーザー定義マクロ変数 `TRACE` を使用して制御していることに注目してください。

```
%macro totinv(var);
  %global macvar;
  data inv;
    retain total 0;
    set .Houses end=final;
    total=total+&var;
    if final then call symput("macvar",put(total,dollar14.2));
run;

%if &trace = ON %then
  %do;
    %put *** Tracing macro scopes. ***;
    %put _USER_;
  %end;
%mend totinv;

%let trace=ON;
%totinv(price)
%put *** TOTAL=&macvar ***;
```

これらのステートメントをサブミットすると、ログには、マクロ `TOTINV` 内の 1 番目の `%PUT` ステートメントによって、トレースが有効になったことを示すメッセージが書き込まれ、次にすべてのユーザー定義マクロ変数のスコープと値が書き込まれます。

```
*** Tracing macro scopes.*** TOTINV VAR price GLOBAL TRACE ON GLOBAL MACVAR $1,240,800.00
*** TOTAL= $1,240,800.00 ***
```

マクロ変数の適用範囲の詳細については、5 章、「マクロ変数のスコープ」(49 ページ)を参照してください。

11 章

効率的なマクロとポータブルマクロの作成

効率的なマクロとポータブルマクロの作成	145
全体的な視野に立った効率の維持	146
効率的なマクロの作成	147
マクロの有効利用	147
ユーザー名スタイルマクロ	147
ネストされたマクロ定義の回避	147
マクロ変数への関数結果の割り当て	148
システムオプションの無効化(適切な場合)	149
コンパイル済みマクロ機能の使用	150
自動呼び出しマクロの一元保存	150
その他の有用な効率のヒント	151
長いマクロ変数値のコピーを 1 つだけ保存する	151
ポータブルマクロの作成	152
%SYSFUNC でポータブル SAS 言語関数を使用する	152
%SYSFUNC の使用例	154
ホスト固有の値を持つ自動変数の使用	154
SYSPARM の使用例	155
SYSPARM の詳細	156
システム依存のマクロ言語要素	156
ホスト固有のマクロ変数	157
自動呼び出し機能で使用するマクロと外部ファイルに名前を付ける	158

効率的なマクロとポータブルマクロの作成

マクロ機能は SAS コードの開発をさらに効率的に進めることができる強力なツールです。ただし、マクロは、ユーザーが作成したとおりの効率性しか発揮しません。効率的なマクロを作成するには、いくつかの手法と考慮事項があります。複数のホスト環境で使用できるマクロを作成して、マクロ機能をさらに強化することができます。これを実行するには、ポータブルマクロを作成するための追加の考慮事項があります。

全体的な視野に立った効率の維持

効率性を定量化することは難しく、定義することはさらに困難です。効率性を定量化することは難しく、定義することはさらに困難です。あるアプリケーションに対して効果があることが、別のアプリケーションに対して効果があるとは限らず、あるホスト環境で有効なことが、別のホスト環境でも有効とは限りません。ただし、一般的に留意しておくべきことはあります。

通常、効率性の問題は、CPU サイクル、経過時間、入出力回数、メモリ使用量、ディスク使用量などの観点から議論されます。このセクションでは、これらの項目のベンチマークは、すべての変数に関連するため提供されません。一度しか実行されないプログラムは、何度も実行されるプログラムとは別の調整を必要とします。メインフレーム上で実行されるアプリケーションには、デスクトップ PC 上で開発されるアプリケーションとは異なるハードウェアパラメータがあります。使用している環境の視点から効率性を維持する必要があります。

節約したいリソースの種類に応じて、効率性を維持するためのさまざまな方法があります。たとえば、入出力回数よりも CPU サイクルの方が重要であったり、メモリは十分にあるがディスク容量が不足しているなどの状況があります。プログラムの調整方法を決める前に、このような状況を調べておくことをお勧めします。

SAS マクロ機能が最も影響を与える効率性の領域は、人間の作業効率、つまりプログラムの開発と保守の両方に必要な作業時間です。自動呼び出しマクロは、その自動呼び出し機能によってコードを再利用できるため、この領域では特に重要になります。スクを実行するマクロを一度開発したら、それを保存して、次で使用できます。

- それを開発したアプリケーション内
- 追加作業なしで、今後開発するアプリケーション内

再利用可能で即座に呼び出すことのできるマクロのライブラリは、すべてのアプリケーション開発チームに恩恵をもたらします。

コンパイル済みマクロ機能(9 章, “マクロの保存および再利用” (115 ページ)で説明されています)を使用すると、さまざまな SAS ジョブや SAS セッションの実行中にコンパイル済みマクロにアクセスできるため、実行時間が減る可能性があります。ただし、この機能は、プロダクションアプリケーションに対してのみ効率的なツールであり、開発中のアプリケーションに対しては効率的ではありません。そのため、選択する効率化手法は、使用するハードウェアや担当者の状況によって変わるだけでなく、アプリケーション開発プロセスの到達段階によっても変わります。

マクロコードを SAS アプリケーションに組み込んだからといって、自動的にアプリケーションが効率的になるわけではないということも、覚えておく必要があります。SAS アプリケーションを設計する際は、基本的な SAS コードを作成することに集中します。SAS Programming Tips: A Guide to Efficient SAS Processing など、効率的な SAS コードに関する情報源は豊富に用意されています。

効率的なマクロの作成

マクロの有効利用

不変のテキストを生成するためだけにマクロを使用するのは非効率である可能性があります。通常、そのような状況では、%INCLUDE ステートメントの使用を検討してください。%INCLUDE ステートメントは、最初にコードをコンパイルする必要がありません(即座に実行されます)。そのため、マクロを使用するよりも効率的です。そのコードを一度だけ実行する場合、特に効果的です。詳細については、“%INCLUDE Statement” ([SAS Viya Statements: Reference](#))を参照してください。

同じコードを繰り返し使用する場合は、マクロを使用したほうが効率的です。これは、マクロが、SAS ジョブの実行中に何度呼び出されたとしても、一度しかコンパイルされないためです。

ユーザー名スタイルマクロ

マクロには、ネームスタイル、コマンドスタイル、ステートメントスタイルの3つの呼び出しタイプがあります。これら3つのうち、ネームスタイルが最も効率的です。これは、ネームスタイルマクロが必ず%で始まり、ワードスキャナに対して、マクロプロセッサにトークンを渡すよう即座に指示できるためです。他の2種類の場合、ワードスキャナは、マクロプロセッサにトークンを送信するべきかどうかを即座に知ることはできません。そのため、トークンを送信するかどうかをワードスキャナが判断している間に時間が経過します。

ネストされたマクロ定義の回避

他のマクロの内部でのマクロ定義のネストは通常は必要なく、非効率です。ネストされたマクロ定義を含むマクロを呼び出すと、マクロプロセッサによって、ネストされたマクロ定義がテキストとして生成され、入力スタックに配置されます。次に、そのマクロ定義は、ワードスキャナによってスキャンされ、マクロプロセッサによってコンパイルされます。変更しないマクロの定義をネストしないでください。外側のマクロが実行されるたびに、同じネストされたマクロがマクロプロセッサによってコンパイルされます。

原則としてマクロは、別々に定義する必要があります。マクロのスコープをネストする場合は、マクロ定義ではなく、単にマクロ呼び出しをネストします。

たとえば、次の例では、マクロ TITLE のネストされたマクロ定義が、マクロ STATS1 に含まれています。

```
/* Nesting a Macro Definition--INEFFICIENT */
%macro stats1(product,year);
  %macro title;
    title "Statistics for &product in &year";
    %if &year>1929 and &year<1935 %then
      %do;
        title2 "Some Data Might Be Missing";
      %end;
  %mend title;

  proc means data=products;
```

```

        where product="&product" and year=&year;
        %title
run;
%mend stats1;

%stats1(steel,2002)
%stats1(beef,2000)
%stats1(fiberglass,2001)

```

マクロ STATS1 が呼び出されるたび、マクロプロセッサはマクロ TITLE の定義をテキストとして生成し、マクロ定義を認識し、マクロ TITLE をコンパイルします。この場合、STATS1 は 3 回呼び出されます。つまり、TITLE マクロが 3 回コンパイルされます。このマクロのステートメントは数行しかないので、コンパイルに数マイクロ秒しかかかりませんが、ステートメントが数百行になるような大規模なマクロの場合は、かなりの時間がかかります。

TITLE は、STATS1 の定義内で呼び出されているため、PRODUCT と YEAR の値を使用できます。したがって、これらの値を TITLE のスコープで使用できるようにするために、TITLE の定義をネストする必要はありません。TITLE ステートメントの定義に含まれる値が、STATS1 の実行中に変化する値に依存していないという理由からも、TITLE の定義のネストは不要です。TITLE ステートメントの定義がそのような値に依存している場合でも、定義をネストするのではなく、グローバルマクロ変数を使用することで、変更を反映することができます。

別々に定義されたマクロを、次のプログラムに示します。

```

/* Separating Macro Definitions--EFFICIENT */
%macro stats2(product,year);
  proc means data=products;
    where product="&product" and year=&year;
    %title
  run;
%mend stats2;

%macro title;
  title "Statistics for &product in &year";
  %if &year>1929 and &year<1935 %then
    %do;
      title2 "Some Data Might Be Missing";
    %end;
%mend title;

%stats2(cotton,1999)
%stats2(brick,2002)
%stats2(lamb,2001)

```

ここでは、マクロ TITLE の定義がマクロ STATS2 の定義の外にあるため、TITLE は、STATS2 が 3 回呼び出されても 1 回しかコンパイルされません。TITLE の呼び出しが STATS2 の定義に含まれているため、この場合も TITLE は、PRODUCT と YEAR の値を使用できます。

注: マクロを別々に定義するもう 1 つの理由は、各マクロを別々のファイルに保存して保守しやすくするためです。

マクロ変数への関数結果の割り当て

関数を評価するより、変数参照を解決するほうが効率的です。したがって、頻繁に使用する関数の結果は、マクロ変数に割り当てます。

たとえば、次のマクロは、%DO %WHILE ステートメントのすべての反復でマクロ変数 THETEXT の長さを評価する必要があるため、非効率です。

```
/* INEFFICIENT MACRO */
%macro test(thetext);
  %let x=1;
  %do %while (&x > %length(&thetext));
    .
    .
    .
  %end;
%mend test;
```

```
%test(Four Score and Seven Years Ago)
```

より効率的な方法は、THETEXT の長さを一度評価して、その値を別のマクロ変数に割り当てることです。その後、次のプログラムに示すように、そのマクロ変数を%DO %WHILE ステートメントで使用します。

```
/* MORE EFFICIENT MACRO */
%macro test2(thetext);
  %let x=1;
  %let length=%length(&thetext);
  %do %while (&x > &length);
    .
    .
    .
  %end;
%mend test2;
```

```
%test(Four Score and Seven Years Ago)
```

別の例として、%SUBSTR 関数を使用して、SYSDATE の値から年を取り出すとします。コード内で繰り返し%SUBSTR を使用する代わりに、%SUBSTR(&SYSDATE, 6)の値をマクロ変数に割り当て、年が必要なときには、その変数を使用します。

システムオプションの無効化(適切な場合)

MPRINT や MLOGIC などのシステムオプションのデバッグは非常に有益な場合もありますが、この種類のシステムオプションがオンに設定されたプロダクション(デバッグ済み)マクロを実行することは非効率です。プロダクションマクロの場合、NOMLOGIC、NOMPRINT、NOMRECALL、NOSYMBOLGEN の設定でジョブを実行します。

ジョブにエラーがない場合にも、これらのオプションを有効にしてジョブを実行すると、オプションが必要とするオーバーヘッドが発生します。これらのオプションを無効にすることで、プログラムの実行がより効率的になります。

注: MPRINT と NOMPRINT の使い分けを判断する別の方法は、このオプションの設定を SOURCE オプションの設定に合わせることです。つまり、プログラムで SOURCE オプションを使用する場合は、MPRINT も使用する必要があります。同様に、プログラムで NOSOURCE を使用する場合は、NOMPRINT を設定して実行します。

注: 自動呼び出しマクロを使用しない場合は、NOMAUTOSOURCE システムオプションを使用してください。コンパイル済みマクロを使用しない場合は、NOMSTORED システムオプションを使用してください。

コンパイル済みマクロ機能の使用

コンパイル済みマクロ機能により、以前の SAS ジョブまたはセッションでコンパイルされたマクロに後続の SAS ジョブやセッション中にアクセスできるようになり、実行時間が削減されます。つまり、これらのマクロを再コンパイルする必要がありません。コンパイル済みマクロ機能は、プロダクション(デバッグ済み)マクロにのみ使用してください。この機能をマクロアプリケーションを開発するときに使用することは、効率的ではありません。

注意:

ソースコードを保存してください。 コンパイル済みコードからソースコードを再作成することはできません。そのため、何らかの理由でコンパイル済みコードが破損する場合に備えて、ソースコードのコピーを安全な場所に保管する必要があります。後でマクロを変更しようとする場合にも、ソースのコピーを保持しておく必要があります。

コンパイル済みマクロ機能の詳細については、[9章, “マクロの保存および再利用” \(115 ページ\)](#)を参照してください。

注: コンパイル済みマクロ機能が生成するコンパイル済みコードは、ポータブルではありません。マクロを別のホスト環境に移動する必要がある場合は、ソースコードを新しいホストに移動して再コンパイルし、保存する必要があります。

自動呼び出しマクロの一元保存

自動呼び出し機能を使用する場合、I/O の観点から最も効率的なのは、はすべての自動呼び出しマクロを 1 つのライブラリに保存時、そのライブラリ名を SASAUTOS システムオプション使用の先頭に追加することです。もちろん、任意の数のライブラリに自動呼び出しマクロを保存できます。しかし、マクロを呼び出すたびに、そのマクロが検出されるまで各ライブラリが順次検索されます。開いて検索するライブラリを 1 つに限定することで、マクロの検索時間を減らすことができます。

ただし、多数の自動呼び出しマクロが存在する場合、次にあげる項目に応じて、それらのマクロを論理的に分割することは理にかなっています。

- 目的
- プロダクションのレベル
- サポート担当者
- その他

この場合も、入出力が減少することに対する、使い勝手と保守性の悪化について、バランスを考える必要があります。

リスト内で連結されたすべての自動呼び出しライブラリが開かれ、SAS ジョブまたは SAS セッションが実行されている間は開かれたままになります。自動呼び出しマクロを最初に呼び出すと、1 回目で開かれなかったライブラリが再びテストされます。自動呼び出しマクロが使用されるたびに、これが繰り返されます。そのため、SASAUTOS システムオプション指定に無効なパス名が存在すると、極めて非効率的になります。この SAS の一部の無駄な処理に関する警告メッセージは、ライブラリを 1 つも開けない場合を除き、表示されません。

自動呼び出し機能の効率に関して、次の 2 つのヒントがあります。

- マクロ以外のコードを自動呼び出しライブラリファイルに保存しないでください。
- 各自動呼び出しライブラリファイルには、複数のマクロを保存しないでください。

これらのヒントに従わなくてもライブラリファイルは使用されて動作しますが、コードの保守作業が非常に増大し、その結果、効率が下がります。

その他の有用な効率のヒント

試すことのできるその他の効率化手法を次に示します。

- 今後参照しない場合は、マクロ変数を null にリセットします。
- 必要に応じて、長い値を持つマクロ変数の追加スキャンを強制するには、三重のアンパサンドを使用します。詳細については、“長いマクロ変数値のコピーを1つだけ保存する”(151 ページ)を参照してください。
- 環境に合わせて“MSYMTABMAX=システムオプション”(362 ページ) および“MVARSIZE=システムオプション”(363 ページ)の値を調整します。通常、ディスク容量が不足している場合はこれらの値を増やし、メモリが不足している場合は減らします。MSYMTABMAX は、マクロ変数シンボルテーブルを格納できる領域に影響を与え、MVARSIZE は、個々のマクロ変数の値を格納できる領域に影響を与えます。

長いマクロ変数値のコピーを1つだけ保存する

マクロ変数の値は非常に長い場合があるため、マクロ変数の保存方法により、プログラムの効率性に影響を及ぼす場合があります。3つのアンパサンドを使用して間接的に参照することで、格納される長い値のコピーの数を減らすことができます。

たとえば、次に示すように、SAS プログラムのセクションを表す長いマクロ変数値がプログラムに含まれているとします。

```
%let pgm=%str(data flights;
  set schedule;
  totmiles=sum(of miles1-miles20);
  proc print;
  var flightid totmiles;);
```

次のマクロによって、SAS プログラムを RUN ステートメントで終わるようにします。

```
%macro check(val);
  /* first version */ &val
  %if %index(&val,%str(run;))=0 %then %str(run;);
%mend check;
```

最初に、マクロ CHECK が、パラメータ VAL (%MACRO ステートメントで定義され、マクロ呼び出しから渡されるマクロ変数)に格納されたプログラムステートメントを生成します。次に%INDEX 関数が、VAL の値に対して文字列 run;を検索します(%STR 関数を使用することで、セミコロンをテキストとして扱っています)。この文字列が存在しない場合、%INDEX 関数は 0 を返します。%IF 条件が true になり、マクロプロセッサは RUN ステートメントを生成します。

マクロ CHECK を変数 PGM に対して使用するには、次のように、マクロ呼び出しでパラメータ VAL に PGM の値を割り当てます。


```
%check(&pgm)
```

その結果、SAS はこれらのステートメントを次のように解釈します。

```
data flights;
  set schedule;
  totmiles=sum(of miles1-miles20);
```

```
proc print;
  var flightid totmiles;
run;
```

マクロ CHECK は、正常に動作します。ただし、マクロプロセッサは、CHECK を実行する際に、PGM の値を VAL の値として割り当てます。そのためマクロプロセッサは、CHECK を実行する間、2 つの長い値(PGM と VAL の値)を格納する必要があります。

プログラムを効率化するには、PGM の値を VAL にコピーしないで使用するよう
に、マクロを記述します。

```
%macro check2(val); /* more efficient macro */ &&&val
  %if %index(&&&val,%str(run;))=0 %then %str(run;);
%mend check2;
```

```
%check2(pgm)
```

次のマクロ CHECK2 は、マクロ CHECK と同じ結果を生成します。

```
data flights;
  set schedule;
  totmiles=sum(of miles1-miles20);
```

```
proc print;
  var flightid totmiles;
run;
```

ただし、マクロ CHECK2 では、VAL には、PGM の値ではなく、単に **PGM** という名前が割り当てられます。マクロプロセッサは、&&&VAL を &PGM に置換し、次にマクロ変数 PGM に格納されている SAS ステートメントに置換します。そのため、長い値は一度だけ格納されます。

ポータブルマクロの作成

%SYSFUNC でポータブル SAS 言語関数を使用する

2 つの異なる環境でコードを実行する場合には、基本的に開発の努力の価値が 2 倍になります。ただし、ポータブルアプリケーションを開発する場合、前もって計画が必要になります。SAS のホスト固有の機能の詳細については、使用しているホスト環境に関する SAS ドキュメントを参照してください。

%SYSFUNC マクロ関数を使用して SAS 言語関数にアクセスし、ファイルを開いたり削除したりするなどの、ほとんどのホスト固有の操作を実行できます。詳細については、“[%SYSFUNC 関数と%QSYSFUNC 関数](#)” (279 ページ)を参照してください。

%SYSFUNC を使用してポータブル SAS 言語関数にアクセスすると、多くのマクロコードを省くことができます。これによってポータブルになるだけでなく、効

率も向上します。次の表に、一般的なホスト固有のタスクと、それらのタスクを実行する関数を示します。

表 11.1 ポータブル SAS 言語関数とその用途

タスク	SAS 言語関数
ファイル参照名と物理ファイルの割り当ておよび存在の確認	FILENAME、 FILeref、 PATHNAME
ファイルを開く	FOPEN、MOPEN
ファイルの存在の確認	FEXIST、FILEEXIST
ファイルに関する情報の取得	FINFO、 FOPTNAME、 FOPTNUM
ファイルへのデータの書き込み	FAPPEND、FWRITE
ファイルの読み込み	FPOINT、FREAD、 FREWIND、FRLEN
ファイルを閉じる	FCLOSE
ファイルの削除	FDELETE
ディレクトリを開く	DOPEN
ディレクトリに関する情報を返す	DINFO、DNUM、 DOPTNAME、 DOPTNUM、DREAD
ディレクトリを閉じる	DCLOSE
ホスト固有のオプションの読み込み	GETOPTION
ファイルデータバッファ(FDB)の操作	FCOL、FGET、 FNOTE、FPOS、 FPUT、FSEP
ライブラリ参照名の割り当ておよび確認	LIBNAME、LIBREF、 PATHNAME
実行されたホスト環境のコマンドに関する情報の取得	SYSRC

注: もちろん、%SYSFUNC を使用して、ABS、MAX、TRANWRD などの他の関数を使用することもできます。ただし、いくつかの SAS 言語関数は、%SYSFUNC では使用できません。詳細については、“[%SYSFUNC 関数と%QSYSFUNC 関数](#)” (279 ページ)を参照してください。

%SYSFUNC の使用例

次のプログラムでは、ファイル参照名 MYFILE で指定されたファイルを削除しています。

```
%macro testfile(filrf);
  %let
rc=%sysfunc(filename(filrf,physical-filename));
  %if &rc = 0 and %sysfunc(fexist(&filrf)) %then
    %let rc=%sysfunc(fdelete(&filrf));
  %let rc=%sysfunc(filename(filrf));
%mend testfile;

%testfile(myfile)
```

ホスト固有の値を持つ自動変数の使用

タスク別のマクロ変数

自動マクロ変数はすべてのホスト環境で使用できますが、値は各ホストにより決定されます。次の表に、タスク別のマクロ変数を示します。"タイプ"列は、変数が変更可能(読み込みおよび書き込み)か、それとも参照可能(読み込み専用)かを示しています。

表 11.2 ホスト固有の値を持つ自動マクロ変数

タスク	自動マクロ変数	タイプ
現在不使用	SYSDEVIC	読み込みおよび書き込み
実行モード(FORE または BACK)を表示します。一部のホスト環境では、1つのモード(FORE)のみが可能です。	SYSENV	読み込み専用
現実行しているバッチジョブの名前、ユーザー ID、またはプロセス ID を表示します。たとえば、Linux の場合、SYSJOBID の値はプロセス ID になります。	SYSJOBID	読み込み専用
現在不使用	SYSRC	読み込みおよび書き込み
使用しているホスト環境の省略形を表示します。	SYSSCP	読み込み専用
使用しているホスト環境の詳細な省略形を表示します。	SYSSCPL	読み込み専用
SYSPARM=システムオプションによって SAS に渡された文字列を取得します。	SYSPARM	読み込みおよび書き込み
TIMEZONE オプションに基づいたタイムゾーン名	SYSTIMEZONE	読み込み専用

タスク	自動マクロ変数	タイプ
TIMEZONE オプションに基づいたタイムゾーン ID	SYSTIMEZONEIDENT	読み込み専用
TIMEZONE オプションに基づいた現在のタイムゾーンのオフセット	SYSTIMEZONEOFFSET	読み込み専用

SYSSCP と SYSSCPL の使用例

マクロ DELFILE では SAS が実行されているプラットフォームを判定するために SYSSCP の値が使用され、TMP ファイルが削除されます。FILeref は、ファイル名が格納されたマクロパラメータです。ファイル名は、ホスト固有です。そのため、ファイル名をマクロパラメータにすることにより、ホスト環境に必要なファイル名構文はすべて、マクロが使用できるようになります。

```
%macro delfile(fileref);
  /* Unix */
  %if &sysscp=HP 800 or &sysscp=HP 300 %then %do;
    X "rm &fileref..TMP";
  %end;

  /* DOS-LIKE platforms */
  %else %if &sysscp=OS2 or &sysscp=WIN %then %do;
    X "DEL &fileref..TMP";
  %end;
  /* CMS */
  %else %if &sysscp=CMS %then %do;
    X "ERASE &fileref TMP A";
  %end;
%mend delfile;
```

PC 環境でのマクロ DELFILE の呼び出しを、次に示します。ここでは、C:\SAS\sashelp\Doc1.Tmp という名前のファイルを削除しています。

```
%delfile(c:\sas\sashelp\Doc1)
```

マクロアプリケーションを Linux で実行することがわかっているとします。SYSSCPL 自動マクロ変数は、SYSSCP 自動マクロ変数と同様に、ホスト環境の名前に関する情報を提供します。ただし、SYSSCPL のほうが詳細な情報を提供するため、それによってマクロコードを細かく調整できます。

SYSPARM の使用例

SYSPARM= システムオプションが都市名に設定されているとします。つまり、SYSPARM 自動変数に、その都市名が設定されます。この値を使用してデータセットをサブセット化し、この値に固有のコードを生成できます。SAS を呼び出すコマンド(または SAS 構成ファイル)に対してわずかな変更を行うだけで、SAS ジョブは別のタスクを実行します。

```
/* Create a data set, based on the value of the */
/* SYSPARM automatic variable. */
/* An example data set name could be MYLIB.BOSTON. */
data mylib.&sysscp;
  set mylib.alltowns;
  /* Use the SYSPARM SAS language function to */
  /* compare the value (city name) */
```

```

    /* of SYSPARM to a data set variable. */
    if town=sysparm();
run;

```

このプログラムを実行すると、対象となる都市のデータのみを含むデータセットが得られます。生成するデータセットを変更し、その後、SAS ジョブ開始できます。

ここで、やはり SYSPARM の値を使用して、ジョブが使用するプロシジャを制御したいとします。次のマクロは、それを実行しています。

```

%macro select;
  %if %upcase(&sysparm) eq BOSTON %then
    %do;
      proc report ... more SAS code;
        title "Report on &sysparm";
      run;
    %end;

  %if %upcase(&sysparm) eq CHICAGO %then
    %do;
      proc chart ... more SAS code;
        title "Growth Values for &sysparm";
      run;
    %end;

  .
  . /* more macro code */
  .
%mend select;

```

SYSPARM の詳細

SYSPARM 自動マクロ変数の値は、SYSPARM=システムオプションの値と同じであり、SAS 言語関数 SYSPARM の戻り値と等価です。デフォルト値は null です。SAS の起動時に SYSPARM=システムオプションを使用できるため、SYSPARM 自動マクロ変数の値を設定してから SAS セッションを開始できます。

システム依存のマクロ言語要素

次を含むマクロ言語要素のいくつかはホスト固有です。

並べ替えシーケンスに依存するすべての言語要素

そのような式の例には、%DO、%DO %UNTIL、%DO %WHILE、%IF-%THEN、%EVAL などがあります。

たとえば、次のプログラムについて考えます。

```

%macro testsort(var);
  %if &var < a %then %put *** &var is less than a ***;
  %else %put *** &var is greater than a ***;
%mend testsort;
%testsort(1)
  /* Invoke the macro with the number 1 as the parameter. */

```

VSE などの EBCDIC システムでは、このプログラムによって、次のメッセージが SAS ログに書き込まれます。

*** 1 is greater than a ***

ASCII システム(Linux など)では、次のメッセージがログに書き込まれます。

*** 1 is less than a ***

MSYMTABMAX=

このシステムオプションは、マクロ変数のシンボルテーブルで使用可能な最大メモリ量を指定します。シンボルテーブルは、この値を超えるとディスク上の WORK ファイルに保存されます。

MVARSIZE=

このシステムオプションは、メモリに格納される任意のマクロ変数の最大バイト数を指定します。マクロ変数は、この値を超えるとディスク上の WORK ファイルに保存されます。

%SCAN と %QSCAN

%SCAN 関数と %QSCAN 関数によって文字列内のワードの検索に使用されるデフォルトの区切り文字は、ASCII システムと EBCDIC システムとでは異なります。デフォルトの区切り文字は次のとおりです。

ASCII システム

空白。<(+&!\$*);^-/,%|

EBCDIC システム

空白。<(+ | & ! \$ *); ^ - / , % | ¢

%TSO と %CMS

%TSO、%CMS のいずれかのマクロステートメントを使用して、ホスト環境のコマンドを実行できます。

%SYSGET

一部のホスト環境では、%SYSGET 関数によって、ホスト環境変数の値およびシンボルが返されます。

SYSPARM=

このシステムオプションによって、SAS の起動時に SYSPARM 自動マクロ変数の値を指定できます。これは、プロダクションジョブのカスタマイズに役立ちます。たとえば、非対話型の実行の一部として都市に基いたタイトルを作成するため、プロダクションプログラムに SYSPARM=システムオプションを含める場合があります。または、SAS 構成ファイルが SAS の起動コマンドに含めることもできます。SYSPARM=システムオプションと SYSPARM 自動マクロ変数を併用する例については、“[SYSPARM の詳細](#)” (156 ページ)を参照してください。

SASMSTORE=

このシステムオプションは、コンパイル済みマクロの場所を指定します。

SASAUTOS=

このシステムオプションは、自動呼び出しマクロの場所を指定します。

ホスト固有のマクロ変数

一部のホスト環境では一意のマクロ変数が作成されます。それらのマクロ変数は、自動マクロ変数ではありません。次の表に、一般的に使用されるホスト固有のマクロ変数の一部を示します。今後のリリースで、使用可能なホスト固有のマクロ変数が追加される可能性があります。詳細については、SAS ドキュメントを参照してください。

自動呼び出し機能で使用するマクロと外部ファイルに名前を付ける

自動呼び出しライブラリに保存されるマクロに名前を付ける場合には、ホスト環境に応じて制限があります。それらの制限の一部を次に示します。

- すべてのホスト環境には、ファイル命名規則があります。ホスト環境でファイル拡張子が使用されている場合、マクロファイルの拡張子として、**.sas** を使用します。
- SAS 名にはアンダースコアを含めることができますが、一部のホスト環境では、外部ファイルの名前にアンダースコアを含めることができません。アンダースコアが使用されない一部のホスト環境ではシャープ記号(#)が使用されますが、マクロを使用するときに#が自動的にアンダースコアに置換される場合があります。
- 一部のホスト環境には、CON や NULL などの予約語があります。自動呼び出しマクロや外部ファイルに名前を付けるときに、予約語を使用しないでください。
- 一部のホストには、ホスト固有の自動呼び出しマクロがあります。これらの自動呼び出しマクロと同じ名前でもマクロを定義しないでください。
- マクロカタログは、ポータブルではありません。マクロソースコードを、忘れずに、必ず安全な場所に保存するようにしてください。
- Linux システムの場合、自動呼び出しマクロを保存するファイルの名前を、すべて小文字にする必要があります。

12 章

マクロ言語要素

マクロ言語要素	159
マクロステートメント	160
マクロステートメントの使用	160
自動評価を実行するマクロステートメント	161
マクロ関数	162
マクロ関数の使用	162
マクロ文字関数	163
マクロ評価関数	164
マクロクォーティング関数	165
コンパイルクォーティング関数	166
マクロクォーティング関数の実行	166
一致しない引用符とカッコ	166
DBCS (ダブルバイト文字セット)用のマクロ関数	167
その他のマクロ関数	168
自動マクロ変数	168
マクロ機能とのインターフェイス	172
SAS が提供する自動呼び出しマクロ	173
提供される自動呼び出しマクロの概要	173
自動呼び出しマクロの必須システムオプション	174
自動呼び出しマクロの使用	174
DBCS (ダブルバイト文字セット)用の自動呼び出しマクロ	175
マクロ機能に使用されるシステムオプション	175

マクロ言語要素

SAS マクロ言語は、ステートメント、関数、および自動マクロ変数で構成されています。このセクションでは、これらの要素を定義し、一覧を示します。

- “マクロステートメント” (160 ページ)
- “マクロ関数” (162 ページ)
- “自動マクロ変数” (168 ページ)

また、SAS ソフトウェア、SQL プロシジャ、および SAS コンポーネント言語が提供するマクロ機能とのインターフェイスについて説明する他、自動呼び出しマクロとマクロのシステムオプションについても説明します。

マクロステートメント

マクロステートメントの使用

マクロ言語ステートメントは、マクロプロセッサに特定の操作を実行するよう命令します。マクロ言語ステートメントは、キーワードの文字列、SAS 名、および特殊文字と演算子から成り、セミコロンで終わります。一部のマクロ言語ステートメントは、マクロ定義の内部でのみ使用できます。それ以外のマクロステートメントは、SAS セッションや SAS ジョブの任意の場所で、マクロ定義の内外にかかわらず使用できます。SAS セッションや SAS ジョブにおけるマクロ定義の外側のことをオープンコードと呼びます。マクロ定義とオープンコードの両方で使用可能なマクロ言語ステートメントを、次の表に示します。

表 12.1 マクロ定義とオープンコードで使用されるマクロ言語ステートメント

ステートメント	説明
%* コメント	コメントテキストを指定します。
%COPY	SAS ライブラリから、指定された項目をコピーします。
%GLOBAL	実行中の SAS セッション全体で使用可能なマクロ変数を作成します。
%IF %THEN %ELSE	マクロの一部を条件付きで処理します。
%INPUT	マクロの実行中に、マクロ変数へ値を入力します。
%LET	マクロ変数を作成し、その変数に値を割り当てます。
%MACRO	マクロ定義を開始します。
%PUT	テキストまたはマクロ変数の値を、ログに書き込みます。
%SYMDEL	引数で指定されたマクロ変数を削除します。
%SYSCALL	SAS CALL ルーチンを呼び出します。
%SYSEXEC	現在不使用
%SYSLPUT	リモートホスト上またはリモートサーバー上で新しいマクロ変数を定義したり、既存のマクロ変数の値を変更したりします。
%SYSMACDELETE	Work.SASMACR カタログからマクロ定義を削除します。
%SYSMSTORECLEAR	コンパイル済みマクロを終了し、SASMSTORE=ライブラリをクリアします。

ステートメント	説明
%SYSRPUT	リモートホスト上にあるマクロ変数の値を、ローカルホスト上にあるマクロ変数に割り当てます。

マクロ定義内でのみ使用可能なマクロ言語ステートメントを、次の表に示します。

表 12.2 マクロ定義内でのみ使用されるマクロ言語ステートメント

ステートメント	説明
%ABORT	現在の DATA ステップ、SAS ジョブ、または SAS セッションで実行されているマクロを停止します。
%DO	%DO グループを開始します。
%DO (反復)	インデックス変数の値に基づいて、ステートメントを反復して実行します。
%DO %UNTIL	条件が true になるまで、ステートメントを反復して実行します。
%DO %WHILE	条件が true である間、ステートメントを反復して実行します。
%END	%DO グループを終了します。
%GOTO	指定したラベルにマクロ処理を分岐させます。
%ラベル	%GOTO ステートメントの分岐先を指定します。
%LOCAL	マクロ変数を作成します。このマクロ変数は、その変数自身が定義されているマクロの実行中にのみ使用可能です。
%MEND	マクロ定義を終了します。
%RETURN	実行中のマクロを正常終了します。

自動評価を実行するマクロステートメント

一部のマクロステートメントは演算式または論理式の評価に基づいて操作を実行します。評価は、%EVAL 関数を自動的に呼び出すことによって実行されます。マクロで%EVAL 以外のステートメントを使用しているときに、%EVAL の問題を示すエラーメッセージが表示された場合、次のいずれかのステートメントを確認します。これらのマクロステートメントは、自動評価を実行します。

- %DO *macro-variable=expression* %TO *expression* <%BY *expression*>;
- %DO %UNTIL(*expression*);
- %DO %WHILE(*expression*);

- `%IF expression %THEN action;`

式オペランドと演算子の詳細については、6 章, “マクロ式” (73 ページ) を参照してください。

マクロ関数

マクロ関数の使用

各マクロ言語関数は、1 つ以上の引数を処理することで結果を生成します。すべてのマクロ関数を、マクロ定義とオープンコードの両方で使用できます。マクロ関数には、文字関数、評価関数、クォーティング関数などがあります。マクロ言語関数を次の表に示します。

表 12.3 マクロ関数

機能	説明
<code>%BQUOTE</code> 、 <code>%NRBQUOTE</code>	マクロの実行時に、置換された値に含まれている特殊文字やニーモニック演算子をマスクします。
<code>%EVAL</code>	整数演算を使用して、算術演算式や論理式を評価します。
<code>%INDEX</code>	文字列の先頭文字の位置を返します。
<code>%LENGTH</code>	文字列の長さを返します。
<code>%QUOTE</code> 、 <code>%NRQUOTE</code>	マクロの実行時に、置換された値に含まれている特殊文字やニーモニック演算子をマスクします。一致しない引用符(“ ”)とカッコ(())には、文字の前に%を挿入してマークを付ける必要があります。
<code>%SCAN</code> 、 <code>%QSCAN</code>	番号で指定されたワードを検索します。 <code>%QSCAN</code> は、結果に含まれる特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。
<code>%STR</code> 、 <code>%NRSTR</code>	マクロのコンパイル時に、定数テキストに含まれている特殊文字やニーモニック演算子をマスクします。一致しない引用符(“ ”)とカッコ(())には、文字の前に%を挿入してマークを付ける必要があります。
<code>%SUBSTR</code> 、 <code>%QSUBSTR</code>	文字列の部分文字列を生成します。 <code>QSUBSTR</code> は、結果に含まれる特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。
<code>%SUPERQ</code>	マクロの実行時に、すべての特殊文字とニーモニック演算子をマスクして、値の置換が行われなくようにします。
<code>%SYMEXIST</code>	指定されたマクロ変数が存在するかどうかを示す値を返します。
<code>%SYMGLOBL</code>	指定されたマクロ変数のスコープがグローバルかどうかを示す値を返します。

機能	説明
%SYMLOCAL	指定されたマクロ変数のスコープがローカルかどうかを示す値を返します。
%SYSEVALF	浮動小数点演算を使用して、算術演算式や論理式を評価します。
%SYSFUNC、 %QSYSFUNC	SAS 関数またはユーザー作成の関数を実行します。 QSYSFUNC は、結果に含まれる特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。
%SYSGET	指定されたホスト環境変数の値を返します。
%SYSMACEXEC	マクロが現在実行中かどうかを示します。
%SYSMACEXIST	Work.SASMACR カタログにマクロ定義があるかどうかを示します。
%SYSMECEXDEPTH	呼び出し点からのネストの深さを返します。
%SYSMECEXNAME	ネストレベルで実行しているマクロの名前を返します。
%SYSPROD	SAS ソフトウェアプロダクトがサイトでライセンスされているかどうかをレポートします。
%UNQUOTE	値に含まれるすべての特殊文字とニーモニック演算子のマスクを解除します。
%UPCASE、%QUPCASE	文字列を大文字に変換します。%QUPCASE は、結果に含まれる特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。

マクロ文字関数

文字関数は文字列を変更したり、文字列に関する情報を提供したりします。マクロ文字関数を次の表に示します。

表 12.4 マクロ文字関数

機能	説明
%INDEX	文字列の先頭文字の位置を返します。
%LENGTH	文字列の長さを返します。
%SCAN、%QSCAN	番号で指定されたワードを検索します。%QSCAN は、結果に含まれる特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。
%SUBSTR、%QSUBSTR	文字列の部分文字列を生成します。QSUBSTR は、結果に含まれる特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。

機能	説明
%UPCASE、%QUPCASE	文字列を大文字に変換します。%QUPCASE は、結果に含まれる特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。

名前が Q で始まる場合と始まらない場合の 2 つがあるマクロ文字関数(たとえば、%QSCAN と %SCAN)の場合、Q で始まる関数が結果に含まれる特殊文字とニーモニック演算子をマスクするという以外、それら 2 つの関数は同じ動作をします。引数がマクロクォーティング関数を使用してすでにマスクされている場合、またはマスクされた結果が必要な場合(たとえば、一致しない引用符やかっこが結果に含まれる可能性がある場合)、名前が Q で始まる関数を使用します。詳細については、“マクロクォーティング”(82 ページ)を参照してください。

多くのマクロ文字関数の名前は SAS 文字関数に対応しており(たとえば、%SUBSTR と SUBSTR)、それらは同じようなタスクを実行します。ただし、マクロ関数は、DATA ステップが実行される前に動作します。次の DATA ステップについて考えてみます。

```
data out.%substr(&sysday,1,3); /* macro function */
  set in.weekly (keep=name code sales);
  length location $4;
  location=substr(code,1,4); /* SAS function */
run;
```

このプログラムを月曜に実行すると、次のように、OUT.MON というデータセット名が作成されます。

```
data out.MON; /* macro function */
  set in.weekly (keep=name code sales);
  length location $4;
  location=substr(code,1,4); /* SAS function */
run;
```

IN.WEEKLY の変数 CODE に、cary18593 および apex19624 という値が含まれているとします。SAS 関数 SUBSTR は、DATA ステップの実行時に動作して、変数 LOCATION にこれらの値を割り当てます。cary and apex

マクロ評価関数

評価関数は演算式と論理式を評価します。これらの関数は、引数に含まれるオペランドを一時的に数値に変換します。次に、これらの関数は、オペランドによって指定された演算を実行し、その結果を文字値に変換します。マクロプロセッサは、評価関数を使用して、次のことを実行します。

- 文字の比較
- 論理(ブール)式の評価
- 数値プロパティ(関数の引数に含まれる整数など)のトークンへの割り当て

詳細については、6 章, “マクロ式”(73 ページ)を参照してください。次の表に、マクロ評価関数を示します。

表 12.5 マクロ評価関数

機能	説明
%EVAL	整数演算を使用して、算術演算式や論理式を評価します。

機能	説明
%SYSEVALF	浮動小数点演算を使用して、算術演算式や論理式を評価します。

%EVAL は、次の関数の評価を実行するステートメントで、マクロプロセッサによって自動的に呼び出され、引数に含まれる式を評価します。

- %QSCAN(*argument*, *n*<, *delimiters*>)
- %QSUBSTR(*argument*, *position*<, *length*>)
- %SCAN(*argument*, *n*<, *delimiters*>)
- %SUBSTR(*argument*, *position*<, *length*>)

マクロクォーティング関数

マクロクォーティング関数は、特殊文字およびニーモニック演算子をマスクして結果を生成します。そのためマクロプロセッサは、それらをマクロ言語要素ではなく、テキストとして解釈します。

次の表では、マクロクォーティング関数を示し、それらがマスクする特殊文字と、それらが動作するタイミングについて説明します(%QSCAN、%QSUBSTR、および%QUPCASE は、結果に含まれる特殊文字とニーモニック演算子をマスクしますが、これらの関数はクォーティング関数とは見なされません。これは、これらの関数の目的が文字値を処理することにあり、単に値をクォーティングすることではないためです)。詳細については、“マクロクォーティング” (82 ページ) を参照してください。

表 12.6 マクロクォーティング関数

機能	説明
%BQUOTE、 %NRBQUOTE	マクロの実行時に、置換された値に含まれている特殊文字やニーモニック演算子をマスクします。BQUOTE と%NRBQUOTE は、一致しない引用符(" ")とカッコ()にマークを付ける必要がないため、実行時に値をマスクする最も強力な関数です。
%QUOTE、%NRQUOTE	マクロの実行時に、置換された値に含まれている特殊文字やニーモニック演算子をマスクします。一致しない引用符(" ")とカッコ()には、文字の前に%を挿入してマークを付ける必要があります。
%STR、%NRSTR	マクロのコンパイル時に、定数テキストに含まれている特殊文字やニーモニック演算子をマスクします。一致しない引用符(" ")とカッコ()には、文字の前に%を挿入してマークを付ける必要があります。
%SUPERQ	マクロの実行時に、すべての特殊文字とニーモニック演算子をマスクして、値の置換が行われなくようにします。
%UNQUOTE	値に含まれるすべての特殊文字とニーモニック演算子のマスクを解除します。

コンパイルクォーティング関数

%STR と %NRSTR はマクロ定義またはオープンコード内のマクロ言語ステートメントのコンパイル中に値に含まれる特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。たとえば、次の%STR 関数は、%LET ステートメントが誤って終了しないようにしています。この関数は、PROC PRINT ステートメントに含まれるセミコロンが、%LET ステートメントのセミコロンとして解釈されないようにしています。

```
%let printit=%str(proc print; run;);
```

マクロクォーティング関数の実行

%BQUOTE、%NRBQUOTE、%QUOTE、%NRQUOTE、および%SUPERQ は、マクロまたはオープンコード内のマクロ言語ステートメントの実行時に、値に含まれる特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。SUPERQ を除くこれらの関数は、マクロ式を可能な限り置換するようにマクロプロセッサに指示し、その結果をマスクします。他のクォーティング関数は、置換できなかったマクロ変数参照またはマクロ呼び出しに対して、警告メッセージを発行します。%SUPERQ は、それ以上置換が行われないように、マクロ変数の値を保護します。

実行時に値を置換するクォーティング関数のうち、%BQUOTE と %NRBQUOTE が最も柔軟性を持ちます。たとえば、次の%BQUOTE 関数は、マクロ変数 STATE が OR(Oregon の略称)に置換された場合に、%IF ステートメントでエラーが発生しないようにしています。%BQUOTE を使用しないと、マクロプロセッサは、Oregon の略称を論理演算子 OR として解釈します。

```
%if %bquote(&state)=nc %then %put North Carolina Dept. of
Revenue;
```

%SUPERQ は、マクロシンボルテーブルからマクロ変数の値を取得して、それを即座にマスクし、置換されたその値のどの部分もマクロプロセッサによって置換されないようにします。たとえば、次の%LET ステートメントでは、%SUPERQ を使用して、このステートメントがアンパサンドを含む値(Smith&Jones など)に置換された場合にエラーが発生しないようにしています。%SUPERQ を使用しないと、マクロプロセッサは&Jones を置換しようとします。

```
%let testvar=%superq(corpname);
/* No ampersand in argument to %superq. */
```

(%SUPERQ は、引数として、アンパサンドを含まないマクロ変数名、またはマクロ変数名を生成するテキスト式のいずれかを受け取ります。)

一致しない引用符とカッコ

%STR、%NRSTR、%QUOTE、%NRQUOTE の引数に、対になるものがない引用符またはカッコが含まれている場合、構文エラーになります。これらのエラーを回避するには、一致しない引用符とカッコの前にパーセント記号を挿入してマークを付けます。たとえば、値 345) をマクロ変数 B に格納するには、次のように記述します。

```
%let b=%str(345%);
```

%STR、%NRSTR、%QUOTE、または%NRQUOTE の引数に、前にパーセント記号の付いた引用符またはカッコを含める場合は、引数のパーセント記号が引用符またはカッコのためのマークではないことを指定するために、2つのパーセント

記号(%%)を使用します。たとえば、**TITLE "20%";**をマクロ変数 P に格納するには、次のように記述します。

```
%let p=%str(TITLE "20%");
```

これらの関数のいずれかの引数に、コメントシンボル(/*および-->)を含む文字列を格納する場合、各文字に対して%STR 関数を使用します。たとえば、次のコメントを考えます。

```
%let instruct=Comments can start with %str(/)%str(*);
%put &instruct;
```

これによって、次の行がログに書き込まれます。

```
Comments can start with /*
```

注: クォーティング関数を使用してコメントシンボルをクォーティングしなかった場合、予期しない結果が生じる恐れがあります。

マクロクォーティングの詳細については、“[マクロクォーティング](#)” (82 ページ) を参照してください。

DBCS (ダブルバイト文字セット)用のマクロ関数

東アジア言語には数千の文字があるため、各文字を表現するには、ダブル(2)バイトの情報が必要です。各東アジア言語には、通常、複数の DBCS エンコード体系があります。SAS は、主要な東アジア言語に固有の DBCS エンコード情報を処理します。DBCS をサポートするマクロ関数を、次の表で定義します。

表 12.7 DBCS 用のマクロ関数

関数	説明
%KCMPRES	複数の空白を圧縮し、先頭と末尾の空白を削除します。
%KINDEX	文字列の先頭文字の位置を返します。
%KLEFT および%QKLEFT	先頭の空白を削除することによって、引数を左に揃えます。
%KLENGTH	文字列の長さを返します。
%KSCAN および%QKSCAN	位置で指定されたワードを文字列から検索します。
%KSUBSTR および%QKSUBSTR	%KSUBSTR と%QKSUBSTR は、文字列の部分文字列を生成します。
%KUPCASE および%QKUPCASE	値を大文字に変換します。

詳細については、“[Dictionary of Macro Functions for NLS](#)” (SAS Viya National Language Support: Reference Guide) を参照してください。

その他のマクロ関数

その他の7つのマクロ関数は、これまで述べたカテゴリには当てはまりませんが、重要な情報を提供します。それらの関数を、次の表に示します。

表 12.8 その他のマクロ関数

機能	説明
%SYMEXIST	指定されたマクロ変数が存在するかどうかを示す値を返します。
%SYMGLOBL	指定されたマクロ変数のスコープがグローバルかどうかを示す値を返します。
%SYMLOCAL	指定されたマクロ変数のスコープがローカルかどうかを示す値を返します。
%SYSFUNC、 %QSYSFUNC	SAS 言語関数またはユーザー作成の関数をマクロ機能内で実行します。
%SYSGET	指定されたホスト環境変数の値を返します。詳細については、使用している動作環境に対応する SAS ドキュメントを参照してください。
%SYSPROD	SAS ソフトウェアプロダクトがサイトでライセンスされているかどうかをレポートします。

%SYSFUNC と %QSYSFUNC 関数により、次が有効になります。

- SAS ソフトウェアのほとんどの関数
- SAS/TOOLKIT ソフトウェアで作成された関数
- FCMP プロシジャを使用して作成した関数が、マクロ機能で利用可能

次に例を示します。

```

/* in a DATA step or SCL program */
dsid=open(".Houses","i");
/* in the macro facility */
%let dsid = %sysfunc(open(.Houses,i));

```

詳細については、“[%SYSFUNC 関数と %QSYSFUNC 関数](#)” (279 ページ)を参照してください。

自動マクロ変数

自動マクロ変数は、マクロプロセッサによって作成され、さまざまな情報を提供します。これらは、プログラム内でコードを実行する前に、条件のステータスをチェックする場合に役立ちます。作成したマクロ変数と同じ方法で、&SYSLAST や &SYSJOBID などの自動マクロ変数も参照することができます。

注意:

名前が **SYS** で始まるマクロ変数を作成しないでください。3文字の接頭語 **SYS** は、SAS が自動マクロ変数に使用するため、予約されています。マクロ言語の予約語の完全な一覧については、[付録 1, “マクロ機能の予約語” \(371 ページ\)](#)を参照してください。

たとえば、現在の SAS セッションが起動された曜日と日付を含める場合を考えます。自動マクロ変数 **SYSDAY** と **SYSDATE9** を参照するには、次のように **FOOTNOTE** ステートメントを記述します。

```
footnote "Report for &sysday, &sysdate9";
```

現在の SAS セッションが 2007 年 6 月 13 日に起動された場合、マクロ変数が置換されることによって、このステートメントは次のように解釈されます。

```
FOOTNOTE "Report for Friday, 13JUN2007";
```

SYSPBUFF を除くすべての自動マクロ変数は、グローバルであり、SAS の起動時に作成されます。次の表に、自動マクロ変数の一覧と、それらの読み込みおよび書き込みステータスを示します。

表 12.9 自動マクロ変数

変数	読み込みおよび書き込みステータス
SYSADDRBITS	読み込み専用
SYSBUFFR	読み込みおよび書き込み
SYSCC	読み込みおよび書き込み
SYSCHARWIDTH	読み込み専用
SYSCMD	読み込みおよび書き込み
SYSDATASTEP	読み込み専用
SYSDATE	読み込み専用
SYSDATE9	読み込み専用
SYSDAY	読み込み専用
SYSDEVIC	現在不使用
SYSDMG	読み込みおよび書き込み
SYSDSN	読み込みおよび書き込み
SYSENCODING	読み込み専用
SYSENDIAN	読み込み専用
SYSENV	読み込み専用
SYSERR	読み込み専用

変数	読み込みおよび書き込みステータス
SYSERRORTEXT	読み込み専用
SYSFILRC	読み込みおよび書き込み
SYSHOSTINFOLONG	読み込み専用
SYSHOSTNAME	読み込み専用
SYSINCLUDEFILEDEVICE	読み込み専用
SYSINCLUDEFILEDIR	読み込み専用
SYSINCLUDEFILEFILEREFS	読み込み専用
SYSINCLUDEFILENAME	読み込み専用
SYSINDEX	読み込み専用
SYSINFO	読み込み専用
SYSJOBID	読み込み専用
SYSLAST	読み込みおよび書き込み
SYSLCKRC	読み込みおよび書き込み
SYSLIBRC	読み込みおよび書き込み
SYSLOGAPPLNAME	読み込み専用
SYSMACRONAME	読み込み専用
SYSMAXLONG	読み込み専用
SYSTEMENV	読み込み専用
SYSMSG	現在不使用
SYSNCPU	読み込み専用
SYSNOBS	読み込み専用
SYSODSESCAPECHAR	読み込み専用
SYSODSPATH	読み込み専用
SYSPARM	読み込みおよび書き込み
SYSPBUFF	読み込みおよび書き込み

変数	読み込みおよび書き込みステータス
SYSPRINTTOLIST	読み込み専用
SYSPRINTTOLOG	読み込み専用
SYSPROCESSID	読み込み専用
SYSPROCESSMODE	読み込み専用
SYSPROCESSNAME	読み込み専用
SYSPROCNAME	読み込み専用
SYSRC	現在不使用
SYSSCP	読み込み専用
SYSSCPL	読み込み専用
SYSSITE	読み込み専用
SYSSIZEOFLONG	読み込み専用
SYSSIZEOFPTR	読み込み専用
SYSSIZEOFUNICODE	読み込み専用
SYSSTARTNAME	読み込み専用
SYSCPIPHOSTNAME	読み込み専用
SYSTEME	読み込み専用
SYSTEMZONE	読み込み専用
SYSTEMZONEIDENT	読み込み専用
SYSTEMZONEOFFSET	読み込み専用
SYSUSERID	読み込み専用
SYSVER	読み込み専用
SYSVLONG	読み込み専用
SYSVLONG4	読み込み専用
SWARNINGTEXT	読み込み専用

マクロ機能とのインターフェイス

DATA ステップ、SAS コンポーネント言語および SQL プロシジャにはマクロ機能とのインターフェイスが用意されています。次の表に、SAS マクロ機能を実行する要素を示します。

DATA ステップには、DATA ステップの実行中にプログラムからマクロ機能を実行できるようにする要素が用意されています。

表 12.10 DATA ステップとのインターフェイス

要素	説明
EXECUTE ルーチン	引数を置換し、置換した値を次のステップ境界で実行します。
RESOLVE 関数	DATA ステップの実行中に、テキスト式の値を置換します。
SYMDEL ルーチン	引数で指定されたマクロ変数を削除します。
SYMEXIST 関数	指定されたマクロ変数が存在するかどうかを示す値を返します。
SYMGET 関数	DATA ステップの実行時に、マクロ変数の値を DATA ステップに返します。
SYMGLOBL 関数	指定されたマクロ変数のスコープがグローバルかどうかを示す値を返します。
SYMLOCAL 関数	指定されたマクロ変数のスコープがローカルかどうかを示す値を返します。
SYMPUT と SYMPUTX ルーチン	DATA ステップで生成された値を、マクロ変数に割り当てます。

SAS コンポーネント言語(SCL)には、SAS マクロ機能を使用して SCL プログラムのマクロとマクロ変数を定義するための、2つの要素が用意されています。

表 12.11 SAS コンポーネント言語とのインターフェイス

要素	説明
SYMGETN	グローバルマクロ変数の値を数値として返します。
SYMPUTN	数値をグローバルマクロ変数に割り当てます。

SQL プロシジャには、SQL プロシジャが生成した値を使用してマクロ変数を作成および更新する機能が備わっています。

表 12.12 SQL プロシジャとのインターフェイス

要素	説明
INTO	計算の結果、またはデータ列の値を割り当てます。

詳細については、“マクロ機能とのインターフェイス”(101 ページ)を参照してください。

SAS が提供する自動呼び出しマクロ

提供される自動呼び出しマクロの概要

SAS は、自動呼び出しマクロのライブラリを各 SAS サイトに提供します。提供されるライブラリは、サイトでライセンスを取得した SAS プロダクトによって異なります。自動呼び出しマクロは、プログラムで定義したり含めたりしなくても使用できます。

SAS をインストールすると、自動呼び出しライブラリは、システム構成ファイル内の SASAUTOS システムオプションの値に含まれます。自動呼び出しマクロは、個々のメンバとして保存され、それらにはマクロ定義が含まれています。各メンバには、それに含まれているマクロ定義と同じ名前が付けられています。

SAS が提供する自動呼び出しライブラリで利用できるマクロは、動作するユーティリティプログラムですが、それらをユーザー独自のルーチンのモデルとして使用することもできます。さらに、それらのマクロを、ユーザーが作成したマクロ内で呼び出すこともできます。

それらのマクロ定義を調べるには、各メンバの先頭にあるコメント化されたセクションを参照してください。自動呼び出しライブラリの場所を見つけるには、SAS システムオプション SASAUTOS の設定を参照してください。SASAUTOS の値を表示するには、次のいずれかを使用します。

- OPTIONS プロシジャ
- VERBOSE システムオプション
- OPLIST システムオプション

これらのオプションの詳細については、*SAS Viya システムオプション: リファレンスの“SAS System Options”*を参照してください。

次の表は、自動呼び出しマクロ(一部)を示します。

表 12.13 提供される自動呼び出しマクロ

マクロ	説明
CMPRES および QCMPRES	複数の空白を圧縮し、先頭と末尾の空白を削除します。QCMPRES は、結果をマスクして、マクロ機能によって特殊文字とニーモニック演算子が解釈されずに、テキストとして扱われるようにします。
COMPSTOR	マクロをコンパイルし、それらを永続的な SAS ライブラリ内のカタログに格納します。

マクロ	説明
DATATYP	値のデータタイプを返します。
LEFT および QLEFT	先頭の空白を削除することによって、引数を左に揃えます。QLEFT は、結果をマスクして、マクロ機能によって特殊文字とニーモニック演算子が解釈されずに、テキストとして扱われるようにします。
SYSRC	エラー条件に対応する値を返します。
TRIM および QTRIM	末尾の空白を削除します。QTRIM は、結果をマスクして、マクロ機能によって特殊文字とニーモニック演算子が解釈されずに、テキストとして扱われるようにします。
VERIFY	式に固有の最初の文字の位置を返します。

自動呼び出しマクロの必須システムオプション

自動呼び出しマクロを使用するには、次の 2 つのシステムオプションを設定する必要があります。

MAUTOSOURCE

自動呼び出し機能を有効にします。NOMAUTOSOURCE は、自動呼び出し機能を無効にします。

SASAUTOS=*library-specification* | (*library-specification-1...*, *library-specification-n*)

1 つ以上の自動呼び出しライブラリを指定します。詳細については、使用しているオペレーティングシステムの SAS ドキュメントを参照してください。

SAS が提供する自動呼び出しライブラリがサイトにインストールされており、SAS が提供する SAS ソフトウェアの標準構成を使用している場合、自動呼び出しマクロの使用を開始するには、SAS システムオプション MAUTOSOURCE が有効になっていることを確認するだけですみます。

MAUTOLOCDISPLAY システムオプションは必須ではありませんが、これを設定しておくことで、自動呼び出しマクロを呼び出したときに、自動呼び出しマクロのソースの場所がログに表示されます。詳細については、“[MAUTOLOCDISPLAY システムオプション](#)” (342 ページ)を参照してください。

自動呼び出しマクロの使用

自動呼び出しマクロを使用するには、`%macro-name` というステートメントを使用して、プログラム内でそれを呼び出します。マクロプロセッサは、その名前を持つコンパイル済みマクロ定義について、まず、WORK ライブラリ内を検索します。マクロプロセッサは、コンパイル済みマクロを検出できなかった場合、MAUTOSOURCE が有効であれば、その名前を持つメンバについて、SASAUTOS オプションで指定されたライブラリ内を検索します。マクロプロセッサは、メンバを検出すると、次を実行します。

1. そのメンバ内のすべてのソースステートメントを、すべてのマクロ定義を含めてコンパイルします。

2. そのメンバにオープンコード(どのマクロ定義にも含まれないマクロステートメントまたは SAS ソースステートメント)があれば、それを実行します。
3. 呼び出した名前の付いたマクロを実行します。

マクロは、コンパイルが完了すると Work.SASMACR カタログに保存され、再コンパイルを必要とせずに SAS セッション内で使用できるようになります。

独自の自動呼び出しマクロを作成し、それらを簡単に実行するために、ライブラリに保存することもできます。詳細については、[9 章, “マクロの保存および再利用” \(115 ページ\)](#)を参照してください。

DBCS (ダブルバイト文字セット)用の自動呼び出しマクロ

東アジア言語には数千の文字があるため、各文字を表現するには、ダブル(2)バイトの情報が必要です。各東アジア言語には、通常、複数の DBCS エンコード体系があります。SAS は、主要な東アジア言語に固有の DBCS エンコード情報を処理します。次の表に、DBCS をサポートする自動呼び出しマクロの定義を示します。

表 12.14 DBCS 用の自動呼び出しマクロ

自動呼び出しマクロ	説明
%KLOWCASE および %QKLOWCAS	大文字を小文字に変更します。
%KTRIM および %QKTRIM	末尾の空白を削除します。
%KVERIFY	式に固有の最初の文字の位置を返します。

詳細については、“[Dictionary of Autocall Macros for NLS](#)” (*SAS Viya National Language Support: Reference Guide*)を参照してください。

マクロ機能に使用されるシステムオプション

次の表はマクロ機能に適用される SAS システムオプションの一覧を示しています。

表 12.15 マクロ機能で使用されるシステムオプション

オプション	説明
CMDMAC	現在不使用
IMPLMAC	ステートメントスタイルマクロの呼び出しを制御します。
MACRO	SAS マクロ言語を使用可能にするかどうかを制御します。
MAUTOCOMPLOC	自動呼び出しマクロのコンパイル時に、自動呼び出しマクロのソースの場所をログに表示します。

オプション	説明
MAUTOLOCDISPLAY	自動呼び出しマクロが呼び出されたときに、自動呼び出しマクロのソースの場所をログに表示します。
MAUTOLOCINDES	マクロプロセッサが自動呼び出しソースファイルのフルパス名を、Work.SASMACR カタログのコンパイル済み自動呼び出しマクロ定義のカタログエントリの説明フィールドに追加するかどうかを指定します。
MAUTOSOURCE	マクロ自動呼び出し機能を使用可能にするかどうかを制御します。
MCOMPILE	新しいマクロの定義を可能にします。
MCOMPILENOTE	マクロのコンパイルの完了時に、ログに NOTE を出力します。
MCOVERAGE	カバレッジ分析データの生成を可能にします。
MCOVERAGELOC	カバレッジ分析データファイルの場所を指定します。
MERROR	マクロ形式の名前(%name)がコンパイル済みマクロと一致しない場合に、マクロプロセッサによって警告メッセージを発行するかどうかを制御します。
MEXECNOTE	マクロの呼び出し時に、マクロの実行情報をログに表示します。
MEXECSIZE	メモリ内で実行可能なマクロの最大サイズを指定します。
MFILE	MPRINT 出力を外部ファイルに送信するかどうかを指定します。
MINDELIMITER	マクロ演算子 IN で区切り文字として使用する文字を指定します。
MINOPERATOR	マクロプロセッサで IN(#)論理演算子を認識するかどうかを制御します。
MLOGIC	デバッグのためにマクロの実行をトレースするかどうかを制御します。
MLOGICNEST	マクロのネスト情報を、ログの MLOGIC 出力に表示できるようにします。
MPRINT	マクロの実行によって生成された SAS ステートメントを、デバッグのためにトレースするかどうかを制御します。
MPRINTNEST	マクロのネスト情報を、ログの MPRINT 出力に表示できるようにします。

オプション	説明
MRECALL	マクロプロセッサによって、前の検索で検出できなかったメンバを、自動呼び出しライブラリから検索するかどうかを制御します。
MREPLACE	既存のマクロの再定義を可能にします。
MSTORED	コンパイル済みマクロを使用可能にするかどうかを制御します。
MSYMTABMAX	マクロ変数シンボルテーブルで使用可能なメモリの最大量を指定します。
MVARSIZE	メモリ内のマクロ変数値の最大サイズを指定します。
SASAUTOS	1 つ以上の自動呼び出しライブラリを指定します。
SASMSTORE	コンパイル済み SAS マクロのカatalogを含む SAS ライブラリの、ライブラリ参照名を指定します。
SERROR	マクロ変数参照がマクロ変数と一致しない場合に、マクロプロセッサによって警告メッセージを発行するかどうかを制御します。
SYMBOLGEN	マクロ変数参照の置換結果を、デバッグのために表示するかどうかを制御します。
SYSPARM	SAS プログラムに渡すことのできる文字列を指定します。

2 部

マクロ言語リファレンス

13 章	
自動呼び出しマクロ	181
14 章	
自動マクロ変数	199
15 章	
マクロの DATA ステップ CALL ルーチン	233
16 章	
マクロの DATA ステップ関数	245
17 章	
マクロ関数	255
18 章	
マクロの SQL 句	293
19 章	
マクロステートメント	297
20 章	
マクロのシステムオプション	339

13 章

自動呼び出しマクロ

自動呼び出しマクロ	181
ディクショナリ	181
%COMPRES 自動呼び出しマクロと%QCOMPRES 自動呼び出しマクロ	181
%COMPSTOR 自動呼び出しマクロ	183
%DATATYP 自動呼び出しマクロ	183
%KVERIFY 自動呼び出しマクロ	184
%LEFT 自動呼び出しマクロ	185
%LOWCASE 自動呼び出しマクロと%QLOWCASE 自動呼び出しマクロ ..	186
%QCOMPRES 自動呼び出しマクロ	187
%QLEFT 自動呼び出しマクロ	187
%QLOWCASE 自動呼び出しマクロ	188
%QTRIM 自動呼び出しマクロ	189
%SYSRC 自動呼び出しマクロ	189
%TRIM 自動呼び出しマクロと%QTRIM 自動呼び出しマクロ	195
%VERIFY 自動呼び出しマクロ	196

自動呼び出しマクロ

SAS は、自動呼び出しマクロのライブラリを各 SAS サイトに提供します。提供されるライブラリは、サイトでライセンスを取得した SAS プロダクトによって異なります。自動呼び出しマクロは、プログラムで定義したり含めたりしなくても使用できます。

ディクショナリ

%COMPRES 自動呼び出しマクロと%QCOMPRES 自動呼び出しマクロ

複数の空白を圧縮し、先頭と末尾の空白を削除します。

種類: 自動呼び出しマクロ

要件 MAUTOSOURCE システムオプション

構文

%CMPRES (*text* | *text-expression*)

%QCMPPRES (*text* | *text-expression*)

詳細

注: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート担当者に問い合わせてください。詳細については、“[マクロの保存および再利用](#)”(115 ページ)を参照してください。

CMPRES マクロおよび QCMPPRES マクロは、複数の空白を圧縮し、先頭と末尾の空白を削除します。次に示す特殊文字またはニーモニック演算子が引数に含まれる可能性がある場合は、%QCMPPRES を使用してください。

CMPRES は、引数がクォーティングされている場合でも、クォーティング解除された結果を返します。QCMPPRES は、次の特殊文字およびニーモニック演算子をマスクして結果を生成します。そのためマクロプロセッサは、それらをマクロ言語要素ではなく、テキストとして解釈します。

```
& % ' " ( ) + - * / < > = - ^ ~ ; , # blank
AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN
```

例

例 1: %CMPRES を使用した不必要な空白の削除

```
%macro createft;
  %let footnote="The result of &x &op &y is %eval(&x &op &y).";
  footnote1 &footnote;
  footnote2 %cmpres(&footnote);
%mend createft;
data _null_;
  x=5;
  y=10;
  call symput('x',x); /* Uses BEST12. format */
  call symput('y',y); /* Uses BEST12. format */
  call symput('op','+'); /* Uses $1. format */
run;
%createft
```

CREATEFT マクロは、2つのフットノートステートメントを生成します。

```
FOOTNOTE1 "The result of 5 + _____ 10 is _____ 15.";
FOOTNOTE2 "The result of 5 + 10 is 15.";
```

例 2: %QCMPPRES と %CMPRES の比較

```
%let x=5;
%let y=10;
%let a=%nrstr(%eval(&x + &y));
%put QCMPPRES: %qcmpres(&a);
%put CMPRES: %cmpres(&a);
```

%PUT ステートメントによって、次の行がログに書き込まれます。

QCMPRES: %eval(&x + &y)
CMPRES: 15

%COMPSTOR 自動呼び出しマクロ

マクロをコンパイルし、それらを永続的な SAS ライブラリ内のカタログに格納します。

種類: 自動呼び出しマクロ
要件 MAUTOSOURCE システムオプション

構文

%COMPSTOR(PATHNAME=*SAS-data-library*)

必須引数

SAS-data-library

ホストシステム上の SAS データライブラリの物理名。COMPSTOR マクロは、この値を使用してライブラリ参照名を自動的に割り当てます。SAS-data-library を引用符で囲まないでください。

詳細

注: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート担当者に問い合わせてください。詳細については、“[マクロの保存および再利用](#)” (115 ページ) を参照してください。

COMPSTOR マクロは、永続的な SAS ライブラリ内の SASMACR という SAS カタログに含まれる、次に示す自動呼び出しマクロをコンパイルします。SAS セッションで初めてこれらのマクロを呼び出すときの、コンパイルによるオーバーヘッドが省かれます。COMPSTOR マクロは、コンパイル済みマクロの作成方法の例として使用できます。SAS 提供の自動呼び出しマクロや、コンパイル済みマクロの使用の詳細については、“[マクロの保存および再利用](#)” (115 ページ) を参照してください。

%CMPRES	%QLEFT
%DATATYP	%QTRIM
%LEFT	%TRIM
%QCMPRES	%VERIFY

%DATATYP 自動呼び出しマクロ

値のデータタイプを返します。

種類: 自動呼び出しマクロ
制限事項: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョン

ョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート 担当者に問い合わせてください。

要件 MAUTOSOURCE システムオプション

構文

%DATATYP (*text* | *text-expression*)

詳細

DATATYP マクロは、引数が 10 進数、先頭のプラス記号またはマイナス記号、小数、指数または浮動小数点指数(大文字または小文字の E または D)で構成されている場合、**NUMERIC** の値を返します。それ以外の場合、値 **CHAR.**が返されません。

注: %DATATYP は、16 進数を識別しません。

例: 値のデータタイプの確認

```
%macro add(a,b);
%if (%datatyp(&a)=NUMERIC and %datatyp(&b)=NUMERIC) %then %do;
  %put The result is %syssevalf(&a+&b);
%end;
%else %do;
  %put Error: Addition requires numbers.;
%end;
%mend add;
```

ADD マクロを、次のように呼び出すことができます。

```
%add(5.1E2,225)
```

このマクロは、次のメッセージをログに書き込みます。

```
The result is 735.
```

同様に、次のように ADD マクロを呼び出すことができます。

```
%add(0c1x, 12)
```

このマクロは、次のメッセージをログに書き込みます。

```
Error: Addition requires numbers.
```

%KVERIFY 自動呼び出しマクロ

式に固有の最初の文字の位置を返します。

カテゴリ: DBCS

種類: NLS 用の自動呼び出しマクロ

要件 MAUTOSOURCE システムオプション

構文

%KVERIFY(*source*, *excerpt*)

必須引数

source

テキストまたはテキスト式。これは、*excerpt* に存在しない文字を調べる対象となるテキストです。

excerpt

テキストまたはテキスト式。このテキストは、*source* を調べるために %KVERIFY が使用する一連の文字を定義します。

詳細

注: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート担当者に問い合わせてください。

%KVERIFY は、*excerpt* に存在しない、*source* 内の最初の文字の位置を返します。*source* のすべての文字が *excerpt* に存在する場合、%KVERIFY は 0 の値を返します。

%LEFT 自動呼び出しマクロ

先頭の空白を削除することによって、引数を左に揃えます。

種類: 自動呼び出しマクロ

要件 MAUTOSOURCE システムオプション

構文

%LEFT(*text* | *text-expression*)

詳細

注: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート担当者に問い合わせてください。詳細については、“[マクロの保存および再利用](#)” (115 ページ) を参照してください。

LEFT マクロと QLEFT マクロは、どちらも先頭の空白を削除することによって引数を左に揃えます。引数に、次に示す特殊文字またはニーモニック演算子が含まれる場合は、%QLEFT を使用してください。

%LEFT は、引数がクォーティングされている場合でも、クォーティング解除された結果を返します。%QLEFT は、次の特殊文字およびニーモニック演算子をマスクして結果を生成します。そのためマクロプロセッサは、それらをマクロ言語要素ではなく、テキストとして解釈します。

```
& % ' ( ) + - * / < > = ~ ^ ~ ; , # blank  
AND OR NOT EQ NE LT GE GT IN
```

例: %LEFT と%QLEFT の比較

次の例では、LEFT マクロと QLEFT マクロは、どちらも先頭の空白を削除しています。ただし、QLEFT マクロは、マクロ変数 SYSDAY の先頭の&を、置換されないように保護します。

```
%let d=%nrstr( &sysday );
%put *&d* **%qleft(&d)* **%left(&d)*;
```

%PUT ステートメントによって、次の行がログに書き込まれます。

```
* &sysday * **&sysday * **Tuesday *
```

%LOWCASE 自動呼び出しマクロと%QLOWCASE 自動呼び出しマクロ

大文字を小文字に変更します。

種類: 自動呼び出しマクロ
要件 MAUTOSOURCE システムオプション

構文

```
%LOWCASE text | text-expression()
```

```
%QLOWCASE (text | text-expression)
```

詳細

注: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート担当者に問い合わせてください。詳細については、“[マクロの保存および再利用](#)” (115 ページ) を参照してください。

%LOWCASE マクロと%QLOWCASE マクロは、大文字のアルファベットを、それらと等価な小文字に変更します。次に示す特殊文字またはニーモニック演算子が引数に含まれる可能性がある場合は、%QLOWCASE を使用してください。

%LOWCASE は、引数に引用符が含まれている場合でも、引用符を除いた結果を返します。%QLOWCASE は、次の特殊文字およびニーモニック演算子をマスクして結果を生成します。そのためマクロプロセッサは、それらをマクロ言語要素ではなく、テキストとして解釈します。

```
& % ' " ( ) + - * / < > = ~ ^ ~ ; , # blank
AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN
```

例: 頭文字を大文字にしたタイトルの作成

```
%macro initcaps(title);
%global newtitle;
%let newtitle=;
%let lastchar=;
%do i=1 %to %length(&title);
%let char=%qsubstr(&title,&i,1);
```

```

%if (&lastchar=%str( ) or &i=1) %then %let char=%quppercase(&char);
%else %let char=%qlowcase(&char);
%let newtitle=&newtitle&char;
%let lastchar=&char;
%end;
TITLE "&newtitle";
%mend;
%initcaps(%str(sales: COMMAND REFERENCE, VERSION 2, SECOND EDITION))

```

この例をサブミットすると、次のステートメントが生成されます。

```
TITLE "Sales: Command Reference, Version 2, Second Edition";
```

%QCOMPRES 自動呼び出しマクロ

複数の空白を圧縮し、先頭と末尾の空白を削除し、特殊文字とニーモニック演算子をマスクした結果を返します。

種類: 自動呼び出しマクロ
要件 MAUTOSOURCE システムオプション

構文

%QCOMPRES (*text* | *text-expression*)

引数なし

“%CMPRES 自動呼び出しマクロと%QCOMPRES 自動呼び出しマクロ” (181 ページ)を参照してください。

詳細

注: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート担当者に問い合わせてください。詳細については、“[マクロの保存および再利用](#)” (115 ページ)を参照してください。

%QLEFT 自動呼び出しマクロ

先頭の空白を削除することによって引数を左に揃え、特殊文字とニーモニック演算子をマスクした結果を返します。

種類: 自動呼び出しマクロ
要件 MAUTOSOURCE システムオプション

構文

%QLEFT *text* | *text-expression*()

引数なし

詳細については、“%LEFT 自動呼び出しマクロ” (185 ページ)を参照してください。

詳細

注: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート担当者に問い合わせてください。詳細については、“マクロの保存および再利用” (115 ページ)を参照してください。

LEFT マクロと QLEFT マクロは、どちらも先頭の空白を削除することによって引数を左に揃えます。引数に、次に示す特殊文字またはニーモニック演算子が含まれる場合は、%QLEFT を使用してください。

%LEFT は、引数がクォーティングされている場合でも、クォーティング解除された結果を返します。%QLEFT は、次の特殊文字およびニーモニック演算子をマスクして結果を生成します。そのためマクロプロセッサは、それらをマクロ言語要素ではなく、テキストとして解釈します。

```
& % ' ' ( ) + - * / < > = ~ ^ ~ ; , # blank
AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN
```

例: %LEFT と %QLEFT の比較

次の例では、LEFT マクロと QLEFT マクロは、どちらも先頭の空白を削除しています。ただし、QLEFT マクロは、マクロ変数 SYSDAY の先頭の&を、置換されないように保護します。

```
%let d=%nrstr( &sysday );
%put *&d* %qleft(&d)* %left(&d)*;
```

%PUT ステートメントによって、次の行がログに書き込まれます。

```
* &sysday * * &sysday * * Tuesday *
```

%QLOWCASE 自動呼び出しマクロ

大文字を小文字に変更し、特殊文字とニーモニック演算子をマスクした結果を返します。

種類: 自動呼び出しマクロ
要件: MAUTOSOURCE システムオプション

構文

```
%QLOWCASE(text | text-expression)
```

引数なし

詳細については、“%LOWCASE 自動呼び出しマクロと %QLOWCASE 自動呼び出しマクロ” (186 ページ)を参照してください。

詳細

注: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート担当者に問い合わせてください。詳細については、“[マクロの保存および再利用](#)” (115 ページ)を参照してください。

%QTRIM 自動呼び出しマクロ

末尾の空白を除去し、特殊文字とニーモニック演算子をマスクした結果を返します。

種類: 自動呼び出しマクロ
要件 MAUTOSOURCE システムオプション

構文

%QTRIM (*text* | *text-expression*)

引数なし

詳細については、“[%TRIM 自動呼び出しマクロと %QTRIM 自動呼び出しマクロ](#)” (195 ページ)を参照してください。

詳細

注: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート担当者に問い合わせてください。詳細については、“[マクロの保存および再利用](#)” (115 ページ)を参照してください。

%SYSRC 自動呼び出しマクロ

エラー条件に対応する値を返します。

種類: 自動呼び出しマクロ
要件 MAUTOSOURCE システムオプション

構文

%SYSRC(*character-string*)

必須引数

character-string

[表 13.1 \(190 ページ\)](#) に示されたニーモニック値のいずれか、またはニーモニック値を生成するテキスト式。

詳細

注: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート担当者に問い合わせてください。詳細については、“[マクロの保存および再利用](#)”(115 ページ)を参照してください。

SYSRC マクロを使用すると、SCL 関数、MODIFY ステートメント、および KEY= オプション付きの SET ステートメントによって生成されたリターンコードをテストできます。SYSRC 自動呼び出しマクロは、エラー条件に関連付けられた数値ではなく、ニーモニック文字列を使用してエラー条件をテストします。

ニーモニック文字列を指定して SYSRC マクロを呼び出すと、SAS のリターンコードが生成されます。ニーモニックは、直感的でなく変更される場合のある数値に比べて、読みやすくなっています。

SCL 関数が返す値と、特定のエラーに対応するニーモニックを指定された SYSRC マクロが返す値を比較することによって、SCL 関数のエラーをテストできます。最後に実行された MODIFY ステートメントまたは KEY= オプション付きの SET ステートメントのエラーをテストするには、_IORC_ 自動変数の値と、該当するニーモニックの値を指定して呼び出した SYSRC マクロが返す値を比較します。

次の表に、SYSRC 関数で指定するニーモニック値と、それに対応するエラーの説明を示します。

表 13.1 警告条件とエラー条件のニーモニック

ニーモニック	説明
	ライブラリの割り当てまたは割り当て解除メッセージ
_SEDUPLB	ライブラリ参照名が、別のライブラリ参照名と同じ物理ライブラリを参照しています。
_SEIBASN	指定したライブラリ参照名が割り当てられていません。
_SEINUSE	ライブラリまたはメンバを使用できません。
_SEINVLB	ライブラリが、アクセスメソッドに対して有効な形式ではありません。
_SEINVLN	ライブラリ参照名が無効です。
_SELBACC	ライブラリに対して必要なアクセス権限レベルを持っていないため、要求されたアクションを実行できません。
_SELBUSE	ライブラリが使用中です。
_SELGASN	指定したライブラリ参照名が割り当てられていません。
_SENOASN	ライブラリ参照名が割り当てられていません。
_SENOINM	ライブラリ参照名を使用できません。

二一モニツク	説明
_SESEQLB	ライブラリが順次(テープ)形式です。
_SWDUPLB	ライブラリ参照名が、別のライブラリ参照名と同じ物理ファイルを参照しています。
_SWNOLIB	ライブラリが存在しません。
ファイル参照名メッセージ	
_SELOGNM	ファイル参照名が無効なファイルに割り当てられています。
_SWLNASN	ファイル参照名が割り当てられていません。
SAS データセットメッセージ	
_DSENMNR	TRANSACTION データセットのオブザベーションが、MASTER データセットに存在しません。
_DSEMTR	複数の TRANSACTION データセットのオブザベーションが、MASTER データセットに存在しません。
_DSENMOM	一致するオブザベーションが、MASTER データセットに見つかりませんでした。
_SEBAUTH	このデータセットはパスワード付きです。
_SEBDIND	インデックス名が無効な SAS 名です。
_SEDSMOD	データセットが、指定した操作に対して正しいモードで開かれていません。
_SEDTLEN	データ長が無効です。
_SEINDCF	新しい名前がインデックス名と競合しています。
_SEINVMOD	オープンモードが無効です。
_SEINVPN	物理名が無効です。
_SEMBACC	要求したモードでデータセットを開くために必要なアクセス権限レベルを持っていません。
_SENOLOCK	レコードレベルのロックを使用できません。
_SENOACCESS	データセットへのメンバレベルのアクセスが拒否されました。
_SENOACCESS	ファイルが SAS データセットではありません。
_SEVARCF	新しい名前が既存の変数名と競合しています。

二一モニツク	説明
_SWBOF	先頭のオブザベーションを指しているときに、前のオブザベーションを読み込もうとしました。
_SWNOWHR	レコードが WHERE 句を満たしていません。
_SWSEQ	タスクではランダムな順序でオブザベーションを読み込む必要がありますが、使用しているエンジンではシーケンシャルアクセスのみが可能です。
_SWWAUG	WHERE 句が追加されました。
_SWWCLR	WHERE 句がクリアされました。
_SWWREP	WHERE 句が置き換えられました。
SAS ファイルのオープンおよび更新メッセージ	
_SEBDSNM	ファイル名が無効な SAS 名です。
_SEDLREC	レコードがファイルから削除されました。
_SEFOPEN	ファイルが現在開かれています。
_SEINVON	オプション名が無効です。
_SEINVOV	オプション値が無効です。
_SEINVPS	ファイルデータバッファポインタの値が無効です。
_SELOCK	ファイルが別のユーザーによってロックされています。
_SENOACC	要求したモードでファイルを開くために必要なアクセス権限レベルを持っていません。
_SENOALL	このリリースでは、ファイル名の一部に _ALL_ を使用できません。
_SENOCHN	重複が許されないインデックスの値に重複が発生するため、レコードを変更できませんでした。
_SENODEL	このファイルからレコードを削除できません。
_SENODELT	ファイルを削除できませんでした。
_SENOERT	ファイルが書き込み用として開かれていません。
_SENOOAC	要求したオープンモードに対する権限がありません。
_SENOOPN	ファイルまたはディレクトリが開かれていません。
_SENOPF	物理ファイルが存在しません。

二一モニック	説明
_SENORD	ファイルが読み込み用として開かれていません。
_SENORDX	このファイルは基数でアクセスできません。
_SENOTRD	レコードがまだファイルから読み込まれていません。
_SENOUPD	エンジンが読み込み専用のため、ファイルを更新用として開けません。
_SENOWRT	メンバに対する書き込み権限がありません。
_SEOBJLK	ファイルまたはディレクトリが、別のユーザーによって排他的に使用されています。
_SERECRD	レコードが入力ファイルから読み込まれていません。
_SWACMEM	ディレクトリへのアクセスは、一度に1つのメンバに提供されます。
_SWDLREC	レコードがファイルから削除されました。
_SWEOF	ファイルの終端。
_SWNOFLE	ファイルが存在しません。
_SWNOPF	ファイルまたはディレクトリが存在しません。
_SWNOREP	NOREPLACE オプションが指定されているため、ファイルは置き換えられませんでした。
_SWNOTFL	示された項目は存在しますが、ファイルではありません。
_SWNOUPD	このレコードは、この時点では更新できません。
ライブラリ/メンバ/エントリメッセージ	
_SEBDMT	メンバタイプ指定が無効です。
_SEDLT	メンバが削除されませんでした。
_SELKUSR	ライブラリまたはライブラリメンバが、別のユーザーによってロックされています。
_SEMLEN	メンバ名が、このシステム用としては長すぎます。
_SENOLKH	ライブラリまたはライブラリメンバが、現在ロックされていません。
_SENO MEM	メンバが存在しません。

二一モニック	説明
_SWKNXL	まだ存在していないライブラリ、メンバ、またはエントリをロックしました。
_SWLKUSR	ライブラリまたはライブラリメンバが、別のユーザーによってロックされています。
_SWLKYOU	ライブラリまたはライブラリメンバをすでにロックしています。
_SWNOLKH	ライブラリまたはライブラリメンバが、現在ロックされていません。
その他の操作	
_SEDEVOF	デバイスがオフラインであるか、使用できない状態にあります。
_SEDSKFL	ディスクまたはテープの容量に空きがありません。
_SEINVDV	デバイスタイプが無効です。
_SENO RNG	書き込み用に開かれたテープに書き込みリングがありません。
_SOK	関数が正常に実行されました。
_SWINVCC	キャリッジコントロール文字が無効です。
_SWNODSK	デバイスがディスクではありません。
_SWPAUAC	入出力の一時停止。ここまで累積したデータを処理してください。
_SWPAUSL	入出力の一時停止。データウィンドウを手前に表示して、ここまで累積したデータを処理してください。
_SWPAUU1	入出力の一時停止。追加ユーザーコントロールポイント1です。
_SWPAUU2	入出力の一時停止。追加ユーザーコントロールポイント2です。

比較

SYSRC 自動呼び出しマクロと SYSRC 自動マクロ変数は同じではありません。詳細については、“[SYSRC 自動マクロ変数](#)” (224 ページ)を参照してください。

例: _IORC_ の値の検査

次の DATA ステップは、自動呼び出しマクロ SYSRC と自動変数 _IORC_ を使用してログへのメッセージの書き込みを制御する例を示しています。

```
data big;
  modify big trans;
  by id;
  if _iorc_=%sysrc(_dsenmr) then put 'WARNING: Check ID=' id;
run;
```

%TRIM 自動呼び出しマクロと%QTRIM 自動呼び出しマクロ

末尾の空白を除去します。

種類: 自動呼び出しマクロ
要件 MAUTOSOURCE システムオプション

構文

%TRIM(text | text-expression)

%QTRIM(text | text-expression)

詳細

注: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート担当者に問い合わせてください。詳細については、“[マクロの保存および再利用](#)” (115 ページ) を参照してください。

TRIM マクロと QTRIM マクロは、どちらも末尾の空白を除去します。次に示す特殊文字またはニーモニック演算子が引数に含まれる場合は、%QTRIM を使用してください。

%QTRIM は、次の特殊文字およびニーモニック演算子をマスクして結果を生成します。そのためマクロプロセッサは、それらをマクロ言語要素ではなく、テキストとして解釈します。

```
& % ' " ( ) + - * / < > = ~ . ~ ; , # blank
AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN
```

例

例 1: 末尾の空白の削除

この例では、TRIM 自動呼び出しマクロによって、ログに書き込まれるメッセージから末尾の空白を削除しています。

```
%macro numobs(dsn);
%local num;
data _null_;
  set &dsn nobs=count;
  call symput('num', left(put(count,8.)));
```

```

stop;
run;
%if &num eq 0 %then
  %put There were NO observations in %upcase(&dsn);
%else
  %put There were %trim(&num) observations in %upcase(&dsn);
%mend numobs;
%numobs(sample)

```

NUMOBS マクロを呼び出すと、次のステートメントが生成されます。

```

DATA _NULL_;
SET SAMPLE NOBS=COUNT;
CALL SYMPUT('num', LEFT(PUT(COUNT,8)));
STOP;
RUN;

```

データセット SAMPLE に 6 つのオブザベーションが含まれている場合、%PUT ステートメントによって次の行がログに書き込まれます。

```
There were 6 observations in SAMPLE.
```

例 2: %TRIM と %QTRIM の比較

次のステートメントが 1999 年 1 月 28 日に実行されたとします。

```

%let date=%nrstr( &sysdate );
%put *&date* %qtrim(&date)* %trim(&date)*;

```

前述の%PUT ステートメントにより、次の行がログに書き込まれます。

```
* &sysdate * * &sysdate* * 28JAN99*
```

%VERIFY 自動呼び出しマクロ

式に固有の最初の文字の位置を返します。

種類: 自動呼び出しマクロ
要件 MAUTOSOURCE システムオプション

構文

```
%VERIFY(source, excerpt)
```

必須引数

source

excerpt に存在しない文字を調べる対象となるテキストまたはテキスト式です。

excerpt

テキストまたはテキスト式。このテキストは、*source* を調べるために %VERIFY が使用する一連の文字を定義します。

詳細

注: 自動呼び出しマクロは、SAS が提供するライブラリに含まれています。このライブラリは、サイトにインストールされていないか、サイト固有のバージョンである場合があります。このマクロにアクセスできない場合、またはマクロがサイト固有のバージョンかどうか知りたい場合は、オンサイトの SAS サポート担当者に問い合わせてください。詳細については、“[マクロの保存および再利用](#)” (115 ページ) を参照してください。

%VERIFY は、*excerpt* に存在しない、*source* 内の最初の文字の位置を返します。*source* のすべての文字が *excerpt* に存在する場合、%VERIFY は 0 を返します。

例: 有効なファイル参照名のテスト

ISNAME マクロは、文字列をチェックして、それが有効なファイル参照名かどうかを検証し、文字列が有効または無効である理由を説明するメッセージをログに出力します。

```
%macro isname(name);
  %let name=%upcase(&name);
  %if %length(&name)>8 %then
    %put &name: The fileref must be 8 characters or less.;
  %else %do;
    %let first=ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ_;
    %let all=&first.1234567890;
    %let chk_1st=%verify(%substr(&name,1,1),&first);
    %let chk_rest=%verify(&name,&all);
    %if &chk_rest>0 %then
      %put &name: The fileref cannot contain
        "%substr(&name,&chk_rest,1)";
    %if &chk_1st>0 %then
      %put &name: The first character cannot be
        "%substr(&name,1,1)";
    %if (&chk_1st or &chk_rest)=0 %then
      %put &name is a valid fileref.;
  %end;
%mend isname;
%isname(file1)
%isname(1 file)
%isname(filename1)
%isname(file$)
```

このプログラムを実行すると、次がログに出力されます。

```
FILE1 is a valid fileref.1FILE: The first character cannot be "1".FILENAME1: The fileref must be 8
characters or less.FILE$: The fileref cannot contain "$".
```


14 章

自動マクロ変数

自動マクロ変数	200
ディクショナリ	200
SYSADDRBITS 自動マクロ変数	200
SYSBUFR 自動マクロ変数	201
SYSCC 自動マクロ変数	201
SYSCHARWIDTH 自動マクロ変数	202
SYSCMD 自動マクロ変数	202
SYSDATASTEP PHASE 自動マクロ変数	202
SYSDATE 自動マクロ変数	203
SYSDATE9 自動マクロ変数	204
SYSDATE9 自動マクロ変数	205
SYSDAY 自動マクロ変数	205
SYSDEVIC 自動マクロ変数	206
SYSDMG 自動マクロ変数	206
SYSDSN 自動マクロ変数	207
SYSENCODING 自動マクロ変数	208
SYSENDIAN 自動マクロ変数	208
SYSENV 自動マクロ変数	208
SYSERR 自動マクロ変数	209
SYSERRORTXT 自動マクロ変数	211
SYSFILRC 自動マクロ変数	212
SYSHOSTINFOLONG 自動マクロ変数	212
SYSHOSTNAME 自動マクロ変数	213
SYSINCLUDEFILEDEVICE 自動マクロ変数	213
SYSINCLUDEFILEDIR 自動マクロ変数	213
SYSINCLUDEFILEFILEREFS 自動マクロ変数	214
SYSINCLUDEFILENAME 自動マクロ変数	214
SYSINDEX 自動マクロ変数	214
SYSINFO 自動マクロ変数	214
SYSJOBID 自動マクロ変数	215
SYSLAST 自動マクロ変数	215
SYSLCKRC 自動マクロ変数	216
SYSLIBRC 自動マクロ変数	216
SYSLOGAPPLNAME 自動マクロ変数	217
SYSMACRONAME 自動マクロ変数	217
SYSMAXLONG 自動マクロ変数	217
SYSMENU 自動マクロ変数	218
SYSMSG 自動マクロ変数	218
SYSNCPU 自動マクロ変数	218
SYSN OBS 自動マクロ変数	218
SYSODSESCAPECHAR 自動マクロ変数	219

SYSODSPATH 自動マクロ変数	219
SYSPARM 自動マクロ変数	219
SYSPBUFF 自動マクロ変数	220
SYSPRINTTOLIST 自動マクロ変数	221
SYSPRINTTOLOG 自動マクロ変数	221
SYSPROCESSID 自動マクロ変数	222
SYSPROCESSMODE 自動マクロ変数	222
SYSPROCESSNAME 自動マクロ変数	223
SYSPROCNAME 自動マクロ変数	223
SYSRC 自動マクロ変数	224
SYSSCP 自動マクロ変数と SYSSCPL 自動マクロ変数	224
SYSSCPL 自動マクロ変数	224
SYSSITE 自動マクロ変数	224
SYSSIZEOFLONG 自動マクロ変数	225
SYSSIZEOFPTR 自動マクロ変数	225
SYSSIZEOFUNICODE 自動マクロ変数	225
SYSTCPIPHOSTNAME 自動マクロ変数	225
SYSTIME 自動マクロ変数	226
SYSTIMEZONE 自動マクロ変数	226
SYSTIMEZONEIDENT 自動マクロ変数	227
SYSTIMEZONEOFFSET 自動マクロ変数	227
SYSUSERID 自動マクロ変数	228
SYSVER 自動マクロ変数	228
SYSVLONG 自動マクロ変数	229
SYSVLONG4 自動マクロ変数	229
SYSWARNINGTEXT 自動マクロ変数	230

自動マクロ変数

自動マクロ変数は、マクロプロセッサによって作成され、さまざまな情報を提供します。これらは、プログラム内でコードを実行する前に、条件のステータスをチェックする場合に役立ちます。

ディクショナリ

SYSADDRBITS 自動マクロ変数

アドレスのビット数が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSADDRBITS 自動マクロ変数には、アドレスに必要なビット数が格納されません。

SYSBUFFR 自動マクロ変数

対応するマクロ変数が存在しない場合に、%INPUT ステートメントに応答して入力されたテキストが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込みおよび書き込み)

詳細

%INPUT ステートメントが最初に実行されるまで、SYSBUFFR の値はヌルです。しかし、SYSBUFFR は、%INPUT ステートメントが実行されるたびに、新しい値を受け取ります。その値は、対応するマクロ変数が存在しない場合に%INPUT ステートメントに응答して入力されたテキスト、または null 値のいずれかです。%INPUT ステートメントにマクロ変数名が含まれていない場合、入力された文字はすべて SYSBUFFR に割り当てられます。

例: SYSBUFFR へのテキストの割り当て

次の%INPUT ステートメントは、2つのマクロ変数、WATRFALL と RIVER の値を受け取ります。

```
%input watrfall river;
```

次のテキストを入力した場合、2つの変数名とテキストは1対1で対応しません。

```
Angel Tributary of Caroni
```

たとえば、次のステートメントをサブミットできます。

```
%put WATRFALL contains: *&watrfall*;  
%put RIVER contains: *&river*;  
%put SYSBUFFR contains: *&sysbuffr*;
```

実行が終わると、次の出力がログに書き込まれます。

```
WATRFALL contains: *Angel* RIVER contains: *Tributary* SYSBUFFR contains: * of Caroni*
```

ログが示すように、SYSBUFFR に格納されたテキストには、先頭の空白と文字間の空白が含まれています。

SYSCC 自動マクロ変数

SAS によって動作環境に返された現在の条件コード(動作環境の条件コード)が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込みおよび書き込み)

参照項目: [“Linux 環境での自動マクロ変数” \(421 ページ\)](#)

詳細

SYSCC は、ジョブの条件コードをリセットし、以降のステップの実行を妨げている状態から回復できるようにする、読み込みおよび書き込み用の自動マクロ変数です。

SAS 内部では、正常終了を示す値は 0 です。この内部の値は、各動作環境のホストごとのホストコードによって、意味のある条件コードに変換できます。SAS の終了時における &SYSCC の値 0 は、動作環境のリターンコードの正常値に対応します。

動作環境のリターンコードを確認する方法は、ホストによって異なります。

SAS の警告条件コードによって &SYSCC は 4 に設定されます。

SYSCCHARWIDTH 自動マクロ変数

文字の幅の値が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

文字の幅の値は 1(狭い)または 2(広い)のいずれかです。

SYSCCMD 自動マクロ変数

現在不使用

SYSDATASTEPPHASE 自動マクロ変数

DATA ステップの現在の実行フェーズを示します。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

マクロは DATA ステップのコンパイル中または DATA ステップの実行中にのみ実行されるように設計されています。新しい自動マクロ変数 SYSDATASTEPPHASE は、マクロが DATA ステップの正しいフェーズでの実行を確保します。

SYSDATASTEPPHASE 自動マクロ変数の値は DATA ステップの現在実行されているフェーズを示します。DATA ステップが実行されていない場合、SYSDATASTEPPHASE の値は null になります。SYSDATASTEPPHASE 自動マクロ変数の取りうる値を次にあげます。

- INITIALIZATION
- COMPILATION
- RESOLUTION
- EXECUTION
- AUTO-LOADING STORED PROGRAM
- COMPILATION — STORED PROGRAM LOADING
- LOADING STORED PROGRAM
- AUTO-SAVING STORED PROGRAM

- SAVING STORED PROGRAM

EXECUTION 以外の null でない値は、DATA ステップのコンパイルプロセスの一部とみなされます。

例

例 1: EXECUTION フェーズ

```
24 data null;
25 x=1;
26 /* Placing the argument in single quote marks delays the */
27 /* evaluation until after the DATA step has been compiled. */
28 call execute('%put &sysdatastepphase;');
29 put x=;
30 run;
EXECUTION
NOTE: DATA statement used (Total process time):
      real time    0.04 seconds
      cpu time     0.01 seconds
```

x=1

例 2: COMPILATION フェーズ

```
1 data null;
2 call symput("phase", "&sysdatastepphase");
3 run;
```

NOTE: The data set WORK.NULL has 1 observations and 0 variables.

NOTE: DATA statement used (Total process time):

```
      real time    0.01 seconds
      cpu time     0.00 seconds
```

```
4
5 %put &=phase;
PHASE=COMPILATION
```

SYSDATE 自動マクロ変数

SAS ジョブまたは SAS セッションの実行が開始された日付が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

参照項目: [“SYSDATE9 自動マクロ変数” \(204 ページ\)](#)

詳細

SYSDATE には、SAS 日付値が DATE7.出力形式で格納されます。この形式は、2 桁の日付、月の名前の最初の 3 文字、および 2 桁の年を表示します。個々のジョブまたはセッションが存続する間、この日付は変わりません。たとえば、あるコードをその月の特定の日に実行したい場合、それを実行する前にプログラムで SYSDATE を使用して日付をチェックできます。

例: SYSDATE の値のフォーマット

次のマクロ FDATE は、指定した出力形式を SYSDATE の値に割り当てています。

```
%macro fdate(fmt);
%global fdate;
data _null_;
  call symput("fdate",left(put("&sysdate"d,&fmt)));
run;
%mend fdate;
%fdate(worddate.)
title "Tests for &fdate";
```

このマクロを 1998 年 7 月 28 日に実行した場合、SAS は各ステートメントを次のように解釈します。

```
DATA _NULL_;
  CALL SYMPUT("FDATE",LEFT(PUT("28JUL98"D,WORDDATE.)));
RUN;
TITLE "Tests for July 28, 1998";
```

現在の日付をフォーマットする別の方法については、%SYSFUNC 関数および%QSYSFUNC 関数を参照してください。

SYSDATE9 自動マクロ変数

SAS ジョブまたは SAS セッションの実行が開始された日付が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

参照項目: [“SYSDATE 自動マクロ変数” \(203 ページ\)](#)

詳細

SYSDATE には、SAS 日付値が DATE9.出力形式で格納されます。この形式は、2 桁の日付、月の名前の最初の 3 文字、および 4 桁の年を表示します。個々のジョブまたはセッションが存続する間、この日付は変わりません。たとえば、あるコードをその月の特定の日に実行したい場合、それを実行する前にプログラムで SYSDATE9 を使用して日付をチェックできます。

例: SYSDATE9 の値のフォーマット

次のマクロ FDATE は、指定した出力形式を SYSDATE9 の値に割り当てています。

```
%macro fdate(fmt);
b %global fdate;
data _null_;
  call symput("fdate",left(put("&sysdate9"d,&fmt)));
run;
%mend fdate;
%fdate(worddate.)
title "Tests for &fdate";
```

このマクロを 2008 年 7 月 28 日に実行した場合、SAS は各ステートメントを次のように解釈します。

```
DATA _NULL_;
  CALL SYMPUT("FDATE",LEFT(PUT("28JUL2008"D,WORDDATE.)));
```

```
RUN;
TITLE "Tests for July 28, 2008";
```

現在の日付をフォーマットする別の方法については、%SYSFUNC 関数および%QSYSFUNC 関数を参照してください。

SYSDATE9 自動マクロ変数

SAS ジョブまたは SAS セッションの実行が開始された日付が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

参照項目: [“SYSDATE 自動マクロ変数” \(203 ページ\)](#)

詳細

SYSDATE には、SAS 日付値が DATE9.出力形式で格納されます。この形式は、2 桁の日付、月の名前の最初の 3 文字、および 4 桁の年を表示します。個々のジョブまたはセッションが存続する間、この日付は変わりません。たとえば、あるコードをその月の特定の日に実行したい場合、それを実行する前にプログラムで SYSDATE9 を使用して日付をチェックできます。

例: SYSDATE9 の値のフォーマット

次のマクロ FDATE は、指定した出力形式を SYSDATE9 の値に割り当てています。

```
%macro fdate(fmt);
b %global fdate;
data _null_;
  call symput("fdate",left(put("&sysdate9"d,&fmt)));
run;
%mend fdate;
%fdate(worddate.)
title "Tests for &fdate";
```

このマクロを 2008 年 7 月 28 日に実行した場合、SAS は各ステートメントを次のように解釈します。

```
DATA _NULL_;
  CALL SYMPUT("FDATE",LEFT(PUT("28JUL2008"D,WORDDATE.)));
RUN;
TITLE "Tests for July 28, 2008";
```

現在の日付をフォーマットする別の方法については、%SYSFUNC 関数および%QSYSFUNC 関数を参照してください。

SYSDAY 自動マクロ変数

SAS ジョブまたは SAS セッションの実行が開始された曜日が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSDAY を使用すると、週の特定の曜日に実行するコードの実行前に、現在の曜日をチェックできます(SAS セッションを当日開始したことを条件とする)。

例: SAS セッションが開始された曜日の識別

次のステートメントは、SAS セッションの実行が開始されたときの曜日と日付を識別しています。

```
%put This SAS session started running on: &sysday, &sysdate9.;
```

2007 年 12 月 17 日月曜に実行が開始された SAS セッションで、2007 年 12 月 19 日水曜にこのステートメントを実行した場合、次の行がログに書き込まれません。

```
This SAS session started running on: Monday, 17DEC2007
```

SYSDEVIC 自動マクロ変数

現在不使用

SYSDMG 自動マクロ変数

破損したデータセットに対して実行されたアクションを反映するリターンコードが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込みおよび書き込み)

デフォルト: 0

詳細

SYSDMG の値を条件として使用して、次に実行するアクションを決定できます。SYSDMG には、次の値を格納できます。

表 14.1 SYSDMG の値と説明

値	説明
0	このセッションでは、破損したデータセットの修復は発生していません。(デフォルト)
1	破損したデータセットの自動修復が 1 回以上発生しました。
2	ユーザーの要求による破損したデータセットの修復が 1 回以上発生しました。
3	ファイルが破損していたため、ファイルを開くことに 1 回以上失敗しました。

値	説明
4	データセットが破損していたため、1 つ以上の SAS タスクが終了しました。
5	破損したデータセットの自動修復が 1 回以上発生し、最後に修復されたデータセットのインデックスファイルが要求に従って削除されました。
6	ユーザーの要求による修復が 1 回以上発生しました。最後に修復されたデータセットのインデックスファイルが、要求に従って削除されました。

SYSDSN 自動マクロ変数

最後に作成された SAS データセットのライブラリ参照名と名前が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込みおよび書き込み)

参照項目: [“SYSLAST 自動マクロ変数” \(215 ページ\)](#)

詳細

ライブラリ参照とデータセットの名前は 2 つの左寄せのフィールドに表示されます。現在のプログラムで SAS データセットが作成されていない場合、SYSDSN は、8 つの空白の後に _NULL_ を加え、さらに 2 つの空白を加えた値を返します。

注: マクロプロセッサは、SYSDSN の値を必ずクォーティング解除して格納します。置換された SYSDSN の値をクォーティングするには、%SUPERQ マクロクォーティング関数を使用します。

比較

- SYSDSN への値の割り当て方法は、_LAST_=システムオプションの値を指定する場合と同じです。
- SYSLAST の値は、データセット名の代わりに、その値の参照を直接 SAS コードに挿入できる形式でフォーマットされているため、多くの場合 SYSDSN よりも役立ちます。

例: SYSDSN と SYSLAST によって生成された値の比較

データセット WORK.TEST を作成してから、次のステートメントを入力します。

```
%put Sysdsn produces: *&sysdsn*;
%put Syslast produces: *&syslast*;
```

これらのステートメントを実行すると、次の行がログに書き込まれます。

```
Sysdsn produces: *WORK TEST * Syslast produces: *WORK.TEST *
```

ライブラリ参照名またはデータセット名が 8 文字よりも少ない場合、SYSDSN は残りの文字数の空白を追加します。SYSDSN は、ライブラリ参照名フィールドとデータセット名フィールドの間にピリオドを表示しません。

SYSENCODING 自動マクロ変数

SAS セッションエンコーディングの名前が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSENCODING は最大 12 バイトの名前を表示します。

例: SYSENCODING を使用した SAS セッションエンコーディングの表示

次のステートメントでは、SAS セッションのエンコーディングを表示します。

```
%put The encoding for this SAS session is: &sysencoding;
```

このプログラムを実行すると、次のコメントがログに出力されます。

```
The encoding for this SAS session is: wlatin1
```

SYSENDIAN 自動マクロ変数

現在のセッションのバイトオーダーを示す値が格納されます。取りうる値は LITTLE または BIG のいずれかです。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSENDIAN 自動マクロ変数は、現在の SAS セッションのバイトオーダーを示します。取りうる値は LITTLE または BIG の 2 つです。

SYSENV 自動マクロ変数

SAS が対話的に実行されているかどうかをレポートします。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

デフォルト: BACK

参照項目: [“Linux 環境での自動マクロ変数” \(421 ページ\)](#)

詳細

SYSENV の値は、入力のソースとは無関係です。SYSENV の値は次のとおりです。

FORE

SAS システムオプション TERMINAL が有効な場合。たとえば、ウィンドウ環境を介して対話的に SAS を実行している場合、この値は FORE になります。

BACK

SAS システムオプション NOTERMINAL が有効な場合。たとえば、SAS ジョブをバッチモードでサブミットした場合、この値は BACK になります。

注: NOTERMINAL システムオプションは、SAS Viya のバッチとラインモードバージョンではデフォルトです。

対話処理が必要なコードをサブミットする前に、SYSENV を使用して実行モードを確認できます。%INPUT ステートメントを使用するには、SYSENV の値が FORE である必要があります。詳細については、動作環境に関する SAS のドキュメントを参照してください。

動作環境の情報

一部の動作環境では、バッチモードでのジョブのサブミットはサポートされていません。その場合、SYSENV の値は常に FORE になります。その場合、SYSENV の値は常に FORE になります。

SYSERR 自動マクロ変数

一部の SAS プロシジャと DATA ステップによって設定されたリターンコードのステータスが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSERR の値を条件として使用して、さらにアクションを実行するかどうかを判定したり、実行する SAS プログラムの部分を決定したりできます。SYSERR は、一部のプロシジャや DATA ステップで使用された場合、メモリ不足やコンポーネントシステムの障害などの重大なシステムエラーを検出するために使用されます。SYSERR 自動マクロ変数は、各ステップ境界でリセットされます。完了したジョブのリターンコードについては、「[SYSCC 自動マクロ変数](#) (201 ページ)を参照してください。

SYSERR には、次の値を格納できます。

表 14.2 SYSERR の値

値	説明
0	実行が正常に完了し、警告メッセージもありませんでした。
1	ユーザーによって RUN CANCEL ステートメントが使用され、実行がキャンセルされました。
2	ユーザーによって ATTN コマンドまたは BREAK コマンドが使用され、実行がキャンセルされました。
3	バッチモードで実行されたプログラムのエラーによって、SAS が構文チェックモードになりました。
4	実行は正常に完了しましたが、警告メッセージが発生しました。

値	説明
5	ユーザーによって ABORT CANCEL ステートメントが使用され、実行がキャンセルされました。
6	ユーザーによって ABORT CANCEL FILE ステートメントが使用され、実行がキャンセルされました。
>6	エラーが発生しました。返される値は、プロシジャによって異なります。

次の表には、警告リターンコードが示されています。これらのコードは、具体的な問題を示しません。これらのコードは、問題の性質を識別するためのガイドラインを提供します。

表 14.3 SYSERR の警告コード

警告コード	説明
108	1 つ以上の BY グループでの問題
112	1 つ以上の BY グループでのエラー
116	1 つ以上の BY グループでのメモリの問題
120	1 つ以上の BY グループでの入出力の問題

次の表には、エラーリターンコードが示されています。これらのコードは、具体的な問題を示しません。これらのコードは、問題の性質を識別するためのガイドラインを提供します。

表 14.4 SYSERR のエラーコード

エラーコード	説明
1008	一般的なデータの問題
1012	一般的なエラー状態
1016	メモリ不足状態
1020	入出力の問題
2000	セマンティックアクションの問題
2001	属性処理の問題
3000	構文エラー
4000	無効なプロシジャ

エラーコード	説明
9999	プロシジャのバグ
20000	ステップが停止したか、ABORT ステートメントが発行されました。
20001	ABORT RETURN ステートメントが発行されました。
20002	ABORT ABEND ステートメントが発行されました。
25000	重大なシステムエラー。システムを初期化または続行できません。

例: SYSERR の使用

次の例では、エラーメッセージを作成し、%PUT &SYSERR を使用して、リターンコード番号(1012)をログに書き込んでいます。

```
data NULL;
  set doesnotexist;
run;
%put &syserr;
```

次のログ出力には、リターンコード番号が示されています。

```
2 3      data NULL; 4          set doesnotexist; ERROR: File WORK.DOESNOTEXIST.DATA
does not exist.5      run; NOTE: The SAS System stopped processing this step
because of errors.WARNING: The data set WORK.NULL may be incomplete.When this
step was stopped there were 0 observations and 0 variables.NOTE: DATA statement
used (Total process time): real time          1:03.70 cpu time          0.07
seconds 6      %put &=syserr; SYSERR=1012
```

リターンコード番号の代わりに、エラーと警告のテキストを取得するには、[“SYSERRORTEXT 自動マクロ変数” \(211 ページ\)](#)および[“SYSWARNINGTEXT 自動マクロ変数” \(230 ページ\)](#)を参照してください。

SYSERRORTEXT 自動マクロ変数

ログでの表示用にフォーマットされた最終エラーメッセージのテキストが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSERRORTEXT の値はログ内に生成される最終警告メッセージのテキストです。SYSERR の警告とエラーの一覧については、[“SYSERR 自動マクロ変数” \(209 ページ\)](#)を参照してください。

注: 生成された最終エラーメッセージのテキストに、&>または%が含まれていて、%PUT ステートメントを使用する場合、%SUPERQ マクロクォーティング関数を使用して特殊文字をマスクし、値の置換がそれ以上行われな

にする必要があります。次の例では%PUT ステートメントと%SUPERQ マクロオーテティング関数を使用します。

```
%put %superq(syserrortext);
```

詳細については、“%SUPERQ 関数” (273 ページ)を参照してください。

例: SYSERRORTEXT の使用

次の例では、エラーメッセージを作成しています。

```
data NULL;
  set doesnotexist;
run;
%put &syserrortext;
```

これらのステートメントを実行すると、次のレコードがログに書き込まれます。

```
1 data NULL; 2 set doesnotexist; ERROR: File WORK.DOESNOTEXIST.DATA does not
exist.3 run; NOTE: The SAS System stopped processing this step because of
errors.WARNING: The data set WORK.NULL might be incomplete.When this step was
stopped there were 0 observations and 0 variables.NOTE: DATA statement used
(Total process time): real time 11.16 seconds cpu time 0.07 seconds 4 %put
&syserrortext; File WORK.DOESNOTEXIST.DATA does not exist.
```

SYSFILRC 自動マクロ変数

最後の FILENAME ステートメントからのリターンコードが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込みおよび書き込み)

詳細

SYSFILRC は最後の FILENAME ステートメントにより参照されたファイルまたはストレージの場所が存在するかどうかチェックします。外部ファイルへのアクセスを試みる前に、SYSFILRC を使用して、ファイルまたはストレージの場所が割り当てられていることを確認できます。

SYSFILRC の値は次のとおりです。

表 14.5 SYSFILRC の値と説明

値	説明
0	最後の FILENAME ステートメントは、正常に実行されました。
≠0	最後の FILENAME ステートメントは、正常に実行されませんでした。

SYSHOSTINFOLONG 自動マクロ変数

HOSTINFOLONG オプションが指定された場合に表示される動作環境の情報を格納します。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

HOSTINFOLONG オプションが指定された場合に表示される動作環境の情報を格納します。詳細については、[“HOSTINFOLONG System Option” \(SAS Viya System Options: Reference\)](#)を参照してください。

SYSHOSTNAME 自動マクロ変数

SAS プロセスを実行しているコンピュータのホスト名が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSTCPIPHOSTNAME には単一の TCPIP スタックを実行しているシステムのホスト名が格納されます。複数の TCPIP スタックを実行している場合、SYSTCPIPHOSTNAME 自動マクロ変数を使用します。TCP/IP スタックの詳細については、使用しているホストの SAS ドキュメントを参照してください。

関連項目:

[“SYSTCPIPHOSTNAME 自動マクロ変数” \(225 ページ\)](#)

SYSINCLUDEFILEDEVICE 自動マクロ変数

現在の%INCLUDE ファイルのデバイスの種類が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

現在の%INCLUDE ファイルのデバイスの種類を割り出すためにSYSINCLUDEFILEDEVICE を使用できます。

SYSINCLUDEFILEDIR 自動マクロ変数

現在の%INCLUDE ファイルが見つかったディレクトリが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

現在の%INCLUDE ファイルが見つかったディレクトリを割り出すためにSYSINCLUDEFILEDIR を使用できます。

SYSINCLUDEFILELREF 自動マクロ変数

現在の%INCLUDE ファイルに関連付けられたファイル参照または空白が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

現在の%INCLUDE ファイルにアクセスするためにファイル参照が使用されたかどうか判定するために SYSINCLUDEFILELREF を使用できます。ファイル参照が使用されなかった場合、値は空白です。

SYSINCLUDEFILENAME 自動マクロ変数

現在の%INCLUDE ファイルのファイル名が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

現在の%INCLUDE ファイルの名前を割り出すために SYSINCLUDEFILENAME を使用できます。

SYSINDEX 自動マクロ変数

現在の SAS ジョブまたは SAS セッションで実行が開始されたマクロの数が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

各マクロ呼び出しの後で変化する一意の数が必要な場合、マクロを使用するプログラムで SYSINDEX を使用できます。

SYSINFO 自動マクロ変数

一部の SAS プロシジャによって生成されたリターンコードが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSINFO の値はそれを使用するプロシジャとともに記述されます。SYSINFO の値を条件として使用して、さらにアクションを実行するかどうかを判定したり、実行する SAS プログラムの部分を決定したりできます。

たとえば、2つのデータセットを比較する PROC COMPARE は、比較結果に関する情報を提供する値を格納するために、SYSINFO を使用します。

SYSJOBID 自動マクロ変数

現在のバッチジョブの名前またはユーザー ID が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

参照項目: [“Linux 環境での自動マクロ変数” \(421 ページ\)](#)

詳細

SYSJOBID に格納される値は、SAS を実行するのに使用する動作環境により異なります。SYSJOBID を使用して、特定の処理を制限するために現在ジョブを実行しているユーザーを確認したり、あるユーザーに固有のコマンドを発行したりできます。

SYSLAST 自動マクロ変数

最後に作成された SAS データファイルの名前が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込みおよび書き込み)

参照項目: [“SYSDSN 自動マクロ変数” \(207 ページ\)](#)

詳細

名前は *libref.dataset* の形式で保存されます。データセット名の代わりに、SYSLAST への参照を直接 SAS コードに挿入できます。現在のプログラムで SAS データセットが作成されていない場合、SYSLAST の値は、前後に空白を含まない `_NULL_` になります。

注: マクロプロセッサは、SYSLAST の値を常にクォーティング解除して格納します。置換された SYSLAST の値をクォーティングするには、%SUPERQ マクロクォーティング関数を使用します。

比較

- SYSLAST に値を割り当てる方法は、`_LAST_`=システムオプションの値を指定する場合と同じです。
- SYSLAST の値は、データセット名の代わりに、その値の参照を直接 SAS コードに挿入できる形式でフォーマットされているため、多くの場合 SYSDSN よりも役立ちます。

例: SYSLAST と SYSDSN によって生成された値の比較

データセット `FIRSTLIB.SALESRPT` を作成してから、次のステートメントを入力します。

```
%put Sysdsn produces: *&sysdsn*;
%put Syslast produces: *&syslast*;
```

これらのステートメントを実行すると、次がログに書き込まれます。

```
Sysdsn produces: *FIRSTLIBSALESRPT* Syslast produces: *FIRSTLIB.SALESRPT*
```

SYSLAST に格納される名前には、ライブラリ参照名とデータセット名の間ピリオドが含まれます。

SYSLCKRC 自動マクロ変数

最後の LOCK ステートメントのリターンコードが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込みおよび書き込み)

詳細

LOCK ステートメントは SAS/SHARE ソフトウェアを介してアクセスされるデータライブラリ内のデータオブジェクトの排他ロックを取得および解除するのに使用される SAS ステートメントです。SYSLCKRC の値は次のとおりです。

表 14.6 LCKRC の値と説明

値	説明
0	最後の LOCK ステートメントは正常に実行されました。
>0	最後の LOCK ステートメントは正常に実行されませんでした。
<0	最後の LOCK ステートメントは実行されましたが、WARNING または NOTE が SAS ログに書き込まれました。

詳細については、SAS/SHARE ソフトウェアのドキュメントを参照してください。

SYSLIBRC 自動マクロ変数

最後の LIBNAME ステートメントのリターンコードが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込みおよび書き込み)

詳細

コードは、最後の LIBNAME ステートメントが正しく実行されたかどうか報告します。SYSLIBRC は、最後の LIBNAME ステートメントによって参照された SAS ライブラリが存在するかどうかをチェックします。たとえば、保存データセットにアクセスする前に、SYSLIBRC を使用して、ライブラリ参照名が割り当てられていることを確認できます。

SYSLIBRC の値は次のとおりです。

表 14.7 SYSLIBRC の値と説明

値	説明
0	最後の LIBNAME ステートメントは、正常に実行されました。
≠0	最後の LIBNAME ステートメントは、正常に実行されませんでした。

SYSLOGAPPLNAME 自動マクロ変数

LOGAPPLNAME=システムオプションの値が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

デフォルト: null

詳細

現在の SAS セッションで次のコードをサブミットすると、現在の SAS セッションの LOGAPPLNAME がログに書き込まれます。

```
%put &syslogapplname;
```

SYSMACRONAME 自動マクロ変数

実行中のマクロの名前を返します。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSMACRONAME は、実行中のマクロの外部で参照されると、ヌル文字列を返します。

SYSMAXLONG 自動マクロ変数

Linux で許可されるロング整数型の最大値を返します。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSMAXLONG 自動マクロ変数は Linux で許可されるロング整数型の最大値 (2,147,483,647) を返します。64 ビットのシステムでは、最大値は 9,007,199,254,740,992 です。

SYSMENV 自動マクロ変数

実行中のマクロの起動ステータスが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSMENV の値は次のとおりです。

表 14.8 SMENV の値と説明

値	説明
S	実行中のマクロは、SAS プログラムの一部として呼び出されました。
D	現在不使用

SYSMMSG 自動マクロ変数

現在不使用

SYSNCPU 自動マクロ変数

計算に使用できる現在のプロセッサの数が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSNCPU は CPUCOUNT オプションの現在の値を提供する自動マクロ変数です。詳細については、“[CPUCOUNT= System Option](#)” (*SAS Viya System Options: Reference*)を参照してください。

比較

次の例では、CPUCOUNT オプションに 265 を設定しています。

```
options cpucount=265;  
%put &sysncpu;
```

前述の例の出力は、265 になります。

SYSN OBS 自動マクロ変数

直前のプロシジャまたは DATA ステップによって最後に閉じられたデータセットから読み取られたオブザベーション数が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込みおよび書き込み)

詳細

SYSNOBS 自動マクロ変数には、直前のプロシジャまたは DATA ステップによって最後に閉じられたデータセットから読み取られたオブザベーション数が格納されます。

注: データセットのオブザベーションの数が、前のプロシジャまたは DATA ステップによって計算されていない場合、SYSNOBS の値は-1 に設定されます。

SYSODSESCAPECHAR 自動マクロ変数

プログラム内の ODS ESCAPECHAR=の値を表示します。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSODSESCAPECHAR 自動マクロ変数には、現在の ODS のエスケープ文字が格納されます。

SYSODSPATH 自動マクロ変数

現在の Output Delivery System (ODS)のパス名が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

制限事項: SYSODSPATH 自動マクロ変数は、ODS または PROC TEMPLATE ステートメントが起動された場合にのみ存在します。

詳細

SYSODSPATH 自動マクロ変数には、現在の ODS のパス名が格納されます。

SYSPARM 自動マクロ変数

動作環境から SAS プログラムステップに渡すことのできる文字列が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込みおよび書き込み)

詳細

SYSPARM により、動作環境から SAS プログラムステップに文字列を渡し、プログラムの実行中にその文字列にアクセスしたり使用したりできます。たとえば、プログラムで処理されるタイトルステートメントまたは値を、SYSPARM を使用して動作環境から渡すことができます。SAS プログラム内で、SYSPARM の値を設定することもできます。SYSPARM は、SAS プログラム内の任意の場所で使用できます。SYSPARM のデフォルト値は、null (値 0 の文字)です。

SYSPARM は、SAS の起動時に指定した場合に最も役立ちます。詳細については、動作環境に関する SAS のドキュメントを参照してください。

注: マクロプロセッサは、SYSPARM の値を常にクォーティング解除して格納します。置換された SYSPARM の値をクォーティングするには、%SUPERQ マクロクォーティング関数を使用します。

比較

- SYSPARM に値を割り当てる方法は、SYSPARM=システムオプションの値を指定する場合と同じです。
- SYSPARM の値を取得する方法は、SYSPARM() SAS 関数を使用する場合と同じです。

例: プロシジャに値を渡す

この例では、Linux 動作環境で次のようなコマンドを使用して、2011 年 9 月 20 日に SAS を起動します(ライブラリ参照名 DEPT および TEST は、config.sas ファイル内で定義されています)。

```
sas program-name -sysparm dept.projects -config /myid/config.sas
```

次に示すように、マクロ変数 SYSPARM によって PROC REPORT のデータセット名を指定します。

```
proc report data=&sysparm
  report=test.resorces.priority.rept;
title "%sysfunc(date(),worddate.);";
title2;
title3 'Active Projects By Priority';
run;
```

このマクロを実行すると、次の SAS ステートメントが生成されます。

```
proc report data=dept.projects
  report=test.resorces.priority.rept;
title "September 20, 2011";
title2;
title3 'Active Projects By Priority';
run;
```

SYSPBUFF 自動マクロ変数

マクロパラメータ値として指定されたテキストが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込みおよび書き込み)

詳細

SYSPBUFF は PARMBUFF オプションを指定して定義されているマクロの呼び出しで、パラメータ値として指定されたテキストを置換します。ネームスタイル呼び出しの場合、このテキストには、かっこカンマが含まれます。PARMBUFF オプションと SYSPBUFF を使用して、呼び出しごとに個数が変わるパラメータを受け取るマクロを定義できます。

マクロ定義に一連のパラメータと PARMBUFF オプションの両方が含まれている場合、このマクロを呼び出すと、値がパラメータで受け取られ、値の呼び出しリスト全体が SYSPBUFF に割り当てられます。

注: SYSPBUFF 自動マクロ変数は、それが存在するスコープ内でのみ変更できません。SYSPBUFF のインスタンスを含んでいない内部スコープ内で SYSPBUFF に値を割り当てようとする、その内部スコープ内で SYSPBUFF の新しいインスタンスが作成されます。

例: SYSPBUFF を使用したマクロパラメータ値の表示

マクロ PRINTZ は、PARMBUFF オプションを使用して個数が変わるパラメータを定義し、SYSPBUFF を使用して呼び出し時に指定されたパラメータを表示します。

```
%macro printz/parmbuff;
  %put Syspbuff contains: &syspbuff;
  %let num=1;
  %let dsname=%scan(&syspbuff,&num);
  %do %while(&dsname ne);
    proc print data=&dsname;
      run;
      %let num=%eval(&num+1);
      %let dsname=%scan(&syspbuff,&num);
    %end;
%mend printz;
%printz(purple,red,blue,teal)
```

このプログラムを実行すると、次の行がログに書き込まれます。

```
Syspbuff contains: (purple,red,blue,teal)
```

SYSPRINTTOLIST 自動マクロ変数

PRINTTO プロシジャにより設定される LIST ファイルのリダイレクト先のパスが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSPRINTTOLIST 自動マクロ変数には、現在の実行スコープで PRINTTO プロシジャにより設定される LIST ファイルの出力先のパスが格納されます。

注: LIST ファイルのリダイレクトが一度も発生していない場合、SYSPRINTTOLIST 自動マクロ変数の値はヌルになります。

SYSPRINTTOLOG 自動マクロ変数

PRINTTO プロシジャにより設定される LOG ファイルのリダイレクト先のパスが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSPRINTTOLOG 自動マクロ変数には、現在の実行スコープで PRINTTO プロシジャにより設定される LOG ファイルの出力先のパスが格納されます。

注: LOG ファイルのリダイレクトが一度も発生していない場合、SYSPRINTTOLOG 自動マクロ変数の値はヌルになります。

SYSPROCESSID 自動マクロ変数

現在の SAS プロセスのプロセス ID が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

デフォルト: null

詳細

SYSPROCESSID の値は SAS 内部で生成される 32 文字の 16 進文字列です。デフォルト値は null です。

例: SYSPROCESSID を使用した SAS の現在のプロセス ID の表示

次のコードでは、現在の SAS プロセス ID をログに書き込んでいます。

```
%put &sysprocessid;
```

次に示すようなプロセス ID がログに書き込まれます。

41D1B269F86C7C5F4010000000000000

SYSPROCESSMODE 自動マクロ変数

現在の SAS セッションの実行モードまたはサーバーの種類を格納します。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSPROCESSMODE は読み込み専用の自動マクロ変数で、現在の SAS セッションの実行モードまたはサーバーの種類を格納します。その例を次に示します。

- SAS Studio セッション
- SAS バッチモード
- SAS ラインモード
- SAS/CONNECT セッション
- SAS Share Server
- SAS IntrNet Server

- SAS Workspace Server
- SAS Pooled Workspace Server
- SAS Stored Process Server
- SAS OLAP Server
- SAS Table Server
- SAS Metadata Server

例: SYSPROCESSNAME を使用して、現在の SAS プロセスの実行モードまたはサーバーの種類を表示する。

```
%put &sysprocessmode;
```

実行モードまたはサーバーの種類が、次のようにログに書き込まれます。

```
SAS IntrNet Server
```

SYSPROCESSNAME 自動マクロ変数

現在の SAS プロセスのプロセス名が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

例: SYSPROCESSNAME を使用して、現在の SAS プロセス名を表示する

次のステートメントはログに現在の SAS プロセスの名前を書き込みます。

```
%put &sysprocessname;
```

2 つ目の SAS セッションの SAS ウィンドウ環境でこのステートメントをサブミットすると、次の行がログに書き込まれます。

```
OBJECT_EXECUTIVE
```

SYSPROCNAME 自動マクロ変数

SAS 言語プロセッサによって現在処理されているプロシジャ(または DATA ステップの DATASTEP)の名前が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSPROCNAME の値には、PROC ステートメントでユーザーにより指定されたプロシジャの名前が、ステップの境界に到達するまで格納されます。

SYSRC 自動マクロ変数

現在不使用

SYSSCP 自動マクロ変数と SYSSCPL 自動マクロ変数

動作環境の ID が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

参照項目: [“Linux 環境での自動マクロ変数” \(421 ページ\)](#)

詳細

SYSSCP と SYSSCPL は動作環境の名前の短縮形を置換します。SYSSCPL は、SYSSCP よりも詳細な値を提供する場合があります。適切なシステムコマンドを実行するために、SYSSCP と SYSSCPL を使用して動作環境を確認できます。次に例を示します。

```
1 %put &=sysscp;  
SYSSCP=LIN X64
```

SYSSCPL 自動マクロ変数

動作環境の名前が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

参照項目: [“Linux 環境での自動マクロ変数” \(421 ページ\)](#)

詳細

[“SYSSCP 自動マクロ変数と SYSSCPL 自動マクロ変数” \(224 ページ\)](#)を参照してください。

SYSSITE 自動マクロ変数

サイトに割り当てられた番号が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SAS ソフトウェアのライセンスを取得した各サイトには、SAS によってサイト番号が割り当てられます。この番号は、ログに表示されます。

SYSSIZEOFLONG 自動マクロ変数

現在のセッションでのロング整数の長さ(バイト単位)が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSSIZEOFLONG 自動マクロ変数には、現在の SAS セッションでのロング整数の長さが格納されます。

SYSSIZEOFPTR 自動マクロ変数

ポインタのサイズ(バイト単位)が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSSIZEOFPTR 自動マクロ変数には、ポインタのサイズ(バイト単位)が格納されます。

SYSSIZEOFUNICODE 自動マクロ変数

現在のセッションでのユニコード文字の長さ(バイト単位)が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSSIZEOFUNICODE 自動マクロ変数には、現在の SAS セッションでのユニコード文字の長さが格納されます。

SYSTCPIPHOSTNAME 自動マクロ変数

複数の TCP/IP スタックがサポートされている場合、ローカルコンピュータとリモートコンピュータのホスト名が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSTCPIPHOSTNAME には複数の TCPIP スタックを実行しているシステムのホスト名が格納されます。単一の TCPIP スタックを実行している場合、SYSHOSTNAME 自動マクロ変数を使用します。TCP/IP スタックの詳細については、使用しているホストの SAS ドキュメントを参照してください。

関連項目:

[“SYSHOSTNAME 自動マクロ変数” \(213 ページ\)](#)

SYSTIME 自動マクロ変数

SAS ジョブまたは SAS セッションの実行が開始された時刻が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

この値は、TIME5.形式で表示され、個々のジョブまたはセッションが実行されている間は変わりません。

例: SYSTIME を使用した SAS セッションの開始時刻の表示

次のステートメントは、SAS セッションの開始時刻を表示します。

```
%put This SAS session started running at: &system;
```

SAS セッションの実行が午前 9 時 30 分に開始されている場合に、このステートメントを午後 3 時に実行すると、次のコメントがログに書き込まれます。

```
This SAS session started running at: 09:30
```

SYSTIMEZONE 自動マクロ変数

TIMEZONE オプションに基づいたタイムゾーン名が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSTIMEZONE には、TIMEZONE オプションの現在の値に基づいたタイムゾーン名が格納されます。TIMEZONE オプションの詳細については、お使いの動作環境向けの SAS ドキュメントを参照してください。

例のコード 14.1 SYSTIMEZONE の使用

```
option timezone='america/new_york';  
%put &=systimezone;
```

```
option timezone='america/chicago';  
%put &=systimezone;
```

```
option timezone='america/denver';  
%put &=systimezone;
```

```
option timezone='america/los_angeles';  
%put &=systimezone;
```

ログ 14.1 出力

```
114 option timezone='america/new_york'; 115 %put &=systimezone; SYSTIMEZONE=EDT 116 option
timezone='america/chicago'; 117 %put &=systimezone; SYSTIMEZONE=CDT 118 option
timezone='america/denver'; 119 %put &=systimezone; SYSTIMEZONE=MDT 120 option
timezone='america/los_angeles'; 121 %put &=systimezone; SYSTIMEZONE=PDT
```

SYSTIMEZONEIDENT 自動マクロ変数

TIMEZONE=システムオプションに基づいたタイムゾーン ID が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSTIMEZONEIDENT には、TIMEZONE=システムオプションの現在の値に基づいたタイムゾーン ID が格納されます。TIMEZONE=オプションの詳細については、お使いの動作環境向けの SAS ドキュメントを参照してください。

例のコード 14.2 SYSTIMEZONEIDENT の使用

```
option timezone='america/new_york';
%put &=systimezoneident;

option timezone='america/chicago';
%put &=systimezoneident;

option timezone='america/denver';
%put &=systimezoneident;

option timezone='america/los_angeles';
%put &=systimezoneident;
```

ログ 14.2 出力

```
12 option timezone='america/new_york'; 13 %put &=systimezoneident; SYSTIMEZONEIDENT=AMERICA/
NEW_YORK 14 15 option timezone='america/chicago'; 16 %put &=systimezoneident;
SYSTIMEZONEIDENT=AMERICA/CHICAGO 17 18 option timezone='america/denver'; 19 %put
&=systimezoneident; SYSTIMEZONEIDENT=AMERICA/DENVER 20 21 option timezone='america/
los_angeles'; 22 %put &=systimezoneident; SYSTIMEZONEIDENT=AMERICA/LOS_ANGELES
```

SYSTIMEZONEOFFSET 自動マクロ変数

TIMEZONE オプションに基づいた現在のタイムゾーンのオフセットが格納されます。

種類: 自動マクロ変数

詳細

SYSTIMEZONEOFFSET には、TIMEZONE オプションの現在の値に基づいたタイムゾーンのオフセットが格納されます。TIMEZONE オプションの詳細については、お使いの動作環境向けの SAS ドキュメントを参照してください。

例のコード 14.3 SYSTIMEZONEOFFSET の使用

```
option timezone='america/new_york';
%put &=systimezoneoffset;

option timezone='america/chicago';
%put &=systimezoneoffset;

option timezone='america/denver';
%put &=systimezoneoffset;

option timezone='america/los_angeles';
%put &=systimezoneoffset;
```

ログ 14.3 出力

```
153 option timezone='america/new_york'; 154 %put &=systimezoneoffset;
SYSTIMEZONEOFFSET=-14400 155 option timezone='america/chicago'; 156 %put &=systimezoneoffset;
SYSTIMEZONEOFFSET=-18000 157 option timezone='america/denver'; 158 %put &=systimezoneoffset;
SYSTIMEZONEOFFSET=-21600 159 option timezone='america/los_angeles'; 160 %put
&=systimezoneoffset; SYSTIMEZONEOFFSET=-25200
```

SYSUSERID 自動マクロ変数

現在の SAS プロセスのユーザー ID またはログインが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

例: SYSUSERID を使用して、現在の SAS プロセスのユーザー ID を表示する

次のコードが現在の SAS プロセスからサブミットされると、現在の SAS プロセスのユーザー ID またはログインがログに買い込まれます。

```
%put &sysuserid;
```

次のように、ユーザー ID がログに書き込まれます。

```
MyUserid
```

SYSVER 自動マクロ変数

実行中の SAS ソフトウェアのリリース番号が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

参照項目: [“SYSVLONG 自動マクロ変数” \(229 ページ\)](#)および[“SYSVLONG4 自動マクロ変数” \(229 ページ\)](#)

比較

SYSVER は実行中の SAS ソフトウェアのリリース番号を提供します。新しい機能でジョブを実行する前に、SYSVER を使用して SAS のリリースを確認できます。

例: SAS ソフトウェアのリリースの識別

次のステートメントは、ユーザーの SAS ソフトウェアのリリース番号を表示します。

```
%put I am using release: &sysver;
```

このステートメントをサブミットすると、SAS Viya のユーザーの場合、次がログに書き込まれます。

```
I am using release: V.03.01
```

SYSVLONG 自動マクロ変数

実行中の SAS ソフトウェアのリリース番号とメンテナンスレベルが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

参照項目: [“SYSVER 自動マクロ変数” \(228 ページ\)](#)および[“SYSVLONG4 自動マクロ変数” \(229 ページ\)](#)

比較

SYSVLONG は SAS ソフトウェアのリリース番号とメンテナンス番号を提供します。

例: SAS のメンテナンスリリースの識別

次のステートメントは、使用中の SAS リリースを識別する情報を表示します。

```
%put I am using release: &sysvlong;
```

このステートメントをサブミットすると、SAS Viya のユーザーの場合、次がログに書き込まれます。

```
I am using release: V.03.01M0P082916
```

SYSVLONG4 自動マクロ変数

実行中の SAS ソフトウェアのリリース番号とメンテナンスレベル、および 4 桁の年が格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

参照項目: [“SYSVER 自動マクロ変数” \(228 ページ\)](#)および[“SYSVLONG 自動マクロ変数” \(229 ページ\)](#)

比較

SYSVLONG4 は 4 桁の年、および SAS ソフトウェアのリリース番号とメンテナンスレベルを提供します。SYSVLONG4 は、4 桁の年を含むこと以外、SYSVLONG と同じです。

例: SYSVLONG4 自動マクロ変数の使用

次のステートメントは、使用中の SAS リリースを識別する情報を表示します。

```
%put I am using maintenance release: &sysvlong4;
```

このステートメントをサブミットすると、SAS Viya のユーザーの場合、次のコメントがログに書き込まれます。

```
I am using maintenance release: V.03.01M0P08292016
```

SYSWARNINGTEXT 自動マクロ変数

ログでの表示用にフォーマットされた最終警告メッセージのテキストが格納されます。

種類: 自動マクロ変数(読み込み専用)

詳細

SYSWARNINGTEXT の値はログ内に生成される最終警告メッセージのテキストです。SYSERR の警告とエラーの一覧については、[“SYSERR 自動マクロ変数” \(209 ページ\)](#)を参照してください。

注: 生成された最終警告メッセージのテキストに、&または%が含まれていて、%PUT ステートメントを使用する場合、%SUPERQ マクロクォーティング関数を使用して特殊文字をマスクし、値の置換がそれ以上行われないようにする必要があります。次の例では%PUT ステートメントと%SUPERQ マクロクォーティング関数を使用します。

```
%put %superq(syswarningtext);
```

詳細については、[“%SUPERQ 関数” \(273 ページ\)](#)を参照してください。

例: SYSWARNINGTEXT の使用

次の例では、警告メッセージを作成します。

```
data NULL;  
  set doesnotexist;  
run;  
%put &syswarningtext;
```

これらのステートメントを実行すると、次のコメントがログに書き込まれます。

```
1 data NULL; 2 set doesnotexist; ERROR: File WORK.DOESNOTEXIST.DATA does not  
exist.3 run; NOTE: The SAS System stopped processing this step because of  
errors.WARNING: The data set WORK.NULL might be incomplete.When this step was  
stopped there were 0 observations and 0 variables.NOTE: DATA statement used  
(Total process time): real time 11.16 seconds cpu time 0.07 seconds 4 %put  
&syswarningtext; The data set WORK.NULL might be incomplete.When this step was  
stopped there were 0 observations and 0 variables.
```


15 章

マクロの DATA ステップ CALL ルーチン

マクロの DATA ステップ CALL ルーチン	233
ディクショナリ	233
CALL EXECUTE ルーチン	233
CALL SYMDEL ルーチン	235
CALL SYMPUT ルーチン	236
CALL SYMPUTN ルーチン	240
CALL SYMPUTX ルーチン	241

マクロの DATA ステップ CALL ルーチン

DATA ステップ CALL ルーチンを使用して、マクロ機能进行操作できます。

ディクショナリ

CALL EXECUTE ルーチン

引数を解決し、実行用に解決された値を次のステップの境界で発行します。

種類: DATA ステップ CALL ルーチン

構文

CALL EXECUTE(*argument*);

必須引数

argument

次のいずれかの種類が表示されます。

- 引用符で囲まれた文字列。一重引用符で囲んだ引数は、プログラムの実行時に置換されます。二重引用符で囲んだ引数は、DATA ステップが作成される際に置換されます。たとえば、マクロ SALES を呼び出すには、次のコードを使用します。

```
call execute('%sales');
```

- 生成されるテキスト式または SAS ステートメントの値を持つ、DATA ステップ文字変数の名前。DATA ステップの変数は引用符で囲まないでください。たとえば、SAS ステートメントまたはテキスト式が格納された DATA ステップ変数 FINDOBS の値を使用するには、次のコードを使用します。

```
call execute(findobs);
```

- DATA ステップによってマクロテキスト式または SAS ステートメントに置換される文字式。たとえば、変数 MONTH の値をパラメータとして渡すマクロ呼び出しを生成するには、次のコードを使用します。

```
call execute('%sales('||month||')');
```

詳細

EXECUTE ルーチンの引数がマクロ呼び出しまたはマクロ呼び出しへの置換である場合、即座にマクロが実行されます。マクロの実行によって生成された SAS ステートメントは、ステップ境界に達するまで実行されません。マクロ変数参照などの SAS マクロステートメントは、即座に実行されます。

注: ステップ境界に達するまで SAS ステートメントが実行されないため、SAS マクロステートメント内の、SAS ステートメントによって作成または更新されるマクロ変数への参照は、正しく置換されません。

注: マクロ参照は即座に実行されますが、SAS ステートメントはステップ境界に達するまで実行されません。あるマクロにマクロ変数参照が含まれていて、そのマクロ変数が同じマクロ内で CALL SYMPUT によって作成されたものである場合、CALL EXECUTE を使用してそのマクロを呼び出すことはできません。これを回避する方法については、次のヒントを参照してください。

ヒント 次の例では、%NRSTR マクロクォーティング関数を使用してマクロステートメントをマスクしています。この関数は、マクロステートメントの実行を、ステップ境界に達するまで遅らせます。

```
call execute('%nrstr(%sales('||month||')');
```

比較

マクロ機能の他の要素とは異なり、CALL EXECUTE ステートメントは、SAS システムオプション MACRO または NOMACRO の設定とは無関係に使用できます。どちらに設定しても、EXECUTE は、引数の値をプログラムスタックに配置します。ただし、NOMACRO に設定すると、引数に含まれるマクロ呼び出しまたはマクロ関数は置換されません。

例

例 1: マクロの条件付き実行

次の DATA ステップでは、CALL EXECUTE を使用してマクロを実行しています。このマクロは、DATA ステップが少なくとも 1 つのオブザベーションを一時データセットに書き込む場合にのみ実行されます。

```
%macro overdue;
  proc print data=late;
    title "Overdue Accounts As of &sysdate";
  run;
%mend overdue;
data late;
```

```

set Sashelp.Orsales end=final;
if datedue<=today()-30 then
  do;
    n+1;
    output;
  end;
if final and n then call execute('%overdue');
run;

```

例 2: パラメータリストに DATA ステップ値を渡す

CALL EXECUTE を使用して、DATES データセットの DATE 変数の値をマクロ REPT の DAT パラメータに渡し、REPTDATA データセットの VAR1 変数の値を A パラメータに渡し、REPTDATA を DSN パラメータに渡しています。DATA _NULL_ ステップの終了後、DATES データセット内の 3 つの日付に対応する、3 つの PROC GCHART ステートメントがサブミットされます。

```

data dates;
  input date $;
datalines;
10nov11
11nov11
12nov11
;
data reptdata;
  input date $ var1 var2;
datalines;
10nov11 25 10
10nov11 50 11
11nov11 23 10
11nov11 30 29
12nov11 33 44
12nov11 75 86
;
%macro rept(dat,a,dsn);
  proc chart data=&dsn;
    title "Chart for &dat";
    where(date="&dat");
    vbar &a;
  run;
%mend rept;
data _null_;
  set dates;
  call execute('%rept('||date||','||var1,reptdata)');
run;

```

CALL SYMDEL ルーチン

指定された変数を、マクロのグローバルシンボルテーブルから削除します。

種類: DATA ステップ CALL ルーチン

構文

CALL SYMDEL(*macro-variable*<, *option*>);

必須引数

macro-variable

次のいずれかを指定できます。

- 引用符で囲み、アンパサンドを付けないマクロ変数の名前。マクロ変数値に別のマクロ変数参照が含まれる場合、SYMDEL はその参照の置換を試みません。
- DATA ステップ文字変数の名前。引用符を付けずに指定し、マクロ変数名を格納します。この値が有効な SAS 名でない場合、またはマクロプロセスがこの名前のマクロ変数を検出できなかった場合、警告メッセージがログに書き込まれます。
- マクロ変数名を作成する文字式

option

NOWARN

存在しないマクロ変数を削除しようとした場合に、警告メッセージが発行されないようにします。NOWARN を引用符で囲む必要があります。

詳細

CALL SYMDEL は、存在しないマクロ変数を削除しようとした場合、警告メッセージを発行します。このような警告メッセージが発行されないようにするには、NOWARN オプションを指定します。

CALL SYMPUT ルーチン

DATA ステップで生成された値を、マクロ変数に割り当てます。

- 種類:** DATA ステップ CALL ルーチン
- 制限事項:** SYMPUT CALL ルーチンは CAS エンジンではサポートされていません。
- 参照項目:** [“SYMGET 関数” \(248 ページ\)](#) および [“CALL SYMPUTX ルーチン” \(241 ページ\)](#)
-

構文

CALL SYMPUT(*macro-variable*, *value*);

必須引数

macro-variable

次の項目のいずれかです。

- SAS 名を表す、引用符で囲んだ文字列。たとえば、文字列 **testing** をマクロ変数 NEW に割り当てするには、次のステートメントをサブミットします。

```
call symput('new','testing');
```

- SAS 名の値を持つ文字変数の名前。たとえば、次の DATA ステップでは、3つのマクロ変数 SHORTSTP、PITCHER、および FRSTBASE を作成し、それらに、ANN、TOM、および BILL という値をそれぞれ割り当てています。

```
data team1;
input position : $8. player : $12.;
```

```

call symput(position,player);
datalines;
shortstp Ann
pitcher Tom
frstbase Bill
;

```

- マクロ変数名を生成する文字式。この形式は、一連のマクロ変数を作成する場合に役立ちます。たとえば、次の CALL SYMPUT ステートメントでは、文字列 POS と左に揃えられた _N_ の値を結合して一連のマクロ変数名を作成します。作成したマクロ変数 POS1、POS2、および POS3 に値を割り当てています。

```

data team2;
input position : $12. player $12.;
call symput('POS'||left(_n_), position);
datalines;
shortstp Ann
pitcher Tom
frstbase Bill
;

```

value

割り当てる値。次のいずれかを指定できます。

- 引用符で囲んだ文字列。たとえば、次のステートメントでは、文字列 **testing** をマクロ変数 NEW に割り当てています。

```
call symput('new','testing');
```

- 数値変数または文字変数の名前。この変数の現在の値が、マクロ変数の値として割り当てられます。この変数が数値の場合、自動的に数値が文字列に変換されて、ログにメッセージが書き込まれます。この後のセクションで、DATA ステップ変数の文字値と数値をマクロ変数に割り当てる際に SYMPUT が従うフォーマット規則について説明します。

注: この形式は、*macro-variable* が SAS 変数の名前、または SAS 変数を含む文字式でもある場合に最も役立ちます。データセット Team1 を作成する前述の例で示したように、各オブザベーションから固有のマクロ変数名と値を作成できます。

macro-variable が文字列の場合、SYMPUT によって 1 つのマクロ変数のみが作成され、その値はプログラム内での反復ごとに変化します。プログラムの実行終了後に残る値は、最後の反復で割り当てられた値のみです。

- DATA ステップの式。現在のオブザベーションにおいて式が返す値が、*macro-variable* の値として割り当てられます。次の例では、HOLDATE というマクロ変数に **July 4,1997** という値が割り当てられています。

```

data c;
input holiday mmdyy.;
call symput('holdate',trim(left(put(holiday,worddate.))));
datalines;
070497
;
run;

```

この式が数値の場合、自動的に数値が文字列に変換されて、ログにメッセージが書き込まれます。この後のセクションで、式の文字値と数値をマク

口変数に割り当てる際に SYMPUT が従うフォーマット規則について説明します。

詳細

macro-variable がかつこで囲まれた任意のスコープ内に存在する場合、*macro-variable* が更新されます。*macro-variable* が存在しない場合、SYMPUT によってその変数が生成されます(SYMPUT により *macro-variable* が作成されるスコープを決定する方法については次を参照してください)。SYMPUT は、プログラムの実行時にマクロ変数を割り当てます。

SYMPUT は、SCL プログラムなどのすべての SAS 言語プログラムで使用できます。SYMPUT は、マクロの実行時ではなくプログラムの実行時に変数を置換するため、DATA ステップビュー、SQL ビュー、および SCL プログラムのマクロ変数値の割り当てに使用する必要があります。

SYMPUT を使用して作成された変数のスコープ

SYMPUT は最もローカルな空でないシンボルテーブルにマクロ変数を挿入します。シンボルテーブルは、次のものを含んでいる場合、空ではありません。

- 値
- 計算される%GOTO(計算される%GOTO は%または&を含み、ラベルに置換されます)
- マクロの呼び出し時に作成されるマクロ変数&SYSPBUFF

ただし、ローカルシンボルテーブルが空の場合でも、SYMPUT によってそのテーブルに変数が作成される、次の3つのケースがあります。

- PROC SQL の後で SYMPUT を使用すると、ローカルシンボルテーブルに変数が作成されます。
- 実行中のマクロに計算される%GOTO ステートメントが含まれる場合、SYMPUT を使用してマクロ変数を作成すると、ローカルシンボルテーブルに変数が作成されます。
- 実行中のマクロが&SYSPBUFF と SYMPUT を使用してマクロ変数を作成すると、ローカルシンボルテーブルにマクロ変数が作成されます。

SYMPUT を使用した変数の作成の詳細については、“マクロ変数のスコープ”(49ページ)を参照してください。

SYMPUT によって割り当てられる値が使用可能になる前に、それを参照しようとする場合の問題

SYMPUT を使用する際に最もよく見られる問題の1つは、SYMPUT により割り当てられるマクロ変数値を、その変数の作成前に参照しようとすることです。通常、この問題は、変数の値を割り当てる CALL SYMPUT ステートメントの実行が開始される前に、マクロ変数を参照しているステートメントがコンパイルされるために発生します。SYMPUT を使用する場合に覚えておくべき最も重要なことは、マクロ変数の値がプログラムの実行時に割り当てられるということです。マクロ変数参照は、ステップ、ステップの外部で使用されるグローバルステートメント、または SCL プログラムのコンパイル時に置換されます。その結果、次のようになります。

- プログラム内で SYMPUT を使用してマクロ変数を作成し、それに値を割り当てた場合、同じプログラム(またはステップ)内でマクロ変数参照を使用してそのマクロ変数の値を取得することはできません。
- プログラムの後ろのグローバルステートメント(たとえば、TITLE ステートメント)で値を参照する前に、ステップ境界ステートメントを指定して、強制的

に DATA ステップを実行する必要があります。指定できる境界は、RUN ステートメント、あるいは別の DATA ステートメントまたは PROC ステートメントです。例えば、

```
data x;
  x='December';
  call symput('var',x);
proc print;
  title "Report for &var";
run;
```

[マクロ処理 \(37 ページ\)](#) では、コンパイルと実行の詳細について説明されています。

文字値の割り当てのフォーマット規則

値が文字変数の場合、SYMPUT は \$w.フォーマットを使用して値を書き込みます。w は変数の長さです。そのため、値がプログラム変数の長さよりも短い場合、末尾に空白が挿入されて書き込まれます。たとえば、次に示す DATA ステップでは、変数 C の長さはデフォルトで 8 になります。したがって、SYMPUT は \$8.形式を使用し、文字 x の後ろに 7 つの空白を加え、それを CHAR1 の値として割り当てます。これらの空白を除去するには、2 番目の SYMPUT ステートメントに示すように、TRIM 関数を使用します。

```
data char1;
  input c $;
  call symput('char1',c);
  call symput('char2',trim(c));
  datalines;
x
;
run;
%put char1 = ***&char1***;
%put char2 = ***&char2***;
```

このプログラムを実行すると、ログにこれらの行が書き込まれます。

```
char1 = ***x *** char2 = ***x***
```

数値の割り当てのフォーマット規則

値が数値変数の場合、SYMPUT は BEST12.フォーマットを使用して値を書き込みます。その結果、右に揃えられた 12 バイトの文字列の値が得られます。たとえば、次に示す DATA ステップでは、数値変数 X の値をマクロ変数 NUM1 と NUM2 に割り当てています。最後の CALL SYMPUT ステートメントでは、LEFT 関数を使用して値を左に揃え、不要な末尾の空白を削除してから、SYMPUT ルーチンによってその値を NUM3 に割り当てています。

```
data _null_;
  x=1;
  call symput('num1',x);
  call symput('num2',left(x));
  call symput('num3',trim(left(put(x,8.)))); /*preferred technique*/
run;
%put num1 = ***&num1***;
%put num2 = ***&num2***;
%put num3 = ***&num3***;
```

このプログラムを実行すると、ログに次の行が書き込まれます。

```
num1 = *** 1*** num2 = ***1 *** num3 = ***1***
```

比較

- SYMPUT は、プログラムの実行時に、DATA ステップで生成された値をマクロ変数に割り当てます。一方、SYMGET 関数は、プログラムの実行時に、マクロ変数の値をプログラムに返します。
- SYMPUT は、DATA ステップ内および SCL プログラム内で使用できます。一方、SYMPUTN は、SCL プログラム内でのみ使用できます。
- SYMPUT は文字値を割り当てます。一方、SYMPUTN は数値を割り当てます。

例: マクロ変数を作成してデータセットの値を割り当てる

```
data dusty;
  input dept $ name $ salary @@;
  datalines;
bedding Watlee 18000 bedding Ives 16000
bedding Parker 9000 bedding George 8000
bedding Joiner 8000 carpet Keller 20000
carpet Ray 12000 carpet Jones 9000
gifts Johnston 8000 gifts Matthew 19000
kitchen White 8000 kitchen Banks 14000
kitchen Marks 9000 kitchen Cannon 15000
tv Jones 9000 tv Smith 8000
tv Rogers 15000 tv Morse 16000
;
proc means noprint;
  class dept;
  var salary;
  output out=stats sum=s_sal;
run;
data _null_;
  set stats;
  if _n_=1 then call symput('s_tot',trim(left(s_sal)));
  else call symput('s' || dept,trim(left(s_sal)));
run;
%put _user;
```

このプログラムを実行すると、次に示す変数のリストがログに書き込まれます。

```
GLOBAL SCARPET 41000 GLOBAL SKITCHEN 46000 GLOBAL STV 48000 GLOBAL SGIFTS 27000
GLOBAL SBEDDING 59000 GLOBAL S_TOT 221000
```

CALL SYMPUTN ルーチン

SCL プログラムにおいて、数値をグローバルマクロ変数に割り当てます。

- 種類:** SCL 呼び出しルーチン
- 制限事項:** SYMPUTN CALL ルーチンは CAS エンジンではサポートされていません。
- 参照項目:** [“SYMGET 関数” \(248 ページ\)](#), [“SYMGETN 関数” \(251 ページ\)](#) および [“CALL SYMPUT ルーチン” \(236 ページ\)](#)

構文

```
CALL SYMPUTN('macro-variable', value);
```

必須引数

macro-variable

アンパサンドを付けないグローバルマクロ変数名。一重引用符を付けていることに注意してください。あるいは、グローバルマクロ変数名が格納された SCL 変数の名前です。

value

割り当てる数値。数値または数値 SCL 変数の名前を指定できます。

詳細

SYMPUTN ルーチンは、数値を SAS グローバルマクロ変数に割り当てます。SYMPUTN は、SCL プログラムの実行時に値を割り当てます。SYMPUTN を使用して、SCL 変数に名前が格納されたマクロ変数に値を割り当てることもできます。たとえば、SCL 変数 UNITNUM の値を、'UNIT'が格納された SCL 変数 UNITVAR に割り当てるには、次のステートメントをサブミットします。

```
call symputn(unitvar,unitnum)
```

SYMPUTN は、CALL ステートメントで使用する必要があります。

注: CALL SYMPUTN を使用して作成したマクロ変数を、アンパサンド(&)を使用して参照することは効率的ではありません。代わりに、SYMGETN を使用してください。CALL SYMPUTN を使用して、数値を含まない変数を格納することも効率的ではありません。

比較

- SYMPUTN は数値を割り当てます。一方、SYMPUT は文字値を割り当てます。
- SYMPUTN は、SCL プログラム内でのみ使用できます。一方、SYMPUT は、DATA ステッププログラム内および SCL プログラム内で使用できます。
- SYMPUTN は数値を割り当てます。一方、SYMGETN は数値を取得します。

例: SCL プログラムの実行時のマクロ変数 UNIT への値 1000 の格納

次のステートメントは、SCL プログラムの実行時に、マクロ変数 UNIT に値 1000 を格納します。

```
call symputn('unit',1000);
```

CALL SYMPUTX ルーチン

マクロ変数に値を割り当て、先頭と末尾の空白の両方を削除します。

カテゴリ: マクロ

制限事項: SYMPUTX CALL ルーチンは CAS エンジンではサポートされていません。

参照項目: SAS Viya 関数と CALL ルーチン: リファレンスの"CALL SYMPUTX Routine"

構文

CALL SYMPUTX(*macro-variable*, *value* <, *symbol-table*>);

必須引数

macro-variable

次の項目のいずれかになります。

- 引用符で囲まれた、SAS 名である文字列。
- 値が SAS 名である文字変数の名前。
- マクロ変数名を作成する文字式。この形式は、一連のマクロ変数を作成する場合に便利です。
- 文字定数、変数または式。先頭と末尾の空白は名前の値から削除され、その結果がマクロ変数の名前として使用されます。

value

割り当てられる値。次のいずれかになります。

- 引用符で囲まれた文字列。
- 数値変数または文字変数の名前。変数の現在の値がマクロ変数の値として割り当てられます。変数が数値の場合、SAS は自動で数値から文字への変換を実行し、ログにメッセージを書き込みます。

注: この形式は、*macro-variable* が SAS 変数の名前、または SAS 変数を含む文字式でもある場合に最も役立ちます。一意のマクロ変数名と値は、各オブザベーションから作成できます。

- DATA ステップ式。現在のオブザベーションにおいて式が返す値が、*macro-variable* の値として割り当てられます。

式が数値の場合、SAS は自動で数値から文字への変換を実行し、ログにメッセージを書き込みます。

オプション引数

symbol-table

文字定数、変数または式を指定します。変数名ではなく、文字定数の場合、引用符が必要です。*symbol-table* の値の大文字と小文字は区別されません。*symbol-table* の最初の空白以外の文字により、マクロ変数を格納するシンボルテーブルが指定されます。次の値は、*symbol-table* の最初の空白以外の文字として有効です。

G

ローカルシンボルテーブルが存在する場合でも、マクロ変数をグローバルシンボルテーブルに格納するように指定します。

L

マクロ変数が、存在するテーブルの中で最もローカルなシンボルテーブルに格納されるように指定します。マクロの外側で使用された場合は、グローバルシンボルテーブルになります。

F

シンボルテーブルにマクロ変数が存在する場合に、CALL SYMPUTX が存在するテーブルの中で最もローカルなシンボルテーブル内のバージョン

を使用するように指定します。マクロ変数が存在しない場合、CALL SYMPUTX は変数を最もローカルなシンボルテーブルに格納します。

注: *symbol-table* を省略した場合、または *symbol-table* が空白の場合には、CALL SYMPUTX はマクロ変数を CALL SYMPUT ルーチンでの場合と同じシンボルテーブルに格納します。

比較

CALL SYMPUTX は CALL SYMPUT と類似しています。次に相違点を示します。

- CALL SYMPUTX は第 2 引数が数値である場合に、SAS ログに注釈を書き込みません。ただし、CALL SYMPUT は、数値が文字値に変換されたことを示す注釈をログに書き込みます。
- CALL SYMPUTX は、数値の第 2 引数を文字値に変更する際、32 文字以下のフィールド幅を使用します。CALL SYMPUT は 12 文字以下のフィールド幅を使用します。
- CALL SYMPUTX は両方の引数を左揃えにし、末尾の空白を削除します。CALL SYMPUT は引数を左揃えにせず、第 1 引数についてのみ末尾の空白を削除します。名前の値の先頭にブランクがあると、エラーの原因になります。
- CALL SYMPUTX では、マクロ変数を格納するシンボルテーブルを指定できませんが、CALL SYMPUT ではできません。

例

次の例は CALL SYMPUTX を使用した結果を示しています。

```
data _null;
  call symputx(' items ',' leading and trailing blanks removed ',
              'lplace');
  call symputx(' x ',123.456);
run;

%put items=!&items!;
%put x=!&x!;
```

次の行が SAS ログに書き込まれます。

```
-----1-----2-----3-----4-----5 items=!leading and trailing blanks removed! x=!123.456!
```


16 章

マクロの DATA ステップ関数

マクロの DATA ステップ関数	245
ディクショナリ	245
RESOLVE 関数	245
SYMEXIST 関数	247
SYMGET 関数	248
SYMGETN 関数	251
SYMGLOBL 関数	252
SYMLOCAL 関数	253

マクロの DATA ステップ関数

DATA ステップ関数を使用して、マクロ機能を操作できます。

ディクショナリ

RESOLVE 関数

DATA ステップの実行中に、テキスト式の値を置換します。

種類: DATA ステップ関数

構文

RESOLVE(*argument*)

必須引数

argument

次の項目のいずれかです。

- 一重引用符(DATA ステップの作成中にマクロプロセッサによって引数が置換されないようにするため)で囲んだテキスト式。マクロ変数値にマクロ変数参照が含まれている場合、RESOLVE はその参照を置換しようとします。*argument* が存在しないマクロ変数を参照している場合、RESOLVE

は、未置換の参照を返します。テキスト式を使用する次の例は、マクロ LOCATE によって生成されたテキストを割り当てる方法と、マクロ変数 NAME の値を割り当てる方法を示しています。

```
x=resolve('%locate');
x=resolve('&name');
```

- テキスト式を値として持つ DATA ステップ変数の名前。たとえば、次の例では、DATA ステップ変数 ADDR1 の現在の値に含まれるテキスト式を X に割り当てています。

```
addr1='&locate';
x=resolve(addr1);
```

- マクロ機能によって置換されるテキスト式を生成する文字式。たとえば、次の例では、マクロ名の作成において、DATA ステップ変数 STNUM の現在の値を使用しています。

```
x=resolve('%state' || left(stnum));
```

RESOLVE 関数はセキュアマクロを参照できません。

詳細

RESOLVE 関数は、特に置換先の変数に短い長さを割り当てていなければ、DATA ステップ文字変数の最大長の文字値を返します。それよりも長い値が返された場合、切り捨てられます。

RESOLVE は、引数で指定されたマクロ変数またはマクロを検出できなかった場合、未置換の引数を返し、マクロプロセッサによって警告メッセージが発行されます。

SYMPUT ルーチンを使用してマクロ変数を作成し、それと同じ DATA ステップ内で RESOLVE を使用してそのマクロ変数を置換できます。

比較

- RESOLVE は、DATA ステップまたは SCL プログラムの実行時にテキスト式の値を置換します。一方、マクロ変数参照は、DATA ステップの作成時または SCL プログラムのコンパイル時に置換されます。このため、置換されたマクロ変数参照の値は、DATA ステップまたは SCL プログラムが実行されている間、一定になります。これに対して、RESOLVE は、プログラムの各反復において、テキスト式の異なる値を返すことができます。
- RESOLVE は、SYMGET 関数が受け取るよりも、多くの種類の引数を受け取ることができます。SYMGET は 1 つのマクロ変数しか置換しません。一方、RESOLVE は任意のマクロ式を置換します。RESOLVE を使用することで、マクロを実行することや、複数のマクロ変数を置換することができます。
- マクロ変数の値に別のマクロ変数参照が含まれている場合、RESOLVE はその参照を置換しようとします。一方、その場合、SYMGET は置換しません。
- *argument* が存在しないマクロ変数を参照している場合、RESOLVE は未置換の参照を返します。一方、その場合、SYMGET は欠損値を返します。
- RESOLVE は、柔軟性が高いため、SYMGET よりもわずかに多くコンピュータリソースを必要とします。

例: サンプル参照の置換

次の例は、マクロ変数参照、マクロ呼び出し、およびマクロ呼び出しを値として持つ DATA ステップ変数と共に使用される RESOLVE を示しています。

```

%let event=Holiday;
%macro date;
  New Year
%mend date;
data test;
  length var1-var3 $ 15;
  when='%date';
  var1=resolve('&event'); /* macro variable reference */
  var2=resolve('%date'); /* macro invocation */
  var3=resolve(when); /* DATA step variable with macro invocation */
  put var1= var2= var3=;
run;

```

このプログラムを実行すると、ログに次の行が書き込まれます。

```

VAR1=Holiday VAR2=New Year VAR3=New Year NOTE: The data set WORK.TEST has 1
observations and 4 variables.

```

SYMEXIST 関数

マクロ変数が存在するかどうかを返します。

種類: DATA ステップ関数

構文

SYMEXIST(*argument*)

必須引数

argument

次の項目のいずれかです。

- 引用符で囲み、アンパサンドを付けないマクロ変数の名前。
- 引用符を使用せずに指定された、マクロ変数名を含む DATA ステップ文字変数の名前
- マクロ変数名を作成する文字式

詳細

SYMEXIST 関数は、指定されたマクロ変数を、かっこで囲まれたローカルシンボルテーブルで検索し、次にグローバルシンボルテーブルで検索します。SYMEXIST 関数は、次のいずれかの値を返します。

- **1** マクロ変数が見つかった場合
- **0** マクロ変数が見つからなかった場合

例: SYMEXIST 関数の使用

次の例では、%TEST マクロに SYMEXIST 関数が含まれています。

```
%global x;
```

```

%macro test;
%local y;
data null;
  if symexist("x") then put "x EXISTS";
  else put "x does not EXIST";
  if symexist("y") then put "y EXISTS";
  else put "y does not EXIST";
  if symexist("z") then put "z EXISTS";
  else put "z does not EXIST";
run;
%mend test;
%test;

```

前述の例では、SYMEXIST 関数を含む%TEST マクロが実行されると、次の出力がログに書き込まれます。

```
x EXISTS y EXISTS z does not EXIST
```

SYMGET 関数

DATA ステップの実行時に、マクロ変数の値を DATA ステップに返します。

- 種類:** DATA ステップ関数
- 制限事項:** SYMGET 関数は CAS エンジンではサポートされていません。
- 参照項目:** [“RESOLVE 関数” \(245 ページ\)](#)、[“SYMGETN 関数” \(251 ページ\)](#)、[“CALL SYMPUT ルーチン” \(236 ページ\)](#)、[“CALL SYMPUTN ルーチン” \(240 ページ\)](#)

構文

SYMGET(*argument*)

必須引数

argument

次の項目のいずれかです。

- 引用符で囲み、アンパサンドを付けないマクロ変数の名前。マクロ変数値に別のマクロ変数参照が含まれる場合、SYMGET はその参照の置換を試みません。*argument* が存在しないマクロ変数を参照している場合、SYMGET は欠損値を返します。次の例は、マクロ変数 G の値を DATA ステップ変数 X に割り当てる方法を示しています。

```
x=symget('g');
```

- DATA ステップ文字変数の名前。引用符を付けずに指定し、1 つ以上のマクロ変数の名前を格納します。この値が有効な SAS 名でない場合、またはマクロプロセッサがこの名前のマクロ変数を検出できなかった場合、注釈がログに書き込まれます。その注釈には、関数に不正な引数が渡されたため、戻り値に欠損値が設定されたことが示されます。たとえば、次のステートメントでは、マクロ変数名が格納された DATA ステップ変数 CODE の値を、DATA ステップ変数 KEY に割り当てています。

```
length key $ 8;
input code $;
```



```
key=symget(code);
```

DATA ステップの反復ごとに、CODE の値によってマクロ変数名が指定され、そのマクロ変数の値が KEY に割り当てられます。

- マクロ変数名を作成する文字式たとえば、次のステートメントでは、DATA ステップ自動変数_N_を使用して、文字 s と現在の反復回数を割り当てています。

```
score=symget('s' || left(_n_));
```

詳細

SYMGET は、DATA ステップ文字変数の最大長を持つ文字値を返します。それよりも長い値が返された場合、切り捨てられます。

SYMGET は、引数で指定されたマクロ変数を検出できなかった場合、欠損値を返し、不正な引数が関数に渡されたことを示すメッセージが発行されます。

SYMGET は、SCL プログラムなどのすべての SAS 言語プログラムで使用できません。SYMGET は、マクロの実行時ではなくプログラムの実行時に変数を置換するため、DATA ステップビュー、SQL ビュー、および SCL プログラムのマクロ変数値を返すために使用する必要があります。

比較

- SYMGET は、プログラムの実行時に、マクロ変数の値を返します。一方、SYMPUT 関数は、プログラムの実行時に、プログラムで生成された値をマクロ変数に割り当てます。
- SYMGET は、RESOLVE 関数よりも少ない種類の引数を受け取ります。SYMGET は、1 つのマクロ変数のみを置換します。RESOLVE を使用すると、マクロが実行されて、さらに値が置換されます。
- SYMGET は、すべての SAS プログラムで使用できます。一方、SYMGETN は、SCL プログラムでのみ使用できます。

例: データセットから以前割り当てられた変数値を取得する

```
data dusty;
  input dept $ name $ salary @@;
  datalines;
bedding Watlee 18000   bedding Ives 16000
bedding Parker 9000   bedding George 8000
bedding Joiner 8000   carpet Keller 20000
carpet Ray 12000      carpet Jones 9000
gifts Johnston 8000  gifts Matthew 19000
kitchen White 8000   kitchen Banks 14000
kitchen Marks 9000   kitchen Cannon 15000
tv Jones 9000        tv Smith 8000
tv Rogers 15000     tv Morse 16000
;
proc means noprint;
  class dept;
  var salary;
  output out=stats sum=s_sal;
run;
proc print data=stats;
  var dept s_sal;
```

```

title "Summary of Salary Information";
title2 "For Dusty Department Store";
run;
data _null_;
  set stats;
  if _n_=1 then call symput('s_tot',s_sal);
  else call symput('s' || dept,s_sal);
run;
data new;
  set dusty;
  pctdept=(salary/symget('s' || dept))*100;
  pcttot=(salary/&s_tot)*100;
run;
proc print data=new split="*";
  label dept ="Department"
        name ="Employee"
        pctdept="Percent of *Department* Salary"
        pcttot ="Percent of * Store * Salary";
  format pctdept pcttot 4.1;
  title "Salary Profiles for Employees";
  title2 "of Dusty Department Store";
run;

```

このプログラムは、次の出力を生成します。

アウトプット 16.1 給与情報の要約

Summary of Salary Information For Dusty Department Store

Obs	dept	s_sal
1		221000
2	bedding	59000
3	carpet	41000
4	gifts	27000
5	kitchen	46000
6	tv	48000

アウトプット 16.2 従業員の給与分析

Salary Profiles for Employees
of Dusty Department Store

Obs	Department	Employee	salary	Percent of Department Salary	Percent of Store Salary
1	bedding	Watlee	18000	30.5	8.1
2	bedding	Ives	16000	27.1	7.2
3	bedding	Parker	9000	15.3	4.1
4	bedding	George	8000	13.6	3.6
5	bedding	Joiner	8000	13.6	3.6
6	carpet	Keller	20000	48.8	9.0
7	carpet	Ray	12000	29.3	5.4
8	carpet	Jones	9000	22.0	4.1
9	gifts	Johnston	8000	29.6	3.6
10	gifts	Matthew	19000	70.4	8.6
11	kitchen	White	8000	17.4	3.6
12	kitchen	Banks	14000	30.4	6.3
13	kitchen	Marks	9000	19.6	4.1
14	kitchen	Cannon	15000	32.6	6.8
15	tv	Jones	9000	18.8	4.1
16	tv	Smith	8000	16.7	3.6
17	tv	Rogers	15000	31.3	6.8
18	tv	Morse	16000	33.3	7.2

SYMGETN 関数

SAS コンポーネント制御言語(SCL)プログラムにおいて、グローバルマクロ変数の値を数値で返します。

種類: SCL 関数

制限事項: SYMGETN 関数は CAS エンジンではサポートされていません。

参照項目: [“SYMGET 関数” \(248 ページ\)](#)、[“CALL SYMPUT ルーチン” \(236 ページ\)](#)および[“CALL SYMPUTN ルーチン” \(240 ページ\)](#)

構文

```
SCL-variable=SYMGETN('macro-variable');
```

必須引数

SCL variable

macro-variable に格納されている値を格納する、数値 SCL 変数の名前。

macro-variable

アンバサンドを付けないグローバルマクロ変数名。一重引用符を付けていることに注意してください。あるいは、グローバルマクロ変数名が格納された SCL 変数の名前です。

詳細

SYMGETN は、グローバルマクロ変数の値を数値で返し、指定された数値 SCL 変数にそれを格納します。SYMGETN を使用して、SCL 変数に名前が格納されているマクロ変数の値を取得することもできます。たとえば、'UNIT' という値を持つ SCL 変数 UNITVAR から値を取得するには、次のコードサブミットします。

```
unitnum=symgetn(unitvar)
```

SYMGETN は、SCL プログラムの実行時に値を返します。SYMGETN は、*macro-variable* を検出できなかった場合、欠損値を返します。

SCL プログラムのコンパイル時に、マクロ変数に格納された値を返すには、次に示すように、割り当てステートメント内でマクロ変数参照を使用します。

```
SCL variable=&macro-variable;
```

注: SYMPUTN を使用して割り当てられていない値や、数値以外の値を、SYMGETN を使用して取得するのは効率的ではありません。

比較

- SYMGETN は、SCL プログラム内でのみ使用できます。一方、SYMGET は、DATA ステッププログラム内および SCL プログラム内で使用できます。
- SYMGETN は値を取得します。一方、SYMPUTN は値を割り当てます。

例: マクロ変数値を SCL プログラム内で数値として格納する

次のステートメントは、SCL プログラムの実行時に、マクロ変数 UNIT の値を SCL 変数 UNITNUM に格納します。

```
unitnum=symgetn('unit');
```

SYMGLOBL 関数

DATA ステップの実行時に、マクロ変数のスコープがグローバルかどうかを示す値を DATA ステップに返します。

種類: DATA ステップ関数

構文

SYMGLOBL(*argument*)

必須引数

argument

次の項目のいずれかです。

- 引用符で囲み、アンパサンドを付けないマクロ変数の名前。
- DATA ステップ文字変数の名前。引用符を付けずに指定し、マクロ変数名を格納します。
- マクロ変数名を作成する文字式

詳細

SYMGLOBL 関数は、かっこで囲まれたスコープを検索して同じ名前のマクロ変数が存在するかどうかを調べ、そのマクロ変数がグローバルシンボルテーブル内に存在する場合は値 **1** を返し、それ以外の場合は **0** を返します。グローバル/ローカルシンボルテーブルやマクロ変数のスコープに関する詳細については、“[マクロ変数のスコープ](#)” (49 ページ)を参照してください。

例: SYMGLOBL 関数の使用

次の例では、%TEST マクロに SYMGLOBL 関数が含まれています。

```
%global x;
  %macro test;
    %local y;
    data null;
    if symglobl("x") then put "x is GLOBAL";
    else put "x is not GLOBAL";
    if symglobl("y") then put "y is GLOBAL";
    else put "y is not GLOBAL";
    if symglobl("z") then put "z is GLOBAL";
    else put "z is not GLOBAL";

    run;
  %mend test;
%test;
```

前述の例では、SYMGLOBL 関数を含む%TEST マクロが実行されると、次の出力がログに書き込まれます。

```
x is GLOBAL y is not GLOBAL z is not GLOBAL
```

SYMLOCAL 関数

DATA ステップの実行時に、マクロ変数のスコープがローカルかどうかを示す値を DATA ステップに返します。

種類: DATA ステップ関数

構文

SYMLOCAL(*argument*)

必須引数

argument

次の項目のいずれかです。

- 引用符で囲み、アンパサンドを付けないマクロ変数の名前。
- DATA ステップ文字変数の名前。引用符を付けずに指定し、マクロ変数名を格納します。
- マクロ変数名を作成する文字式

詳細

SYMLOCAL 関数は、かっこで囲まれたスコープを検索して同じ名前のマクロ変数が存在するかどうかを調べ、そのマクロ変数がグローバルシンボルテーブル内に存在する場合は値 **1** を返し、それ以外の場合は **0** を返します。グローバル/ローカルシンボルテーブルやマクロ変数のスコープに関する詳細については、[を参照してください。\(49 ページ\)](#)

例: SYMLOCAL 関数の使用

次の例では、%TEST マクロに SYMLOCAL 関数が含まれています。

```
%global x;
%macro test;
%local y;
data null;
  if symlocal("x") then put "x is LOCAL";
  else put "x is not LOCAL";
  if symlocal("y") then put "y is LOCAL";
  else put "y is not LOCAL";
  if symlocal("z") then put "z is LOCAL";
  else put "z is not LOCAL";
run;
%mend test;
%test;
```

前述の例では、SYMLOCAL 関数を含む%TEST マクロが実行されると、次の出力がログに書き込まれます。

```
x is not LOCAL y is LOCAL z is not LOCAL
```

17 章

マクロ関数

マクロ関数	255
ディクショナリ	256
%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数	256
%EVAL 関数	257
%INDEX 関数	259
%LENGTH 関数	260
%NRBQUOTE 関数	260
%NRQUOTE 関数	261
%NRSTR 関数	261
%QSCAN 関数	261
%QSUBSTR 関数	262
%QSYSFUNC 関数	262
%QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数	262
%QUPCASE 関数	264
%SCAN 関数と%QSCAN 関数	264
%STR 関数と%NRSTR 関数	268
%SUBSTR 関数と%QSUBSTR 関数	271
%SUPERQ 関数	273
%SYMEXIST 関数	275
%SYMGLOBL 関数	276
%SYMLOCAL 関数	276
%SYSEVALF 関数	277
%SYSFUNC 関数と%QSYSFUNC 関数	279
%SYSGET 関数	283
%SYSGET 関数	284
%SYSMACEXEC 関数	285
%SYSMACEXIST 関数	285
%SYSMECDEPTH 関数	286
%SYSMECNAME 関数	287
%SYSPROD 関数	288
%UNQUOTE 関数	289
%UPCASE 関数と%QUPCASE 関数	290

マクロ関数

各マクロ言語関数は、1 つ以上の引数进行处理することで結果を生成します。

ディクショナリ

%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数

マクロの実行時に、置換された値に含まれている特殊文字やニーモニック演算子をマスクします。

種類: マクロクォーティング関数

参照項目: ["%QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数" \(262 ページ\)](#)および["%SUPERQ 関数" \(273 ページ\)](#)

構文

%BQUOTE(*character-string* | *text-expression*)

%NRBQUOTE(*character-string* | *text-expression*)

詳細

%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数は、マクロまたはマクロ言語ステートメントの実行時に、文字列またはテキスト式の置換された値をマスクします。これらの関数は、次に示す特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。

```
'"()+-*/<>=^~;,# blank  
AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN
```

さらに、%NRBQUOTE 関数は次のものもマスクします。

```
&%
```

%NRBQUOTE 関数は、置換された引数値が次のものを含んでいる場合に使用すると便利です。

- マクロ変数参照のように見えるが実はそうではない文字列。この場合、マクロプロセッサがこのような文字列を次回検出した際に、マクロプロセッサが同文字列を置換しないようにする必要があります。
- マクロプロセッサによる次回検出時に、マクロプロセッサによって置換されたくないマクロ呼び出し。

注: マクロクォーティング関数の最大ネストレベルは 10 です。

ヒント: %BQUOTE 関数および%NRBQUOTE 関数はマクロ言語の要素として解釈可能なすべての文字やニーモニック演算子をマスクするため、これらの関数はすべての実行時マクロクォーティングに対して使用できます。

引用符(")をマークする必要はありません。

SAS マクロ言語におけるクォーティングの詳細については、[“マクロクォーティング” \(82 ページ\)](#)を参照してください。

比較

%NRBQUOTE 関数および%SUPERQ 関数は、同じ項目をマスクします。ただし、%SUPERQ 関数は、指定のマクロ変数の値に含まれているマクロ変数参照やマクロ呼び出しの置換を試みません。一方、%NRBQUOTE 関数は、それらの参照の

置換を試みます。%BQUOTE 関数や%NRBQUOTE 関数を使用する場合、引用符をマークする必要はありません。

例: 変数のクォーティング

次の例では、マクロ FILEIT に渡されるファイル名が引用符で始まるかどうかをテストしています。このテスト結果に基づいて、同マクロは正しい FILE コマンドを生成します。

```
%macro fileit(infile);
  %if %bquote(&infile) NE %then
    %do;
      %let char1 = %bquote(%substr(&infile,1,1));
      %if %bquote(&char1) = %str('%)
        or %bquote(&char1) = %str("%)
      %then %let command=FILE &infile;
      %else %let command=FILE "&infile";
    %end;
  %put &command;
%mend fileit;
%fileit(myfile)
%fileit('myfile')
```

このプログラムを実行すると、次のメッセージがログに出力されます。

```
FILE "myfile" FILE 'myfile'
```

%EVAL 関数

整数演算を使用して、算術演算式や論理式を評価します。

種類: マクロ評価関数

参照項目: ["%SYSEVALF 関数" \(277 ページ\)](#)

構文

%EVAL(*arithmetic* | *logical-expression*)

詳細

%EVAL 関数は、整数演算式または論理式を評価します。%EVAL 関数は、呼び出されると、まずその引数を文字値から数式または論理式に変換します。続いて、同関数は評価を実行します。最後に、%EVAL 関数は得られた結果を文字値に変換し、その値を返します。

すべてのオペランドが整数に変換できる場合、式は演算式として扱われます。数値に変換できないオペランドが1つでも存在する場合、式は論理式として扱われます。除算の結果が分数になる場合、その結果は整数に切り捨てられます。

論理(つまりブール)式は、true または false として評価される値を返します。マクロ言語では、0 以外のすべての数値は true になり、0 の値は false になります。

%EVAL 関数は、整数(標準形式または 16 進形式)を表す演算式でのみオペランドを受け付けます。ピリオド文字を含んでいるオペランドを整数演算式に含めると、エラーが発生します。%EVAL 関数の正しい使い方と誤った使い方の例をそれぞれ次に示します。

```
%let d=%eval(10+20); /* Correct usage */
%let d=%eval(10.0+20.0); /* Incorrect usage */
```

%EVAL 関数はピリオドを含んでいる値を数に変換しないため、これらのオペランドは文字オペランドとして評価されます。%EVAL 関数はピリオドを含んでいる値を検出すると、数値オペランドが必要な箇所に文字オペランドが見つかったというエラーメッセージを表示します。

%EVAL 関数に文字値を比較する式を指定した場合、お使いの動作環境における並べ替え順を使用して比較が行われます。動作環境での並べ替え順の詳細については、“[SORT](#)” ([SAS Viya Data Management and Utility Procedures Guide](#))を参照してください。

式を評価するマクロ言語の部分(%IF ステートメントや%DO ステートメントなど)はすべて、%EVAL 関数を呼び出すことにより条件を評価します。マクロ式の評価方法の詳細については、[6 章](#), “マクロ式” (73 ページ)を参照してください。

比較

%EVAL 関数は整数評価を実施します。一方、%SYSEVALF 関数は浮動小数点評価を実施します。

例

例 1: 整数演算評価の概要

次のステートメントは、様々なタイプの評価を表しています。

```
%let a=1+2;
%let b=10*3;
%let c=5/3;
%let eval_a=%eval(&a);
%let eval_b=%eval(&b);
%let eval_c=%eval(&c);
%put &a is &eval_a;
%put &b is &eval_b;
%put &c is &eval_c;
```

これらのステートメントをサブミットすると、次がログに書き込まれます。

```
1+2 is 3 10*3 is 30 5/3 is 1
```

3 番目の%PUT ステートメントは、結果が分数となる整数除算を実行した場合、その小数部が%EVAL により破棄されることを示します。

例 2: カウンタのインクリメント

次の例に示すマクロ TEST は、%EVAL 関数を使用して、マクロ変数 I の値を 1 ずつインクリメントします。また、%DO %WHILE ステートメントで%EVAL 関数を呼び出すことにより、マクロ変数 I の値がマクロ変数 FINISH の値よりも大きいかどうかを評価します。

```
%macro test(finish);
%let i=1;
```

```

%do %while (&i<&finish);
  %put the value of i is &i;
  %let i=%eval(&i+1);
%end;
%mend test;
%test(5)

```

このプログラムを実行すると、ログに次の行が書き込まれます。

```
The value of i is 1 The value of i is 2 The value of i is 3 The value of i is 4
```

例 3: 論理式の評価

マクロ COMPARE は 2 つの数を比較します。

```

%macro compare(first,second);
  %if &first>&second %then %put &first > &second;
  %else %if &first=&second %then %put &first = &second;
  %else %put &first<&second;
%mend compare;
%compare(1,2)
%compare(-1,0)

```

このプログラムを実行すると、ログに次の行が書き込まれます。

```
1 < 2 -1 < 0
```

%INDEX 関数

文字列の先頭文字の位置を返します。

種類: マクロ関数

構文

```
%INDEX(source, string)
```

必須引数

source

文字列またはテキスト式を指定します。

string

文字列またはテキスト式を指定します。

詳細

%INDEX 関数は、*source* を検索して *string* が最初に現れる場所を見つけ、その先頭文字の位置を返します。*string* が見つからない場合、この関数は 0 を返します。

例: 文字の検索

次のステートメントは、文字列内に文字 **V** が最初に現れる位置を返します。

```
%let a=a very long value;
%let b=%index(&a,v);
%put V appears at position &b.;
```

このステートメントを実行すると、次の行がログに書き込まれます。

```
V appears at position 3.
```

%LENGTH 関数

文字列の長さを返します。

種類: マクロ関数

構文

%LENGTH(*character-string* | *text-expression*)

詳細

引数が文字列である場合、%LENGTH 関数はその文字列の長さを返します。引数がテキスト式である場合、%LENGTH 関数はその置換後の値の長さを返します。引数がヌル値の場合、%LENGTH 関数は 0 を返します。

例: 文字列長を返す

次のステートメントは、文字列の長さとしてテキスト式の長さを調べます。

```
%let a=Happy;
%let b=Birthday;
%put The length of &a is %length(&a);
%put The length of &b is %length(&b);
%put The length of &a &b To You is %length(&a &b to you);
```

これらのステートメントを実行すると、次がログに書き込まれます。

```
The length of Happy is 5.The length of Birthday is 8.The length of Happy Birthday To You is 21.
```

%NRBQUOTE 関数

マクロの実行時に、置換された値に含まれている特殊文字(&、%など)やニーモニック演算子をマスクします。

種類: マクロクォーティング関数

参照項目: ["%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数" \(256 ページ\)](#)

構文

%NRBQUOTE(*character-string* | *text-expression*)

引数なし

マクロクォーティング関数の最大ネストレベルは 10 です。

%NRQUOTE 関数

マクロの実行時に、置換された値に含まれている特殊文字(&、%など)やニーモニック演算子をマスクします。

種類: マクロクォーティング関数

参照項目: ["%QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数" \(262 ページ\)](#)

構文

%NRQUOTE(*character-string* | *text-expression*)

引数なし

マクロクォーティング関数の最大ネストレベルは 10 です。

%NRSTR 関数

マクロのコンパイル時に、定数テキストに含まれている特殊文字(&、%など)やニーモニック演算子をマスクします。

種類: マクロクォーティング関数

参照項目: ["%STR 関数と%NRSTR 関数" \(268 ページ\)](#)

構文

%NRSTR(*character-string*)

引数なし

マクロクォーティング関数の最大ネストレベルは 10 です。

%QSCAN 関数

特定のワードを検索し、特殊文字やニーモニック演算子をマスクします。

種類: マクロ関数

構文

%QSCAN(*argument*,*n*<,*charlist*<,*modifiers*> >)

引数なし

["%SCAN 関数と%QSCAN 関数" \(264 ページ\)](#)

%QSUBSTR 関数

部分文字列を取り出し、特殊文字やニーモニック演算子をマスクします。

種類: マクロ関数

構文

`%QSUBSTR(argument, position<, length>)`

引数なし

["%SUBSTR 関数と%QSUBSTR 関数" \(271 ページ\)](#)を参照してください。

%QSYFUNC 関数

関数を実行し、特殊文字やニーモニック演算子をマスクします。

種類: マクロ関数

構文

`%QSYFUNC(function(argument(s))<, format>)`

引数なし

["%SYFUNC 関数と%QSYFUNC 関数" \(279 ページ\)](#)を参照してください。

%QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数

マクロの実行時に、置換された値に含まれている特殊文字やニーモニック演算子をマスクします。

種類: マクロクォーティング関数

参照項目: ["%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数" \(256 ページ\)](#)、["%NRBQUOTE 関数" \(260 ページ\)](#)、["%NRSTR 関数" \(261 ページ\)](#)、["%SUPERQ 関数" \(273 ページ\)](#)

構文

`%QUOTE(character-string | text-expression)`

`%NRQUOTE(character-string | text-expression)`

詳細

%QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数は、マクロまたはマクロ言語ステートメントの実行時に、文字列またはテキスト式の置換された値をマスクします。これらの関数は、次に示す特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。

```
+ - * / <> = ~ ^ ~ ; , # blank  
AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN
```

また、これらの関数は、次の文字がペアで検出された場合や、次の文字がペアマッチなしで検出され、その文字が先行する%によりマークされている場合に、その文字をマスクします。

```
''
```

さらに、%NRBQUOTE 関数は次のものもマスクします。

```
&%
```

%NRQUOTE 関数は、置換したくないマクロ変数参照やマクロ呼び出しが引数に含まれている場合に使用すると便利です。

SAS マクロ言語におけるクォーティングの詳細については、“[マクロクォーティング](#)” (82 ページ)を参照してください。

マクロクォーティング関数の最大ネストレベルは 10 です。

比較

- %QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数は、それぞれ%STR 関数と%NRSTR 関数がマスクするのと同じ項目をマスクします。ただし、%STR 関数と%NRSTR 関数は、置換された値ではなく、定数テキストをマスクします。また、%STR 関数と%NRSTR 関数はマクロのコンパイル時に動作しますが、%QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数はマクロの実行時に動作します。
- %BQUOTE 関数および%NRBQUOTE 関数では、ペアマッチなしの引用符を先行する%でマークする必要はありません。一方、%QUOTE 関数および%NRQUOTE 関数では、それらの引用符をマークする必要があります。
- %QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数は置換された値をマスクします。一方、%SUPERQ 関数は、値の中で発生する任意のマクロ呼び出しやマクロ変数参照の置換が行われないようにします。

例: ニーモニック演算子を含む値のクォーティング

マクロ DEPT1 は州の略称を受け取ります。つまり、オレゴン州なら値 OR を受け取るようになります。

```
%macro dept1(state);
  /* without %quote -- problems might occur */
  %if &state=nc %then
    %put North Carolina Department of Revenue;
  %else %put Department of Revenue;
%mend dept1;
%dept1(or)
```

前述のマクロ DEPT1 を実行すると、%IF 条件で%EVAL ステートメントが実行されるため、文字列 **orr** はこの式では論理演算子として評価されることとなります。このため、マクロプロセッサは式 **or=nc** に無効なオペランドが含まれているというエラーメッセージを出力します。

マクロ DEPT2 は、%QUOTE 関数を使って、&STATE を置換した結果得られる文字をクォーティングしています。

```
%macro dept2(state);
  /* with %quote function--problems are prevented */
  %if %quote(&state)=nc %then
    %put North Carolina Department of Revenue;
  %else %put Department of Revenue;
%mend dept2;
%dept2(or)
```

この場合、%IF 条件は文字列 **or** と **nc** を比較し、次を SAS ログに書き込みます。

Department of Revenue

%QUPCASE 関数

値を大文字に変換し、特殊文字とニーモニック演算子をマスクした結果を返します。

種類: マクロ関数

構文

%QUPCASE(*character-string* | *text-expression*)

引数なし

["%UPCASE 関数と%QUPCASE 関数" \(290 ページ\)](#)を参照してください

%SCAN 関数と%QSCAN 関数

文字列内の位置により指定されるワードを検索します。

種類: マクロ関数

参照項目: ["%NRBQUOTE 関数" \(260 ページ\)](#)および["%STR 関数と%NRSTR 関数" \(268 ページ\)](#)
["Linux 環境でのマクロ関数" \(422 ページ\)](#)

構文

%SCAN(*argument*, *n*<,charlist <,modifiers> >)

%QSCAN(*argument*, *n*<,charlist <,modifiers> >)

必須引数

argument

文字列またはテキスト式を指定します。 *argument* が次に示すような特殊文字やニーモニック演算子を含んでいる場合、%QSCAN を使用します。
argument がカンマを含んでいる場合、%BQUOTE(*argument*)のように、クォーティング関数を使用して *argument* を囲みます。

n

この関数が返すワードの位置を表す整数、またはそのような整数を生成するテキスト式です(暗黙の%EVAL は、*n* 個の数値プロパティを提供します)。 *n* が *argument* 内にあるワード数よりも大きい場合、この関数はヌル文字列を返します。

注: バージョン 8 以降の SAS システムでは、*n* が負数である場合、%SCAN 関数は文字列を検査し、その文字列の末尾にあるワードから逆方向に検索を実施します。

charlist

文字のリストを初期化する文字式を指定します(省略可能)。このリストは、単語を区切る区切り文字として使用する文字を決定します。次の規則が適用されます。

- デフォルトでは、*charlist* 内にあるすべての文字が区切り文字として使用されます。
- 引数 *modifier* にモディファイヤ K を指定すると、*charlist* 内に存在しないすべての文字が区切り文字として使用されます。

ヒント *charlist* に文字を追加するには、次に示す各種のモディファイヤを使用します。

modifier

%SCAN 関数の動作を変更する非空白文字を含む文字定数、変数、式を指定します。空白は無視されます。次の文字を修飾子として使用できます。

- | | |
|---------|--|
| a または A | 英文字を文字リストに追加します。 |
| b または B | <i>count</i> 引数の符号に関係なく、左から右ではなく右から左に、逆方向にスキャンします。 |
| c または C | 制御文字を文字リストに追加します。 |
| d または D | 数字を文字リストに追加します。 |
| f または F | 英文字とアンダースコア(つまり、VALIDVARNAME=V7 を使用した SAS 変数名の有効な最初の文字)を文字リストに追加します。 |
| g または G | グラフィック文字を文字リストに追加します。グラフィック文字は、印刷時に、紙面に画像を生成する文字です。 |
| h または H | 水平タブを文字リストに追加します。 |
| i または I | 大文字と小文字を区別しません。 |
| k または K | 文字リストにないすべての文字が区切り文字として扱われます。つまり、モディファイヤ K を指定すると、文字リストに含まれている文字が、区切り文字として省略されるのではなく、戻り値内に保持されるようになります。K が指定されない場合、文字リストにあるすべての文字が区切り文字として扱われます。 |
| l または L | 小文字を文字リストに追加します。 |
| m または M | 長さ 0 のワードを参照する複数の連続する区切り文字、 <i>string</i> 引数の先頭と末尾の区切り文字を指定します。M モディファイヤが指定されている場合、複数の連続する区切り文字は 1 つの区切り文字として扱われ、 <i>string</i> 引数の先頭と末尾の区切り文字は無視されます。 |

- n または N 数字、アンダースコアおよび英文字(つまり、VALIDVARNAME=V7 を使用した SAS 変数名で使用できる文字)を文字リストに追加します。
- o または O 引数 *charlist* および引数 *modifier* を、%SCAN 関数が呼び出されるたびに処理するのではなく、一度だけ処理します。DATA ステップ(WHERE 句を除く)または SQL プロシジャでモディファイヤ O を使用すると、引数 *charlist* および *modifier* が変化しないようなループで%SCAN 関数を呼び出す場合、同関数の処理が高速になります。O モディファイヤは SAS コード内の%SCAN 関数の各インスタンスに個別に適用されます。%SCAN 関数のすべてのインスタンスが同じ区切り文字とモディファイヤすることにはなりません。
- p または P 句読点を文字リストに追加します。
- q または Q 引用符で囲まれた部分文字列内の区切り文字を無視します。*string* 引数の値に一致しない引用符が含まれている場合、左から右へのスキャンと右から左へのスキャンでは異なるワードが生成されます。
- r または R %SCAN が返すワードから先頭または末尾にある空白を削除します。モディファイヤ Q および R の両方を指定すると、%SCAN 関数はまずワードの先頭または末尾にある空白を削除します。その後、ワードが引用符で始まる場合、%SCAN はワードから引用符を 1 組削除します。
- s または S 文字のリストにスペース文字(空白、水平タブ、垂直タブ、キャリッジリターン、ラインフィード、フォームフィード)を追加します。
- t または T *string* 引数および *charlist* 引数から末尾の空白を削除します。両方の文字引数からではなく、片方の文字引数からだけ末尾の空白を削除する場合には、T モディファイヤを指定した%SCAN 関数ではなく、TRIM 関数を指定します。
- u または U 大文字を文字リストに追加します。
- w または W 印刷可能(書き込み可能)文字を文字リストに追加します。
- x または X 16 進文字を文字リストに追加します。
- ヒント 引数 *modifier* が文字定数である場合、それを引用符で囲む必要があります。一組の引用符で複数の修飾子を指定します。引数 *modifier* には、文字変数や文字式も指定できます。

詳細

%SCAN 関数と%QSCAN 関数は、*argument* を検索し、その *n* 番目のワードを返します。ワードとは、区切り文字(複数可)によって区切られた文字(複数可)のことです。

%SCAN 関数は、引数がそれまでマクロクォーティング関数によりマスクされていた場合であっても、同関数が返す結果内で特殊文字やニーモニック演算子をマスクしません。%QSCAN 関数は、同関数が返す結果内で次の特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。

```
& % ' ( ) + - * / < > = ~ ^ ~ ; , # blank
AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN
```

“区切り文字”および“単語”の定義

区切り文字とは、単語を区切るために使用される複数の文字のどれかです。区切り文字は *charlist* 引数と *modifier* 引数で指定できます。

Q 修飾子を指定すると、引用符で囲まれた部分文字列内の区切り文字は無視されます。

%SCAN 関数では、ワードとは、次に示す条件をすべて満たしている部分文字列を指します。

- 左側が区切り文字または文字列の先頭で境界設定されている
- 右側が区切り文字または文字列の末尾で境界設定されている
- 区切り文字を含まない

文字列の先頭または末尾に区切り文字がある場合、または文字列に 2 つ以上の連続する区切り文字が含まれている場合、単語の長さがゼロになることがあります。ただし、モディファイヤ M を指定しない場合、%SCAN 関数は、長さがゼロであるワードを無視します。

ASCII 環境と EBCDIC 環境でデフォルトの区切り文字を使用する

2 つの引数のみを持つ %SCAN 関数を使用する場合、デフォルトの区切り文字は、お使いのコンピュータが ASCII と EBCDIC のどちらをコード化文字セットとして使用しているかによって異なります。

- お使いのコンピュータが ASCII 文字を使用している場合、デフォルトの区切り文字は次のようになります。

```
空白 ! $ % & ( ) * + , - . / ; < ^ _ |
```

文字 ^ を含まない ASCII 環境では、%SCAN 関数は代わりに文字 ~ を使用します。

- お使いのコンピュータが EBCDIC 文字を使用している場合、デフォルトの区切り文字は次のようになります。

```
空白 ! $ % & ( ) * + , - . / ; < ~ | ¢ |
```

区切り文字としていかなる文字も指定せずに引数 *modifier* を使用した場合、使用できる区切り文字は、引数 *modifier* により定義された区切り文字のみになります。この場合、ASCII 環境と EBCDIC 環境のデフォルトの区切り文字のリストは使用されません。つまり、モディファイヤは、引数 *charlist* に指定された区切り文字のリストに文字を追加します。修飾子は、デフォルトの修飾子のリストには追加しません。

モディファイヤ M を伴う %SCAN 関数の使用

M 修飾子を指定すると、文字列内の単語数は文字列内の区切り文字数に 1 を足した数になります。ただし、Q 修飾子を指定すると、引用符内の区切り文字は無視されます。

モディファイヤ M を指定すると、次の条件のいずれかが true である場合、%SCAN 関数は長さがゼロのワードを返します。

- 文字列の先頭が区切り文字であり、ユーザーが最初のワードを要求した場合

- 文字列の末尾が区切り文字であり、ユーザーが最後のワードを要求した場合
- 文字列が2つの連続する区切り文字を含んでおり、ユーザーがこれら2つの区切り文字間にあるワードを要求した場合

モディファイヤ M を伴わない%SCAN 関数の使用

M 修飾子を指定しない場合、文字列内の単語数は連続する非区切り文字の最大部分文字列数になります。ただし、Q 修飾子を指定すると、引用符内の区切り文字は無視されます。

モディファイヤ M を指定しない場合、%SCAN 関数は次のように動作します。

- 文字列の先頭または末尾の区切り文字を無視する
- 2つ以上の連続する区切り文字を単一の区切り文字として扱う

文字列に区切り文字のみが含まれている場合、または文字列内のワード数の絶対値よりも大きいカウント数を指定した場合、%SCAN 関数は次のいずれかを返します。

- DATA ステップから%SCAN 関数を呼び出した場合、単一の空白
- マクロプロセッサから%SCAN 関数を呼び出した場合、長さがゼロの文字列

ヌル引数の使用

%SCAN 引数では、文字引数をヌルにできます。ヌル引数は長さがゼロの文字列として扱われます。数値引数はヌルにできません。

比較

%QSCAN 関数は、%NRBQUOTE 関数と同じ文字をマスクします。

例: %SCAN 関数と%QSCAN 関数のアクションの比較

次の例は、%SCAN 関数と%QSCAN 関数のアクションを比較するものです。

```
%macro a;
  aaaaaa
%mend a;
%macro b;
  bbbbbb
%mend b;
%macro c;
  cccccc
%mend c;
%let x=%nrstr(%a*%b*%c);
%put X: &x;
%put The third word in X, with SCAN: %scan(&x,3,*);
%put The third word in X, with QSCAN: %qscan(&x,3,*);
```

前述の%PUT ステートメントは、次の行を SAS ログに書き込みます。

```
X: %a*%b*%c
The third word in X, with SCAN: cccccc
The third word in X, with QSCAN: %c
```

%STR 関数と%NRSTR 関数

マクロのコンパイル時に、定数テキストに含まれている特殊文字やニーモニック演算子をマスクします。

種類: マクロクォーティング関数
 参照項目: ["%NRQUOTE 関数" \(261 ページ\)](#)

構文

%STR(*character-string*)

%NRSTR(*character-string*)

詳細

%STR 関数および%NRSTR 関数は、マクロまたはマクロ言語ステートメントのコンパイル時に、特定の文字をマスクします。これらの関数は、次に示す特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。

```
+ - * / < > = ~ ^ ~ ; , # blank
AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN
```

また、これらの関数は、次の文字がペアで検出された場合や、次の文字がペアマッチなしで検出され、その文字が先行する%によりマークされている場合に、その文字をマスクします。

```
" " ( )
```

さらに、%NRSTR 関数は次の文字もマスクします。

```
& %
```

表 17.1 %STR 関数と%NRSTR 関数における引数の使用

引数	使用
引用符の前にあるパーセント記号、%'や%"など	引用符付きのパーセント記号 例: %let percent=%str(jim%'s office);
丸かっこの前にあるパーセント記号、%(や%)など	2つのパーセント記号(%%) 例: %let x=%str(20%%);
コメント記号付きの文字列、/* や -->など	各文字ごとに%STR 関数を適用 例: %str(/) %str(*) comment-text %str(*) %str(/)

%STR 関数は、次のものを含んでいる文字列を処理する場合に便利です。

- マクロプログラムステートメントの一部としてではなく、テキストとして扱う必要のあるセミコロン
- 意味のある空白
- ペアとしてマッチしない引用符や丸かっこ

ネストした%STR 関数や%QUOTE 関数の内部に、同じ引数を配置するのは冗長です。次の例では、マクロのコンパイル時に%STR 関数によりマスクされた引数が、マクロの実行時にもマスクされたままになることを示しています。したがって、この例で使用されている%QUOTE 関数には効果がありません。

```
%quote(%str(argument))
```

注意:

パラメータ値のリストを含む他のマクロ関数やマクロ呼び出しを、%STR 関数の引数に指定しないでください。%STR 関数はマッチしない丸かっこをマスクするため、マクロプロセッサは、関数の引数やマクロ呼び出しのパラメータ値を認識できなくなります。

SAS マクロ言語におけるクォーティングの詳細については、“マクロクォーティング” (82 ページ) を参照してください。

注: マクロクォーティング関数の最大ネストレベルは 10 です。

比較

- すべてのマクロクォーティング関数の中で、コンパイル時に有効となるのは%NRSTR 関数と%STR 関数のみです。それ以外のマクロクォーティング関数は、マクロの実行時に有効となります。
- %STR 関数と%NRSTR 関数は、それぞれ%QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数がマスクするのと同じ項目をマスクします。ただし、%QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数はマクロの実行時に有効となります。
- マクロ式を置換した結果、マスクが必要な項目が生成される場合、%STR 関数や%NRSTR 関数ではなく、%BQUOTE 関数や%NRBQUOTE 関数を使用します。

例**例 1: 先頭の空白の保持**

この例では、マクロ変数 TIME の値を有効にして先頭の空白を含めるようにします。

```
%let time=%str( now);
%put Text followed by the value of time:&time;
```

この例を実行すると、次の行がログに書き込まれます。

```
Text followed by the value of time: now
```

例 2: 空白を保護してテキストとしてコンパイルされるようにする

この例では、%QSCAN がワード間の区切り文字として空白を使用するように指定します。

```
%macro words(string);
  %local count word;
  %let count=1;
  %let word=%qscan(&string,&count,%str( ));
  %do %while(&word ne);
    %let count=%eval(&count+1);
    %let word=%qscan(&string,&count,%str( ));
  %end;
  %let count=%eval(&count-1);
  %put The string contains &count words.;
%mend words;
%words(This is a very long string)
```

このプログラムを実行すると、ログに次の行が書き込まれます。

```
The string contains 6 words.
```

例 3: マクロ参照を含む値のクォーティング

マクロ REVRS はマクロ TEST により生成された文字を反転させます。PUT ステートメント内の%NRSTR 関数は、文字列%test&test がマクロ呼び出しとして解釈されるのではなく、テキストとしてコンパイルされるように同文字列を保護します。

```
%macro revrs(string);
  %local nstring;
  %do i=%length(&string) %to 1 %by -1;
    %let nstring=&nstring%qsubstr(&string,&i,1);
  %end;
  &nstring
%mend revrs;
%macro test;
  Two words
%mend test;
%put %nrstr(%test%test) - %revrs(%test%test);
```

このプログラムを実行すると、次の行がログに出力されます。

```
1 %macro revrs(string); 2 %local nstring; 3 %do i=%length(&string) %to 1 %by -1; 4 %let
nstring=&nstring%qsubstr(&string,&i,1); 5 %end;&nstring 6 %mend revrs; 7 8 %macro test; 9 Two
words 10 %mend test; 11 12 %put %nrstr(%test%test) - %revrs(%test%test); %test%test - sdrow
owTsdrow owT NOTE: SAS Institute Inc., SAS Campus Drive, Cary, NC USA 27513-2414 NOTE: The SAS
System used: real time 0.28 seconds cpu time 0.12 seconds
```

%SUBSTR 関数と%QSUBSTR 関数

文字列の部分文字列を生成します。

種類: マクロ関数

参照項目: ["%NRBQUOTE 関数" \(260 ページ\)](#)

構文

```
%SUBSTR(argument, position<, length>)
```

```
%QSUBSTR(argument, position<, length>)
```

必須引数

argument

文字列またはテキスト式を指定します。*argument* が次に示すような特殊文字やニーモニック演算子を含んでいる場合、%QSUBSTR を使用します。

position

部分文字列内の先頭文字の位置を表す整数、またはそのような整数を生成する式(テキスト式、論理式、演算式)です。*position* の値が文字列内の文字数よりも大きい場合、%SUBSTR 関数および%QSUBSTR 関数は警告メッセージを発行し、ヌル値を返します。EVAL 関数が自動的に呼び出されるため、*n* は数値として扱われます。

length

部分文字列内の文字数を表すオプション整数、またはそのような整数を生成する式(テキスト式、論理式、演算式)です。*length* の値が、*argument* 内の *position* 以降にある文字数よりも大きい場合、%SUBSTR 関数および%QSUBSTR 関数は警告メッセージを発行し、*position* から文字列の末尾までの文字を含む部分文字列を返します。デフォルトでは、%SUBSTR 関数および%QSUBSTR 関数は、*position* から文字列の末尾までの文字を含む部分文字列を返します。

詳細

%SUBSTR 関数および%QSUBSTR 関数は *argument* の、*position* 番目の文字から数えて *length* 個目までの文字を含む部分文字列を返します。

%SUBSTR 関数は、引数がそれまでマクロクォーティング関数によりマスクされていた場合であっても、同関数が返す結果内で特殊文字やニーモニック演算子をマスクしません。%QSUBSTR 関数は、次に示す特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。

```
& % ' " ( ) + - * / < > = ~ ^ ~ ; , # blank
AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN
```

比較

%QSUBSTR 関数は、%NRBQUOTE 関数と同じ文字をマスクします。

例**例 1: ファイル参照名を 8 文字に制限する例**

マクロ MAKEFREF は、パラメータに 8 文字を超える長さの値が指定された場合、%SUBSTR 関数を使用して同パラメータ値の最初の 8 文字をファイル参照名に割り当てます。

```
%macro makefref(fileref,file);
  %if %length(&fileref) gt 8 %then
    %let fileref = %substr(&fileref,1,8);
  filename &fileref "&file";
%mend makefref;
%makefref(humanresource,/dept/humanresource/report96)
```

このマクロを実行すると、次の SAS ステートメントが生成されます。

```
FILENAME HUMANRES "/dept/humanresource/report96";
```

例 2: セグメントに長いマクロ変数値を保存する例

マクロ SEPMSG はマクロ変数 MSG の値を 40 文字のユニットに分割し、各ユニットを別々の変数に格納します。

```
%macro sepmsg(msg);
  %let i=1;
  %let start=1;
  %if %length(&msg)>40 %then
    %do;
      %do %until(%length(&&msg&i)<40);
        %let msg&i=%qsubstr(&msg,&start,40);
        %put Message &i is: &&msg&i;
        %let i=%eval(&i+1);
      %end;
    %end;
```



```

    %let start=%eval(&start+40);
    %let msg&i=%qsubstr(&msg,&start);
%end;
%put Message &i is: &&msg&i;
%end;
%else %put No subdivision was needed.;
%mend sepmsg;
%sepmsg(%nrstr(A character operand was found in the %EVAL function
or %IF condition where a numeric operand is required. A character
operand was found in the %EVAL function or %IF condition where a
numeric operand is required.));

```

このプログラムを実行すると、ログにこれらの行が書き込まれます。

```

Message 1 is: A character operand was found in the %EV
Message 2 is: AL function or %IF condition where a nu
Message 3 is: meric operand is required. A character
Message 4 is: operand was found in the %EVAL function
Message 5 is: or %IF condition where a numeric operan
Message 6 is: d is required.

```

例 3: %SUBSTR 関数と%QSUBSTR 関数のアクションの比較

次の例では、変数 C の値が%NRSTR 関数によりマスクされているため、変数 C の値はコンパイル時には置換されません。ただし、変数 C の値が%NRSTR 関数により事前にマスクされていたとしても、%SUBSTR 関数は、変数 C に含まれている特殊文字やニーモニック演算子をマスクせずに変数 C の値を処理するため、%SUBSTR 関数は置換された結果を生成します。

```

%let a=one;
%let b=two;
%let c=%nrstr(&a &b);
%put C: &c;
%put With SUBSTR: %substr(&c,1,2);
%put With QSUBSTR: %qsubstr(&c,1,2);

```

これらのステートメントを実行すると、次の行がログに書き込まれます。

```
C: &a &b With SUBSTR: one With QSUBSTR: &a
```

%SUPERQ 関数

マクロ実行時にすべての特殊文字とニーモニック演算子をマスクし、値の置換がそれ以降行われなようにします。

種類: マクロクォーティング関数

参照項目: “%NRBQUOTE 関数” (260 ページ)および“%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数” (256 ページ)

構文

%SUPERQ(*argument*)

必須引数

argument

先頭にアンパサンドが付いていないマクロ変数名か、または先頭にアンパサンドが付いていないマクロ変数名を生成するテキスト式を指定します。

詳細

%SUPERQ 関数は、値に含まれているマクロやマクロ変数参照を置換せずに、マクロ変数の値を返します。%SUPERQ 関数は、次に示す特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。

```
&%' '()+-*/<>=-^~;,# blank
AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN
```

%SUPERQ 関数は、特にアンパサンドやパーセント記号を含んでいる可能性のあるマクロ変数が%INPUT ステートメント、%WINDOW ステートメント、SYMPUT ルーチンなどで使用される場合に、そのような変数をマスクするのに使用すると便利です。

SAS マクロ言語におけるクォーティングの詳細については、“マクロクォーティング” (82 ページ) を参照してください。

注: マクロクォーティング関数の最大ネストレベルは 10 です。

比較

- %SUPERQ 関数は、指定されたマクロ変数の値に含まれているマクロ変数やマクロ参照が置換されないようにする唯一のクォーティング関数です。
- %SUPERQ 関数は、その引数として、アンパサンドが付いていないマクロ変数の名前のみを受け付けます。一方、それ以外のクォーティング関数は、定数テキストを含む任意のテキスト式を引数として受け付けます。
- %SUPERQ 関数は、%NRBQUOTE 関数と同じ文字をマスクします。ただし、%SUPERQ 関数は、マクロ変数の値に含まれているいかなるものも置換しません。%NRBQUOTE 関数は、結果をマスクする前に、引数に含まれているマクロ参照やマクロ変数値を置換しようとします。

例: 未置換のマクロ変数の値を渡す

この例では、%SUPERQ により、マクロプロセッサが MV1 と MV2 の値をマクロ変数 TESTMV1 と TESTMV2 に割り当てる前に、これらの値のマクロ参照を置換しないようにします。

```
data _null_;
  call symput('mv1','Smith&Jones');
  call symput('mv2','%macro abc;');
run;
%let testmv1=%superq(mv1);
%let testmv2=%superq(mv2);
%put Macro variable TESTMV1 is &testmv1;
%put Macro variable TESTMV2 is &testmv2;
```

このプログラムを実行すると、ログに次の行が書き込まれます。

```
Macro variable TESTMV1 is Smith&Jones Macro variable TESTMV2 is %macro abc;
```

変数 TESTMV1 および TESTMV2 の値は、それぞれ変数 MV1 および MV2 の元の値の画像であると見なすことができます。%PUT ステートメントは、そのような

画像をテキストで出力します。マクロプロセッサは置換を行いません。マクロプロセッサは、未置換の参照&JONESに関する警告メッセージや、%LET ステートメント内部でのマクロ定義の開始に関するエラーメッセージを発行しません。

%SYMEXIST 関数

マクロ変数が存在するかどうかを返します。

種類: マクロ関数

構文

%SYMEXIST(*macro-variable-name*)

必須引数

macro-variable-name

マクロ変数名か、またはマクロ変数名を生成するテキスト式を指定します。

詳細

%SYMEXIST 関数は、指定されたマクロ変数を、かっこで囲まれたローカルシンボルテーブルで検索し、次にグローバルシンボルテーブルを検索して、検索結果に応じて次のいずれかの値を返します。

- **1** マクロ変数が見つかった場合
- **0** マクロ変数が見つからなかった場合

例: %SYMEXIST マクロ関数の使用

次の例では、%IF %THEN %ELSE マクロステートメントを使用して、%SYMEXIST 関数が返す値 **1** および **0** を、それぞれ値 **TRUE** および **FALSE** に変換しています。

```
%global x;
%macro test;
  %local y;
  %if %symexist(x) %then %put %nrstr(%symexist(x)) = TRUE;
  %else %put %nrstr(%symexist(x)) = FALSE;
  %if %symexist(y) %then %put %nrstr(%symexist(y)) = TRUE;
  %else %put %nrstr(%symexist(y)) = FALSE;
  %if %symexist(z) %then %put %nrstr(%symexist(z)) = TRUE;
  %else %put %nrstr(%symexist(z)) = FALSE;
%mend test;
%test;
```

前述のプログラムを実行すると、次の出力がログに書き込まれます。

```
%symexist(x) = TRUE %symexist(y) = TRUE %symexist(z) = FALSE
```

%SYMGLOBL 関数

マクロ変数のスコープがグローバルであるかどうかを示す値を返します。

種類: マクロ関数

構文

%SYMGLOBL(*macro-variable-name*)

必須引数

macro-variable-name

マクロ変数名か、またはマクロ変数名を生成するテキスト式を指定します。

詳細

%SYMGLOBL 関数は、かっこで囲まれたスコープを検索して同じ名前のマクロ変数が存在するかどうかを調べ、そのマクロ変数がグローバルシンボルテーブル内に存在する場合は値 **1** を返し、それ以外の場合は **0** を返します。グローバル/ローカルシンボルテーブルやマクロ変数のスコープに関する詳細については、“[マクロ変数のスコープ](#)” (49 ページ) を参照してください。

例: %SYMGLOBL マクロ関数の使用

次の例では、%IF %THEN %ELSE マクロステートメントを使用して、%SYMGLOBL 関数が返す値 **1** および **0** を、それぞれ **TRUE** および **FALSE** に変換しています。

```
%global x;
%macro test;
  %local y;
  %if %symglobl(x) %then %put %nrstr(%symglobl(x)) = TRUE;
  %else %put %nrstr(%symglobl(x)) = FALSE;
  %if %symglobl(y) %then %put %nrstr(%symglobl(y)) = TRUE;
  %else %put %nrstr(%symglobl(y)) = FALSE;
  %if %symglobl(z) %then %put %nrstr(%symglobl(z)) = TRUE;
  %else %put %nrstr(%symglobl(z)) = FALSE;
%mend test;
%test;
```

前述の例で%TEST マクロを実行すると、次の行がログに書き込まれます。

```
%symglobl(x) = TRUE %symglobl(y) = FALSE %symglobl(z) = FALSE
```

%SYMLOCAL 関数

マクロ変数のスコープがローカルであるかどうかを示す値を返します。

種類: マクロ関数

構文

%SYMLOCAL(*macro-variable-name*)

必須引数

macro-variable-name

マクロ変数名か、またはマクロ変数名を生成するテキスト式を指定します。

詳細

%SYMLOCAL 関数は、かっこで囲まれたスコープを検索して同じ名前のマクロ変数が存在するかどうかを調べ、そのマクロ変数がグローバルシンボルテーブル内に存在する場合は値 **1** を返し、それ以外の場合は **0** を返します。グローバル/ローカルシンボルテーブルやマクロ変数のスコープに関する詳細については、“[マクロ変数のスコープ](#)” (49 ページ) を参照してください。

例: %SYMLOCAL マクロ関数の使用

次の例では、%IF %THEN %ELSE マクロステートメントを使用して、%SYMGLOBL 関数が返す値 **1** および **0** を、それぞれ **TRUE** および **FALSE** に変換しています。

```
%global x;
%macro test;
  %local y;
  %if %symlocal(x) %then %put %nrstr(%symlocal(x)) = TRUE;
  %else %put %nrstr(%symlocal(x)) = FALSE;
  %if %symlocal(y) %then %put %nrstr(%symlocal(y)) = TRUE;
  %else %put %nrstr(%symlocal(y)) = FALSE;
  %if %symlocal(z) %then %put %nrstr(%symlocal(z)) = TRUE;
  %else %put %nrstr(%symlocal(z)) = FALSE;
%mend test;
%test;
```

前述の例で%TEST マクロを実行すると、次の行がログに書き込まれます。

```
%symlocal(x) = FALSE %symlocal(y) = TRUE %symlocal(z) = FALSE
```

%SYSEVALF 関数

浮動小数点演算を使用して、算術演算式や論理式を評価します。

種類: マクロ関数

参照項目: “[%EVAL 関数](#)” (257 ページ)

構文

%SYSEVALF(*expression*<, *conversion-type*>)

必須引数

expression

評価する演算式または論理式を指定します。

conversion-type

変換後の値の型を指定します。%SYSEVALF の戻り値は、ここに指定された値の型に変換されます。変換後の値は、その型の値を必要とする他の式で使用できます。*Conversion-type* は次のいずれかです。

BOOLEAN

次のいずれかを返します。

- 式の結果がゼロまたは欠損値である場合、0
- 結果がそれ以外の場合、1

たとえば次のように記述します。

```
%sysevalf(1/3,boolean) /* returns 1 */
%sysevalf(10+.,boolean) /* returns 0 */
```

CEIL

式の結果に等しいかまたはそれより大きい最小の整数を表す文字値を返します。ただし、結果の値と、それに最も近い整数との差の絶対値が 10^{-12} 以下である場合、この関数は結果に最も近い整数を表す文字を返します。欠損値を含んでいる式の場合、そのことを知らせるメッセージと共に欠損値を返します。

```
%sysevalf(1 + 1.1,ceil) /* returns 3 */
%sysevalf(-1 -2.4,ceil) /* returns -3 */
%sysevalf(-1 + 1.e-11,ceil) /* returns 0 */
%sysevalf(10+.) /* returns . */
```

FLOOR

式の結果に等しいかまたはそれより小さい最大の整数を表す文字値を返します。ただし、結果の値と、それに最も近い整数との差の絶対値が 10^{-12} である場合、この関数は結果に最も近い整数を表す文字を返します。欠損値を含む式の場合、欠損値が返されます。

```
%sysevalf(-2.4,floor) /* returns -3 */
%sysevalf(3,floor) /* returns 3 */
%sysevalf(1.-1.e-13,floor) /* returns 1 */
%sysevalf(.,floor) /* returns . */
```

INTEGER

結果の整数部を表す文字値を返します(小数部を切り捨てます)。ただし、結果の値と、それに最も近い整数との差の絶対値が 10^{-12} 以下である場合、この関数は結果に最も近い整数を表す文字を返します。式の結果が正数である場合、INTEGER は FLOOR と同じ結果を返します。式の結果が負数である場合、INTEGER は CEIL と同じ結果を返します。欠損値を含む式の場合、欠損値が返されます。

```
%put %sysevalf(2.1,integer); /* returns 2 */
%put %sysevalf(-2.4,integer); /* returns -2 */
%put %sysevalf(3,integer); /* returns 3 */
%put %sysevalf(-1.6,integer); /* returns -1 */
%put %sysevalf(1.-1.e-13,integer); /* returns 1 */
```

詳細

%SYSEVALF 関数は、浮動小数点演算を実行し、出力形式 BEST32.を使ってフォーマット化した値を返します。評価結果は常にテキストとなります。

%SYSEVALF 関数は、浮動小数点や欠損値を含んでいる論理式を評価できる唯一のマクロ関数です。引数 conversion-type を指定すると、%SYSEVALF 関数が次のいずれかの値を返す場合に発生する問題を回避できます。

- 欠損値または浮動小数点数値を生成するマクロ式
- 整数値を必要とする他のマクロ式で使用されるマクロ変数

%SYSEVALF の引数に演算子が含まれておらず、かつ conversion-type も指定されていない場合、指定した引数がそのまま返されます。

SAS マクロ言語による式の評価の詳細については、[6章, “マクロ式” \(73 ページ\)](#) を参照してください。

比較

- %SYSEVALF 関数は浮動小数点数をサポートします。一方、%EVAL 関数は整数演算のみを実行します。
- 浮動小数点式を評価するマクロでは、%SYSEVALF マクロ関数を使用する必要があります。マクロ式を評価する場合、マクロプロセッサは自動的に%EVAL 関数を使用します。

例: 浮動小数点評価の例

次に示すマクロ FIGUREIT は、%SYSEVALF 関数の戻り値を様々な型に変換します。

```
%macro figureit(a,b);
  %let y=%sysevalf(&a+&b);
  %put The result with SYSEVALF is: &y;
  %put The BOOLEAN value is: %sysevalf(&a +&b, boolean);
  %put The CEIL value is: %sysevalf(&a +&b, ceil);
  %put The FLOOR value is: %sysevalf(&a +&b, floor);
  %put The INTEGER value is: %sysevalf(&a +&b, int);
%mend figureit;
%figureit(100,1.597)
```

このプログラムを実行すると、ログに次の行が書き込まれます。

```
The result with SYSEVALF is: 101.597 The BOOLEAN value is: 1 The CEIL value is: 102 The FLOOR value is: 101 The INTEGER value is: 101
```

%SYSFUNC 関数と%QSYSFUNC 関数

SAS 関数またはユーザー作成の関数を実行します。

種類: マクロ関数

ヒント: %SYSFUNC 関数と%QSYSFUNC 関数は最大 32 文字の SAS 関数名をサポートします。

構文

```
%SYSFUNC(function(argument(s))<, format>)
```

```
%QSYSFUNC(function(argument(s))<, format>)
```

必須引数

function

実行する関数名を指定します。SAS 関数、SAS/TOOLKIT ソフトウェアを使って作成した関数、または SAS Viya Data Management and Utility Procedures Guide の"FCMP"を使用して作成した関数のいずれかを指定できます。マクロ関数は指定できません。

%SYSFUNC 関数および%QSYSFUNC 関数では、すべての SAS 関数(ただし、表 17.2 (281 ページ)に記載されているものは除く)を使用できます。

単一の%SYSFUNC 関数で使用する場合、関数のネストは行えません。ただし、次の例のように、%SYSFUNC 関数の呼び出しはネストできます。

```
%let x=%sysfunc(trim(%sysfunc(left(&num))));
```

SAS 6.12 で導入された%SYSFUNC 関数で使用できる SAS 関数の構文については、[%SYSFUNC 関数で使用する関数の構文 \(415 ページ\)](#) をご覧ください。

argument(s)

function が使用する 1 つ以上の引数を指定します。各 *argument* には、関数の引数を生成するマクロ変数参照やテキスト式を指定できます。*argument* が次に示すような特殊文字やニーモニック演算子を含んでいる場合、%QSYSFUNC を使用します。

format

function の結果に適用されるオプションの出力形式を指定します。SAS 提供の出力形式、FORMAT プロシジャにより生成される出力形式、または SAS/TOOLKIT を使って作成された出力形式を指定できます。*format* のデフォルト値はありません。*format* を指定しない場合、SAS マクロ機能は結果に対して *format* 操作を実行せず、*function* のデフォルト値を使用します。

詳細

%SYSFUNC 関数はマクロ関数であるため、DATA ステップ関数の場合とは異なり、文字値を引用符で囲む必要はありません。たとえば、OPEN 関数を単独で指定する場合、その引数を引用符で囲んで指定しますが、%SYSFUNC 関数の内部で使用する場合、引用符は必要はありません。次のステートメントは、この違いを示しています。

```

•
      dsid=open("sashelp.Houses","i");
•
      dsid=open("&mydata",&mode");
•
      %let dsid = %sysfunc(open(sashelp.Houses,i));
•
      %let dsid=%sysfunc(open(&mydata,&mode));

```

%SYSFUNC 関数の内部にある DATA ステップ関数の引数はすべてカンマで区切る必要があります。OF というワードで始まる引数リストは使用できません。

注: %SYSFUNC 関数の引数は、SAS マクロ言語の規則に従って評価されます。これには、関数名および関数の引数リストの両者が含まれます。特に、引数位置が空である場合、NULL 引数ではなく、長さがゼロの引数が生成されます。

%SYSFUNC 関数は、結果に含まれる特殊文字やニーモニック演算子をマスクしません。一方、%QSYSFUNC 関数は、結果に含まれる次の特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。

```
& % ' ( ) + - * / < > = ~ ^ ~ ; , # blank
AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN
```

%SYSFUNC 関数または%QSYSFUNC 関数により呼び出される関数が数値引数を必要とする場合、マクロ機能は引数を数値に変換します。%SYSFUNC 関数および%QSYSFUNC 関数は、それらが実行する関数が浮動小数点数をサポートする場合には浮動小数点数を返します。

表 17.2 %SYSFUNC 関数および%QSYSFUNC 関数で使用できない SAS 関数

すべての変数情報関数	ALLCOMB	ALLPERM
DIF	DIM	HBOUND
IORCMMSG	INPUT	LAG
LBOUND	LEXCOMB	LEXCOMBI
LEXPERRK	LEXPERRM	MISSING
PUT	RESOLVE	SYMGET

注: INPUT 関数や PUT 関数は%SYSFUNC 関数および%QSYSFUNC 関数では使用できないため、代わりに INPUTN 関数、INPUTC 関数、PUTN 関数、PUTC 関数を使用してください。

注: 変数情報関数には、VNAME 関数や VLABEL 関数が含まれます。変数情報関数の完全な一覧については、SAS Viya 関数と CALL ルーチン: リファレンスの関数と CALL ルーチンの定義を参照してください。

注意:

SAS 関数が返す値は切り詰められる場合があります。マクロ変数により返される値は DATA ステップにより定められている長さには制限されませんが、SAS 関数により返される値はこの制限を受けます。

比較

%QSYSFUNC 関数は、%NRBQUOTE 関数と同じ文字をマスクします。

例

例 1: TITLE ステートメントでの現在の日付のフォーマット

この例では、現 DATE 関数と WORDDATE.フォーマットを使用して在の日付を含む TITLE ステートメントをフォーマットします。

```
title "%sysfunc(date()),worddate.) Absence Report";
```

2008年7月18日にプログラムを実行した場合、次の TITLE ステートメントが生成されます。

```
title "July 18, 2008 Absence Report"
```

例 2: %SYSFUNC により生成された値のフォーマット

次に示すマクロ TRY は、PUTN 関数と CATEGORY.入力形式を使用して引数 PARM の値を変換します。

```
proc format;
  value category
  Low-<0 = 'Less Than Zero'
  0      = 'Equal To Zero'
  0<-high = 'Greater Than Zero'
  other  = 'Missing';
run;
%macro try(parm);
  %put &parm is %sysfunc(putn(&parm,category.));
%mend;
%try(1.02)
%try(.)
%try(-.38)
```

このプログラムを実行すると、次の行がログに書き込まれます。

```
1.02 is Greater Than Zero . is Missing -.38 is Less Than Zero
```

例 3: 文字の変換

次の例では、%SYSFUNC 関数で TRANSLATE 関数を実行することにより、文字列内に含まれている文字 N を文字 P に変換します。

```
%let string1 = V01N01-V01N10;
%let string1 = %sysfunc(translate(&string1,P, N));
%put With N translated to P, V01N01-V01N10 is &string1;
```

このプログラムを実行すると、次の行がログに書き込まれます。

```
With N translated to P, V01N01-V01N10 is V01P01-V01P10
```

例 4: SAS データセットの存在の確認

マクロ CHECKDS は%SYSFUNC を使用して EXIST 関数を実行します。この関数はデータセットの存在を確認します。

```
%macro checkds(dsn);
  %if %sysfunc(exist(&dsn)) %then
  %do;
    proc print data=&dsn;
    run;
  %end;
%else
```

```

%put The data set &dsn does not exist.;
%mend checkds;
%checkds(sashelp.Houses)

```

このプログラムを実行すると、次のステートメントが生成されます。

```

PROC PRINT DATA=sashelp.HOUSES;
RUN;

```

例 5: データセットの変数とオブザベーションの数の決定

1 つの SAS データセット内に存在する変数とオブザベーションの数を取得するために、これまで多くのソリューションが作成されてきました。過去に作成されたソリューションのほとんどは、NULL_ DATA ステップ、NOBS=オプション付きの SET ステートメント、配列を組み合わせることで、この情報を取得していました。現在は、OPEN 関数および ATTRN 関数を使用することにより、ステップ境界条件に干渉することなく、この情報を素早く取得できます。

```

%macro obsnvars(ds);
  %global dset nvars nob;
  %let dset=&ds;
  %let dsid = %sysfunc(open(&dset));
  %if &dsid %then
    %do;
      %let nob = %sysfunc(attrn(&dsid,NOBS));
      %let nvars=%sysfunc(attrn(&dsid,NVARS));
      %let rc = %sysfunc(close(&dsid));
      %put &dset has &nvars variable(s) and &nobs observation(s);
    %end;
  %else
    %put Open for data set &dset failed - %sysfunc(sysmsg());
  %mend obsnvars;
%obsnvars(sashelp.Houses)

```

このプログラムを実行すると、次のメッセージがログに書き込まれます。

```
sashelp.houses has 6 variable(s) and 15 observation(s).
```

%SYSGET 関数

指定された動作環境変数の値を返します。

種類: マクロ関数

参照項目: [“Linux 環境でのマクロ関数” \(422 ページ\)](#)

構文

%SYSGET(*environment-variable*)

必須引数

environment-variable

環境変数名を指定します。*environment-variable* に指定する変数名の大文字小文字は、動作環境に保存されている変数の大文字小文字と一致していなければなりません。

詳細

%SYSGET 関数は、値を文字列として返します。値が切り捨てられた場合や、変数が動作環境で定義されていない場合、%SYSGET 関数はログに警告メッセージを表示します。

%SYSGET 関数が返す値は、それ以降のアクションを実施するかどうかを決定するための条件として、または実行する SAS プログラムの一部として使用できます。これにより、たとえば、プログラムで特定の処理を制限することや、ユーザーに固有のコマンドを発行することが可能となります。

詳細については、動作環境に関する SAS のドキュメントを参照してください。

例: Linux 環境での %SYSGET 関数の使用例

次の例は、Linux 動作環境でのユーザー ID を返すものです。

```
%let person=%sysget(USER);
%put User is &person;
```

ユーザー ABCDEF がこれらのステートメントを実行すると、次の行がログに書き込まれます。

```
User is abcdef
```

%SYSGET 関数

指定された動作環境変数の値を返します。

種類: マクロ関数

参照項目: ["Linux 環境でのマクロ関数" \(422 ページ\)](#)

構文

%SYSGET(*environment-variable*)

必須引数

environment-variable

環境変数名を指定します。*environment-variable* に指定する変数名の大文字小文字は、動作環境に保存されている変数の大文字小文字と一致していなければなりません。

詳細

%SYSGET 関数は、値を文字列として返します。値が切り捨てられた場合や、変数が動作環境で定義されていない場合、%SYSGET 関数はログに警告メッセージを表示します。

%SYSGET 関数が返す値は、それ以降のアクションを実施するかどうかを決定するための条件として、または実行する SAS プログラムの一部として使用できます。これにより、たとえば、プログラムで特定の処理を制限することや、ユーザーに固有のコマンドを発行することが可能となります。

詳細については、動作環境に関する SAS のドキュメントを参照してください。

例: Linux 環境での%SYSGET 関数の使用例

次の例は、Linux 動作環境でのユーザー ID を返すものです。

```
%let person=%sysget(USER);  
%put User is &person;
```

ユーザー ABCDEF がこれらのステートメントを実行すると、次の行がログに書き込まれます。

```
User is abcdef
```

%SYSMACEXEC 関数

マクロの実行ステータスを示す値を返します。

種類: マクロ関数

構文

%SYSMACEXEC(*macro_name*)

必須引数

macro_name

マクロ名か、またはマクロ名を生成するテキスト式を指定します。

詳細

%SYSMACEXEC 関数は、指定されたマクロが現在実行中である場合に数値 1 を返します。同マクロが実行中でない場合、%SYSMACEXEC 関数は数値 0 を返します。

%SYSMACEXIST 関数

指定のマクロ定義が Work.SASMACR カタログ内に存在するかどうかを示す値を返します。それ以外の場合、値 0 を返します。

種類: マクロ関数

構文

%SYSMACEXIST(*macro-name*)

必須引数

macro-name

マクロ名か、またはマクロ名を生成するテキスト式を指定します。

詳細

%SYSMACEXIST 関数は、指定のマクロ定義が Work.SASMACR カタログ内に存在する場合、値 1 を返します。マクロ定義が存在しない場合、値 0 を返します。

%SYSMEXCDEPTH 関数

%SYSMEXCDEPTH 関数の呼び出し点からのネストの深さを返します。

種類: マクロ関数

ヒント: %SYSMEXCDEPTH 関数と%SYSMEXCNAME 関数は組み合わせて使用できるように実装されていますが、組み合わせて使用することが必須ではありません。

参照項目: %SYSMEXCNAME 関数

構文

%SYSMEXCDEPTH

詳細

現在実行中のマクロのネストレベルを取得するには、%SYSMEXCDEPTH 関数を使用します。この関数は、ネストされたマクロ呼び出しにおける指定のマクロのネストの深さを表す数字を返します。%SYSMEXCDEPTH 関数は次の値を返します。

0 オープンコード

>0 ネストレベル

次の例と説明を参照してください。

```

8   %macro A;
9     %put %sysmexcdepth;
10  %mend A; /* The macro execution depth
           of a macro called from open code */
11  %A; /* is one */
1
12
13  %macro B;
14    %put %nrstr(%%)sysmexcdepth=%sysmexcdepth;
15    %put %nrstr(%%)sysmexcname(1)=%sysmexcname(1);
16    %put %nrstr(%%)sysmexcname(2)=%sysmexcname(2);
17    %put %nrstr(%%)sysmexcname(0)=%sysmexcname(0);
18    %put %nrstr(%%)sysmexcname(%nrstr(%%)sysmexcdepth-1)=
           %sysmexcname(%sysmexcdepth-1);
19  %mend B;
20
21  %macro C;
22    %B;
23  %mend;
24  %C;
%sysmexcdepth=2
%sysmexcname(1)=C
%sysmexcname(2)=B

```

```

%sysmexecname(0)=OPEN CODE
%sysmexecname(%sysmexecdepth-1)=C
25
26   %macro level1;
27   %level2;
28   %mend;
29   %macro level2;
30   %level3;
31   %mend;
32   %macro level3;
33   %level4;
34   %mend;
35   %macro level4;
36   %do i = %sysmexecdepth+1 %to -1 %by -1;
37       %put %nrstr(%%)sysmexecname(&i)=%sysmexecname(&i);
38   %end;
39   %mend;
40
41   %level1;
WARNING: Argument 1 to %SYSMECNAME function is out of range.
%sysmexecname(5)=
%sysmexecname(4)=LEVEL4
%sysmexecname(3)=LEVEL3
%sysmexecname(2)=LEVEL2
%sysmexecname(1)=LEVEL1
%sysmexecname(0)=OPEN CODE
WARNING: Argument 1 to %SYSMECNAME function is out of range.
%sysmexecname(-1)=
42

```

- マクロ **A** はマクロ **B** を呼び出します。マクロ **C** はマクロ **B** を呼び出します。マクロ **C** 内に配置された%SYSMECDEPTH 関数の呼び出しは、値 **2** をマクロ **B** に対して返します。
- マクロ **C** で、同マクロを呼び出したマクロ名を知りたい場合、%SYSMECNAME 関数を%SYSMECNAME(%SYSMECDEPTH-1)として呼び出します(*n* 引数の値は、元のネストレベルの値である%SYSMECDEPTH の戻り値から 1 を引いた値になります)。この%SYSMECNAME 関数の呼び出しは、値 **B** を返します。

%SYSMECNAME 関数

要求されたネストレベルで実行しているマクロ名を返します。

種類: マクロ関数

ヒント: %SYSMECDEPTH 関数と%SYSMECNAME 関数は組み合わせて使用できるように実装されていますが、組み合わせて使用することが必須ではありません。

参照項目: %SYSMECDEPTH 関数

構文

%SYSMECNAME(*n*)

必須引数

n

マクロ名を要求するネストレベルを指定します。

0 オープンコード

>0 ネストレベル

詳細

%SYSMEEXECNAME 関数は、ネストレベル *n* で実行しているマクロの名前を返します。次の例では3つのシナリオが示されています。

- *n* = 0 の場合、**open code** が返されます。
- *n* > %SYSMEEXECDEPTH の場合ヌル文字列が返され、警告診断メッセージが SAS ログに出力されます。
- *n* < 0 の場合ヌル文字列が返され、警告診断メッセージが SAS ログに出力されます。

```

3      %put %sysmexecdepth; /* The macro execution depth of
          Open Code is zero */
0
4      %put %sysmexecname(%sysmexecdepth);
OPEN CODE
5      %put %sysmexecname(%sysmexecdepth + 1);
WARNING: Argument 1 to %SYSMEEXECNAME function is out of range.

6      %put %sysmexecname(%sysmexecdepth - 1);
WARNING: Argument 1 to %SYSMEEXECNAME function is out of range.

```

%SYSPROD 関数

SAS ソフトウェアプロダクトがサイトでライセンスされているかどうかをレポートします。

種類: マクロ関数

参照項目: ["%SYSEXEC ステートメント" \(333 ページ\)](#)、["SYSSCP 自動マクロ変数と SYSSCPL 自動マクロ変数" \(224 ページ\)](#)および["SYSVER 自動マクロ変数" \(228 ページ\)](#)

構文

%SYSPROD(*product*)

必須引数

product

SAS 製品のコードを生成する文字列またはテキスト式を指定します。

SAS ソフトウェア製品のコードについては、オンサイトの SAS サポート担当者にお尋ねください。

詳細

%SYSPROD 関数は次の値を返します。

表 17.3 %SYSPROD 関数の戻り値と説明

値	説明
1	その SAS 製品はライセンスされています。
0	その SAS 製品はライセンスされていません。
-1	その製品は SAS ソフトウェアではありません(製品コードのスペルが誤っていた場合など)。

%UNQUOTE 関数

マクロの実行時に、値に含まれているすべての特殊文字とニーモニック演算子をアンマスクします。

種類: マクロ関数

参照項目: ["%BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数" \(256 ページ\)](#)、["%NRBQUOTE 関数" \(260 ページ\)](#)、["%NRQUOTE 関数" \(261 ページ\)](#)、["%NRSTR 関数" \(261 ページ\)](#)、["%QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数" \(262 ページ\)](#)、["%STR 関数と%NRSTR 関数" \(268 ページ\)](#)、["%SUPERQ 関数" \(273 ページ\)](#)

構文

%UNQUOTE(*character-string* | *text-expression*)

詳細

%UNQUOTE 関数は値をアンマスクすることにより、その値に含まれている特殊文字がテキストとしてではなく、マクロ言語要素として解釈されるようにします。%UNQUOTE 関数の最も重要な機能は、先行するマクロオーティング関数によりそのトークン化が変更されていた値の正常なトークン化を復元することです。%UNQUOTE 関数はマクロの実行時に有効となります。

詳細については、[“マクロオーティング” \(82 ページ\)](#)を参照してください。

例: %UNQUOTE 関数を使用した値のアンマスク

この例では、マクロオーティング関数を使ってマクロ変数の値を割り当て、その後、DATA ステップで同変数を参照した場合に発生する可能性のある問題に対処しています。値が SAS コンパイラに到達する前にアンマスクされていない場合、DATA ステップは正しくコンパイルされず、エラーメッセージが出力されます。一部のマクロ関数は自動的に値をアンマスクしますが、変数はこれらの関数によって処理されません。

次のプログラムを実行すると、TESTVAL の値が SAS コンパイラに到達した時点でマスクされたままになっているため、エラーメッセージがログに出力されません。

```
%let val = aaa;
%let testval = %str('%&val%');
data _null_;
  val = &testval;
```

```
put 'VAL =' val;
run;
```

次のプログラムは、%UNQUOTE 関数により TESTVAL の値をアンマスクしているため、正しく動作します。

```
%let val = aaa;
%let testval = %str('%&val%');
data _null_;
  val = %unquote(&testval);
  put 'VAL =' val;
run;
```

このプログラムを実行すると次がログに書き込まれます。

```
VAL=aaa
```

%UPCASE 関数と%QUPCASE 関数

値を大文字に変換します。

種類: マクロ関数

参照項目: “%LOWCASE 自動呼び出しマクロと%QLOWCASE 自動呼び出しマクロ” (186 ページ)、 “%NRBQUOTE 関数” (260 ページ)および“%QLOWCASE 自動呼び出しマクロ” (188 ページ)

構文

%UPCASE(*character-string* | *text-expression*)

%QUPCASE(*character-string* | *text-expression*)

詳細

%UPCASE 関数および%QUPCASE 関数は、引数に含まれている小文字を大文字に変換します。%UPCASE 関数は、引数がそれまでマクロクォーティング関数によりマスクされていた場合であっても、同関数が返す結果内で特殊文字やニーモニック演算子をマスクしません。

次に示すような特殊文字やニーモニック演算子が引数に含まれている場合、%QUPCASE を使用します。%QUPCASE 関数は、結果に含まれる次の特殊文字とニーモニック演算子をマスクします。

```
& % ' " ( ) + - * / < > = ~ ^ ~ ; , # blank
AND OR NOT EQ NE LE LT GE GT IN
```

%UPCASE 関数と%QUPCASE 関数は、文字値を比較する場合に役立ちます。マクロ機能は、文字値を比較する前に小文字から大文字への変換を自動的に行わないためです。

比較

- %QUPCASE 関数は、%NRBQUOTE 関数と同じ文字をマスクします。
- 文字を小文字に変換するには、%LOWCASE または%QLOWCASE 自動呼び出しマクロを使用します。

例

例 1: 比較する値を大文字に変換する

次に示すマクロ RUNREPT は、マクロ変数 MONTH に入力された値を文字列 DEC と比較します。大文字化した値が DEC に等しい場合、REPORTS.ENDYEAR という名前のデータセットに関して FSVIEW プロシジャを実行します。それ以外の場合、REPORTS データライブラリ内の対応する月名を持つデータセットに関して FSVIEW プロシジャを実行します。

```
%macro runrept(month);
  %if %upcase(&month)=DEC %then
    %str(proc fsview data=reports.endyear; run;);
  %else %str(proc fsview data=reports.&month; run;);
%mend runrept;
```

このマクロを次のどの形式で呼び出した場合でも、同マクロ内の%IF 条件が true になります。

```
%runrept(DEC)
%runrept(Dec)
%runrept(dec)
```

例 2: %UPCASE 関数と%QUPCASE 関数の比較

次のステートメントは、%UPCASE 関数と%QUPCASE 関数により生成される結果を比較するものです。

```
%let a=begin;
%let b=%nrstr(&a);
%put UPCASE produces: %upcase(&b);
%put QUPCASE produces: %qupcase(&b);
```

これらのステートメントを実行すると、次がログに書き込まれます。

```
UPCASE produces: begin QUPCASE produces: &A
```


18 章

マクロの SQL 句

マクロの SQL 句	293
ディクショナリ	293
INTO 句	293

マクロの SQL 句

構造化照会言語(SQL)は、データベースやリレーショナルテーブル内のデータの取り出しや更新を行うために広く使用されている標準化された言語です。

ディクショナリ

INTO 句

SQL プロシジャにより生成された値をマクロ変数に割り当てます。

種類: SELECT ステートメント、SQL プロシジャ

構文

INTO : *macro-variable-specification-1* <, : *macro-variable-specification-2* ...>

必須引数

macro-variable-specification

作成または更新するマクロ変数を 1 つ以上指定します。各マクロ変数名の先頭にはコロン(:)を付けます。マクロ変数は、次の形式で指定できます。

: *macro-variable*

1 つまたは複数のマクロ変数を指定します。値がマクロ変数に保存される際に、値の先頭および末尾にある空白は削除されません。

```
select style, sqfeet
into :type, :size
from sasuser.houses;
```

```
:macro-variable-1 - : macro-variable-n <NOTRIM>
:macro-variable-1 THROUGH : macro-variable-n <NOTRIM>
:macro-variable-1 THRU : macro-variable-n <NOTRIM>
```

マクロ変数の番号付きリストを指定します。値がマクロ変数に保存される際に、値の先頭および末尾にある空白は削除されます。先頭および末尾の空白を削除したくない場合、NOTRIM オプションを使用します。NOTRIM オプションは、この形式の INTO 句に含まれる各要素に対して個々に適用されます。すなわち、同オプションは 1 つの要素に対してのみ適用され、それ以外の要素には適用されません。

```
select style, sqfeet
  into :type1 - :type4 notrim, :size1 - :size3
  from sasuser.houses;
```

```
:macro-variable SEPARATED BY 'characters' <NOTRIM>
```

1 つの列のすべての値を含む 1 つのマクロ変数を指定します。このリスト内の値は、1 つまたは複数の *characters* で区切ります。この形式の INTO 句は、項目のリストを構築する場合に役立ちます。値がマクロ変数に保存される際に、値の先頭および末尾にある空白は削除されます。先頭および末尾の空白を削除したくない場合、NOTRIM オプションを使用します。一意の列(変数)値のみを保存するには、次に示すように SELECT ステートメントで DISTINCT オプションを使用します。

```
select distinct style
  into :types separated by ','
  from sasuser.houses;
```

詳細

SELECT ステートメントの INTO 句は、計算結果やデータ列(変数)の値をマクロ変数に割り当てます。マクロ変数が存在しない場合、INTO 句はそれを自動的に作成します。SQL プロシジャのマクロ変数 SQLOBS をチェックすることで、SELECT ステートメントにより生成される行(オブザベーション)の数を確認できます。

INTO 句は、SELECT ステートメントの外側クエリでのみ使用可能であり、サブクエリでは使用できません。INTO 句は、テーブルの作成時(CREATE TABLE)やビューの作成時(CREATE VIEW)には使用できません。

INTO 句により作成されたマクロ変数は、%LET ステートメントのスコープ規則に従います。詳細については、“[%LET ステートメント](#)”(318 ページ)を参照してください。

INTO 句により割り当てられた値は、BEST8.出力形式を使用します。

比較

SQL プロシジャ内で、INTO 句は SYMPUT ルーチンと同様の役割を実行します。

例

例 1: 宣言されたマクロ変数に列の値を保存する

この例は、データセット SASUser.Houses に基づいており、列(変数)STYLE および SQFEET の値をテーブル(データセット内のオブザベーション)からマクロ変数 TYPE および SIZE に保存します。%LET ステートメントは、変数 TYPE の値から末尾の空白を取り除き、変数 SIZE の値から先頭の空白を取り除きます。INTO 句を次のような形式で使用した場合、デフォルトではこれらの空白は取り除かれません。

```

proc sql noprint;
  select style, sqfeet
    into :type, :size
    from sasuser.houses;
%let type=&type;
%let size=&size;
%put The first row contains a &type with &size square feet.;

```

このプログラムを実行すると、次がログに出力されます。

```
The first row contains a RANCH with 1250 square feet.
```

例 2: マクロ変数のリストに行の値を保存する

この例ではマクロ変数のリストを 2 つ(TYPE1 から TYPE4 と SIZE1 から SIZE4) 作成し、SASUser.Houses データセットの最初の 4 行(オブザベーション)からの値をそれらのリストに保存します。変数リスト TYPE1~TYPE4 に対して NOTRIM オプションが指定されているため、これらの値の末尾の空白は保持されたままになります。

```

proc sql noprint;
  select style, sqfeet
    into :type1 - :type4 notrim, :size1 - :size4
    from sasuser.houses;
%macro putit;
  %do i=1 %to 4;
    %put Row&i: Type=**&&type&i** Size=**&&size&i**;
  %end;
%mend putit;
%putit

```

このプログラムを実行すると、ログに次の行が書き込まれます。

```
Row1: Type=**RANCH ** Size=**1250** Row2: Type=**SPLIT ** Size=**1190** Row3: Type=**CONDO
** Size=**1400** Row4: Type=**TWO STORY** Size=**1810**
```

例 3: 1 つのマクロ変数にすべての行の値を保存する

この例では行(変数)STYLE のすべての値をマクロ変数 TYPES に保存し、値をコンマまたは空白で区切ります。

```

proc sql;
  select distinct quote(style)
    into :types separated by ','
    from sasuser.houses;
%put Types of houses=&types.;

```

このプログラムを実行すると、次の行がログに書き込まれます。

```
Types of houses="CONDO ", "RANCH ", "SPLIT ", "TWO STORY"
```


19 章

マクロステートメント

マクロステートメント	297
ディクショナリ	298
%ABORT ステートメント	298
%*マクロコメントステートメント	301
%COPY ステートメント	302
%DO ステートメント	303
%DO, 反復ステートメント	305
%DO %UNTIL ステートメント	306
%DO %WHILE ステートメント	307
%END ステートメント	309
%GLOBAL ステートメント	309
%GOTO ステートメント	311
%IF-%THEN/%ELSE ステートメント	312
%INPUT ステートメント	315
%label ステートメント	316
%LET ステートメント	318
%LOCAL ステートメント	319
%MACRO ステートメント	320
%MEND ステートメント	326
%PUT ステートメント	327
%RETURN ステートメント	330
%SYMDL ステートメント	331
%SYSCALL ステートメント	331
%SYSEXEC ステートメント	333
%SYSLPUT ステートメント	333
%SYSMACDELETE ステートメント	334
%SYSMSTORECLEAR ステートメント	335
%SYSRPUT ステートメント	335

マクロステートメント

マクロ言語ステートメントは、マクロプロセッサに特定の操作を実行するよう命令します。マクロ言語ステートメントは、キーワードの文字列、SAS 名、および特殊文字と演算子から成り、セミicolonで終わります。一部のマクロ言語ステートメントは、マクロ定義の内部でのみ使用できます。それ以外のマクロ言語ステートメントは、SAS セッションや SAS ジョブの任意の場所で、マクロ定義の内外にかかわらず使用できます。SAS セッションや SAS ジョブにおけるマクロ定義の外側のことをオープンコードと呼びます。

ディクショナリ

%ABORT ステートメント

現在の DATA ステップ、SAS ジョブ、または SAS セッションで実行されているマクロを停止します。

種類: マクロステートメント

制限事項: マクロ定義でのみ使用可能

構文

%ABORT <ABEND | CANCEL | <FILE> | RETURN | <n>>;

必須引数

ABEND

現在のマクロおよび SAS ジョブ(または SAS セッション)を異常終了させます。結果は動作モードや動作環境により異なります。

- バッチモード。
 - 処理を即座に停止します。
 - %ABORT マクロステートメントの ABEND オプションにより実行が停止されたことを知らせるエラーメッセージをログに送信します。
 - 後続のステートメントや構文チェックは実行しません。
 - 動作環境に制御を戻します。これ以降の処理は、お使いの動作環境による異常終了ジョブの取り扱い方法に基づいて実施されます。
- ウィンドウ環境および対話型ラインモードの場合
 - 対話型ラインモードによる処理を即座に停止し、動作環境に制御を戻します。

CANCEL <FILE>

現在サブMITされているステートメントを取り消します。結果は動作モードや動作環境により異なります。

バッチモードの場合、CANCEL オプションを指定すると次のことが起こりません。

- SAS プログラム全体および SAS システム全体が停止されます。
- エラーメッセージがログに書き込まれます。

ウィンドウ環境や対話型ラインモードの場合、CANCEL オプションを指定すると次のことが起こります。

- 現在サブMITされているプログラムのみがクリアされます。
- それ以外のサブMIT済みのプログラムは影響を受けません。
- エラーメッセージがログに書き込まれます。

ワークスペースサーバーやストアドプロセスサーバーの場合、CANCEL オプションを指定すると次のことが起こります。

- 現在サブミットされているプログラムのみがクリアされます。
- それ以外のサブミット済みのプログラムは影響を受けません。
- エラーメッセージがログに書き込まれます。

SAS IntrNet アプリケーションサーバーの場合、CANCEL オプションを指定すると次のことが起こります。

- 要求ごとに独立した実行が生成されます。この実行が要求コードをサブミットします。要求コード内に CANCEL オプションが含まれていると、現在サブミットされているコードはクリアされますが、実行や SAS セッションは停止されません。

FILE

autoexec ファイルまたは%INCLUDE ファイル内で CANCEL 引数のオプションとして指定した場合、autoexec ファイルまたは%INCLUDE ファイルの内容だけが%ABORT ステートメントによりクリアされます。サブミットされた他のソースステートメントは、autoexec ファイルまたは%INCLUDE ファイルの後に実行されます。

制限事項 CANCEL 引数は、SAS/SHARE、SAS/CONNECT、SAS/AF を使用ステートメントいる場合にはサブミットできません。

注意 **%ABORT CANCEL FILE オプションを%INCLUDE ファイル内で実行すると、すべてのオープンされているマクロはクローズされ、プログラムの次のソース行が読み込まれた時点で実行が再開されます。**

RETURN

現在のマクロおよび SAS ジョブ(または SAS セッション)を異常終了させます。結果は動作モードや動作環境により異なります。

- バッチモード
 - 処理を即座に停止します。
 - %ABORT マクロステートメントの RETURN オプションにより実行が停止されたことを知らせるエラーメッセージをログに送信します。
 - 後続のステートメントや構文チェックは実行しません。
 - エラーを示すコンディションコードと共に、動作環境に制御を戻します。
- ウィンドウ環境および対話型ラインモードの場合
 - 対話型ラインモードによる処理を即座に停止し、動作環境に制御を戻します。

n

ユーザーによるコンディションコードの指定を可能にする整数です。

- CANCEL ステートメントと共に使用すると、この値が SYSINFO マクロ変数に格納されます。
- CANCEL ステートメントと共に使用しない場合、実行の停止時に、SAS システムはこの値を動作環境に返します。*n* の値の範囲は、動作環境により異なります。

詳細

引数を指定しない場合、%ABORT マクロステートメントは、動作モードや動作環境に応じて次の結果を生成します。

- バッチモード。
 - 現在のマクロと DATA ステップの処理を停止し、エラーメッセージをログに書き込みます。SAS システムが%ABORT マクロステートメントをいつ検出したかに応じて、データセットに不完全な数のオブザベーションが含まれるか、またはデータセットにオブザベーションが一切含まれないかのいずれかになります。
 - OBS=システムオプションの値を 0 に設定します。
 - SAS ジョブの残りの限定的な処理を続行します。これにはマクロステートメントの実行、システムオプションステートメントの実行、プログラムステートメントの構文チェックが含まれます。
- ウィンドウ環境
 - 現在のマクロと DATA ステップの処理を停止します。
 - %ABORT ステートメントの検出前に処理されたオブザベーションを含むデータセットを作成します。
 - %ABORT マクロステートメントにより DATA ステップが停止されたことを伝えるメッセージを SAS ログに書き込みます。
- 対話型ラインモード
 - 現在のマクロと DATA ステップの処理を停止します。それ以降の DATA ステップやプロシジャは正常に実行されます。

比較

%ABORT マクロステートメントは、SAS システムによる現在のマクロと DATA ステップの処理を停止します。それ以降のアクションは、次に示す条件により決定されます。

- ユーザーが SAS ステートメントをサブミットするのに使用した方法
- ユーザーが%ABORT ステートメントに指定した引数
- ユーザーの動作環境

%ABORT マクロステートメントは、通常、エラー状況が発生した場合に処理を停止するよう設計された%IF-%THEN マクロステートメントの句として記述されます。

注: ERRORABEND システムオプションが有効である場合、%ABORT マクロステートメントにより生成されるリターンコードは SAS システムにより無視されます。

注: %ABORT マクロステートメントを DATA ステップで実行すると、SAS システムは、同じ名前の既存のデータセットを置き換える場合に、その DATA ステップで作成されたデータセットを使用しません。

%*マクロコメントステートメント

コメントテキストを指定します。

種類: マクロステートメント

制限事項: マクロ定義またはオープンコードで使用可能

構文

%*commentary;

必須引数

commentary

任意の長さの説明メッセージを指定します。

詳細

マクロコメントステートメントはマクロプログラムを説明する場合に使用します。マクロコメントステートメント内のテキストは定数テキストではないため、コンパイル済みマクロ内には保存されません。コメントステートメントはセミコロンで終了するため、コメント内にセミコロンを含める場合、そのセミコロンを引用符で囲む必要があります。マクロコメントステートメントを引用符で囲んだ場合、そのコメントステートメントは認識されません。

マクロコメントステートメントは完全なマクロステートメントであり、マクロ機能により処理されます。マクロコメントの内部にある引用符はペアとしてマッチする必要があります。

マクロステートメントがマクロ機能により処理されないようにするには、マクロ定義やオープンコード内でマクロステートメントマクロコメントステートメントを使うか、または */*commentary*/* 形式の SAS コメントを使用します。

比較

形式

***commentary;**

と入力するか

comment commentary;

を持つ SAS コメントステートメントは、完全な SAS ステートメントです。この形式を持つコメントステートメントはトークナイザやマクロ機能により処理されるため、セミコロンやペアマッチしない引用符を同ステートメントに含めることはできません。形式

***commentary;**

と入力するか

comment commentary;

を持つ SAS コメントステートメントは、コンパイル済みマクロ内に定数テキストとして保存されます。これらの 2 種類の SAS コメントステートメントは、コメント内にマクロステートメントが含まれている場合、それらのマクロステート

メントをすべて実行します。このため、これらの SAS コメントステートメントをマクロ定義内では使用しないよう推奨します。

一方、形式

/*commentary*/

を持つ SAS コメントはトークン化されず、1つの文字列として処理されます。この形式のコメントは、単一の空白が記述できる場所であればどこでも記述可能であり、セミコロンやペアマッチしない引用符を含むこともできます。一方、形式

/*commentary*/

を持つ SAS コメントは、コンパイル済みマクロには保存されません。

例: 各種のコメントタイプの比較

次のプログラムは、データエラーをチェックするマクロ VERDATA を定義して呼び出すものです。このプログラムには、マクロコメントステートメントと、2つの形式(***/*commentary*/***と****commentary;***)を持つ SAS コメントステートメントが含まれています。

```
%macro verdata(in, thresh);
  *%let thresh = 5;
  /* The preceding SAS comment does not hide the %let statement
     as does this type of SAS comment.
  */
  %let thresh = 6;
  */
  %if %length(&in) > 0 %then %do;
    /* infile given;
    data check;
    /* Jim's data */
    infile &in;
    input x y z;
    * check data;
    if x<&thresh or y<&thresh or z<&thresh then list;
  run;
  %end;
  %else %put Error: No infile specified;
%mend verdata;
%verdata(ina, 0)
```

マクロ VERDATA を実行すると、次の行が生成されます。

```
DATA CHECK;
INFILE INA;
INPUT X Y Z;
* CHECK DATA;
IF X<5 OR Y<5 OR Z<5 THEN LIST;
RUN;
```

%COPY ステートメント

SAS マクロライブラリ内にある指定の項目をコピーします。

種類: マクロステートメント

制限事項: マクロ定義またはオープンコードで使用可能

参照項目: ["%MACRO ステートメント" \(320 ページ\)](#)および["SASMSTORE=システムオプション" \(365 ページ\)](#)

構文

%COPY *macro-name* / <*option-1* <*option-2*> ...> SOURCE

必須引数

macro-name

%COPY ステートメントで使用するマクロの名前を指定します。

SOURCE

SRC

出力先にコピーするマクロのソースコードを指定します。OUTFILE=オプションを省略した場合、ここで指定したソースコードがログに書き込まれています。

option1 <option-2 ...>

次のオプションのうち 1 つまたは複数指定します。

LIBRARY= libref LIB=

コンパイル済みマクロのカatalogを含んでいる SAS ライブラリのライブラリ参照名を指定します。ライブラリを省略すると、SASMSTORE=オプションで指定したライブラリ参照名が使用されます。

制限: このライブラリ参照名として、WORK は指定できません。

OUTFILE=fileref | 'external file' OUT=

%COPY ステートメントの出力先を指定します。この値には、ファイル参照名か外部ファイルを指定できます。

例: %COPY ステートメントの使用

次の例では、%COPY ステートメントは保存されたソースコードをログに書き込んでいます。

```
/* commentary */ %macro foobar(arg) /store source
  des="This macro does not do much";
%put arg = &arg;
* this is commentary!!!;
%* this is macro commentary;
%mend /* commentary; */; /* Further commentary */
NOTE: The macro FOOBAR completed compilation without errors.
%copy foobar/source;
```

次の結果がログに書き込まれます。

```
%macro foobar(arg) /store source des="This macro does not do much"; %put arg = &arg; * this is
commentary!!!; %* this is macro commentary; %mend /* commentary; */;
```

%DO ステートメント

%DO グループを開始します。

種類:	マクロステートメント
制限事項:	マクロ定義でのみ使用可能
参照項目:	"%END ステートメント" (309 ページ)

構文

```
%DO;  
テキストおよびマクロ言語ステートメント  
%END;
```

詳細

%DO ステートメントは、マクロ定義の特定セクションの開始を指定します。このセクションは、対応する%END ステートメントを検出するまで1つの単位として扱われます。このマクロセクションのことを%DO グループと呼びます。%DO グループはネストが可能です。

単純な%DO ステートメントは、%IF 条件の true または false に応じて処理されるマクロセクションを指定するために、しばしば%IF-%THEN/%ELSE ステートメントと組み合わせて使用されます。

例: 2つのレポートのうちどちらか1つを生成する

次に示すマクロでは、2つの%DO グループを%IF-%THEN/%ELSE ステートメントと組み合わせて使用することで、条件に応じて2つのレポートのうちどちらか1つを出力します。

```
%macro reportit(request);  
  %if %upcase(&request)=STAT %then  
    %do;  
      proc means;  
        title "Summary of All Numeric Variables";  
      run;  
    %end;  
  %else %if %upcase(&request)=PRINTIT %then  
    %do;  
      proc print;  
        title "Listing of Data";  
      run;  
    %end;  
  %else %put Incorrect report type. Please try again.;  
  title;  
%mend reportit;  
%reportit(stat)  
%reportit(printit)
```

マクロ変数 REQUEST の値として **stat** を指定すると、PROC MEANS ステップが生成されます。**printit** を指定すると、PROC PRINT ステップが生成されます。それ以外の値を指定すると、カスタマイズしたエラーメッセージがログに書き込まれます。

%DO, 反復ステートメント

インデックス変数の値に基づいて、マクロの特定セクションを繰り返し実行します。

- 種類:** マクロステートメント
- 制限事項:** マクロ定義でのみ使用可能
- 参照項目:** ["%END ステートメント" \(309 ページ\)](#)
-

構文

```
%DO macro-variable=start %TO stop <%BY increment>;  
text and macro language statements  
%END;
```

必須引数

macro-variable

マクロ変数名を指定するか、またはマクロ変数名を生成するテキスト式を指定します。このマクロ変数の値は、%DO ループの反復回数を決定するインデックスとして機能します。インデックスとして指定されたマクロ変数が存在しない場合、マクロプロセッサは同変数をローカルシンボルテーブル内に作成します。

ユーザーはインデックス変数の値を処理中に変更できます。たとえば、ある条件が満たされた場合にインデックス変数の値を *stop* 値よりも大きい値に設定することで、ループの処理を終了できます。

startstop

反復%DO ステートメントと%END ステートメント間にあるマクロの部分処理する回数を制御する整数を指定するか、またはそのような整数を生成するマクロ式を指定します。

%DO グループの初回反復時に、*macro-variable* の値は *start* に等しくなります。処理を続行すると、*macro-variable* の値は *increment* の値だけ変化し、*macro-variable* の値が *start*~*stop* の値の範囲外になるまで反復処理が続けられます。

increment

ループを繰り返すたびにインデックス変数に加算される整数(ゼロ以外)を指定するか、またはそのような整数を生成するマクロ式を指定します。デフォルトでは、*increment* は 1 になります。*increment* は、ループの初回反復前に評価されます。このため、この値はループの反復時には変更できません。

例: 一連の DATA ステップの作成

次の例は、マクロ定義における反復%DO グループの使い方を示すものです。

```
%macro create(howmany);  
  %do i=1 %to &howmany;  
    data month&i;  
      infile in&i;  
      input product cost date;  
  run;  
%end;
```

```
%mend create;
%create(3)
```

前述のマクロ CREATE を実行すると、次のステートメントが生成されます。

```
DATA MONTH1;
  INFILE IN1;
  INPUT PRODUCT COST DATE;
RUN;
DATA MONTH2;
  INFILE IN2;
  INPUT PRODUCT COST DATE;
RUN;
DATA MONTH3;
  INFILE IN3;
  INPUT PRODUCT COST DATE;
RUN;
```

%DO %UNTIL ステートメント

条件が true になるまでマクロのセクションを繰り返し実行します。

種類:	マクロステートメント
制限事項:	マクロ定義でのみ使用可能
参照項目:	"%END ステートメント" (309 ページ)

構文

```
%DO %UNTIL(expression);
text and macro language statements
%END;
```

必須引数

expression

論理値に置換される任意のマクロ式を指定します。マクロプロセッサは、各反復の末尾でこの式を評価します。この式の値がゼロ以外の整数である場合、この式は true になります。この式の値がゼロである場合、この式は false になります。この式がヌル値に置換されるか、または非数値文字を含む値に置換される場合、マクロプロセッサはエラーメッセージを発行します。

%DO %UNTIL ステートメントに指定する式の例を次に示します。

- ```
%do %until(&hold=no);
```
- ```
%do %until(%index(&source,&excerpt)=0);
```

詳細

%DO %UNTIL ステートメントは、各反復の末尾で、条件の値をチェックします。このため、%DO %UNTIL ループは最低 1 回は必ず反復されます。

例: パラメータの検証

次の例では、%DO %UNTIL ステートメントを使用してオプションのリストをスキャンし、パラメータ TYPE の有効性を検証しています。

```
%macro grph(type);
  %let type=%upcase(&type);
  %let options=BLOCK HBAR VBAR;
  %let i=0;
  %do %until (&type=%scan(&options,&i) or (&i>3));
    %let i = %eval(&i+1);
  %end;
  %if &i>3 %then %do;
    %put ERROR: &type type not supported;
  %end;
  %else %do;
    proc chart;&type sex / group=dept;
    run;
  %end;
%mend grph;
```

値 HBAR を引数とするマクロ GRPH を呼び出すと、次のステートメントが生成されます。

```
PROC CHART;
HBAR SEX / GROUP=DEPT;
RUN;
```

値 PIE を引数とするマクロ GRPH を呼び出すと、次の行が SAS ログに書き込まれます。

ERROR: PIE type not supported

%DO %WHILE ステートメント

条件が true の間はマクロのセクションを繰り返し実行します。

- 種類: マクロステートメント
- 制限事項: マクロ定義でのみ使用可能
- 参照項目: ["%END ステートメント" \(309 ページ\)](#)

構文

```
%DO %WHILE (expression);
テキストおよびマクロ言語ステートメント
%END;
```

必須引数

expression

論理値に置換される任意のマクロ式を指定します。マクロプロセッサは、各反復の先頭でこの式を評価します。この式の値がゼロ以外の整数である場合、この式は true になります。この式の値がゼロである場合、この式は false

になります。この式がヌル値に置換されるか、または非数値文字を含む値に置換される場合、マクロプロセッサはエラーメッセージを発行します。

%DO %WHILE ステートメントに指定する式の例を次に示します。

```

•
%do %while(&a<&b);
•
%do %while(%length(&name)>20);

```

詳細

%DO %WHILE ステートメントは、ループの先頭で条件をテストします。マクロプロセッサが条件を初めてテストした場合にその条件が false であった場合、%DO %WHILE は反復されません。

例: タイトルからマークアップタグを削除する

この例では、%DO %WHILE を使用してテキストからマークアップ(SGML)タグを削除して TITLE ステートメントを作成しています。

```

%macro untag(title);
  %let stbk=%str(<);
  %let etbk=%str(>);
  /* Do loop while tags exist */
  %do %while (%index(&title,&stbk)>0);
    %let pretag=;
    %let posttag=;
    %let pos_et=%index(&title,&etbk);
    %let len_ti=%length(&title);
    /* Is < first character? */
    %if (%qsubstr(&title,1,1)=&stbk) %then %do;
      %if (&pos_et ne &len_ti) %then
        %let posttag=%qsubstr(&title,&pos_et+1);
      %end;
    %else %do;
      %let pretag=%qsubstr(&title,1,(%index(&title,&stbk)-1));
      /* More characters beyond end of tag (>) ? */
      %if (&pos_et ne &len_ti) %then
        %let posttag=%qsubstr(&title,&pos_et+1);
      %end;
      /* Build title with text before and after tag */
      %let title=&pretag&posttag;
    %end;
  title "&title";
%mend untag;

```

マクロ UNTAG を次のように呼び出したとします。

```
%untag(<title>Total <emph>Overdue </emph>Accounts</title>)
```

この場合、同マクロは次のような TITLE ステートメントを生成します。

```
TITLE "Total Overdue Accounts";
```

タイトルテキストにカンマなどの特殊文字が含まれている場合、引数に対して%NRSTR 関数を適用した上でマクロ UNTAG を呼び出します。

```
%untag(
  %nrstr(<title>Accounts: Baltimore, Chicago, and Los Angeles</title>))
```

%END ステートメント

%DO グループを終了します。

種類: マクロステートメント
制限事項: マクロ定義でのみ使用可能

構文

%END;

例: %DO グループを終了する

次のマクロは、%END ステートメントで終わる%DO %WHILE ループを含んでいます。

```
%macro test(finish);
  %let i=1;
  %do %while (&i<&finish);
    %put the value of i is &i;
    %let i=%eval(&i+1);
  %end;
%mend test;
%test(5)
```

finish の値に 5 を指定してマクロ TEST を呼び出すと、次の行がログに書き込まれます。

The value of i is 1 The value of i is 2 The value of i is 3 The value of i is 4

%GLOBAL ステートメント

実行中の SAS セッション全体で使用可能なマクロ変数を作成します。

種類: マクロステートメント
制限事項: マクロ定義またはオープンコードで使用可能
参照項目: ["%LOCAL ステートメント" \(319 ページ\)](#)

構文

%GLOBAL *macro-variable(s);*

Or

%GLOBAL / READONLY *macro-variable=value;*

必須引数

macro-variable(s)

1 つ以上のマクロ変数名を指定するか、または 1 つ以上のマクロ変数名を生成するテキスト式を指定します。GLOBAL ステートメントでは、SAS 変数のリストや、SAS 変数のリストを生成するマクロ式は使用できません。

オプション引数

READONLY *macro-variable=value*

新しい読み込み専用のグローバルマクロ変数を作成します。

注: READONLY オプションは、単一の新規マクロ変数(ローカルまたはグローバル)を作成する際に使用できます。

macro-variable

マクロ名を指定するか、またはマクロ名を生成するテキスト式を指定します。名前は新しいマクロ変数名になります。

value

文字列またはテキスト式を指定します。

ヒント value を省略するとヌル値(長さがゼロの文字)が生成されます。

ヒント value の先頭および末尾にある空白は無視されます。値の先頭と末尾の空白を維持するには、値を%STR 関数で囲んでください。

詳細

%GLOBAL ステートメントは、1 つ以上のマクロ変数を作成し、同変数にヌル値を割り当てます。グローバルマクロ変数とは、実行中の SAS セッションまたは SAS ジョブの全体で利用できる変数です。

%GLOBAL ステートメントにより作成されるマクロ変数は、ユーザーが別の値を割り当てるとまで、ヌル値を保持します。すでに存在するマクロ変数を%GLOBAL ステートメントで指定した場合、既存の値は変更されません。

READONLY オプションを使った%GLOBAL ステートメントは、新しいグローバルマクロ変数を 1 つ作成し、指定の値を割り当てます。既存のマクロ変数は読み込み専用にはできません。グローバルマクロ変数の値を変更することはできませんし、変数を削除することもできません。READONLY オプション付きで宣言されたマクロ変数は、同じスコープ内またはかっこで囲まれた任意のスコープ内では再宣言できません。すべての読み込み専用マクロ変数は、存在しているスコープが削除されるまでは保持されます。

比較

- %GLOBAL ステートメントおよび%LOCAL ステートメントは、どちらも固有のスコープを持つマクロ変数を作成します。ただし、%GLOBAL ステートメントは、SAS セッションや SAS ジョブの実行全体を通じて存在するグローバルマクロ変数を作成します。一方、%LOCAL ステートメントは、その変数を定義しているマクロの実行時のみ存在するローカルマクロ変数を作成します。
- グローバルマクロ変数とローカルマクロ変数を同じ名前で定義した場合、マクロプロセッサは、そのローカル変数を含んでいるマクロの実行時には、同ローカル変数の値を使用します。そのローカル変数を含んでいるマクロが実行されていない場合、マクロプロセッサは同グローバル変数の値を使用します。

例: マクロ定義にグローバル変数を作成する

```
%macro vars(first=1,last=);
  %global gfirst glast;
  %let gfirst=&first;
  %let glast=&last;
  var test&first-test&last;
%mend vars;
```

次のプログラムをサブミットすると、マクロ VARS は、VAR ステートメントと、TITLE ステートメントで使用されるマクロ変数の値を生成します。

```
proc print;
  %vars(last=50)
  title "Analysis of Tests &gfirst-&glast";
run;
```

このマクロを実行すると、次の SAS ステートメントが生成されます。

```
PROC PRINT;
  VAR TEST1-TEST50;
  TITLE "Analysis of Tests 1-50";
RUN;
```

%GOTO ステートメント

指定したラベルにマクロ処理を分岐させます。

種類:	マクロステートメント
別名:	%GO TO
制限事項:	マクロ定義でのみ使用可能
参照項目:	"%label ステートメント" (316 ページ)

構文

```
%GOTO label;
```

必須引数

label

実行の分岐先にしたいラベル名を指定するか、またはそのようなラベルを生成するテキスト式を指定します。%%GOTO ステートメント内にラベルを生成するテキスト式は、*計算される%GOTO の分岐先*と呼ばれます。¹

次の例は、*label* の使い方を示すものです。

- %goto findit; /* branch to the label FINDIT */
- %goto &home; /* branch to the label that is */
/* the value of the macro variable HOME */

注意:

%GOTO ステートメント内のラベル名の前にはパーセント記号(%)を付けません。
%GOTO ステートメントの構文では、ラベル名の前に%を含めません。%

¹ 計算される%GOTO には%または&が含まれ、ラベルに置換されます。

を使用した場合、マクロプロセッサはラベルを生成するために、その名前のマクロを呼び出そうとします。

詳細

%GOTO ステートメントによる分岐には2つの制限事項があります。1つ目の制限は、%GOTO ステートメントのターゲットとなるラベルが現在のマクロ内に存在していなければならないことです。%GOTO ステートメントでは、別のマクロ内のラベルへは分岐できません。2つ目の制限は、%GOTO ステートメントは、現在実行されていない反復%DO ループ、%DO %UNTIL ループ、%DO %WHILE ループ内のポイントへの分岐は実行できないことです。

例: 大きいマクロに Exit を指定する

エラーが発生した場合の終了を指定する場合、%GOTO ステートメントが役立ちます。

```
%macro check(parm);
  %local status;
  %if &parm= %then %do;
    %put ERROR: You must supply a parameter to macro CHECK;
    %goto exit;
  %end;
  more macro statements that test for error conditions
  %if &status > 0 %then %do;
    %put ERROR: File is empty;
    %goto exit;
  %end;
  more macro statements that generate text
  %put Check completed successfully;
%exit: %mend check;
```

%IF-%THEN/%ELSE ステートメント

%THEN または%ELSE アクションのいずれかを条件付きで実行します。

種類: マクロステートメント

制限事項: マクロ定義およびオープンコードで使用可能
 コメント以外のテキストは、ACTION の終了を示すセミコロンと%ELSE ステートメントの間で使用することはできません。
 オープンコードでは、%IF-%THEN/%ELSE ステートメントをネストすることはできません。
 オープンコードでは、%THEN と%ELSE ステートメントの両方に関連付けられる ACTION は%DO ステートメントである必要があります。

構文

Inside a macro definition:

```
%IF expression %THEN action; < %ELSE action; >
```

In open code:

```
%IF expression %THEN %DO; action %END; < %ELSE %DO; action %END; >
```


必須引数

%IF *expression*

整数に置き換えられる任意のマクロ式を指定します。この式がゼロ以外の整数に置換される場合、同式は true となり、%THEN 句が処理されます。この式がゼロに置換される場合、同式は false となり、%ELSE 句が(存在するならば)処理されます。この式がヌル値に置換されるか、または非数値文字を含む値に置換される場合、マクロプロセッサはエラーメッセージを発行します。マクロ式の作成とその評価方法の詳細については、6章、「マクロ式」(73 ページ)を参照してください。

%IF-%THEN ステートメントでの式の使用例を次に示します。

- `%if &name=GEORGE %then %let lastname=smith;`
- `%if %upcase(&name)=GEORGE %then %let lastname=smith;`
- `%if &i=10 and &j>5 %then %put check the index variables;`

%THEN *action*

定数テキスト、テキスト式、マクロステートメントのいずれかを指定します。*action* にセミコロンが含まれている場合(たとえば SAS ステートメントを指定する場合など)、%THEN の直後の最初のセミコロンで%THEN 句が終了します。*action* 内にあるセミコロンが原因で%IF-%THEN ステートメントが終了するのを防ぐには、%DO グループを使用するか、または%STR などのクォーティング関数を使用します。次の例では、セミコロンを含むテキストを条件に応じて生成する 2 つの方法を示しています。

- ```
%if &city ne %then %do;
 keep citypop statepop;
%end;
%else %do;
 keep statepop;
%end;
```
- ```
%if &city ne %then %str(keep citypop statepop);
%else %str(keep statepop);
```

詳細

マクロ言語には、サブセット化%IF ステートメントは含まれていません。このため、%THEN を指定せずに%IF ステートメントを使うことはできません。

%IF-%THEN ステートメントで文字値を比較する式では、ホストオペレーティングシステムの並べ替え順を使用して比較が行われます。ホスト上での並べ替え順の詳細については、「[SORT](#)」(*SAS Viya Data Management and Utility Procedures Guide*)を参照してください。

コメント以外のテキストは、ACTION の終了を示すセミコロンと%ELSE ステートメントの間で使用することはできません。次の例を実行した場合、余分なセミコロンがテキストとして処理されます。したがって、エラーメッセージが SAS ログに書き込まれます。

```
%if &city ne %then %do;
    keep citypop statepop;
%end;;
%else %do;
    keep statepop;
%end;
```

注 オープンコードで%IF-%THEN/%ELSE ステートメントを使用する場合、ACTION は%DO ステートメントである必要があります。オープンコードでは、%IF-%THEN/%ELSE ステートメントをネストすることはできません。

比較

%IF-%THEN/%ELSE ステートメントと IF-THEN/ELSE ステートメントは似ていますが、両者は別の言語に属しています。SAS マクロ言語の一部である%IF-%THEN/%ELSE ステートメントは、通常、条件に応じてテキストを生成します。一方、SAS 言語の一部である IF-THEN/ELSE ステートメントは、DATA ステップの実行時に、条件に応じて SAS ステートメントを実行します。

%IF-%THEN/%ELSE ステートメントの条件として指定される式には、定数テキストか、または定数テキストを生成するテキスト式であるオペランドのみを含めることができます。一方、IF-THEN/ELSE ステートメントの条件として指定される式には、DATA ステップ変数、文字定数、数値定数、日付および時刻定数のみを含めることができます。

%IF-%THEN/%ELSE ステートメントが DATA ステップの一部となるテキストを生成する場合、そのテキストは DATA ステップコンパイラによりコンパイルされ実行されます。一方、IF-THEN/ELSE ステートメントが DATA ステップ内で実行される時点で、マクロ機能により生成されたテキストはすべてその置換、トークン化、コンパイルが済んでいます。コンパイル済みのコード内にはマクロ言語要素は存在しません。"例 1: %IF-%THEN/%ELSE ステートメントと IF-THEN/ELSE ステートメントを組み合わせて使用する"を参照してください。

詳細については、“[SAS プログラムとマクロ処理](#)” (13 ページ)および 6 章、“[マクロ式](#)” (73 ページ)を参照してください。

例

例 1: %IF-%THEN/%ELSE ステートメントと IF-THEN/ELSE ステートメントを組み合わせて使用する

次に示すマクロ SETTAX では、%IF-%THEN/%ELSE ステートメントを使用してマクロ変数 TAXRATE の値を検査することで、2つの DATA ステップのうちどちらを生成するかを制御しています。最初の DATA ステップには、DATA ステップ変数 SALE を使用して DATA ステップ変数 TAX の値を設定する IF-THEN/ELSE ステートメントが含まれています。

```
%macro settax(taxrate);
  %let taxrate = %upcase(&taxrate);
  %if &taxrate = CHANGE %then
    %do;
      data thisyear;
        set lastyear;
        if sale > 100 then tax = .05;
        else tax = .08;
      run;
    %end;
  %else %if &taxrate = SAME %then
    %do;
      data thisyear;
        set lastyear;
        tax = .03;
      run;
    %end;
```

```
%mend settax;
```

マクロ変数 TAXRATE の値が **CHANGE** である場合、このマクロは次の DATA ステップを生成します。

```
DATA THISYEAR;
SET LASTYEAR;
IF SALE > 100 THEN TAX = .05;
ELSE TAX = .08;
RUN;
```

マクロ変数 TAXRATE の値が **SAME** である場合、このマクロは次の DATA ステップを生成します。

```
DATA THISYEAR;
SET LASTYEAR;
TAX = .03;
RUN;
```

例 2: レポートの条件付き表示

この例では、%IF-%THEN/%ELSE ステートメントにより、2つのレポートのうち1つを生成するためのステートメントが生成されます。

```
%macro fiscal(report);
%if %upcase(&report)=QUARTER %then
%do;
title 'Quarterly Revenue Report';
proc means data=total;
var revenue;
run;
%end;
%else
%do;
title 'To-Date Revenue Report';
proc means data=current;
var revenue;
run;
%end;
%mend fiscal;
%fiscal(quarter)
```

マクロ FISCAL を呼び出すと、次のステートメントが生成されます。

```
TITLE 'Quarterly Revenue Report';
PROC MEANS DATA=TOTAL;
VAR REVENUE;
RUN;
```

%INPUT ステートメント

マクロの実行中に、マクロ変数へ値を入力します。

- 種類:** マクロステートメント
- 制限事項:** マクロ定義またはオープンコードで使用可能
- 参照項目:** ["%PUT ステートメント" \(327 ページ\)](#)および["SYSBUFFR 自動マクロ変数" \(201 ページ\)](#)
-

構文

```
%INPUT<macro-variable(s)>;
```

必須引数

no argument

入力されたすべてのテキストを、自動マクロ変数 SYSBUFFR に割り当てます。

macro-variable(s)

マクロ変数名か、またはマクロ変数名を生成するマクロテキスト式を指定します。%INPUT ステートメントでは任意の数の変数名を指定できます。複数の変数名は空白で区切って指定します。

詳細

マクロプロセッサは、%INPUT ステートメントの直後にサブミットされた行を、その%INPUT ステートメントに対する応答として解釈します。この行は、対話型ラインモードセッションの一部とするか、または SAS Studio セッション時にコードエディタからサブミットできます。

%INPUT ステートメントを対話型ラインモードセッションの一部として実行する場合、マクロプロセッサは値を含む行をユーザーが入力するまで待機します。SAS Studio セッションでは、マクロプロセッサはユーザーが値を入力するまで待機しません。その代わりに、マクロプロセッサは、プログラム内で処理される次の行を読み込み、変数値を割り当てようとします。同様に SAS Studio において、長いプログラムの一部としてオープンコード内に%INPUT ステートメントを含んでいるマクロを呼び出した場合、マクロプロセッサは、そのマクロ呼び出しに続くプログラム内に含まれている次の行を読み込みます。SAS Studio において、オープンコード内で%INPUT ステートメントをサブミットする場合、%INPUT ステートメント(または%INPUT ステートメントを含んでいるマクロ呼び出し)に続く行に、割り当てたい値が含まれていることを確認してください。

%INPUT ステートメントで変数を指定した場合、マクロプロセッサは、各変数の位置に基づいて、変数とユーザーの応答に含まれている値とを対応付けます。すなわち、ユーザーが入力した最初の値は%INPUT ステートメント内に指定されている最初の変数に割り当てられ、2 番目の値は同ステートメント内の 2 番目の変数に割り当てられる、という具合になります。

各変数に割り当てられる値は、単一のワードであるか、または引用符で囲まれた文字列でなければなりません。複数の値は空白で区切って指定します。すべての値がマクロ変数名に対応付けられた後、超過分のテキストは自動マクロ変数 SYSBUFFR の値になります。

例: 応答をマクロ変数に割り当てる

対話型ラインモードセッションで次のステートメントを実行すると、プロンプトが表示され、ユーザーによる応答がマクロ変数 FIRST に割り当てられます。

```
%put Enter your first name;;
 first;
```

%label ステートメント

%GOTO ステートメントの分岐先を指定します。

種類:	マクロステートメント
制限事項:	マクロ定義でのみ使用可能
参照項目:	"%GOTO ステートメント" (311 ページ)

構文

`%label: macro-text`

必須引数

label

SAS 名を指定します。

macro-text

マクロステートメント、テキスト式、定数式のいずれかを指定します。それぞれの例を次に示します。

- `%one: %let book=elementary;`
- `%out: %mend;`
- `%final: data _null_;`

詳細

- ラベル名の前には%を付けます。このラベルを%GOTO ステートメント内で指定する場合には、ラベルの前に%は付けません。
- %GOTO ステートメントとステートメントラベルを使用する代わりに、%IF-%THEN ステートメントと%DO グループを使用することもできます。

例: プログラムのフローの制御

次に示すマクロ INFO を、パラメータ TYPE に値 **short** を指定して呼び出した場合、%GOTO ステートメントによりラベル QUICK へのジャンプが実行されます。

```
%macro info(type);
  %if %upcase(&type)=SHORT %then %goto quick; /* No % here */
  proc contents;
  run;
  proc freq;
  tables _numeric_;
  run;
  %quick: proc print data=_last_(obs=10); /* Use % here */
  run;
%mend info;
%info(short)
```

パラメータ TYPE に **short** を指定してマクロ INFO を呼び出すと、次のステートメントが生成されます。

```
PROC PRINT DATA=_LAST_(OBS=10);
RUN;
```

%LET ステートメント

マクロ変数を作成し、その変数に値を割り当てます。

種類:	マクロステートメント
制限事項:	マクロ定義またはオープンコードで使用可能
参照項目:	"%STR 関数と%NRSTR 関数" (268 ページ)

構文

```
%LET macro-variable=<value>;
```

必須引数

macro-variable

マクロ変数名か、またはマクロ変数名を生成するテキスト式を指定します。この名前は、新規または既存のマクロ変数を参照します。

value

文字列またはテキスト式を指定します。*value* を省略するとヌル値(長さがゼロの文字)が生成されます。*value* の先頭および末尾にある空白は無視されます。これらの空白に意味がある場合、*value* を%STR 関数で囲みます。

詳細

%LET ステートメントに指定したマクロ変数が、かっこで囲まれた任意のスコープ内にすでに存在していた場合、その%LET ステートメントにより値が更新されます。%LET ステートメントに指定したマクロ変数が存在しない場合、かっこで囲まれた任意のスコープ内にその変数が作成され、同変数に指定された値が割り当てられます。LET ステートメントが一度に定義できるマクロ変数は1つだけです。

例: %LET ステートメントの例

複数の%LET ステートメントの使用例を次に示します。

```
%macro title(text,number);
  %put TITLE&number "&text";
%mend;
%let topic= The History of Genetics ; /* Leading and trailing */
/* blanks are removed */
%title(&topic,1)
%let subject=topic; /* &subject resolves */
%let &subject=Genetics Today; /* before assignment */
%title(&topic,2)
%let subject=The Future of Genetics; /* &subject resolves */
%let topic= &subject; /* before assignment */
%title(&topic,3)
```

これらのステートメントをサブミットすると、マクロ TITLE により次のステートメントが生成されます。

```
13 %macro title(text,number);
14 %put TITLE&number "&text";
```

```

15 %mend;
16 %let topic= The History of Genetics ;
17
18 %title(&topic,1)
TITLE1 "The History of Genetics"
19 %let subject=topic;
20 %let &subject=Genetics Today;
21 %title(&topic,2)
TITLE2 "Genetics Today"
22 %let subject=The Future of Genetics;
23 %let topic= &subject;
24 %title(&topic,3)
TITLE3 "The Future of Genetics"

```

%LOCAL ステートメント

マクロ変数を作成します。このマクロ変数は、その変数自身が定義されているマクロの実行中のみ使用可能です。

- 種類:** マクロステートメント
- 制限事項:** マクロ定義でのみ使用可能
- 参照項目:** ["%GLOBAL ステートメント" \(309 ページ\)](#)
-

構文

%LOCAL *macro-variable(s)*;

Or

%LOCAL / READONLY *macro-variable=value*;

必須引数

macro-variable(s)

1 つ以上のマクロ変数名を指定するか、または 1 つ以上のマクロ変数名を生成するテキスト式を指定します。LOCAL ステートメントでは、SAS 変数のリストや、SAS 変数のリストを生成するマクロ式は使用できません。

オプション引数

READONLY macro-variable=value

新しい読み込み専用のローカルマクロ変数を作成します。

注: READONLY オプションは、単一の新規マクロ変数(ローカルまたはグローバル)を作成する際に使用できます。

macro-variable

マクロ名を指定するか、またはマクロ名を生成するテキスト式を指定します。名前は新しいマクロ変数名になります。

value

文字列またはテキスト式を指定します。

ヒント value を省略するとヌル値(長さがゼロの文字)が生成されます。

ヒント value の先頭および末尾にある空白は無視されます。値の先頭と末尾の空白を維持するには、値を%STR 関数で囲んでください。

詳細

%LOCAL ステートメントは、1 つ以上のローカルマクロ変数を作成します。%LOCAL ステートメントにより作成されるマクロ変数は、ユーザーが別の値を割り当てるまで、ヌル値を保持します。ローカルマクロ変数とは、その変数自身が定義されているマクロの実行時にのみ使用可能となる変数のことです。

%LOCAL ステートメントを使用すると、先にプログラム内で作成したマクロ変数の値が、現在のマクロ内の同じ名前の変数に割り当てた値によってうっかり変更されてしまうことを防止できます。すでに存在するマクロ変数を%LOCAL ステートメントで指定した場合、既存の値は変更されません。

READONLY オプションを使った%LOCAL ステートメントは、新しいローカルマクロ変数を 1 つ作成し、指定の値を割り当てます。既存のマクロ変数は読み込み専用にはできません。ローカルマクロ変数の値を変更することはできませんし、変数を削除することもできません。READONLY オプション付きで宣言されたマクロ変数は、同じスコープ内またはかっこで囲まれた任意のスコープ内では再宣言できません。すべての読み込み専用マクロ変数は、存在しているスコープが削除されるまでは保持されます。

比較

- %LOCAL ステートメントおよび%GLOBAL ステートメントは、どちらも固有のスコープを持つマクロ変数を作成します。ただし、%LOCAL ステートメントは、その変数を含んでいるマクロの実行時のみ存在するローカルマクロ変数を作成します。一方、%GLOBAL ステートメントは、SAS セッションや SAS ジョブの実行全体を通じて存在するグローバルマクロ変数を作成します。
- ローカルマクロ変数とグローバルマクロ変数を同じ名前で定義した場合、マクロ機能は、そのローカル変数を含んでいるマクロの実行時には、同ローカル変数の値を使用します。そのローカル変数を含んでいるマクロが実行されていない場合、マクロ機能は同グローバル変数の値を使用します。

例: グローバル変数と同一名のローカル変数の使用

```
%let variable=1;
%macro routine;
  %put ***** Beginning ROUTINE *****;
  %local variable;
  %let variable=2;
  %put The value of variable inside ROUTINE is &variable;
  %put ***** Ending ROUTINE *****;
%mend routine;
%routine
%put The value of variable outside ROUTINE is &variable;
```

これらのステートメントをサブミットすると、次の行がログに書き込まれます。

```
***** Beginning ROUTINE ***** The value of variable inside ROUTINE is 2 ***** Ending ROUTINE
***** The value of variable outside ROUTINE is 1
```

%MACRO ステートメント

マクロ定義を開始します。

種類:	マクロステートメント
制限事項:	マクロ定義およびオープンコードで使用可能
参照項目:	"%MEND ステートメント" (326 ページ)および"SYSPBUFF 自動マクロ変数" (220 ページ)

構文

```
%MACRO macro-name <(parameter-list)> </ option(s)>;
```

必須引数

macro-name

マクロを指定します。マクロ名には SAS 名を指定する必要があります。
%MACRO ステートメントでマクロ名を生成するためにテキスト式を使用することはできません。また、マクロ予約語をマクロ名として使用しないでください。(マクロ機能の予約語の一覧については、付録 1, "マクロ機能の予約語" (371 ページ)を参照してください)。

parameter-list

1 つ以上のローカルマクロ変数を指定します。この変数の値は、マクロの呼び出し時に指定します。パラメータはそれらを定義するマクロに対してローカルです。各パラメータ名を指定する必要があります。パラメータ名を生成するためにテキスト式を使用することはできません。パラメータリストには、任意の数のマクロパラメータをコンマで区切って含めることができます。パラメータリスト内のマクロ変数は、通常マクロ内で参照されます。

- *parameter-list* は次のように指定できます。
 - <positional-parameter-1><,positional-parameter-2 ...>
 - <keyword-parameter=<value> <,keyword-parameter-2=<value> ...>>

positional-parameter-1
<,positional-parameter-2 ...>

1 つ以上の位置パラメータを指定します。位置パラメータは任意の順序で指定できます。ただしマクロ呼び出しでは、値を指定する順序と、%MACRO ステートメントでそれらをリストする順序が一致する必要があります。複数の位置パラメータを定義する場合、コンマを使用してパラメータを区切ります。呼び出し時に位置パラメータを指定しなかった場合、マクロ機能によりこのパラメータに null 値が割り当てられます。

keyword-parameter=<value>
<,keyword-parameter-2=<value> ...>

等号に続いて 1 つ以上のマクロパラメータを指定します。等号の後にデフォルト値を指定できます。等号の後にデフォルト値を指定しない場合、キーワードパラメータの値は null になります。デフォルト値を使用すると、より柔軟なマクロ定義を記述でき、マクロを呼び出すために指定する必要のあるパラメータの数を減らすことができます。デフォルト値をオーバーライドするには、マクロ呼び出しでマクロ変数名、等号、新しい値の順に指定します。

注: 定義できるパラメータの数に制限はありません。マクロ定義に位置パラメータとキーワードパラメータの両方がある場合、位置パラメータが先に来る必要があります。

option(s)

これらのオプション引数のうち 1 つ以上を指定できます。

CMD

現在不使用

DES='text'

マクロカタログ内のマクロエントリの説明を指定します。説明のテキストの長さは 256 文字以下です。説明を引用符で囲みます。DES=オプションは、コンパイル済みマクロ機能を使用する場合に特に役立ちます。

MINDELIMITER='single character';

MINDELIMITER=グローバルオプションの値をオーバーライドする値を指定します。値は単一引用符で囲まれた 1 文字である必要があり、%MACRO ステートメントで 1 回のみ指定できます。

制限事項 次の文字は、区切り文字として使用することはできません。

```
% & ' " ( );
```

MINOPERATOR | NOMINOPERATOR

マクロ実行中に演算式または論理式を評価する際に、マクロプロセッサがニーモニック **IN** と特殊文字#を論理演算子として認識するように指定します。この引数の設定は NOMINOPERATOR グローバルシステムオプションの設定をオーバーライドします。

NOMINOPERATOR 引数は、マクロ実行中に演算式または論理式を評価する際に、マクロプロセッサがニーモニック **IN** と特殊文字#を論理演算子として認識するように指定します。この引数の設定は MINOPERATOR グローバルシステムオプションの設定をオーバーライドします。

PARMBUFF

マクロ呼び出し内のパラメータリスト全体を割り当てます。これには、名前形式の呼び出しのかわり、自動マクロ変数 SYSPBUFF の値が含まれます。PARMBUFF オプションを使用して、異なるパラメータ値の数を受け入れるマクロを定義できます。

マクロ定義にパラメータのセットと PARMBUFF オプションの両方が含まれている場合、マクロを呼び出すとパラメータが値を受け取ります。また、値の呼び出しリスト全体が SYSPBUFF に割り当てられます。

PARMBUFF オプションを指定して定義されたマクロをウィンドウ環境または対話ラインモードセッションで値リストを指定せずに呼び出すには、空のかわり 1 組またはプログラムステートメントを呼び出しの後に入力します。この操作は、マクロ定義にパラメータが含まれていない場合でも、値リストが存在しないことを示します。

SECURE | NOSECURE

コンパイル済みマクロライブラリに格納される際に、マクロのコンテンツが暗号化されます。この機能を使うと、マクロ自身に含まれている知的所有権を保護するようなセキュアなマクロを作成できます。マクロは Encryption Algorithm Manager を使用してセキュリティ保護されます。

NOSECURE オプションは、ソースファイルやライブラリをグローバルに編集してセキュリティをオンにできるようにするために実装されました。たとえば、セキュリティ保護が必要ないいくつかのマクロを作成するとしま

す。マクロの作成時に、NOSECURE オプションを使用します。すべてのマクロが完了して、プロダクションの準備ができれば、グローバル編集を実行して NOSECURE を SECURE に変更できます。

マクロで SECURE および SOURCE オプションを使用する場合、%COPY ステートメントを使用する際には出力が生成されません。この場合、次の注意がログに書き込まれます。

注: マクロ%name は SECURE オプションを指定してコンパイルされました。この%COPY ステートメントの出力は生成されません。

STMT

マクロが名前形式の呼び出しまたはステートメント形式の呼び出しのいずれかを受け入れるように指定します。STMT オプションを指定して定義されたマクロはステートメント形式マクロと呼ばれる場合があります。

ステートメント形式のマクロ呼び出しを使用するには、IMPLMAC システムオプションが有効である必要があります。IMPLMAC が有効で、ステートメント形式マクロがプログラム内に定義されている場合、マクロプロセッサはすべての SAS ステートメントの最初のワードをスキャンして、それがステートメント形式のマクロ呼び出しかどうか確認します。

NOIMPLMAC オプションが有効である場合、マクロプロセッサは、%記号に続くワードのみを潜在的なマクロ呼び出しとして扱います。IMPLMAC オプションが有効になっていない場合でも、STMT オプションを指定して定義されたマクロについては名前形式の呼び出しを使用できます。

SOURCE

SRC

コンパイル済みマクロとコンパイル済みマクロのコードを組み合わせ、SAS カタログのエントリとして永続的な SAS ライブラリに保存します。SOURCE オプションでは、STORE オプションと MSTORED オプションが設定されている必要があります。SASMSTORE=オプションを使用して、永続的な SAS ライブラリを識別できます。MSTORED オプションが有効になっている場合のみ、マクロを保存したり、コンパイル済みマクロを呼び出したりできます(詳細については、“マクロの保存および再利用”(115 ページ)を参照してください)。

注: SOURCE オプションにより保存されるソースコードは%MACRO キーワードで開始し、%MEND ステートメントとそれに続くセミコロンで終了します。

注意:

SOURCE オプションは、ネストされたマクロ定義(別のマクロ内に含まれているマクロ定義)に関しては適用できません。

STORE

コンパイル済みマクロを SAS カタログのエントリとして永続的な SAS ライブラリに保存します。永続的な SAS ライブラリを識別するには、SAS システムオプション SASMSTORE=を使用します。SAS システムオプション MSTORED が有効になっている場合のみ、マクロを保存したり、コンパイル済みマクロを呼び出したりできます(詳細については、“マクロの保存および再利用”(115 ページ)を参照してください)。

詳細

%MACRO ステートメントはマクロの定義を開始し、マクロに名前を割り当てます。ステートメントにはマクロパラメータのリストまたはオプションのリスト、またはその両方を含めることができます。

マクロ定義はコード内でのそのマクロの呼び出しよりも前にある必要があります。%MACRO ステートメントはデータ行を除き、SAS プログラムのどこにでも

記述できます。マクロ定義に CARDS ステートメント、DATALINES ステートメント、PARMCARDS ステートメント、データ行を含めることはできません。代わりに INFILE ステートメントを使用してください。

デフォルトでは、定義済みマクロはワークライブラリ内の SAS カタログのエントリです。将来使用するために、マクロを永続的な SAS カタログにも保存できます。ただし、SAS 6 以前では、マクロのコピー、名前の変更、転送は SAS でサポートされていません。

マクロ定義はネストできますが、その必要がある状況はまれで、多くの場合効果的ではありません。マクロ定義をネストする場合、ネストを含むマクロを呼び出すたびにコンパイルされます。ほとんどの場合、別のマクロ定義内部にマクロ呼び出しをネストすれば十分です。

例

例 1: 位置パラメータと共に%MACRO ステートメントを使用

この例では、マクロ PRNT が PROC PRINT ステップを生成します。第 1 の位置のパラメータは VAR で、VAR ステートメントで現れる SAS 変数を表します。第 2 の位置のパラメータは SUM で、SUM ステートメントで現れる SAS 変数を表します。

```
%macro prnt(var,sum);
  proc print data=srhigh;
    var &var;
    sum &sum;
  run;
%mend prnt;
```

マクロ呼び出し内の、コンマまでのすべてのテキストはパラメータ VAR の値で、コンマの後のテキストはパラメータ SUM の値です。

```
%prnt(school district enrollmt, enrollmt)
```

実行中、マクロ PRNT は次のステートメントを生成します。

```
PROC PRINT DATA=SRHIGH;
  VAR SCHOOL DISTRICT ENROLLMT;
  SUM ENROLLMT;
RUN;
```

例 2: PARMBUFF オプションを指定して%MACRO ステートメントを使用

マクロ PRINTZ で PARMBUFF オプションを使用すると、呼び出しごとに異なる数の引数を入力できます。

```
%macro printz/parmbuff;
  %let num=1;
  %let dsname=%scan(&sypbuff,&num);
  %do %while(&dsname ne);
    proc print data=&dsname;
      run;
    %let num=%eval(&num+1);
    %let dsname=%scan(&sypbuff,&num);
  %end;
%mend printz;
```

PRINTZ のマクロ定義には個別のパラメータが含まれていないにもかかわらず、次の PRINTZ マクロの呼び出しでは、4つのパラメータ値 **PURPLE**、**RED**、**BLUE**、**TEAL** が含まれています。

```
%printz(purple,red,blue,teal)
```

結果として、SAS は次のステートメントを受け取ります。

```
PROC PRINT DATA=PURPLE;
RUN;
PROC PRINT DATA=RED;
RUN;
PROC PRINT DATA=BLUE;
RUN;
PROC PRINT DATA=TEAL;
RUN;
```

例 3: SOURCE オプションを指定して%MACRO ステートメントを使用

SOURCE オプションはコンパイル済みマクロをコンパイル済みマクロのコードと組み合わせて保存します。ソースをログに書き込むには、%COPY ステートメントを使用します。保存されたソースの表示や取り出しの詳細については、“%COPY ステートメント” (302 ページ)を参照してください。

```
/* commentary */ %macro foobar(arg) /store source
  des="This macro does not do much";
%put arg = &arg;
* this is commentary!!!;
%* this is macro commentary;
%mend /* commentary; */; /* Further commentary */
NOTE: The macro FOOBAR completed compilation without errors.
%copy foobar/source;
```

次の結果がログに書き込まれます。

```
%macro foobar(arg) /store source des="This macro does not do much"; %put arg = &arg; * this is
commentary!!!; %* this is macro commentary; %mend /* commentary; */;
```

例 4: STORE および SECURE オプションを指定して%MACRO ステートメントを使用

SECURE オプションは、STORE オプションと組み合わせてのみ使用できます。次の例では、STORE および暗黙の NOSECURE オプションを使用して、平文で保存されるマクロを作成する様子を示します。

```
options mstored sasmstore=mylib;
libname mylib "SAS-library";
%macro nonsecure/store; /* This macro is stored in plain text */
  data _null_;
    x=1;
    put "This data step was generated from a non-secure macro.";
  run;
%mend nonsecure;
%nonsecure
filename maccat catalog 'mylib.sasmacr.nonsecure.macro';
data _null_;
  infile maccat;
  input;
  list;
run;
```

次の例では、STORE および SECURE オプションを使用して、暗号化されたマクロを作成する様子を示します。

```
options mstored sasmstore=mylib;
libname mylib "SAS-library";
%macro secure/store secure; /* This macro is encrypted */
  data _null_;
    x=1;
    put "This data step was generated from a secure macro.";
  run;
%mend secure;
%secure
filename maccat catalog 'mylib.sasmacr.secure.macro';
data _null_;
  infile maccat;
  input;
  list;
run;
```

%MEND ステートメント

マクロ定義を終了します。

- 種類:** マクロステートメント
制限事項: マクロ定義でのみ使用可能
-

構文

```
%MEND <macro-name>;
```

必須引数

macro-name

このステートメントによってそのマクロ定義を終了するマクロの名前を指定します。このマクロ名の指定はオプションですが、マクロ定義の終了時にもマクロ名を指定した方が、マクロ定義の範囲がより明確になります。*macro-name* を指定する場合、%MEND ステートメントに指定するマクロ名は%MACRO ステートメントに指定したマクロ名と一致する必要があります。そうでない場合、SAS システムは警告メッセージを表示します。

例: マクロ定義の終了

```
%macro disc(dsn);
  data &dsn;
    set perm.dataset;
    where month="&dsn";
  run;
%mend disc;
```

%PUT ステートメント

テキストやマクロ変数の情報をログに書き込みます。

種類: マクロステートメント

制限事項: マクロ定義およびオープンコードで使用可能

構文

```
%PUT <text | _ALL_ | _AUTOMATIC_ | _GLOBAL_ | _LOCAL_ | _READONLY_  
| _USER_ | _WRITABLE_>;
```

必須引数

no argument

空白行をログに出力します。

text

ログに書き込むテキストまたはテキスト式を指定します。text の長さが現在の行サイズよりも大きい場合、同テキストの残りの部分は次の行に出力されます。PUT ステートメントは、text の先頭および末尾にある空白を削除します。これらの空白を残したい場合は、引数のテキストに対してマクロオーテティング関数を使用します。

ALL

すべてのユーザー生成マクロ変数と自動マクロ変数の値をリストします。

AUTOMATIC

自動マクロ変数の値をリストします。リストされる自動変数は、ご使用のサイトにインストールされている SAS プロダクトおよびご使用のオペレーティングシステムにより異なります。スコープが AUTOMATIC と判定された場合。

GLOBAL

ユーザー生成グローバルマクロ変数をリストします。スコープが GLOBAL と判定された場合。

LOCAL

ユーザー生成ローカルマクロ変数をリストします。スコープが現在実行されているマクロの名前である場合。

READONLY

スコープに関係なく、ユーザー生成読み込み専用マクロ変数をすべてリストします。スコープがグローバルマクロ変数では GLOBAL、またはマクロ変数が定義されているマクロの名前である場合。

USER

ユーザー生成グローバルおよびローカルマクロ変数をリストします。スコープが GLOBAL であるか、またはマクロ変数が定義されているマクロの名前である場合。

WRITABLE

スコープに関係なく、ユーザー生成の読み込み/書き込みマクロ変数をすべてリストします。スコープがグローバルマクロ変数では GLOBAL、またはマクロ変数が定義されているマクロの名前である場合。

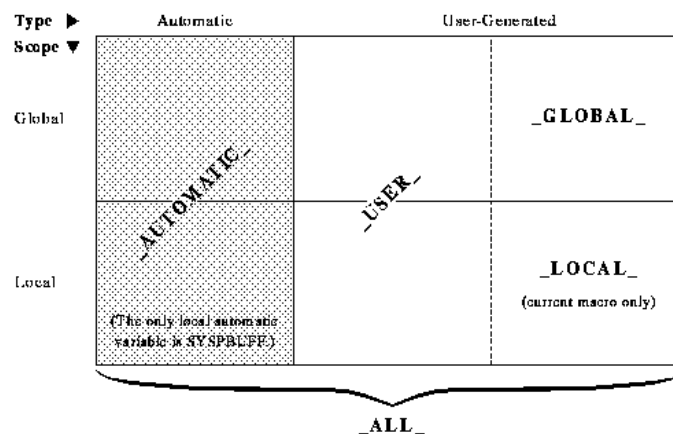
詳細

マクロ変数の説明を一覧表示するために%PUT ステートメントを使用する場合、%PUT ステートメントには、ステートメント実行時に存在したマクロ変数のみが含まれます。説明にはマクロ変数のスコープ、名前および値が含まれます。マクロ変数の値が null の場合、変数のスコープと名前のみが表示されます。マクロクォーティング関数により引用符で囲まれた値の文字は、引用符で囲まれたままになります。現在の行サイズに対して長すぎる値は、次の行にかかります。マクロ変数は、現在のローカルマクロ変数から、グローバルマクロ変数へと外側に向かう順でリストされます。

注: 特定のスコープ内では、マクロ変数はあらゆる順序で表示される可能性があります。また、順序は%PUT ステートメントの各実行または各 SAS セッションで変わる場合があります。リスト内の特定の位置への変数の配置に依存するコードを記述しないでください。

次の図はこれらの条件の関係を示しています。

図 19.1 種類とスコープ別の%PUT 引数



%PUT ステートメントはテキストをさまざまな色で表示して、SAS により生成される ERROR、NOTE および WARNING メッセージのように見えるメッセージを生成します。テキストをさまざまな色で表示するには、%PUT ステートメントの最初のワードを ERROR、NOTE または WARNING(すべて大文字)にして、すぐ後にコロンのハイフンを付ける必要があります。これらのワードに相当する各国語の語も使用できます。ERROR、NOTE または WARNING キーワードの後にハイフン(-)を使用することにより、%PUT ステートメントのテキストは、それぞれ前の ERROR、NOTE または WARNING メッセージの続きになります。ハイフンを使用すると、ERROR、NOTE または WARNING ワードは削除されます。

注: %PUT ステートメントを使用しており、SYSWARNINGTEXT および SYSERRORTXT 自動マクロ変数により生成された最後のメッセージテキストに&または%が含まれている場合には、%SUPERQ クォーティング関数を使用する必要があります。詳細については、“[SYSERRORTXT 自動マクロ変数](#)”(211 ページ)および“[SYSWARNINGTEXT 自動マクロ変数](#)”(230 ページ)を参照してください。

ヒント アンパサンド記号と、直接マクロ変数参照のマクロ変数名の間に等号を配置すると、そのマクロ変数の名前が、同マクロ変数の値とともにログに表示されます。

```
%let x=1;
```



```
%put &=x;
X=1;
```

例

例 1: テキストの表示

%PUT ステートメントを使用してテキストをログに書き込むステートメントの例を次に示します。

```
%put One line of text.;
%put %str(Use a semicolon(; to end a SAS statement.);
%put %str(Enter the student%'s address.);
```

これらのステートメントをサブミットすると、次の行がログに出力されます。

```
One line of text.Use a semicolon(; to end a SAS statement.Enter the student's address.
```

例 2: 自動変数の表示

すべての自動マクロ変数を表示するには、次をサブミットします。

```
%put _automatic_;
```

結果として、ログには、各自動変数のスコープ、名前、値がリストされます(リストされる変数は、お使いのサイトにインストールされている SAS 製品により異なります)。

```
AUTOMATIC SYSBUFFR
AUTOMATIC SYSCMD
AUTOMATIC SYSDATE 21JUN97
AUTOMATIC SYSDAY Wednesday
AUTOMATIC SYSDSN _NULL_
AUTOMATIC SYSENV FORE
AUTOMATIC SYSERR 0
AUTOMATIC SYSFILRC 0
AUTOMATIC SYSINDEX 0
AUTOMATIC SYSINFO 0
```

例 3: ユーザー生成変数の表示

この例では、すべてのスコープのユーザー生成マクロ変数を一覧表示します。

```
%macro myprint(name);
proc print data=&name;
title "Listing of &name on &sysdate";
footnote "&foot";
run;
%put _user_;
%mend myprint;
%let foot=Preliminary Data;
%myprint(consumer)
```

前述の%PUT ステートメントは、次の行をログに書き込みます。

```
MYPRINT NAME consumer GLOBAL FOOT Preliminary Data
```

これは自動マクロ変数であるため、SYSDATE は表示されません。

マクロ MYPRINT の終了後にユーザー生成マクロ変数を表示するには、別の%PUT ステートメントをサブミットします。

```
%put _user_;
```

その結果として、ログには、マクロ変数 NAME がリストされません。マクロ変数 NAME はマクロ MYPRINT のローカルマクロ変数であるため、マクロ MYPRINT の実行が完了した時点で存在しなくなります。

```
GLOBAL FOOT Preliminary Data
```

例 4: ローカル変数の表示

この例では、マクロ ANALYZE のローカルマクロ変数を表示します。

```
%macro analyze(name,vars);
proc freq data=&name;
  tables &vars;
run;
%put FIRST LIST;;
%put _local_;
%let firstvar=%scan(&vars,1);
proc print data=&name;
  where &firstvar ne .;
run;
%put SECOND LIST;;
%put _local_;
%mend analyze;
%analyze(consumer,car house stereo)
```

ログに出力された結果では、最初の%PUT _LOCAL_ ステートメントの後に作成されたマクロ変数 FIRSTVAR は、2 番目のリストにのみ表示されます。

```
FIRST LIST: ANALYZE NAME consumer ANALYZE VARS car house stereo SECOND LIST: ANALYZE NAME
consumer ANALYZE VARS car house stereo ANALYZE FIRSTVAR car
```

%RETURN ステートメント

現在実行中のマクロを正常終了します。

種類: マクロステートメント

制限事項: マクロ定義でのみ有効

構文

```
%RETURN;
```

詳細

%RETURN マクロにより、現在実行中のマクロが正常終了されます。

例: %RETURN ステートメントの使用

次の例で、マクロ CHECKIT の引数に 1 を指定して同マクロを呼び出した場合、%RETURN ステートメントにより同マクロの実行が正常終了されるため、同マクロ内の DATA ステップは実行されません。

```
%macro checkit(error);
  %if &error = 1 %then %return;
  data a;
    x=1;
  run;
%mend checkit;
%checkit(0)
%checkit(1)
```

%SYMDEL ステートメント

指定された 1 つ以上の変数をマクログローバルシンボルテーブルから削除します。

種類: マクロステートメント

構文

```
%SYMDEL macro-variable(s)</option>;
```

必須引数

macro-variable(s)

1 つ以上のマクロ変数名を指定するか、または 1 つ以上のマクロ変数名を生成するテキスト式を指定します。%SYMDEL ステートメントでは、SAS 変数のリストや、SAS 変数のリストを生成するマクロ式は使用できません。

option

NOWARN

存在しないマクロ変数を削除しようとした場合に、警告メッセージが発行されないようにします。

詳細

%SYMDEL ステートメントは、存在しないマクロ変数を削除しようとした場合に、警告メッセージを発行します。このような警告メッセージが発行されないようにするには、NOWARN オプションを指定します。

%SYSCALL ステートメント

SAS 呼び出しルーチンを呼び出します。

種類: マクロステートメント

制限事項: マクロ定義およびオープンコードで使用可能

参照項目: ["%SYSFUNC 関数と%QSYSFUNC 関数" \(279 ページ\)](#)

構文

```
%SYSCALL call-routine< (call-routine-argument(s))>;
```

必須引数

call-routine

SAS CALL ルーチン、SAS/TOOLKIT ソフトウェアを使用して作成されたユーザー定義の CALL ルーチン、または"FCMP"(SAS Viya Data Management and Utility Procedures Guide を参照)を使用して作成された CALL ルーチンです。すべての SAS CALL ルーチンは、%SYSCALL ステートメントを使って呼び出すことができます。ただし、LABEL、VNAME、SYMPUT、EXECUTE ルーチンは例外です。

call-routine-argument(s)

コンマで区切られた 1 つ以上のマクロ変数名(先頭のアンパサンドなし)です。テキスト式を使用して、CALL ルーチンの引数の一部またはすべてを生成できます。

詳細

%SYSCALL により CALL ルーチンが呼び出されると、各マクロ変数の引数の値が取得されて、置換されずに CALL ルーチンに渡されます。CALL ルーチンが完了すると、各引数の値がそれぞれのマクロ変数に書き戻されます。%SYSCALL でエラー条件が発生した場合、CALL ルーチンの実行はマクロ変数値を更新せずに終了し、エラーメッセージ時がログに書き込まれます。マクロの処理は続行されません。

注: %SYSCALL の引数は SAS マクロ言語の規則に従って評価されます。これには関数名と関数の引数リストの両方が含まれます。特に、空の引数位置は NULL の引数ではなく、長さゼロの引数を生成します。

注意:

マクロ変数名で先頭のアンパサンドを使用しないでください。%SYSCALL マクロにより呼び出された CALL ルーチンの引数は、実行前に置換されます。先頭のアンパサンドを使用すると、マクロ変数の名前ではなく、マクロ変数の値が CALL ルーチンに渡されます。

注意:

マクロ変数に含めることができるのは文字データのみです。関数の引数が数値データまたは文字データのいずれかの場合、%SYSCALL は指定されたデータを数値データに変換しようとします。データが文字データの場合、末尾に空白があると切り捨てられます。%SYSCALL は数値データである可能性のある引数を変更しません。関数の引数として指定されるマクロ変数に値を割り当てる場合、%QUOTE 関数を使用して末尾の空白を保持できます。%QUOTE 関数を使用して末尾の空白を保持する必要があるかどうか判定するには、目的の関数のドキュメントで、引数が数値のみ、文字のみ、数値または文字のいずれであるかを確認してください。数値または文字と記載されている引数に指定する値については、%QUOTE 関数を使用して引用符で囲みます。

```
%let j=1;
%let x=fax;
%let y=fedex;
%let z=phone;
%put j=&j x=&x y=&y z=&z
j=1 x=fax y=fedex z=phone
%syscall allperm(j,x,y,z);
```

```
%put j=&j x=&x y=&y z=&z
j=1 x=250 y=65246 z=phone
```

例: %SYSCALL と共に RANUNI 呼び出しルーチンを使用

%SYSCALL ステートメントの使用例を次に示します。マクロステートメント %SYSCALL RANUNI(A,B)は SAS CALL ルーチン RANUNI を呼び出します。

注: RANUNI の構文は **RANUNI(seed,x)**です。

```
%let a = 123456;
%let b = 0;
%syscall ranuni(a,b);
%put &a, &b;
```

%PUT ステートメントは、マクロ変数 A および B の値を次のようにログに書き込みます。

```
1587033266 0.739019954
```

%SYSEXEC ステートメント

現在不使用

%SYSLPUT ステートメント

リモートホスト(サーバー)上で新しいマクロ変数を作成するか、またはリモートホスト上に保存されている既存のマクロ変数の値を変更します。

- 種類:** マクロステートメント
- 制限事項:** マクロ定義またはオープンコードで使用可能
- 要件:** SAS/CONNECT
- 参照項目:** *SAS/CONNECT User's Guide* の“Using the Macro Facility with SAS/CONNECT”
“%LET ステートメント” (318 ページ)および“%SYSRPUT ステートメント” (335 ページ)

構文

```
%SYSLPUT macro-variable=<value</REMOTE=remote-session-identifier>>;
```

必須引数

macro-variable

マクロ変数名か、またはマクロ変数名を生成するマクロテキスト式を指定します。この名前は、リモートホストサーバー上の新規または既存のマクロ変数を参照します。

remote-session-identifier

リモートセッションの名前を指定します。

value

文字列か、または文字列を生成するマクロ式のいずれかを指定します。この値を省略するとヌル(長さがゼロの文字列)が生成されます。先頭と末尾の空白は無視されます。これらの空白に意味がある場合、値を%STR 関数で囲みます。

詳細

SAS/CONNECT ソフトウェアを使用して、%SYSLPUT ステートメントをローカルホスト(クライアント)からリモートホスト(サーバー)にサブMITすることにより、リモートホスト(サーバー)上での新しい変数の作成や、リモートホスト(サーバー)上での既存のマクロ変数値の変更が行えます。

注: リモートホストおよびローカルホスト上のマクロ変数名の先頭には、アンパサンドを付けません。

リモートホスト上のマクロ変数の値をローカルホスト上のマクロ変数に割り当てるには、%SYSRPUT ステートメントを使用します。

%SYSLPUT ステートメントを使用する場合、SIGNON コマンドまたは SIGNON ステートメントを使って、ローカル SAS セッション(クライアント)とリモート SAS セッション(サーバー)間のリンクを事前に初期化しておく必要があります。詳細については、SAS/CONNECT ソフトウェアのドキュメントを参照してください。

%SYSMACDELETE ステートメント

Work.SASMACR カタログからマクロ定義を削除します。

種類: マクロステートメント

制限事項: マクロ定義およびオープンコードで使用可能

構文

```
%SYSMACDELETE macro_name </option>;
```

必須引数**macro_name**

マクロ名を指定するか、またはマクロ名を生成するテキスト式を指定します。

オプション引数**NOWARN**

警告診断メッセージを発行しないよう指定します。

詳細

%SYSMACDELETE ステートメントは、指定されたマクロのマクロ定義を、Work.SASMACR カタログから削除します。指定されたマクロ定義が Work.SASMACR カタログ内に存在しない場合、WARNING 診断メッセージが発行されます。指定されたマクロが現在実行中である場合、ERROR 診断メッセージが発行されます。

%SYSMSTORECLEAR ステートメント

SASMSTORE=オプションに指定されているライブラリ参照名に関連付けられているコンパイル済みマクロカタログをクローズし、そのライブラリ参照名をクリアします。

種類:	マクロステートメント
制限事項:	マクロ定義およびオープンコードで使用可能
参照項目:	SASMSTORE=システムオプション

構文

```
%SYSMSTORECLEAR;
```

詳細

%SYSMSTORECLEAR ステートメントを使うと、コンパイル済みマクロカタログをクローズし、SASMSTORE=ライブラリの切り替え時に以前のライブラリ参照名をクリアできます。

注: SASMSTORE=システムオプションで指定されたライブラリに含まれているコンパイル済みマクロが実行中である場合、次のアクションが実行されます。

- ERROR 診断メッセージが発行されます。
- 指定されたライブラリはクローズされません。
- ライブラリ参照名はクリアされません。

%SYSRPUT ステートメント

リモートホスト上にあるマクロ変数の値を、ローカルホスト上にあるマクロ変数に割り当てます。

種類:	マクロステートメント
制限事項:	マクロ定義またはオープンコードで使用可能
要件:	SAS/CONNECT
参照項目:	SAS/CONNECT User's Guide の“Using the Macro Facility with SAS/CONNECT” “SYSERR 自動マクロ変数” (209 ページ)、 “SYSINFO 自動マクロ変数” (214 ページ) および “%SYSLPUT ステートメント” (333 ページ)

構文

```
%SYSRPUT local-macro-variable=remote-macro-variable;
```

必須引数

local-macro-variable

先頭にアンバサンドが付いていないマクロ変数名か、またはそのようなマクロ変数名を生成するテキスト式を指定します。この名前は、ローカルホスト上に保存されているマクロ変数名でなければなりません。

remote-macro-variable

先頭にアンパサンドが付いていないマクロ変数名か、またはそのようなマクロ変数名を生成するテキスト式を指定します。この名前は、リモートホスト上に保存されているマクロ変数名でなければなりません。

詳細

SAS/CONNECT ソフトウェアを使用して %SYSRPUT ステートメントをリモートホストにサブミットすることで、リモートホスト上に保存されているマクロ変数の値を取得できます。%SYSRPUT ステートメントは、その取得した値をローカルホスト上にあるマクロ変数に割り当てます。%SYSRPUT ステートメントは、マクロ変数に値を割り当てるという意味では、%LET マクロステートメントに似ています。ただし、%SYSRPUT ステートメントは、同ステートメントが処理されるリモートホスト上の変数に対してではなく、ローカルホスト上の変数に値を割り当てます。%%SYSRPUT ステートメントは、割り当て対象となるマクロ変数を、クライアントセッションにおけるグローバルシンボルテーブルに配置します。

注: リモートホストおよびローカルホスト上のマクロ変数名の先頭には、アンパサンドを付けません。

%SYSRPUT ステートメントは、自動マクロ変数 SYSINFO の値を取得し、その値をローカルホストに渡す場合に使用すると便利です。SYSINFO には、一部の SAS プロシジャが出力したリターンコードの情報が格納されます。

SAS/CONNECT の UPLOAD プロシジャと DOWNLOAD プロシジャは、どちらもマクロ変数 SYSINFO を更新できます。これらのプロシジャがエラーで終了した場合、この変数には 0 以外の値が設定されます。リモートホスト上で %SYSRPUT ステートメントを使用すると、SYSINFO マクロ変数の値をローカル SAS セッションに送り返すことができます。このようなジョブをリモートホストに対してサブミットすることにより、リモートホストまたはローカルホスト上で別のステップを開始する前に、PROC UPLOAD ステップまたは PROC DOWNLOAD ステップが正常終了したかどうかをチェックできます。

%SYSRPUT ステートメントの使い方の詳細については、SAS/CONNECT ソフトウェアのドキュメントを参照してください。

リモートホスト(サーバー)上で新しいマクロ変数を作成するか、またはリモートホスト上に保存されている既存のマクロ変数の値を変更するには、%SYSRPUT マクロステートメントを使用します。

例: リモートホストのリターンコード値のチェック

この例では、ファイルをダウンロードし、非対話型ジョブからステップの成功に関する情報を返す方法を示します。リモート処理が完了した後、このジョブは変数 RETCODE に保存されているリターンコードの値をチェックします。リモート処理が成功した場合、ローカルホスト上の処理を続行します。

%SYSRPUT ステートメントは、自動マクロ変数 SYSINFO に戻された値を取得し、その値をローカルホストに渡す場合に使用すると便利です。自動マクロ変数 SYSINFO には、SAS プロシジャで生成されるリターンコード情報が含まれています。次の例では、PROC DOWNLOAD ステップに続いて %SYSRPUT ステートメントを実行しています。その後、変数 SYSINFO に戻された値をチェックすることにより、先に実行した PROC DOWNLOAD ステップが成功したかどうかを調べています。

```
rsubmit;
  %macro download;
    proc download data=remote.mydata out=local.mydata;
```



```
run;
  %sysrput retcode=&sysinfo;
%mend download;
%download
endrsubmit;
%macro checkit;
  %if &retcode = 0 %then %do;
    further processing on local host
  %end;
%mend checkit;
%checkit
```

SAS/CONNECT のバッチ(非対話型)ジョブは、システム状態コードとして常に 0 を返します。このため、SAS/CONNECT の非対話型ジョブの成否を判定するには、%SYSRPUT マクロステートメントを使用して、自動マクロ変数 SYSERR の値をチェックする必要があります。SAS/CONNECT 会話の接続先がどのリモートシステムであるかを決定するには、次のステートメントをリモートサブミットします。

```
%sysrput rhost=&sysscp;
```


20 章

マクロのシステムオプション

マクロのシステムオプション	339
ディクショナリ	340
CMDMAC システムオプション	340
IMPLMAC システムオプション	340
MACRO システムオプション	341
MAUTOCOMPLOC システムオプション	342
MAUTOLOCDISPLAY システムオプション	342
MAUTOLOCINDES システムオプション	343
MAUTOSOURCE システムオプション	344
MCOMPILE システムオプション	344
MCOMPILENOTE システムオプション	345
MCOVERAGE システムオプション	346
MCOVERAGELOC=システムオプション	348
MERROR システムオプション	349
MEXECNOTE システムオプション	350
MEXECSIZE システムオプション	350
MFILE システムオプション	351
MINDELIMITER=システムオプション	352
MINOPERATOR システムオプション	354
MLOGIC システムオプション	355
MLOGICNEST システムオプション	356
MPRINT システムオプション	358
MPRINTNEST システムオプション	358
MRECALL システムオプション	360
MREPLACE システムオプション	361
MSTORED システムオプション	362
MSYMTABMAX=システムオプション	362
MVARSIZE=システムオプション	363
SASAUTOS=システムオプション	364
SASMSTORE=システムオプション	365
SERROR システムオプション	366
SYMBOLGEN システムオプション	367
SYSPARM=システムオプション	367

マクロのシステムオプション

マクロ機能に適用される SAS システムオプションが複数存在します。

ディクショナリ

CMDMAC システムオプション

現在不使用

IMPLMAC システムオプション

ステートメントスタイルマクロの呼び出しを制御します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 起動時

カテゴリ: マクロ

**PROC OPTIONS
GROUP=** MACRO

種類: システムオプション

デフォルト: NOIMPLMAC

構文

IMPLMAC | NOIMPLMAC

必須引数

IMPLMAC

マクロプロセッサが、サブミットされた各ステートメントの先頭ワードを調べて、それがステートメントスタイルのマクロ呼び出しであるかどうかを判定するようにします。

注: IMPLMAC オプションを有効にすると、SAS システムはまずマクロライブラリを検索し、サブミットされた SAS ステートメントの先頭ワードと同じ名前のマクロが見つかった場合、そのマクロを実行します。この場合、予期せぬ結果が発生することがあります。

NOIMPLMAC

ステートメントスタイルのマクロ呼び出しに関して、いかなるチェックも行いません。これがデフォルトの設定です。NOIMPLMAC オプションが有効である場合にマクロプロセッサがステートメントスタイルのマクロ呼び出しを検出すると、マクロプロセッサはその呼び出しを SAS ステートメントとして扱います。そのコマンドが無効な場合や使用法が誤っている場合にはエラーメッセージが出力されます。

詳細

IMPLMAC システムオプションは、ステートメントスタイルマクロとして定義されたマクロがステートメントスタイルで呼び出されるかどうかを制御します。または、そのようなマクロをネームスタイルのマクロ呼び出しとして呼び出す必要があるかどうかを制御します。次の 2 つの例は、ステートメントスタイルのマクロ呼び出しとネームスタイルのマクロ呼び出しの例をそれぞれ表しています。

• `macro-name parameter-value-1 parameter-value-2;`

• `%macro-name(parameter-value-1, parameter-value-2)`

IMPLMAC オプションを指定すると、マクロ機能は、各 SAS ステートメントの先頭ワードに対応する名前を見つけようとして、現在のセッション中にコンパイルされたマクロを検索するため、処理時間が増大します。MSTORED オプションが有効である場合、コンパイル済みマクロを含んでいるライブラリからそのワードに対応する名前が検索されます。MAUTOSOURCE オプションが有効である場合、自動呼び出しライブラリからそのワードに対応する名前が検索されます。さらに MRECALL システムオプションも有効である場合、前回の検索でワードが見つからなかった場合でも検索が続行されるため、より多くの処理時間がかかる可能性があります。

どのオプションが有効であるかにかかわらず、ネームスタイルの呼び出しを使用すれば、ステートメントスタイルマクロを含むすべてのマクロを呼び出すことができます。

比較

マクロを呼び出す場合には、ネームスタイルのマクロ呼び出しを使用する方が効率的です。ネームスタイルのマクロ呼び出しでは、マクロプロセッサは、パーセント記号に続くワードに対応するマクロ名のみを検索するためです。

MACRO システムオプション

SAS マクロ言語を使用可能にするかどうかを制御します。

該当要素:	構成ファイル、SAS 起動時
カテゴリ:	Macro
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO
種類:	システムオプション
デフォルト:	MACRO

構文

MACRO | NOMACRO

必須引数

MACRO

SAS システムがマクロ言語ステートメント、マクロ呼び出し、マクロ変数参照を認識し、それらを処理できるようします。

NOMACRO

SAS システムが、マクロ言語ステートメント、マクロ呼び出し、マクロ変数参照の認識や処理を行わないようにします。通常、項目が SAS システムにより認識されない場合、エラーメッセージが表示されます。マクロ機能を SAS ジョブで使用しない場合、NOMACRO オプションを指定すると、マクロやマ

クロ変数のチェックに関するオーバーヘッドがなくなるため、性能をわずかに向上させることができます。

MAUTOCOMPLOC システムオプション

自動呼び出しマクロのコンパイル時に、自動呼び出しマクロのソースの場所をログに表示します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 起動時
カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO
種類:	システムオプション
デフォルト:	NOMAUTOCOMPLOC

構文

MAUTOCOMPLOC | NOMAUTOCOMPLOC

必須引数

MAUTOCOMPLOC

自動呼び出しマクロのコンパイル時に、自動呼び出しマクロのソースの場所をログに表示します。

NOMAUTOCOMPLOC

自動呼び出しマクロのソースの場所がログに書き込まれないようにします。

詳細

MAUTOCOMPLOC システムオプションにより作成される、自動呼び出しマクロのソースの場所に関する SAS ログ内の表示は、MAUTOLOCDISPLAY または MLOGIC システムオプションによる影響を受けません。

MAUTOLOCDISPLAY システムオプション

自動呼び出しマクロの呼び出し時に、自動呼び出しマクロのソースの場所をログに表示します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し
カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO
種類:	システムオプション
デフォルト:	NOMAUTOLOCDISPLAY

構文

MAUTOLOCDISPLAY | NOMAUTOLOCDISPLAY

必須引数

MAUTOLOCDISPLAY

自動呼び出しマクロの呼び出し時に、自動呼び出しマクロのソースの場所をログに表示します。

NOMAUTOLOCDISPLAY

自動呼び出しマクロの呼び出し時に、自動呼び出しマクロのソースの場所をログに表示しません。デフォルトの設定は NOMAUTOLOCDISPLAY です。

詳細

MAUTOLOCDISPLAY と MLOGIC の両オプションを指定すると、自動呼び出しマクロのソースの場所に関する MLOGIC リストのみがログに表示されます。

MAUTOLOCINDES システムオプション

マクロプロセッサが自動呼び出しソースファイルのフルパス名を、WORK.SASMACR カタログのコンパイル済み自動呼び出しマクロ定義のカatalogエントリの説明フィールドの先頭に追加するかどうかを指定します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し

カテゴリ: マクロ

**PROC OPTIONS
GROUP=** MACRO

種類: システムオプション

デフォルト: NOMAUTOLOCINDES

参照項目: ログ

構文

MAUTOLOCINDES | NOMAUTOLOCINDES

必須引数

MAUTOLOCINDES

マクロプロセッサが自動呼び出しソースファイルのフルパス名を、WORK.SASMACR カタログのコンパイル済み自動呼び出しマクロ定義のカatalogエントリの説明フィールドの先頭に追加するようにします。

NOMAUTOLOCINDES

Work.SASMACR カタログの自動呼び出しマクロ定義の説明フィールドに対する変更を行いません。

詳細

MAUTOLOCINDES オプションは、自動呼び出しマクロのソースが置かれている場所を決定する場合に便利です。次の例では、フルパス名を含む出力を表示します。

```
options mautilocindes;  
%put %lowcase(THIS);
```

```

this

proc catalog cat=work.sasmacr;contents;run;

          Contents of Catalog Work.SASMACR

# Name   Type      Create Date   Modified Date Description
-----
1 LOWCASE MACRO 12Sep10:10:36:57 12Sep10:10:36:57 C:\SASv9\sas\dev\
                                mva-v930\shell\auto\

```

MAUTOSOURCE システムオプション

自動呼び出し機能が利用できるかどうかを指定します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し

カテゴリ: マクロ

PROC OPTIONS GROUP= MACRO

種類: システムオプション

デフォルト: MAUTOSOURCE

構文

MAUTOSOURCE | NOMAUTOSOURCE

必須引数

MAUTOSOURCE

マクロ名が WORK ライブラリ内に見つからない場合、マクロプロセッサが、自動呼び出しライブラリを検索して、要求された名前を持つマクロを見つけるようにします。

NOMAUTOSOURCE

マクロ名が WORK ライブラリ内に見つからない場合、マクロプロセッサは自動呼び出しライブラリを検索しません。

詳細

マクロ機能がマクロを検索する場合、現在の SAS セッションでコンパイルされたマクロを最初に検索します。MSTORED オプションが有効である場合、マクロ機能は、コンパイル済みマクロを含んでいるライブラリを次に検索します。MAUTOSOURCE オプションが有効である場合、マクロ機能は、自動呼び出しマクロライブラリを次に検索します。

MCOMPILE システムオプション

新しいマクロ定義を許可するかどうかを指定します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し

カテゴリ: マクロ

PROC OPTIONS MACRO
GROUP=
 種類: システムオプション
 デフォルト: MCOMPILE

構文

MCOMPILE | NOMCOMPILE

必須引数

MCOMPILE

新しいマクロ定義を許可します。

NOMCOMPILE

新しいマクロ定義を許可しません。

詳細

MCOMPILE システムオプションは、新しいマクロ定義を許可します。

NOMCOMPILE システムオプションは、新しいマクロ定義を許可しません。
 NOMCOMPILE システムオプションは、既存のコンパイル済みマクロや自動呼び出しマクロの使用は禁止しません。

MCOMPILENOTE システムオプション

注釈をログに出力します。注釈には、マクロのコンパイルを実行するために使用された命令のサイズと数が含まれます。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し
 カテゴリ: マクロ
PROC OPTIONS MACRO
GROUP=
 種類: システムオプション
 デフォルト: NONE

構文

MCOMPILENOTE=NONE | NOAUTOCALL | ALL

必須引数

NONE

注釈がログに出力されないようにします。

NOAUTOCALL

自動呼び出しマクロに関する注釈がログに出力されないようにします。ただし、それ以外のマクロのコンパイルの実行に関する注釈はログに出力されません。

ALL

注釈をログに出力します。注釈には、マクロのコンパイルを実行するために使用された命令のサイズと数が含まれます。

詳細

注釈を見ることで、マクロのコンパイルが完了したことを確認できます。このオプションを有効にした場合、注釈が出力された時点で、当該マクロのコンパイル済みバージョンが実行できるようになります。マクロが正常にコンパイルされた場合でも、エラーや警告メッセージが注釈に出力されているならば、そのマクロが意図した通りに動作しない可能性があります。

例: MCOMPILENOTE システムオプションの使用

マクロが正常にコンパイルされた場合でも、注釈にエラーが含まれていることがあります。エラーがない場合の注釈の例を次に示します。

```
option mcompilenote=noautocall;
%macro mymacro;
%mend mymacro;
```

これらのステートメントを実行すると、次の行がログに出力されます。

```
NOTE: The macro MYMACRO completed compilation without errors.
```

エラーを含む場合の注釈の例を次に示します。

```
%macro yourmacro;
%end;
%mend yourmacro;
```

これらのステートメントを実行すると、次の行がログに出力されます。

```
ERROR: There is no matching %DO statement for the %END statement.
This statement will be ignored.
```

```
NOTE: The macro YOURMACRO completed compilation with errors.
```

MCOVERAGE システムオプション

カバレッジ分析データを生成できるようにします。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し

カテゴリ: マクロ

**PROC OPTIONS
GROUP=** マクロ

種類: システムオプション

デフォルト: NOMCOVERAGE

要件 MCOVERAGELOC=システムオプションを使用する必要があります

構文

MCOVERAGE | NOMCOVERAGE

必須引数

MCOVERAGE

カバレッジ分析データを生成できるようにします。

NOMCOVERAGE

カバレッジ分析データを生成できないようにします。

詳細

MCOVERAGE システムオプションはカバレッジ分析データの生成を制御します。カバレッジ分析データは SAS Solutions のプロダクトがリリース前に適切にテストされていることを保証するために必要な情報です。

カバレッジ分析データの出力形式は、3 種類のレコードを含むスペース区切りの平文ファイルです。各レコードは数値で表されるレコードの種類で始まります。データの行番号は、マクロを定義するために使用される %MACRO キーワードに基づく相対的な行番号です。カバレッジ分析データファイルの位置を指定するには、MCOVERAGELOC=システムオプションを使用する必要があります。詳細については、“MCOVERAGELOC=システムオプション” (348 ページ)を参照してください。

注: ネストされたマクロ定義は折りたたまれた改行を含むモデルテキストとして保存されます。そのため、後で実行カバレッジ用に分析されるマクロ定義内では、ネストされたマクロ定義を使用しないことを推奨します。

次に、3 種類のレコードそれぞれの説明を示します。

レコード型 1

1 n n macroname

1 レコード型
n 最初の行番号
n 最後の行番号
macroname
マクロ名

レコード型 1 はマクロの実行の開始を示します。レコード型 1 はマクロの各呼び出しにつき 1 回現れます。

レコード型 2

2 n n macroname

2 レコード型
n 最初の行番号
n 最後の行番号
macroname
マクロ名

レコード型 2 は実行済みのマクロの行を示します。マクロの単一の行から、複数のレコードが生成される場合があります。

レコード型 3

3 n n macroname3
レコード型n
最初の行番号n
最後の行番号**macroname**
マクロ名

レコード型 3 は、そのマクロからコードが生成されなかったため実行できなかったマクロの行を示します。これらの行はコメント行、またはマクロコードが生成されなかった原因である行のいずれかです。

サンプルのプログラムログを次に示します。

```
Sample Program Log: NOTE: Copyright (c) 2002-2012 by SAS Institute Inc., Cary, NC, USA.NOTE: SAS (r)
Proprietary Software 9.4 (TS1B0) Licensed to SAS Institute Inc., Site 1.NOTE: This session is executing on
the W32_7PRO platform.NOTE: SAS initialization used: real time 0.45 seconds cpu time 0.20
seconds 1 options source source2; 2 3 options mcoverage mcoverageloc='.foo.dat'; 4
5 /* 1 */ %macro 6 /* 2 */ foo (7 /* 3 */ arg, 8 /* 4 */ 9 /* 5 */ 10 /* 6 */
arg2 11 /* 7 */ 12 /* 8 */ 13 /* 9 */ = 14 /* 10 */ 15 /* 11 */ This is the default
value of arg2) 16 /* 12 */; 17 /* 13 */ /* This is a number of lines of comments */ 18 /*
14 */ /* which presumably will help the maintainer */ 19 /* 15 */ /* of this macro to know what to
do to keep */ 20 /* 16 */ /* this silly piece of code current */ 21 /* 17 */ %if &arg %then
%do; 22 /* 18 */ data _null_; 23 /* 19 */ x=1; 24 /* 20 */ %end; 25 /* 21 */ /*
this is a macro comment statement 26 /* 22 */ that also can be used to document features
27 /* 23 */ and other stuff about the macro; 28 /* 24 */ %else 29 /* 25 */ %do;
30 /* 26 */ DATA_NULL_; 31 /* 27 */ y=1; 32 /* 28 */ %end; 33 /* 29 */ run;
34 /* 30 */ 35 /* 31 */ 36 /* 32 */ 37 /* 33 */ 38 /* 34 */ 39 /* 35 */ %mend
40 /* 36 */ 41 /* 37 */ 42 /* 38 */ 43 /* 39 */ 44 /* 40 */ 45 /* 41 */ 46 /*
42 */ 47 /* 43 */ foo This is text which should generate a warning! ; WARNING: Extraneous
information on %MEND statement ignored for macro definition FOO.
```

MCOVERAGELOC=システムオプション

カバレッジ分析データファイルの場所を指定します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し

カテゴリ: マクロ

**PROC OPTIONS
GROUP=** マクロ

種類: システムオプション

要件 MCOVERAGE システムオプションとともに使用

参照項目: ["MCOVERAGE システムオプション" \(346 ページ\)](#)

構文

MCOVERAGELOC=*fileref* | *file-specification*

必須引数

fileref | *file-specification*

SAS ファイル参照名か、または引用符で囲んだ外部ファイル名を指定します。

詳細

MCOVERAGELOC=システムオプションは、カバレッジ分析データファイルが出力される場所を指定します。このオプションの値には、SAS ファイル参照名か、または引用符で囲んだ外部ファイル名を指定します。

MERROR システムオプション

マクロ参照が置換できない場合に、マクロプロセッサが警告メッセージを発行するかどうかを指定します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し
カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO
種類:	システムオプション
デフォルト:	MERROR

構文

MERROR | NOMERROR

必須引数

MERROR

マクロプロセッサがマクロ参照をコンパイル済みマクロに対応付けることができない場合に、次の警告メッセージを発行します。

WARNING: Apparent invocation of macro %text not resolved.

NOMERROR

マクロプロセッサがマクロ参照をコンパイル済みマクロに対応付けることができない場合に、警告メッセージを発行しません。

詳細

マクロ参照が置換されない場合、いくつかの理由が考えられます。たとえば、次の理由が挙げられます。

- マクロ名のスペルが間違っている
- マクロが定義される前に呼び出されている
- パーセント記号を含む文字列が検出された 次に例を示します。例えば、

TITLE Cost Expressed as %Sales;

マクロキーワードと間違えられる可能性のあるパーセント記号を含む文字列がプログラム内に存在する場合、NOMERROR オプションを指定します。

MEEXECNOTE システムオプション

マクロ呼び出し時に、マクロ実行情報をログに表示するかどうかを指定します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し

カテゴリ: マクロ

**PROC OPTIONS
GROUP=** MACRO

種類: システムオプション

デフォルト: NOMEXECNOTE

参照項目: [MEXECSIZE \(350 ページ\)](#)

構文

MEEXECNOTE | NOMEXECNOTE

必須引数

MEEXECNOTE

マクロの呼び出し時に、マクロの実行情報をログに表示します。

NOMEXECNOTE

マクロの呼び出し時に、マクロの実行情報をログに表示しません。

詳細

MEEXECNOTE オプションは、マクロの実行モードを示す NOTE (注釈)のログ内の生成を制御します。

MEXECSIZE システムオプション

メモリ内で実行可能なマクロの最大サイズを指定します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し

カテゴリ: マクロ

**PROC OPTIONS
GROUP=** MACRO

種類: システムオプション

デフォルト: 65536

参照項目: [MEEXECNOTE \(350 ページ\)](#)および [MCOMPILENOTE \(345 ページ\)](#)

構文

MEXECSIZE=*n* | *n*K | *n*M | *n*G | *n*T | *hex*X | MIN | MAX

必須引数

n

メモリ内で実行するマクロの最大サイズをバイト単位で指定します。

nK

メモリ内で実行するマクロの最大サイズをキロバイト単位で指定します。

nM

メモリ内で実行するマクロの最大サイズをメガバイト単位で指定します。

nG

メモリ内で実行するマクロの最大サイズをギガバイト単位で指定します。

nT

メモリ内で実行するマクロの最大サイズをテラバイト単位で指定します。

MIN

メモリ内で実行するマクロの最小サイズを指定します。最小値はゼロです。

MAX

メモリ内で実行するマクロの最大サイズを指定します。最大値は 2,147,483,647 です。

hexX

メモリ内で実行するマクロの最大サイズを 16 進数で指定します。16 進数の末尾には X を付加します。

詳細

MEXECSIZE オプションを使うと、メモリ内で実行可能なマクロの最大サイズを制御できます。これは、ファイルとして実行されるマクロの最大サイズとは異なります。MEXECSIZE オプションで指定する値は、コンパイル済みマクロのサイズです。メモリは、マクロの実行時にのみ割り当てられます。マクロの実行が完了すると、割り当てられていたメモリは解放されます。マクロを実行するメモリが利用できない場合、メモリ不足を示すメッセージがログに書き込まれます。コンパイル済みマクロのサイズをログに書き込むには、MCOMPILENOTE オプションを使用します。MEMSIZE オプションは、MEXECSIZE オプションには影響を与えません。

MFILE システムオプション

MPRINT 出力を外部ファイルに送るかどうかを指定します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し**カテゴリ:** マクロ**PROC OPTIONS
GROUP=** MACRO**種類:** システムオプション**デフォルト:** NOMFILE**要件** MPRINT オプション**参照項目:** [“MPRINT システムオプション” \(358 ページ\)](#)

構文

MFILE | NOMFILE

必須引数

MFILE

MPRINT オプションにより生成される出力を外部ファイルに送ります。このオプションはデバッグを行う場合に使うと便利です。

NOMFILE

外部ファイルに MPRINT 出力を送りません。

詳細

MFILE オプションを使用する場合、MPRINT オプションを有効にできる必要があります。また、ファイル参照名 MPRINT を使用して外部ファイルを割り当てる必要があります。マクロの実行時に MPRINT オプションによりログに表示されるマクロが生成するコードが、ファイル参照名 MPRINT により参照される外部ファイルに書き込まれます。

MPRINT がファイル参照名として割り当てられていない場合や、ファイルにアクセスできない場合、警告メッセージがログに書き込まれ、MFILE オプションがオフになります。この機能を利用できるようにするには、MFILE オプションを再度指定し、ファイル参照名 MPRINT をサクセス可能なファイルに割り当てる必要があります。

MINDELIMITER=システムオプション

マクロ演算子 IN で区切り文字として使用する文字を指定します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し

カテゴリ: マクロ

**PROC OPTIONS
GROUP=** MACRO

種類: システムオプション

デフォルト: 空白

制限事項: 次の文字は、区切り文字として使用することはできません。

% & ' " ();

参照項目: ["MINOPERATOR システムオプション" \(354 ページ\)](#)および["%MACRO ステートメント" \(320 ページ\)](#)

構文

MINDELIMITER="option"

必須引数

option

1 つの文字を二重引用符または一重引用符で囲んで指定します。この文字が、マクロ演算子 IN での区切り文字として使用されます。たとえば次のように記述します。

二重引用符

```
mindelimiter="";
```

または一重引用符

```
mindelimiter='';
```

制限事項 次の文字は、区切り文字として使用することはできません。

```
% & ' " ( ) ;
```

詳細

MINDELIMITER=オプションの値は、大文字小文字を区別します。また、この値の最大長は1文字です。MINDELIMITER=オプションのデフォルト値は1個の空白です。

演算子 IN の代わりに、文字#を使用できます。

注 演算子 IN または#をマクロで使用する場合、そのマクロの実行時に使用される区切り文字は、同マクロのコンパイル時に指定されていた MINDELIMITER=オプションの値になります。MINDELIMITER=システムオプションの現在の値ではなく、特定のマクロの実行時にそのマクロに固有の区切り文字を使用したい場合、その区切り文字をマクロ定義ステートメントで指定します。

```
%macro macroname / mindelimiter='';
```

比較

次の例では、IN 演算子で使用する区切り文字を、デフォルト値の空白からカンマに変更しています。

```
%put %eval(a in d,e,f,a,b,c); /* should print 0 */
%put %eval(a in d e f a b c); /* should print 1 */
option mindelimiter='';
%put %eval(a in d,e,f,a,b,c); /* should print 1 */
%put %eval(a in d e f a b c); /* should print 0 */
```

次の行がログに出力されます。

NOTE: Copyright (c) 2002-2012 by SAS Institute Inc., Cary, NC, USA.

NOTE: SAS (r) Proprietary Software 9.4 (TS1B0)

Licensed to SAS Institute Inc., Site 1.

NOTE: This session is executing on the W32_7PRO platform.

NOTE: SAS initialization used:

real time 1.02 seconds

cpu time 0.63 seconds

```
%put %eval(a in d,e,f,a,b,c); /* should print 0 */
```

0

```
%put %eval(a in d e f a b c); /* should print 1 */
```

1

```
option mindelimiter='';
```

```
%put %eval(a in d,e,f,a,b,c); /* should print 1 */
```

1

```
%put %eval(a in d e f a b c); /* should print 0 */
```

0

MINOPERATOR システムオプション

マクロプロセッサが論理演算子 IN (#)を認識し評価するかどうかを制御します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 起動時
カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO
種類:	システムオプション
デフォルト:	NOMINOPERATOR
注:	マクロ IN 演算子を式で使用するためには、MINOPERATOR システムオプションをデフォルト値の NOMINOPERATOR から MINOPERATOR に変更しておく必要があります。詳細については、 MINOPERATOR システムオプション (354 ページ) および "%MACRO ステートメント" (320 ページ) を参照してください。

構文

MINOPERATOR | NOMINOPERATOR

必須引数

MINOPERATOR

マクロプロセッサが、ニーモニック演算子 **IN** または特殊文字# >の両者を式における論理演算子として認識し、それらを実評価するようにします。

NOMINOPERATOR

マクロプロセッサが、ニーモニック演算子 **IN** >および特殊文字#の両者を通常の文字として認識するようにします。

詳細

IN (#)を式の中で演算子として使用したい場合、MINOPERATOR システムオプションを使用するか、または%MACRO ステートメント内で同オプションを使用します。

```
options minoperator;
```

特定のマクロの実行時に評価される式の中で IN または#を演算子として使用したい場合、そのマクロ定義内で MINOPERATOR キーワードを指定します。

```
%macro macroname / minoperator;
```

マクロ演算子 IN は DATA ステップの IN 演算子に似ていますが、両者は同じものではありません。両者の違いを次に示します。

- マクロ演算子 IN では、数値配列を検索できません。
- マクロ演算子 IN では、文字配列を検索できません。
- コロン(: >)は、範囲を指定する簡略表記(たとえば、1~10 までの範囲を表す場合 **1:10** と表記する)としては認識されません。範囲を表すには、マクロ内で次のように指定する必要があります。

```
%eval(3 in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10);
```

- リスト要素のデフォルトの区切り文字は空白になります。

- IN 演算子にはその前後に 2 つのオペランドがありますが、これら両方のオペランドに値を含める必要があります。

```
%put %eval(a IN a b c d); /*Both operands are present. */
```

どちらかのオペランドにヌル値が含まれている場合、エラーが生成されます。

```
%put %eval( IN a b c d); /*Missing first operand. */
```

と入力するか

```
%put %eval(a IN); /*Missing second operand. */
```

IN 演算子の前後に指定するオペランドのどちらにヌル値が含まれていた場合でも、同じエラーがログに書き込まれます。

```
ERROR: Operand missing for IN operator in argument to %EVAL function.
```

次の例では、マクロ演算子 IN を使用して文字列を検索しています。

```
%if &state in (NY NJ PA) %then %let &region = %eval(&region + 1);
```

詳細については、“[演算式と論理式の定義](#)” (74 ページ)を参照してください。

MLOGIC システムオプション

マクロプロセッサがデバッグ用にマクロの実行をトレースするかどうかを指定します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し
カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO LOGCONTROL
種類:	システムオプション
デフォルト:	NOMLOGIC

構文

MLOGIC | NOMLOGIC

必須引数

MLOGIC

マクロプロセッサがマクロの実行をトレースし、そのトレース情報をログに書き込むようにします。このオプションはデバッグを行う場合に使うと便利です。

NOMLOGIC

マクロの実行をトレースしません。マクロのデバッグを行わない場合は、このオプションを使用します。

詳細

マクロをデバッグする場合、MLOGIC オプションを使用します。MLOGIC オプションにより生成される各行には、プレフィックスとして MLOGIC(*macro-name*):が出力されます。MLOGIC オプションが有効である場合にマクロプロセッサがマクロ呼び出しを検出すると、マクロプロセッサは次のものを特定するメッセージを表示します。

- マクロ実行の開始
- 呼び出し時のマクロパラメータの値
- 各マクロプログラムステートメントの実行
- 各%IF 条件の true または false
- マクロ実行の終了

注: MLOGIC オプションを指定すると、大量の出力が生成されます。

マクロのデバッグの詳細については、10 章, “マクロ機能のエラーメッセージとデバッグ” (123 ページ) を参照してください。

MLOGICNEST システムオプション

マクロのネスト情報を MLOGIC 出力としてログに表示するかどうかを指定します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し
カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO LOGCONTROL
種類:	システムオプション
デフォルト:	NOMLOGICNEST

構文

MLOGICNEST | NOMLOGICNEST

必須引数

MLOGICNEST

マクロのネスト情報を MLOGIC 出力としてログに表示します。

NOMLOGICNEST

マクロのネスト情報を MLOGIC 出力としてログに表示しません。

詳細

MLOGICNEST オプションは、マクロのネスト情報が MLOGIC 出力としてログに書き込まれるようにします。

MLOGICNEST オプションの設定は、現在実行中のマクロの出力には影響しません。

MLOGICNEST を設定しても、MLOGIC を設定したことにはなりません。ネスト情報を含む出力をログに書き込むには、MLOGIC および MLOGICNEST の両システムオプションを設定する必要があります。

例: MLOGICNEST システムオプションの使用

最初の例では、MLOGIC オプションと MLOGICNEST オプションの両方を使用しています。

```
%macro outer;
```

```

%put THIS IS OUTER;
%inner;
%mend outer;
%macro inner;
%put THIS IS INNER;
%inrmost;
%mend inner;
%macro inrmost;
%put THIS IS INRMOST;
%mend;
options mlogic mlogicnest;
%outer

```

MLOGICNEST オプションを使用すると、次の MLOGIC 出力がログに書き込まれます。

```

MLOGIC(OUTER): Beginning execution.
MLOGIC(OUTER): %PUT THIS IS OUTER
THIS IS OUTER
MLOGIC(OUTER.INNER): Beginning execution.
MLOGIC(OUTER.INNER): %PUT THIS IS INNER
THIS IS INNER
MLOGIC(OUTER.INNER.INRMOST): Beginning execution.
MLOGIC(OUTER.INNER.INRMOST): %PUT THIS IS INRMOST
THIS IS INRMOST
MLOGIC(OUTER.INNER.INRMOST): Ending execution.
MLOGIC(OUTER.INNER): Ending execution.
MLOGIC(OUTER): Ending execution.

```

2 番目の例では、NOMLOGICNEST オプションのみを使用しています。

```

%macro outer;
%put THIS IS OUTER;
%inner;
%mend outer;
%macro inner;
%put THIS IS INNER;
%inrmost;
%mend inner;
%macro inrmost;
%put THIS IS INRMOST;
%mend;
options nomlogicnest;
%outer

```

NOMLOGICNEST オプションを使用すると、次の出力がログに書き込まれます。

```

MLOGIC(OUTER): Beginning execution.
MLOGIC(OUTER): %PUT THIS IS OUTER
THIS IS OUTER
MLOGIC(INNER): Beginning execution.
MLOGIC(INNER): %PUT THIS IS INNER
THIS IS INNER
MLOGIC(INRMOST): Beginning execution.
MLOGIC(INRMOST): %PUT THIS IS INRMOST
THIS IS INRMOST
MLOGIC(INRMOST): Ending execution.
MLOGIC(INNER): Ending execution.
MLOGIC(OUTER): Ending execution.

```

MPRINT システムオプション

マクロの実行により生成される SAS ステートメントをデバッグ用にトレースするかどうかを指定します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し
カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO LOGCONTROL
種類:	システムオプション
デフォルト:	NOMPRINT

構文

MPRINT | NOMPRINT

必須引数

MPRINT

マクロの実行により生成される SAS ステートメントを表示します。マクロをデバッグする際には、SAS ステートメントを表示すると便利です。

NOMPRINT

マクロの実行により生成される SAS ステートメントを表示しません。

詳細

MPRINT オプションは、マクロの実行により生成されるテキストを表示します。各ステートメントの先頭には改行が付けられます。MPRINT 出力の各行には、プレフィックスとして `MPRINT(macro-name)` が出力されるため、各ステートメントを生成したマクロを特定できます。複数の空白で区切られているトークンは、単一の空白で区切られた状態で出力されます。

MPRINT 出力を外部ファイルに送るには、MPRINT オプションと MFILE オプションの両方を指定した上で、その外部ファイルにファイル参照名 MPRINT を割り当てます。詳細については、「[MFILE システムオプション](#)」(351 ページ)を参照してください。

例: 外部ファイルに MPRINT 出力を送る

以前のプログラムでのマクロ呼び出しの前にこれらのステートメントを追加すると、SAS セッションの終了時に MPRINT 出力がファイル DebugMac に送られます。

```
options mfile mprint;  
filename mprint 'debugmac';
```

MPRINTNEST システムオプション

マクロのネスト情報を MPRINT 出力としてログに表示するかどうかを指定します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し

カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO
種類:	システムオプション
デフォルト:	NOMPRINTNEST

構文

MPRINTNEST | NOMPRINTNEST

必須引数

MPRINTNEST

マクロのネスト情報を MPRINT 出力としてログに表示します。

NOMPRINTNEST

マクロのネスト情報を MPRINT 出力としてログに表示しません。

詳細

MLOGICNEST オプションは、マクロのネスト情報が MPRINT 出力としてログに書き込まれるようにします。MPRINTNEST 出力は、外部ファイルに送られる MPRINT 出力に対しては影響を与えません。詳細については、MFILE システムオプションの説明を参照してください。

MPRINTNEST を設定しても、MPRINT を設定したことにはなりません。ネスト情報を含む出力をログに書き込むには、MPRINT および MPRINTNEST の両システムオプションを設定する必要があります。

例: MPRINTNEST システムオプションの使用

次の例では、MPRINT および MPRINTNEST の両システムオプションを使用しています。

```
%macro outer;
data _null;
  %inner
run;
%mend outer;
%macro inner;
  put %inrmost;
%mend inner;
%macro inrmost;
  'This is the text of the PUT statement'
%mend inrmost;
options mprint mprintnest;
%outer
```

MPRINT オプションと MPRINTNEST オプションの両方を使用すると、次の出力がログに書き込まれます。

```
MPRINT(OUTER): data _null;
MPRINT(OUTER.INNER): put
MPRINT(OUTER.INNER.INRMOST): 'This is the text of the PUT statement'
MPRINT(OUTER.INNER); ;
MPRINT(OUTER): run;
```

```

This is the text of the PUT statement
NOTE: DATA statement used (Total process time):
    real time    0.10 seconds
    cpu time     0.06 seconds

```

次の例では、NOMPRINTNEST オプションを使用しています。

```

%macro outer;
  data _null_;
  %inner
run;
%mend outer;
%macro inner;
  put %inrmst;
%mend inner;
%macro inrmst;
  'This is the text of the PUT statement'
%mend inrmst;
options nomprintnest;
%outer

```

NOMPRINTNEST オプションを使用すると、次の出力が SAS ログに書き込まれます。

```

MPRINT(OUTER): data _null_;
MPRINT(INNER): put
MPRINT(INRMOST): 'This is the text of the PUT statement'
MPRINT(INNER): ;
MPRINT(OUTER): run;
This is the text of the PUT statement
NOTE: DATA statement used (Total process time):
    real time    0.00 seconds
    cpu time     0.01 seconds

```

MRECALL システムオプション

前回検索時に見つからなかったメンバを見つけるために自動呼び出しライブラリを検索するかどうかを指定します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し

カテゴリ: マクロ

**PROC OPTIONS
GROUP=** MACRO

種類: システムオプション

デフォルト: NOMRECALL

構文

MRECALL | NOMRECALL

必須引数

MRECALL

未定義のマクロ名の呼び出しが試みられるたびに、そのマクロ名を見つけるために自動呼び出しライブラリを検索します。未定義のマクロを見つけるために自動呼び出しライブラリを繰り返し検索するのは非効率的です。通常、このオプションは、自動呼び出しマクロを呼び出すプログラムの開発やデバッグを行う場合に使用します。

NOMRECALL

要求されたマクロ名を見つけるために自動呼び出しライブラリを 1 度だけ検索します。

詳細

MRECALL オプションは、主として次の場合に使用します。

- 自動呼び出しライブラリ内のマクロを必要とするシステムを開発する場合。
- 使用できないライブラリ内にあるマクロに対する自動呼び出しにより引き起こされたエラーから回復する場合。この場合、そのライブラリを利用可能にした後、同マクロを再度呼び出す際に MRECALL オプションを使用します。通常、MRECALL オプションは、自動呼び出しマクロの開発やデバッグを行う場合以外には使用しません。

MREPLACE システムオプション

既存のマクロを再定義できるかどうかを指定します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し
カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO
種類:	システムオプション
デフォルト:	MREPLACE

構文

MREPLACE | NOMREPLACE

必須引数

MREPLACE

WORK ライブラリ内のカタログに保存されている既存のマクロ定義を再定義できるようにします。

NOMREPLACE

WORK ライブラリ内のカタログに保存されている既存のマクロ定義を再定義することを禁止します。

詳細

MREPLACE システムオプションを指定すると、同じ名前を持つ既存のマクロを上書きすることが可能になります。

NOMREPLACE システムオプションを指定すると、同じ名前を持つマクロがコンパイル済みであった場合でも、既存のマクロを上書きできなくなります。

MSTORED システムオプション

マクロ機能がコンパイル済みマクロを見つけるために特定のカタログを検索するかどうかを指定します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し
カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO
種類:	システムオプション
デフォルト:	NOMSTORED

構文

MSTORED | NOMSTORED

必須引数

MSTORED

コンパイル済みマクロを見つけるために、SASMSTORE=オプションにより参照されている SAS ライブラリを検索します。

NOMSTORED

コンパイル済みマクロの検索を行いません。

詳細

MSTORED オプションの設定にかかわらず、マクロ機能がマクロを検索する場合、現在の SAS セッションでコンパイルされたマクロを最初に検索します。MSTORED オプションが有効である場合、マクロ機能は、コンパイル済みマクロを含んでいるライブラリを次に検索します。MAUTOSOURCE オプションが有効である場合、マクロ機能は、自動呼び出しマクロライブラリを次に検索します。その後、マクロ機能は、SASHelp ライブラリ内の SASMACR カタログを検索します。

MSYMTABMAX=システムオプション

マクロ変数シンボルテーブルで使用可能なメモリの最大量を指定します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し
カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO
種類:	システムオプション

構文

MSYMTABMAX= *n* | *nK* | *nM* | *nG* | **MAX**

必須引数

n

利用可能な最大メモリ量をバイト単位で指定します。

nK

利用可能な最大メモリ量をキロバイト単位で指定します。

nM

利用可能な最大メモリ量をメガバイト単位で指定します。

nG

利用可能な最大メモリ量をギガバイト単位で指定します。

MAX

メモリの最大量(65534)を指定します。

詳細

最大値に達した場合、それ以降に追加されるマクロ変数はディスクに書き出されず。

MSYMTABMAX=システムオプションで指定できる値は、ゼロからお使いの動作環境で表すことができる非負整数の最大値の範囲になります。デフォルト値はホストにより異なります。値としてゼロを指定すると、すべてのマクロシンボルテーブルはメモリではなくディスクに書き出されます。

MSYMTABMAX=の値は、システム性能に影響を与える可能性があります。このオプション値が小さすぎる場合に、アプリケーションが指定のメモリ限界に頻繁に到達すると、結果としてディスク入出力が増加します。逆に、このオプション値が大きすぎる場合に、アプリケーションが指定のメモリ限界に頻繁に到達すると、アプリケーションで利用可能なメモリ量が少なくなり、CPUの使用率が増加します。この値を実務ジョブ用に指定する前に、テストを実行して最適値を決定してください。

MVARSIZE=システムオプション

メモリに保存されるマクロ変数値の最大サイズを指定します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し

カテゴリ: マクロ

**PROC OPTIONS
GROUP=** MACRO

種類: システムオプション

デフォルト: 65534

構文

MVARSIZE=*n* | *nK* | *nM* | *nG* | **MAX**

必須引数***n***

利用可能な最大メモリ量をバイト単位で指定します。

nK

利用可能な最大メモリ量をキロバイト単位で指定します。

nM

利用可能な最大メモリ量をメガバイト単位で指定します。

nG

利用可能な最大メモリ量をギガバイト単位で指定します。

MAX

メモリの最大量(65534)を指定します。

詳細

マクロ変数値に必要なメモリ量が MVARSIZE=値よりも大きい場合、その変数値はディスク上の一時カタログに書き出されます。マクロ変数名はメンバ名として使用され、すべてのメンバがタイプ MSYMTAB を持ちます。

MVARSIZE=システムオプションに指定できる値の範囲は、0~65534 です。値 0 を指定すると、すべてのマクロ変数値がディスクに書き出されます。

MVARSIZE=の値は、システム性能に影響を与える可能性があります。このオプション値が小さすぎる場合に、アプリケーションが限界値を超える大きさの変数を頻繁に作成すると、結果としてディスク入出力が増加します。この値を実務ジョブ用に指定する前に、テストを実行して最適値を決定してください。

注: MVARSIZE=オプションは、マクロ変数の値の最大長には影響しません。詳細については、“マクロ変数” (21 ページ)を参照してください。

SASAUTOS=システムオプション

自動呼び出しライブラリの保存場所を指定します。

該当要素: 構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し**カテゴリ:** マクロ**PROC OPTIONS** ENVFILES**GROUP=** MACRO**種類:** システムオプション**デフォルト:** SASAUTOS

構文

SASAUTOS= *ライブラリ指定* |
(*library-specification-1, library-specification-2, ...*)

必須引数***library-specification***

SAS マクロ定義を含んでいるライブラリメンバを含んでいるライブラリの保存場所を指定します。場所は、SAS ファイル参照名を指定するか、またはホ

スト固有の場所名を引用符で囲んで指定します。指定されたライブラリの各メンバは SAS マクロ定義を含んでいます。

(library-specification-1, library-specification-2, ...)

SAS マクロ定義を含んでいるライブラリメンバを含んでいるライブラリの保存場所を 2 つ以上指定します。場所は、SAS ファイル参照名を指定するか、またはホスト固有の場所名を引用符で囲んで指定します。2 つ以上の自動呼び出しライブラリを指定する場合、場所の指定を丸かっこで囲み、それらをカンマまたは空白で区切る必要があります。

詳細

SAS システムは自動的に ファイル参照名が SASAUTOS のファイルを生成します。これは SASAUTOS=オプションのデフォルト値で、すべての SAS 自動呼び出しマクロを指します。SASAUTOS=の値が上書きされると、自動呼び出しマクロの場所がわからなくなってしまいます。SASAUTOS=システムオプションの値を指定する場合、ファイル参照名 SASAUTOS を最初に指定して、その後他の自動呼び出しライブラリを指定してください。これにより、SAS の自動呼び出しマクロと定義された他の自動呼び出しマクロの両方の場所がわかるようになります。

SAS システムが自動呼び出しマクロ定義を検索する場合、SASAUTOS オプションに指定された順番と同じ順番で各場所をオープンし検索を実施します。SAS システムが指定の場所をオープンできない場合、警告メッセージが生成され、NOMAUTOSOURCE システムオプションが有効になります。同じ SAS セッションで自動呼び出し機能を再度使用するには、MAUTOSOURCE オプションを再度指定する必要があります。“[MRECALL システムオプション](#)” (360 ページ)を参照すると、未定義のマクロ名の呼び出しが試みられるたびに、そのマクロ名を見つけるために自動呼び出しライブラリを検索することについて説明しています。

注: 自動呼び出しマクロ定義のライブラリ指定のリストの検索時、SAS システムはアクセス権限不足によるアクセス失敗にはエラーを出さずに無視して、ライブラリ指定のリストの検索を続けます。

動作環境の情報

ソースライブラリを指定するには、ファイル参照名を使用するか、またはホスト固有の場所名を引用符で囲んで指定します。有効なライブラリ指定とその構文はホストにより異なります。ライブラリ指定の構文は、通常、お使いの動作環境のコマンドライン構文に一致しますが、句読点が追加または変更されている場合があります。詳細については、動作環境に関する SAS のドキュメントを参照してください。

SASMSTORE=システムオプション

コンパイル済みマクロのカタログを含んでいる(または含む予定の)SAS ライブラリのライブラリ参照名を指定します。

該当要素: 構成ファイル、 OPTIONS ステートメント、 SAS 呼び出し

カテゴリ: マクロ

PROC OPTIONS GROUP= MACRO

種類: システムオプション

構文

SASMSTORE= ライブラリ参照

必須引数

libref

コンパイル済みマクロのカタログを含んでいる(または含む予定の)SAS ライブラリのライブラリ参照名を指定します。このライブラリ参照名として、WORK は指定できません。

SERROR システムオプション

マクロ変数参照がマクロ変数に一致しない場合に、マクロプロセッサが警告メッセージを発行するかどうかを指定します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し
カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO
種類:	システムオプション
別名:	SERR NOSERR
デフォルト:	SERROR

構文

SERROR | NOSERROR

必須引数

SERROR

マクロプロセッサがマクロ参照を既存のマクロ変数に対応付けることができない場合に、警告メッセージを発行します。

NOSERROR

マクロプロセッサがマクロ参照を既存のマクロ変数に対応付けることができない場合に、警告メッセージを発行しません。

詳細

マクロ変数参照が置換されない場合、いくつかの理由が考えられます。たとえば、次に示す条件が1つ以上当てはまる場合、マクロ変数参照は置換されません。

- マクロ変数参照内で名前の綴りが誤っている場合。
- 変数が定義される前に参照されている場合。
- アンパサンド(&)で始まる文字列がプログラム内に含まれており、アンパサンドと文字列の間が空白で区切られていない場合。例えば、

```
if x&y then do;
if buyer="Smith&Jones, Inc." then do;
```

アンパサンドを含んでいるテキスト文字列がプログラムに含まれる場合、このプログラムの実行時に警告メッセージが発行されないようするには、NOSERROR オプションを指定します。

SYMBOLGEN システムオプション

デバッグ用に、マクロ変数参照の置換結果をログに書き込むかどうかを指定します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し
カテゴリ:	マクロ
PROC OPTIONS GROUP=	MACRO LOGCONTROL
種類:	システムオプション
別名:	SGEN NOSGEN
デフォルト:	NOSYMBOLGEN

構文

SYMBOLGEN | NOSYMBOLGEN

必須引数

SYMBOLGEN

マクロ変数参照の置換結果を表示します。このオプションはデバッグを行う場合に使うと便利です。

NOSYMBOLGEN

マクロ変数参照の置換結果を表示しません。

詳細

SYMBOLGEN オプションは結果を次の形式で表示します。

SYMBOLGEN: Macro variable *name* resolves to *value*

SYMBOLGEN オプションは、二重のアンパサンド(&&)が単一のアンパサンド(&)に置換された場合にも置換結果を表示します。

SYSPARM=システムオプション

SAS プログラムに渡すことのできる文字列を指定します。

該当要素:	構成ファイル、OPTIONS ステートメント、SAS 呼び出し
カテゴリ:	マクロ
種類:	システムオプション

構文

SYSPARM='character-string'

必須引数

character-string

文字列を引用符で囲んで指定します。文字列の最大長は 200 です。

詳細

DATA ステップ内では SYSPARM()関数を使用することにより、指定した文字列にアクセスできます。また、マクロ変数参照&SYSPARM を使用すれば、SAS プログラムの任意の場所で同文字列にアクセスできます。

動作環境の情報

前述の構文は OPTIONS ステートメントに適用されます。呼び出しで、または構成ファイルで、構文はホスト固有です。詳細については、動作環境に関する SAS のドキュメントを参照してください。

例: プログラムにユーザー ID を渡す

この例では、ユーザー ID をプログラムに渡すために SYSPARM オプションを使用します。

```
options sysparm='usr1';
data a;
  length z $100;
  if sysparm()='usr1' then z="&sysparm";
run;
```


3 部

付録

付録 1	
マクロ機能の予約語	371
付録 2	
SAS マクロ機能エラーと警告メッセージ	373
付録 3	
SAS トークン	413
付録 4	
%SYSFUNC 関数で使用する関数の構文	415
付録 5	
Linux 動作環境でのマクロ機能の使用	421

付録 1

マクロ機能の予約語

マクロ機能のワード規則	371
予約語	371

マクロ機能のワード規則

マクロ機能には次の規則が適用されます。

- 予約語は、マクロ名、マクロ変数名、マクロラベル名として使用できません。予約語には、マクロ機能により予約されている語と動作環境により予約されている語の両方が含まれます。マクロ名がマクロ機能の予約語である場合、マクロプロセッサは警告を発行します。そのマクロはコンパイルされないため、実行できません。マクロ機能が内部で使用するために予約している語の一覧については、[を参照してください。\(371 ページ\)](#)
- マクロ言語要素には SYS で始まる名前を付けてはいけません。SAS システムは SYS で始まる名前を、SAS ソフトウェアが提供するマクロ言語要素の名前として予約しているためです。
- マクロ名の衝突を避けるために、マクロ変数には、SYS、AF、DMS で始まる名前を付けないでください。

予約語

マクロ機能の予約語のリストを次に示します。

ABEND	GO	NRBQUOTE	STR
ABORT	GOTO	NRQUOTE	SUBSTR
ACT	IF	NRSTR	SUPERQ
ACTIVATE	INC	ON	SYMDEL
BQUOTE	INCLUDE	OPEN	SYMGLOBL
BY	INDEX	PAUSE	SYMLOCAL
CLEAR	INFILE	PUT	SYMEXIST
CLOSE	INPUT	QKCOMPRES	SYSCALL
CMS	KCOMPRES	QKLEFT	SYSEVALF

COMANDR	KINDEX	QKSCAN	SYSFUNC
COPY	KLEFT	QKSUBSTR	SYSGET
DEACT	KLENGTH	QKTRIM	SYSRPUT
DEL	KSCAN	QKUPCASE	THEN
DELETE	KSUBSTR	QSCAN	TO
DISPLAY	KTRIM	QSUBSTR	TSO
DMIDSPLY	KUPCASE	QSYSFUNC	UNQUOTE
DMISPLIT	LENGTH	QUOTE	UNSTR
DO	LET	QUPCASE	UNTIL
EDIT	LIST	RESOLVE	UPCASE
ELSE	LISTM	RETURN	WHILE
END	LOCAL	RUN	WINDOW
EVAL	MACRO	SAVE	
FILE	MEND	SCAN	
GLOBAL	METASYM	STOP	

付録 2

SAS マクロ機能エラーと警告メッセージ

SAS マクロのエラーメッセージ	373
SAS マクロ警告メッセージ	406

SAS マクロのエラーメッセージ

本セクションでは、マクロの使用時に報告される可能性のあるエラーメッセージと、それらの解決方法を紹介します。エラーを解決できない場合、SAS テクニカルサポートにお問い合わせください。

Error: %EVAL の後にかっこで囲んだ演算式が必要です。

原因	解法
%EVAL 関数の後に演算式がありません。	%EVAL 関数の後に、かっこで囲んだ演算式が必要です。
%EVAL 関数の後に演算式がありますが、その式がかっこで囲まれていません。	%EVAL 関数の後には、かっこで囲んだ演算式を指定する必要があります。

Error: value の後に変数名が必要です。

原因	解法
変数名の先頭文字が数字または特殊文字になっています。	最初の文字は英字またはアンダースコアで始まらなければなりません。以降の文字には、英字、数字、またはアンダースコアを使用できます。
変数名が欠損しています。	変数名が存在していることを確認します。

Error: シンボリック変数名 value は 32 字以内である必要があります。

原因	解法
マクロ変数名の長さが 32 文字を超えています。	SAS マクロ変数名の長さは最大で 32 文字までになります。

Error: シンボリック変数名 *value* は、文字またはアンダースコアで開始する必要があります。

原因	解法
SYMPUT ルーチンまたは SYMPUTX ルーチンの先頭引数内にある引用符で囲まれたマクロ変数名が、数字または特殊文字で始まっています。	マクロ変数名は、英字またはアンダースコアで始まる必要があります。
マクロ変数名の作成に使用される SAS データセット変数の値が、数字または特殊文字で始まっています。	このデータセット変数内の値は、英字またはアンダースコアで始まる必要があります。

Error: シンボリック変数名 *value* に英文字、数字、下線(_)以外の文字が使用されていません。

原因	解法
SYMPUT ルーチンまたは SYMPUTX ルーチンの先頭引数内にある引用符で囲まれたマクロ変数名が、特殊文字を含んでいます。	マクロ変数名は、英字、数字、またはアンダースコアのみを含んでいる必要があります。
SYMPUT ルーチンまたは SYMPUTX ルーチン内でマクロ変数名の作成に使用される SAS データセット変数の値が、特殊文字を含んでいます。	このデータセット変数内の値は、文字、数字、またはアンダースコアのみを含んでいる必要があります。

Error: マクロ関数名の後の左かっこがありません。

原因	解法
使用されているマクロ関数には、引数を囲むための開始かっこが含まれていません。	使用する各マクロ関数には、開始かっこを閉じかっこを含める必要があります。

Error: マクロ関数の最大有効ネストレベル数を超過しました。

原因	解法
マクロ関数が 10 回を超えてネストされています。	マクロ関数は、10 回を超えてネストすることはできません。

原因	解法
マクロ変数をそれ自身に割り当てようとしました。マクロクォーティング関数が、10回を超えて繰り返される%DO ループ内で使用されています。	マクロクォーティング関数が、それが不必要な場合に何回も使用されています。これに当てはまる場合、クォーティング関数を削除します。

Error: マクロ名 *value* は無効です。これは、32 文字以内の有効な SAS 識別子でなければなりません。

原因	解法
マクロ名が、アンダースコアでも英字でもない文字で始まっています。	マクロ名の先頭にある特殊文字を削除し、同マクロ名がアンダースコアか英字で始まるようにします。
マクロ名内にピリオドがあります。	マクロ名内に含まれているピリオドを削除します。
マクロ名の長さが 32 文字を超えています。	マクロ名の長さを 32 文字以内に縮小します。

Error: %EVAL 関数または%IF 条件に数値演算オペランドでなく、文字演算オペランドが指定されています。条件は *value* でした。

原因	解法
%EVAL 関数または%IF ステートメントに、負の浮動小数点数を含む式が含まれています。例: <code>%eval(-1.2 le 2)</code>	%IF ステートメントは、整数のみを処理する暗黙の%EVAL 関数を使用します。浮動小数点数を含む式を評価する場合、%EVAL 関数の代わりに%SYSEVALF 関数を使用します。例: <code>%sysevalf(-1.2 le 2)</code>
%DO ループ内の start/stop 値に、整数以外の文字が含まれています。	%DO ループ内の start/stop 値には、整数を指定するか、または整数を生成するマクロ式を指定する必要があります。
演算式内に整数以外の値があります。例: <code>%eval(3.2+2)</code>	%EVAL 関数は、演算式または論理式を評価します。演算を行う場合、すべての値は整数でなければなりません。浮動小数点数を使用する場合、%SYSEVALF を使用します。例: <code>%sysevalf(3.2+2)</code>
%EVAL 関数内で整数を指定する必要がある箇所に、英字または特殊文字が指定されています。例: <code>%if a+2 = 4 %then %put test;</code>	整数以外の値を削除します。SAS データセット変数を参照する場合、このプログラムを、DATA ステップの IF ステートメントへと変更します。

原因	解法
%IF ステートメントまたは%DO ステートメントで、存在しないマクロ変数が参照されています。	参照されるマクロ変数が存在しており、そのマクロ変数の式に有効な値が含まれていることを確認します。

ERROR: 定義した数よりも多い位置指定パラメータがあります。

原因	解法
呼び出されたマクロは n 個のパラメータを持つように定義されていますが、これを超える数のパラメータが呼出し時に指定されました。	マクロ定義に 2 つの位置パラメータが含まれている場合、そのマクロの呼出しでも 2 つの位置パラメータを指定する必要があります。
呼出し時のマクロ変数に、値としてカンマが含まれています。	カンマをテキストとして含むマクロ変数は、マクロクォーティング関数(%BQUOTE など)で囲む必要があります。例: %test(%bquote(&var),b,c) コード例には 3 つのパラメータ値、 &var 、 b および c が含まれています。
パラメータとして渡される文字列に、カンマが含まれています。	カンマを含んでいる文字列の場合、クォーティング関数(%STR 関数など)を使用して、そのカンマをマスクする必要があります。例: %test(%str(a,b),c) 。コード例には 3 つのパラメータ値、 a,b および c が含まれています。
%STR 関数がカンマをマスクするために使用されています。	%STR 関数の代わりに、%BQUOTE 関数または%SUPERQ 関数を使用します。

Error: マクロパラメータを分けるカンマ、またはパラメータリストを閉じるかっこが見つかりません。value

原因	解法
位置パラメータがキーワードパラメータよりも先行しています。2 つのパラメータ間にカンマが欠落しています。例: <pre>%macro test(c a=);</pre>	2 つのパラメータ間にカンマを挿入します。例: <pre>%macro test(c,a=);</pre>
位置パラメータの指定時に、パラメータリスト内で閉じかっこが欠落しています。	欠落している閉じかっこをパラメータリストに追加します。
定義内の位置パラメータに特殊文字が含まれています。例: <pre>%macro test(a-b,c);</pre>	パラメータ名は、特殊文字を含まない有効な SAS 名でなければなりません。

Error: シンボリック変数名 value は無効です。

原因	解法
<p>%LOCAL ステートメントまたは%GLOBAL ステートメント内にあるマクロ変数名に、特殊文字が含まれています。例:</p> <pre>%GLOBAL a = b;</pre>	<p>特殊文字を削除します。%LOCAL ステートメントや%GLOBAL ステートメントでは、マクロ変数名にアンパサンドを付ける必要はありません。マクロ変数名は、文字またはアンダースコアで始める必要があります、その後に文字または数字を続けることができます。</p>

Error: この%MEND ステートメントと一致する%MACRO ステートメントがありません。

原因	解法
<p>この%MEND ステートメントと一致する%MACRO ステートメントが欠損しています。</p>	<p>%MACRO ステートメントを追加します。各%MEND ステートメントは、それぞれ1つの%MACRO ステートメントに対応している必要があります。</p>
<p>閉じられていないコメント、セミコロンの欠損、一致しないかっここのいずれかが存在するため、%MACRO ステートメントを読み込むことができません。</p>	<p>当該%MACRO ステートメントの前に存在するコメントを閉じるか、セミコロンを追加するか、または閉じかっこを追加します。修正を行った後、SAS セッションの再起動が必要となる場合もあります。</p>

Error: %EVAL 関数の引数の value 演算子のオペランドが欠損しています。

原因	解法
<p>IN 演算子を使用されていますが、その IN 演算子内に値が指定されていないか、またはその IN 演算子の左のオペランドにヌル値が含まれています。</p>	<p>IN 演算子を使用する場合、両方のオペランドが値を含んでいる必要があります。オペランドに null 値が含まれていると、エラーが発生します。</p>

Error: SASAUTOS OPTION が参照するファイルを開けません。

原因	解法
<p>SASAUTOS=システムオプションが OPTIONS ステートメント内で使用されていますが、その SASAUTOS=システムオプションのファイル参照名は、SAS 構成ファイル内に存在しないか、または同ファイル内でコメントアウトされています。</p>	<p>SASAUTOS=システムオプションのファイル参照名が SAS 構成ファイル内に存在しており、そのファイル参照名が SAS システムが提供する自動呼出しマクロの場所を指していることを確認します。</p>

Error: テキスト式 value はマクロ変数 value への再帰的参照を含んでいます。マクロ変数にヌル値が割り当てられます。マクロ変数にヌル値が割り当てられます。

原因	解法
マクロ変数をそれ自体に割り当てようとしています。存在していないマクロ変数に対しては、割り当てを行えません。例: %let a=&a	割り当てステートメントを使用する前に、割り当て先のマクロ変数が存在していることを確認します。例: %global a; %let a=&a

ローカル環境に存在する変数名(value)を%GLOBAL化できません。

原因	解法
ローカル変数としてすでに宣言されているマクロ変数に対して%GLOBAL ステートメントが使用されています。例: %macro test(a); %global a; %mend; %test(100)	ローカルマクロ変数をグローバルにする必要がある場合、新しいグローバル変数を作成する必要があります。この新しいグローバルマクロ変数は、元のローカルマクロ変数に等しくなければなりません。例: %macro test(a); %global newa; %let newa=&a %mend; %test(100)

読み取り専用のシンボリック変数(value)に値を割り当てできません。

原因	解法
読み込み専用の SAS 自動マクロ変数に値を割り当てようとしています。例: %let syserr=0;	読み込み専用の SAS 自動マクロ変数には、値を割り当てることはできません。新しいマクロ変数を作成する場合、その変数には、SAS システムが提供する変数とは異なる名前を付ける必要があります。

Error: %END に対応する%DO ステートメントがありません。ステートメントを無視します。

原因	解法
%DO ステートメントが欠落しています。	各%END ステートメントは、それぞれ1つの%DO ステートメントに対応している必要があります。すべての%END ステートメントがそれぞれ1つの%DO ステートメントに対応している場合、閉じられていないコメントが存在しないことや、%DO ステートメントの前のセミコロンが欠落していないことを確認します。

Error: %GOTO ステートメントに分岐先の指定がありません。ステートメントを無視します。

原因	解法
%GOTO ステートメント内でラベルとして使用されているマクロ変数がヌル値を含んでいます。	%GOTO ステートメントのラベルは、有効な SAS 名でなければなりません。

Error: マクロ *value* に%GOTO ステートメントが含まれていますが、有効なラベル名が定義されていません。マクロはコンパイルされません。

原因	解法
%GOTO ステートメントが、存在しないラベルを指しています。	各%GOTO ステートメントは、パーセント記号で始まりコロンで終わる有効なラベルステートメントを含む必要があります。
閉じられていないコメントや、対になっていない引用符が存在するか、または%LABEL ステートメントの前のセミコロンが欠落しています。	すべてのコメントを閉じ、すべての引用符を一致させ、すべてのステートメントにセミコロンが付けられていることを確認します。修正を行った後、SAS セッションの再起動が必要となる場合もあります。
ラベルが、有効な SAS 名ではありません。 例: %a-1:	ラベルは、特殊文字を含まない有効な SAS 名でなければなりません。

Error: マクロ *value* で、ステートメント%GOTO の分岐先 *value* は、ラベル *value* に置換されますが、このラベルが見つかりませんでした。

原因	解法
%GOTO ステートメント内のラベル名の前にパーセント記号が付いています。例: %goto %a;	パーセント記号を削除します。マクロを呼び出してラベル名を返したい場合、そのマクロにはセミコロンなしの有効なラベル名だけが含まれていることを確認します。
%GOTO ステートメント内のラベル名の前にアンパサンドが付いています。例: %goto &a;	マクロ変数が存在しており、それが有効なラベル名の値を返すことを確認します。

Error: マクロ *value* で、%GOTO ステートメントの分岐先 *value* がラベル *value* に展開されましたが、このラベルは有効なステートメントラベルではありません。

原因	解法
ラベルが、ラベル名として有効でない文字を含んでいるマクロまたはマクロ変数です。	マクロ呼出しまたはマクロ変数がラベルとして有効な SAS 名を返すことを確認します。ラベル名がマクロ呼出しにより生成される場合、そのラベル名の末尾にセミコロンが付いていないことを確認します。

原因	解法
%GOTO ステートメントに、有効な SAS 名でないラベルが含まれています。例: <pre>%goto a-1;</pre>	%GOTO ステートメントに、特殊文字を含んでいない有効な SAS 名であるラベルが含まれていることを確認します。

Error: value は%DO ループのインデックス変数のマクロ変数名としては無効です。

原因	解法
インデックス変数が、有効な SAS 名ではありません。例: <pre>%do 1a=1 %to 3;</pre>	インデックス変数は、英字またはアンダースコアで始まり、その後に英字または数字が続く有効な SAS 名でなければなりません。例: <pre>%do a1=1 %to 3;</pre>

インデックス変数にアンパサンドが含まれていますが、そのアンパサンドに続くトークンに該当するような名前のマクロ変数は存在しません。	アンパサンドを削除するか、有効な SAS 名を含むマクロ変数を事前に作成しておきます。
--	---

インデックス変数にアンパサンドが含まれていますが、そのアンパサンドに続くトークンをマクロ変数として置換すると、ヌル値かまたは無効な SAS 名が生成されます。	インデックス変数に含まれているマクロ変数が有効な SAS 名に置換されることを確認します。
---	---

Error: %DO value ループの value 値が無効です。

原因	解法
FROM 値または TO 値のどちらかが整数値ではありません。	FROM 値および TO 値は整数であるか、または整数を生成するマクロ式でなければなりません。

Error: %DOvalue ループの%BY 値は 0 です。

原因	解法
%BY ステートメントの値がゼロであるか、またはゼロに置換されるマクロ変数が%BY ステートメントの値として使用されています。	%BY ステートメントの値は、整数(ゼロを除く)であるか、または整数に置換されるマクロ式でなければなりません。

Error: 必要な%TO が、%DO ステートメントに見つかりません。

原因	解法
%TO ステートメントが、反復%DO ループ内に存在しません。例: <pre>%do i=1 3;</pre>	反復%DO ループには、%TO ステートメントが含まれている必要があります。例: <pre>%do i=1 %to 3;</pre>

Error: マクロパラメータ名 *value* は無効です。これは、32 文字以内の有効な SAS 識別子でなければなりません。

原因	解法
マクロ定義内にあるパラメータ名にアンパサンドが含まれています。	アンパサンドを削除します。マクロ定義内で指定されるパラメータ名には、アンパサンドを含めることはできません。
マクロ定義内にあるパラメータ名にパーセント記号が含まれています。	パーセント記号を削除します。マクロ定義内で指定されるパラメータ名には、パーセント記号を含めることはできません。
パラメータ名の長さが 32 文字を超えています。	マクロ変数名の長さは最大で 32 文字までになります。

Error: *value* ステートメントに必要な等号が見つかりません。

原因	解法
マクロ定義内の%LET ステートメントに等号が含まれていません。	%LET ステートメントには、等号とそれに続くマクロ変数名を含める必要があります。
マクロ定義内の%SYSLPUT ステートメントまたは%SYSRPUT%LET ステートメントに、等号が含まれていません。	%SYSLPUT ステートメントや%SYSRPUT ステートメントには、マクロ変数名、等号、そのマクロ変数の値をこの順番で含める必要があります。
読み込み専用のマクロ変数を作成する際、%GLOBAL ステートメントまたは%LOCAL ステートメントに、等号が含まれていません。例: <pre>%global / readonly newtest;</pre>	読み込み専用のマクロ変数を作成する場合、%GLOBAL ステートメントまたは%LOCAL ステートメントに等号を含める必要があります。例: <pre>%global / readonly newtest=100;</pre>

Error: %DO ステートメントに不要なセミコロン(:)があります。

原因	解法
%DO ステートメント内で、インデックス変数の後に等号がありません。	インデックス変数名の後に等号を記述します。例: <pre>%do i=1 %to 3;</pre>

Error: %EVAL 関数に計算する演算式がないか、または%IF ステートメントに条件式がありません。

原因	解法
%IF ステートメント内で、%THEN ステートメントの前に、評価するための式がありません。	%IF ステートメントと%THEN の間に、評価するための式を追加します。
%DO %UNTIL ステートメントまたは%DO %WHILE ステートメント内で、かっこの間にテキストがありません。	%DO ステートメントは、評価するための式を必要とします。
%EVAL 関数で、かっこの間にテキストがありません。	%EVAL 関数は、評価するための式を必要とします。
式を生成するために使用されている関数がヌル値を返します。例: <code>%if %eval(a) %then</code>	その関数が有効な式を返すことを確認します。

Error: 必要な演算子が式 value 内に見つかりません。

原因	解法
使用されているマクロ関数内に余計な閉じかっこがあります。	余計な閉じかっこを削除します。
%IF ステートメント内で、かっこの後にコロンがあります。	マクロ変数にコロンを含んでいる場合、そのマクロ変数に対して%SUPERQ 関数を適用するか、またはテキストに対して%STR 関数を適用します。
%IF ステートメントなどのマクロステートメントで、SAS 関数が使用されていません。	その SAS 関数に対して%SYSFUNC 関数を適用します。
マクロ機能で IN 演算子が使用されていません。	IN 演算子を使用する前に、MINOPERATOR システムオプションを指定する必要があります。
マクロがステートメント(%IF ステートメントなど)から呼び出されていますが、そのようなマクロは存在しません。	呼び出されるマクロがコンパイル済みであることを確認します。呼び出されるマクロが自動呼出しマクロである場合、SASAUTOS=システムオプションがそのマクロの場所を指していることを確認します。

Error: マクロ関数 value の引数が多すぎます。

原因	解法
使用されている関数で指定されている引数の数が多すぎます。たとえば、%SUBSTR 関数の引数は3つであるにもかかわらず、 %substr(abcd,1,2,3) のように記述されています。	必要な引数の数が合っていることを確認します。テキスト文字列にカンマが含まれている場合、そのテキストに%STR 関数を適用します。
引数として参照されているマクロ変数に、カンマが含まれています。	そのマクロ変数に対してクォーティング関数(%BQUOTE 関数など)を適用し、カンマをマスクします。

Error: マクロ関数 value の引数が少なすぎます。

原因	解法
使用されている関数で指定されている引数の数が少なすぎます。たとえば、%SUBSTR 関数の引数は2つ以上であるにもかかわらず、 %substr(abcd) のように記述されています。	必要な引数の数が合っていることを確認します。

Error: 閉じられていない%DO ステートメントが value 個あります。マクロ value はコンパイルされません。

原因	解法
%DO ステートメントに対応する%END ステートメントがありません。	すべての%DO ステートメントには、対応する%END ステートメントが必要となります。
%END ステートメントの前に、セミコロンが欠けているか、閉じられていないコメントがあるか、または対になっていない引用符が存在します。	%END ステートメントの前に記述されているすべてのコメントが閉じられていること、すべてのステートメントの末尾にセミコロンがあること、すべての引用符が対になっていることを確認します。修正を行った後、SAS セッションの再起動が必要となる場合もあります。

Error: 引数 value(マクロ関数 value)が数値ではありません。

原因	解法
%SCAN 関数または%QSCAN 関数の第2引数に、整数ではなく文字値が指定されています。	%SCAN 関数または%QSCAN 関数の第2引数には、整数を指定するか、または整数に置換される式を指定する必要があります。
%SUBSTR 関数または%QSUBSTR 関数の第2引数または第3引数に、整数ではなく文字値が指定されています。	%SUBSTR 関数または%QSUBSTR 関数の第2引数または第3引数には、整数を指定するか、または整数に置換される式を指定する必要があります。

Error: %DO value ループ内の条件 value で無効または欠損した値 value が発生しました。マクロの実行を中止します。

原因	解法
%DO %UNTIL ステートメントまたは %DO %WHILE ステートメント内の条件が、ヌル値または数値以外の文字へと置換されます。	%DO %UNTIL ステートメントまたは %DO %WHILE ステートメント内のマクロ式は、論理値へと置換される必要があります。この式の値がゼロ以外の整数である場合、この式は true になります。この式の値がゼロである場合、この式は false になります。

Error: 反復%DO への分岐は無効です。

原因	解法
%DO %END ステートメント内に %GOTO ステートメントのラベルがあります。	そのラベルを反復%DO ループの外部へと移動します。

Error: %EVAL に無効な 0 による割り算があります。

原因	解法
%EVAL 関数内で、計算の分母がゼロになっています。	分母をゼロ以外の値に変更します。
%IF ループまたは %DO ループ内の式に、分母がゼロである計算が含まれています。	その式に分母がゼロである計算が含まれていないことを確認します。

Error: キーワードパラメータ value はマクロ定義されていません。

原因	解法
マクロ呼出しで指定されているキーワードパラメータは、定義に存在しません。	呼出しで使用されている各パラメータが定義にも存在することを確認します。
パラメータ値に等号が含まれています。	そのマクロ呼出しの値に対して %STR 関数を適用します。例: %test(%str(a=100))

Error: マクロ変数名が空白または欠損です。

原因	解法
CALL SYMPUTX ルーチンまたは CALL SYMPUT ルーチン内の第 1 引数で、1 組の引用符の間にテキストがありません。	マクロ変数名を作成するには、第 1 引数に有効な SAS 名を指定する必要があります。

原因	解法
CALL SYMPUT ルーチンまたは CALL SYMPUTX ルーチン内でマクロ変数名として使用されている DATA ステップ変数に、値が含まれていません。	その DATA ステップ変数に有効な SAS 名が含まれていることを確認します。

Error: 必要な%THEN ステートメントがありません。

原因	解法
%IF ステートメントで、式の後に%THEN ステートメントがありません。	%IF ステートメントで、式の後に%THEN ステートメントを追加します。

Error: オーバーフローが発生しました。評価は終了します。

原因	解法
%SYSEVALF 関数または%EVAL 関数内の値が 1.79e308 を超えています。	その値が 1.79e308 未満であることを確認するか、またはその値を引用符で囲むことで、それがテキスト値として扱われるようにします。

Error: %GO の後に TO がありません。

原因	解法
%GOTO ステートメントの TO オプションがありません。	%GOTO ステートメントが正しく記述されていることを確認します。

Error: %GOTO ステートメントのターゲットは予約マクロキーワード *value* です。

原因	解法
%GOTO ステートメントのラベル部が、マクロ機能の予約語になっています。	その%GOTO ラベルを、予約語以外の値へと変更します。詳細については、 付録 1, “マクロ機能の予約語” (371 ページ) を参照してください。

Error: すべての位置パラメータは、キーワードパラメータより前にしてください。

原因	解法
等号付きのパラメータが、等号なしのパラメータよりも前に指定されています。	キーワードパラメータ(等号付きのもの)と位置パラメータ(等号なしのもの)と一緒に指定する場合、すべての位置パラメータをキーワードパラメータよりも前に指定する必要があります。

原因	解法
パラメータ値に、同パラメータにとってはテキストを意味するカンマが含まれています。	%STR 関数を使用して、マクロに渡される文字列をマスクします。例: <code>%test(1,a=%str(4,f))</code>

Error: キーワードパラメータ *value*(マクロ *value* に渡されるパラメータ)に値が 2 回提供されています。

原因	解法
同じパラメータ名が、1 つのマクロ呼出しで複数回リストされています。	各パラメータ名は、パラメータリスト内に 1 度だけ現れます。

Error: %DO *value* ループのインデックス変数の値が無効または欠損値です。マクロの実行を中止します。

原因	解法
マクロの%DO ステートメントのインデックス変数が、ループ内で欠損値または数値以外の値に設定されています。	ループ内にネストされているマクロ呼出しがある場合、その%DO インデックス変数がネストされたマクロ内でリセットされないことを確認します。そのインデックス変数名を変更するか、またはネストされているマクロ内にある一致する名前を変更します。

Error: リテラルに対でない引用符があります。

原因	解法
対になっていない引用符(または単一のアポストロフィ)が値に含まれています。	問題の引用符が対になるように修正します。対になっていない引用符または単一のアポストロフィがテキストの一部の場合、%STR などのマクロクォーティング関数が必要です。例: <code>%str(joe%'s diner)</code> 単一のアポストロフィまたは対になっていない引用符の前にパーセント記号を付けます。

Error: SAS システムがマクロライブラリをオープンできません。

原因	解法
コンパイル済みマクロが、SAS システムのあるリリースから別のリリースへと移動されたか、またはあるオペレーティングシステムから別のオペレーティングシステムへと移動されました。	コンパイル済みマクロは、別のオペレーティングシステムや SAS システムの別のリリースには移動できません。同じマクロを別の動作環境や SAS システムの別のリリースで使用したい場合、そのマクロを別の環境または別のリリースで再コンパイルする必要があります。
ユーザーが正しい使用権を持っていない Work ディレクトリに残存ファイルが存在しています。	その Work ディレクトリをクリーニングします。次の SAS Note を参照してください。 http://support.sas.com/kb/8/786.html
NOWORKINIT システムオプションが設定されています。	WORKINIT システムオプションが設定された状態でジョブを実行します。

Error: SAS システムがマクロ *value* をマクロライブラリに書き込めません。

原因	解法
SASMSTORE=システムオプションに指定されている固定的な場所を出力先として、マクロをコンパイルしようとしていました。	出力先の SASMACR カタログが破損しているか、または同カタログには、SAS システムの別のリリースまたは別のオペレーティングシステム向けに作成されたコンパイル済みマクロが含まれています。出力先を新しい場所に変更します。

Error: *value* 句の後に必要なセミコロンがありません。

原因	解法
定義のマクロ名に対するマクロ変数参照が存在します。例: <code>%macro test&i;</code>	マクロ名は、有効な SAS 名でなければなりません。%MACRO ステートメントでは、テキスト式を使用したマクロ名の生成は行えません。
%MACRO というワードが、1つのマクロ呼出し内で繰り返されています。	マクロを呼び出す場合、%MACRO というワードをそのマクロ呼出しの前に含めないようにします。
マクロ変数が、オプションを宣言するためにマクロ定義行で参照されています。	マクロ定義行では、オプションを生成するためにマクロ変数を使用することはできません。そのマクロ変数を削除し、必要なオプションをハードコーディングします。

Error: マクロがオープンコードで再帰的に使用されています。

原因	解法
マクロ内のステートメントの末尾にセミコロンがありません。	セミコロンを必要とするすべてのステートメントの末尾にセミコロンがあることを確認します。閉じられていないコメントがないことを確認します。コメントが閉じられていないことが原因で、セミコロンが認識されない場合があります。修正を行った後、次のコードを実行します。 * <i>;</i> * <i>;</i> * <i>;</i> * <i>;</i> %mend; run;
関数で、開始かっこまたは閉じかっこのどちらかが欠落しています。	すべての開始かっこは、対応する閉じかっこ対になっている必要があります。修正を行った後、次のコードを実行します。 * <i>;</i> * <i>;</i> * <i>;</i> * <i>;</i> %mend; run;
対になっていない引用符、かっこ、閉じられていないコメントのいずれかを含んでいる関数で、マクロ変数が参照されています。	そのマクロ変数に対してマクロオーテイング関数(%SUPERQ 関数など)を適用します。%SUBSTR 関数を使用している場合、それを%QSUBSTR 関数で置き換えます。
マクロの内部でアスタリスク(*)スタイルのコメントが使用されています。	マクロの内部では、アスタリスク(*)スタイルのコメントは使用できません。マクロの内部では、PL1 スタイルのコメント/* <i>*/を使用します。</i>
関数(%SUBSTR 関数など)内にあるマクロ変数が引用符で囲まれています。例: %let temp=%substr("abc",1,2);	マクロ変数を囲んでいる引用符を削除します。

Error: ダミーマクロがコンパイルされます。

原因	解法
マクロプロセッサは、マクロのコンパイル時に構文エラーを検出すると、そのマクロの残りの部分でも同じ構文をチェックします。追加のエラーが検出されるとメッセージが発行されます。ただし、マクロプロセッサは、実行用のマクロを格納しません。マクロプロセッサによってコンパイルされるが格納されないマクロのことを、 ダミーマクロ と呼びます。	構文を修正した後、そのマクロを再度コンパイルします。

Error: マクロキーワード *value* が実装されていません。

原因	解法
エラーメッセージで参照されているキーワードはマクロ機能の1つですが、まだ利用可能ではありません。	この機能を含んでいる SAS システムの正しいリリースを実行していることを確認します。

Error: マクロキーワード *value* がテキストに見えます。

原因	解法
エラーメッセージによりフラグが設定されているステートメントの前の行にセミコロンがありません。	欠落しているセミコロンを追加します。SAS を対話的に実行している場合、SAS セッションの再起動が必要となる場合もあります。
エラーメッセージによりフラグが設定されているステートメントの前の行に、対になっていないかっこがあります。	欠落しているかっこを追加します。SAS を対話的に実行している場合、SAS セッションの再起動が必要となる場合もあります。
マクロ定義の%LET ステートメント内で、マクロステートメントが誤って使用されています。例: <pre>%let x= %put test;</pre>	マクロステートメントは、%LET ステートメントの内部では使用できません。上記の例に示した%LET ステートメントを次のように変更します。 <pre>%let x=%nrstr(%put test);</pre>

Error: SASMACR マクロカタログのマクロ名 *value* と内部マクロヘッダー名 *value* が一致しません。再コンパイルしてください。

原因	解法
対になっていないかっこがマクロ呼出しに含まれています。	かっこが対になっていることを確認します。修正を行った後、SAS セッションの再起動が必要となる場合もあります。
マクロの内部に、対になっていないかっこ、引用符、コメントがあります。	かっこ、引用符、コメントがすべて対になっていることを確認します。修正を行った後、SAS セッションの再起動が必要となる場合もあります。
外側のマクロと同じ名前を持つ、部分的にネストされているマクロ定義が存在します。	そのネストされているマクロ定義を削除します。ネストが必要な場合、マクロ名が異なっていることを確認します。ベストプラクティスとしては、マクロ定義ではなく、マクロ呼出しをネストすることをお勧めします。

Error: マクロライブラリが破損しています。マクロ *value* をコンパイルできません。

原因	解法
コンパイル済みマクロが、それがコンパイルされたオペレーティングシステムとは別のオペレーティングシステムにコピーされたか、またはそれがコンパイルされた SAS システムのリリースとは別のリリースにコピーされました。	コンパイル済みマクロのカタログエントリは、それがコンパイルされたオペレーティングシステムと同じオペレーティングシステム上の、それがコンパイルされた SAS システムのリリースと同じリリース上でのみ実行できます。コンパイル済みマクロを異なるオペレーティングシステム間または SAS システムの異なるリリース間で移動することはサポートされていません。同じマクロを別の動作環境や SAS システムの別のリリースで使用したい場合、そのマクロを別の環境または別のリリースで再コンパイルする必要があります。
コンパイル済みマクロが、別のオペレーティングシステムまたは SAS システムの別のリリース上で生成されたマクロを含む SASMACR カタログに永久保存されます。	新しい SASMACR カタログを作成するには、新しい場所でマクロをコンパイルします。

Error: %SYSRPUT ステートメントは OPTION DMR が指定してある場合のみ有効です。

原因	解法
SAS システムの起動時に NODMR システムオプションが設定されているにもかかわらず、%SYSRPUT 関数を使おうとしました。	%SYSRPUT 関数を使用できるようにするには、DMR システムオプションを設定する必要があります。

Error: マクロ value に予約された名前が指定されています。

原因	解法
マクロ関数またはマクロステートメントと同じ名前のマクロを定義しようとしてしました。(これには、SAS システムが提供する自動呼出しマクロは含まれていません)。	ユーザー定義マクロを命名する場合、マクロの命名規則に従う必要があります。詳細については 付録 1, “マクロ機能の予約語” (371 ページ) を参照してください。

Error: %DO %WHILE への無効な分岐です。

原因	解法
%DO %WHILE ループの内部で%GOTO ロジックを使おうとしました。	%DO %WHILE ループの内部では%GOTO 構文は使用できません。%GOTO 構文をループから削除します。

Error: %DO %UNTIL への無効な分岐です。

原因	解法
%DO %UNTIL ループの内部で%GOTO ロジックを使おうとしました。	%DO %UNTIL ループの内部では%GOTO 構文は使用できません。%GOTO 構文をループから削除します。

Error: %MACRO ステートメント上での余分なテキストが無視されました。

原因	解法
マクロステートメントに、無効なオプションが続くスラッシュ(/)が含まれています。	有効なオプションのみが%MACRO ステートメント内で使用できます。有効なオプションのリストを次に示します。 CMD DES= MINDELIMITER= MINOPERATOR PARMBUF SECURE NOSECURE STMT SOURCE SRC STORE

Error: /STORE マクロステートメントオプションに対して、MSTORED オプションをセットしてください。

原因	解法
/STORE オプションが%MACRO ステートメント内で使用されていますが、MSTORED システムオプションが設定されていません。	/STORE オプションを%MACRO ステートメント内で使用する前に、OPTIONS ステートメントで MSTORED システムオプションを指定します。

Error: %MACRO ステートメントオプションの構文は/DES="description"です。

原因	解法
DES=オプションで使用される説明が引用符で囲まれていません。	%MACRO ステートメント内の DES=オプションの値は引用符で囲む必要があります。

Error: WORK.SASMACR カタログは一時カタログのため、コンパイル済みマクロには使用できません。OPTION SASMSTORE を他のライブラリ参照名に変更してください。

原因	解法
SASMSTORE=オプションの値が Work ライブラリに設定されています。	SASMSTORE=オプションの値を、Work ライブラリ以外の有効なライブラリに設定します。

Error: SASMSTORE=オプションのライブラリ参照が設定されていません。

原因	解法
MSTORED システムオプションが設定され、マクロが/STORE オプション付きで定義されていますが、SASMSTORE=システムオプションが設定されていません。	STORE オプションを%MACRO ステートメント内で使用する場合、SASMSTORE=システムオプションの値を有効なライブラリに指定します。

Error: マクロ関数呼び出し後に閉じカッコがありません。

原因	解法
マクロ関数の使用時に、閉じカッコが欠けています。	すべてのマクロ関数の構文では、開始かつこと閉じカッコのペアが必要となります。

Error: マクロパラメータに構文エラーがあります。

原因	解法
パラメータ値に開始カッコはあるが閉じカッコがない場合に、CALL EXECUTE によるマクロを呼び出そうとしました。	パラメータに含まれている対になっていないカッコは、%STR を使用してマスクした上で、そのカッコの前にパーセント記号を付ける必要があります。次に例を示します。 <pre>call=cats('%test(%str (',tranwrd(tranwrd(x, (',%('),')','%')))); call execute(call);</pre>

Error: %SYSFUNC または%QSYSFUNC マクロ関数で参照されている value 関数がありません。

原因	解法
存在しない関数が%SYSFUNC 内にリストされています。	関数ドキュメントをチェックし、%SYSFUNC 関数の第 1 引数が有効であることを確認します。
%SYSFUNC 関数で、PUT 関数または INPUT 関数を使おうとしました。	PUT または INPUT 関数ではなく、INPUTC、INPUTN、PUTC、PUTN 関数を使用します。

Error: %SYSFUNC または%QSYSFUNC マクロ関数で参照されている関数 *value* の引数が多すぎます。

原因	解法
関数の構文で、引数の数よりも多くの数のカンマが検出されました。その関数の引数の1つがマクロ変数であり、そのマクロ変数の置換後の値にカンマが含まれている可能性があります。	関数で正しい構文が使用されていることを確認します。 エラーを引き起こしているカンマが、関数で使用されているマクロ変数の置換後の値に含まれている場合、%BQUOTE 関数を使用してその変数をマスクする必要があります。

Error: %SYSFUNC または%QSYSFUNC マクロ関数で参照されている関数 *value* の引数が少なすぎます。

原因	解法
一部の必須引数が、関数の構文にリストされていません。	エラーメッセージに表示されている関数のドキュメントを参照し、すべての必須引数がリストされていることを確認します。

Error: %%SYSFUNC または%%QSYSFUNC マクロ関数で参照されている引数 *value*(関数 *value*)が数値ではありません。

原因	解法
数値を指定する必要がある引数に、数値以外の値が指定されています。	エラーメッセージに表示されている関数のドキュメントを参照します。数値を必要とする引数に数値が指定されていることを確認します。

Error: %SYSEVALF の後に、かっこで囲んだ演算式が必要です。

原因	解法
評価対象となる式がかっこで囲まれていません。	評価対象となる式はかっこで囲む必要があります。

Error: %SYSFUNC、%QSYSFUNC または%SYSCALL で参照される関数 *value* は、MACRO 関数/呼び出しルーチンインターフェイス内で使用できません。

原因	解法
承認されていない関数が、%SYSFUNC 関数の第 1 引数として使用されています。	次に示す各種の情報関数は、%SYSFUNC 関数では使用できません。 ALLCOMB LEXCOMBI ALLPERM LEXPERK DIF LEXPERM DIM LEXCOMB HBOUND MISSING IORCMMSG PUT INPUT RESOLVE LAG SYMGET LBOUND

Error: 未定義の%%SYSEVALF 変換オペランド *value* が指定されました。変換を終了します。

原因	解法
%SYSEVALF 構文に指定されている変換タイプが無効です。	%SYSEVALF 関数の第 2 引数として有効な値を次に示します。 BOOLEAN FLOOR CEIL INTEGER

Error: %SYSEVALF ROUND 変換操作はサポートされていません。

原因	解法
%SYSEVALF 構文で、変換タイプとして 'ROUND' を指定しようとした。	%SYSEVALF 関数の第 2 引数として有効な値を次に示します。 BOOLEAN FLOOR CEIL INTEGER

Error: 変換操作の要求時に、%SYSEVALF が欠損値を検出しました。変換は停止されません。

原因	解法
%SYSEVALF 関数により評価される式の中に欠損値が存在し、変換タイプが使用されます。	%SYSEVALF 関数の第 1 引数内では非欠損値のみを使用します。

Error: %SYSEVALF 関数に、評価する式がありません。

原因	解法
%SYSEVALF 関数の第 1 引数が省略されています。	%SYSEVALF 関数の第 1 引数内では非欠損値のみを使用します。

Error: マクロ関数%SYSFUNC または%QSYSFUNC の引数が多すぎます。余分な引数を無視します。

原因	解法
構文で必要な数よりも多くのカンマが検出されました。%SYSFUNC 関数の引数に、マスクされていないカンマが含まれている可能性があります。	構文で正しい数のカンマが使用されていることを確認します。%SYSFUNC 関数内で指定されている関数の引数にカンマが含まれている場合、%BQUOTE 関数を使用してそれらのカンマをマスクする必要があります。

Error: 無効な引数が%SYSCALL、%SYSFUNC または%QSYSFUNC 引数リストで検出されました。%SYSCALL ステートメント、または%SYSFUNC や%QSYSFUNC 関数参照が終了します。

原因	解法
%SYSFUNC 関数内で使用されている関数にとって無効な引数が存在します。	%SYSFUNC 関数内で使用されている関数の構文をチェックし、有効な引数が使用されていることを確認します。

Error: 出力形式名 *value* がないか、使用している出力形式に指定された幅と小数点が範囲外です。

原因	解法
このエラーは、%SYSFUNC 関数の第 2 引数に出力形式を指定した場合に発生します。	%SYSFUNC 関数の第 2 引数に指定されている出力形式が有効であることを確認します。
このエラーは、%SYSFUNC 関数内での出力形式に関して、不明な出力形式か無効な幅のどちらか(または両方)を指定した場合に発生します。	

Error: %LET の後に変数名を指定してください。

原因	解法
%LET ステートメントと等号(=)の間にヌル値が存在します。	%LET ステートメントの直後には、有効なマクロ変数名を指定する必要があります。

Error: %SYSRPUT の後に変数名を指定してください。

原因	解法
%SYSRPUT ステートメントと等号(=)の間にヌル値が存在します。	%SYSRPUT ステートメントの直後には、有効なマクロ変数名を指定する必要があります。

Error: %LET ステートメントには等号(=)が必要です。

原因	解法
%LET ステートメントの構文で等号(=)が省略されています。このエラーは、マクロ定義内でのみ発生します。	%LET ステートメントの構文が正しいことを確認します。 %LET <i>variable-name</i> = <i>value</i> ;

Error: %SYSRPUT ステートメントには等号(=)が必要です。

原因	解法
%SYSRPUT ステートメントの直後に、有効なマクロ変数名が指定されていません。	マクロ変数名は次の規則に従う必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> • SAS マクロ変数名は最大 32 文字の長さになります。 • 最初の文字は文字または下線で始まらなければなりません。先頭以外には、文字、下線、数字を使用できます。 • マクロ変数名に空白は使用できません。 • マクロ変数名にダブルバイト文字セット(DBCS)文字は含められません。 • マクロ変数名に下線以外の特殊文字は使用できません。 • マクロ変数名は大文字小文字が区別されません。例えば、cat と Cat と CAT はすべて同じ変数を表します。 • マクロ変数には、予約語以外の任意の名前を割り当てることができます。AF、DMS、SQL、および SYS という接頭語の使用は推奨されません。SAS ソフトウェアが自動マクロ変数を作成する際に、これらの接頭語を頻繁に使用するためです。そのため、これらの接頭語のうちのいずれかを使用すると、自動マクロ変数の名前との競合が発生する恐れがあります。マクロ言語の予約語の完全な一覧については、付録 1、“マクロ機能の予約語” (371 ページ)を参照してください。有効でないマクロ変数を割り当てると、ログにエラーメッセージが出力されます。

原因	解法
%SYSRPUT ステートメントの後に、存在しないマクロ変数がリストされています。	マクロ変数が置換されない理由を検討します。

Error: %SYSEVALF マクロ関数の引数が多すぎます。余分な引数を無視します。

原因	解法
%SYSEVALF 関数には 2 つの引数があります。複数のカンマが存在する場合、このエラーが発生します。多くの場合、余計なカンマは、マクロ変数の置換後の値に検出されます。	<p>%SYSEVALF 関数の引数をリストする場合、カンマを省略します。%SYSEVALF 関数の引数がカンマを含んでいるマクロ変数である場合、COMPRESS 関数を使用してそのカンマを削除します。</p> <pre>%sysevalf(%sysfunc(compress(%bquote(&x), %str(,))) * &y)</pre>

Error: %SYSFUNC または%QSYSFUNC マクロ関数参照に関数名がありません。

原因	解法
%SYSFUNC 構文で関数がリストされていません。	%SYSFUNC 関数の第 1 引数は、有効な SAS 関数でなければなりません。

Error: %SYSCALL マクロステートメントに CALL ルーチン名がありません。

原因	解法
%SYSCALL ステートメントの後の CALL ルーチン名が省略されています。	%SYSCALL ステートメントの直後には、有効な CALL ルーチン名を指定する必要があります。

マクロ変数名 *value* は文字またはアンダースコアで開始する必要があります。

原因	解法
<p>%SYMDEL ステートメント内で無効なマクロ変数名を参照しようとした。</p>	<p>マクロ変数名は次の命名規則に従う必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SAS マクロ変数名は最大 32 文字の長さになります。 • 最初の文字は文字または下線で始まらなければなりません。先頭以外には、文字、下線、数字を使用できます。 • マクロ変数名に空白は使用できません。 • マクロ変数名にダブルバイト文字セット(DBCS)文字は含められません。 • マクロ変数名に下線以外の特殊文字は使用できません。 • マクロ変数名は大文字小文字が区別されません。例えば、cat と Cat と CAT はすべて同じ変数を表します。 • マクロ変数には、予約語以外の任意の名前を割り当てることができます。AF、DMS、SQL、および SYS という接頭語の使用は推奨されません。SAS ソフトウェアが自動マクロ変数を作成する際に、これらの接頭語を頻繁に使用するためです。そのため、これらの接頭語のうちのいずれかを使用すると、自動マクロ変数の名前との競合が発生する恐れがあります。マクロ言語の予約語の完全な一覧については、付録 1, “マクロ機能の予約語” (371 ページ)を参照してください。有効でないマクロ変数を割り当てると、ログにエラーメッセージが出力されます。

コンパイル済みマクロ *value* は、ステートメント形式の呼び出しを使って呼び出されました。このコンパイルされ格納されているマクロは、ステートメント形式のマクロとしてコンパイルされていません。このマクロの実行は終了します。このマクロには、名前形式の呼び出しを使用してください。

原因	解法
<p>マクロがステートメントスタイルのマクロとして定義されていないにもかかわらず、そのマクロをステートメントスタイルのマクロとして呼び出そうとした。このエラーは通常、IMPLMAC システムオプションが設定されており、マクロ呼出しの先頭に記述する必要があるパーセント記号(%)が省略されている場合に発生します。</p>	<p>マクロ呼出しがパーセント記号(%)で始まることを確認します。IMPLMAC システムオプションを指定すると、マクロ機能は、各 SAS ステートメントの先頭ワードに対応する名前を見つけようとして、現在のセッション中にコンパイルされたマクロを検索するため、処理時間が増大します。ステートメントスタイルのマクロを使用しない場合、NOIMPLMAC システムオプションが設定されていることを確認します。</p>

コンパイル済みマクロ *value* は、コマンド形式の呼び出しを使って呼び出されました。このコンパイルされ格納されているマクロは、コマンド形式のマクロとしてコンパイルされていません。このマクロの実行は終了します。このマクロには、名前形式の呼び出しを使用してください。

原因	解法
マクロがコマンドスタイルのマクロとして定義されていないにもかかわらず、そのマクロをコマンドスタイルのマクロとして呼び出そうとしました。	コードエディタの本体内でマクロを呼び出します。

Error: WORK が連結ライブラリ参照 *value*(コンパイル済みマクロ *value* の)のレベル 1 にあります。OPTION SASMSTORE を WORK がレベル 1 にないライブラリ参照名に変更します。WORK はテンポラリに使用されます。

原因	解法
あるライブラリと Work ライブラリの連結であるライブラリ参照名を、SASMSTORE=システムオプションの値として使おうとしました。Work ライブラリが、LIBNAME ステートメントの先頭にリストされています。	SASMSTORE=システムオプションの値を割り当てる場合、Work ライブラリを指さないようにします。Work ライブラリは一時ライブラリであるため、永続的なマクロカタログの場所としては適切ではありません。

Error: %SYSLPUT の後に変数名を指定してください。

原因	解法
%SYSLPUT ステートメントの直後に、有効なマクロ変数名が指定されていません。	%SYSLPUT ステートメントの直後に続くテキストが、有効なマクロ変数名であることを確認します。%SYSLPUT ステートメントの直後にマクロ変数の参照が続く場合、そのマクロ変数の置換後の値が有効なマクロ変数名であることを確認します。

Error: %SYSLPUT ステートメントには等号(=)が必要です。

原因	解法
作成されるマクロ変数とその値の間に記述する必要のある等号(=)が省略されています。このエラーメッセージは、マクロ内でのみ発生します。	作成されるマクロ変数とその値の間に、等号(=)を記述する必要があります。

Error: %SYSCALL マクロステートメントで参照された *value* 呼び出しルーチンが見つかりません。

原因	解法
存在しない CALL ルーチンがリストされています。	有効な CALL ルーチンをリストする必要があります。すべての SAS CALL ルーチンは、%SYSCALL ステートメントを使って呼び出すことができます。ただし、LABEL、VNAME、SYMPUT、EXECUTE ルーチンは例外です。

Error: マクロ予約語 *value* が不正に使用されています。

原因	解法
マクロ機能の予約語を不正に使うとしました。	%TO、%BY、%THEN ステートメントなどのマクロ構文を使用する場合、正しい構文を使用する必要があります。

Error: 自動マクロ変数 *value* を削除しようとした。

原因	解法
SAS システムにより定義されているマクロ変数を削除しようとした。	%SYMDEL ステートメントを使用して削除できるのは、ユーザー定義のグローバルマクロ変数のみです。

Error: %SYSLPUT ステートメントの認識されないオプションです。

原因	解法
無効なオプションが%SYSLPUT ステートメントにリストされています。	%SYSLPUT ステートメントで有効なオプションは REMOTE=のみです。

Error: テキスト式の長さ(*value*)が最大長(*value*)を超えています。テキスト式は *value* 文字に切り捨てられます。

原因	解法
マクロ言語内のテキスト式の長さが 65534 バイトを超えています。このエラーメッセージは、マクロ関数の引数の長さが 65534 バイトを超えた場合などに生成されます。	マクロ変数値の長さは、65534 バイト以下でなければなりません。

Error: *value* は%ABORT ステートメントの認識されないオプションです。

原因	解法
不明なオプションが%ABORT ステートメントで使用されています。	%ABORT ステートメントの有効なオプションは ABEND、CANCEL および RETURN です。

Error: %ABORT ステートメントによって、実行が中止されました。

原因	解法
このエラーは、%ABORT ステートメントの実行に成功した場合に生成されます。	このエラー、%ABORT ステートメントが実行された場合に生成されます。

Error: /SOURCE マクロステートメントオプションに対して、MSTORED オプションをセットしてください。

原因	解法
/SOURCE オプションが%MACRO ステートメント内で使用されていますが、MSTORED システムオプションが使用されていません。	コンパイル済みマクロ機能を使用するためには、MSTORED および SASMSTORE= システムオプションを使用する必要があります。

Error: %COPY ステートメント上での余分なテキストが無視されました。

原因	解法
%COPY ステートメント内でスラッシュの後にテキストを記述することは、有効なオプションではありません。	%COPY ステートメントの有効なオプションは次のとおりです。 LIBRARY= LIB= OUTFILE= OUT=

Error: この%COPY ステートメントオプションの構文は、/LIBRARY = libref です。

原因	解法
LIBRARY オプションの後に記述する必要のある等号(=)が省略されています。	LIBRARY=オプションの正しい構文は次のとおりです。 <i>/library=valid-libref</i>

Error: この%COPY ステートメントオプションの構文は、/OUTFILE = <fileref> | "filename"です。

原因	解法
OUTFILE の後に記述する必要のある等号 (=)が省略されています。	OUTFILE=オプションの正しい構文は次のとおりです。 <code>/outfile=fileref 'external file name'</code>

Error: デフォルトと指定した%COPY ステートメントオプションのこの組み合わせは、サポートされません。

原因	解法
少なくとも 1 つのオプションが%COPY ステートメント内にリストされていますが、SOURCE オプションが省略されています。	%COPY ステートメントを使用する場合、SOURCE オプションをリストする必要があります。

Error: マクロ value がライブラリ参照 value で見つかりませんでした。

原因	解法
%COPY ステートメント内にリストされているマクロは、LIBRARY=オプションにリストされているライブラリ参照名内には見つかりません。	%COPY ステートメント内にリストされているマクロが、SASMSTORE=システムオプションにより参照されるライブラリ内にある Sasmacr.sas7bcat カタログに格納されていることを確認します。

Error: /SOURCE オプションは、マクロ value のコンパイル時に指定されていません。

原因	解法
%COPY ステートメント内にリストされているマクロは、SOURCE オプションを設定した状態でコンパイルされていません。	%COPY ステートメント内には、SOURCE オプション付きでコンパイルされたコンパイル済みマクロだけをリストできます。

Error: %COPY ステートメントの実行時にエラーが発生しました。

原因	解法
このエラーメッセージは、%COPY ステートメントにより生成された構文エラーに続いて表示されます。	%COPY ステートメントの正しい構文は次のとおりです。 <code>%copy macro-name /<option-1 <option-2> ...> source</code>

Error: %COPY ステートメントに無効または存在しないマクロ名 value が指定されています。

原因	解法
マクロ名が省略されているか、またはマクロ名が有効なマクロ名ではありません。	%COPY ステートメント内にリストされているマクロ名が、SASMSTORE=オプションにより参照されるライブラリ内にある Sasmacr.sas7bcat カタログに存在することを確認します。

Error: /SOURCE オプションは、他のマクロ内に含まれるマクロ定義には使用できません。

原因	解法
別のマクロ定義内にあるネストされたマクロ定義で、STORE オプションに加えて SOURCE オプションがリストされています。	ネストされたマクロ定義は、コンパイル済みマクロとしては定義できません。ネストされたマクロ定義は、効率を低下させるため推奨されません。

Error: /SOURCE オプションの使用には、/STORE オプションが必要です。

原因	解法
SOURCE オプションが、STORE オプションを伴わずにリストされています。	SOURCE オプションは、STORE オプションと一緒にリストされている場合にのみ有効となります。

Error: /SECURE オプションと/NOSECURE オプションの使用が競合しています。

原因	解法
SECURE オプションと NOSECURE オプションが、%MACRO ステートメント内で同時にリストされています。	%MACRO ステートメント内では、SECURE オプションまたは NOSECURE オプションのどちらか 1 つだけを指定します。

Error: /MINDELIMITER=オプションには、1 文字を単一引用符で囲んで指定してください。

原因	解法
複数の文字が区切り文字としてリストされています。	区切り文字としてリストできるのは 1 つの文字だけになります。
MINDELIMITER=オプションの値が、二重引用符で囲んでリストされています。	この文字は一重引用符で囲む必要があります。

Error: /MINDELIMITER=オプションは一度だけ指定してください。

原因	解法
%MACRO ステートメント内で、MINDELIMITER=オプションが複数回リストされています。	使用できる区切り文字は 1 つだけです。MINDELIMITER=オプションは一度だけ指定できます。

Error: 同じ名前 *value* のパラメータを複数定義しようとしています:

原因	解法
同じ名前を持つ複数のパラメータをリストしようとした。	各マクロパラメータは一意の名前を持つ必要があります。

Error: %ABORT CANCEL ステートメントによって、実行が取り消されました。

原因	解法
このエラーメッセージは、%ABORT ステートメントの実行時に生成されます。	このエラーメッセージは、単に%ABORT ステートメントが実行されたことを示します。

Error: %ABORT CANCEL FILE ステートメントによって、実行が取り消されました。

原因	解法
FILE オプションが指定された状態で%ABORT CANCEL ステートメントが実行されました。	このエラーメッセージは、単に FILE オプションが指定された状態で%ABORT CANCEL ステートメントが実行されたことを示します。

Error: 自動マクロ変数 *value* を%LOCAL にリストしようとした。

原因	解法
SAS システムにより定義されているマクロ変数が、%LOCAL ステートメント内にリストされています。	%LOCAL ステートメント内には、ユーザー定義のマクロ変数のみをリストします。

Error: 自動マクロ変数 *value* を%GLOBAL にリストしようとした。

原因	解法
SAS システムにより定義されているマクロ変数が、%GLOBAL ステートメント内にリストされています。	%GLOBAL ステートメント内には、ユーザー定義のマクロ変数のみをリストします。

Error: /MINOPERATOR オプションと/NOMINOPERATOR オプションの使用が競合しています。

原因	解法
MINOPERATOR オプションと NOMINOPERATOR オプションが、%MACRO ステートメント内で同時にリストされています。	定義中のマクロ内でマクロ演算子 IN を使用する予定である場合、%MACRO ステートメント内では MINOPERATOR オプションのみをリストします。MINOPERATOR システムオプションが設定されている場合、NOMINOPERATOR オプションのみをリストします。定義中のマクロ内ではマクロ演算子 IN を使用できません。

Error: /SECURE マクロ value を%PUT ステートメント内で実行しようとした。

原因	解法
SECURE オプション付きで定義されたマクロが、%PUT ステートメント内で呼び出されました。	SECURE オプション付きで定義されたマクロは、%PUT ステートメント内では実行できません。

Error: マクロ value は実行中のため、再定義できません。

原因	解法
開始かっこはあるが閉じかっこがないパラメータ付きでマクロを呼び出した場合、マクロプロセッサは閉じかっこを見つけようとし、同じマクロを呼び出そうとした場合、このエラーが発行されます。	マクロのパラメータリストには、開始かっこ閉じかっこを含める必要があります。

Error: 数値の自動マクロ変数 SYSCC への割り当てに指定された値が範囲外であるか、または数値に変換できませんでした。

原因	解法
SYSCC 自動マクロ変数に、9999999999 以上の値を割り当てようとした。	SYSCC 自動マクロ変数の値は、9999999999 未満でなければなりません。

Error: 変数 value はすでに宣言されており、読み取り専用にはできません。

原因	解法
READONLY オプション付きの%GLOBAL または%LOCAL ステートメントで、既存のマクロ変数をリストしようとした。	既存のマクロ変数は、読み込み専用として再定義できません。新しいマクロ変数を作成する必要があります。

Error: 変数 value は読み取り専用として宣言されており、変更や再宣言はできません。

原因	解法
READONLY オプション付きで作成されたマクロ変数を、%GLOBAL または%LOCAL ステートメントで再定義しようとした。	読み取り専用のマクロ変数は再定義できません。

Error: 変数 *value* は読み取り専用として宣言されており、削除できません。

原因	解法
読み取り専用として定義されているマクロ変数が、%SYMDEL ステートメント内にリストされています。	読み取り専用のマクロ変数は、%SYMDEL ステートメントを使用して削除することはできません。

Error: 変数 *value* はすでに読み取り専用として宣言されており、再宣言できません。

原因	解法
READONLY オプション付きで初期化されたマクロ変数を、%GLOBAL または%LOCAL ステートメントで再定義しようとした。	READONLY オプションを使用する場合、%GLOBAL または%LOCAL ステートメントではマクロ変数を 1 度だけ定義できません。

SAS マクロ警告メッセージ

本セクションでは、マクロの使用時に報告される可能性のある警告メッセージと、それらの解決方法を紹介します。警告を解決できない場合、SAS テクニカルサポートにお問い合わせください。

WARNING: シンボル参照 *value* が置換されませんでした。

原因	解法
参照されているマクロ変数が見つかりません。	置き換えの前にマクロ変数を定義する必要があります。
マクロ変数のスペルが間違っています。	マクロ変数名のスペルを確認してください。
特定のマクロのローカルマクロ変数が、そのマクロの外部でグローバルに使用されています。	そのマクロ変数を%GLOBAL ステートメントに追加します。または、CALL SYMPUT を使用している場合、第 3 引数が' g 'である CALL SYMPUTX を使用します。例: <code>call symputx('macro_variable', symbolic_reference_value,'g');</code>

原因	解法
マクロ変数が、CALL SYMPUT ルーチンと同じステップで使用されています。	CALL SYMPUT により作成されたマクロ変数を置換する前に、RUN ステートメントのようなステップ境界に到達する必要があります。
マクロの置換は、マクロ変数が CALL SYMPUT ルーチンまたは INTO 句を使用して作成された場合にマクロ内で発生します。マクロが CALL EXECUTE ルーチンで呼び出されています。	そのマクロ呼出しに対して%NRSTR 関数を適用します。例: <pre>call execute(%nrstr(%macro_name (variable1)));</pre> これにより、置換結果が表示されます。
マクロ変数の末尾にテキストを追加するときに、ピリオドの区切り文字を付けていません。	マクロ変数の後にテキストが続く場合、そのマクロ変数名の後にピリオドが必要となります。例: <pre>%let var=abc; %put &var.def;</pre> このコードは abcdef に置換されます。

WARNING: マクロ value の呼び出しが置換されませんでした。

原因	解法
マクロ名にスペルミスがあります。	マクロ名のスペルを確認してください。
MAUTOSOURCE システムオプションを無効にしています。	自動呼出しマクロを呼び出す場合、MAUTOSOURCE システムオプションを有効にする必要があります。
MAUTOSOURCE システムオプションは有効だが、SASAUTOS=システムオプションで不正なパス名を指定しています。	SASAUTOS=システムオプションには、マクロの場所を表す正確なパスを含める必要があります。
SASAUTOS=システムオプションに指定されたパスに対するアクセス権を持っていない状態で、自動呼出し機能を使おうとしました。	当該ディレクトリに対する読み取りまたは書き込みアクセス権を持っていることを確認します。
マクロ名とファイル名に異なる名前を割り当てている状態で、自動呼出し機能を使おうとしました。	自動呼出しマクロを使用する場合、マクロ名とファイル名が正確に一致する必要があります。
自動呼出し機能を使用しているが、ファイル名に.sas 拡張子を付けていません。	自動呼出しマクロを使用する場合、そのマクロを含んでいるファイルには.sas 拡張子を付ける必要があります。
ファイル名に大文字小文字が混在している状態で自動呼出し機能を使おうとしました。	Linux で自動呼出しマクロを使用する場合、ファイル名はすべて小文字でなければなりません。
マクロがコンパイル済みではありません。	マクロ呼出しの前に、そのマクロの定義をコンパイルする必要があります。

Warning: マクロ定義 *value* の%MEND ステートメントの余分なテキストは無視されません。

原因	解法
%MEND ステートメント内の名前が、%MACRO ステートメント内の名前と一致しません。	%MEND ステートメント内の名前は、%MACRO ステートメント内の名前と一致する必要があります。
%MEND ステートメントでセミコロンが欠落しています。	%MEND ステートメントの末尾にセミコロンを付ける必要があります。

Warning: 引数 *value*(マクロ関数 *value*)が範囲外です。

原因	解法
最初の value は、問題の原因となった引数の位置を表します。2 番目の value は、使用された関数を表します。この引数が、許可された範囲よりも小さいかまたはそれよりも大きい値になっています。	引数が必要とされる範囲内であることを確認します。例: <pre>%put %scan(a b c,0);</pre> 値 0 は許可された範囲未満です。 <pre>%put %substr(abc,4,1);</pre> 値 4 は第 1 引数の長さを超えています。

Warning: マクロ *value* の%MEND ステートメントがありません。

原因	解法
閉じられていないコメントが原因で、%MEND ステートメントが見えなくなっています。	コメントで、すべての /* に対応する */ があること、およびすべての %* と * にそれぞれ対応するセミコロンがあることを確認します。SAS を対話的に実行している場合、問題を修正した後に SAS セッションの再起動が必要となる場合もあります。または、問題を修正した後で、次のコードを実行します。 <pre>;%mend*);*!;*!;*!;run;</pre>
%MEND ステートメントの前にセミコロンが欠落しています。	%MEND ステートメントの前に記述されているセミコロンを必要とするすべてのステートメントの末尾にセミコロンがあることを確認します。
%MEND ステートメントの前に、対応していない引用符が存在しています。	すべての二重引用符および一重引用符が対応する引用符を持つことを確認します。
%MEND ステートメントがありません。	すべての %MACRO ステートメントには、対応する %MEND ステートメントが必要となります。

Warning: ソースレベルの AUTOCALL が見つからないか、またはオープンできません。AUTOCALL を中止して、OPTION NOMAUTOSOURCE をセットしました。AUTOCALL を再度使用するには、OPTION MAUTOSOURCE を使用してください。

原因	解法
SASAUTOS=システムオプションにおけるすべてのライブラリ指定が無効であるかまたは存在していません。	SASAUTOS=システムオプションで指定された場所が有効であり存在していることを確認します。MAUTOSOURCE システムオプションと MRECALL システムオプションを使用します。

Warning: マクロ関数%SYSGET の引数がシステム変数として定義されていません。

原因	解法
%SYSGET 関数内で使用されている値は、有効化環境変数として認識されません。	その値のスペルをチェックし、その値がお使いのオペレーティングシステムにおける有効な環境変数であることを確認します。
%SYSGET 関数に渡される値が引用符で囲まれています。	値を囲んでいる引用符を削除します。マクロ関数内では引用符は必要ありません。

Warning: NOMACRO オプションにより RESOLVE 機能は無効になっています。

原因	解法
SAS の起動時に NOMACRO オプションが設定されています。	マクロ機能の任意の部分を使用するためには、SAS システムの起動時に MACRO オプションを設定する必要があります。

Warning: *value*。SASMACR カタログは読み取り専用で開かれています。

原因	解法
value は、SASMACR カタログに関連付けられているライブラリ参照名を表します。SASMSTORE=システムオプションは、SASMACR カタログに読み取り専用属性が設定されているようなライブラリ参照名を指しています。	SAS 9.1.3 Service Pack 2 以降では、コンパイル済みマクロカタログが、最初に読み込み専用で開かれます。セッションで初めてコンパイル済みマクロの実行を試みる場合、このライブラリがロックなしで開かれます。このライブラリは、セッションが終了するか、または同セッションでマクロの追加や更新が行われるまで、同じ状態のままとなります。このため、上記の警告は生成されなくなります。SAS 9.1.3 より前のリリースでは、この警告を抑制するには、Sasmacr カタログへの書き込みアクセス権を設定するシステムコマンドを使用する必要があります。

Warning: %SYSFUNC または%QSYSFUNC マクロ関数で参照されている引数 *value*(関数 *value*)が範囲外です。

原因	解法
最初の value は、問題の原因となった引数の位置を表します。2 番目の value は、使用された関数を表します。この引数が、許可された範囲よりも小さいかまたはそれよりも大きい値になっています。	引数が必要とされる範囲内であることを確認します。例: <pre>%put %sysfunc(scan(a b c,0));</pre> 値 0 は許可された範囲未満です。 <pre>%put %sysfunc(substr(abc,4,1));</pre> 値 4 は第 1 引数の長さを超えています。

Warning: %THEN 句と *value* の間にはセミコロンが必要です。

原因	解法
%THEN ステートメントの後に指定されたアクションにセミコロンが欠落しています。	%THEN ステートメントの後に続くアクションの末尾にセミコロンを追加します。例: <pre>%let var=;</pre> <pre>%macro test;</pre> <pre>%if 1=1 %then &var ← missing semicolon</pre> <pre>%mend test;</pre>

Warning: マクロ変数 *value* の削除に失敗しました。変数がありません。

原因	解法
%SYMDEL ステートメント内で参照されているマクロ変数は存在しません。	%SYMDEL ステートメントに NOWARN オプションを追加します。例: <pre>%symdel aa / nowarn;</pre>
%SYMDEL ステートメント内で参照されているマクロ変数の先頭にアンパサンドが付けられています。	%SYMDEL ステートメントでは、先頭にアンパサンドが付いていないマクロ変数名を指定する必要があります。

Warning: %SYMDEL ステートメントの余分なテキストは無視されます。

原因	解法
%SYMDEL ステートメント内に、フォワードスラッシュの後にテキストが続いています。	フォワードスラッシュの後に続く有効な引数は NOWARN のみです。

Warning: SYMDEL ルーチンの第 2 引数の余分なテキストは無視されます。

原因	解法
カンマに続いて、NOWARN 引数以外のテキストが指定されています。	カンマの後に続く第 2 引数として有効な値は NOWARN だけです。

Warning: マクロ *value* が SAS システム *value* でコンパイルされました。現在の SAS システムバージョンは *value* です。このマクロは正しく実行されない可能性があります。このメッセージの表示を避けるには、マクロを SAS システムのバージョン *value* で再コンパイルしてください。

原因	解法
マクロがコンパイルされた SAS システムのリリースとは別のリリース上で当該マクロを呼び出そうとしました。	新しい SAS リリースにマクロのソースコードを移動した後、そこでそのマクロをコンパイルします。
SASMACR カタログが、別のオペレーティングシステムや SAS システムの別のリリースに移動されています。	コンパイル済みマクロは、異なるオペレーティングシステム間や SAS システムの異なるリリース間で移動できません。特定のマクロを別のオペレーティングシステムや SAS システムの別のリリースでも使用できるようにするには、SASMACR カタログ内に含まれているマクロのソースコードを新しい場所に移動し、当該マクロをそこでコンパイルする必要があります。

Warning: テキスト式 *value* には、マクロ変数 *value* への再帰的参照が含まれています。マクロ変数にヌル値が割り当てられます。

原因	解法
元のマクロ変数が存在しなかった場合、マクロ変数は <pre>%let a=&a;</pre> のようにそれ自体に設定されます。この %LET ステートメントの前に &a が存在しなかった場合、警告が生成されます。	マクロ変数をそれ自身に設定する前に、そのマクロ変数が存在していることを確認します。 <pre>%global a; %let a=&a;</pre>

Warning: %SYSSTORECLEAR ステートメントの余分なテキストは無視されます。

原因	解法
%SYSSTORECLEAR ステートメントの後にテキストが続いています。	そのテキストを削除し、%SYSSTORECLEAR ステートメントとそれに続くセミコロン間に何も記述されていないことを確認します。

Warning: %SYSMACDELETE コールの余分な引数テキストは無視されました。 *value*

原因	解法
フォワードスラッシュに続いて、NOWARN 引数以外のテキストが指定されています。	フォワードスラッシュの後に続く有効な引数は NOWARN のみです。
%SYSMACDELETE ステートメント内で、マクロ名の先頭にパーセント記号が付けられています。	%SYSMACDELETE ステートメントでは、先頭にパーセント記号が付いていないマクロ変数名を指定する必要があります。

Warning: MCOVERAGE オプションが設定されていますが、MCOVERAGELOC=が指定されていません。

Warning: カバレッジデータの生成が中断され、OPTION NOCOVERAGE が設定されました。MCOVERAGELOC オプションに使用されているファイル参照名の割り当ては解除されました。カバレッジデータを再度生成するには、OPTIONS MCOVERAGE と MCOVERAGELOC を設定します。

原因	解法
MCOVERAGE システムオプションが設定されているにもかかわらず、MCOVERAGELOC=システムオプションで場所が指定されていません。	MCOVERAGELOC=システムオプションで有効な場所を指定します。再度、MCOVERAGE=オプションを指定する必要があります。
MCOVERAGELOC=システムオプションが、存在しない場所を指しています。	MCOVERAGELOC=システムオプションで指定されたパスが存在しており有効であることを確認します。再度、MCOVERAGE=オプションを指定する必要があります。

Warning: value のマクロ定義の削除に失敗しました。マクロ定義が見つかりません。

原因	解法
%SYSMACDELETE ステートメント内で参照されているマクロ名は存在しません。	%SYSMACDELETE ステートメントに NOWARN 引数を追加します。例: %systemacdelete abc / nowarn;

Warning: マクロ value が ENCODING=value でコンパイルされました。このセッションは ENCODING=value で実行されています。

原因	解法
呼び出そうとしたマクロは、そのマクロを呼び出そうとしたマシンで設定されている ENCODING=システムオプションとは異なる設定を持つシステム上でコンパイルされています。	ENCODING=システムオプションの値が、当該マクロをコンパイルしたシステムと同じシステムに設定されていることを確認します。

付録 3

SAS トークン

SAS トークン	413
トークンのリスト	413

SAS トークン

SAS システムがプログラムを処理する場合、ワードスキャナーと呼ばれるコンポーネントがプログラムを 1 文字ずつ読み取り、それらの文字をワードにグループ化します。このようなワードのことをトークンと呼びます。

トークンのリスト

SAS で認識されるのは、次の 4 つの一般的な種類のトークンです。

リテラル

一重または二重引用符で囲まれた 1 つ以上の文字です。リテラルの例としては次のものがあります。

表 A3.1 リテラルの例

'CARY'	"2008"
'Dr.Kemple-Long'	'<entry align="center">'

名前

文字または下線で始まる 1 つ以上の文字です。先頭以外には、文字、下線、数字を使用できます。

表 A3.2 名前の例

data	_test	linesleft
f25	univariate	otherwise

year_2008	descending
-----------	------------

数値

数値です。数値トークンには次のものが含まれます。

- 整数。整数とは、小数部や指数部を含まない数のことです。整数の例としては、1、72、5000 などが挙げられます。SAS 日付、時刻、日付および時刻などの定数(例:'24AUG2008'D)も整数であり、同様に 16 進定数(例:0C4X)も整数です。
- 実数(浮動小数点数)。浮動小数点数とは、小数点や指数部を含んでいる数のことです。浮動小数点数の例としては、2.35、5.、2.3E1、5.4E-1 などが挙げられます。

特殊文字

文字、数、下線以外の任意の文字です。次の文字は特殊文字です。

= + - % & ; () #

トークンの最大長は、どのタイプであれ、32767 文字になります。トークンは、トークナイザが次のいずれかを検出した時点で終了します。

- 新しいトークンの開始。
- 名前トークンまたは数トークンの後の空白。
- リテラルトークンの場合、トークンを開始する同じタイプの引用符。これには例外があります。同じタイプの引用符が後に続いている引用符は、単一の引用符として解釈され、リテラルトークンの一部となります。たとえば、**'Mary's'** という文字列の場合、4 番目の引用符が検出された時点で、このリテラルトークンは終了します。2 番目および 3 番目の引用符は、単一の引用符として解釈され、リテラルトークンの一部となります。

付録 4

%SYSFUNC 関数で使用する関数の構文

概要と構文	415
%SYSFUNC の関数と引数	415

概要と構文

この付録では%SYSFUNC 関数で利用できる関数(一部)の説明と構文の概要を示します。

%SYSFUNC の関数と引数

%SYSFUNC 関数で利用できる関数(一部)の説明と構文を次の表に示します。この表は、%SYSFUNC 関数で利用できる関数の完全な一覧ではないことに注意してください。%%SYSFUNC 関数で使えない関数の一覧については、[表 17.2 \(281 ページ\)](#)を参照してください。

表 A4.1 %SYSFUNC の関数と引数

関数	説明と構文
ATTRC	SAS データセットの文字属性の値を返します。 %SYSFUNC(ATTRC(<i>data-set-id</i>,<i>attr-name</i>))
ATTRN	指定された SAS データセットの数値属性の値を返します。 %SYSFUNC(ATTRN(<i>data-set_id</i>,<i>attr-name</i>))
CEXIST	SAS カタログまたは SAS カタログエントリが存在するかどうかを調べます。 %SYSFUNC(CEXIST(<i>entry</i> <, <i>U</i>>))
CLOSE	SAS データセットを閉じます。 %SYSFUNC(CLOSE(<i>data-set-id</i>))
CUROBS	現在のオブザベーションの数を返します。 %SYSFUNC(CUROBS(<i>data-set-id</i>))

関数	説明と構文
DCLOSE	ディレクトリを閉じます。%SYSFUNC(DCLOSE(<i>directory-id</i>))
DINFO	ディレクトリに関する指定の情報項目を返します。 %SYSFUNC(DINFO(<i>directory-id,info-items</i>))
DNUM	ディレクトリのメンバの数を返します。 %SYSFUNC(DNUM(<i>directory-id</i>))
DOPEN	ディレクトリを開きます。%SYSFUNC(DOPEN(<i>fileref</i>))
DOPTNAME	指定されたディレクトリの属性を返します。 %SYSFUNC(DOPTNAME(<i>directory-id,nval</i>))
DOPTNUM	ディレクトリで利用可能な情報項目の数を返します。 %SYSFUNC(DOPTNUM(<i>directory-id</i>))
DREAD	ディレクトリのメンバ名を返します。 %SYSFUNC(DREAD(<i>directory-id,nval</i>))
DROPNOTE	SAS データセットや外部ファイルから注釈マーカを削除します。 %SYSFUNC(DROPNOTE(<i>data-set-id file-id,note-id</i>))
DSNAME	データセット ID に関連付けられているデータセット名を返します。 %SYSFUNC(DSNAME(< <i>data-set-id</i> >))
EXIST	SAS ライブラリメンバの存在を確認します。 %SYSFUNC(EXIST(<i>member-name</i> <, <i>member-type</i> >))
FAPPEND	外部ファイルの末尾にレコードを追加します。 %SYSFUNC(FAPPEND(<i>file-id</i> <, <i>cc</i> >))
FCLOSE	外部ファイル、ディレクトリまたはディレクトリメンバを閉じます。 %SYSFUNC(FCLOSE(<i>file-id</i>))
FCOL	ファイルデータバッファ(FDB)内の現在の列位置を返します。 %SYSFUNC(FCOL(<i>file-id</i>))
FDELETE	外部ファイルを削除します。%SYSFUNC(FDELETE(<i>fileref</i>))
FETCH	SAS データセットから、次の削除されていないオブザベーションをデータセットデータベクトル(DDV)に読み込みます。 %SYSFUNC(FETCH(<i>data-set-id</i> <, <i>NOSET</i> >))
FETCHOBS	SAS データセット内にある指定されたオブザベーションを DDV に読み込みます。 %SYSFUNC(FETCHOBS(<i>data-set-id,obs-number</i> <, <i>options</i> >))
FEXIST	ファイル参照名に関連付けられている外部ファイルが存在するかどうかを調べます。 %SYSFUNC(FEXIST(<i>fileref</i>))

関数	説明と構文
FGET	FDB 内にあるデータをコピーします。 %SYSFUNC(FGET(<i>file-id</i>,<i>cval</i><,<i>length</i>>))
FILEEXIST	物理名で外部ファイルが存在するかどうかを確認します。 %SYSFUNC(FILEEXIST(<i>file-name</i>))
FILENAME	外部ファイル、ディレクトリ、出力デバイスにファイル参照名を割り当てます。または割り当てを解除します。 %SYSFUNC(FILENAME(<i>fileref</i>,<i>file-name</i><,<i>device</i><,<i>host-options</i><,<i>dir-ref</i>>>))
FILEREF	ファイル参照名が現在の SAS セッションで割り当て済みであるかどうかを調べます。 %SYSFUNC(FILEREF(<i>fileref</i>))
FINFO	ファイルに関する指定の情報項目を返します。 %SYSFUNC(FINFO(<i>file-id</i>,<i>info-item</i>))
FNOTE	読み取られた最後のレコードを特定します。 %SYSFUNC(FNOTE(<i>file-id</i>))
FOPEN	外部ファイルを開きます。 %SYSFUNC(FOPEN(<i>fileref</i><,<i>open-mode</i><,<i>record-length</i><,<i>record-format</i>>>))
FOPTNAME	外部ファイルに関する情報項目の名前を返します。 %SYSFUNC(FOPTNAME(<i>file-id</i>,<i>nval</i>))
FOPTNUM	外部ファイルで利用可能な情報項目の数を返します。 %SYSFUNC(FOPTNUM(<i>file-id</i>))
FPOINT	次に読み込むレコードに読み込みポインタを配置します。 %SYSFUNC(FPOINT(<i>file-id</i>,<i>note-id</i>))
FPOS	FDB 内の列ポインタの位置を設定します。 %SYSFUNC(FPOS(<i>file-id</i>,<i>nval</i>))
FPUT	現在の列位置から始まるデータを、外部ファイルの FDB に移動します。 %SYSFUNC(FPUT(<i>file-id</i>,<i>cval</i>))
FREAD	外部ファイル内のレコードを FDB に読み込みます。 %SYSFUNC(FREAD(<i>file-id</i>))
FREWIND	ファイルポインタを先頭レコードに配置します。 %SYSFUNC(FREWIND(<i>file-id</i>))
FRLEN	読み取った最終レコードのサイズ、または出力用にオープンしたファイルの現在のレコードサイズを返します。 %SYSFUNC(FRLEN(<i>file-id</i>))
FSEP	FGET 関数のトークン区切り文字を設定します。 %SYSFUNC(FSEP(<i>file-id</i>,<i>cval</i>))

関数	説明と構文
FWRITE	外部ファイルにレコードを書き込みます。 %SYSFUNC(FWRITE(<i>file-id</i><,<cc>))
GETOPTION	SAS システムオプションまたはグラフィックオプションの値を返します。 %SYSFUNC(GETOPTION(<i>option-name</i><,<reporting-options<,<...>>))
GETVARC	SAS データセット変数の値を、DATA ステップ文字変数またはマクロ文字変数に割り当てます。 %SYSFUNC(GETVARC(<i>data-set-id</i>,<var-num>))
GETVARN	SAS データセット変数の値を、DATA ステップ数値変数またはマクロ数値変数に割り当てます。 %SYSFUNC(GETVARN(<i>data-set-id</i>,<var-num>))
LIBNAME	ライブラリ参照名を SAS ライブラリに割り当てます。または割り当てを解除します。 %SYSFUNC(LIBNAME(<i>libref</i><,<SAS-data-library<,<engine<,<options>>))
LIBREF	ライブラリ参照名が割り当てられていることを確認します。 %SYSFUNC(LIBREF(<i>libref</i>))
MOPEN	ディレクトリメンバファイルをオープンします。 %SYSFUNC(MOPEN(<i>directory-id</i>,<member-name<,<open-mode<,<record-length<,<record-format>>))
注:	SAS データセットの現在のオブザベーションのオブザベーション ID を返します。 %SYSFUNC(NOTE(<i>data-set-id</i>))
OPEN	SAS データファイルを開きます。 %SYSFUNC(OPEN(<<data-file-name<,<mode>>))
PATHNAME	SAS ライブラリや外部ファイルの物理名を返します。 %SYSFUNC(PATHNAME(<i>fileref</i>))
POINT	NOTE 関数により特定されるオブザベーションを見つけます。 %SYSFUNC(POINT(<i>data-set-id</i>,<note-id))
REWIND	データセットポインタを SAS データセットの先頭に配置します。 %SYSFUNC(REWIND(<i>data-set-id</i>))
SPEDIS	WHERE 句内にある不正なキーワードを正しいキーワードに変更するのに必要となる操作の数を返します。 %SYSFUNC(SPEDIS(<i>query</i>,<keyword))
SYSGET	指定されたホスト環境変数の値を返します。 %SYSFUNC(sysget(<i>host-variable</i>))
SYSMSG	データセットや外部ファイルへのアクセスを試みた最後の関数により生成されたエラーメッセージや警告メッセージを返します。 %SYSFUNC(SYSMSG())

関数	説明と構文
SYSRC	直近に呼び出されたエントリのシステムエラー番号または終了ステータスを返します。 %SYSFUNC(SYSRC())
VARFMT	データセット変数に割り当てられている出力形式を返します。 %SYSFUNC(VARFMT(<i>data-set-id</i>,<i>var-num</i>))
VARINFMT	データセット変数に割り当てられている入力形式を返します。 %SYSFUNC(VARINFMT(<i>data-set-id</i>,<i>var-num</i>))
VARLABEL	データセット変数に割り当てられているラベルを返します。 %SYSFUNC(VARLABEL(<i>data-set-id</i>,<i>var-num</i>))
VARLEN	データセット変数の長さを返します。 %SYSFUNC(VARLEN(<i>data-set-id</i>,<i>var-num</i>))
VARNAME	データセット変数の名前を返します。 %SYSFUNC(VARNAME(<i>data-set-id</i>,<i>var-num</i>))
VARNUM	データセット変数の番号を返します。 %SYSFUNC(VARNUM(<i>data-set-id</i>,<i>var-name</i>))
VARTYPE	データセット変数のデータ型を返します。 %SYSFUNC(VARTYPE(<i>data-set-id</i>,<i>var-num</i>))

付録 5

Linux 動作環境でのマクロ機能の使用

Linux 環境での自動マクロ変数	421
Linux 環境でのマクロ関数	422
Linux 環境でマクロ機能により使用される SAS システムオプション	423
Linux 環境での自動呼び出しライブラリの使用例	423
自動呼び出しライブラリとは	423
利用可能な自動呼び出しマクロ	423
マクロファイルの命名のガイドライン	423
SASAUTOS システムオプション	424
例: 自動呼び出しライブラリでのマクロのセットアップとテスト	424

Linux 環境での自動マクロ変数

次の自動マクロ変数はすべてのホスト環境で有効ですが、値は動作環境により決定されます。

SYSCC

現在の SAS 条件コードが格納されます。SAS は終了時に、この条件コードを動作環境にとって意味のあるリターンコードに変換します。

注: SYSCC の値は動作環境により返されるリターンコードと一致しない場合があります。

Linux で返される可能性のあるコードは次のとおりです。

0	正常終了
1	SAS が警告を発行
2	SAS がエラーを発行
3	%ABORT
4	ABORT RETURN <i>n</i> ;
5	ABORT ABEND <i>n</i> ;

6

内部エラー

注: ERRORCHECK=NORMAL の場合、LIBNAME または FILENAME ステートメント、または SAS/SHARE ソフトウェアの LOCK ステートメントにエラーが存在する場合でも、リターンコードは 0 になります。また、%INCLUDE ステートメントがファイルが存在しないために失敗しても SAS ジョブまたはセッションは異常終了しません。詳細については、“[ERRORCHECK= System Option](#)” (*SAS Viya System Options: Reference*) を参照してください。

SYSDEVIC

現在不使用

SYSENV

SAS が対話的に実行されているかどうかをレポートします。TERMINAL システムオプションが有効な場合の SYSENV の値は **FORE**、NOTERMINAL システムオプションが有効な場合には **BACK** です。

注: NOTERMINAL システムオプションは SAS Viya のバッチモードバージョンとラインモードオプションではデフォルトです。

SYSJOBID

SAS を実行しているプロセスのプロセス ID 番号(PID)をリスト表示します (00024 など)。

SYSMAXLONG

Linux で許可されるロング整数型の最大値(9,007,199,254,740,992)を返します。32 ビットのシステムでは、最大値は 2,147,483,647 です。

SYSRC

現在不使用

SYSSCP

使用しているプロセッサアーキテクチャの短縮形(**LAX 64** など)を返します。

SYSSCPL

使用している特定の Linux 環境の名前(**Linux** など)を返します。この変数は、Linux コマンド **uname** によって返されるのと同じ値を返します。

Linux 環境でのマクロ関数

次の関数は動作環境に依存します。

%SCAN

文字列内の位置により指定されるワードを検索します。%SCAN 関数の形式を次に示します。

%SCAN(argument,n,<delimiters>);

ASCII システムでは、デフォルトの区切り文字は **blank . (&!\$*); ^- / , % |** です。

%SYSGET

引数として渡される環境変数の値の文字列を返します。Linux 環境変数と SAS 環境変数はどちらも %SYSGET 関数を使用して返還できます。グローバル変数が存在しない場合、警告メッセージが書き込まれます。%SYSGET 関数の形式を次に示します。

%SYSGET(environment-variable);

たとえば、次のコードは HOME 環境変数を SAS ログに書き込みます。%let var1=%sysget(HOME); %put &var1;

Linux 環境でマクロ機能により使用される SAS システムオプション

次のシステムオプションは動作環境に依存します。

MSYMTABMAX

すべてのシンボルテーブル(グローバルとローカル、組み合わせ)が利用できるメモリの最大量を指定します。Linux の場合、このオプションのデフォルト値は 4M です。

MVARSIZE

メモリに格納される任意のマクロ変数の最大バイト数を指定します。このオプションのデフォルト値は 65534 になりました。

SASAUTOS

AUTOCALL ライブラリを指定します。詳細については、“[SASAUTOS システムオプション](#)”(424 ページ)を参照してください。

Linux 環境での自動呼び出しライブラリの使用例

自動呼び出しライブラリとは

自動呼び出しライブラリには SAS マクロを定義するファイルが格納されます。次のセクションでは、動作環境に依存する自動呼び出しライブラリの各側面について説明します。

利用可能な自動呼び出しマクロ

自動呼び出しマクロには、SAS 提供のマクロと、ユーザーが独自に定義するマクロの 2 種類があります。自動呼び出し機能を使用するには、MAUTOSOURCE システムオプションセットを持っている必要があります。

SAS のインストール時、SAS 提供のデフォルトマクロの場所を参照するために SASAUTOS システムオプションが構成ファイルに定義されます。サイトでライセンスされているプロダクトにより、利用できる自動呼び出しマクロが決定されます。独自の自動呼び出しマクロを定義し、それらを 1 つ以上のディレクトリに保存することもできます。SAS はファイル名が大文字、または大文字と小文字で記載されている場合、その自動呼び出しマクロを認識しません。小文字のファイル名のみを使用してください。

マクロファイルの命名のガイドライン

SAS では、マクロ名の大文字と小文字は区別されませんが、すべて小文字のファイル名にマップされます。すべてのマクロを Linux ディレクトリに保存する場合、ファイルの拡張子は.sas、ファイル名はすべて小文字にする必要があります。Linux 環境では、ディレクトリ内の各マクロファイルに、ファイル名と一致するマクロ名を持つマクロ定義が含まれている必要があります。たとえば、

prtdata.sas という名前のファイルは prtdata という名前のマクロを定義する必要があります。

SASAUTOS システムオプション

SAS プログラムで独自の自動呼び出しマクロを使用するには、SASAUTOS システムオプションを使用してマクロのディレクトリを指定します。

注: Linux では、SASAUTOS システムオプションは大文字、または大文字と小文字のファイル名を認識しません。

SASAUTOS システムオプションは SAS の起動時に設定できます。また、SAS セッション中に OPTIONS ステートメント内で使用することもできます。ただし、OPTIONS ステートメントを使用して指定された自動呼び出しライブラリは、以前の指定をすべてオーバーライドします。

構成ファイルを指定するために CONFIG システムオプションを使用する場合、SAS 提供のライブラリ連結に自動呼び出しライブラリを追加します。デフォルトの構成ファイル(sasv9.cfg)を使用する場合、自動呼び出しライブラリを構成ファイルに指定します。

自動呼び出しライブラリは、それらを指定した順序で検索されます。

例: 自動呼び出しライブラリでのマクロのセットアップとテスト

この例では、自動呼び出しライブラリでマクロをセットアップおよびテストする方法を示します。

次の出力は 2 つのファイルのコンテンツを表示するための 2 つの Linux (cat) コマンドと、autocall.sas プログラムを実行するための SAS コマンドの実行結果を示しています。

```
$ cat maclib/testauto.sas %macro testauto; x echo 'Autocall library is
working.'; %mend testauto; $ cat source/autocall.sas filename sysautos ('!
SASROOT/sasautos' '$HOME/test/sasautos'); options mautosource
sasautos=(sysautos '$HOME/macros/maclib'); %testauto %TestAuto %TESTAUTO $ sas
source/autocall.sas Autocall library is working.自動呼び出しライブラリは動作していま
す。自動呼び出しライブラリは動作しています。
```


推奨資料

このタイトルに関連した推奨される参考資料のリストを次に示します。

- [SAS Viya Data Management and Utility Procedures Guide](#)
- [SAS Viya 関数と CALL ルーチン: リファレンス](#)
- *Carpenter's Complete Guide to the SAS Macro Language*
- *SAS Macro Language Magic: Discovering Advanced Techniques*
- *SAS Macro Programming Made Easy*

SAS 刊行物の一覧については、sas.com/store/books から入手できます。必要な書籍についての質問は SAS 担当者までお寄せください:

SAS Books
SAS Campus Drive
Cary, NC 27513-2414
電話: 1-800-727-0025
ファクシミリ: 1-919-677-4444
メール: sasbook@sas.com
Web アドレス: sas.com/store/books

用語集

SAS コンパイル

SAS 言語の各種ステートメントを、ユーザーが入力した形式から SAS システムで利用可能な形式に変換する処理。

SAS 変数 (変数)

SAS データセット内または SAS データビュー内の列。各変数のデータ値は、すべてのオブザベーション(行)の単一の特性を表します。

アンクォーティング

クォーティングされた項目の意味を復元する処理。

位置パラメータ

呼び出し時に、%MACRO ステートメントで(カンマ区切り文字を使って)指定されるタイプのマクロパラメータ。マクロ実行ステートメントでは、(同じくカンマ区切り文字を使って)対応する位置により定義されます。

オープンコード

マクロ定義の外側にある SAS プログラムの部分。

キーワードパラメータ

名前の後に等号が付くタイプのマクロパラメータ。複数のキーワードパラメータは任意の順番で指定できますが、その場合、任意の位置パラメータの後に指定する必要があります。

クォーティング

特定の項目を、マクロ言語のシンボルとしてではなく、テキストとしてマクロプロセッサに読み取らせる処理。言い換えれば、クォーティングとは項目から意味を取り去り、その項目をテキストとして扱うことです。

クォーティング関数

その引数に関してクォーティングを実行するマクロ言語関数。

グローバルスコープ

SAS マクロプログラミングでは、グローバルマクロ変数を参照するための広いコンテキスト境界を指します。すなわち、現在の SAS セッションまたは SAS バッチプログラムを意味します。

グローバルマクロ変数

同じ名前のローカルマクロ変数が存在する場合を除いて、SAS プログラムでグローバルスコープかローカルスコープのどちらかで参照できるマクロ変

数。グローバルマクロ変数は、当該セッションまたはプログラムの終了まで存在します。

コマンドスタイルマクロ

%MACRO ステートメントの CMD オプションで定義されるマクロ。

コンパイル済みマクロ

以前のセッションでコンパイルされ、永久ディレクトリ内に保存されたマクロプログラム。セッションコンパイル済みマクロとは異なり、コンパイル済みマクロは任意の SAS プログラムで呼び出すことができます。

自動呼び出し機能

マクロを定義するソースステートメントを格納し、必要に応じてそのマクロを呼び出せる SAS の機能。プログラムに定義を含める必要はありません。

自動呼び出しマクロ

コンパイルされていないソースコードとテキストが自動呼び出しマクロライブラリ内に保存されているマクロ。コンパイル済みマクロとは異なり、自動呼び出しマクロは、それが初めて呼び出される際にコンパイルされます。

シンボリック置換

マクロ変数参照(&variable-name)をその値に置換すること。

シンボリック変数

SAS マクロプログラミング言語の一部である変数。マクロ変数の値は、ユーザーが変更しない限り一定のままの文字列です。

シンボルテーブル

マクロプロセッサが特定のスコープ向けのすべてのマクロ変数およびマクロステートメントのラベルを格納する領域。

ステートメントスタイルマクロ

%MACRO ステートメントの STMT オプションで定義されるマクロ。

セッションコンパイル済みマクロ

マクロプロセッサによりコンパイルされ、WORK ライブラリ内の SAS カタログに保存されるマクロ。セッションコンパイル済みマクロは、現在の SAS セッション中にのみ存在します。コンパイル済みマクロとは異なり、セッションコンパイル済みマクロは、他の SAS セッションでは呼び出すことができません。

ダミーマクロ

マクロプロセッサによりコンパイルされるが保存されないマクロ。

定数テキスト (モデルテキスト)

マクロの一部またはマクロ変数の値としてオープンコードで格納される文字列。これを使用して、マクロプロセッサは、SAS ステートメント、ディスプレイマネージャコマンド、または他のマクロプログラムステートメントとして使用されるテキストを生成します。

テキスト式

置換(実行)時にテキストを生成するタイプのマクロ式。テキスト式には、テキスト、マクロ変数、マクロ関数、マクロ呼び出しの任意の組み合わせを含めることができます。

トークナイザ

ワードスキャナの一部であり、入力をトークン(またはワード)に分割します。

トークン

SAS プログラミング言語では、それ以上小さい機能単位には分割できない、SAS に意味を伝える文字の集まりを意味します。変数名などのトークンは1つの英語のワードのように見えますが、数学的な演算子や、セミコロンのような1つの文字もトークンと見なされます。トークンは最大で 32,767 文字です。

入カスタック

SAS プログラムの入力から直近に読み取られた行、およびワードスキャナにより処理されるのを待っている、マクロプロセッサにより生成された任意のテキスト。

ヌル値

情報が欠落していることを示す特殊な値。ヌル値は SAS の欠損値に類似する概念です。

ネームスタイルマクロ

%MACRO ステートメントを使って指定され定義されるマクロ。

変数

SAS データセット内または SAS データビュー内の列。各変数のデータ値は、すべてのオブザベーション(行)の単一の特性を表します。

マクロ

一群のコンパイル済みのプログラムステートメントと保存済みテキストを含む SAS カタログエントリ。

マクロ関数

マクロ機能により定義される関数。各マクロ関数は、1つ以上の引数を処理することで結果を生成します。

マクロ機能

SAS プログラムの拡張やカスタマイズに使用できる SAS ソフトウェアのコンポーネント。マクロ機能を使用すると、一般的なタスクを実行するのに入力する必要のあるテキスト量を削減できます。マクロ機能は、マクロプロセッサとマクロプログラミング言語で構成されています。

マクロクォーティング

特殊文字やニーモニックをマクロ言語の一部としてではなくテキストとして解釈するようマクロプロセッサに命令する機能。

マクロ言語

マクロプロセッサとの通信に使用されるプログラミング言語。

マクロ式

実行時に値を返す記号の任意の有効な組み合わせ。マクロ式のタイプには、テキスト式、論理式、演算式の3つがあります。テキスト式は、テキスト、マクロ変数、マクロ関数、マクロ呼び出しの任意の組み合わせから構成され、置換(実行)されるとテキストを生成します。論理式は、論理演算子とオペランドから構成され、true または false のいずれかの値を返します。演算式は算術演算子とオペランドから構成され、数値を返します。

マクロの起動

コンパイル済みマクロプログラムを呼び出すステートメント。

マクロのコンパイル

ユーザーが入力したステートメント内のマクロ定義を、マクロプロセッサが実行可能な形式に変換する処理。コンパイル済みのマクロを保存すると、それ以降の SAS プログラムやセッションで同マクロを使用できます。

マクロの実行

コンパイル済みのマクロプログラムステートメントにより与えられる命令に従って、テキストの生成、SAS ログへのメッセージの書き込み、入力の受け入れ、マクロ変数値の作成や変更、その他のアクティビティの実行などを行うこと。生成されるテキストは、SAS ステートメント、SAS コマンド、または別のマクロプログラムステートメントのいずれかになります。

マクロパラメータ

%MACRO ステートメントの丸かっこ内に指定するローカルマクロ変数。マクロパラメータには、マクロの呼び出し時に、ユーザーが値を指定する必要があります。

マクロプロセッサ

マクロとマクロプログラムステートメントをコンパイルし実行する SAS ソフトウェアのコンポーネント。

マクロ変数 (シンボリック変数)

SAS マクロプログラミング言語の一部である変数。マクロ変数の値は、ユーザーが変更しない限り一定のままの文字列です。

マクロ変数参照

別の場所に配置または定義されている値を置き換えるために参照されるマクロ変数の名前を含んでいる文字列。

マクロ呼び出し (マクロ起動)

コンパイル済みマクロプログラムを呼び出すステートメント。

モデルテキスト

マクロの一部またはマクロ変数の値としてオープンコードで格納される文字列。これを使用して、マクロプロセッサは、SAS ステートメント、ディスプレイマネージャコマンド、または他のマクロプログラムステートメントとして使用されるテキストを生成します。

戻り値

関数の実行結果となる値。

予約語

ソフトウェアアプリケーションの内部コンポーネントによる使用のために予約されているため、そのアプリケーションのユーザーによってはいかなるタイプのデータオブジェクトにも割り当てることができない名前。

ローカルスコープ

SAS マクロプログラミングでは、ローカルマクロ変数を参照するための狭いコンテキスト境界を指します。すなわち、現在のマクロを意味します。

ローカルマクロ変数

それが定義されたマクロ内と、同マクロ内から呼び出されたマクロ内でのみ利用できるマクロ変数。ローカルマクロ変数は、それを作成したマクロが実行を停止すると存在しなくなります。

論理式

論理演算子とオペランドの並びから構成されるタイプのマクロ式。論理式は、実行時に true または false のいずれかの値を返します。

ワードスキャナ

SAS プログラム内のすべてのトークン(ワード)を検査し、それらのトークンを処理するために SAS システムの適切なコンポーネントに同トークンを移動する SAS コンポーネント。

キーワード

-
- /
 - /NOSECURE オプション
エラーメッセージ 403
 - /SECURE オプション
エラーメッセージ 403
 - /SOURCE オプション
エラーメッセージ 403
 - .
 - .(ピリオド)
 - 置換済みテキストの後ろにピリオド
を挿入する 33
 - .(ピリオド)区切り文字 10
 - &
 - &(アンパサンド)
 - マクロ変数の間接的な参照 35
 - &(アンパサンド)区切り文字 4
 - %
 - %(パーセント)区切り文字 4
 - %(パーセント記号)
 - %STR と%NRSTR 関数と共に使用
88
 - %*マクロコメントステートメント
301
 - %ABORT ステートメント 298
エラーメッセージ 400, 401, 404
 - %BQUOTE 関数 91
例 91
 - %BQUOTE 関数と%NRBQUOTE 関数
256
 - %BY ステートメント
エラーメッセージ 380
 - %CMPRES 自動呼び出しマクロ
と%QCOMPRES 自動呼び出しマク
ロ 181
 - %COMPSTOR 自動呼び出しマクロ
183
 - %COPY ステートメント 302
エラーメッセージ 401, 402
 - %DATATYP 自動呼び出しマクロ 183
 - %DO %UNTIL ステートメント 306
 - %DO %UNTIL ループ
エラーメッセージ 390
 - %DO %WHILE ステートメント 307
 - %DO %WHILE ループ
エラーメッセージ 390
 - %DO, 反復ステートメント 305
 - %DO グループ
終了 309
 - %DO ステートメント 303
エラーメッセージ 378, 380, 381,
383
 - %DO ループ
エラーメッセージ 384, 386
テキストの反復部分の生成 10
 - %END ステートメント 309
エラーメッセージ 378
 - %EVAL 関数 257
エラーメッセージ 373, 375, 377,
382, 384
 - %GLOBAL ステートメント 309
エラーメッセージ 378, 404
 - %GO
エラーメッセージ 385
 - %GOTO ステートメント 311
エラーメッセージ 378, 379, 385
分岐先 316
 - %IF-%THEN/%ELSE ステートメント
312
 - %IF ステートメント
エラーメッセージ 375, 382
 - %INCLUDE ステートメント 4
 - %INDEX 関数 259
 - %INPUT ステートメント 315
応答して入力されたテキスト 201
 - %KVERIFY 自動呼び出しマクロ 184
 - %label ステートメント 316
 - %LEFT 自動呼び出しマクロ 185
 - %LENGTH 関数 260
 - %LET ステートメント 318
エラーメッセージ 395, 396
 - %LIST ステートメント 4
 - %LOCAL ステートメント 319

- エラーメッセージ 404
- %LOWCASE 自動呼び出しマクロ
 - と%QLOWCASE 自動呼び出しマクロ 186
- %MACRO ステートメント 320
 - PARMBUFF オプション 324
 - SECURE オプション 325
 - SOURCE オプション 325
 - STORE オプション 325
 - 位置パラメータと共に使用 324
 - エラーメッセージ 377
- %MEND ステートメント 326
 - エラーメッセージ 377
 - 警告メッセージ 408
- %NRBQUOTE 関数 91, 260
- %NRQUOTE 関数 261
- %NRSTR 関数 87, 261
 - 一致しない引用符とカッコ 88
 - 例 90
- %PUT ステートメント 327
 - エラーメッセージ 405
 - 問題をトラッキング 143
- %QCOMPRES 自動呼び出しマクロ 187
- %QLEFT 自動呼び出しマクロ 187
- %QLOWCASE 自動呼び出しマクロ 188
- %QSCAN 関数 261
- %QSUBSTR 関数 262
- %QSYSFUNC 関数 262
 - エラーメッセージ 392, 393, 395, 397
 - 警告メッセージ 410
- %QTRIM 自動呼び出しマクロ 189
- %QUOTE 関数と%NRQUOTE 関数 262
- %QUPCASE 関数 264
- %RETURN ステートメント 330
- %RUN ステートメント 4
- %SCAN 関数と%QSCAN 関数 264
- %SCAN マクロ関数 422
- %STR 関数 87
 - 一致しない引用符とカッコ 88
 - パーセント記号 88
 - 例 89
- %STR 関数と%NRSTR 関数 268
- %SUBSTR 関数と%QSUBSTR 関数 271
- %SUPERQ 関数 273
 - 警告メッセージの回避 93
- %SYMDEL ステートメント 331
- %SYMEXIST 関数 275
- %SYMGLOBL 関数 276
- %SYMLOCAL 関数 276
- %SYSCALL ステートメント 331
 - RANUNI CALL ルーチン 333
- エラーメッセージ 393, 395, 397, 399
- %SYSDDEL ステートメント
 - 警告メッセージ 410
- %SYSEVALF
 - エラーメッセージ 393
- %SYSEVALF 関数 277
 - エラーメッセージ 392, 393, 394, 395, 397
- %SYSEXEC ステートメント 333
- %SYSFUNC 化 bbsyy
 - ポータブル関数 152
- %SYSFUNC 関数
 - 関数と引数 415
 - 警告メッセージ 410
 - 作成された値のフォーマット 282
- %SYSFUNC と%QSYSFUNC 関数 279
- %SYSGET 関数 283, 284
 - 警告メッセージ 409
- %SYSGET マクロ関数 422
- %SYSLPUT ステートメント 333
 - エラーメッセージ 399, 400
- %SYSMACDELETE ステートメント 334
 - 警告メッセージ 411
- %SYSMACEXEC 関数 285
- %SYSMACEXIST 関数 285
- %SYSMEXCDEPTH 関数 286
- %SYSMEXCNAME 関数 287
- %SYSMSTORECLEAR ステートメント 335
 - 警告メッセージ 411
- %SYSPROD 関数 288
- %SYSRC 自動呼び出しマクロ 189
- %SYSRPUT ステートメント 335
 - SAS/CONNECT インターフェイス 111
 - エラーメッセージ 390, 395, 396
 - リモートホストのリターンコード値のチェック 111
- %THEN ステートメント
 - エラーメッセージ 385
 - 警告メッセージ 410
- %TO ステートメント
 - エラーメッセージ 380
- %TRIM 自動呼び出しマクロ
 - と%QTRIM 自動呼び出しマクロ 195
- %UNQUOTE 関数 289
- %UPCASE 関数と%QUPCASE 関数 290
- %VERIFY 自動呼び出しマクロ 196

16 進文字定数 3

C

CALL EXECUTE ルーチン 233
 誤った使用例 103
 タイミングの詳細 103
 よくある問題の例 104
 CALL SYMDEL ルーチン 235
 CALL SYMPUTN ルーチン 240
 CALL SYMPUTX ルーチン 241
 CALL SYMPUT ルーチン 236
 SYSPBUFF と空のローカルシンボル
 テーブル 71
 値が使用可能になる前にそれを参照
 238
 完全な DATA ステップと空のローカ
 ルシンボルテーブル 70
 完全な DATA ステップと空でないロ
 ーカルシンボルテーブル 66
 数値の割り当てのフォーマット規則
 239
 スコープ 65, 238
 不完全な DATA ステップ 68
 文字値の割り当てのフォーマット規
 則 239
 CALL ルーチン
 呼び出し 331
 CMDMAC システムオプション 340
 CPU
 SAS で使用できる数 218

D

DATA ステップ
 関数 106
 実行時にマクロ機能と相互作用する
 102
 実行中にテキスト式を置換 245
 パラメータリストに値を渡す 235
 マクロ変数の値を返す, 実行時 248
 マクロ変数への値の割り当て 236
 DATA ステップインターフェイス 102,
 172
 CALL EXECUTE の誤った使用 103
 CALL EXECUTE ルーチンによくある
 問題の例 104
 CALL EXECUTE ルーチンのタイミン
 グの詳細 103
 カテゴリと用途別にリスト表示 102
 DATA ステップコンパイラ 15
 コンパイル時のマクロ置換の問題
 133
 DES=オプション
 エラーメッセージ 391

E

ENCODING=システムオプション
 警告メッセージ 412

F

FILENAME ステートメント
 リターンコード 212

I

IMPLMAC システムオプション 340
 IN (#)論理演算子
 マクロプロセッサ 354
 INTO 句 293
 IN 演算子
 区切り文字 352

L

LIBNAME ステートメント
 リターンコード 216
 LOCK ステートメント
 リターンコード 216
 LOGAPPLNAME=システムオプション
 217

M

MACRO システムオプション 341
 MAUTOCOMPLOC システムオプショ
 ン 342
 MAUTOLOCDISPLAY システムオプシ
 ョン 342
 MAUTOLOCINDES システムオプショ
 ン 343
 MAUTOSOURCE=システムオプション
 警告メッセージ 409
 MAUTOSOURCE システムオプション
 344
 MCOMPILENOTE システムオプショ
 ン 345
 MCOMPILE システムオプション 344
 MCOVERAGELOC=システムオプショ
 ン 348
 警告メッセージ 412
 MCOVERAGE システムオプション
 346
 警告メッセージ 412
 MERROR システムオプション 349
 MEXECNOTE システムオプション
 350
 MEXECSIZE システムオプション 350
 MFILE システムオプション 351
 MINDELIMITER=オプション
 エラーメッセージ 403

MINDELIMITER=システムオプション
352

MINOPERATOR オプション
エラーメッセージ 405

MINOPERATOR システムオプション
354

MLOGICNEST システムオプション
356
生成されるネスト情報 140

MLOGIC システムオプション 355
実行フローのトレース 139

MPRINTNEST システムオプション
358
生成されるネスト情報 140

MPRINT システムオプション 358
外部ファイルへの保存 141
出力を外部ファイルに送る 351,
358
生成済み SAS ステートメントの検証
140

MPRINT 出力の保存
外部ファイルへの 141

MRECALL システムオプション 360

MREPLACE システムオプション 361

MSTORED オプション
エラーメッセージ 391, 401

MSTORED システムオプション 362

MSYMTABMAX= システムオプション
効率性を高めるための値の調整 151

MSYMTABMAX=システムオプション
362

MVARSIZE= システムオプション
効率性を高めるための値の調整 151

MVARSIZE=システムオプション 363

N

NOIMPLMAC システムオプション
340

NOMACRO システムオプション 341
警告メッセージ 409

NOMAUTOCOMPLOC システムオプ
ション 342

NOMAUTOLOCDISPLAY システムオ
プション 342

NOMAUTOLOCINDES システムオプ
ション 343

NOMAUTOSOURCE=システムオプシ
ョン
警告メッセージ 409

NOMAUTOSOURCE システムオプシ
ョン 344

NOMCOMPILE システムオプション
344

NOMCOVERAGE システムオプション
346

NOMERROR システムオプション
349

NOMEXECNOTE システムオプション
350

NOMFILE システムオプション 351

NOMINOPERATOR オプション
エラーメッセージ 405

NOMINOPERATOR システムオプシ
ョン 354

NOMLOGICNEST システムオプシ
ョン 356

NOMLOGIC システムオプション 355

NOMPRINTNEST システムオプション
358

NOMPRINT システムオプション 358

NOMRECALL システムオプション
360

NOMREPLACE システムオプション
361

NOMSTORED システムオプション
362

NOSERROR システムオプション 366

NOSYMBOLGEN システムオプション
367

O

ODS パス名 219

P

PARMBUFF オプション
%MACRO ステートメント 324

R

RANUNI CALL ルーチン
%SYSCALL ステートメントと共に呼
び出し 333

READONLY オプション
エラーメッセージ 405, 406

RESOLVE 関数 245
警告メッセージ 409

S

SAS/CONNECT インターフェイス 111
%SYSRPUT 111
リモートホストのリターンコード値
のチェック 111

SAS/TOOLKIT 11

SASAUTOS=システムオプション 364
エラーメッセージ 377

SASMACR カタログ
エラーメッセージ 389
警告メッセージ 409

- SASMSTORE=システムオプション
365
- SASMSTORE オプション
エラーメッセージ 391, 392, 399
- SAS コード
マクロを使用して生成 8
- SAS コンポーネント言語
参照項目: SCL
- SAS システム
エラーメッセージ 386, 387
- SAS システムバージョン
警告メッセージ 411
- SAS ジョブ
現在のジョブで実行されているマク
ロ 214
実行日 206
実行日付 204, 205
- SAS セッション
エンコーディング 208
実行日 206
- SAS ソフトウェア
プロダクトのライセンス 288
メンテナンスレベル 229, 230
リリース番号 229, 230
- SAS プログラム
マクロ処理 13
文字列を渡す 219, 367
ユーザー ID を渡す 368
- SAS プロセス
現在のプロセスのユーザー ID また
はログイン 228
- SAS プロダクトのライセンス 288
- SCL 108
インターフェイス 108, 172
サブミットブロックのマクロ変数参
照 109
マクロ参照の置換 109
マクロの例 110
- SCL プログラム 108
グローバルマクロ変数の値を数値で
返す 251
マクロの共有 109
マクロの例 110
- SCL プログラム間でのマクロの共有
109
- SECURE オプション
%MACRO ステートメント 325
- SERROR システムオプション 366
- SOURCE オプション
%MACRO ステートメント 325
- SQL プロシジャ 107
INTO 句 107
インターフェイス 107, 172
ジョブの実行の制御 107
マクロ変数への値の割り当て 293
- STORE オプション
%MACRO ステートメント 325
- SYMBOLGEN システムオプション
367
マクロ変数の置換の検証 142
- SYMDEL ルーチン
警告メッセージ 410
- SYMEXIST 関数 247
- SYMGETN 関数 251
- SYMGET 関数 248
- SYMGLOBL 関数 252
- SYMLOCAL 関数 253
- SYSADDRBITS 自動マクロ変数 200
- SYSBUFFER 自動マクロ変数 201
- SYSACC 自動マクロ変数 201
エラーメッセージ 405
- SYSACC マクロ変数 421
- SYSCHARWIDTH 自動マクロ変数 202
- SYSCMD 自動マクロ変数 202
- SYSDATASTEP PHASE 自動マクロ変数
202
- SYSDATE9 自動マクロ変数 204, 205
- SYSDATE 自動マクロ変数 203
- SYSDAY 自動マクロ変数 205
- SYSDEVIC 自動マクロ変数 206
- SYSDMG 自動マクロ変数 206
- SYSDSN 自動マクロ変数 207
- SYSENCODING 自動マクロ変数 208
- SYSENDIAN 自動マクロ変数 208
- SYSENV 自動マクロ変数 208
- SYSENV マクロ変数 422
- SYSERRORTXT 自動マクロ変数 211
- SYSERR 自動マクロ変数 209
- SYSFILRC 自動マクロ変数 212
- SYSHOSTINFOLONG 自動マクロ変数
212
- SYSHOSTNAME 自動マクロ変数 213
- SYSINCLUDEFILEDEVICE 自動マクロ
変数 213
- SYSINCLUDEFILEDIR 自動マクロ変数
213
- SYSINCLUDEFILEFILEREFS 自動マクロ
変数 214
- SYSINCLUDEFILENAME 自動マクロ変
数 214
- SYSINDEX 自動マクロ変数 214
- SYSINFO 自動マクロ変数 214
- SYSJOBID 自動マクロ変数 215
- SYSJOBID マクロ変数 422
- SYSLAST 自動マクロ変数 215
- SYSLCKRC 自動マクロ変数 216
- SYSLIBRC 自動マクロ変数 216
- SYSLOGAPPLNAME 自動マクロ変数
217
- SYSMACRONAME 自動マクロ変数
217
- SYSMAXLONG 自動マクロ変数 217

- SYSMAXLONG マクロ変数 422
 SYSMENV 自動マクロ変数 218
 SYSMSG 自動マクロ変数 218
 SYSNCPU 自動マクロ変数 218
 SYSNOBS 自動マクロ変数 218
 SYSODSESCAPECHAR 自動マクロ変数 219
 SYSODSPATH 自動マクロ変数 219
 SYSPARM=システムオプション 367
 SYSPARM 自動マクロ変数 219
 ホスト固有の値あり 155, 156
 SYSPBUFF 自動マクロ変数 220
 CALL SYMPUT ルーチン 71
 SYSPRINTTOLIST 自動マクロ変数 221
 SYSPRINTTOLOG 自動マクロ変数 221
 SYSPROCESSID 自動マクロ変数 222
 SYSPROCESSMODE 自動マクロ変数 222
 SYSPROCESSNAME 自動マクロ変数 223
 SYSPROCNAME 自動マクロ変数 223
 SYSRC 自動マクロ変数 224
 SYSSCPL 自動マクロ変数 224
 SYSSCP 自動マクロ変数 224
 ホスト固有の値あり 155
 SYSSCP 自動マクロ変数と SYSSCPL 自動マクロ変数 224
 SYSSITE 自動マクロ変数 224
 SYSSIZEOFLONG 自動マクロ変数 225
 SYSSIZEOFPTR 自動マクロ変数 225
 SYSSIZEOFUNICODE 自動マクロ変数 225
 SYSTCPIPHOSTNAME 自動マクロ変数 225
 SYSTIMEZONEIDENT 自動マクロ変数 227
 SYSTIMEZONEOFFSET 自動マクロ変数 227
 SYSTIMEZONE 自動マクロ変数 226
 SYSTIME 自動マクロ変数 226
 SYSUSERID 自動マクロ変数 228
 SYSVER 自動マクロ変数 228
 SYSVLONG4 自動マクロ変数 229
 SYSVLONG 自動マクロ変数 229
 SYSWARNINGTEXT 自動マクロ変数 230
- T**
- TCP/IP スタック 213
 実行しているコンピュータのホスト名 225
 TITLE ステートメント
- 現在の時刻のフォーマット 282
- あ**
- アンパサンド
 マクロ変数の間接的な参照 35
 アンパサンド(&)区切り文字 4
 アンマスク 289
 位置パラメータ 324
 エラーメッセージ 376, 385
 一致しない引用符とカッコ 88
 マクロクォーティング関数 166
 引数
 左揃え 185, 187
 インターフェイス 12, 101, 172
 DATA ステップインターフェイス 102
 DATA ステップおよびマクロ機能での関数 106
 SAS/CONNECT インターフェイス 111
 SCL 108
 SQL プロシジャ 107
 インデックス
 インデックス変数の値に基づいてマクロの特定セクションを繰り返して実行 305
 インデックス変数
 エラーメッセージ 386
 引用符 7
 一致しない 166
 一致しない, %STR と %NRSTR 関数と共に使用 88
 引用符で囲まれた文字列 7
 エラー
 デバッグ 124
 エラー条件
 %SYSRC ニーモニク 189
 エラーの種類 124
 エラーメッセージ 126, 373
 エラーリターンコード 210
 エンコーディング
 SAS セッション 208
 演算子 75
 演算式 73
 オペランドと演算子 75
 定義 74
 評価 74, 76
 オーバーフロー
 エラーメッセージ 385
 オープンコード 7, 22
 エラーメッセージ 387
 使用されるマクロステートメント 160
 オープンコードの再帰 129
 大きいマクロ

- 終了を指定 312
- 大文字
 - 小文字に変換 186
 - 小文字に変更 188
 - 変換 290
- 大文字小文字の区別 116
- 大文字小文字の変換 290
- 大文字小文字の変更 188
- 大文字と小文字の変換 186
- オブザベーション
 - データセット内の数を判定 282, 283
- オペランド 75
 - 数値オペランド 76, 78
 - 浮動小数点オペランド 77
 - 文字オペランド 79
- オペレーティングシステムの識別子 224

- か**
- 外部ファイル
 - MPRINT 出力の保存 141
 - MPRINT 出力を送る 351, 358
- カタログ
 - コンパイル済みマクロの検索 362
 - コンパイル済みマクロを含むカタログのライブラリ参照 365
 - 自動呼び出しライブラリとして 117
- かっこ
 - 一致しない 166
 - 一致しない, %STR と %NRSTR 関数と共に使用 88
- 環境コマンドの操作 333
- 関数
 - 関連項目: マクロクォーティング関数
 - 関連項目: マクロ関数
 - %SYSFUNC 関数で使用 415
 - DATA ステップおよびマクロ機能 106
 - 実行 279
 - ポータブル 152
 - マクロ変数への結果の割り当て 148
 - ユーザー作成 279
- キーワードパラメータ
 - エラーメッセージ 384, 385, 386
- 行
 - 1つのマクロ変数にすべての値を保存 295
 - マクロ変数のリストに値を保存 295
- 空白
 - 先頭と末尾の空白を削除 181, 185, 187
 - 先頭の空白の保持 270
 - テキストとしてコンパイルされるように保護する 270
 - 複数の空白を圧縮 181, 187
 - マクロ変数から削除 241
 - 末尾の空白を除去 189, 195
 - 空白を圧縮 181, 187
- クォーティング
 - ニーモニック演算子を含む値 263
 - マクロ参照を含む値 271
- クォーティング関数 8, 165
 - %BQUOTE 256
 - %NRBQUOTE 256
 - %NRQUOTE 262
 - %NRQUOTE 関数 261
 - %NRSTR 261, 268
 - %QUOTE 262
 - %STR 268
 - %SUPERQ 273
- 区切り文字 4
 - IN 演算子 352
 - テキスト内のマクロ変数名を区切る 32
 - ピリオド 10
- グローバルシンボルテーブル 50
 - 変数の削除 235, 331
- グローバル変数
 - ローカル変数と同一名 320
- グローバルマクロ変数 8, 22, 49, 50
 - 値を数値で返す 251
 - 作成 63, 309
 - 作成, ローカル変数の値に基づく 65
 - マクロ定義に作成 311
 - マクロ変数がグローバルであるかどうかを示す 252
- 警告条件
 - %SYSRC ニーモニック 190
- 警告メッセージ 126, 406
 - 回避 93
 - デバッグ 124
 - 変数参照が変数に一致しない場合 366
 - マクロ参照を置換できない場合 349
 - ログで生成された最終メッセージ 211
 - ログでの表示用にフォーマットされた最終メッセージ 230
- 警告リターンコード 210
- 欠損値
 - 論理式での比較 78
- 検索
 - コンパイル済みマクロ 362
 - 自動呼び出しライブラリ 360
 - ワード, 文字列内の位置により 264
- 検索順序
 - マクロ変数の割り当てまたは置換 54

- 語, 予約 371
 - コード
 - マクロを使用した SAS コードの生成 8
 - 構文 4
 - 構文エラー 124
 - 効率的なマクロ
 - 参照項目: マクロ, 効率的
 - コマンドスタイルマクロ 147
 - コメント 9, 301
 - 小文字
 - 大文字に変換 186, 290
 - 大文字に変更 188
 - コンパイラ 15
 - コンパイル
 - 命令のサイズと数についての注釈 345
 - コンパイル関数 84
 - コンパイルクォーティング関数 166
 - コンパイル済み項目 38
 - コンパイル済みマクロ 183
 - エラーメッセージ 398, 399
 - カタログの検索 362
 - カタログのライブラリ参照 365
 - 実行 41
 - 情報の表示 137
 - 呼び出し 120
 - コンパイル済みマクロ機能 115
 - 概要 119
 - 効率 150
 - マクロの保存 119
 - コンパイル済みマクロの実行 41
 - コンパイル済みマクロの呼び出し 120
- さ**
- 再帰 129
 - 再帰参照 129
 - エラーメッセージ 377
 - 再帰的参照
 - 警告メッセージ 411
 - サイト番号 224
 - サブミットブロック
 - マクロ変数参照 109
 - 算術演算式
 - 整数演算を使用して評価 257
 - 浮動小数点演算を使用して評価 277
 - 式
 - 関連項目: マクロ式
 - エラーメッセージ 382
 - 評価の問題を解決する 137
 - マクロ変数の間接的な参照を生成する 34
 - システムオプション
 - 自動呼び出しマクロに必須 174
 - マクロ機能内 175
 - 無効化, 効率化 149
 - 問題をトラッキングする 138
 - システム固有のマクロ変数 23
 - 実行, フローのトレース 139
 - 実行エラー 124
 - 実行関数 84
 - 実行フロー, トレース 139
 - 自動評価 161
 - 自動マクロ変数 11, 22, 168, 421
 - カテゴリ別 23
 - 接頭語 169
 - の書き込みおよび読み込みステータス 23
 - ホスト固有の値 154
 - マクロプロセッサが定義 22
 - リスト 169
 - ログに表示 329
 - 自動呼び出し機能 115, 344
 - トラブルシューティング 134
 - マクロ定義エラー 136
 - マクロと外部ファイルに名前を付ける 158
 - 自動呼び出しマクロ 11, 173
 - SAS 提供 120
 - ソースの場所をログに表示 342
 - 名前 136
 - 必須システムオプション 174
 - ファイル名 136
 - 呼び出し 118
 - リスト 173
 - 自動呼出しマクロ
 - 一元保存 150
 - 保存 120
 - 自動呼び出しマクロの一元保存 150
 - 自動呼び出しマクロの保存
 - SAS 提供 120
 - 自動呼出しマクロの保存
 - 一元 150
 - 自動呼び出しマクロの呼び出し 118
 - 自動呼び出しライブラリ 115, 116
 - カタログ 117
 - さまざまなホスト 116
 - 指定エラー 135
 - 前回検索時に見つからなかったメンバの検索 360
 - ディレクトリ 117
 - 場所 364
 - マクロの保存 116
 - メンバ名 117
 - 終了
 - 大きいマクロに指定 312
 - 出力
 - MPRINT 出力の保存 141
 - 出力するための解除 142
 - 条件コード 201

- 条件付き実行 234
 - 条件付き処理 312
 - ジョブ
 - 実行 107
 - 実行日 206
 - ジョブ ID 215
 - シンボリック参照
 - 警告メッセージ 406
 - シンボリック変数名
 - エラーメッセージ 373, 374, 376
 - シンボルテーブル 15, 22, 50
 - グローバル 50, 235, 331
 - 使用可能なメモリの量 362
 - ローカル 51
 - ログへのコンテンツの書き込み 53
 - 数値
 - グローバルマクロ変数の値を返す 251
 - トークンとして 14
 - 割り当てのフォーマット規則 239
 - 数値オペランド
 - 評価 76
 - 論理式での比較 78
 - スコープのネスト 49
 - ステートメント
 - 生成済み SAS ステートメントの検証 140
 - デバッグ用にトレース 358
 - マクロ処理を使用した処理 15
 - マクロ処理を使用しない処理 14
 - マクロステートメント 11
 - ステートメントスタイルマクロ 147
 - 起動 340
 - 整数演算の評価 257
 - 整数式 75
 - セグメント
 - 長いマクロ変数値を保存 272
 - セッションコンパイル済みマクロ 115
 - 接尾語
 - マクロ変数参照用に生成 10
 - セマンティックエラー 124
 - セミコロンの欠損
 - オープンコードの再帰 129
 - セミicolon抜け
 - エラーメッセージ 387
 - 先頭の空白
 - 削除 181, 187
 - 保持 270
 - マクロ変数から削除 241
 - ソースコード 150
 - ソースレベルの自動呼び出し
 - 警告メッセージ 409
 - 層化アプローチ 124
- た**
- タイトル
 - マークアップタグを削除 308
 - タイミングの問題 132
 - DATA ステップのコンパイル時のマクロ置換の問題 133
 - 直ちに実行するマクロステートメント 132
 - 対話型モード 208
 - ダミーマクロ 39, 130
 - エラーメッセージ 388
 - 置換済みテキスト
 - 後ろにピリオドを挿入する 33
 - 注釈
 - マクロのコンパイル 345
 - データセット
 - 以前割り当てられた変数値を取得する 249
 - からのマクロ変数の作成と値の割り当て 240
 - 最後に作成されたデータセットのライブラリ参照と名前 207
 - 存在の確認 282
 - 破損した 206
 - 変数とオブザベーションの数を判定 282, 283
 - データセットの存在 282
 - データタイプ 183
 - データファイル
 - 最後に作成されたただ居るの名前 215
 - 定数テキスト 9
 - ディレクトリ
 - %INCLUDE ファイル 213
 - 自動呼び出しライブラリとして 117
 - テキスト
 - 置換済みテキストの後ろにピリオドを挿入する 33
 - の反復部分の生成 10
 - マクロ変数参照と結合 32
 - マクロ変数名を区切る 32
 - ログに書き込み 327
 - テキスト項目 38
 - テキスト式 73
 - DATA ステップ実行中に置換 245
 - テキスト置換 4
 - テキストのクォーティング解除 95
 - テキストの反復部分, 生成 10
 - テキストまたはテキスト式の検証 196
 - デバイスの種類
 - %INCLUDE ファイル 213
 - デバッグ 124
 - %PUT ステートメントの問題をトラッキング 143
 - MLOGICNEST によって生成されるネスト情報 140

- MPRINTNEST によって生成される
 ネスト情報 140
- エラーの発生 124
- オープンコードの再帰 129
- 外部ファイルへの MPRINT 出力の保
 存 141
- 警告メッセージ 124
- コンパイル済みマクロに関する情報
 の表示 137
- 式の評価 137
- システムオプションの問題をトラッ
 キングする 138
- 実行フローのトレース 139
- 自動呼び出し機能 134
- 自動呼び出しファイル名とマクロ名
 136
- 自動呼び出しマクロ定義エラー 136
- 自動呼び出しライブラリ指定 135
- 生成されるステートメントをトレ
 ース 358
- 生成済み SAS ステートメントの検証
 140
- 層化アプローチでのマクロの開発
 124
- タイミングの問題 132
- バグのないマクロの開発 125
- 未置換のマクロ 130
- ブラックホール問題 131
- 方法 138
- マクロ関数 130
- マクロの実行をトレース 355
- マクロのトラブルシューティング
 125
- マクロ変数参照の置換のトレース
 367
- マクロ変数のスコープ 128
- マクロ変数の置換 127
- マクロ変数の置換の検証 142
- よくあるマクロ問題 125
- デルタ文字 97
- トークン 14, 413
- リスト 413
- トークン化 14
- 等号
- エラーメッセージ 381
- 動作環境
- SAS プログラムステップに文字列を
 渡す 219
- 名前 224
- 動作環境の条件コード 201
- 動作環境変数
- 指定された変数の値を返す 283,
 284
- 特殊なトークン 14
- 特殊文字
- トークンとして 14
- マクロクォーティングのガイドライ
 ン 85
- マクロ変数内 8
- マスク 82, 87
- 渡されるパラメータに含まれる 84
- トラブルシューティング 125
- オープンコードの再帰 129
- コンパイル済みマクロに関する情報
 の表示 137
- 式の評価 137
- 自動呼び出し機能 134
- 自動呼び出しファイル名とマクロ名
 136
- 自動呼び出しマクロ定義エラー 136
- 自動呼び出しライブラリ指定 135
- タイミングの問題 132
- 未置換のマクロ 130
- ブラックホール問題 131
- マクロ関数 130
- マクロ変数のスコープ 128
- マクロ変数の置換 127
- よくあるマクロ問題 125
- トレース
- 実行フロー 139
- ステートメントの生成 358
- マクロ変数参照の置換 367
- な
- 内部マクロヘッダー名
- エラーメッセージ 389
- 長いマクロ変数
- セグメントに値を保存 272
- 名前
- オペレーティングシステム 224
- 外部ファイル, 自動呼び出し機能用
 158
- 最後に作成されたデータセット 207
- 自動呼び出し機能用に名前を付ける
 158
- 処理されているプロシジャ 223
- トークンとして 14
- バッチジョブ 215
- プロセス名 223
- ホスト名 213
- マクロ変数名の接頭語 128
- ユーザー ID 215
- ニーモニック
- 含む値のクォーティング 263
- マクロ変数内 8
- マスク 82, 87
- 渡されるパラメータに含まれる 84
- 二重引用符 7
- 入力スタック 13
- ネームスタイルマクロ 147
- ネスト

エラーメッセージ 374
 ネストされたマクロ定義 147
 ネスト情報
 MLOGICNEST によって生成される
 140
 MLOGICNEST により生成 356
 MPRINTNEST によって生成される
 140
 ネスト情報の表示
 MPRINTNEST により生成 358

は

パーセント(%)区切り文字 4
 パーセント記号(%)
 %STR 関数と共に使用 88
 破損したデータセット 206
 破損ライブラリ
 エラーメッセージ 389
 バッチジョブ
 名前 215
 幅
 文字の幅の値 202
 パラメータ
 特殊文字とニーモニックを含むパラ
 メータを渡す 84
 パラメータ値
 指定されたテキスト 220
 パラメータリスト
 DATA ステップ値を渡す 235
 エラーメッセージ 376
 番号 229
 反復%DO
 エラーメッセージ 384
 左かっこ
 エラーメッセージ 374
 左揃え 185, 187
 日付
 SAS ジョブまたはセッションの実行
 日 206
 SAS ジョブまたはセッションの実行
 日付 204, 205
 TITIME ステートメントの現在の日付
 のフォーマット 282
 未置換の値
 渡す 274
 未置換の値を渡す 274
 未置換のマクロ
 トラブルシューティング 130
 一重引用符 7
 評価関数 164
 表示
 レポートの条件付き出力 315
 ピリオド(.)
 挿入する、置換済みテキストの後ろ
 にピリオド 33

ピリオド(.)区切り文字 10
 ファイル参照
 %INCLUDE ファイル 214
 8 文字に制限 272
 検証 197
 ファイル名
 %INCLUDE ファイル 214
 浮動小数点値
 論理式での比較 78
 浮動小数点オペランド
 評価 77
 浮動小数点の評価 277
 部分文字列
 文字列 271
 ブラックホール問題 131
 プログラム
 文字列を渡す 367
 ユーザー ID を渡す 368
 プログラムステップ
 文字列を渡す 219
 プログラムのフロー、制御 317
 プロシジャ
 値を渡す 219
 処理されているプロシジャの名前
 223
 生成されたリターンコード 214
 プロセス名 223
 プロセッサ
 SAS で使用できる数 218
 変数
 指定された動作システム変数の値
 283, 284
 データセット内の数を判定 282,
 283
 変数名
 エラーメッセージ 373
 ポータブル関数 152
 ポータブルマクロ
 参照項目: マクロ, ポータブル
 ホスト固有のマクロ変数 157
 自動マクロ変数 154
 ホスト名 213
 複数の TCP/IP スタックを実行してい
 るコンピュータ 225

ま

マークアップタグ
 タイトルから削除 308
 マクロ 37
 関連項目: マクロ, ポータブル
 関連項目: マクロ, 効率的
 関連項目: 自動呼び出しマクロ
 % (パーセント)区切り文字 4
 SAS コードの生成 8
 SCL プログラム(例) 110

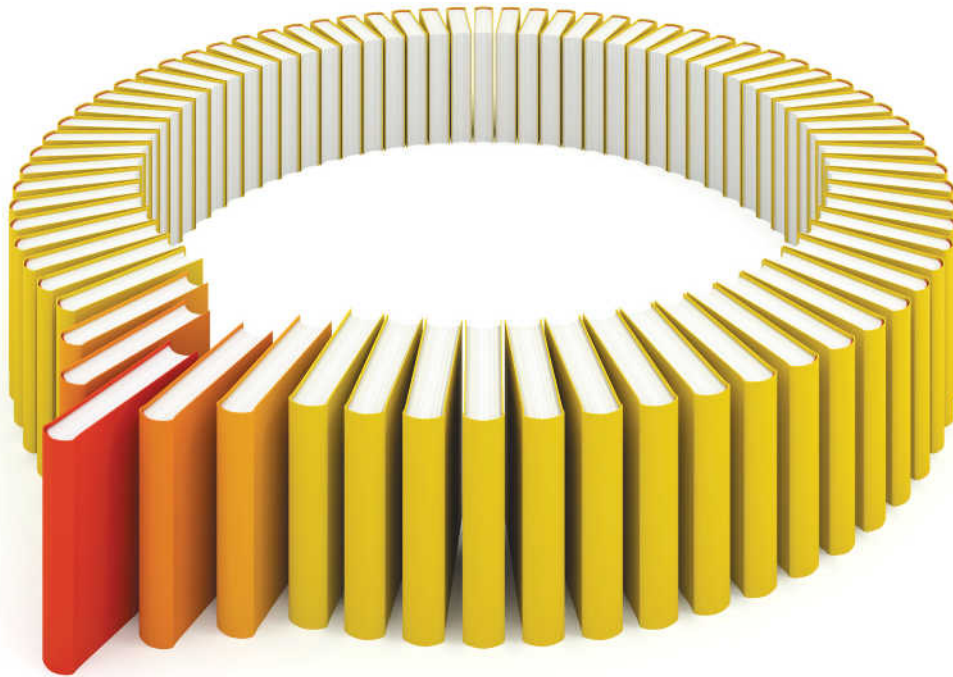
- SCL プログラム間での共有 109
- 一部を条件付きで処理 312
- 内側の文字列 9
- 大きいマクロに終了を指定 312
- 現在のジョブまたはセッションで実行されている数 214
- コメント 9
- コンパイル済みマクロ機能を使用した保存 119
- 再定義 361
- 再利用 115
- 自動呼び出しライブラリへの保存 116
- 終了 330
- 条件が true になるまでマクロのセクションを繰り返す 306
- 条件が true の間はセクションを繰り返し実行 307
- 条件付き実行 234
- ステートメントスタイル 340
- セクションを繰り返し実行 305
- セッションコンパイル済み 115
- 層化アプローチでの開発 124
- ダミーマクロ 39, 130
- 中止 298
- 定義 8, 37
- トラブルシューティング 125
- 名前スタイル 147
- バグのない開発 125
- パラメータ値 220
- 未置換 130
- ブラックホール問題 131
- 保存 115
- メモリ内で実行される最大サイズ 350
- 有効利用 147
- よくある問題を解決する 125
- 呼び出し 9, 37
- 呼び出しステータス 218
- マクロ, 効率的 145
- MSYMTABMAX= システムオプション 151
- MVARSIZE= システムオプション 151
- コンパイル済みマクロ機能 150
- システムオプションの無効化 149
- 自動呼び出しマクロの一元保存 150
- 全体的な視野に立った効率 146
- 長いマクロ変数値の保存 151
- ネームスタイルマクロ 147
- ネストされたマクロ定義の回避 147
- マクロの有効利用 147
- マクロ変数の追加スキャン 151
- マクロ変数を null にリセット 151
- マクロ, 非効率
- マクロ変数への関数結果の割り当て 148
- マクロ, ポータブル 145, 152
- %SYSFUNC 152
- システム依存のマクロ言語要素 156
- 自動呼び出し機能で使用するマクロと外部ファイルに名前を付ける 158
- ホスト固有の値を持つ自動変数 154
- ホスト固有のマクロ変数 157
- マクロ関数 162, 422
- %SYSFUNC と %QSYSFUNC 関数 11
- エラーメッセージ 382, 383
- クォーティング関数 165
- 警告メッセージ 408
- トラブルシューティング 130
- 評価関数 164
- マクロ変数値の操作に使用 36
- マクロ変数への結果の割り当て 148
- 文字関数 163
- リスト 168
- マクロキーワード
- エラーメッセージ 388, 389
- マクロ機能 3
- SCL インターフェイス 108
- インターフェイス 12, 101, 172
- 関数 106
- コンパイル済みマクロの検索 362
- システムオプション 175
- 相互作用する, DATA ステップ実行時 102
- 予約語 371
- ワード規則 371
- マクロクォーティング 82
- 機能 97
- クォーティング済み変数の参照 92
- テキストのクォーティング解除 95
- 特殊文字とニーモニックのマスク 82
- 必要性 82
- 渡されるパラメータにニーモニックを含む 84
- 渡されるパラメータに含まれる特殊文字 84
- マクロクォーティング関数 8, 82, 98, 165
- %BQUOTE 91
- %NRBQUOTE 91
- %NRSTR 87
- %QSCAN 98
- %STR 87
- %SUPERQ 93
- Q 関数 98
- いつ使用するか 85
- 一致しない引用符とかっこ 166
- 概要 83, 94

- コンパイル関数 84
- コンパイルクォーティング関数 166
- 実行 166
- 実行関数 84
- どの関数を使用するか 85
- マスクするテキスト量 93
- マクロ言語 4
- 関数 162
- システム依存の要素 156
- 自動変数 168
- 自動呼び出しマクロ 173
- 使用可能かどうか 341
- ステートメント 160
- 追加機能 11
- マクロ機能インターフェイス 172
- マクロ機能内のシステムオプション 175
- 文字列ベースの言語 3
- 要素 159
- 予約語 27
- マクロ式 73
 - 関連項目: 演算式
 - 関連項目: 論理式
 - テキスト式 73
- マクロ処理 13, 37
 - 概要 46
 - コンパイル済みマクロの実行 41
 - 指定したラベルへの分岐 311
 - マクロ処理を使用したステートメントの処理 15
 - マクロ処理を使用しないステートメントの処理 14
 - マクロ定義のコンパイル 38
 - マクロの定義 37
 - マクロの呼び出し 37
- マクロステートメント 11, 160
 - オープンコードで使用される 160
 - オープンコードの再帰 129
 - 自動評価 161
 - 直ちに実行する 132
 - マクロ定義で使用される 160
 - リスト 160
- マクロソースコード
 - 保存 119
- マクロソースコードの保存 119
- マクロ定義 8, 37
 - 新しいマクロ定義を許可 344
 - 開始 320
 - グローバル変数を作成 311
 - 警告メッセージ 412
 - コンパイル 38, 119
 - 再定義 361
 - 終了 326
 - 使用されるマクロステートメント 160
 - トラブルシューティング 136
 - ネストされた 147
 - 保存 119
- マクロ定義のコンパイル 38, 119
- マクロ定義の保存 119
- マクロ名 8
 - エラーメッセージ 389
 - 自動呼び出し機能用 158
- マクロの再利用 115
- マクロの実行
 - 生成されるステートメントをデバッグ用にトレース 358
- マクロの終了 330
- マクロの中止 298
- マクロの定義 8, 37
- マクロのデバッグ
 - 参照項目: デバッグ
- マクロのトリガ 16
- マクロの保存 115
 - コンパイル済みマクロ機能 119
 - コンパイル済みマクロ機能を使用したマクロの保存 119
 - 自動呼び出しライブラリ 116
- マクロの呼び出し 9, 37
- マクロパラメータ
 - 位置 324
 - 検証 307
- マクロ評価関数 164
- マクロプロセッサ 4, 15
 - IN (#)論理演算子 354
 - 演算式の評価 76
 - コンパイル済みマクロの実行 41
 - 参照が変数に一致しない場合に警告メッセージを発行 366
 - デバッグ用に実行をトレース 355
 - 変数の定義 22
 - マクロ定義のコンパイル 38
 - 論理式の評価 78
- マクロ変数 7, 21
 - 関連項目: グローバルマクロ変数
 - 関連項目: ユーザー定義のマクロ変数
 - 関連項目: ローカルマクロ変数
 - 関連項目: 自動マクロ変数
 - &(アンパサンド)区切り文字 4
 - 1つの変数にすべての行の値を保存 295
- DATA ステップ値の割り当て 236
- null にリセット 151
- SQL プロシジャ値の割り当て 293
- 値の入力, マクロの実行中 315
- 値の表示 33
- 値の変更 57
- 値を返す, 実行時に DATA ステップに 248
- 値をリモートホストからローカルホストに割り当て 335

- 値を割り当て, 空白を削除 241
- 応答の割り当て 316
- 関数結果の割り当て 148
- クォーティング 257
- グローバル 22
- グローバルシンボルテーブルから削除 235, 331
- グローバルスコープかローカルスコープかを示す 276
- 作成と値の割り当て 318
- 参照が変数に一致しない場合に警告メッセージを発行 366
- システム固有 23
- 情報をログに書き込み 327
- ジョブの実行に影響を与える 107
- セグメントに長い値を保存 272
- 宣言された変数に列の値を保存 294
- 存在するかどうか 247, 275
- 置換 54
- データセットから以前割り当てられた値を取得する 249
- データセットからの作成と値の割り当て 240
- 定義 7
- テキスト内の名前を区切る 32
- 特殊文字 8
- 長い値の追加スキャン 151
- 長さ 21
- ニーマニック 8
- のスコープ, CALL SYMPUT ルーチンを使用して作成された場合 238
- 未置換の値を渡す 274
- ホスト固有 157
- マクロ関数を使用した値の操作 36
- マクロプロセッサが定義 22
- マクロ変数がグローバルであるかどうかを示す 252
- マクロ変数がローカルであるかどうかを示す 253
- メモリに保存される値の最大サイズ 363
- ユーザー生成変数をログに表示 329
- リストに行の値を保存 295
- リモートホスト(サーバー)上で値を変更 333
- リモートホスト(サーバー)上で作成 333
- ワードの値のスキャン 36
- 割り当て 54
- マクロ変数が存在するかどうか 247, 275
- マクロ変数参照 4, 31
 - SCL による置換 109
 - 間接的な参照 34
 - 区切り文字としてのピリオド(.) 10
 - サブミットブロック 109
- 参照が変数に一致しない場合に警告メッセージを発行 366
- 参照を置換できない場合に警告メッセージを発行 349
- 接尾語の生成 10
- 置換 246
- 置換済みテキストの後ろにピリオドを挿入する 33
- 置換のトレース 367
- テキスト内の名前を区切る 32
- テキストを結合 32
- 含む値のクォーティング 271
- マクロ変数参照の置換 245
- マクロ変数スコープ
 - 参照項目: マクロ変数のスコープ
- マクロ変数名
 - エラーメッセージ 384
 - 接頭語 128
- マクロ変数の間接的な参照 34
 - 3つ以上のアンパサンドの使用 35
 - 式を使用して生成する 34
 - 単一のマクロ呼び出しを使用して一連の参照を作成する 35
- マクロ変数の削除
 - 警告メッセージ 410
- マクロ変数のスコープ 49
 - CALL SYMPUT ルーチン 65
 - CALL SYMPUT ルーチンを使用して作成された変数 238
 - グローバルマクロ変数 50
 - グローバルマクロ変数, 作成 63
 - グローバルマクロ変数, ローカル変数の値に基づく 65
- 特殊なケース 65
- ネスト 49
- マクロ変数がグローバルであるかどうか 276
- マクロ変数がグローバルであるかどうかを示す 252
- マクロ変数がローカルであるかどうか 253, 276
- マクロ変数の値の変更 57
- マクロ変数の置換 54
- マクロ変数の割り当て 54
- 問題を解決する 128
- 例 57
 - ローカルマクロ変数 51
 - ローカルマクロ変数, 作成 58
 - ローカルマクロ変数, 強制 61
 - ログへのシンボルテーブルのコンテンツの書き込み 53
- マクロ変数の置換 54
 - DATA ステップのコンパイル時の問題 133
- SYMBOLGEN を使用した検証 142
- エラー 124, 127

- デバッグ用にログをに書き込む 367
- 問題 127
- マクロ変数の割り当て 54
- マクロ変数を null にリセット 151
- マクロ文字関数 163
- マクロ呼び出し 9
 - % (パーセント)区切り文字 4
 - 一連のマクロ変数の間接的な参照を
作成する 35
- マクロライブラリ
 - 項目のコピー 302
- マスク 8, 82, 187, 188, 189
 - アンマスク 289
 - 概要 94
 - クォーティング済み変数の参照 92
 - マスクするテキスト量を決める 93
- マスク関数
 - %BQUOTE 91, 256
 - %NRBQUOTE 91, 256
 - %NRQUOTE 261, 262
 - %NRSTR 87, 261, 268
 - %QUOTE 262
 - %STR 87, 268
 - %SUPERQ 273
 - %UNQUOTE 289
- 末尾の空白
 - 削除 181, 185, 187
 - 除去 189, 195
 - マクロ変数から削除 241
- 末尾の空白を除去 189, 195
- 無効なマクロ名
 - エラーメッセージ 375
- 無効なマクロパラメータ名
 - エラーメッセージ 381
- メモリ
 - 実行されるマクロの最大サイズ 350
 - シンボルテーブルで使用可能な量
362
 - 保存される変数値の最大サイズ 363
- メンテナンスレベル 229, 230
- 文字
 - 探す 259
 - 変換 282
- 文字値
 - 割り当てのフォーマット規則 239
- 文字オペランド
 - 論理式での比較 79
- 文字関数 163
- 文字の幅の値 202
- 文字の変換 282
- 文字列
 - SAS プログラムに渡す 367
 - SAS プログラムに文字列を渡す
219, 367
 - SAS プログラムに渡す 219
 - 位置によりワードを検索 264
 - 先頭文字の位置を探す 259
 - 長さ 260
 - 長さの短縮 260
 - 部分文字列 271
 - マクロの内側 9
 - マクロ変数を使用した置換 7
 - 文字列の部分文字列 271
 - 文字列の長さ 260
 - 文字列を渡す 219
 - モデルテキスト 9
 - 問題をトラッキング
 - %PUT ステートメントを使用 143
 - 問題をトラッキングする
 - システムオプションを使用 138
- や
- ユーザー ID
 - SAS プログラムに渡す 368
 - 現在の SAS プロセス 228
 - 名前 215
- ユーザー作成の関数
 - 実行 279
- ユーザー生成自動マクロ変数
 - ログに表示 329
- ユーザー定義のマクロ変数 22, 27
 - 値の割り当て 28
 - 値の割り当てタイプ 28
 - 概要 27
 - 作成 28
- 曜日
 - SAS ジョブまたはセッションの実行
206
- 呼び出し
 - 警告メッセージ 407
- 呼び出しステータス
 - 現在実行されているマクロの 218
 - 読み込みおよび書き込みステータス
自動マクロステータスの 23
 - 読み込み専用のシンボリック変数
エラーメッセージ 378
- 予約語 27, 371
- ら
- ライブラリ参照
 - コンパイル済みマクロを含むカタロ
グ 365
 - 最後に作成されたデータセット 207
- ラベル
 - 指定したラベルへのマクロ処理の分
岐 311
- リターンコード 209
 - LIBNAME ステートメント 216
 - LOCK ステートメント 216
 - SAS プロシジャにより生成 214

- エラー 210
- 警告 210
- 最後の FILENAME ステートメントからの 212
- テスト 190
- 破損したデータセットに対して 206
- リモートホストの値のチェック 111, 336
- リターンコードのステータス 209
- リテラル 14
 - エラーメッセージ 386
- リモートサーバー
 - マクロ変数の作成または変更 333
- リモートホスト
 - マクロ変数の値をローカルホストに割り当て 335
 - マクロ変数の作成または変更 333
 - リターンコード値のチェック 111, 336
- リリース番号 229, 230
- 列の値
 - 宣言されたマクロ変数に保存 294
- レポート
 - 条件付き出力 315
- ローカルシンボルテーブル 51
 - CALL SYMPUT ルーチン 66, 70, 71
- ローカルホスト
 - マクロ変数の値をリモートホストから割り当て 335
- ローカルマクロ変数 8, 49, 51
 - 値に基づくグローバル変数の作成 65
 - 強制 61
 - グローバル変数と同一名 320
 - 作成 58, 319
 - マクロ変数がローカルであるかどうかを示す 253
 - ログに表示 330
- ローカルマクロ変数の強制 61
- ログ
 - コンパイルの注釈 345
 - 最終警告メッセージのテキスト 230
 - 自動マクロ変数の表示 329
 - 自動呼び出しマクロのソースの場所を表示 342
 - シンボルテーブルのコンテンツの書き込み 53
 - 生成される最終警告メッセージのテキスト 211
 - テキストやマクロ変数の情報を書き込み 327
 - ネスト情報の表示 356, 358
 - マクロ実行情報の表示 350
 - マクロ変数参照の置換 367
 - ユーザー生成変数の表示 329
 - ローカル変数の表示 330
- ログイン
 - 現在の SAS プロセス 228
- 論理式 73
 - オペランドと演算子 75
 - 欠損値の比較 78
 - 数値オペランドの比較 78
 - 整数演算を使用して評価 257
 - 定義 74
 - 評価 74, 78
 - 浮動小数点値の比較 78
 - 浮動小数点演算を使用して評価 277
 - 文字オペランドの比較 79
- わ
- ワード
 - 検索, 文字列内の位置により 264
 - マクロ変数値のスキャン 36
- ワード規則 371
- ワードスキャナ 14, 16
- ワードのマクロ変数値のスキャン 36



Gain Greater Insight into Your SAS[®] Software with SAS Books.

Discover all that you need on your journey to knowledge and empowerment.

 support.sas.com/bookstore
for additional books and resources.


THE POWER TO KNOW.

SAS and all other SAS Institute Inc. product or service names are registered trademarks or trademarks of SAS Institute Inc. in the USA and other countries. ® indicates USA registration. Other brand and product names are trademarks of their respective companies. © 2013 SAS Institute Inc. All rights reserved. S107969US.0613

