

John Fahey (suite)

Animaux : 1 chien et... 3 chats et demi

Conjoint/Famille : 1 pseudo-couple et 2 rejetons; sachant que les variables numériques sont souvent plus faciles à comprendre, j'appelle la progéniture Chose 1 et Chose 2 [14,2 +/- 0,6 ans]

Sports/Passe-temps : Intimider les enfants (en tenant la marque de 18 parties de base-ball au cours des 5 dernières semaines) et essayer de me garder en forme.

Ma fin de semaine idéale : Un vol en montgolfière.

Mets préférés : En cette période de l'année, je penche pour la vache folle sur le grill, suivie d'un shortcake aux fraises et de 1 ou 2 verres de houblon!

Si je pouvais être quelqu'un d'autre (qu'un programmeur SAS), je voudrais être... Ce que je suis pendant une très petite portion de mon temps maintenant, c'est-à-dire un statisticien.

Lorsque je ne fais pas de programmation SAS, j'aime ... lire un des quelques douze magazines auxquels nous sommes abonnés, brasser ma propre bière, faire de la randonnée, voir un bon film.

Une chose que tout programmeur SAS devrait savoir... Mon dernier jouet SAS est ce que j'appelle la suppression des cellules à petit budget. J'utilise simplement le principe des « feux de circulation » pour noircir l'arrière-plan de n'importe quelle cellule renfermant des valeurs inférieures à 5. Cela peut être utile pour préserver la confidentialité de certains rapports que je dois faire. Évidemment, il faut éviter les situations où le contenu des cellules peut être déduit des totaux des rangées et des colonnes, ou des pourcentages (d'où le « petit budget ») qui sont un sujet de la recherche statistique de nos jours. (Bien entendu, cela ne fonctionne que sur papier, puisqu'une sortie html ou pdf contient tous les chiffres dans les fichiers :-)) Voyez l'extraction de code ci-dessous :

```
proc format;  
    value Srps5Fmt.,  
        low -< 5 = 'BLACK';  
run;
```

```
proc tabulate data = Work.SHYM missing;  
    where MumOnly;  
    format DMMatAge MAge4Fmt. DLPreSmk AdmitSmk Smok2Fmt.  
        DLMrStat MarS5Fmt. DLPara ParTLFmt. DLPrePwt MumWtFmt.  
        DLNumFet NoFe2Fmt. DMGesAge Gest3Fmt.;  
    class DMMatAge /* mum's age */  
        DLMunCod /* municipal code */  
        DelDcYr BFeeding DMGesAge DLNumFet  
        DLMrStat DLPrePwt DLFolicA DLPara  
        DMRiskSc MANEM DLPNClas QAIPPE  
        Weight_Gain;  
    class DLPreSmk AdmitSmk /  
        preloadfmt
```

```

order = data;
table DelDcYr all,
  DMMatAge * ( n pctn < DMMatAge all > ) /
  misstext = '0';
table ( DLMunCod all ),
  DMMatAge * n * { style = { background = Srps5Fmt. } } /
misstext = '0'; /* suppress # of teen mums in small
communities */
table DLPara * ( DLPNC clas all ) * ( n pctn < DLPNC clas all > ),
  DMMatAge /
  misstext = '0';
table ( DLPreSmk all ) * ( n pctn < DLPreSmk all > )
  ( AdmitSmk all ) * ( n pctn < AdmitSmk all > ),
  DMMatAge /
  misstext = '0';
table ( DLFolicA all ) * ( n pctn < DLFolicA all > )
  ( BFeeding all ) * ( n pctn < BFeeding all > ),
  DMMatAge /
  misstext = '0';
table ( DLMrStat all ) * ( n pctn < DLMrStat all > )
  ( QAIPPE = 'Nbhd. Income' all ) * ( n pctn < QAIPPE all > ),
  DMMatAge /
  misstext = '0';
table ( DLPara all ) * ( n pctn < DLPara all > )
  ( DLNumFet all ) * ( n pctn < DLNumFet all > ),
  DMMatAge /
  misstext = '0';
table ( DLPrePWt all ) * ( n pctn < DLPrePWt all > )
  ( Weight_Gain all ) * ( n pctn < Weight_Gain all > ),
  DMMatAge /
  misstext = '0';
table ( DMRiskSc all ) * ( n pctn < DMRiskSc all > )
  ( MANEM all ) * ( n pctn < MANEM all > ),
  DMMatAge /
  misstext = '0';
table ( DMGesAge all ) * ( n pctn < DMGesAge all > ),
  DMMatAge /
  misstext = '0';
keylabel n      = '# '
      pctn     = '% '
      all      = 'Total';
run;

```