Devoir de SAS L3 MIA-Miage. Le 5 novembre 2013.

#### **Exercice 1**

- 1. A l'aide d'une boucle DO, créer un tableau Tab de 400 observations avec une variable X, variable gaussienne. Faire un histogramme vertical sur la variable X.
- 2. Ajouter à ce tableau une colonne Y contenant log de X si X>0 et 0 sinon.
- 3. Créer Tab2 en répétant deux fois les observations pour lesquelles X>0,1.

#### **Exercice 2**

Voici quelques lignes de données :

trh 562 divers

keza2 654 vom

On souhaite les lire dans les variables code, x1, x2 et x3. Ainsi *divers* ne sera pas lu.

- 1. Donner l'étape DATA permettant de créer le tableau Tab correspondant, avec un CARDS.
- 2. Ajouter les labels lab1 et lab2 sur x1 et x2.
- 3. Créer Tab2 contenant les variables code et x1, et Tab3 contenant les variables code et x2. Tab2 ne contiendra que les observations dont x2 est > à 3.
- 4. Fusionner Tab2 et Tab3 avec un merge dans un tableau Tab4 selon la variable code, en ne gardant que les observations qui étaient dans Tab2.
- 5. Séparer le tableau Tab4 en trois tableaux T5, T6 et T7 suivant x1 prenant les valeurs 5, 6 et 7, et tels que X2>5. Afficher ces trois tableaux.

## **Exercice 3**

- 1. Un tableau Tab contient une variable *date*. Créer Tab2 contenant les observations correspondants au mois de mars.
- 2. Une personne est née le 12 avril 1983. Sans input ou cards, trouver la date de son 8000ème jour.
- 3. Indiquer s'il y a une erreur et pourquoi :

```
Data tab; input d: date7. @@; cards; 13feb78 19nov1868 25aug2004; run;
```

## **Exercice 4**

Donner les tableaux créés par les étapes DATA suivantes :

```
data tab1; input x @1 y;
                            data tab2:
                            input x : if x > 5 then
cards:
-2 9 13 11
                            input;
                            cards:
                            862
                            7 12
Data tab3; x='f'; do m=1
                            Data tab4:
to 4: end:x='va6': output:
                            input x 3.1 y 3.; cards;
x = 'd18';
                            72 193
                            86 2 541
                            6 81351
```

## **Exercice 5**

1. Que va afficher *put* dans le journal, *tab* ayant 5 observations? Expliquez.

Data tab2; put n; set tab nobs=n; put n; stop;

2. Chaque étudiant a quatre notes notées A, B ou C. Par exemple :

Etul AACB

Créer l'informat note associant 5 à A, 4 à B et 2 à C.

Que va donner le input suivant :

Input nom \$ (note1-note4) (note.);

# **Exercice 6**

1. Un fichier « C:/temp/file.txt »contient les trois lignes suivantes.

```
t1-t3
8,5,156
12,64,5
```

Donner l'étape DATA permettant de lire ce fichier dans un tableau tab.

- 2. Un tableau Tab contient les variable X et Y. Créer Tab2 contenant uniquement la variable Y2 valant la somme de Y.
- 3. A l'aide d'une *array*, créer un tableau de 8 observations et 8 variables, contenant les log(i+j) pour i et j variant de 1 à 8.

#### Exercice 7

Un tableau Tab a une variable X valant 1 puis 2. Que donne :

```
\begin{array}{ll} Data\ tab2\ ; \\ output\ ;\ y=2\ ;\ set\ tab\ ; \\ output\ ; \end{array} \qquad \begin{array}{ll} Data\ tab3\ ;\ set\ tab\ ;\ y+x\ ; \\ z=z+x\ ; \end{array}
```

# Exercice 8

Un tableau Tab a les variables X et Y. Créer de la meilleure manière possible les tableaux Tab2 et Tab3, Tab2 ayant les observations vérifiant X>3 et Y>100, Tab3 ayant les observations vérifiant X>5 et Y<=100.