# ${\rm SY09} \\ {\rm TD/TP \ -- \ Manipulation \ de \ donn\'ees}$

numpy=1.26.4; seaborn=0.13.2; matplotlib=3.8.3; pandas=2.2.0

# 1 Travaux pratiques

### 1.1 Chargement d'un jeu de données

Les jeux de données sont communément stockés dans des fichiers textes au format dit « csv » (comma separated value). Il s'agit d'un format décrivant un tableau individus—variables : une ligne liste les caractéristiques d'un individu, séparées par une virgule; et une colonne liste les valeurs d'une variable pour tous les individus. Dans certains fichiers, la première ligne est parfois une ligne d'en-tête (ou header) spécifiant le nom de chacun des prédicteurs. Parfois, la première colonne n'est pas un prédicteur mais un identifiant ou un nom d'individu qui n'est pas un prédicteur. Les fichiers « csv » ont plusieurs variantes, le séparateur (la virgule pour le fichier « csv ») peut changer. La plupart du temps, le séparateur est une virgule, une espace, un point virgule ou une tabulation.

Pour charger des données représentant un tableau individus—variables, on utilise la bibliothèque pandas. On la charge avec l'instruction suivante

```
In [1]: import pandas as pd
```

Pour charger un fichier csv, on utilise la fonction pd.read\_csv en spécifiant le chemin du fichier csv à charger.

1 Charger le fichier data/sy02-p2016.csv dans la variable X.

Pour contrôler le bon chargement des données, on peut vérifier le nombres de caractéristiques ainsi que le nombre d'individus avec l'attribut shape, le type des caractéristiques avec la méthode info.

- 2 Vérifier qu'il y a 296 individus et 11 caractéristiques.
- 3 En utilisant les options de chargement sep, index\_col et header, charger les fichiers suivants :
  - data/sy02-p2016-2.csv
  - data/sy02-p2016-3.csv
  - data/sy02-p2016-4.csv
  - data/sy02-p2016-5.csv

Vérifier qu'ils contiennent les mêmes informations que le premier jeu de données.

## 1.2 Conversion de types

Lors du chargement d'un fichier texte, si le type de la colonne n'est pas spécifié avec l'argument dtype, Pandas essaie de deviner le type de chaque prédicteur. Les types les plus utilisés sont les suivants

- np.float64 : Correspond à une variable quantitative continue
- np.int64 : Correspond à une variable quantitative discrète (les entiers naturels)
- bool : Correspond à une variable binaire

- object : Lorsqu'aucune des classes ci-dessus ne convient, le type générique object est utilisé
- category : Correspond à une variable qualitative à plusieurs modalités. Pandas ne convertit jamais automatiquement vers ce type, il faut le faire a posteriori.

```
[2]: from io import StringIO
        pd.read_csv(StringIO("0\n1.4"), header=None).dtypes
Out [2]:0
             float64
        dtype: object
    [3]: pd.read_csv(StringIO("0\n1"), header=None).dtypes
Out [3]:0
             int64
        dtype: object
    [4]: pd.read_csv(StringIO("T\nF"), header=None).dtypes
Out [4]:0
             object
        dtype: object
    [5]: pd.read_csv(StringIO("True\nFalse"), header=None).dtypes
Out [5]:0
             bool
        dtype: object
    [6]: pd.read_csv(StringIO("Vrai\nFaux"), header=None).dtypes
Out [6]: 0
             object
        dtype: object
```

Lorsque le type n'est pas correctement détecté, on peut le corriger manuellement en faisant appel à la méthode astype(<type>).

Pour les variables catégorielles, le type n'est pas encore défini. Il faut donc d'abord le définir

```
ects_type = pd.CategoricalDtype(categories=["R", "G", "B"])
et l'utiliser ensuite avec astype(<type>)

X.col = X.col.astype(ects_type)
```

Si le type n'est pas réutilisé pour d'autres prédicteurs, on peut directement le créer en même temps que la colonne.

```
X.col = pd.Categorical(X.col, categories=["R", "G", "B"])
```

Si les modalités sont ordonnées, on peut le spécifier avec l'argument ordered.

4 Corriger le type de chaque prédicteur présent dans le fichier data/sy02-p2016.csv.

#### 1.3 Transformation

Même lorsque le jeu de données est nettoyé et qu'il ne présente plus d'erreurs manifestes, il est souvent nécessaire de transformer certains prédicteurs voire la structure elle-même du jeu de données.

Lorsque la donnée sous-jacente est de type chaine de caractères, Pandas fournit un nombre important de fonctions pour extraire l'information utile. On peut par exemple utiliser les slices:

```
Out [7]:0
                   Etu1
         1
                   Etu2
         2
                   Etu3
         3
                   Etu4
         4
                   Etu5
         291
                Etu292
         292
                Etu293
         293
                Etu294
                Etu295
         294
         295
                Etu296
         Name: nom, Length: 296, dtype: object
   [8]: X.nom.str[3:]
Out [8]:0
                   2
         1
         2
                   3
         3
                   4
         4
                   5
         291
                292
         292
                293
         293
                294
         294
                295
         295
                296
         Name: nom, Length: 296, dtype: object
```

Il faut utiliser la méthode str pour avoir accès à toutes ces fonctions d'extraction. Pour lister ces fonctions, on pourra exécuter l'instruction

```
dir(X.nom.str)
```

5 Le prédicteur Semestre du jeu de données présent dans le fichier data/effectifs.csv contient des données de la forme SemestreXXXXX. En utilisant les *slices* extraire la donnée XXXXX.

La donnée est maintenant de la forme « SDDDD » avec S le semestre (« A » ou « P ») et DDDD l'année. Cependant, cette donnée n'est toujours pas exploitable.

6 Créer deux autres colonnes contenant respectivement le semestre et l'année. On pourra utiliser la fonction assign.

Il est souvent souhaitable de factoriser plusieurs colonnes stockant des données ayant la même signification en deux colonnes seulement : une colonne stocke le nom de la colonne et l'autre la valeur correspondante. Un exemple classique est présent dans la table 1.

Pour réaliser cette opération avec Pandas, on utilise la fonction melt.

Table 1 – Représentation « wide » et « long »

(a) Format « wide »

Person	Age	Weight	Height
Bob	32	128	180
Alice	24	86	175
Steve	64	95	165

(b) Format « long »

Person	Variable	Value
Bob	Age	32
$\operatorname{Bob}$	Weight	128
$\operatorname{Bob}$	Height	180
Alice	Age	24
Alice	Weight	86
Alice	Height	175
Steve	Age	64
Steve	Weight	95
Steve	Height	165

```
Out [9]:
           Person variable
                              value
         0
                                  32
               Bob
                         Age
            Alice
                         Age
                                  24
         2
            Steve
                         Age
                                  64
         3
               Bob
                     Weight
                                 128
         4
                                  86
            Alice
                     Weight
         5
            Steve
                     Weight
                                  95
         6
               Bob
                     Height
                                 180
         7
                     Height
                                 175
            Alice
         8
            Steve
                     Height
                                 165
```

On peut renommer les colonnes variable et value en utilisant les arguments var\_name et value\_name.

[7] Convertir le jeu de données précédent au format « long », enlever les effectifs inexistants et convertir en nombre entier.

8 Convertir le jeu de données iris en format « long ». On pourra charger le jeu de donnée iris avec les instructions suivantes.

```
import seaborn as sns
iris = sns.load_dataset("iris")
```

9 Scinder la colonne des longueurs/largeurs des sépales/pétales en deux colonnes.

#### 1.4 Jeu de données babies

Le jeu de données contenu dans le fichier babies23.data est constitué de 1236 bébés décrits par 23 variables.

10 Charger le jeu de données et sélectionner les colonnes wt, gestation, parity, age, ht, wt.1, smoke, ed que l'on renommera en bwt, gestation, parity, age, height, weight, smoke, education. Lors du chargement, on pourra utiliser le séparateur "\s+" qui correspond un ou plusieurs espaces.

11 Faites l'histogramme des durées de gestation en jours. Que remarquez-vous?

D'une manière générale dans ce jeu de données, lorsque la valeur de certains prédicteurs est inconnue une valeur prédéfinie est utilisée :

- Pour la colonne bwt, on utilise 999
- Pour la colonne gestation, on utilise 999

- Pour la colonne age, on utilise 99
- Pour la colonne height, on utilise 99
- Pour la colonne weight, on utilise 999
- Pour la colonne smoke, on utilise 9
- Pour la colonne education, on utilise 9
- 12 Remplacer toutes ces valeurs prédéfinies par np.nan.
- 13 Pour la variable smoke, la documentation du jeu de données dit

```
smoke: does mother smoke?
0=never,
1=smokes now,
2=until current pregnancy,
3=once did, not now,
9=unknown
```

Recoder la variable smoke de manière à ce que la modalité « 1 » soit recodée en Smoking et les autres modalités en NonSmoking.



#### 1.5 Dissimilarité et distance

On admet qu'une dissimilarité d est une distance si et seulement si

$$S_{ijk} = 2d_{ij}^2 d_{ik}^2 + 2d_{ij}^2 d_{jk}^2 + 2d_{ik}^2 d_{jk}^2 - d_{jk}^4 - d_{ik}^4 - d_{ij}^4 \ge 0,$$

pour tout triplet (i, j, k) d'éléments distincts appartenant à  $\{1, \ldots, n\}$ .

Ainsi, on peut tester si une dissimilarité est une distance en vérifiant le signe de la quantité

$$S_{\min} = \min_{i, j, k \text{ distincts}} S_{ijk}.$$

14 Écrire une fonction calculant la quantité  $S_{ijk}$  puis une fonction calculant la quantité  $S_{\min}$ .

On crée une dissimilarité quelconque avec le code suivant :

```
from numpy.random import default_rng
rng = default_rng()

N = 5
d = rng.exponential(scale=1, size=(N, N))
d = (d + d.T) / 2  # Symétrisation
np.fill_diagonal(d, 0)  # Mise à zéro de la diagonale
```

À partir d'une dissimilarité quelconque d, on définit une autre dissimilarité  $d^{\gamma}$  comme suit

$$d_{ij}^{\gamma} = \begin{cases} d_{ij} & \text{si } i = j, \\ d_{ij} + \gamma & \text{sinon,} \end{cases}$$

avec  $\gamma \geq -\min_{i \neq j} d_{ij}$ .

- 15 Montrer expérimentalement qu'il existe un seuil  $\gamma_0$  tel que
  - $-d^{\gamma}$  est une distance pour  $\gamma \geq \gamma_0$
  - $d^{\gamma}$  est une dissimilarité pour  $\gamma < \gamma_0$
- 16 Montrer expérimentalement que  $\gamma_0 = \max_{i,j,k} d_{ij} d_{ik} d_{jk}$ .

Démontrer que lorsque la distance est en plus euclidienne, on a  $S_{ijk} = 16A^2$  avec A l'aire du triangle de longueur  $d_{ij}$ ,  $d_{ik}$ ,  $d_{jk}$ . On pourra utiliser la formule de Héron pour calculer l'aire d'un triangle avec la longueur de ses trois arêtes.

18 En utilisant la quantité  $S_{\min}$ , montrer expérimentalement les résultats suivants :

Si d est une distance alors les dissimilarités suivantes sont aussi des distances :

- 1.  $d_{ij}^{(1/r)}$  avec  $r \ge 1$ ,
- 2.  $d_{ij}/(d_{ij}+c)$  avec c>0.

## 2 Exercices

## 2.1 Proximités

19 On considère les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad G = \begin{pmatrix} 10 & 1 & 3 \\ 6 & 9 & 2 \\ 5 & 0 & 8 \end{pmatrix}; \quad H = \begin{pmatrix} 10 & 4 & -1 \\ 4 & 10 & 5 \\ -1 & 5 & 10 \end{pmatrix}.$$

Lesquelles sont des matrices de proximité, et de quel type de proximité s'agit-il?

#### 2.2 Indice de Rand

On suppose que  $X_1, \ldots, X_n$  sont n caractéristiques binaires d'une population  $\Omega$ . On note  $x_i$  la i-ième caractéristique de l'individu x, et on considère la similarité suivante entre deux individus x et y:

$$s(x,y) = \frac{a+d}{a+d+b+c},$$

οù

$$a = \operatorname{card}\{i, x_i = 1, y_i = 1\}, \quad d = \operatorname{card}\{i, x_i = 0, y_i = 0\},$$
  
 $b = \operatorname{card}\{i, x_i = 0, y_i = 1\}, \quad c = \operatorname{card}\{i, x_i = 1, y_i = 0\}.$ 

On pose d = 1 - s.

20 Montrer que

$$d(x,y) = \frac{b+c}{n}.$$

- 21 Montrer que d vérifie les propriétés de séparation et de symétrie.
- 22 On note

$$A = \operatorname{card}\{i, x_i = 0, y_i = 0, z_i = 0\}, \quad B = \operatorname{card}\{i, x_i = 0, y_i = 0, z_i = 1\},$$

$$C = \operatorname{card}\{i, x_i = 0, y_i = 1, z_i = 0\}, \quad D = \operatorname{card}\{i, x_i = 0, y_i = 1, z_i = 1\},$$

$$E = \operatorname{card}\{i, x_i = 1, y_i = 0, z_i = 0\}, \quad F = \operatorname{card}\{i, x_i = 1, y_i = 0, z_i = 1\},$$

$$G = \operatorname{card}\{i, x_i = 1, y_i = 1, z_i = 0\}, \quad H = \operatorname{card}\{i, x_i = 1, y_i = 1, z_i = 1\}.$$

- 22 a Exprimer d(x,y), d(y,z) et d(x,z) en fonction de A, B, C, D, E, F, G et H.
- $22 \,\mathrm{b}$  En déduire que d est une distance.

# 2.3 Ultramétrique

23 Montrer que la distance qui vaut tout le temps 1 sauf pour deux éléments identiques où elle vaut 0 est une distance ultramétrique.

# 2.4 Ultramétrique et géométrie

24 Soit  $\Omega$  un ensemble muni d'une ultramétrique d. Montrer que tout triangle dont les sommets sont des points de  $\Omega$  est soit équilatéral, soit isocèle avec une petite base.