INTRODUCTION À L'EXPLORATION DE DONNÉES STATISTIQUES DESCRIPTIVES

I ANALYSE EXPLORATOIRE

Objectif : Obtenir une vision global d'un jeu de données en recherchant des régularités, des relation entre variables, ou même des groupes homogènes.

3 approches: •

Univariée : statistique descriptive pour chaque variables •

Bivariée : étude des relations entre variables (stat croisées, khi-2, indices de corrélation) •

Multidimensionnelle : permet d'observer la présence possible de groupes d'individus homogènes

(ACP, AFC, ACM)

L'analyse exploratoire à aussi pour but de détecter les valeurs rares ou manquantes. Celles-ci peuvent se voir accorder une importance plus grande qu'elle ne devrait en avoir.

De ce fait, elle déséquilibre l'analyse et la modélisation qui en découle si on cherche à en faire une.

Dans le cas des valeurs manquantes, il est préférable de laisser l'observation de coté.

II LE CONTEXTE DE L'ANALYSE

Nous étudions une population, c'est-à-dire un ensemble dont les éléments sont des individus au sens statistique : humains, animaux, plantes, objets ou... concepts. Ces individus sont définis par des variables de différents types.

III LES TYPES DE DONNÉES

| Type de données | Equivalent/Exemple |
|-------------------------|---|
| Quantitatives continues | float/La distance domicile Simplon |
| Quantitatives discrètes | Integer/L'age |
| Qualitatives nominales | String/La couleur des yeux |
| Qualitatives ordinales | Integer/Classement de la ligue des champion |

IV ANALYSE UNIVARIÉE:

Moyenne •

Médiane Valeur de la série qui permet de couper l'ensemble des valeurs en deux parties égales : mettant d'un côté une moitié des valeurs, et de l'autre côté l'autre moitié des valeurs.

Quartiles La population peut être partagée en quatre sous-populations de même effectif. Les valeurs qui correspondent aux limites du partage sont des quartiles. •

Mode Le mode d'une série qualitative ou discrète est la modalité ou la valeur qui enregistre le plus grand effectif.

la variance mesure de la dispersion des valeurs d'un échantillon autour de sa moyenne. Elle exprime la moyenne des carrés des écarts à la moyenne •

L'écart-type Racine carré de la variance

V LES GRAPHIQUES

Un graphique est une représentation de données statistiques.

Et s'il existe plusieurs types de données, il y a aussi différents types de graphiques.

Ce sont les données qui déterminent le type de graphique qui les représente et non le chargé d'études

Le diagramme circulaire est à privilégier pour représenter des séries dont le caractère est qualitatif. Les parts du diagramme ont des aires qui sont proportionnelles aux effectifs de chaque modalité.

Le diagramme en barres est parfait lorsque le caractère est quantitatif discret. Il est également utilisé pour les caractères qualitatifs. C'est la longueur de chaque barre qui est proportionnelle aux effectifs ou aux pourcentages.

La courbe est très souvent utilisée pour représenter une série quantitative en situation d'évolution, par exemple dans le temps. En réalité ce n'est pas une courbe puisqu'elle relie de façon rectiligne les points correspondant aux observations. •

Le nuage de points est idéal pour représenter des individus en fonction de deux critères quantitatifs, matérialisés par deux axes.

VI MISE EN PRATIQUE

A vous d'explorer Pandas et Matplotlib.

```
nom_colonnes = ['consommation', 'cylindres', 'deplacement',
               'puissance', 'poids', 'acceleration', 'annee', 'origine', 'nom']
data = pd.read_excel('Desktop\Auto-mpg.xlsx',
                   index col=None, header=None, names=nom colonnes)
# Afficher les premières lignes du dataframe
print(data.head())
    consommation cylindres deplacement puissance poids acceleration \
                                                   3504
3693
            18.0 8 307.0 130.0
15.0 8 350.0 165.0
                                             165.0
                                                                  11.5
 2
            18.0
                         8
                                  318.0
                                             150.0
                                                     3436
                                            150.0 3436
150.0 3433
140.0 3449
                                                                  11.0
                    8
 3
            16.0
                                  304.0 150.0
                                                                  12.0
 4
            17.0
                                  302.0
                                                                  10.5
           1 chevrolet chevelle malibu
1 buick skylark 320
 0
                    buick skylark 320
       70
 1
       70
                1
                         plymouth satellite
                           amc rebel sst
       70
                                 ford torino
```

```
# Afficher les dimesions du dataframe
print (data.shape)
print(data.shape[0])
print (data.shape[1])
 (398, 9)
 398
 9
#informations sur les données
print(data.info())
 <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
 RangeIndex: 398 entries, 0 to 397
 Data columns (total 9 columns):
 consommation
                 398 non-null float64
                398 non-null int64
 cylindres
                 398 non-null float64
 deplacement
                 392 non-null float64
 puissance
 poids
                 398 non-null int64
 acceleration
                 398 non-null float64
                 398 non-null int64
 annee
                 398 non-null int64
 origine
                398 non-null object
 dtypes: float64(4), int64(4), object(1)
 memory usage: 28.1+ KB
 None
```

```
#description des données
print(data.describe())
```

```
puissance
                                                             poids \
      consommation cylindres deplacement
        398.000000 398.000000
                               398.000000 392.000000
                                                       398.000000
count
         23.514573
                    5.454774
                                193.425879 104.469388 2970.424623
mean
                                            38.491160
std
          7.815984
                     1.701004
                                104.269838
                                                       846.841774
          9.000000
                     3.000000
                                68.000000
                                            46.000000 1613.000000
min
25%
         17.500000
                     4.000000
                                104.250000
                                            75.000000
                                                       2223.750000
50%
         23.000000
                     4.000000
                                148.500000
                                            93.500000 2803.500000
                                262.000000 126.000000 3608.000000
75%
         29.000000
                     8.000000
                               455.000000 230.000000 5140.000000
         46.600000
                    8.000000
max
      acceleration
                        annee
                                  origine
        398.000000 398.000000 398.000000
count
                    76.010050
        15.568090
                                1.572864
mean
         2.757689
                    3.697627
                                0.802055
std
         8.000000
                   70.000000
                                1.000000
min
                    73.000000
25%
        13.825000
                                1.000000
50%
        15.500000
                   76.000000
                                1.000000
75%
         17.175000
                   79.000000
                                2.000000
        24.800000 82.000000
                               3.000000
max
```

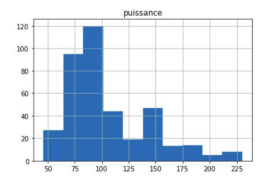
```
# Fréquences corisés
print(pd.crosstab(data['cylindres'], data['annee']))
         70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
cylindres
3
           0
             0
                 1
                    1
                        0
                            0
                                0
                                   1
                                      0
                                          0
                                              1
                                                 0
                                                     0
4
           7 13 14 11 15 12 15 14 17
                                         12 25 21
                                                    28
5
           0
                 0
                     0
                         0
                            0
                                0
                                    0
                                       1
                                          1
                                              1
                                                  0
                                                     0
                    8
                 0
                         7 12 10
6
           4
              8
                                    5 12
                                           6
                                              2
                                                  7
                                                     3
              7 13 20
8
          18
                            6
                                9
                                   8
                                       6 10
                                              0
                                                     0
                        5
                                                  1
# Pourcantage corisés
print(pd.crosstab(data['cylindres'], data['annee'], normalize='index'))
               70
                       71
                                 72
                                         73
annee
cylindres
3
          0.000000 0.000000 0.250000 0.250000 0.000000 0.000000
          0.034314 0.063725 0.068627 0.053922 0.073529 0.058824
          5
6
          0.047619 0.095238 0.000000 0.095238 0.083333 0.142857
          0.174757 0.067961 0.126214 0.194175 0.048544 0.058252
8
   #accès à une ou plusieurs colonne
  print(data[['nom', 'consommation']].head())
                           nom consommation
    0 chevrolet chevelle malibu
                                       18.0
                                       15.0
    1
              buick skylark 320
                                       18.0
    2
             plymouth satellite
    3
                  amc rebel sst
                                       16.0
    4
                    ford torino
                                       17.0
   # Affiche les valeurs 10 à 12
  print(data['nom'][10:13])
    10
           dodge challenger se
    11
            plymouth 'cuda 340
    12
          chevrolet monte carlo
    Name: nom, dtype: object
 : # Accées à la valeur de la première ligne, première colonne
   print(data.iloc[0, 0])
    # Accées à la valeur de la dernière ligne, première colonne
   print(data.iloc[-1, 0])
    18.0
    31.0
```

Toutes les colonnes avec les ligne de 0 à 4 print(data.iloc[0:5,:]) consommation cylindres deplacement puissance poids acceleration \ 0 18.0 8 307.0 130.0 3504 12.0 15.0 350.0 165.0 3693 11.5 1 2 18.0 318.0 150.0 3436 11.0 8 3 16.0 8 304.0 150.0 3433 12.0 17.0 140.0 3449 10.5 4 8 302.0 annee origine 0 1 chevrolet chevelle malibu 70 buick skylark 320 1 1 plymouth satellite 2 70 70 amc rebel sst 3 1 4 70 ford torino # Liste des voitures dont son de l'année 80 print(data.loc[data['annee']==80,:].head())

```
consommation cylindres deplacement puissance poids acceleration \
309
            41.5
                                   98.0
                                              76.0
                                                     2144
                                                                   14.7
310
            38.1
                                   89.0
                                              60.0 1968
                                                                   18.8
                          4
311
            32.1
                                   98.0
                                              70.0 2120
                                                                  15.5
                                              65.0 2019
90.0 2678
312
            37.2
                         4
                                   86.0
                                                                   16.4
313
            28.0
                         4
                                   151.0
                                                                   16.5
```

```
# Pour que les graphique appraraissent dans le notebook
%matplotlib inline
#importation de la librairie
import matplotlib.pyplot as plt

# Histogramme de la puissance
data.hist(column='puissance')
```



```
# Nuage de point : consommation en fontiion de la puissance
# avec niveau de gris selon l'année
data.plot.scatter(x='puissance',y='consommation',c='annee')
```

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x248d8654630>

