# Machine Learning I Introduction à pandas

Nicolas Bourgeois

## Télécharger

Data and Cheatsheets:

ouralou.fr/Resources/epita/C1.zip

Vous aurez aussi besoin de :

mysql-python.sourceforge.net/MySQLdb.html#mysqldb

#### **Exercice**

Chargez le fichier datal.csv dans une table. Identifiez quelles sont les colonnes qui contiennent le plus de valeurs manquantes.

#### **Exercice**

Supprimez les colonnes avec valeurs manquantes et affichez les cinq premières lignes. Que se passe-t-il si vous éliminez les plutôt les lignes avec valeurs manquantes?

#### **Exercice**

Affichez cinq lignes aléatoires (doublons autorisés).

## Solution

```
import pandas as pd
from numpy.random import randint
## question 1
df1 = pd.read csv('./C1/data1.csv')
print(df1.info())
## auestion 2
df2 = df1.dropna(axis=1)
print(df1.head())
print(df2.head())
## question 3
n lignes = df1.shape[0]
rand vect = randint(0, n lignes, size=5)
print(df1.loc[rand vect])
```

#### **Exercice**

Produisez la sous-table des passagers de 1ere classe.

#### **Exercice**

Produisez la sous-table des passagers masculins d'âge compris entre 30 et 50 inclus.

#### **Exercice**

A l'aide de group by, trouvez l'effectif, l'âge moyen et le taux de survie des passagers par classe.

## Solution

```
import pandas as pd
from numpy.random import randint
df1 = pd.read csv('./C1/data1.csv')
## question 1
class1 = df1[df1.pclass == 1]
print(class1.tail())
## question 2
patriarcat = df1 [(df1.sex == 'male') &
    (df1.age > 29) & (df1.age < 51)
print(patriarcat.head())
## question 3
par classe = df1.groupby('pclass')
print(par classe['pclass'].count())
print(par classe['age', 'survived'].mean())
```

## **Problème**

#### **Exercice**

Dans le fichier dat a2. csv, trouvez le total cumulé de développement des provinces contrôlées par Muscovy, Ryazan et Novgorod qui ne produisent pas de céréales ('Grain').

#### **Exercice**

Même question mais en appliquant préalablement une fonction qui diminue pour chaque province produisant de la fourrure ('Fur') le développement de 5, sans toutefois pouvoir le descendre en dessous de 3.

# Solution - première partie

# Solution - deuxième partie

#### **Exercice**

Importez sur un serveur la base de données data3.sql. Puis avec une interface de type MySQLdb, lisez-la avec pandas sous forme d'un dictionnaire de dataframes (la clef étant le nom).

## Solution

```
from MySQLdb import *
import pandas as pd
host, user, pwd='localhost', 'root', 'root'
dbname = 'MissiDominici'
try:
    db = connect(host, user, pwd, dbname)
    curseur = db.cursor()
    curseur.execute("SHOW, TABLES")
    tablenames = [t[0] for t in curseur.fetchall()]
except Error as e:
    print ("Error %d: %s" % (e.args[0], e.args[1]))
tables = dict()
for t in tablenames:
    salr = 'SELECT * FROM '+t
    tables[t] = pd.read sql(sqlr,con=db)
db.close()
print(tables[tablenames[-1]])
```

#### **Exercice**

Dans la table des personnages, ne gardez que les champs 'id', 'name' et 'date\_start', puis éliminez les lignes avec valeurs manquantes.

#### **Exercice**

Faites trois joins de cette table avec les tables appropriées de façon à ajouter des colonnes mentionnant le titre complet de chaque personnage, par exemple :

"Louis le Pieux, roi, Aquitaine".

# Solution - première partie

```
from MySQLdb import *
import pandas as pd
host, user, pwd='localhost', 'root', 'root'
dbname = 'MissiDominici'
db = connect(host, user, pwd, dbname)
curseur = db.cursor()
curseur.execute("SHOW_TABLES")
tablenames = [t[0] for t in curseur.fetchall()]
tables = dict()
for t in tablenames:
    sqlr = 'SELECT * FROM '+t
    tables[t] = pd.read sql(sqlr,con=db)
db.close()
persos = tables['actor'][['id', 'name', 'date start']]
persos = persos.dropna()
print(persos)
```

# Solution - deuxième partie

```
from MySQLdb import *
import pandas as pd
host, user, pwd='localhost', 'root', 'root'
dbname = 'MissiDominici'
db = connect(host, user, pwd, dbname)
curseur = db.cursor()
curseur.execute("SHOW_TABLES")
tablenames = [t[0] for t in curseur.fetchall()]
tables = dict()
for t in tablenames:
    sqlr = 'SELECT_*, FROM_'+t
    tables[t] = pd.read_sql(sqlr,con=db)
db.close()
persos = tables['actor'][['id', 'name', 'date_start']].dropna()
n_to_n = tables['actor_has_role_and_place'][['actor', 'role', 'place']]
roles = tables['role'][['id', 'name']].rename(columns={'name': 'title'})
places = tables['place'][['id', 'name']].rename(columns={'name': 'from'})
persos = pd.merge(left=persos, right=n to n, left on='id', right on='actor')
persos = pd.merge(left=persos, right=roles, left on='role', right on='id')
persos = pd.merge(left=persos, right=places, left_on='place', right on='id')
print(persos[['name','date start','title','from']])
```