# TD: pandas, numpy, matplotlib & introduction à sklearn

#### Romain Tavenard

Dans cette séance, nous nous focaliserons sur la préparation de vos données en vue d'une utilisation avec sklearn.

Pour disposer de tous les objets / fonctions dont vous aurez besoin, commencez votre code avec l'en-tête suivante :

```
import numpy
import pandas
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.linear_model import LinearRegression, Lasso
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.preprocessing import Imputer, StandardScaler
```

### 1 Cas des variables catégorielles

Dans la suite de cette section, on suppose que vous travaillez avec un *dataframe* pandas. Si vos données sont stockées dans un *array* numpy, il est toujours possible (au pire) de le transformer en *dataframe* pandas (cf la doc pandas).

Lorsque vous êtes confrontés à des variables catégorielles, deux cas de figures doivent être distingués :

- si la variable catégorielle est la variable à prédire (dans un problème de classification supervisée), vous n'avez pas à vous en soucier ;
- si la variable catégorielle est une variable explicative, vous devrez la transformer avant de l'utiliser. Pour cela, la fonction <code>get\_dummies()</code> de pandas vous sera d'une aide précieuse.
- Importez le contenu du fichier us\_people\_with\_nans.csv dans un dataframe (attention, il contient des valeurs manquantes qui peuvent soit correspondre à une cellule vide "" ou à une valeur "NA").
- 2. Encodez la variable "Sex" en formant trois nouvelles colonnes numériques, une pour chaque modalité ("f" pour féminin, "m" pour masculin et "n" pour neutre).

#### 2 Gestion des valeurs manquantes

Dans toutes les questions qui suivent, il vous sera demandé de modifier le dataframe initial pour gérer le problème des valeurs manquantes. Pour ne pas écraser ce dataframe, il sera judicieux à chaque fois d'en faire une copie et de travailler sur cette copie :

```
df_new = df.copy()
```

- 3. Comme précisé plus haut, le jeu de données contient des valeurs manquantes. Commencez par vous simplifier la vie en supprimant (à l'aide de la fonction dropna() de pandas) toutes les lignes contenant des valeurs manquantes.
- 4. En repartant de votre *dataframe* initial, supprimez plutôt les **colonnes** contenant des valeurs manquantes.
- 5. Question subsidiaire : à faire lorsque vous aurez fini le reste du TD. Aucune de ces deux solutions n'est satisfaisante. Une autre solution pour gérer ces valeurs manquantes est de les imputer. Pour cela, on utilisera la classe Imputer de sklearn.

#### 3 Mise à l'échelle des données

Pour un grand nombre de modèles de *machine learning*, il est préférable de travailler sur des données mises à l'échelle (par exemple centrées-réduites, ou à valeurs entre 0 et 1).

Pour cela, on va utiliser le module preprocessing de sklearn qui contient tout un tas de méthodes pour préparer vos données avant de les utiliser pour apprendre un modèle (c'est d'ailleurs là que la classe Imputer citée plus haut est définie). Pour tous ces pré-traitements, le fonctionnement est le même :

- a. on construit un objet de la classe visée en lui précisant certains hyperparamètres ;
- b. on appelle sa méthode fit pour ajuster les paramètres (par exemple moyenne et écart-type dans le cas où l'oin souhaite centrer-réduire nos données);
- c. on appelle sa méthode transform pour appliquer la transformation à nos données.

Attention, les objets sklearn attendent des données quantitatives pour être estimés. Vous devrez donc ne leur passer qu'un sous-ensemble de votre *dataframe* composé de ses colonnes quantitatives.

6. Utilisez la classe StandardScaler pour centrer-réduire les données des colonnes "Age" et "Height" de votre dataframe.

7. Question subsidiaire : à faire lorsque vous aurez fini le reste du TD. Appliquez la transformation inverse pour retrouver vos données initiales.

## 4 Génération de données synthétiques & régression linéaire

Dans la suite, vous allez tirer des données aléatoirement. Pour que vos expériences soient répétables, vous **devez**, avant toute chose, initialiser la graine de votre générateur aléatoire :

numpy.random.seed(0)

Notez que, sauf indication contraire, sklearn utilise l'état courant du générateur aléatoire de numpy, donc en fixant cette graine, vous rendez répétable le comportement de numpy ainsi que celui de sklearn pour la suite de votre programme.

8. À l'aide du module numpy.random, générez une matrice X de 100 observations en dimension 1 tirées d'une loi gaussienne centrée réduite. Générez également un vecteur y tel que :

$$\forall i, y_i = \sin(X_i) + \varepsilon_i, \text{ où } \varepsilon_i \sim N(0, 0.1)$$

- 9. Affichez ces données dans une fenêtre matplotlib.
- 10. Vous allez maintenant chercher à estimer les paramètres d'un modèle de régression linéaire (classe LinearRegression) à ces données. Pour ce faire, les deux premières étapes (création d'une instance de la classe et appel de la méthode fit()) seront identiques à celles évoquées plus haut pour la classe StandardScaler. La troisème étape consistera à obtenir les prédictions  $(\hat{y_i})$  du modèle à l'aide de la méthode predict().
- 11. Quels sont les attributs des instances de la classe LinearRegression? Quels sont leurs valeurs dans votre cas?
- 12. Affichez, dans une fenêtre matplotlib, les données en bleu et les valeurs prédites correspondantes en rouge.

### 5 Régression Lasso

13. Générez une matrice X de 100 observations en dimension 10 tirées d'une loi gaussienne de moyenne nulle et dont la matrice de variance-covariance est égale à l'identité. Générez également un vecteur y tel que :

$$\forall i, y_i = \sin(X_{i,0}) + \varepsilon_i, \text{ où } \varepsilon_i \sim N(0, 0.1)$$

Jetez un oeil aux dimensions de y. Vous devriez avoir un vecteur colonne (*ie.* une matrice de dimension (100, 1)). Si ce n'est pas le cas, c'est qu'il faut redimensionner la sortie de la fonction numpy.sin à l'aide de la méthode reshape.

- 14. À l'aide de la fonction train\_test\_split du module model\_selection, divisez votre jeu de données en un jeu d'apprentissage et un jeu de test, de tailles égales.
- 15. En utilisant uniquement les données d'apprentissage, estimez les paramètres d'un modèle Lasso (pour alpha=0.2). Affichez les paramètres estimés. Qu'en pensez-vous ?