Big Data Analytics

(avec Python)

GIRAUD François-Marie



Introduction à la Modélisation de Données

Big Data Analytics

Votre formateur

Nom Giraud François-Marie

Courriel giraud.francois@gmail.com

Activité Consultant/Formateur indépendant

Spécialité Intelligence Artificielle

Parcours Master Intelligence Artificielle et Décision (Paris 6)

1

Votre formation — **description**

Cette formation présente les **fondamentaux** de la **Modélisation Statistique** à travers des travaux pratiques.

Votre formation — connaissances préalables

- Connaissances de base en statistiques et algèbre
- Connaissances de base en python
- Avoir un compte Google afin de pouvoir faire les TPs dans Google colaboratory

Votre formation — objectifs à atteindre

- Comprendre les principes de la modélisation statistique
- Comprendre les différents types de régressions
- Évaluer les performances d'un algorithme prédictif
- Sélectionner et classer des données dans de grands volumes de données
- Se familiariser avec les librairies scientifiques python (NumPy, seaborn, sikit-learn, ...)

En bref, se familiariser avec les concepts et techniques de bases du "Machine Learning"

Votre formation — programme

- 4 jours de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30
- Le dernier jour on finit à 15h30.
- À 15h on commence à remplir les documents administratifs.

Votre formation — programme

- Introduction à la modélisation
- Evaluation de modèles prédictifs
- Les algorithmes supervisés/non-supervisés
- Projection de données par composantes
- Analyse de données textuelles

Votre formation — ressources

- Je vous fourni ressources utilisées à chaque début de cours.
- Elles sont aussi accessibles via https://myorsys.orsys.fr/

Tour de table — présentez-vous

- Votre nom
- Votre métier
- Vos compétences dans les domaines liés à cette formation
- Vos objectifs et vos attentes vis-à-vis de cette formation

Big Data Analytics

Introduction à Python

Python est créé en 1989 par Guido Van Russum. En 2001 création de la Python Software Foundation. Python est sous licence GPL depuis 2001. Python 3 depuis 2009



- Langage interprété
 - Compilé à la volée
- Orienté Objet
 - Paradigme objet (mais pas que)
- Portable
 - Compatible avec toutes les plateformes actuelles
- Un couteau suisse puissant et populaire
 - À chaque besoin, une librairie
 - Les librairies importés sont compilées en C/C++

Atouts

- Stable
- multi-plateforme
- Facile à apprendre
- Grande communauté (le plus utilisé depuis 2019)
- un besoin, un module

Inconvénients

- Non-compilé
 - Plus lent qu'un langage bas-niveau
 - Optimiser une opération ⇒ pas facile à apprendre

Différents interpréteurs :

- Python/CPython ⇒ C
- Jython \Rightarrow Java
- IronPython \Rightarrow .Net

Domaines d'applications :

- Web (Django ,Flask, ...)
- Sciences (Data mining, Machine learning, Physique, ...)
- OS (Linux, Raspberry, Script administration système, ...)
- Éducation (Initiation à la programmation)
- CAO 3D (FreeCAD, pythonCAD, ...)
- Multimédia (Kodi, ...)

Syntaxe à typage dynamique sans délimiteurs de blocs :

```
1  a="une chaine de caracteres"
2  b=a
3  a=8
4
5  if a > 5:
6    print('a=',a,'; b=',b)
7  else:
8    print("c'est étrange")
```

```
a= 8 ; b= une chaine de caracteres
```

Big Data Analytics

Notebook Jupyter

Notebook Jupyter

Jupyter est un environnement de développement via une interface web. Plus de 40 langages de programmation sont supportés, dont le python.



1

Notebook Jupyter

Une démonstration vaut mieux qu'un long discours : Jupyter Notebook Demo

Big Data Analytics

Installation de Anaconda

Anaconda est une distribution Python faite pour la "Data Science"



Ce qui sera installé après ce tutoriel :

- Python
- Jupyter Notebook
- Des librairies de "Data Science" :
 - SciPy, Numpy
 - Pandas, seaborn
 - scikit-learn, statsmodels
 - Matplotlib

Installation d'Anaconda

Une fois installé, lancez le navigateur Anaconda puis cliquez sur "Jupyter".

Chargez le fichier "Anaconda.ipynb" que vous trouverez dans le dossier "ressources/".

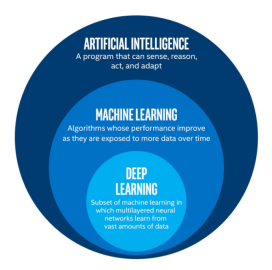
Editez et Exécutez les cellules pour prendre en main cet environnement de développement.

Big Data Analytics

Machine Learning



1



Nouvelle manière d'aborder la conception logicielle.

 $\textit{Programmation Implicite} \neq \textit{Programmation Explicite}$



Définition du besoin :

Apprentissage supervisé ou non-supervisé?

Apprentissage non-supervisé

Faire émerger des profils, des groupes

Ex : groupes de clients pour adapter sa stratégie marketing

Apprentissage supervisé

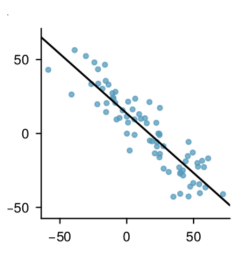
Prédire une valeur numérique (**régression**) ou l'appartenance à une classe (**Classification**)

Ex (Régression) : Prédire le poid d'un individu en fonction de l'âge, la taille et le sexe.

Ex (Classification) : Prédire si une image est un chat ou un chien.

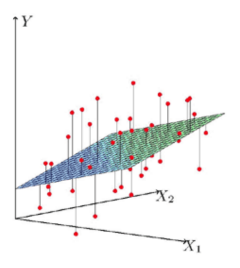
Régression Linéaire :

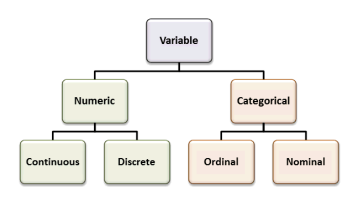
$$Y = a * X + b$$



Régression Linéaire pour des données en plusieurs dimensions :

$$Y = a * X_1 + b * X_2 + c$$





Régression Logistique (Classification)



Régression Logistique (Classification)





002.american-flag



006.basketball-hoop



009.bear









007.bat



004.baseball-bat



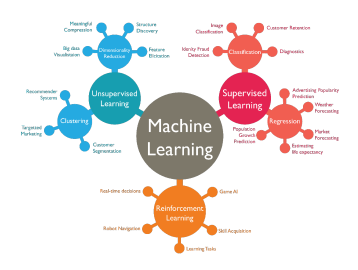
011.billiards



12

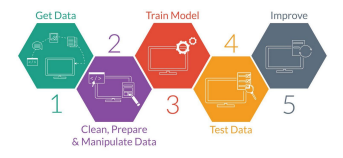
Apprentissage par Renforcement

Apprendre une **stratégie** efficace dans un **univers** où les **actions** fournissent des **récompenses** (possiblement négatives) Ex : Les échecs, le Go , conduire une voiture,...



Big Data Analytics

Data Mining



1

Attention aux différents biais de vos données!

 variables confondantes (Ex : "obésité" dans la corrélation entre "conso. viande" et "cancer colon")

- variables confondantes (Ex : "obésité" dans la corrélation entre "conso. viande" et "cancer colon")
- biais statistiques

- variables confondantes (Ex : "obésité" dans la corrélation entre "conso. viande" et "cancer colon")
- biais statistiques
 - sélection, autosélection

- variables confondantes (Ex : "obésité" dans la corrélation entre "conso. viande" et "cancer colon")
- biais statistiques
 - sélection, autosélection
 - mesure

- variables confondantes (Ex : "obésité" dans la corrélation entre "conso. viande" et "cancer colon")
- biais statistiques
 - sélection, autosélection
 - mesure
 - attrition

- variables confondantes (Ex : "obésité" dans la corrélation entre "conso. viande" et "cancer colon")
- biais statistiques
 - sélection, autosélection
 - mesure
 - attrition
 - ...

- variables confondantes (Ex : "obésité" dans la corrélation entre "conso. viande" et "cancer colon")
- biais statistiques
 - sélection, autosélection
 - mesure
 - attrition
 - · ...
- trouver de fausses variables explicatives

- variables confondantes (Ex : "obésité" dans la corrélation entre "conso. viande" et "cancer colon")
- biais statistiques
 - sélection, autosélection
 - mesure
 - attrition
 - · ...
- trouver de fausses variables explicatives

- variables confondantes (Ex : "obésité" dans la corrélation entre "conso. viande" et "cancer colon")
- biais statistiques
 - sélection, autosélection
 - mesure
 - attrition
 - ...
- trouver de fausses variables explicatives
- → Le garder en tête pendant toute l'étude.

Meilleures données > Meilleurs modèles (trash-in, trash-out)

 \rightarrow À garder en tête pendant toute l'étude, en particulier durant l'entraı̂nement de modèles

Préparation des données

- valeurs manquantes
- préprocessing (texte, image)
- standardisation
- transformation

Gênant pour certains modèles. Plusieurs options :

supprimer les enregistrements

- supprimer les enregistrements
- remplacer par une valeur (imputation) :

- supprimer les enregistrements
- remplacer par une valeur (imputation) :
 - constante

- supprimer les enregistrements
- remplacer par une valeur (imputation) :
 - constante
 - moyenne de la colonne

- supprimer les enregistrements
- remplacer par une valeur (imputation) :
 - constante
 - moyenne de la colonne
 - prédiction d'un autre modèle

Préparation des données — préprocessing

- tokenizer, POS-tagger le texte (https://spacy.io/)
- utiliser un réseau de neurones préentraîné sur les images (https://keras.io/applications/)
- appliquer une transformée de fourier sur le son
- ٠.

Préparation des données — standardisation

Beaucoup de modèles travaillent mieux avec des données normales et sont plus efficaces autour de $\left[-5,5\right]$:

- centrer sur la moyenne puis diviser par l'écart-type
- transformation de Box-Cox en cas d'asymétrie
- transformations spécifiques en fonction de la distribution

Préparation des données — transformation

Quand un modèle n'accepte pas de données catégorielles :

- label encoding si ordinal
- one-hot encoding sinon

Préparation des données — label encoding

Si les données sont ordinales :

Ordinal	:	

Température	
Froid	
Froid	
Tiède	
Chaud	
Tiède	

Label encoding:

Température		
1		
1		
2		
3		
2		

Préparation des données — one-hot encoding

Remplacer une feature par n features avec n le nombre de catégories.

Catégoriel :

One-hot:

Couleur	
Rouge	
Rouge	
Jaune	
Vert	
Jaune	

Rouge	Jaune	Vert
1	0	0
1	0	0
0	1	0
0	0	1
0	1	0

But:

 se rendre compte des prétraitements à effectuer (Box-Cox, imputations, etc)

But:

- se rendre compte des prétraitements à effectuer (Box-Cox, imputations, etc)
- comprendre la variable de sortie : distribution, équilibre des classes, features les plus corrélées, ...

But:

- se rendre compte des prétraitements à effectuer (Box-Cox, imputations, etc)
- comprendre la variable de sortie : distribution, équilibre des classes, features les plus corrélées, ...
- détecter les corrélations

But:

- se rendre compte des prétraitements à effectuer (Box-Cox, imputations, etc)
- comprendre la variable de sortie : distribution, équilibre des classes, features les plus corrélées, ...
- détecter les corrélations
- appréhender la complexité nécessaire du modèle

But:

- se rendre compte des prétraitements à effectuer (Box-Cox, imputations, etc)
- comprendre la variable de sortie : distribution, équilibre des classes, features les plus corrélées, ...
- détecter les corrélations
- appréhender la complexité nécessaire du modèle

Attention : garder des données de côté (test set) et ne pas les regarder. Sinon biais statistique énorme.

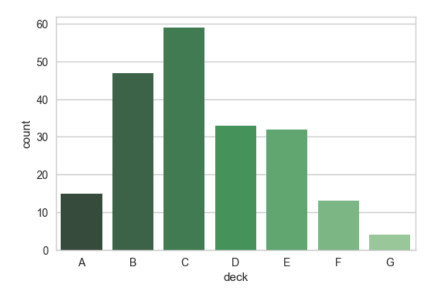
Outils

Plusieurs outils sont disponibles pour explorer des données. On utilise principalement des plots pour :

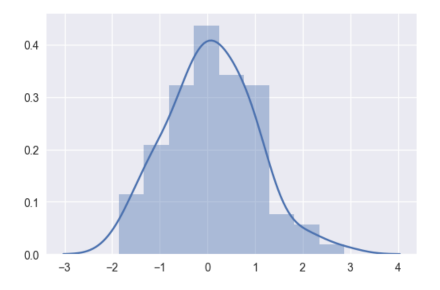
- se renseigner sur une distribution
- se renseigner sur la corrélation de deux distributions
- visualiser des corrélations linéaires

Les outils suivants sont sauf mention contraire présents dans seaborn.

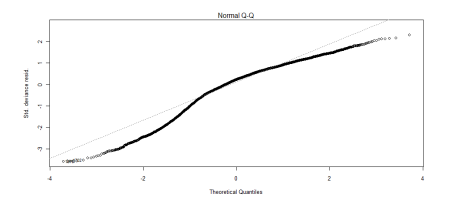
Outils — count plot



Outils — dist plot

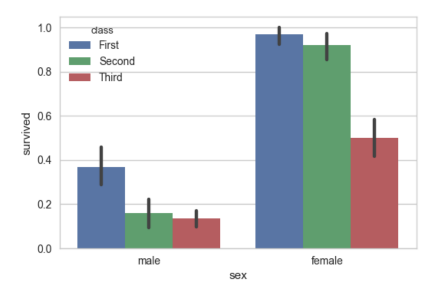


Outils — qq plot

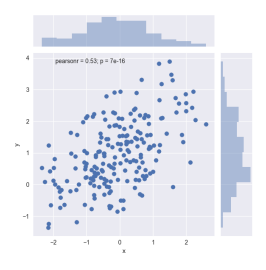


Attention, pas seaborn mais statsmodel ou scipy.stats.

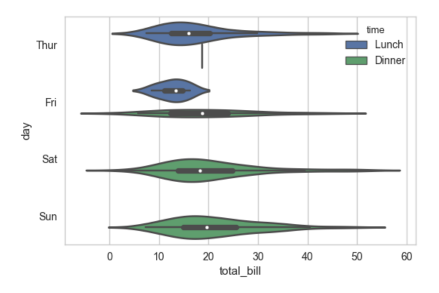
Outils — bar plot



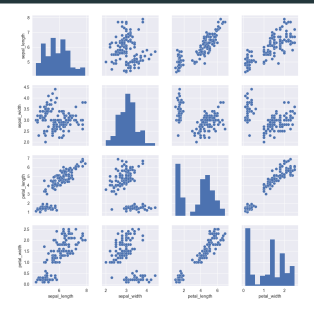
Outils — scatter plot



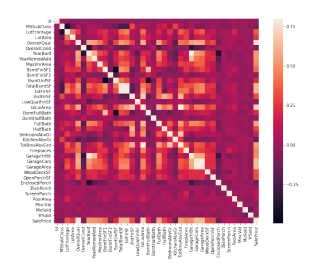
Outils — violin plot



Outils — pair plot



Outils — correlation matrix



Bonnes pratiques pour explorer un dataset :

analyser la(es) variable(s) de sortie (countplot/distplot)

Bonnes pratiques pour explorer un dataset :

- analyser la(es) variable(s) de sortie (countplot/distplot)
- trouver les corrélations linéaires les plus fortes

Bonnes pratiques pour explorer un dataset :

- analyser la(es) variable(s) de sortie (countplot/distplot)
- trouver les corrélations linéaires les plus fortes
- analyser les variables correspondantes

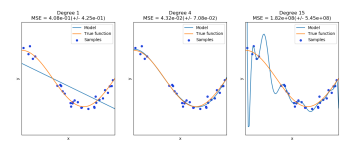
Bonnes pratiques pour explorer un dataset :

- analyser la(es) variable(s) de sortie (countplot/distplot)
- trouver les corrélations linéaires les plus fortes
- analyser les variables correspondantes
- regarder s'il y a des outliers évidents dans ces variables

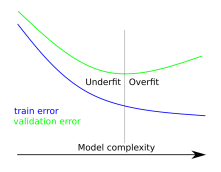
Big Data Analytics

Apprentissage de modèles

Entrainement supervisé d'un modèle — overfit



Problème : trop minimiser la perte n'est pas bon !

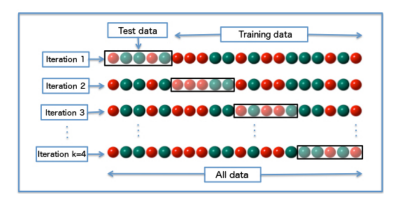


ightarrow Minimiser la perte sur un ensemble de validation

Séparation des données :

- ensemble d'entrainement
- ensemble de validation pour mesurer la généralisation
- ensemble de test (pour éviter le biais statistique)
- \rightarrow Split 60/20/20 habituel.

Idéalement : Cross Validation Pour « perdre » moins de données et mieux tester la généralisation, cross-validation :



Ici, 4-fold cross-validation.

- 1 initialisation aléatoire du modèle
- 2 Tant que(critère arret == 0)
 - Selection aléatoire d'un batch de données
 - Forward : Passe avant du batch dans le modèle
 - Calcul de l'erreur par rapport aux sorties attendues
 - Backward : Rétropropagation du gradient de l'erreur en fonction des paramèrtres dans le modèle (mise à jour du modèle)
 - Calcul critère arret
- 3 Calcul de l'erreur sur un échantillon de données **qui n'ont JAMAIS** été vues par le modèle pendant l'apprentissage!

Étant donné des exemples x_i , trouver un modèle h:

• but moins défini qu'en supervisé :

- but moins défini qu'en supervisé :
 - clustering : $h(x_i) = \hat{y}_i = \text{cluster de } x_i$

- but moins défini qu'en supervisé :
 - clustering : $h(x_i) = \hat{y}_i = \text{cluster de } x_i$
 - détection d'anomalies : $y_i = 1$ si anomalie, 0 sinon

- but moins défini qu'en supervisé :
 - clustering : $h(x_i) = \hat{y}_i = \text{cluster de } x_i$
 - détection d'anomalies : $y_i = 1$ si anomalie, 0 sinon
 - recommandations : y_i = liste d'items $x_{k\neq i}$

- but moins défini qu'en supervisé :
 - clustering : $h(x_i) = \hat{y}_i = \text{cluster de } x_i$
 - détection d'anomalies : $y_i = 1$ si anomalie, 0 sinon
 - recommandations : y_i = liste d'items $x_{k\neq i}$
 - réduction de dimensionnalité : $y_i = x_i$ projeté dans moins de features

- but moins défini qu'en supervisé :
 - clustering : $h(x_i) = \hat{y}_i = \text{cluster de } x_i$
 - détection d'anomalies : $y_i = 1$ si anomalie, 0 sinon
 - recommandations : y_i = liste d'items $x_{k\neq i}$
 - réduction de dimensionnalité : $y_i = x_i$ projeté dans moins de features
- on définit quand même une perte (loss)

Étant donné des exemples x_i , trouver un modèle h:

- but moins défini qu'en supervisé :
 - clustering : $h(x_i) = \hat{y}_i = \text{cluster de } x_i$
 - détection d'anomalies : $y_i = 1$ si anomalie, 0 sinon
 - recommandations : y_i = liste d'items $x_{k\neq i}$
 - réduction de dimensionnalité : $y_i = x_i$ projeté dans moins de features
- on définit quand même une perte (loss)

Densité intra- et inter-clusters en clustering

Étant donné des exemples x_i , trouver un modèle h:

- but moins défini qu'en supervisé :
 - clustering : $h(x_i) = \hat{y}_i = \text{cluster de } x_i$
 - détection d'anomalies : $y_i = 1$ si anomalie, 0 sinon
 - recommandations : y_i = liste d'items $x_{k\neq i}$
 - réduction de dimensionnalité : $y_i = x_i$ projeté dans moins de features
- on définit quand même une perte (loss)

Densité intra- et inter-clusters en clustering

Ou utiliser des données supervisées...

Étant donné des exemples x_i , trouver un modèle h:

- but moins défini qu'en supervisé :
 - clustering : $h(x_i) = \hat{y}_i = \text{cluster de } x_i$
 - détection d'anomalies : $y_i = 1$ si anomalie, 0 sinon
 - recommandations : y_i = liste d'items $x_{k\neq i}$
 - réduction de dimensionnalité : $y_i = x_i$ projeté dans moins de features
- on définit quand même une perte (loss)

Densité intra- et inter-clusters en clustering

Ou utiliser des données supervisées... Pourcentage d'info perdue pour la réduction de dimentionnalité

Évaluation — outils — précision, rappel

En classification:

Précision vrais positifs

vrais positifs + faux positifs

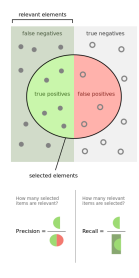
Rappel

vrais positifs

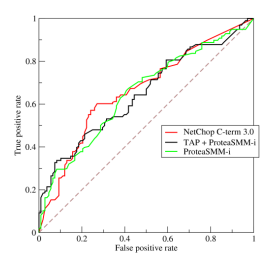
vrais positifs + faux négatifs

F-mesure moyenne harmonique entre précision et rappel (aussi appelée F1 score)

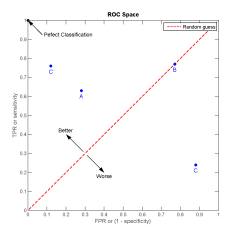
Évaluation — outils — précision, rappel



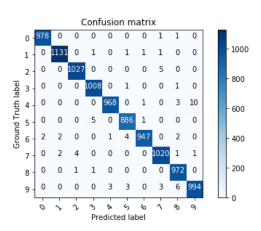
Outils — courbe ROC



Outils — courbe ROC



<u>Évaluation</u> — outils — matrice de confusion



Reproductibilité

- extrêmement importante pour compléter les analyses après les retours business
- ensemble de bonnes pratiques

• garder une trace exacte du préprocessing

- garder une trace exacte du préprocessing
- de préférence utiliser des notebooks

- garder une trace exacte du préprocessing
- de préférence utiliser des notebooks
- faire attention au random (utiliser des seeds)

- garder une trace exacte du préprocessing
- de préférence utiliser des notebooks
- faire attention au random (utiliser des seeds)
- définir les datasets utilisés, dates comprises

- garder une trace exacte du préprocessing
- de préférence utiliser des notebooks
- faire attention au random (utiliser des seeds)
- définir les datasets utilisés, dates comprises
- garder une trace de l'environnement

Avez-vous des questions?

Big Data Analytics

Dig Data / marytro

Travaux Pratiques

Travaux Pratiques

Quelques fonctions utiles pour les Notebook dans Colaboratory

Après avoir ouvert le lien dans Colaboratory :

Fichier > Enregistrer une copie dans Drive...

Sinon vous ne pourrez pas éditer le notebook.

Travaux Pratiques

Exploration de données