Analyse, Classification et Indexation des données (ACID)

Avant propos

Akka Zemmari

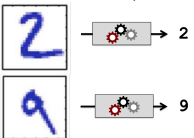
LaBRI, Université de Bordeaux

2021 - 2022

Objectifs du cours

Analyse, Classification, Indexation des Données :

Présenter les bases théoriques et les méthodes pratiques de l'apprentissage automatique (Machine learning).



Informations pratiques

- Intervenants :
 - Cours : Akka Zemmari
 - Travaux dirigés :
 - Fabien Baldacci,
 - Maxime Fuccellaro,
 - Anne Vialard,
 - Akka Zemmari
- Volume horaire : $(2h C + 2h TD) / semaine \rightarrow 24h C + 24h TD.$
- ► MCC : contrôle continu (CC) + Examen (Ex) final → Note finale = $\frac{1}{3} \times CC + \frac{2}{3} \times Ex$

Contenu

- Introduction
- Rappels de probabilités et statistiques et d'algèbre linéaire
- Méthodes d'optimisation
- Régression linéaire simple et multiple
- Classifieurs Bayesiens
- Réduction de dimension : ACP et ACI
- Classifieurs linéaires : perceptron, svm, ...
- Classifieurs non linéaires : svm à noyaux, knn, arbres de décision, forêts aléatoires, ...
- Méthodes non supervisées : clusterisation

Travaux pratiques

- ► Langage : Python
- ► Bibliothèques :
 - numpy, https://numpy.org
 - pandas, https://pandas.pydata.org
 - scipy, https://www.scipy.org
 - matplotlib, https://matplotlib.org
 - sklearn, https://scikit-learn.org
 - **.**