Science des données III : cours 8



Classification supervisée (partie 2)

Philippe Grosjean & Guyliann Engels

Université de Mons, Belgique Laboratoire d'Écologie numérique des Milieux aquatiques



http://biodatascience-course.sciviews.org sdd@sciviews.org



Validation croisée et algorithmes



Objectifs du cours



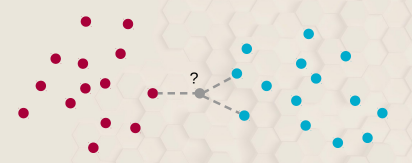
- Utiliser la validation croisée
- Connaître d'autres algorithmes de classification supervisée : les k plus proches voisins et l'apprentissage par quantification vectorielle



Méthode des k plus proches voisins

"k-Nearest Neighbours" (k-NN). Rapide à calculer, mais performances moyennes. Distance de Malahanobis.

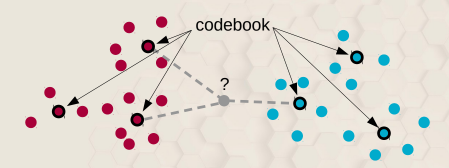
(exemple en utilisant k = 3 voisins):





Apprentissage par quantification vectorielle

k-NN compare à tous les individus du set d'apprentissage. LVQ ("Learning Vector Quantization") crée des "portraits robots" pour chaque classe (= codebook) et compare uniquement à ces derniers.



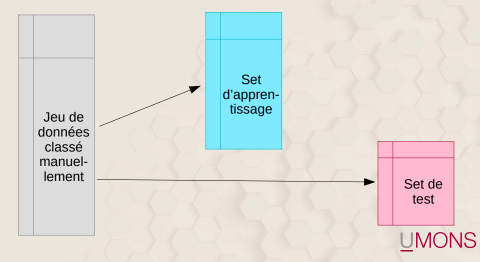


Validation croisée



La validation croisée

L'obligation de séparer ses précieuses données en set d'apprentissage et set de test est très contraignante.



La validation croisée (2)

- La validation croisée est une technique générale qui permet d'utiliser toutes les données en apprentissage et en test, mais pas simultanément
- L'évaluation des performances en non biaisée

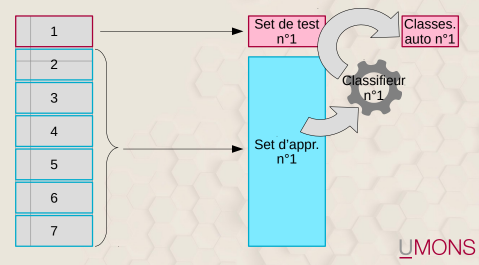


Séparation aléatoire en k sous-ensembles de mêmes effectifs (exemple : jeud de données classé manuellement séparé en k=7 blocs).

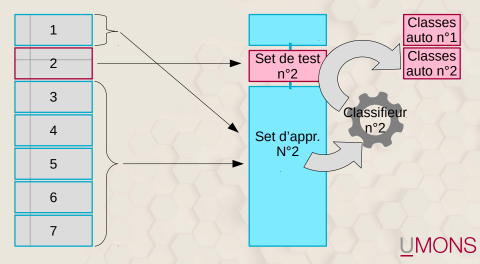
1
2
3
4
5
6
7



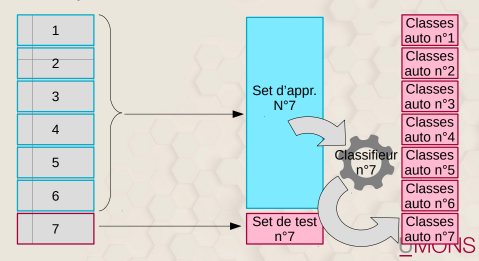
Etape 1 : le premier bloc est set de test, le reste set d'apprentissage. Classification du set de test.



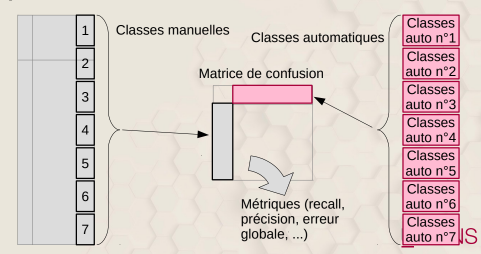
Etape 2 : le second bloc est set de test, le reste set d'apprentissage. Pooler la classification du set de test avec celle issue de l'étape précédente.



Etape 7: à ce stage, k classifieurs ont été utilisés pour classer au final tous les individus du jeu de données initial.



Etape finale : les classes manuelles et automatiques de l'ensemble sont croisées dans la matrice de confusion, et les métriques sont calculées pour quantifier les performances.



Validation croisée en pratique

Application sur iris.

Comparaison de LDA, kNN et LVQ

Utilisation d'une validation croisée avec k=10 pour comparer les performances de classification de 3 algorithmes sur le jeu de données iris (démo).

