

Licence d'Informatique 2 (C5–160412) Analyse de Données Utilisateur – TP 1

Carl FRÉLICOT – Dpt Info / Lab MIA

orange

Orange 3 est un logiciel libre spécialisé en data mining téléchargeable ici http://orange.biolab.si/

Développé en C++ et Python, il présente deux modes d'utilisation : écriture de scripts (python) et programmation graphique ; c'est ce second mode que nous allons utiliser. Il repose sur l'utilisation d'icônes (appelées widgets) représentant des éléments de traitements particuliers accessibles par menus/onglets spécialisés en :

• manipulation de données

Data

• visualisation graphique

Visualize

• classement (classification supervisée)

Classify

régression

Regression

• •

On les dispose dans une fenêtre graphique soit en cliquant dessus soit par glisser-déposer, qu'on peut relier de sorte de créer des chaînes de traitements (appelés workflow). Le principe, très simple, consiste à construire un schéma de traitements (appelé canvas) à exécuter. Chaque widget est comme une fonction, avec des entrées et des sorties. Un double-clic permet de le paramétrer. Il s'exécute alors s'il est correctement paramétré, lorsque ses données d'entrées sont disponibles, c'est-à-dire lorsque celui qui le précède a terminé son traitement et rendu son résultat.

De nombreux jeux de données (data sets) sont à disposition dans un format natif (extension .tab), mais on peut également créer des données ou lire des fichiers dans d'autres formats (de tableur, par exemple). Les attributs/variables observé(e)s, appelés features, possèdent un type (Numerical, Categorical/Nominal, String, Time) et peuvent posséder un rôle (feature, target, meta). Des données peuvent aussi manquer...

1. Mon premier schéma

- (a) Lancez Orange, puis ouvrez un nouveau schéma (canvas) en sélectionnant New.
- (b) Dans l'onglet Data, prenez l'icône (widget) File, déposez-la dans le schéma, puis ouvrez-la de sorte de lire les données du fichier heart_disease.tab
- (c) Connectez l'icône Data Table permettant de visualiser le tableau de données, puis identifiez les types et éventuels rôles des variables observées (colonnes). Vous vérifierez à l'aide de l'icône Info.
- (d) En AD, on peut avoir besoin de discrétiser des données continues, ou inversement. Trouvez le moyen de discrétiser l'âge des indidividus
- (e) Sauvegardez votre schéma sur votre compte.

2. Données de TD-1

- (a) Essayez de charger les données contenues dans le fichier TD1-ABC.xls S'il y a un problème, tentez de l'identifier ou demandez à l'enseignant.
- (b) Connectez l'icône Feature Statistics. Retrouvez-vous tout ou partie des résultats numériques calculés en TD?
- (c) Trouvez le moyen de visualiser les boxplots. Retrouvez-vous ceux du TD?
- (d) La feuille 2 du fichier contient l'ensemble des valeurs indépendamnent du type (A, B ou C). Centrez et réduisez les données à l'aide de l'icône Preprocess. Comment vérifier ?

3. Données de TP-1

Chargez les données contenues dans le fichier anscombe7.xlsx et décrivez-les. L'objectif de cet exercice est de vous laisser aux commande de l'analyse, en vous appuyant sur nos échanges en TD/TP. Autrement dit : que pouvez-vous extraire comme information(s) pertinente(s) sur ces données, qui pourrai(en)t être très utile(s) pour leur compréhension au client/décideur qui vous les aurait confiées ?