

Fouille de données

Gaëtan Bloch & Maxime Gaudin

février 2011

Table des matières

	Méthode de travail 2.1 Filtrage des données		
2.1	_		
	2.1.1	Réduction des dimensions	
	2.1.2	Valeurs manquantes	
	2.1.3	Outliers	
2.2	2 Déterr	nination du nombre de <i>clusters</i>	
2.3	3 Cluste	ring	
	2.3.1	Hierarchical Clustering	
	2.3.2	K-Mean	
	2.3.3	Fuzzy C-Mean	
3 Se	cteurs d'activité des différents pays		
3.1	l Sélecti	on des données	
3.2		ring	
	3.2.1	Clustering hiérarchique	
	3.2.2	Clustering K-Means	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	rétation	
3.3	, more		

1 Description des données

Le jeu de données provient du site http://worldbank.org. Il concerne 210 pays et fournis des informations comme :

- Le pourcentage du Produit Intérieur Brute (PIB) généré par l'agriculture, l'industrie ou les services.
- La quantité de produits importés et exportés.
- Des informations démographiques et géographiques comme la densité et l'age de la population ou la surface du pays.
- Des informations sanitaires comme la quantité de personnes infectées par le Virus d'immunodéficience Humaine (VIH).
- Des centaines d'autres indicateurs.

Par ailleurs, ce jeu de donnée semble être un très bon entrainement pour nous exercer au datamining. En effet, en plus d'exhiber des données très concrètes pour nous, il est évident que des corrélations sont présentes. Enfin, il pourra être très intéressant de voir ces corrélations d'abord à l'échelle du monde, puis à l'échelle de l'Europe par exemple.

2 Méthode de travail

Cette partie va tenter de décrire très précisément la démarche de travail que nous avons établi au début de ce TP, notamment pendant les deux séances préparatoires. En plus de vous indiquer quelles sont les étapes que nous avons suivi pour arriver à nos

résultats, elles constituerons une bases de travail solide que nous pourrons améliorer tout au long des deux séances de datamining.

2.1 Filtrage des données

Contrairement à ce que nous avions cru avant de commencer, il faut très souvent élaguer son dataset afin de donner plus de sens aux valeurs.

2.1.1 Réduction des dimensions

Une des problématique majeure du datamining s'appelle la malédiction de la dimensionalité. Cette « malédiction » provient du fait que plus le nombre de dimensions du jeux de donnée (i.e. le nombre de colonnes) croit, moins la notions de distance n'a de sens. En effet, les distances ont tendance à se réduire proportionnelement avec le nombre de dimensions. Or, les algorithmes de clustering utilisent cette distance comme critère principal de choix à l'appartenance à tel ou tel cluster.

Voyons alors comment nous pouvons, dans le cadre d'un jeu de donnée contenant beaucoup de colonne, palier à ce défi technique.

Choix des colonnes

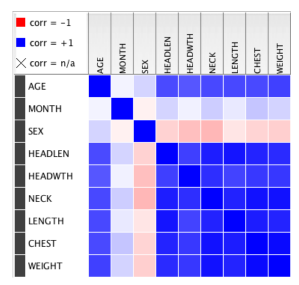
Dans un premier temps, il est fondamental de sélectionner les colonnes qui nous intéressent. Dans le cadre d'une étude de datamining réalisée par des professionnels, l'expérience dans le domaine analysé joue beaucoup et permettra de faire un choix cohérent et judicieux des dimensions à conserver. Cependant, il est fréquent que les données ne soient pas dans le domaine d'expérience du chercheur ou pire, très abstraites. Dans ce cas, il faut faire appel à d'autre technique.

Correlation

Il peut être par exemple très intéressant d'utiliser une matrice de correlation afin de mettre en valeurs les colonnes qui pourraient nous êtres utiles, et surtout celles qui nous sont inutiles.

La lecture de cette matrice (figure 1) est très simple. Plus les couleurs (rouge ou bleu) sont foncée, plus la corrélation, i.e. la facilité à déduire une colonne à partir d'une autre, entre les colonnes est forte. Il est évident que les diagonales soit de la couleurs la plus foncée possible car une colonne est toujours corrélée avec elle même.

Dans cet exemple, il est facile de déduire de la matrice que le sexe et le mois de mesure n'ont finalement pas beaucoup d'impact sur les autres paramètres. Nous pouvons les ignorer dans notre *clustering*.



PCA

La Primary Component Analysis (PCA) est une méthode de réduction automatique des dimension. Elle a l'avantage

FIGURE 1 – Un exemple de matrice de correlation

de préserver mathématiquement le plus d'information possible. Pour cela, elle es-

saie de chercher la meilleur combinaison linaire des différents colonnes afin d'atteindre, au choix un nombre fixé de dimension ou une conservation de X% de l'information. Bien que pratique, elle est (tout du moins à notre niveau d'expertise en datamining) relativement dangereuse car les combinaisons linéaires qui résulte d'une PCA n'ont plus vraiment de sens. Aussi, il est assez compliqué d'obtenir la formule de sortie afin de l'interpréter.

2.1.2 Valeurs managuantes

Certains dataset contiennent des lignes n'exhibant pas toutes les colonnes. Ce problème anodin peut pourtant poser des problème et il faut adopter un des stratégie suivante :

- Supprimer l'ensemble des lignes ou au moins une valeur manque : C'est la solution la plus propre mais le jeu de donnée risque de se réduire drastiquement.
- Remplacer la valeur manquante : Soit par une moyenne des autres valeurs, soit par une valeur « label » (e.g.missing), soit même par une valeur aléatoire.

La meilleur solution reste toute de même de bien sélectionner ses colonnes, et de supprimer les lignes contenant une valeur manquante.

2.1.3 Outliers

Un outlier est une valeur atypique du jeu de donnée risquant de biaiser l'analyse que nous pourrions en faire. Cependant, elles peuvent aussi aider à traiter un problème dans un cas plus général. C'est pourquoi leur élimination (ou conversation) est problématique et fait appel aussi bien au bon sens, qu'a la compréhension des données ainsi qu'à l'expérience.

Recherche « à la main »

La première méthode de recherche a l'avantage d'être simple. Elle consiste simplement à effectuer une recherche visuelle des *outliers* via un *scatter plot* pour les jeux de données de dimension inférieur à 2 et via un *parallel coordinates*. L'humain étant très fort pour détecter les valeurs extrêmes, pour peu que l'opérateur a compris les données qu'il maniait et qu'il sait lire correctement un graphique, les *outliers* devraient être assez simple à exclure. Il pourra d'ailleurs utiliser les fonction d'*HiLighting* proposées par le logiciel.

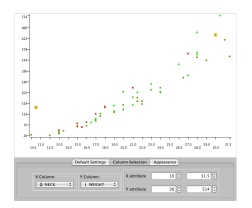


Figure 2 – Un exemple de diagramme « Scatter plot »

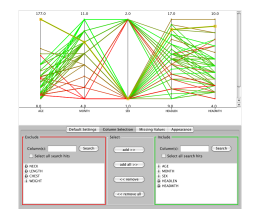


FIGURE 3 – Un exemple de diagramme « ParallelCoordinates »

Il faut les chercher en 1D, 2D, et plus (parallel

Utilisation
du clustering
hiérarchique

2.2 Détermination du nombre de clusters

Intro ou le nombre est connu

Clustering hiérarchique

SINGLE :

2.3 Clustering

COMPLETE

Normalisation

et AV-ERAGE :

Paquets,
et mieux
adapté à

2.3.1 Hierarchical Clustering

Distance : Utilisation

K-Means

2.3.2 K-Mean

des gaps
plus que de

la dérivé.

2.3.3 Fuzzy C-Mean

Faire la
liste et les
spécificité
des

différentes méthodes de

clustering

Elle est
parfois inutile (dans
le cas de
valeur en
pourcent-

3 Secteurs d'activité des différents pays

Pour cette première étude de cas, nous avons choisi d'utiliser les données afin de caractériser l'activité d'un pays en fonction de :

nom de la

Ajouter le

- La taille du pays
- La population
- Le PIB
- Le À décrire (RNB)
- Les exports industriels

Sélection des données

(% of GDP)), nous obtenons la matrice suivante :

Enfin le diagramme parallel coordinates :

Notre démarche dans cette analyse est simple : Après avoir établi un clustering sur le pourcentage du PIB dû à l'agriculture, l'industrie et les services, nous avons créer un arbre de décision prenant pour critère de sélection les données citées ci-dessus.

Après avoir sélectionné les colonnes qui nous intéressent (i.e. Agriculture, value added (% of GDP), Industry, value added (% of GDP) et Service, value added

l'environ-

nement

pour une

meilleur intégration

boite à

chaussure?

Guinée :

95% de son PIB est

industriel

3.2 Clustering

3.1

3.2.1 Clustering hiérarchique

Le diagramme de est :

Le choix du type de clustering hiérarchique est, a prioridélicat. Voici les résultats obtenus avec un *clustering* hiérarchique :

SINGLE

COMPLETE

3.2.2 Clustering K-Means

Vérification de la stabilité du clustering

Inclure le tableau de vérification de l'entropie

Interprétation 3.3

3.3.1 Arbre de décision

4 Création d'un module de vérification du K-Mean

Liste des accronymes



Primary Component Analysis [Page(s) ${\bf 2}]$



Produit Intérieur Brute [Page(s) 1, 5]



À décrire [Page(s) 5]

VIH

Virus d'immuno déficience Humaine [Page(s) 1]

Fin

