# Segmentez les comportements de clients

Projet OpenClassrooms présenté par F. Kossi



### Introduction

L'objet de ce projet est de pouvoir catégoriser les clients du site de e-commerce Datazon dès leur premier achat.

Je dispose à cet effet d'un fichier de 541909 lignes de leurs commandes, du 12/01/2010 au 10/12/2011, caractérisées ainsi :

- InvoiceNo : Identifiant unique de chaque transaction sur 6 chiffres. Nominal, s'il commence par 'c', il s'agit d'une annulaton.
- StockCode : Code produit unique sur 5 chiffres. Nominal.
- Description : Nom du produit. Nominal
- Quantity : Quantité de produit pour chaque transaction. Numérique.
- o InvoiceDate : Date et heure de la commande. Numérique.
- o UnitPrice : Prix unitaire en livre sterling. Numérique.
- CustomerID : Identifiant unique client sur 5 chiffres. Nominal.
- Country: Nom du pays de résidence des clients. Nominal.

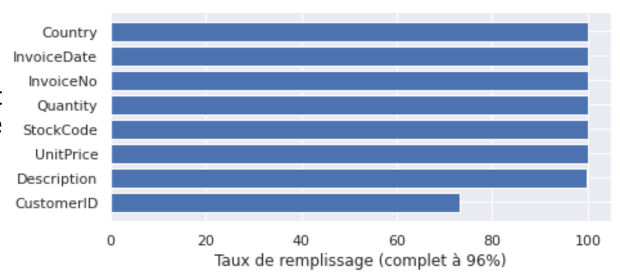
# Préparation

☐ Contenu du jeu de données

produits	transactions	clients
4070	25900	4372

☐ Jeu de données rempli à 96%

Je supprime les 135k enregistrements dont les CustomerID sont absents car c'est la clé de ce projet



☐ 5152 doublons (toutes les variables sauf Country et Description) supprimés

# Préparation

☐ Pays

Je conserve les clients britanniques, majoritaires dans le jeu de données. Par ailleurs, les pratiques d'achat sont propres à chaque pays/culture.

Pays	Nombre
United Kingdom	495478
Germany	9495
France	8557
EIRE	8196
Spain	2533

#### ☐ 7218 commandes annulées

Plusieurs itérations me permettent de diminuer les commandes correspondantes (client, produit, prix unitaire) si la quantité annulée est plus grande que la commande. Sinon, je diminue la commande annulée de la quantité de la commande associée. In fine, je supprime les 2417 commandes annulées non réconciliées.

# Préparation

☐ Codes produit

Des codes produits ne sont pas sur 6 chiffres (cf. caractéristiques en introduction). Il s'agit visiblement de transaction spéciales (rabais, charges, ...) à l'initiative de DataZon.

Je supprime ces enregistrements car ce ne sont donc pas de réelles transactions client.

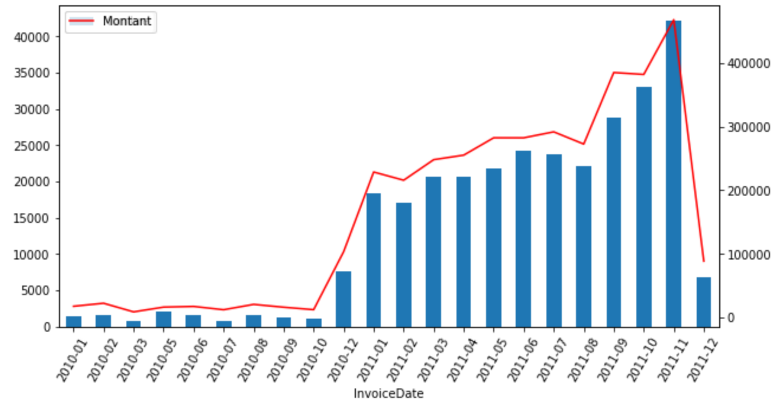
StockCode	Description	Nb
М	Manual	380
POST	POSTAGE	86
D	Discount	74
C2	CARRIAGE	30
DOT	DOTCOM POSTAGE	16
CRUK	CRUK Commission	16
BANK CHARGES	Bank Charges	12
PADS	PADS TO MATCH ALL CUSHIONS	4

□ Calcul des montants de transactions sur les 347028 enregistrements restants

TotalPrice = Quantity x UnitPrice

# **Exploration**

### ☐ Réduction temporelle



Les données antérieures à Janv. 2011 ou postérieures à Nov. 2011 ne semblent pas pertinentes ou complètes. Je réduis donc mon jeu de données à la période de Janv. 2011 à Nov. 2011.

## **Exploration**

### ☐ Feature engineering

Pour chaque client, j'agrège les informations suivantes en m'inspirant de la démarche <u>marketing RFM</u> pour agréger les données par client, soit :

- sa récence (R), durée depuis sa dernière commande (recency)
- o sa fréquence (F), nombre de produits commandés sur la période observée (frequency)
- le montant (M) global de ses transactions (monetary\_value)
- la durée entre le 1° et le dernier achat (duration)
- le nombre de commandes distinctes (orders)
- le nombre de produits total achetés par un utilisateur (pdt\_mean)
- la quantité moyenne par transaction (line\_mean)
- le nb moyen d'articles différents par achat (pdt\_mean)
- le prix moyen des produits achetés par transaction (price\_mean)
- o le nombre de produits différents achetés

Notons qu'à cette date, **les commandes uniques représentent 36.22%** des enregistrements (panier moyen de 324.60£).

## **Exploration**

#### ☐ Réduction de variables

Je réduis mon étude aux seules variables recency, frequency et monetary\_value car après plusieurs essais, les autres attributs ne semblent pas discriminants.

### ☐ Etiquetage RFM

L'idée est ici de comparer la segmentation cible de mon étude avec le « standard » R/F/M.

J'attribue donc une note de 1 (meilleur) à 4 (pire) selon les quartiles de chaque attribut. Puis, fonction de la somme de ces notes, je crée les 4 segments de clients suivants :

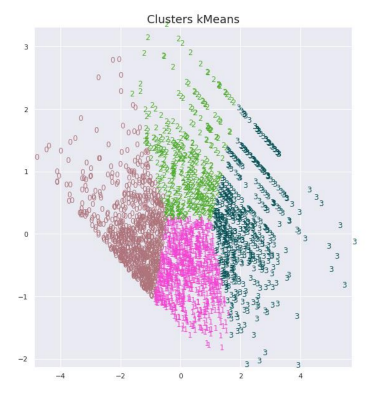
- Platinum si R+F+M = 3
- Gold si 4 <= R+F+M < 6</li>
- Silver si 6 <= R+F+M < 10</li>
- Bronze si R+F+M >= 10

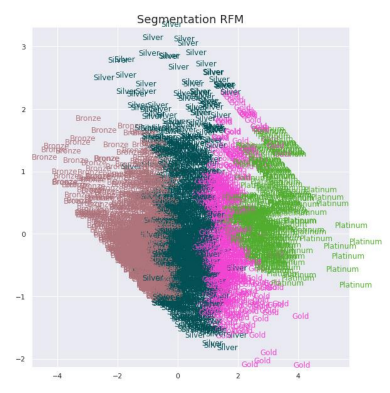
## Clustering

#### □ kMeans

Après PCA en 2 dimensions des variables, je visualise un kMeans de 4 clusters (cf. catégories de clients créées). Les clusters calculés (à gauche) présentent des similitudes avec ceux des catégories RFM sur les valeurs extrêmes (0/Bronze et 3/Platinium).

Les différences sur les valeurs centrales sont probablement liées à un défaut de granularité de mon étiquetage RFM. Par exemple, la note de 6 (Silver) pourrait être composée de 2+2+2 (OK) mais aussi de 1+1+4 qui avec 2 « top » attributs tendrait vers Gold.





## Clustering

### ☐ Etiquetage de la segmentation kMeans

J'affecte les étiquettes suivantes aux clusters kMeans calculés, valeurs cibles de ce projet, en fonction des moyennes des 3 variables, importance donnée aux montants des commandes

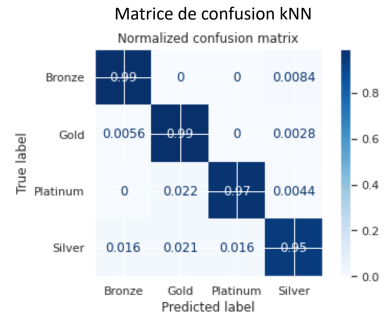
cluster	nombre	recency	frequency	monetary_value
3	826	15.38	255.54	5768.79
1	821	106.82	70.35	1160.28
2	543	14.38	37.22	538.22
0	449	165.44	13.29	263.53

Label	
Platinum	Commande récente, nombres d'articles et montants importants
Gold	Nombres d'articles moyens et montants importants
Silver	Nombres d'articles et montants moyens
Bronze	Pas de commande récente, petites dépenses

### Classification

☐ Comparaison des classifieurs avec des jeux d'entrainement et de test définis aléatoirement (resp. 70% et 30% du total) ou temporellement (resp. Janv.-Août 2011 et Sept.-Nov.2011)

Classificur	Prédictions valides (%)		
Classifieur	Random split	Time split	
k-Nearest Neighbors	98	96	
Support Vector Machine	97	94	
Random Forrest	96	96	
Gradient Boosting	96	96	
AdaBoost	86	83	



☐ Je choisis de baser mon modèle définitif sur le k-NN, visiblement plus performant quelle que soit la clé de répartition train/test

### Conclusion

Ce projet permet de catégoriser les clients Datazon en 4 familles : Platinum, Gold, Silver et Bronze en se basant sur leurs récences, leur nombres et montants d'achats.

Le modèle implémenté est le k-Nearest Neighbors car ses prédictions sont plus justes.

Une analyse sémantique des produits achetés permettrait peut-être de catégoriser les montants dépensés pour améliorer les résultats obtenus ici.

