Cruz Elian

Data Mining

Elian Cruz Pastor

Table des matières

[Partie 1 2](#_Toc130640060)

[Combien y a-t-il d’instance et d’attributs ? 2](#_Toc130640061)

[Quelle est la variable cible et est-elle quantitative ou qualitative ? 2](#_Toc130640062)

[Les autres attributs, sont-ils quantitatifs ou qualitatifs ? 2](#_Toc130640063)

[Certaines variables devraient-elles être enlevées de l’analyse ? Pourquoi ? 2](#_Toc130640064)

[Y a-t-il des données manquantes ? 2](#_Toc130640065)

[Partie 2 1](#_Toc130640066)

[Partie 3 1](#_Toc130640067)

[Partie 4 1](#_Toc130640068)

[Partie 5 2](#_Toc130640069)

[Partie 6 2](#_Toc130640070)

# Partie 1

## Combien y a-t-il d’instance et d’attributs ?

Il y a 10'000 instances et 11 variables.

Code :

# read csv file  
myData <- *read.table*("C:/Users/elian/Documents/HEG/3eme annee/Semestre 6/DataMining/Data Mining/untitled/TPS/HR\_prediction-train.csv", sep=",", header=1)  
#get the number of instances and variables  
*dim*(myData)

Result :

[1] 10000 11

10000 = Le nombre d’instances

11 = variables

## Quelle est la variable cible et est-elle quantitative ou qualitative ?

La variable cible est « Left ».



C’est une variable qualitative car on ne peut pas des valeurs numériques. C’est une réponse avec 2 choix possibles qui sont : Oui / Non.

## Les autres attributs, sont-ils quantitatifs ou qualitatifs ?

Id : Quantitatif

Satisfaction\_level : Quantitatif

Last\_evaluation : Quantitatif

Number\_project : Quantitatif

Average\_monthly\_hours : Quantitatif

Time\_spend\_company : Quantatif

Work\_accident : Qualitatif

Promotion\_last\_5years : Qualitatif

Departement: Qualitatif

Salary: Qualitatif

## Certaines variables devraient-elles être enlevées de l’analyse ? Pourquoi ?

La variable qui pourrait être enlevée est « Id » car elle ne rapporte aucune information expiatoire. C’est un identifiant *unique* pour chaque personne.

## Y a-t-il des données manquantes ?

Il n’y a aucune donnée manquante.

Code :

# Check if there is any missing data  
*sum*(*is.na*(myData)) # returns the number of missing values  
*any*(*is.na*(myData)) # returns TRUE if there is at least one missing value

Result:

[1] 0

[1] FALSE

0 = Indique le nombre de données manquantes.

FALSE = Indique qu’il ne manque aucune valeur.

# Partie 2

Analyse exploratoire

Pour chaque attribut qualitatif f :

* calculer la distribution de probabilité P(f)
* calculer la probabilité conditionnelle de la variable cible, y, données les valeurs de l'attribut P(y|f)

# Partie 3

Choisissez une variable qualitative, f, et une variable cible y, et montrez des exemples de la façon dont les règles de probabilité suivantes s'appliquent à elles:

P(f, y) = P(f|y)P(y) = P(y|f)P(f), connue sous le nom de règle de multiplication.

P(y|f) = P(f|y)P(y)/P(f), connue sous le nom de règle de Bayes.

À l'aide des matrices de probabilité que vous avez établies ci-dessus et de la matrice de contingence, expliquez la signification de chacun des termes que vous voyez ci-dessus, c'est-à-dire P(f, y), P(f|y), P(y), ... etc.

# Partie 4

Pour chaque attribut quantitatif f :

calculer la moyenne µ(f) et la variance σ2(f)

calculer la moyenne µ(f|cible) et la variance σ2(f|cible)

conditionnée par la variable cible

Classer les variables en fonction de leur importance en calculant la différence moyenne conditionnelle de classe, mise à l'échelle par l'écart type.

# Partie 5

Choisissez une variable quantitative, f, et écrivez la distribution normale pour les cas suivants : P(f), P(f|y), expliquez ce qui change entre les différentes distributions. Tracez ces distributions normales, comparez-les aux histogrammes correspondants que nous créerons ci-dessous, discutez des similitudes et des différences.

# Partie 6

Pour chaque attribut qualitatif f :

visualisez la distribution de probabilité P(f) et les probabilités conditionnelles P(y|f) sous forme de diagrammes à barres.

Pour chaque attribut quantitatif f :

visualisez la distribution p(f) et les distributions conditionnelles p(f|target) sous forme d'histogrammes.

Quels attributs semblent les plus et les moins utiles pour prédire la variable cible ?

Choisissez deux variables continues que vous estimez être les plus utiles et visualisez leur effet sur la variable cible dans un nuage de points.