



Big Data Analytics I Rapport de projet

Sam Boosko Rémy Decocq Dimitri Waelkens

Année Académique 2018-2019 Master en Sciences Informatiques Faculté des Sciences, Université de Mons

1 Introduction

La jeu de données fourni a été construit lors de campagnes marketing menées par un organisme bancaire, sous la forme d'appels téléphoniques vers de potentiels clients. Pour chaque personne sondée, il est renseigné si oui ou non, à la suite de cet appel, elle a souscrit à un dépôt bancaire à long terme dans ladite banque. Le but de la compétition est de prédire si ce sera le cas pour de nouveau client en se basant sur des variables mesurées identiques. Le jeu d'entrainement contient 30436 observations (dont le résultat "a souscrit" est connu et est repris par la variable y), tandis ce que le jeu de test (dont le y nous est sciemment pas communiqué) est séparé en deux et contient au total $10182 \times 2 = 20364$ mesures.

Les données sont des mesures de variables de deux types : celles relatives au client lui-même (données personnelles) et celles relatives aux potentiels sondages sur le client durant les campagnes. On a donc :

Variables explicatives

Persos:

- age, (type de) job, statut civil marital, niveau du milieu d'éducation edu
- default a une défaillance de crédit, housing sous prêt immobilier, loan a un prêt personnel

Campagnes:

- contact, month, day_of_week: type de communication, mois et jour de la semaine du dernier contact
- campaign : nombre de contacts établis durant la campagne correspondant au jeu de données
- pdays : nombre de jours passés depuis le dernier contact d'une campagne précédente
- previous : nombre de contacts déjà établis avant cette campagne
- poutcome : résultat pour ce client suite à la campagne précédente

Variable expliquée

• y : le client a ouvert un dépôt à long terme dans l'organisme bancaire

2 Méthodologie

2.1 Analyse des variables et observations

Une variable que l'on peut remettre en question serait *default*. Effectivement, si on regarde la proportion des valeurs pour cette variable catégorique, on a 75.24% de 'no', 24.74% de 'unknown' et moins de 0.01% de 'yes' (3 observations). Une variable qui est presque binaire de la sorte avec une valeur à la sémantique inconnue apporte de la confusion et ne permet pas d'expliciter rationnellement une information. Elle sera donc omise.

Un autre problème peut être mis en avant pour la variable pdays. Bien qu'elle soit numérique, une valeur de 999 renseigne 'le client n'a jamais été contacté dans une campagne précédente' (et donc le nombre de jours passés depuis le contact lors de la dernière campagne est indéterminé). On utilise donc une valeur numérique pour signifier quelque chose qui n'est pas quantifiable (au contraire des valeurs pour les clients déjà contactés qui s'étendent de 0 à 11 jours). Un compromis pour avoir une meilleure sémantique serait une variable catégorique, considérant 'recent' si le nombre de jours est < 6, 'late' s'il est ≥ 6 et 'never' pour les valeurs 999. Notons que cela se fait au prix d'une perte d'information, mais le nombre conséquent d'observations pour lesquelles pdays vaut 999 (30329) nous y motive.

On constate également des incohérences en considérant la variable previous avec pdays. Théoriquement, si pdays = 999, alors le client n'a jamais été contacté donc previous (indiquant le nombre de contacts ultérieurs toutes campagnes confondues) doit valoir 0. Or, 1316 observations ne satisfont pas ce prédicat (soit 4% du jeu de données) parmi lesquelles 108 ont un réponse positive pour la variable expliquée y. Ces observations sont importantes, effectivement seulement 2342 parmi les 28094 observations affichent une réponse positive pour y. Pour que notre modèle soit efficace, il faut tenir pouvoir tenir compte de toutes ces précieuses observations.

2.2 Sélection du type de modèle

Comme les prédictions à faire sont sur la variable y qui est binaire, on s'intéresse aux méthodes de classification. Trois approches ont été considérées : LDA, la Régression Logistique et les Arbres de décision. La première semble assez peu adaptée : nous ne pouvons pas affirmer rentrer dans ses hypothèses de distribution gaussienne sur les prédicteurs et de séparation claire des classes, qui ne seraient qu'au nombre de 2 (ce qui n'exploite pas la force de LDA). La seconde a été sélectionnée dans un premier temps, dans l'optique d'en améliorer les résultats avec les méthodes de Bagging en implémentant les arbres par la suite si le temps le permettais. Effectivement, la **Régression Logistique** semble tout indiquée pour notre problème : variable expliquée binaire, correspondance avec la fonction d'erreur *LogLoss* utilisée pour évaluer nos résultats, dummification des variables catégoriques aisée.

2.3 Sélection des prédicteurs pertinents

Une fois les premiers modèles construits, il est apparu évident que certaines variables n'y étaient vraiment pas significatives. Afin de sélectionner un ensemble optimal de variables apportant de l'information au modèle parmi les 14 disponibles, les technique de **Stepwise Selection** a été employée. En l'opérant dans les deux sens, cela permet de déduire un ensemble fort de variables importantes sur lesquelles reconstruire le modèle de régression logistique.

2.4 Séparation du jeu de données

Comme énoncé à la section 2.1, seulement 2342 observations présentent une réponse positive, ce qui ne constitue que 7% du jeu total. C'est problématique, car notre modèle risque de ne pas les prendre suffisamment en compte car noyés dans la masse (ie. le modèle overfit sur des observations majoritairement telles que y=0). Construire le modèle sur un jeu plus balancé pourrait offrir de meilleurs résultats. Une méthode a donc été mise en place pour séparer le jeu de données en training/validation en tenant compte de cela, dont la procédure est :

SepDataset, paramètres numériques prop_ok et balance

- 1. Diviser le set en *obs_no* et *obs_ok* respectivement les observations telles que y=0 et y=1
- 2. Constituer le **validation set** : prendre $\frac{size(obsok)}{prop}$ observations de obs_ok et un même nombre dans obs_no
- 3. Considérer *obs_remaining* l'ensemble des observations n'étant pas dans le validation set, prendre parmi elles toutes les observations y=1 qu'on désigne par *obs_remaining_ok*
- 4. Constituer le **training set** : l'union de *obs_remaining_ok* et *size(obs_remaining_ok)* × *balance* observations dans *obs_remaining* telles que y=0

On obtient alors un validation set de taille limitée contenant $\frac{size(obsok)}{prop} \times 2$ observations, dont la moitié sont telles que y=1 et l'autre y=0. Le training set contient d'une part toutes les observations restantes du set telles que y=1, et d'autre part un nombre d'observations telles que y=0 égal à *balance* \times la taille de cet ensemble. Donc plus *balance* est faible, plus il y aura un nombre équivalent de y=0 et y=1 dans le training set. Le training et validation set sont bien distincts.

2.5 Validation du modèle

Afin de vérifier la cohérence de notre modèle et estimer l'erreur de test, ainsi que d'autres statistiques en découlant, la Cross-Validation est la méthode qui est employée. La procédure se présente de cette façon :

CrossValidate, paramètres nbrCV et nbrFolds

- 1. itérer de 1 à *nbrCV* en générant *nbrFolds* partitions du dataset aléatoirement à chaque fois
- 2. Dans chaque itération, itérer sur chacun des *nbrFolds* en considérant un comme l'ensemble de test, et appliquant SepDataSet sur l'ensemble formé par les *nbrFolds-1* autres.
- Lancer le modèle avec les prédicteurs fixés sur l'ensemble de training retourné par sepDataSet, évaluer l'erreur sur l'ensemble de test
- 4. Calculer une moyenne des erreurs sur les *nbrFolds* itérations, à partir des *nbrCV* moyennes ainsi calculées, afficher leur distribution

3 Résultats et discussion

Ci-dessous le résultat du fitting du modèle de régression logistique en utilisant la combinaison de variables déduites comme les plus explicatives par les procédures de sélection stepwise :

```
[1] "Dataset separation, obs for validation: 234 with y=0 and 234 y=1
[1] "Nbr ok remaining 2108"
                                                                              glm(formula = y ~ ., family = "binomial", data = train_data)
[1] "Nbr no remaining 27860"
[1] "Nbr no selected in remaining (remaining ok x 5 ): 10540"
                                                                              Deviance Residuals:
[1] "TOTAL training set size = ( 2108 + 10540 ) = 12648"
                                                                                  Min
                                                                                            1Q
                                                                                                 Median
                                                                                                               30
                                                                                                                       Max
[1] "Real repartition of y in TRAINING selected data"
                                                                              -1.9340
                                                                                       -0.5887
                                                                                                -0.5179
                                                                                                         -0.4514
                                                                                                                    2.3654
                                                                              Coefficients:
10540 2108
                                                                                                Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
[1] "Real repartition of y in VALIDATING selected data"
                                                                                                                       3.396 0.000683 ***
                                                                              (Intercept)
                                                                                                1.551011
                                                                                                           0.456677
                                                                                                                      -4.888 1.02e-06 ***
                                                                              iobmiddle
                                                                                               -0.514759
                                                                                                            0.105318
                                                                                                                      -6.223 4.87e-10 ***
                                                                              jobpoor
                                                                                               -0.651029
                                                                                                            0.104614
234 234
                                                                              maritalmarried
                                                                                                0.023336
                                                                                                            0.080915
                                                                                                                       0.288 0.773041
                                                                              maritalsingle
                                                                                                0.116365
                                                                                                            0.087597
                                                                                                                       1.328 0.184040
                                                                              maritalunknown
                                                                                                0.582807
                                                                                                            0.554398
                                                                                                                       1.051 0.293147
                                                                              contacttelephone -0.187712
                                                                                                            0.111256
                                                                                                                      -1.687 0.091562
                                                                                                            0.093546 -12.650 < 2e-16 ***
                                                                              monthaug
                                                                                               -1.183384
                                                                              monthdec
                                                                                               -0.398266
                                                                                                            1.127808
                                                                                                                      -0.353 0.723989
                                                                                               -0.929720
                                                                                                            0.085931 -10.819 < 2e-16 ***
                                                                              monthiul
                                                                                                                      -7.745 9.58e-15 ***
                                                                              monthjun
                                                                                               -1.108754
                                                                                                            0.143163
                                                                                                                       6.583 4.60e-11 ***
                                                                              monthmar
                                                                                                1.124213
                                                                                                            0.170766
                                                                              monthmay
                                                                                               -1.318953
                                                                                                            0.137164
                                                                                                                      -9.616 < 2e-16 ***
                                                                                                            0.097088 -11.036 < 2e-16 ***
                                                                              monthnov
                                                                                               -1.071419
                                                                              monthoct
                                                                                                1.923758
                                                                                                            0.354634
                                                                                                                       5.425 5.81e-08 ***
                                                                              day_of_weekmon
                                                                                               -0.167787
                                                                                                            0.081381
                                                                                                                      -2.062 0.039231 *
                                                                              day_of_weekthu
                                                                                                0.071827
                                                                                                            0.077139
                                                                                                                       0.931 0.351783
                                                                              day_of_weektue
                                                                                               -0.045471
                                                                                                            0.082392
                                                                                                                      -0.552 0.581025
                                                                                                            0.079096
                                                                              day_of_weekwed
                                                                                                0.112413
                                                                                                                       1.421 0.155253
            Df Deviance Resid. Df Resid. Dev Pr(>Chi)
                                                                              campaign
                                                                                                -0.027971
                                                                                                            0.009863
                                                                                                                      -2.836 0.004568 **
NULL
                            12647
                                        11397
                                                                                                                      -3.653 0.000259 ***
                                                                              pdaysnever
                                                                                               -1.579703
                                                                                                            0.432468
             2
                  83.49
                             12645
                                        11314 < 2.2e-16 ***
job
                                                                              pdaysrecent
                                                                                                0.717116
                                                                                                            0.615211
                                                                                                                      1.166 0.243760
                                        11296 0.0004371 ***
marital
             3
                  18.01
                            12642
                                                                              previous
                                                                                               -0.489936
                                                                                                           0.115861 -4.229 2.35e-05 ***
                                        11187 < 2.2e-16 ***
contact
             1
                 108.98
                             12641
                                        10711 < 2.2e-16 ***
                                                                              Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
month
             8
                 475.58
                            12633
                                        10693 0.0012730 **
day_of_week
                  17.93
                             12629
campaign
             1
                   9.31
                             12628
                                        10684 0.0022823 **
                                                                              (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
pdays
             2
                  25.95
                             12626
                                        10658 2.314e-06 ***
previous
             1
                  19.32
                             12625
                                        10639 1.107e-05 ***
                                                                                  Null deviance: 11397 on 12647
                                                                                                                   degrees of freedom
                                                                              Residual deviance: 10639 on 12625 degrees of freedom
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
                                                                              AIC: 10685
```

Ce modèle fait l'hypothèse que la relation avec la variable expliquée est linéaire. Pour se faire une idée de ses résultats, on peut calculer les prédictions qu'il fournit sur d'une part les données du training set (dont le résultat sera donc sujet à de l'overfitting) et d'autre part sur le validation set (qui contient donc un nombre équivalent d'observations telles que y=0 et y=1). On en sort les mesures suivantes, avec matrices de confusion (les colonnes étant les vraies valeurs et les lignes les valeurs prédites):

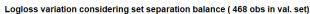
```
[1] "Predictions on TRAINING give logloss: 0.42057297823954 and prop y wrongly predicted as 0: 0.900853889943074"
0 1
0 10442 1899
1 98 209
[1] "Predictions on VALIDATION give logloss: 0.909976484720567 and prop y wrongly predicted as 0: 0.897435897435897"
0 1
0 231 210
1 3 24
```

Cette classification a été effectuée considérant un seuil de 0.5 (au dessus de cette probabilité prédite, y=1). Afin d'expliciter les distributions des probabilités qui sont les prédictions sur différents sets (y compris l'ensemble réel de test hors validation), des boxplots sont utilisés. Comme les faux négatifs semblent visiblement être le point faible du modèle, on en renseigne également la proportion pour chaque set dont on connaît les vraies valeurs de y. Pour le test set, on se contente d'afficher la proportion des prédictions qui mènent à considérer une réponse positive y=1.

Predictions on Y for different datasets with prop y=1 wrongly predicted

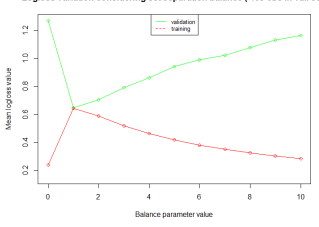
À noter que ce modèle a été fit et validé sur des ensembles tels que obtenus pars un appel à la procédure SepDataSet avec les paramètres prop=10 et balance=5. Il y a donc dans le training set toutes les observations telles que y=1 n'étant pas dans le validation set et une proportion de $5 \times$ d'observations y=0. Afin de mieux visualiser le lien entre le paramètre balance et l'efficacité du modèle vis-à-vis de la LogLoss, des moyennes sont calculées sur plusieurs utilisations de SepDataSet par valeur de balance avec un nombre d'observations du validation set fixé par le paramètre prop à 10. On visualise également les distributions des prédictions sur le test set par de tels modèles :

Validation: 0.89744



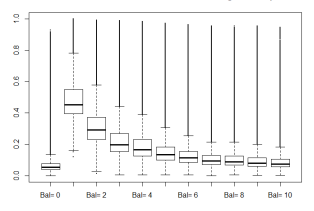
Training: 0.90085

0.0

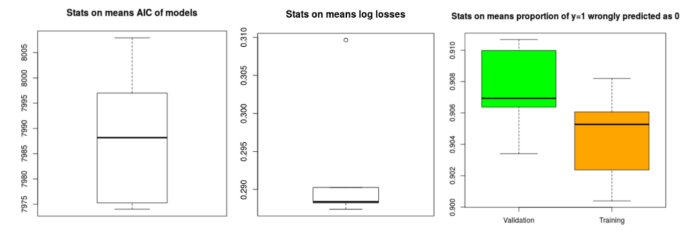


Predictions distributions for test set considering balance param.

Test: prop > 0.5 = 0.11972



La procédure de cross-validation va permettre d'estimer l'erreur de test et de mettre en évidence la stabilité du modèle. À chaque fold, on retient 3 mesures : l'indicateur AIC du modèle construit, la valeur de la fonction d'erreur LogLoss par rapport à son application sur le test set du fold et la proportion de faux négatifs sur les réponses qui en sortent. Il s'agit de moyenne sur 5 runs, l'aspect aléatoire résidant dans la sélection des observations de SepDataSet.



4 Conclusion

Après avoir appliqué la stepwise selection et déterminé quelles variables semblaient significative dans une hypothèse linéaire, nous avons évalué le modèle sur le training et validation set, et prédit les probabilités sur l'ensemble de test. Le fait que la logloss obtenue sur le validation set soit si élevée est dû à la proportion équivalente d'observation telles que y vaut 1 et 0, et la faible taille de cet ensemble. On a illustré le fait qu'en augmentant la taille du training set avec des observations telles que y=0, la logloss augmente mais la variance de la sortie y diminue, un bon compromis entre les deux étant la valeur 5 pour *balance* (si *prop* est fixé à 10). Selon les résultats des prédictions mises en ligne, procéder à une séparation balancée du dataset de la sorte nous a permis de faire descendre la logloss de 0.55 à 0.52.

La validation croisée apporte des informations sur la façon dont le modèle se comporte quand il est construit et testé sur différentes parties du jeu de données dont on dispose. Globalement, les résultats sont assez constants et la proportion de faux négatifs reste importante, de l'ordre de 90%. Finalement, en réappliquant le modèle de régression logistique avec les variables sélectionnées sur un ensemble de training tel que retourné par SepDataSet avec balance=5 et prop=10, les prédictions ont la forme suivante :

