Modèle linéaire généralisé et Choix de modèles

An 08/01/2022

Introduction

L'objectif de ce devoir serait d'effectuer les analyses pertinentes sur les données de météo à Bâle. On cherche à prétendire s'il pleuvra le lendemain dans cette ville. Pour cette variable d'intérêt :

• proposer et valider un modèle ; • proposer une prédiction binaire pour les lendemains des journées incluses dans le fichier meteo.test.csv;

```
Analyse de données et Pré-traitement
```

Définir le répertoir de travail et lire le jeu de données

```
rm(list=ls());
 #setwd(dirname(rstudioapi::getActiveDocumentContext()$path))
 library(readr)
 d <- read_csv("meteo.train.csv")</pre>
On verra s'il y a des valeurs manquante et puis les enlever.
```

apply(apply(d,2,is.na),2,sum) d <- d[complete.cases(d),]</pre>

```
donc les enlever.
 d.meteo = d[-c(1:6)]
```

Dans notre jeu de données, j'ai constaté que les 6 premieres colones sont les informations précisant le moment d'observation. L'objectif de notre travail serait de prédire la pluie de lendemain en fonction des conditions météorologiques sans dépendement du moment d'observation. On va

Je crée une fonction qui permet de transformer le libellé des colonnes en raccourci clean_heads_name <- function(.data, unique = FALSE) {</pre> n <- if (is.data.frame(.data)) colnames(.data) else .data</pre>

```
n <- gsub("Direction", "dir", n)</pre>
n <- gsub("^Temperature", "te", n)</pre>
n <- gsub("^Wind", "wi", n)</pre>
n <- gsub("Duration", "dur", n)</pre>
n <- gsub("^Relative", "rel", n)</pre>
n <- gsub("^relative", "rel", n)</pre>
n <- gsub("humidity", "hu", n)</pre>
n <- gsub("Humidity", "hu", n)</pre>
n <- gsub("Pressure", "press", n)</pre>
n <- gsub("pressure", "press", n)</pre>
n <- gsub("^Cloud", "clo", n)</pre>
n <- gsub("cloud", "clo", n)</pre>
n <- gsub("[^a-zA-Z0-9_]+", "_", n)
n \leftarrow gsub("([A-Z][a-z])", "_\\1", n)
n <- tolower(trimws(n))</pre>
n <- gsub("(^_+|_+$)", "", n)
if (unique) n <- make.unique(n, sep = "_")</pre>
if (is.data.frame(.data)) {
  colnames(.data) <- n</pre>
   .data
} else {
```

mais cela va impacter le résultat de l'analyse de modèle dans le rapport car à chaque fois le fichier rmd est rendu, l'échantillon va changer

library(dplyr)

Méthodologie

prédiction (Cross-Validation)

index<-1:nrow(d.meteo)</pre>

d.meteo <- d.meteo %>% clean_heads_name()

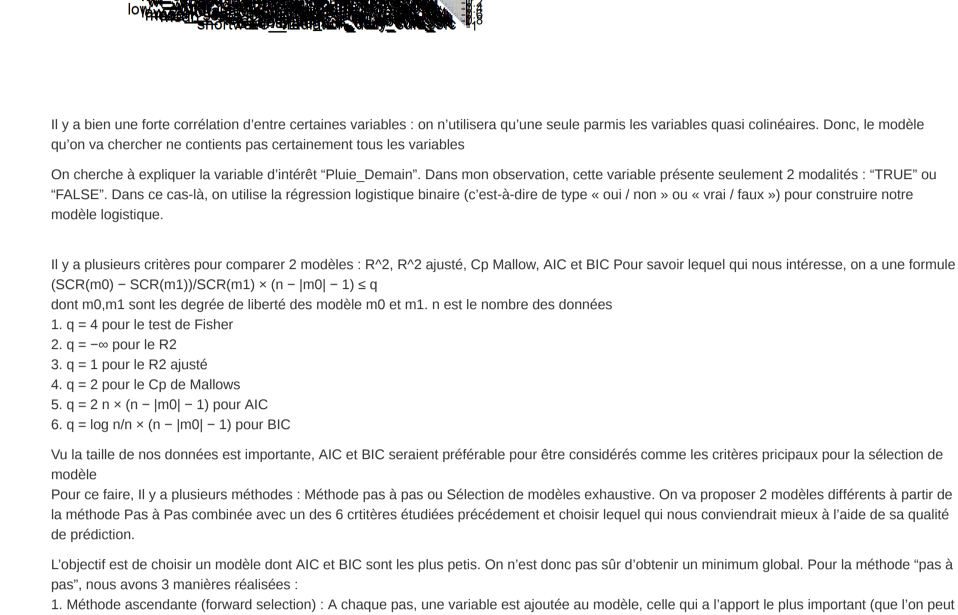
testindex<-c(1:trunc(length(index)*0.9))</pre>

d.trainset = d.meteo[testindex,]

il fautdrait utiliser la fonction sample() afin d'extraire notre échantillon d'entraînement

Pour notre jeu de données, l'idée est de le diviser en deux parties : l'une (90%) pour construire notre modèle et l'autre (10%) pour valider sa

```
#enlever la variable à expliquer "Pluie_demain"
d.trainset.NoRainResult = d.trainset[-c(41)]
d.testset = d.meteo[-testindex,]
library(corrplot)
corrplot(cor(d.trainset.NoRainResult), type="upper", order="hclust", tl.col="black", tl.srt=45)
```



model_complet<-glm(d.trainset\$pluie_demain~.,data=d.trainset.NoRainResult,family=binomial())</pre> model_min<-glm(d.trainset\$pluie_demain~1, data=d.trainset.NoRainResult, family=binomial())</pre> Définissons le modèle de manière ascendante et de manière descendante

model_step_fwd <- step(model_min, direction="forward", scope=list(lower=formula(model_min), upper=formula(model_comp</pre>

2.Méthode descendante (backard selection) : A chaque pas, une variable est enlevée au modèle, celle qui le plus fort impact (que l'on peut

3.Méthode progressive (stepwise selection) : C'est la même méthode que la méthode ascendante, à l'exception que'à chaque étape, on peut

glm(formula = d.trainset\$pluie_demain ~ te_daily_mean_2_m_above_gnd + mean__sea__level_press_daily_mean_msl + medium__cloud__cover_daily_mean_mid_cld_lay +

mean__sea__level_press_daily_mean_msl
medium__cloud__

te_daily_mean_2_m_above_gnd

te_daily_max_2_m_above_gnd

te_daily_min_2_m_above_gnd

snowfall_amount_raw_daily_sum_sfc

total__cloud__cover_daily_mean_sfc

mean__sea__level_press_daily_min_msl

medium__cloud__cover_daily_mean_mid_cld_lay 0.006372

wi__gust_daily_max_sfc

(Intercept)

mesurer pour un test par celle qui a la plus petite p-valeur).

mesurer pour un test par celle qui a la plus grande p-valeur).

On définit d'abord le modèle complet et le modèle minimum

Sélection de modèle

let)))

##

##

##

Coefficients:

(Intercept)

summary(model_step_bck)

remettre en cause une variable présente dans le modèle selon la méthode descendante.

model_step_bck <- step(model_complet, direction="backward", k=log(nrow(d.trainset)))</pre>

wi__speed_daily_mean_80_m_above_gnd + wi_dir_daily_mean_900_mb + te_daily_min_2_m_above_gnd + mean__sea__level_press_daily_max_msl +

family = binomial(), data = d.trainset.NoRainResult)

mean__sea__level_press_daily_min_msl + total__cloud__cover_daily_max_sfc + wi__speed_daily_max_10_m_above_gnd + wi__speed_daily_min_10_m_above_gnd,

Deviance Residuals: Min 1Q Median Max 3Q ## -2.5755 -0.8410 0.1456 0.8683 2.9887

Estimate Std. Error z value

70.850607 12.882412 5.500

0.218716 0.050385 4.341 0.587794 0.143243 4.103

```
## medium__cloud__cover_daily_mean_mid_cld_lay 0.020439 0.003261 6.267
## wi__speed_daily_mean_80_m_above_gnd -0.105637 0.031094 -3.397
                               0.004313 0.001123 3.842
-0.180812 0.054554 -3.314
_max_msl -0.301335 0.075546 -3.989
## wi_dir_daily_mean_900_mb
## te_daily_min_2_m_above_gnd
## mean__sea__level_press_daily_max_msl
## mean__sea__level_press_daily_min_msl
                                        -0.360345 0.079479 -4.534
## total__cloud__cover_daily_max_sfc
                                               0.009537
                                                          0.003194
## wi__speed_daily_max_10_m_above_gnd
                                               0.083920
                                                          0.021016
                                                                     3.993
## wi__speed_daily_min_10_m_above_gnd
                                               0.137015
                                                          0.039467
                                              Pr(>|z|)
                                              3.80e-08 ***
## (Intercept)
                                              1.42e-05 ***
## te_daily_mean_2_m_above_gnd
## mean__sea__level_press_daily_mean_msl
                                              4.07e-05 ***
## medium__cloud__cover_daily_mean_mid_cld_lay 3.67e-10 ***
                                              0.000680 ***
## wi__speed_daily_mean_80_m_above_gnd
## wi_dir_daily_mean_900_mb
                                              0.000122 ***
## te_daily_min_2_m_above_gnd
                                              0.000918 ***
## mean__sea__level_press_daily_max_msl
                                              6.64e-05 ***
## mean__sea__level_press_daily_min_msl
                                              5.79e-06 ***
                                              0.002827 **
## total__cloud__cover_daily_max_sfc
                                              6.52e-05 ***
## wi__speed_daily_max_10_m_above_gnd
                                              0.000517 ***
## wi__speed_daily_min_10_m_above_gnd
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
       Null deviance: 1472.2 on 1061 degrees of freedom
## Residual deviance: 1124.9 on 1050 degrees of freedom
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
summary(model_step_fwd)
## Call:
## glm(formula = d.trainset$pluie_demain ~ mean__sea__level_press_daily_min_msl +
      medium__cloud__cover_daily_max_mid_cld_lay + wi_dir_daily_mean_900_mb +
      te_daily_max_2_m_above_gnd + wi__gust_daily_max_sfc + medium__cloud__cover_daily_mean_mid_cld_lay +
      snowfall_amount_raw_daily_sum_sfc + te_daily_min_2_m_above_gnd +
       total__cloud__cover_daily_mean_sfc, family = binomial(),
##
      data = d.trainset.NoRainResult)
## Deviance Residuals:
                1Q Median
      Min
                                  3Q
                                          Max
## -2.4105 -0.8627 0.2476
                              0.8387
                                      2.7965
## Coefficients:
                                               Estimate Std. Error z value
## (Intercept)
                                               65.828019 11.935251
## mean__sea__level_press_daily_min_msl
                                               -0.068917
                                                          0.011654 -5.914
## medium__cloud__cover_daily_max_mid_cld_lay 0.007767
                                                          0.002442
                                                                     3.181
## wi_dir_daily_mean_900_mb
                                               0.003666
                                                          0.001139
                                                                     3.219
```

0.032295

0.006191

0.004721

0.004655

0.188202 -1.971

0.035824 -2.523

3.993

3.578

1.350

2.313

0.128953

0.022152

-0.370881

-0.090384

0.010769

3.35e-09 ***

Pr(>|z|)3.48e-08 ***

```
## medium__cloud__cover_daily_max_mid_cld_lay 0.001470 **
 ## wi_dir_daily_mean_900_mb
                                                    0.001285 **
                                                    6.53e-05 ***
 ## te_daily_max_2_m_above_gnd
 ## wi__gust_daily_max_sfc
                                                    0.000346 ***
 ## medium_cloud_cover_daily_mean_mid_cld_lay 0.177063
 ## snowfall_amount_raw_daily_sum_sfc
                                                    0.048764 *
 ## te_daily_min_2_m_above_gnd
                                                    0.011636 *
                                                    0.020705 *
 ## total__cloud__cover_daily_mean_sfc
 ## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
 ## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
        Null deviance: 1472.2 on 1061 degrees of freedom
 ## Residual deviance: 1145.5 on 1052 degrees of freedom
 ## AIC: 1165.5
 ## Number of Fisher Scoring iterations: 4
Vu l'AIC du model_step_bck est plus petit que celui du model_step_fwd. On va essayer d'analyser ce modèle On commence par comparer notre
modèle au modèle sans covariable
 pchisq(1472.2-1124.9, 1061
                                  - 1050
                                             , lower = F)
 ## [1] 9.031883e-68
On obtient une p-valeur très faible : on rejette le modèle sans covariable. Ce dernier exlique que notre modèle est donc utile.
Comparons maintenant notre modèle au modèle saturé
 pchisq(1124.9, 1052, lower = F)
 ## [1] 0.0583877
La p-valeur est > 5% : on rejette le modèle saturé. Autrement dit, notre modèle est suffisant.
Cette fois-ci, on va comparer les 2 modèles model_step_bck et model_step_fwd en faisant le test "likelihood ratio test".
 anova(model_step_bck, model_step_fwd, test = "LRT")
                    Resid. Df
                                               Resid. Dev
                                                               Df
                                                                                                                     Pr(>Chi)
                                                                                  Deviance
                        <dpl>
                                                    <dbl>
                                                            <dbl>
                                                                                      <dbl>
                        1050
                                                1124.906
                                                               NA
                                                                                        NA
                                                                                                                          NA
 1
                        1052
                                                 1145.471
                                                                                  -20.56521
                                                                                                                 3.422331e-05
 2 rows
 ## on peut calculer manuellement sans passer la fonction ANOVA
 ## 1-pchisq(deviance(model_step_fwd)-deviance(model_step_bck), df.residual(model_step_fwd)-df.residual(model_step_
 ## les 2 manières nous donnent le même résultat
On constate que la p-value est assez faible < 0,05, ce dernier nous explique le modèle plus compliqué est plus utile que celui plus simple. Ici, il
s'agit le model_step_bck. Autrement dit, la différence entre l'AIC de model_step_bck et model_step_fwd est statistiquement significative. Quant au
```

```
## [1] 6.629389
Pour décider définitvement lequel qui nous convient mieux, on va aller à l'étape prochaine
Prédiction
 model_step_bck.predict<-predict(model_step_bck, d.testset, type="response")</pre>
```

Avant de valider la prédiction, on va faire une fonction permettant de calculer le taux d'erreur entre la prédiction et la réalité.

critère BIC, on a la tendance de choisir le modèle dont le BIC est plus petit. De ce qu'on voit, le BIC du model_step_fwd est plus grand que celui

model_step_bck et la marge entre les 2 valeurs est bien significative (>5)

abs(BIC(model_step_bck) - BIC(model_step_fwd)

calculate_error_rate <- function(y_obs,y_pred){</pre>

mc <- table(y_obs,y_pred)</pre>

print(mc)

#nb mal classés

#taux d'erreur

err <- wrong/sum(mc)</pre>

#quantile loi normale 95%

z <- qnorm(0.95)#borne basse

bb <- err - z * et bh <- err + z * et # bornes intervalle

FALSE 33 18

[1] "Mal classés : 33"

[1] 0.2116983 0.3476237

[1] "taux erreur (%) : 27.9661016949153" ## [1] "Bornes intervalle de confiance"

print("Matrice de confusion :")

wrong <- sum(mc) - sum(diag(mc))</pre> print(paste("Mal classés :", wrong))

model_step_fwd.predict<-predict(model_step_fwd, d.testset, type="response")</pre>

BIC(model_step_bck)

BIC(model_step_fwd)

[1] 1208.52

[1] 1215.15

```
print(paste("taux erreur (%) :",err*100))
#intervalle de confiance
#effectif
n <- sum(mc)
#écart-type
et <- sqrt(err*(1-err)/n)
```

```
print("Bornes intervalle de confiance")
  print(c(bb,bh))
On définit un seuil de prédiction à 50% pour que le lendemain soit considère comme un jour "pluvieux"
 threeshold <- 0.5
 calculate_error_rate(d.testset$pluie_demain,ifelse(model_step_bck.predict>threeshold,"TRUE","FALSE"))
 ## [1] "Matrice de confusion :"
          y_pred
 ## y_obs FALSE TRUE
 ## FALSE 32 19
 ## TRUE
            16 51
 ## [1] "Mal classés : 35"
 ## [1] "taux erreur (%) : 29.6610169491525"
 ## [1] "Bornes intervalle de confiance"
 ## [1] 0.2274466 0.3657737
 calculate_error_rate(d.testset$pluie_demain,ifelse(model_step_fwd.predict>threeshold,"TRUE","FALSE"))
 ## [1] "Matrice de confusion :"
           y_pred
 ## y_obs FALSE TRUE
```

Prédiction du jeu de test library(readr) meteo.test = read_csv('meteo.test.csv')

Pour model_step_fwd, nous avons obtenu un taux d'erreur à 27.966% par rapport à 29.66% de model_step_bck et la borne d'intervalle est mieux

Néanmoins, en réalité, pour pouvoir trouver le meuilleur modèle, cela dépend significativement du jeu d'entraînement et également du seuil de prédiction. En pratique, on devrait toujours améliorer notre modèle en enrichissant notre jeu d'entrainement et maintenir les test sur la validation de

amélioré que celle de model_step_bck. Ce chiffre me semble acceptable. Donc, le model_step_fwd me convient plus.

prédiction. Dans ce devoir, les variables dans le modèle pourraient varier en fonction de l'échantillon qu'on a définit au début.

```
d.meteo.test <- d.meteo.test %>% clean_heads_name()
model.predict.test<-predict(model_step_fwd, d.meteo.test, type="response")</pre>
predict.demain= (model.predict.test >= 0.5)
d.model.predict <- cbind(d.meteo.test,predict.demain)</pre>
```

d.meteo.test<-meteo.test[-c(1:6)]</pre>