Lab6

Javier Mombiela, Jose Hernandez, Pablo Gonzalez

2023-03-10

Lab 6 Regresión Logística

```
datos <-read.csv("train.csv")
datos_numericos <- datos %>%
    select_if(is.numeric)

cualitativas <- datos %>%
    select_if(.predicate = function(x) !is.numeric(x))

datos <- datos %>% mutate_at(colnames(cualitativas), function(x) as.factor(x))

datos_numericos <-datos_numericos[complete.cases(datos_numericos),]

datos_numericos <-scale(na.omit(datos_numericos))</pre>
```

Creacion de la variable de clasificacion de precios

```
datos_numericos <-data.frame(datos_numericos)
q1 <- quantile(datos_numericos$SalePrice,0.33)
q2 <- quantile(datos_numericos$SalePrice,0.5)
q3 <-quantile(datos_numericos$SalePrice,0.7)
datos_numericos$clasificacion <- sapply(datos_numericos$SalePrice, function(x) ifelse(x <= q1, "Economi datos_numericos$clasificacion <-factor(datos_numericos$clasificacion)</pre>
```

1.1 Crear variables dicotomicas

```
datos_con_dummy <- dummy_cols(datos_numericos, select_columns = c("clasificacion"))
datos_con_dummy <- select(datos_con_dummy, -clasificacion, -clasificacion_Economicas, -clasificacion_Indatos_con_dummy$clasificacion_Caras <- datos_con_dummy$clasificacion_Caras
datos_con_dummy<-datos_con_dummy %>% mutate_at(c("clasificacion_Caras"),as.factor)
```

1.2 Datos de test y datos de entrenamiento

```
porcentaje <- 0.7
set.seed(123)
datos_con_dummy <-select(datos_con_dummy, -Id)
corte <- sample(nrow(datos_con_dummy), nrow(datos_con_dummy) * porcentaje)
train <- datos_con_dummy[corte, ]
test <- datos_con_dummy[-corte, ]</pre>
```

1.3 Modelo con todas las variables numericas

```
modelo_logistico<-glm(clasificacion_Caras~., data = train,family = binomial(), maxit=100)</pre>
```

1.4 Summary del modelo

```
summary(modelo_logistico)
```

```
##
## Call:
  glm(formula = clasificacion_Caras ~ ., family = binomial(), data = train,
      maxit = 100)
##
## Deviance Residuals:
      Min
                1Q
                     Median
                                  3Q
                                          Max
## -2.5292 -0.6429 -0.1555
                              0.3976
                                       2.7200
##
## Coefficients: (2 not defined because of singularities)
                 Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                            0.148289
                                       3.244 0.001177 **
## (Intercept)
                 0.481119
## MSSubClass
                 0.250077
                            0.131724
                                       1.898 0.057631 .
## LotFrontage
               -0.021859 0.156324 -0.140 0.888792
## LotArea
                -0.008925
                            0.279412 -0.032 0.974519
## OverallQual
                -0.105849
                            0.228465 -0.463 0.643148
## OverallCond
                 0.321843
                            0.153238
                                       2.100 0.035704 *
## YearBuilt
                 0.208071
                                       0.724 0.468896
                            0.287282
## YearRemodAdd 0.041232
                            0.184905
                                       0.223 0.823542
## MasVnrArea
                -0.030529
                            0.150329 -0.203 0.839073
## BsmtFinSF1
                 0.498407
                            0.276847
                                       1.800 0.071814 .
## BsmtFinSF2
                 0.225911
                            0.133654
                                       1.690 0.090976 .
## BsmtUnfSF
                -0.080507
                            0.250915 -0.321 0.748322
## TotalBsmtSF
                                  NA
                                          NA
## X1stFlrSF
                -0.043316
                            0.296707
                                      -0.146 0.883929
## X2ndFlrSF
                -0.177215
                            0.291815
                                      -0.607 0.543660
## LowQualFinSF -0.200798
                            0.146102
                                      -1.374 0.169329
## GrLivArea
                       NA
                                  NA
                                          NA
                                                   NA
                                      -1.910 0.056146
## BsmtFullBath -0.299089
                            0.156599
## BsmtHalfBath -0.238155
                            0.103013 -2.312 0.020783 *
## FullBath
                            0.196387 -3.528 0.000419 ***
                -0.692821
## HalfBath
                -0.063232
                            0.157973 -0.400 0.688957
## BedroomAbvGr 0.355298
                            0.173124
                                       2.052 0.040143 *
```

```
## KitchenAbvGr 0.241149 0.142519 1.692 0.090637 .
## TotRmsAbvGrd -0.111033 0.261812 -0.424 0.671498
## Fireplaces -0.043019 0.127677 -0.337 0.736165
## GarageYrBlt -0.299592 0.239700 -1.250 0.211350
           -0.164900 0.227305 -0.725 0.468172
## GarageCars
## GarageArea 0.591465 0.223689 2.644 0.008190 **
## WoodDeckSF
             ## OpenPorchSF -0.014229 0.125931 -0.113 0.910035
## EnclosedPorch 0.152448 0.126980 1.201 0.229920
## X3SsnPorch
             ## ScreenPorch -0.005026 0.115722 -0.043 0.965360
             ## PoolArea
## MiscVal
            0.004535 0.104879 0.043 0.965508
## MoSold
              ## YrSold
             -0.095860 0.109926 -0.872 0.383187
## SalePrice
              4.442238
                       0.506333
                               8.773 < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
     Null deviance: 1080.2 on 783 degrees of freedom
##
## Residual deviance: 577.5 on 748 degrees of freedom
## AIC: 649.5
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 7
```

Como se puede visualizar en el summary existen variables que tienen un coeficiente significativo estas son: -SalePrice -GarageArea -FullBath -BedroomAbvGr -BsmtHalfBath -OverallCond

1.5 correlacion de datos

```
set.seed(123)
datos_numericos <-select(datos_numericos, -clasificacion)</pre>
correlac <- cor(datos_numericos)</pre>
correlac <- cor(datos numericos)</pre>
indices <- which(correlac > 0.6 & upper.tri(correlac), arr.ind = TRUE)
nombres <- colnames(correlac)</pre>
for (i in 1:nrow(indices)) {
  fila <- indices[i, 1]</pre>
  col <- indices[i, 2]</pre>
  cat(nombres[fila], "y", nombres[col], "tienen una correlación de", correlac[fila, col], "\n")
}
## YearBuilt y YearRemodAdd tienen una correlación de 0.6231713
## TotalBsmtSF y X1stFlrSF tienen una correlación de 0.8359994
## OverallQual y GrLivArea tienen una correlación de 0.6074661
## X2ndFlrSF y GrLivArea tienen una correlación de 0.6882916
## BsmtFinSF1 y BsmtFullBath tienen una correlación de 0.6517267
```

```
## GrLivArea y FullBath tienen una correlación de 0.6148873
## X2ndFlrSF y HalfBath tienen una correlación de 0.6063367
## X2ndFlrSF y TotRmsAbvGrd tienen una correlación de 0.6177759
## GrLivArea y TotRmsAbvGrd tienen una correlación de 0.8243121
## BedroomAbvGr y TotRmsAbvGrd tienen una correlación de 0.6502846
## YearBuilt y GarageYrBlt tienen una correlación de 0.8235195
## YearRemodAdd y GarageYrBlt tienen una correlación de 0.6458085
## GarageYrBlt y GarageCars tienen una correlación de 0.6009034
## GarageCars y GarageArea tienen una correlación de 0.8394149
## OverallQual y SalePrice tienen una correlación de 0.7978807
## TotalBsmtSF y SalePrice tienen una correlación de 0.6079691
## X1stFlrSF y SalePrice tienen una correlación de 0.7051536
## GarageCars y SalePrice tienen una correlación de 0.6470336
## GarageArea y SalePrice tienen una correlación de 0.6193296
```

1.6 Prediccion con el modelo

##

##

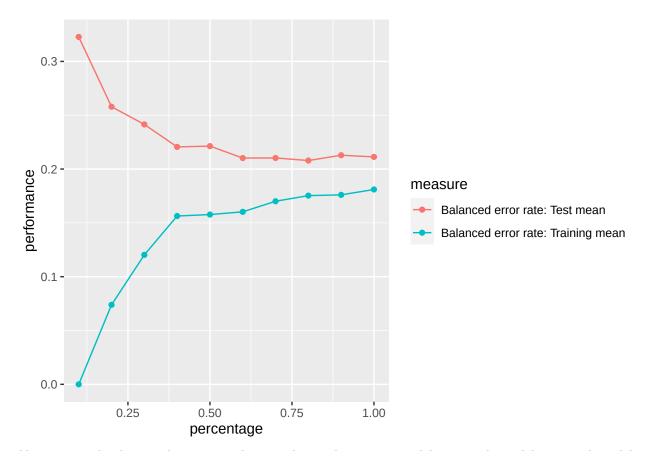
Balanced Accuracy: 0.7671

```
pred<-predict(modelo_logistico,newdata = test, type = "response")</pre>
## Warning in predict.lm(object, newdata, se.fit, scale = 1, type = if (type == :
## prediction from a rank-deficient fit may be misleading
prediccion<-ifelse(pred>=0.5,1,0)
confusionMatrix(as.factor(test$clasificacion_Caras),as.factor(prediccion))
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
             Reference
## Prediction
               0
            0 151 31
##
            1 48 107
##
##
##
                  Accuracy : 0.7656
##
                    95% CI: (0.7166, 0.8098)
##
       No Information Rate: 0.5905
       P-Value [Acc > NIR] : 1.003e-11
##
##
##
                     Kappa: 0.5243
##
   Mcnemar's Test P-Value : 0.07184
##
##
##
               Sensitivity: 0.7588
##
               Specificity: 0.7754
##
            Pos Pred Value: 0.8297
##
            Neg Pred Value: 0.6903
##
                Prevalence: 0.5905
##
            Detection Rate: 0.4481
##
      Detection Prevalence: 0.5401
```

```
## 'Positive' Class : 0
##
```

Como se puede visualizar con las variables numericas se cuenta con un buen modelo esto debido a que se tiene un modelo con 0.76 de accuracy lo cual es muy bueno, este tambien cuenta con una sensibilidad de 0.76 y una specifity de 0.77.

1.7 curva de aprendizage



Al momento de observar las cuarvas de aprendizage de nuestro modelo se puede conlcluir que el modelo no cuenta con Overfitting esto debido a que las dos curvas corvengen a un mismo punto lo cual nos da un indicador de que noe xiste overfitting de nuestro modelo.

Seleccion del segundo modelo

Para el segundo modelo se usaran las variables que tengan una relacion entre 0.6 y 0.70 respectivamente YearBuilt YearRemodAdd OverallQual GrLivArea X2ndFlrSF BsmtFinSF1 BsmtFullBath FullBath Half-Bath X2ndFlrSF TotRmsAbvGrd BedroomAbvGr GarageYrBlt GarageCars TotalBsmtSF SalePrice

X1stFlrSF SalePrice GarageArea

1.8 Datos de test2 y datos de entrenamiento2

```
porcentaje <- 0.7
set.seed(123)
# Seleccionar las columnas deseadas
datos_seleccionados <- datos_con_dummy[, c("YearBuilt", "YearRemodAdd", "OverallQual", "GrLivArea", "X2
corte <- sample(nrow(datos_seleccionados), nrow(datos_seleccionados) * porcentaje)
train <- datos_seleccionados[corte, ]
test <- datos_seleccionados[-corte, ]</pre>
```

1.9 Modelo con todas las variables numericas

```
modelo_logistico2<-glm(clasificacion_Caras~., data = train,family = binomial(), maxit=100)</pre>
```

1.10 Summary del modelo

```
summary(modelo_logistico2)
##
## glm(formula = clasificacion_Caras ~ ., family = binomial(), data = train,
       maxit = 100)
##
##
## Deviance Residuals:
##
      Min
                1Q
                     Median
                                   3Q
                                           Max
## -2.4904
           -0.6544
                    -0.2011
                               0.4125
                                        2.5141
##
## Coefficients: (2 not defined because of singularities)
##
               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                0.43520
                           0.13420
                                     3.243 0.00118 **
## YearBuilt
               -0.16658
                            0.23287
                                    -0.715 0.47439
## YearRemodAdd 0.13837
                            0.15104
                                     0.916 0.35959
## OverallQual -0.10064
                            0.21158
                                    -0.476 0.63433
                                    -1.522 0.12801
## GrLivArea
               -3.49704
                           2.29765
## X2ndFlrSF
                2.76844
                           1.94391
                                     1.424 0.15440
                0.36677
## BsmtFinSF1
                                     2.242 0.02497 *
                            0.16360
## BsmtFullBath -0.06137
                            0.12937
                                    -0.474 0.63524
## FullBath
               -0.51308
                            0.18320 -2.801 0.00510 **
```

```
-0.05900
                           0.15003 -0.393 0.69413
## HalfBath
## X2ndFlrSF.1
                                NA
                                        NA
                                                 NΑ
                     NΑ
## TotRmsAbvGrd -0.03613
                           0.24138
                                    -0.150 0.88100
## BedroomAbvGr 0.31497
                                     1.982 0.04745
                           0.15890
## GarageYrBlt -0.29176
                           0.22158
                                    -1.317
                                            0.18793
## GarageCars
               -0.11807
                           0.21262 -0.555 0.57868
## TotalBsmtSF -0.05192
                           0.24303 -0.214 0.83082
## SalePrice
                3.92282
                                            < 2e-16 ***
                           0.44562
                                     8.803
                2.47821
## X1stFlrSF
                           1.71567
                                     1.444 0.14861
## SalePrice.1
                     NA
                                NA
                                        NA
                                                 NA
## GarageArea
                0.60287
                           0.20772
                                     2.902 0.00370 **
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
      Null deviance: 1080.23 on 783
                                      degrees of freedom
## Residual deviance: 603.15
                              on 766
                                      degrees of freedom
## AIC: 639.15
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 6
```

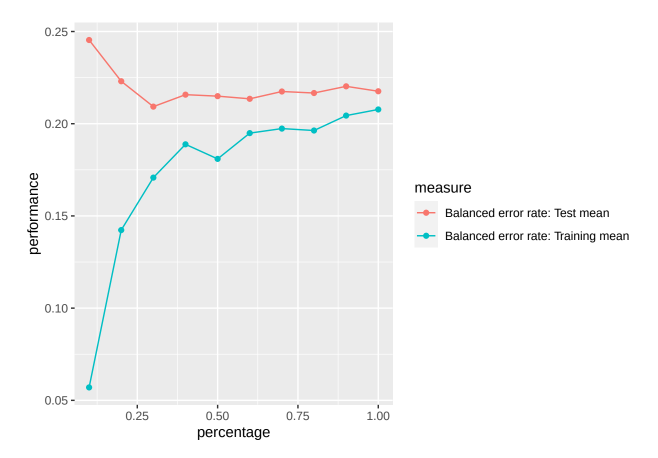
Como se puede visualizar en el summary existen variables que tienen un coeficiente significativo estas son: -SalePrice -GarageArea -FullBath -BedroomAbvGr -BsmtFinSF1

1.11 Prediccion con el modelo

```
pred<-predict(modelo_logistico2,newdata = test, type = "response")</pre>
## Warning in predict.lm(object, newdata, se.fit, scale = 1, type = if (type == :
## prediction from a rank-deficient fit may be misleading
prediccion<-ifelse(pred>=0.5,1,0)
confusionMatrix(as.factor(test$clasificacion_Caras),as.factor(prediccion))
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
             Reference
## Prediction
            0 149 33
##
            1 47 108
##
##
##
                  Accuracy : 0.7626
##
                    95% CI: (0.7135, 0.807)
       No Information Rate : 0.5816
##
##
       P-Value [Acc > NIR] : 2.489e-12
##
##
                     Kappa: 0.5189
##
##
   Mcnemar's Test P-Value: 0.1461
##
```

```
##
               Sensitivity: 0.7602
               Specificity: 0.7660
##
            Pos Pred Value: 0.8187
##
##
            Neg Pred Value: 0.6968
##
                Prevalence: 0.5816
            Detection Rate: 0.4421
##
      Detection Prevalence: 0.5401
##
##
         Balanced Accuracy: 0.7631
##
##
          'Positive' Class: 0
##
```

Se puede mencionar que este modelo obtuvo una accuracy de 0.7626 por lo que es unn poco menos peor que el anterior ya antes planteado con las otras variables se puede mencionar que este tambien cuenta con un specifity de 0.7660.



Al momento de observar las cuarvas de aprendizage de nuestro modelo se puede conlcluir que el modelo

no cuenta con Overfitting esto debido a que las dos curvas corvengen a un mismo punto lo cual nos da un indicador de que noe xiste overfitting de nuestro modelo.

Seleccion del tercer modelo

Para el segundo modelo se usaran las variables que tengan una relacion mayor a 0.70 respectivamente

1.12 Datos de test3 y datos de entrenamiento3

TotalBsmtSF X1stFlrSF

GrLivArea TotRmsAbvGrd YearBuilt GarageYrBlt GarageCars GarageArea SalePrice

```
porcentaje <- 0.7
set.seed(123)
# Seleccionar las columnas deseadas
datos_seleccionados <- datos_con_dummy[,c("TotalBsmtSF", "X1stFlrSF", "GrLivArea", "TotRmsAbvGrd", "Yea
corte <- sample(nrow(datos_seleccionados), nrow(datos_seleccionados) * porcentaje)
train <- datos_seleccionados[corte, ]
test <- datos_seleccionados[-corte, ]</pre>
```

1.13 Modelo con todas las variables numericas

```
modelo_logistico3<-glm(clasificacion_Caras~., data = train,family = binomial(), maxit=100)</pre>
```

1.14 Summary del modelo

GarageYrBlt -0.42525

```
summary(modelo_logistico3)
##
## Call:
## glm(formula = clasificacion_Caras ~ ., family = binomial(), data = train,
##
      maxit = 100)
##
## Deviance Residuals:
                     Median
                1Q
                                  3Q
                                          Max
## -2.1820 -0.6365 -0.2461
                                       2.0548
                              0.4657
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                                   3.035 0.002401 **
                0.36930
                           0.12166
## (Intercept)
                                    0.763 0.445541
## TotalBsmtSF
                0.16798
                           0.22019
## X1stFlrSF
               -0.01862
                           0.21845 -0.085 0.932061
## GrLivArea
               -0.39722
                           0.23269 -1.707 0.087799
## TotRmsAbvGrd 0.05355
                           0.19972
                                    0.268 0.788598
## YearBuilt
               -0.19479
                           0.21374 -0.911 0.362109
```

0.20609 -2.063 0.039069 *

```
## GarageCars
               -0.26843
                           0.19996 -1.342 0.179460
## GarageArea
                0.74927
                           0.19756
                                     3.793 0.000149 ***
## SalePrice
                3.54281
                           0.35050 10.108 < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
      Null deviance: 1080.23 on 783
                                      degrees of freedom
## Residual deviance: 627.24
                              on 774
                                      degrees of freedom
## AIC: 647.24
## Number of Fisher Scoring iterations: 6
```

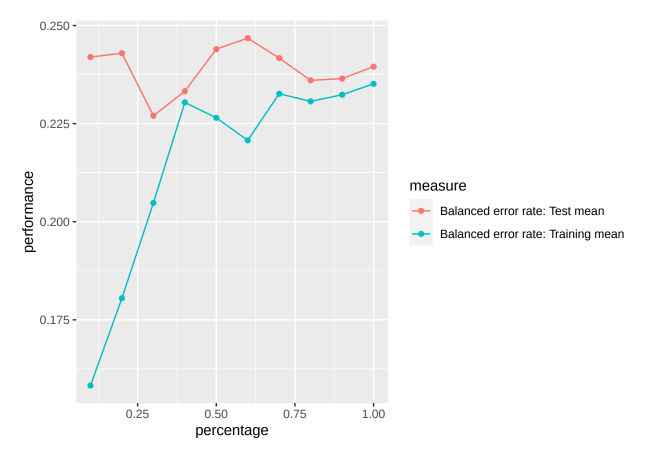
Como se puede visualizar en el summary existen variables que tienen un coeficiente significativo estas son: -SalePrice -GarageArea -GarageYrBlt

1.15 Prediccion con el modelo

```
pred<-predict(modelo_logistico3,newdata = test, type = "response")
prediccion<-ifelse(pred>=0.5,1,0)
confusionMatrix(as.factor(test$clasificacion_Caras),as.factor(prediccion))
```

```
## Confusion Matrix and Statistics
##
             Reference
##
## Prediction
                0
            0 149 33
##
##
            1 51 104
##
##
                  Accuracy : 0.7507
                    95% CI : (0.701, 0.796)
##
       No Information Rate: 0.5935
##
       P-Value [Acc > NIR] : 9.942e-10
##
##
##
                     Kappa: 0.4939
##
##
   Mcnemar's Test P-Value: 0.06362
##
##
               Sensitivity: 0.7450
##
               Specificity: 0.7591
##
            Pos Pred Value: 0.8187
            Neg Pred Value: 0.6710
##
                Prevalence: 0.5935
##
##
            Detection Rate: 0.4421
##
      Detection Prevalence: 0.5401
         Balanced Accuracy: 0.7521
##
##
##
          'Positive' Class: 0
##
```

Como se puede visaulzizar el modelo obtuvo un accuracy de 0.75 lo cual no es mayor al primer modelo por lo que el primer modelo es el mehor se puede mencionar que este obtuvo un specifity de 0.75.



Al momento de observar las cuarvas de aprendizage de nuestro modelo se puede conlcluir que el modelo no cuenta con Overfitting esto debido a que las dos curvas corvengen a un mismo punto lo cual nos da un indicador de que noe xiste overfitting de nuestro modelo.

Determinar cual es el mejor modelo

Se pudo determinar que el mejor modelo fu el primer modelo esto debido a que cuenta con una cantidad mayor de accuracy lo cual nos dice que este es un mejor modelo el modelo obtuvo un accuracy de 0.77 mientras que los otros dos modelos de 0.76 y 0.75 lo cual no es una gran diferencia pero ya es un poco mejor que los otros.

Metodo arboles de decision

```
porcentaje <- 0.7
set.seed(123)
corte <- sample(nrow(datos_con_dummy), nrow(datos_con_dummy) * porcentaje)
train <- datos_con_dummy[corte, ]
test <- datos_con_dummy[-corte, ]</pre>
```

1.16 arboles de decision

```
regression_tree <-rpart(formula = clasificacion_Caras ~., data = train)
```

1.17 Summary arboles de decision

```
summary(regression_tree)
## Call:
## rpart(formula = clasificacion_Caras ~ ., data = train)
##
    n = 784
##
            CP nsplit rel error
                                     xerror
                    0 1.0000000 1.000000000 0.039159655
## 1 0.6544944
## 2 0.1727528
                    1 0.3455056 0.351123596 0.028793183
                    3 0.0000000 0.008426966 0.004855994
## 3 0.0100000
##
## Variable importance
##
     SalePrice OverallQual
                                                                  FullBath
                             GrLivArea
                                        GarageCars
                                                    GarageArea
##
            34
                        14
                                    10
                                                             8
     YearBuilt TotalBsmtSF GarageYrBlt
##
##
##
## Node number 1: 784 observations,
                                       complexity param=0.6544944
     predicted class=0 expected loss=0.4540816 P(node) =1
##
##
       class counts:
                       428
                             356
##
     probabilities: 0.546 0.454
##
     left son=2 (551 obs) right son=3 (233 obs)
##
     Primary splits:
         SalePrice
                                                  improve=197.60860, (0 missing)
##
                    < 0.210169
                                    to the left,
##
         OverallQual < 0.2083466
                                                  improve= 78.43926, (0 missing)
                                    to the left,
##
         GarageArea < -0.1357194
                                                  improve= 75.93322, (0 missing)
                                    to the left,
                                                  improve= 68.14740, (0 missing)
##
         TotalBsmtSF < -0.001380157 to the left,
##
         GrLivArea
                     < -0.01415104 to the left, improve= 60.72876, (0 missing)
     Surrogate splits:
##
##
         OverallQual < 0.9325528
                                    to the left, agree=0.842, adj=0.468, (0 split)
##
         TotalBsmtSF < 0.7020764
                                    to the left,
                                                  agree=0.821, adj=0.399, (0 split)
##
         GarageCars < 0.9495766
                                    to the left, agree=0.816, adj=0.382, (0 split)
##
         GrLivArea < 0.5567605
                                    to the left, agree=0.814, adj=0.373, (0 split)
                                    to the left, agree=0.809, adj=0.356, (0 split)
##
         GarageArea < 0.3845609
```

```
##
## Node number 2: 551 observations,
                                       complexity param=0.1727528
##
     predicted class=0 expected loss=0.2232305 P(node) =0.7028061
##
       class counts:
                     428
                             123
##
      probabilities: 0.777 0.223
##
     left son=4 (277 obs) right son=5 (274 obs)
##
     Primary splits:
                                                  improve=55.515960, (0 missing)
##
         SalePrice
                     < -0.5422483
                                    to the left,
##
         GarageArea < -0.3370339
                                    to the left,
                                                  improve= 8.248107, (0 missing)
##
         X1stFlrSF
                    < -0.3174326
                                    to the left,
                                                  improve= 7.468676, (0 missing)
##
         TotalBsmtSF < -0.2078172
                                    to the left,
                                                  improve= 7.366203, (0 missing)
##
                                                  improve= 7.037066, (0 missing)
         LotFrontage < 0.1168066
                                    to the left,
##
     Surrogate splits:
                                    to the left,
                                                  agree=0.751, adj=0.500, (0 split)
##
         GarageCars < -0.5787441
##
                     < 0.0398821
         YearBuilt
                                    to the left,
                                                  agree=0.740, adj=0.478, (0 split)
##
         OverallQual < -0.5158597
                                    to the left, agree=0.733, adj=0.464, (0 split)
##
         GarageArea < -0.6063248
                                    to the left, agree=0.731, adj=0.460, (0 split)
##
         FullBath
                     < -0.1467534
                                    to the left, agree=0.726, adj=0.449, (0 split)
##
## Node number 3: 233 observations
##
     predicted class=1 expected loss=0 P(node) =0.2971939
       class counts:
                             233
##
                         0
##
      probabilities: 0.000 1.000
##
## Node number 4: 277 observations
##
     predicted class=0 expected loss=0 P(node) =0.3533163
##
       class counts:
                       277
                               0
##
      probabilities: 1.000 0.000
##
## Node number 5: 274 observations,
                                       complexity param=0.1727528
##
     predicted class=0 expected loss=0.4489051 P(node) =0.3494898
##
       class counts:
                       151
                             123
##
     probabilities: 0.551 0.449
##
     left son=10 (151 obs) right son=11 (123 obs)
##
     Primary splits:
##
         SalePrice < -0.2494742
                                    to the right, improve=135.56930, (0 missing)
##
         YearBuilt < 0.3950906
                                    to the right, improve= 29.82042, (0 missing)
##
         FullBath
                     < -0.1467534
                                    to the right, improve= 29.44409, (0 missing)
##
                     < -0.5850625
                                    to the right, improve= 26.40385, (0 missing)
         GrLivArea
##
                                    to the right, improve= 25.18373, (0 missing)
         GarageYrBlt < 0.429866
##
     Surrogate splits:
##
         FullBath
                     < -0.1467534
                                    to the right, agree=0.737, adj=0.415, (0 split)
                                    to the right, agree=0.726, adj=0.390, (0 split)
##
         YearBuilt < 0.3950906
##
         GrLivArea
                    < -0.5850625
                                    to the right, agree=0.708, adj=0.350, (0 split)
##
         GarageYrBlt < 0.429866</pre>
                                    to the right, agree=0.708, adj=0.350, (0 split)
##
         OverallQual < -0.5158597
                                    to the right, agree=0.697, adj=0.325, (0 split)
##
## Node number 10: 151 observations
     predicted class=0 expected loss=0 P(node) =0.192602
##
##
       class counts:
                     151
##
      probabilities: 1.000 0.000
##
## Node number 11: 123 observations
    predicted class=1 expected loss=0 P(node) =0.1568878
```

```
## class counts: 0 123
## probabilities: 0.000 1.000
```

1.18 Prediccion regresion tree

```
prediccionrandom <- predict(regression_tree, newdata = test)</pre>
```

1. 19 Metricas de evaluacion

```
precision <- sum(prediccionrandom == test$clasificacion_Caras) / nrow(test)
precision</pre>
```

[1] 1

Modelo random forest

1.20 Random forest

```
rf_model <- randomForest(clasificacion_Caras ~.,data = train)</pre>
```

1.21 Metricas Random Forest

```
predictions <- predict(rf_model, newdata = test)
accuracy <- mean(predictions == test$clasificacion_Caras)
accuracy</pre>
```

[1] 0.9673591

Modelo naibe bayes

1.21 Naibe bayes

```
modelobayes <- naiveBayes(clasificacion_Caras ~ ., data = train)</pre>
```

1.22 Prediccion Naive bayes

```
prediccionBayes <- predict(modelobayes, newdata = test)</pre>
```

1.23 Metricas de Naive Bayes

```
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
             Reference
## Prediction
                0
##
            0 153 52
##
            1
               29 103
##
##
                  Accuracy : 0.7596
##
                    95% CI: (0.7104, 0.8043)
##
       No Information Rate: 0.5401
       P-Value [Acc > NIR] : < 2e-16
##
##
##
                     Kappa: 0.5108
##
##
    Mcnemar's Test P-Value: 0.01451
##
##
               Sensitivity: 0.8407
##
               Specificity: 0.6645
##
            Pos Pred Value: 0.7463
##
            Neg Pred Value: 0.7803
                Prevalence: 0.5401
##
##
            Detection Rate: 0.4540
##
      Detection Prevalence: 0.6083
##
         Balanced Accuracy: 0.7526
##
##
          'Positive' Class: 0
##
```

Se puede mencionar que el accuracy del metodo de naibe bayes es de 0.76 aproximadamente muy similar al dato obtenido con la regresion logistica.

Comparación de los algoritmos

Comos se puede visualizar se realizaron 4 diferentes algoritmos, regresión logística, naive bayes, Random forest y árboles de decisión, como comparación se puede mencionar que los 4 algoritmos tomaron relativamente el mismo tiempo en ser procesados ninguno se sacó diferencia con el otro mientras que respecto con el tema de accuracy el que mejor lo hizo fue el modelo de árboles de decisión ya que este obtuvo una precisión perfecta de 1 mientras que el que peor lo hizo fue el modelo de naive bayes teniendo un accuracy de 0.7596 pero cabe la pena mencionar que este es muy similar al modelo de regresión logística ya que este obtuvo un accuracy de 0.7656 por lo que los do lo hicieron similarmente, se puede concluir que el mejor modelo es el modelo de árboles de decisión para este set de datos.