# Árboles de decisión y Random Forest. German Credit Data

#### Adolfo Sánchez Burón

- Algoritmos empleados
- · Características del caso
- Proceso
- 1. Entorno
  - 1.1. Instalar librerías
  - 1.2. Importar datos
- 2. Análisis descriptivo
  - o 2.1. Análisis inicial
  - o 2.2. Tipología de datos
  - 2.3. Análisis descriptivo (gráficos)
- 3. Preparación para modelización
  - Particiones de training (70%) y test (30%)
- 4. Modelización con Árboles de decisión
  - o Paso 1. Primer modelo
  - o Paso 2. Segundo modelo
  - o Paso 3. Interpretación del árbol
  - o Paso 4. Predict
  - o Paso 5. Curva ROC
  - Paso 6. Umbrales y matriz de confusión
  - o Paso 7. Métricas definitivas
- 5. Modelización con Random Forest
  - o Paso 1. Primer modelo
  - o Paso 2. Segundo modelo
  - o Paso 3. Predict
  - o Paso 4. Curva ROC
  - Paso 5. Umbrales y matriz de confusión
  - o Paso 6. Métricas definitivas
- 6. Comparación de los dos modelos

# Algoritmos empleados

En este caso se vana a emplear dos algoritmos para comprobar cuál de ellos tiene unas métricas superiores para predecir la probabilidad de impago en un crédito bancario.

Para un breve resumen de ambas técnicas se puede ver en:

- Árboles de decisión (https://www.ml2projects.com/post/churn-ardec) y
- Random forest (https://www.ml2projects.com/post/churn-randomf)

## Características del caso

El caso empleado en este análisis es el 'German Credit Data', que puede descargarse el dataset original desde [UCI](https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/statlog+(german+credit+data) (https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/statlog+(german+credit+data)). Este dataset ha sido previamente trabajado en cuanto a:

- análisis descriptivo
- limpieza de anomalías, missing y outliers
- peso predictivo de las variables mediante random forest
- discretización de las variables continuas para facilitar la interpretación posterior

Por lo que finalmente se emplea en este caso un dataset preparado para iniciar el análisis, que puede descargarse de GitHub (https://github.com/AdSan-R/MachineLearning\_R/tree/main/dataset).

El objetivo del caso es predecir la probabilidad de que un determinado cliente puede incluir un crédito bancario. La explicación de esta conducta estará basada en toda una serie de variables predictoras que se explicarán posteriormente.

## **Proceso**

1. Entorno

El primer punto tratará sobre la preparación del entorno, donde se mostrará la descarga de las librerías empleadas y la importación de datos.

2. Análisis descriptivo

Se mostrarán y explicarán las funciones empleadas en este paso, dividiéndolas en tres grupos: Análisis inicial, Tipología de datos y Análisis descriptivo (gráficos).

3. Preparación de la modelización

Particiones del dataset en dos grupos: training (70%) y test (30%)

4. Modelización

Por motivos didácticos, se dividirá la modelización de los dos algoritmos en una sucesión de pasos.

## 1. Entorno

### 1.1. Instalar librerías

```
library(dplyr)
                    # Manipulación de datos
library(knitr)
                    # Para formato de tablas
library(ggplot2)
                  # Gráficos
library(Information) # Exploración de datos con teoría del información
                   # Rendimiento del modelo y curva ROC
library(ROCR)
                  # Tratamiento de gráficos
library(lattice)
library(caret)
                   # División de muestra, Clasificación y regresión
                    # Crear arboles de decisión
library(rpart)
library(rpart.plot) # Gráfico del árbol
library(randomForest)# Modelización mediante random forest
library(DataExplorer)# Análisis descriptivo con gráficos
```

```
options(scipen=999)
#Desactiva la notación científica
```

## 1.2. Importar datos

Como el dataset ha sido peviamente trabajado para poder modelizar directamente, si deseas seguir este tutorial, lo puedes descargar de GitHub (https://github.com/AdSan-R/MachineLearning\_R/tree/main/dataset).

```
df <- read.csv("CreditBank")</pre>
```

# 2. Análisis descriptivo

## 2.1. Análisis inicial

head(df) #ver los primeros 6 casos

```
##
     X chk_ac_status_1 credit_history_3 duration_month_2 savings_ac_bond_6
## 1 1
                    A11
                                   04.A34
## 2 2
                    A12
                               03.A32.A33
                                                        42+
                                                                            A61
## 3 3
                    A14
                                   04.A34
                                                      06-12
                                                                            A61
## 4 4
                    A11
                               03.A32.A33
                                                      36-42
                                                                            A61
## 5 5
                    A11
                               03.A32.A33
                                                      12-24
                                                                            A61
## 6 6
                    A14
                               03.A32.A33
                                                      30-36
                                                                            A65
##
     purpose_4 property_type_12 age_in_yrs_13 credit_amount_5 p_employment_since_7
## 1
           A43
                             A121
                                             60+
                                                           0-1400
                                                                                     A75
## 2
           A43
                             A121
                                            0-25
                                                            5500+
                                                                                    A73
## 3
           A46
                             A121
                                           45-50
                                                        1400-2500
                                                                                    A74
## 4
           A42
                             A122
                                           40-45
                                                            5500+
                                                                                    A74
## 5
           A40
                             A124
                                           50-60
                                                        4500-5500
                                                                                    A73
## 6
           A46
                             A124
                                           30-35
                                                            5500+
                                                                                    A73
##
     housing_type_15 other_instalment_type_14 personal_status_9 foreign_worker_20
## 1
                 A152
                                            A143
                                                                A93
                                                                                  A201
## 2
                 A152
                                            A143
                                                                A92
                                                                                  A201
## 3
                 A152
                                            A143
                                                                A93
                                                                                  A201
## 4
                 A153
                                            A143
                                                                A93
                                                                                  A201
## 5
                 A153
                                            A143
                                                                A93
                                                                                  A201
## 6
                 A153
                                            A143
                                                                A93
                                                                                  A201
##
     other_debtors_or_grantors_10 instalment_pct_8 good_bad_21
## 1
                               A101
## 2
                                                    2
                               A101
                                                               Bad
                                                    2
## 3
                               A101
                                                              Good
## 4
                               A103
                                                    2
                                                              Good
                                                    3
## 5
                               A101
                                                               Bad
## 6
                               A101
                                                    2
                                                              Good
```

# 2.2. Tipología de datos

str(df) #mostrar la estructura del dataset y los tipos de variables

```
1000 obs. of 17 variables:
## 'data.frame':
                               : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ X
## $ chk ac status 1
                                     "A11" "A12" "A14" "A11" ...
                              : chr
## $ credit_history_3
                               : chr
                                     "04.A34" "03.A32.A33" "04.A34" "03.A32.A33"
                                      "00-06" "42+" "06-12" "36-42" ...
## $ duration_month_2
                              : chr
## $ savings_ac_bond_6
                              : chr
                                     "A65" "A61" "A61" "A61" ...
                                      "A43" "A43" "A46" "A42" ...
## $ purpose_4
                              : chr
                                      "A121" "A121" "A121" "A122" ...
## $ property_type_12
                              : chr
## $ age_in_yrs_13
                              : chr
                                      "60+" "0-25" "45-50" "40-45" ...
                                      "0-1400" "5500+" "1400-2500" "5500+" ...
## $ credit_amount_5
                              : chr
## $ p_employment_since_7
                                      "A75" "A73" "A74" "A74" ...
                              : chr
                                     "A152" "A152" "A152" "A153" ...
## $ housing_type_15
                              : chr
## $ other_instalment_type_14 : chr
                                      "A143" "A143" "A143" ...
                                     "A93" "A92" "A93" "A93" ...
## $ personal_status_9
                              : chr
## $ foreign_worker_20
                              : chr "A201" "A201" "A201" "A201" ...
## $ other_debtors_or_grantors_10: chr "A101" "A101" "A101" "A103" ...
## $ instalment_pct_8
                             : int 422232324...
                               : chr "Good" "Bad" "Good" ...
## $ good_bad_21
```

Puede observarse que todas son "chr", esto es, "character", por tanto, vamos a pasarlas a Factor. Además, instalment\_pct\_8 aparece como "entero" cuando es factor. También la transformamos.

```
df <- mutate_if(df, is.character, as.factor) #identifica todas las character y las pas
a a factores
#Sacamos la esructura

df$instalment_pct_8 <- as.factor(df$instalment_pct_8 )

str(df)</pre>
```

```
## 'data.frame': 1000 obs. of 17 variables:
## $ X
                               : int 12345678910...
## $ chk_ac_status_1
                              : Factor w/ 4 levels "A11", "A12", "A13", ...: 1 2 4 1 1
4 4 2 4 2 ...
## $ credit_history_3 : Factor w/ 4 levels "01.A30", "02.A31",..: 4 3 4 3 3
3 3 3 3 4 ...
## $ duration_month_2
                       : Factor w/ 7 levels "00-06","06-12",..: 1 7 2 6 3 5
3 5 2 4 ...
                        : Factor w/ 5 levels "A61", "A62", "A63", ...: 5 1 1 1 1
## $ savings_ac_bond_6
5 3 1 4 1 ...
                       : Factor w/ 10 levels "A40", "A41", "A410",..: 5 5 8 4
## $ purpose_4
1 8 4 2 5 1 ...
## $ property_type_12 : Factor w/ 4 levels "A121", "A122", ..: 1 1 1 2 4 4 2
3 1 3 ...
                      : Factor w/ 8 levels "0-25","25-30",..: 8 1 6 5 7 3
## $ age_in_yrs_13
7 3 8 2 ...
## $ credit_amount_5 : Factor w/ 6 levels "0-1400","1400-2500",..: 1 6 2
6 5 6 3 6 3 5 ...
## $ p_employment_since_7 : Factor w/ 5 levels "A71", "A72", "A73",...: 5 3 4 4 3
3 5 3 4 1 ...
                       : Factor w/ 3 levels "A151", "A152",..: 2 2 2 3 3 3 2
## $ housing_type_15
1 2 2 ...
## $ other_instalment_type_14 : Factor w/ 3 levels "A141", "A142",...: 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 ...
## $ personal_status_9 : Factor w/ 4 levels "A91", "A92", "A93",...: 3 2 3 3 3
3 3 3 1 4 ...
## $ foreign_worker_20 : Factor w/ 2 levels "A201", "A202": 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 ...
## $ other_debtors_or_grantors_10: Factor w/ 3 levels "A101", "A102",..: 1 1 1 3 1 1 1
1 1 1 ...
## $ instalment_pct_8 : Factor w/ 4 levels "1","2","3","4": 4 2 2 2 3 2 3
2 2 4 ...
## $ good_bad_21
                              : Factor w/ 2 levels "Bad", "Good": 2 1 2 2 1 2 2 2 2
1 ...
```

Ahora se puede observar que todas las variables son de tipo "Factor"

Para los siguientes análisis:

- 1. Eliminamos a la variable X (número de cliente) del df.
- 2. Renombramos la variable good\_bad\_21 como "target".

```
#Creamos la variable "target"
df$target <- as.factor(df$good_bad_21)

#Eliminamos la variable "good_bad_21" y eliminamos x
df <- select(df,-good_bad_21, -X)

str(df)</pre>
```

```
## 'data.frame':
                 1000 obs. of 16 variables:
## $ chk_ac_status_1
                              : Factor w/ 4 levels "A11", "A12", "A13",...: 1 2 4 1 1
4 4 2 4 2 ...
## $ credit_history_3
                       : Factor w/ 4 levels "01.A30","02.A31",..: 4 3 4 3 3
3 3 3 3 4 ...
## $ duration_month_2 : Factor w/ 7 levels "00-06", "06-12",..: 1 7 2 6 3 5
3 5 2 4 ...
## $ savings_ac_bond_6 : Factor w/ 5 levels "A61", "A62", "A63", ...: 5 1 1 1 1
5 3 1 4 1 ...
## $ purpose_4
                            : Factor w/ 10 levels "A40","A41","A410",..: 5 5 8 4
1 8 4 2 5 1 ...
                       : Factor w/ 4 levels "A121", "A122",..: 1 1 1 2 4 4 2
## $ property_type_12
3 1 3 ...
## $ age_in_yrs_13 : Factor w/ 8 levels "0-25","25-30",..: 8 1 6 5 7 3
7 3 8 2 ...
## $ credit_amount_5 : Factor w/ 6 levels "0-1400", "1400-2500", ...: 1 6 2
6 5 6 3 6 3 5 ...
## $ p_employment_since_7 : Factor w/ 5 levels "A71", "A72", "A73",...: 5 3 4 4 3
3 5 3 4 1 ...
## $ housing_type_15 : Factor w/ 3 levels "A151", "A152",..: 2 2 2 3 3 3 2
1 2 2 ...
## $ other_instalment_type_14 : Factor w/ 3 levels "A141", "A142",..: 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 ...
## $ personal_status_9 : Factor w/ 4 levels "A91", "A92", "A93",..: 3 2 3 3 3
3 3 3 1 4 ...
## $ foreign_worker_20 : Factor w/ 2 levels "A201", "A202": 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 ...
## $ other_debtors_or_grantors_10: Factor w/ 3 levels "A101", "A102",..: 1 1 1 3 1 1 1
1 1 1 ...
## $ instalment_pct_8 : Factor w/ 4 levels "1", "2", "3", "4": 4 2 2 2 3 2 3
2 2 4 ...
                          : Factor w/ 2 levels "Bad", "Good": 2 1 2 2 1 2 2 2 2
## $ target
1 ...
```

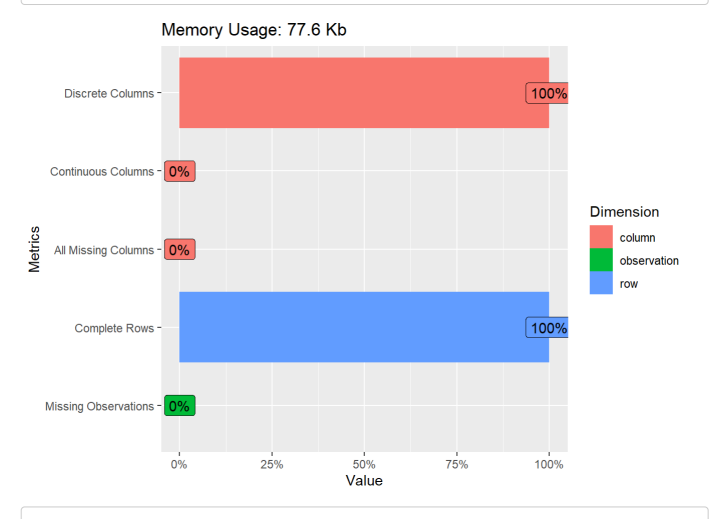
lapply(df,summary) #mostrar la distribución de frecuencias en cada categoría de todas las variables

```
## $chk_ac_status_1
## A11 A12 A13 A14
## 274 269 63 394
## $credit_history_3
      01.A30 02.A31 03.A32.A33 04.A34
##
##
         40
                  49 618
                                       293
##
## $duration_month_2
## 00-06 06-12 12-24 24-30 30-36 36-42
                                     42+
     82 277 411 57 86 17
##
                                   70
##
## $savings_ac_bond_6
## A61 A62 A63 A64 A65
## 603 103 63 48 183
##
## $purpose_4
## A40 A41 A410 A42 A43 A44 A45 A46 A48 A49
## 234 103 12 181 280 12 22 50 9
                                             97
##
## $property_type_12
## A121 A122 A123 A124
## 282 232 332 154
##
## $age_in_yrs_13
## 0-25 25-30 30-35 35-40 40-45 45-50 50-60
                                          60+
##
   190 221 177 138
                           88 73
                                      68
                                           45
##
## $credit_amount_5
     0-1400 1400-2500 2500-3500 3500-4500 4500-5500 5500+
                              98 48
##
        267
            270 149
                                                     168
##
## $p_employment_since_7
## A71 A72 A73 A74 A75
## 62 172 339 174 253
##
## $housing_type_15
## A151 A152 A153
## 179 713 108
##
## $other_instalment_type_14
## A141 A142 A143
## 139 47 814
##
## $personal_status_9
## A91 A92 A93 A94
## 50 310 548 92
##
## $foreign_worker_20
## A201 A202
## 963
        37
```

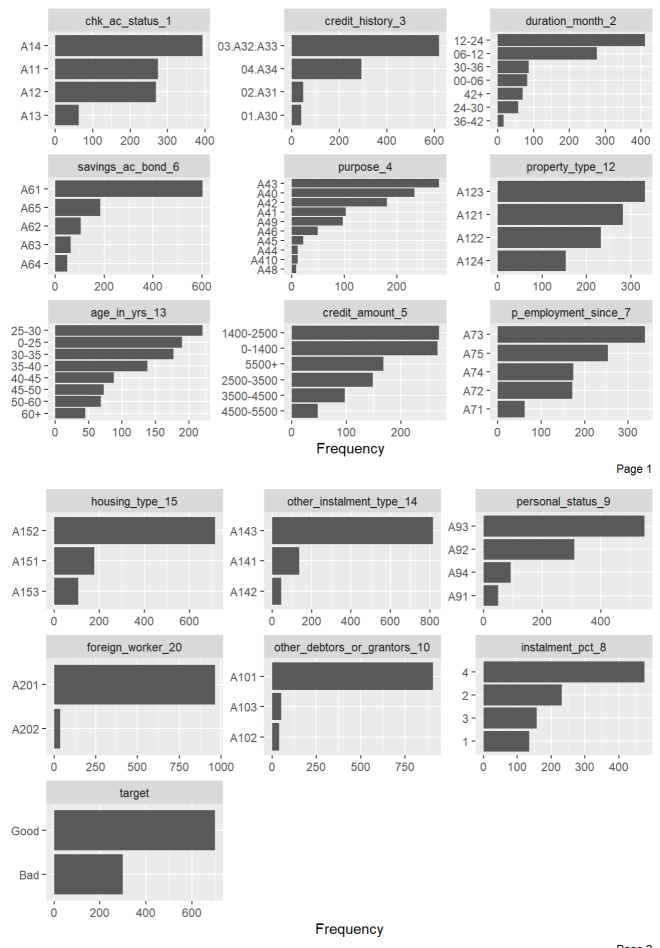
```
##
## $other_debtors_or_grantors_10
## A101 A102 A103
    907
          41
##
## $instalment_pct_8
##
         2
             3
## 136 231 157 476
##
## $target
   Bad Good
##
##
    300
        700
```

# 2.3. Análisis descriptivo (gráficos)

plot\_intro(df) #gráfico para observar la distribución de variables y los casos missing por columnas, observaciones y filas



plot\_bar(df) #gráfico para observar la distribución de frecuencias en variables categó ricas



Page 2

De las gráficas anteriores se puede observar:

1. La distribución de la target es adecuada y no necesita trabajo posterior.

2. Se puede observar que varias variables tienen algunas categorías con poca frecuencia. Sería oportuno analizar la conveniencia de recodificar en categorías con mayor representación.

# 3. Preparación para modelización

## Particiones de training (70%) y test (30%)

Se segmenta la muestra en dos partes (train y test) empleando el programa Caret.

- 1. Training o entrenamiento (70% de la muestra): servirá para entrenar al modelo de clasificación.
- 2. Test (30%): servirá para validar el modelo. La característica fundamental es que esta muestra no debe haber tenido contacto previamente con el funcionamiento del modelo.

```
set.seed(100) # Para reproducir los mismos resultados
partition <- createDataPartition(y = df$target, p = 0.7, list = FALSE)
train <- df[partition,]
test <- df[-partition,]</pre>
```

# 4. Modelización con Árboles de decisión

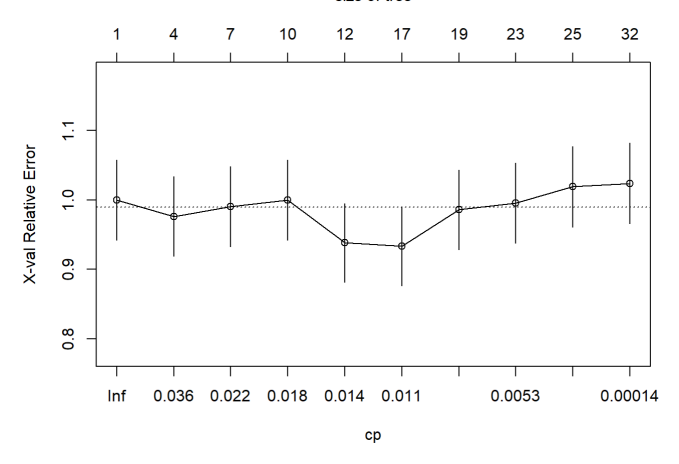
### Paso 1. Primer modelo

```
##
## Classification tree:
## rpart(formula = target ~ ., data = train, method = "class", parms = list(split = "i
nformation"),
       control = rpart.control(cp = 0.00001))
##
##
## Variables actually used in tree construction:
##
   [1] age_in_yrs_13
                                    chk_ac_status_1
##
   [3] credit_amount_5
                                    credit_history_3
##
   [5] duration_month_2
                                    housing_type_15
## [7] instalment_pct_8
                                    other_debtors_or_grantors_10
  [9] other_instalment_type_14
                                    p_employment_since_7
## [11] property_type_12
                                     purpose_4
## [13] savings_ac_bond_6
##
## Root node error: 210/700 = 0.3
##
## n= 700
##
##
            CP nsplit rel error xerror
                                            xstd
## 1 0.0523810
                        1.00000 1.00000 0.057735
## 2 0.0253968
                     3
                        0.80476 0.97619 0.057334
## 3 0.0190476
                    6
                        0.72857 0.99048 0.057577
## 4 0.0166667
                    9
                        0.66667 1.00000 0.057735
## 5 0.0119048
                   11
                        0.63333 0.93810 0.056656
## 6 0.0095238
                    16
                        0.57143 0.93333 0.056569
## 7 0.0059524
                    18
                        0.55238 0.98571 0.057496
## 8 0.0047619
                    22
                        0.52857 0.99524 0.057656
                        0.51905 1.01905 0.058044
## 9 0.0019048
                    24
## 10 0.0000100
                    31
                        0.50476 1.02381 0.058119
```

#### Interpretación de la tabla:

- a. Observamos la columna xerror (error de validación cruzada), la cual se va reduciendo hasta que empieza a crecer.
- b. Tomamos el datos de CP (criterior de complejidad) de ese nivel para incluirlo posteriormente al modelo.

```
plotcp(mod_dt)
```



Se observa que el error de validación cruzada (xerror = 0.90476) minimiza en un cp = 0.0095238 de complejidad. Por tanto, los dos siguientes pasos son:

- a. Generamos un nuevo árbol con ese parámetro, esto es más restrictivo.
- b. Además, le añadimos otro parámetro de restricción: el número de niveles, que no tenga mas de 7 niveles de profundidad (maxdepth = 7), aunque no sabemos dónde va a parar antes, por el cp o por el número de niveles.

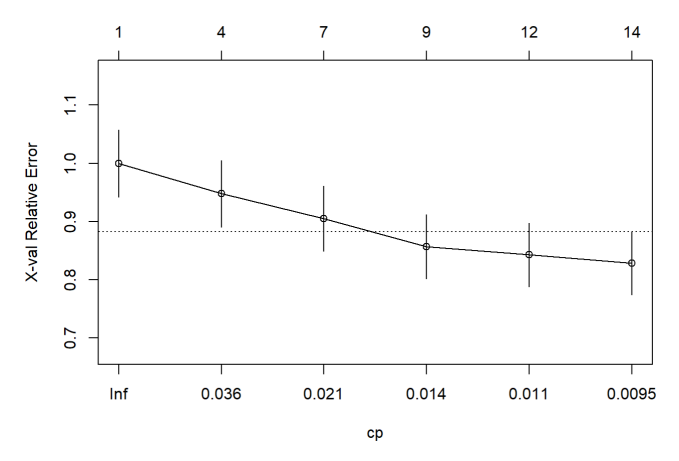
## Paso 2. Segundo modelo

```
##
## Classification tree:
## rpart(formula = target ~ ., data = train, method = "class", parms = list(split = "i
nformation"),
      control = rpart.control(cp = 0.0095, maxdepth = 7))
##
##
## Variables actually used in tree construction:
## [1] age_in_yrs_13
                          chk_ac_status_1
                                               credit_amount_5
## [4] credit_history_3
                         duration_month_2
                                                instalment_pct_8
## [7] p_employment_since_7 purpose_4
##
## Root node error: 210/700 = 0.3
##
## n= 700
##
##
           CP nsplit rel error xerror
## 1 0.0523810
                   0 1.00000 1.00000 0.057735
## 2 0.0253968
                   3 0.80476 0.94762 0.056830
## 3 0.0166667
                   6 0.72857 0.90476 0.056027
## 4 0.0119048
                  8 0.69524 0.85714 0.055064
## 5 0.0095238
                  11 0.65714 0.84286 0.054761
## 6 0.0095000
                  13 0.63810 0.82857 0.054450
```

Se observa que xerror no asciende y que se corta en el nivel de profundidad de 6.

```
#Observamos gráficamente el resultado anterior plotcp(mod_dt2)
```

size of tree



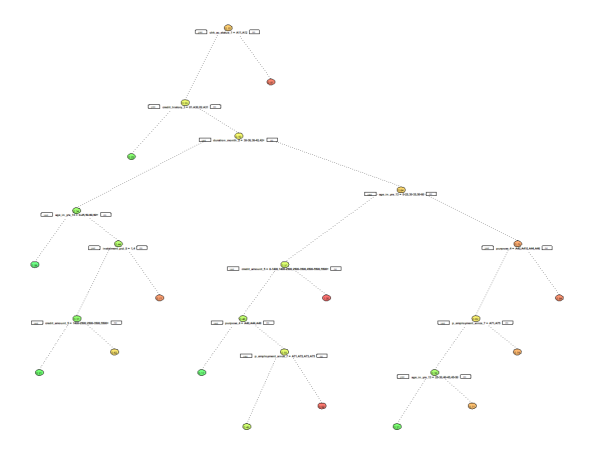
Se observa que xerror no asciende. Parece que el árbol es bastante estable, por lo que pasamos a interpretarlo.

# Paso 3. Interpretación del árbol

Seguimos tres pasos:

#### A. Creación del gráfico del árbol

```
rpart.plot(mod_dt2,type=2,extra = 7, under = TRUE,under.cex = 0.7,fallen.leaves=F,gap
= 0,cex=0.2, yesno = 2,box.palette = "GnY1Rd",branch.lty = 3)
```



En muchas ocasiones el árbol no es fácilmente visible si no se amplía considerablemente, lo cual podemos hacerlo exportándolo a pdf o en un power point. Si observamos la parte superior del árbol podremos ver estos nodos y divisiones:

- La variable con mayor capacidad discriminativa es chk\_ac\_status\_1 = A11,A12 (el 70% de clientes está en este nodo).
- Los que No tienen categoría A11 y A12 tienen una probabilidad de no devolver el crédito del 87%. Este es un nodo terminal ya que no tiene más divisiones. Desde un punto de vista de negocio viene a decir que son clientes bastante poco proclives al incumplimiento.
- Los que Sí tienen esta categoría, si además tienen credit\_history\_3 = 01.A30,02.A31, tendrán una probabilidad de cumplir con el pago del 22%.

#### B. Reglas del árbol

Sacamos las reglas de división del árbol, necesarias para hacer una implantación de negocio posterior

```
rpart.rules(mod_dt2,style = 'tall',cover = T)
```

```
## target is 0.06 with cover 2% when
##
       chk_ac_status_1 is A11 or A12
       credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
##
##
       duration_month_2 is 30-36 or 36-42 or 42+
##
       age_in_yrs_13 is 0-25 or 50-60 or 60+
##
## target is 0.17 with cover 3% when
##
       chk_ac_status_1 is A11 or A12
##
       credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
##
       duration_month_2 is 00-06 or 06-12 or 12-24 or 24-30
##
       age_in_yrs_13 is 0-25 or 30-35 or 50-60
       purpose_4 is A40 or A44 or A48
##
##
       credit_amount_5 is 0-1400 or 1400-2500 or 2500-3500 or 4500-5500 or 5500+
##
## target is 0.21 with cover 3% when
##
       chk_ac_status_1 is A11 or A12
##
       credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
##
       duration_month_2 is 30-36 or 36-42 or 42+
##
       age_in_yrs_13 is 25-30 or 30-35 or 35-40 or 40-45 or 45-50
##
       credit_amount_5 is 1400-2500 or 2500-3500 or 5500+
##
       instalment_pct_8 is 1 or 4
##
## target is 0.21 with cover 2% when
##
       chk ac status 1 is A11 or A12
##
       credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
##
       duration_month_2 is 00-06 or 06-12 or 12-24 or 24-30
##
       age in yrs 13 is 25-30 or 40-45 or 45-50
##
       purpose_4 is A40 or A410 or A44 or A46
       p_employment_since_7 is A71 or A75
##
##
## target is 0.22 with cover 6% when
##
       chk_ac_status_1 is A11 or A12
##
       credit_history_3 is 01.A30 or 02.A31
##
## target is 0.49 with cover 11% when
##
       chk_ac_status_1 is A11 or A12
##
       credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
##
       duration month 2 is 00-06 or 06-12 or 12-24 or 24-30
       age_in_yrs_13 is 0-25 or 30-35 or 50-60
##
##
       purpose 4 is A41 or A410 or A42 or A43 or A45 or A46 or A49
##
       credit amount 5 is 0-1400 or 1400-2500 or 2500-3500 or 4500-5500 or 5500+
##
       p_employment_since_7 is A71 or A72 or A73 or A75
##
## target is 0.62 with cover 1% when
##
       chk_ac_status_1 is A11 or A12
##
       credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
       duration month 2 is 30-36 or 36-42 or 42+
##
##
       age_in_yrs_13 is 25-30 or 30-35 or 35-40 or 40-45 or 45-50
##
       credit amount 5 is 3500-4500 or 4500-5500
##
       instalment_pct_8 is 1 or 4
##
```

```
## target is 0.71 with cover 1% when
##
       chk_ac_status_1 is A11 or A12
       credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
##
##
       duration_month_2 is 00-06 or 06-12 or 12-24 or 24-30
##
       age_in_yrs_13 is 35-40 or 60+
##
       purpose_4 is A40 or A410 or A44 or A46
       p_employment_since_7 is A71 or A75
##
##
## target is 0.74 with cover 6% when
       chk_ac_status_1 is A11 or A12
##
       credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
##
       duration_month_2 is 00-06 or 06-12 or 12-24 or 24-30
##
       age_in_yrs_13 is 25-30 or 35-40 or 40-45 or 45-50 or 60+
##
##
       purpose_4 is A40 or A410 or A44 or A46
       p_employment_since_7 is A72 or A73 or A74
##
##
## target is 0.77 with cover 2% when
       chk ac status 1 is A11 or A12
##
       credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
##
       duration_month_2 is 30-36 or 36-42 or 42+
##
       age in yrs_13 is 25-30 or 30-35 or 35-40 or 40-45 or 45-50
##
##
       instalment_pct_8 is 2 or 3
##
## target is 0.84 with cover 13% when
##
       chk_ac_status_1 is A11 or A12
       credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
##
##
       duration_month_2 is 00-06 or 06-12 or 12-24 or 24-30
##
       age_in_yrs_13 is 25-30 or 35-40 or 40-45 or 45-50 or 60+
       purpose_4 is A41 or A42 or A43 or A45 or A48 or A49
##
##
## target is 0.87 with cover 46% when
       chk_ac_status_1 is A13 or A14
##
##
## target is 0.92 with cover 2% when
##
       chk ac status 1 is A11 or A12
       credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
##
       duration month 2 is 00-06 or 06-12 or 12-24 or 24-30
##
##
       age in yrs 13 is 0-25 or 30-35 or 50-60
       purpose_4 is A41 or A410 or A42 or A43 or A45 or A46 or A49
##
       credit amount 5 is 0-1400 or 1400-2500 or 2500-3500 or 4500-5500 or 5500+
##
##
       p_employment_since_7 is A74
##
## target is 1.00 with cover 1% when
##
       chk ac status 1 is A11 or A12
##
       credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
##
       duration_month_2 is 00-06 or 06-12 or 12-24 or 24-30
##
       age_in_yrs_13 is 0-25 or 30-35 or 50-60
##
       credit_amount_5 is 3500-4500
```

#style sirve para que la salida sea mas legible y cover añade el % de casos e los que aplica la regla

#### Interpretación:

#### Vemos el primero:

```
target is 0.06 with cover 2% when chk_ac_status_1 is A11 or A12 credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34 duration_month_2 is 30-36 or 36-42 or 42+ age_in_yrs_13 is 0-25 or 50-60 or 60+
```

- Grupo con scoring (probabilidad de "Bad credit") es del 6%.
- Compuesto por el 2% de los clientes
- Regla:
- a. tienen chk\_ac\_status\_1 en las categorías A11 o A12
- b. tienen credit\_history\_3 03.A32.A33 0 04.A34
- c. tienen en duration\_month\_2 en las categorías 30-36, 36-42 y 42+
- d. tienen age\_in\_yrs\_13 en las categorías 0-25, 50-60 y 60+
- Interpretación de negocio: en principio, a estos clientes se les puede conceder el crédito ya que su probilidad de incumplimiento es muy reducido.

#### Vemos el último:

```
target is 1.00 with cover 1% when
    chk_ac_status_1 is A11 or A12
    credit_history_3 is 03.A32.A33 or 04.A34
    duration_month_2 is 00-06 or 06-12 or 12-24 or 24-30
    age_in_yrs_13 is 0-25 or 30-35 or 50-60
    credit_amount_5 is 3500-4500
```

- Grupo con scoring (probabilidad de "Bad credit") es del 100%.
- Compuesto por el 1% de los clientes
- Regla: tienen
  - a. En chk\_ac\_status\_1 están en las categorías A11 or A12
  - b. En credit\_history\_3 están en las categorías 03.A32.A33 or 04.A34
  - c. En duration month 2 están en las categorías 00-06 or 06-12 or 12-24 or 24-30
  - d. En age\_in\_yrs\_13 is 0-25 or 30-35 or 50-60
  - e. En credit\_amount\_5 is 3500-4500
- Interpretación de negocio: en principio, estos clientes no son nad fiables. No se les debe conceder el crédito.

#### C. Introducir datos en un df

Llevamos el nodo final de cada cliente a un data.frame para poder hacer una explotacion posterior (por ejemplo para saber las características de cada nodo, como edad, etc.)

```
#Se usa el predict específico de rpart y con el parámetro nn
ar2_numnodos<-rpart.predict(mod_dt2, test, nn = T)
head(ar2_numnodos)</pre>
```

```
## Bad Good nn
## 4 0.2307692 0.7692308 43
## 7 0.1261538 0.8738462 3
## 9 0.1261538 0.8738462 3
## 13 0.5131579 0.4868421 178
## 14 0.8333333 0.1666667 88
## 23 0.2564103 0.7435897 93
```

#### INTERPRETACIÓN

El cliente 4 tiene una probabilidad de no devolver el crédito del 23,08% y cae en el nodo 43 El cliente 7 tiene una probabilidad de churn del 12,62% y cae en el nodo 3.

### Paso 4. Predict

Vamos a calcular los scorings y evaluar el modelo

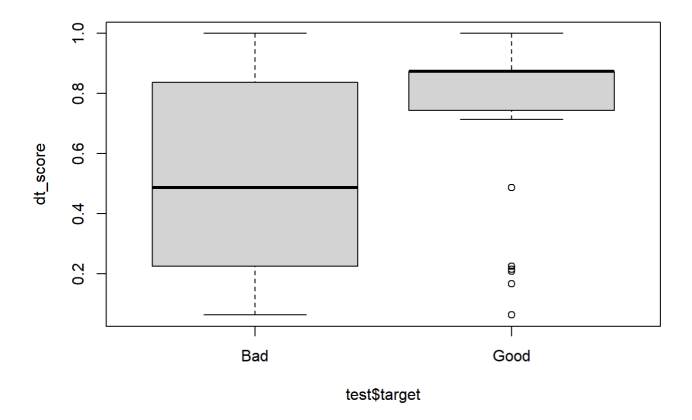
```
dt_score<-predict(mod_dt2,test,type = 'prob')[,2]
#Samos el predict para el modelo "ar2":
#Con el data frame "test"
#Se utiliza "type=prob" (que reporta la probabilidad para cada caso)
#Se le incluye [,2], es decir, la segunda columna, ya que interesa la probabilidad de que sea 1 (que haga churn)
#Sacamos los 6 primeros casos
head(dt_score)</pre>
```

```
## 4 7 9 13 14 23
## 0.7692308 0.8738462 0.8738462 0.4868421 0.1666667 0.7435897
```

Lanzamos un "head" para ver los 6 primeros. Lo que quiere decir que: el sujeto 1 tendrá una probabilidad de clasificarse como 1 (Sí Churn) del 53,61%. El segundo de 7,31%, etc.

Vemos la capacidad de discriminación entre los dos niveles de la TARGET

```
plot(dt_score ~ test$target)
```

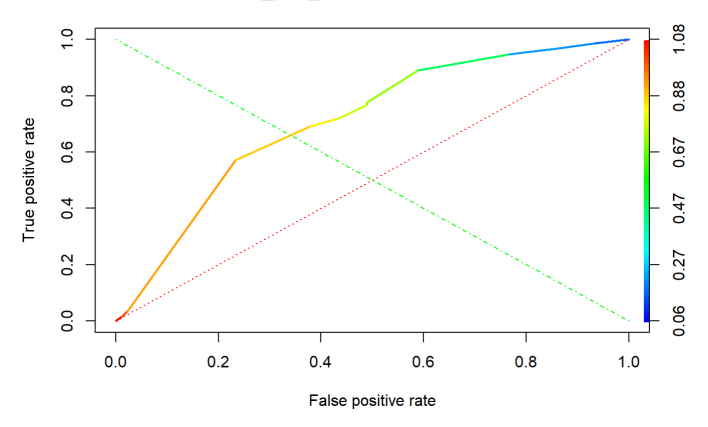


Se observa en la gráfica que la media de los que Sí y los que No es muy diferente, incluso discrimina bien entre los cuartiles.

## Paso 5. Curva ROC

```
pred_dt <- prediction(dt_score, test$target)
perf_dt <- performance(pred_dt,"tpr","fpr")
#library(ROCR)
plot(perf_dt, lwd=2, colorize=TRUE, main="ROC model_perf_rl: Decision tree Performance")
lines(x=c(0, 1), y=c(0, 1), col="red", lwd=1, lty=3);
lines(x=c(1, 0), y=c(0, 1), col="green", lwd=1, lty=4)</pre>
```

### **ROC** model\_perf\_rl: Decision tree Performance



En la curva ROC, la línea diagonal que divide el gráfico en dos partes iguales indica que el modelo no tiene ninguna capacidad predictiva. Todo el área que está por encima de esa diagonal hasta la curva, indica la capacidad predictiva del modelo.

## Paso 6. Umbrales y matriz de confusión

A continuación se probarán distintos umbrales para maximizar el F1 al transformar la probabilidad obtenida en otra dicotómica (Good y Bad credit).

En otros proyectos hemos empleado funciones. En este caso lo haremos una por una para entender mejor le proceso. Lo que vamos cambiando es el umbral ("treshold"), observando en cada caso cómo varían las mátricas de la matriz de confusión (accuracy, sensitividad, precision y F1).

```
dt_score2<-predict(mod_dt2,test,type = 'prob')[,2]</pre>
score2 <- ifelse(dt_score2 > 0.20, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score2)</pre>
Acc2 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen2 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr2 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F12 <- 2*Pr2*Sen2/(Pr2+Sen2)
score3 <- ifelse(dt_score2 > 0.30, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score3)</pre>
Acc3 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen3 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr3 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F13 <- 2*Pr3*Sen3/(Pr3+Sen3)
score4 <- ifelse(dt_score2 > 0.40, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score4)</pre>
Acc4 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen4 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr4 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F14 <- 2*Pr4*Sen4/(Pr4+Sen4)
score5 <- ifelse(dt_score2 > 0.50, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score5)</pre>
Acc5 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen5 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr5 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F15 <- 2*Pr5*Sen5/(Pr5+Sen5)
score6 <- ifelse(dt_score2 > 0.60, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score6)</pre>
Acc6 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen6 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr6 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F16 <- 2*Pr6*Sen6/(Pr6+Sen6)
score7 <- ifelse(dt score2 > 0.70, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score7)</pre>
Acc7 <- (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen7 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr7 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F17 <- 2*Pr7*Sen7/(Pr7+Sen7)
score8 <- ifelse(dt_score2 > 0.80, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score8)</pre>
Acc8 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen8 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr8 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F18 <- 2*Pr8*Sen8/(Pr8+Sen8)
```

```
#salida<-c(Acc2,Acc3,Acc4,Acc5,Acc6,Acc7,Acc8)
#salida
#salida<-c(Sen2,Sen3,Sen4,Sen5,Sen6,Sen7,Sen8)
#salida
#salida
#salida<-c(Pr2,Pr3,Pr4,Pr5,Pr6,Pr7,Pr8)
#salida
salida<-c(F12,F13,F14,F15,F16,F17,F18)
salida</pre>
```

```
## [1] 82.85714 83.11111 83.11111 78.17746 78.17746 74.55013
```

Se puede observar que el límite donde se mazimiza la F1 es en 0,2, con un F1 = 81.25000

## Paso 7. Métricas definitivas

Sacamos las métricas definitivas incluyendo el AUC

```
score3 <- ifelse(dt_score2 > 0.3, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score3)
dt_Acc <- round((MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100, 2)
dt_Sen <- round(MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100, 2)
dt_Pr <- round(MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100, 2)
dt_F1 <- round(2*dt_Pr*dt_Sen/(dt_Pr+dt_Sen), 2)

#KS & AUC
dt_KS <- round(max(attr(perf_dt,'y.values')[[1]]-attr(perf_dt,'x.values')[[1]])*100, 2
)
dt_AUROC <- round(performance(pred_dt, measure = "auc")@y.values[[1]]*100, 2)

cat("Acierto_ad: ",dt_Acc,"\tSensibilidad_ad: ", dt_Sen, "\tPrecision_ad:", dt_Pr, "\tF1_ad:", dt_F1, "\tAUROC_ad: ",dt_AUROC,"\tKS_ad: ", dt_KS, "\n")</pre>
```

```
## Acierto_ad: 74.67 Sensibilidad_ad: 77.92 Precision_ad: 89.05 F1_ad: 83.
11 AUROC_ad: 70.97 KS_ad: 33.81
```

Obtenemos las métricas definitivas añadiendo la métrica AUC, que indica el porcentaje de predicción del modelo, un 70,97%, lo que indica que es un modelo relativamente bueno.

## 5. Modelización con Random Forest

### Paso 1. Primer modelo

```
mod_rf<-randomForest(target~., train,importance=T)
mod_rf</pre>
```

```
##
## Call:
    randomForest(formula = target ~ ., data = train, importance = T)
##
                  Type of random forest: classification
##
##
                        Number of trees: 500
## No. of variables tried at each split: 3
##
##
           OOB estimate of error rate: 22.86%
## Confusion matrix:
##
        Bad Good class.error
## Bad
         96 114 0.54285714
## Good 46 444 0.09387755
```

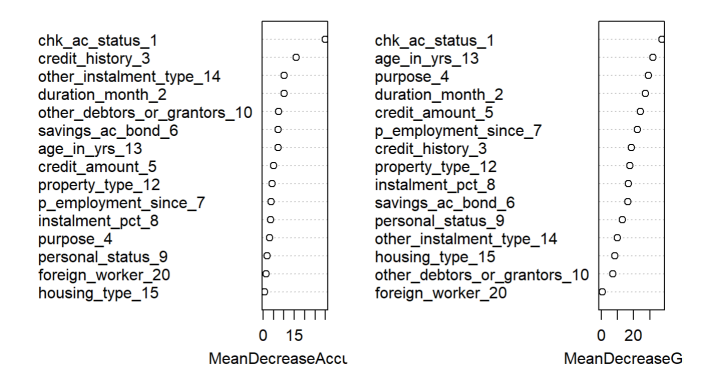
Empleamos la función randomForest, que nos da la siguiente información:

- Type of random forest: classification (ya que trabajamos con una TARGET binaria)
- Number of trees: 500 árboles analizados
- No. of variables tried at each split: número de variables seleccionadas para cada árbol = 3
- OOB estimate of error rate: 23%
- Además aporta una matriz de confusión.

### Visualización de importancia relativa de cada variable en el modelo

```
varImpPlot(mod_rf)
```

### mod rf



Para unir los resultados aportado por el Mean Decrease Accuracy y el Mean Decrease Gini vamos a emplear un método para unir las dos métricas, propuesto en el DS4B curso de Machine Learning Predictivo (https://www.datascience4business.com/o8\_mlc-salespage-b):

```
importancia <- importance(mod_rf)[,3:4]
importancia</pre>
```

```
##
                                MeanDecreaseAccuracy MeanDecreaseGini
## chk_ac_status_1
                                          29.9593461
                                                            37.6466874
## credit_history_3
                                          15.8235507
                                                            18.7031636
## duration_month_2
                                          10.0417359
                                                            27.1909807
## savings_ac_bond_6
                                           7.2821187
                                                            16.3752492
## purpose_4
                                           3.2946432
                                                            29.1606798
## property_type_12
                                           4.4928695
                                                            17.6472886
## age_in_yrs_13
                                           7.1538872
                                                            31.8873120
## credit_amount_5
                                           5.0567832
                                                            24.1279401
## p_employment_since_7
                                           3.8286815
                                                            22.2407459
## housing_type_15
                                           0.7101342
                                                            8.4744696
## other_instalment_type_14
                                          10.1328208
                                                            10.1134226
## personal_status_9
                                           1.9927075
                                                            13.1122406
## foreign_worker_20
                                                             0.8129158
                                           1.5833562
## other_debtors_or_grantors_10
                                                             7.2618802
                                           7.5723423
## instalment_pct_8
                                           3.5926860
                                                            16.9248212
```

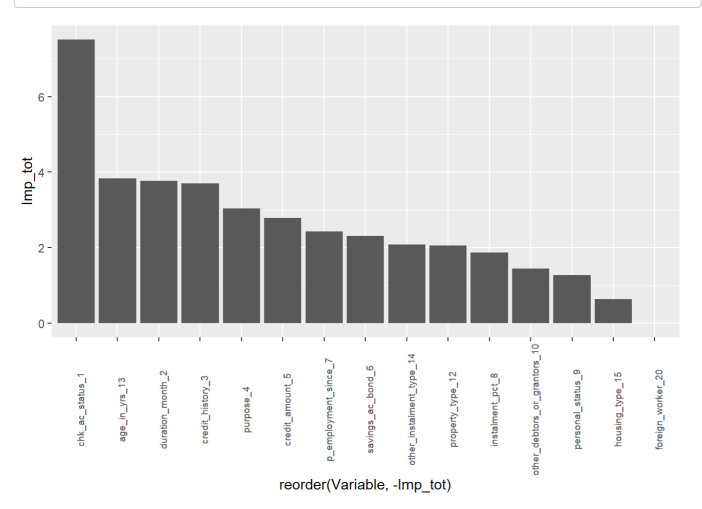
```
# Normalizamos para poner las dos variables en la misma escala y poderlas comparar. Lo s valores negativos son las que menos predicen y los positivos los que mas importancia_norm <- as.data.frame(scale(importancia)) #creamos una única variable como suma de las otras #scale lo que hace es calcular una puntuación típica (z = (x-Med)/Sx) importancia_norm
```

##	MeanDecreaseAccuracy	MeanDecreaseGini
## chk_ac_status_1	3.04781484	1.869348103
## credit_history_3	1.12943548	-0.007479116
## duration_month_2	0.34478107	0.833450282
## savings_ac_bond_6	-0.02972864	-0.238116943
## purpose_4	-0.57087192	1.028597975
## property_type_12	-0.40825973	-0.112089796
## age_in_yrs_13	-0.04713103	1.298738715
## credit_amount_5	-0.33173059	0.529979922
<pre>## p_employment_since_7</pre>	-0.49839718	0.343006397
## housing_type_15	-0.92161756	-1.020885683
<pre>## other_instalment_type_14</pre>	0.35714228	-0.858506617
<pre>## personal_status_9</pre>	-0.74755859	-0.561399106
## foreign_worker_20	-0.80311195	-1.779953145
## other_debtors_or_grantors_10	0.00965783	-1.141022816
## instalment_pct_8	-0.53042431	-0.183668170

```
#A continuación, se pasan las ounbtuaciones típicas a valores positivos y se suman par
a ver qué variable predice más.
importancia_norm <- importancia_norm %>% mutate(
   Variable = rownames(importancia_norm),
   Imp_tot = MeanDecreaseAccuracy + MeanDecreaseGini) %>%
   mutate(Imp_tot = Imp_tot + abs(min(Imp_tot))) %>%
   arrange(desc(Imp_tot)) %>%
   select(Variable,Imp_tot,MeanDecreaseAccuracy,MeanDecreaseGini)
#Con select se reordena de mayor a menor.

# Para interpretar la tabla final es recomendable no olo mirar la suma de los dos valo
res (Imp_tot), también conviene mirar las columnas de ACCURACY y GINI.

# Hacemos un gráfico para ver la curva de caída de importancia
ggplot(importancia_norm, aes(reorder(Variable,-Imp_tot),Imp_tot)) + geom_bar(stat = "i
dentity") + theme(axis.text.x = element_text(angle = 90,size = 7))
```



importancia\_norm

```
##
                           Variable
                                      Imp_tot MeanDecreaseAccuracy MeanDecreaseGini
## 1
                   chk_ac_status_1 7.5002280
                                                         3.04781484
                                                                          1.869348103
## 2
                     age_in_yrs_13 3.8346728
                                                        -0.04713103
                                                                         1.298738715
## 3
                  duration_month_2 3.7612964
                                                         0.34478107
                                                                         0.833450282
                                                         1.12943548
## 4
                  credit_history_3 3.7050215
                                                                        -0.007479116
## 5
                          purpose_4 3.0407911
                                                                          1.028597975
                                                        -0.57087192
## 6
                   credit_amount_5 2.7813144
                                                                         0.529979922
                                                        -0.33173059
## 7
              p_employment_since_7 2.4276743
                                                        -0.49839718
                                                                         0.343006397
                 savings_ac_bond_6 2.3152195
## 8
                                                        -0.02972864
                                                                        -0.238116943
## 9
          other_instalment_type_14 2.0817008
                                                         0.35714228
                                                                        -0.858506617
## 10
                  property_type_12 2.0627156
                                                        -0.40825973
                                                                        -0.112089796
                  instalment_pct_8 1.8689726
## 11
                                                        -0.53042431
                                                                        -0.183668170
## 12 other_debtors_or_grantors_10 1.4517001
                                                         0.00965783
                                                                        -1.141022816
## 13
                 personal_status_9 1.2741074
                                                        -0.74755859
                                                                        -0.561399106
## 14
                   housing_type_15 0.6405618
                                                        -0.92161756
                                                                        -1.020885683
## 15
                 foreign_worker_20 0.0000000
                                                        -0.80311195
                                                                        -1.779953145
```

Como resultados de la tabla anterior, se opta por eliminar housing\_type\_15 y foreign\_worker\_20.

## Paso 2. Segundo modelo

```
#Eliminamos del df de trabajo las dos variables.
df <- select(df,-housing_type_15, -foreign_worker_20)

#Lanzamos un segundo modelo
mod_rf2<-randomForest(target~., train,importance=T)
mod_rf2</pre>
```

```
##
## Call:
##
    randomForest(formula = target ~ ., data = train, importance = T)
##
                  Type of random forest: classification
##
                        Number of trees: 500
## No. of variables tried at each split: 3
##
##
           OOB estimate of error rate: 23.14%
## Confusion matrix:
##
        Bad Good class.error
         92 118 0.56190476
## Bad
## Good 44 446 0.08979592
```

Aporta la siguiente información:

- Number of trees: 500 (500 árboles analizados)
- No. of variables tried at each split: 3 (número de variables seleccionadas para cada árbol = 3)
- OOB estimate of error rate: 23.14%

### Paso 3. Predict

Aplicamos el modelo entrenado al conjunto de test (30%), generando un vector con las probabilidades en cada caso de ser o o 1.

Notar que por el método predict de randomForest hay que poner el "type = prob" para tener el scoring, lo cual nos reporta una matriz con dos columnas (hacer churn o no hacer churn). Nos quedamos con la segunda columna "[,2]"

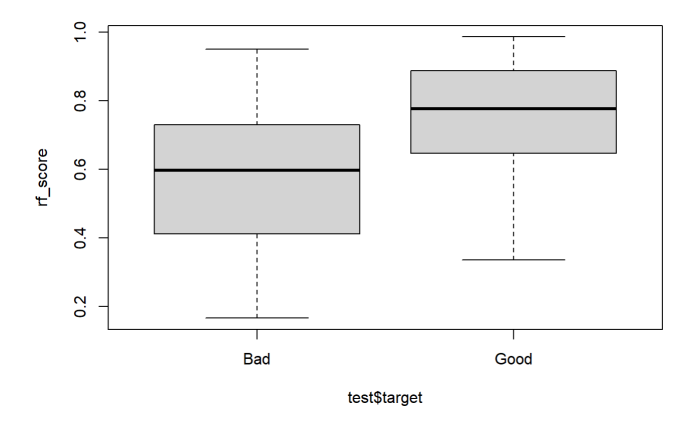
```
rf_score<-predict(mod_rf2,test,type = 'prob')[,2]
head(rf_score)</pre>
```

```
## 4 7 9 13 14 23
## 0.534 0.908 0.930 0.548 0.532 0.804
```

Lanzamos un "head" para ver los 6 primeros. Lo que quiere decir que: el sujeto 1 tendrá una probabilidad de clasificarse como 1 (Goog credit) del 54,2%. El segundo de 91,8%, etc.

A continuación lanzamos un plot de caja y bigotes, para ver si discrimina bien entre las dos categorías, esto es, si la media de rf\_score de los clientes "que sí hacen churn"Good" con la media de clientes "Bad" es diferente.

```
plot(rf_score~test$target)
```

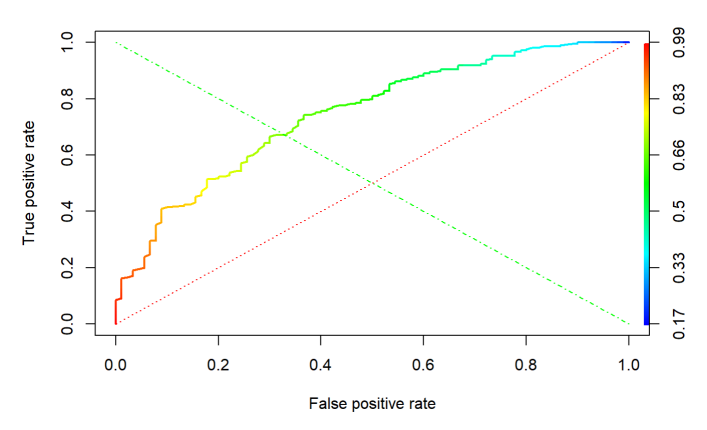


Se observa en la gráfica que la media de los Bad y los Good es relativamente diferente.

### Paso 4. Curva ROC

```
pred_rf <- prediction(rf_score, test$target)
perf_rf <- performance(pred_rf,"tpr","fpr")
#Library(ROCR)
plot(perf_rf, lwd=2, colorize=TRUE, main="ROC Random Forest Performance")
lines(x=c(0, 1), y=c(0, 1), col="red", lwd=1, lty=3);
lines(x=c(1, 0), y=c(0, 1), col="green", lwd=1, lty=4)</pre>
```

#### **ROC Random Forest Performance**



## Paso 5. Umbrales y matriz de confusión

A continuación se probarán distintos umbrales para maximizar el F1 al transformar la probabilidad obtenida en otra dicotómica (Good y Bad credit).

En otros proyectos hemos empleado funciones. En este caso lo haremos una por una para entender mejor le proceso. Lo que vamos cambiando es el umbral ("treshold"), observando en cada caso cómo varían las mátricas de la matriz de confusión (exactitud, sensibilidad, precisión y F1).

```
rf_score2<-predict(mod_rf2,test,type = 'prob')[,2]</pre>
score2 <- ifelse(rf_score2 > 0.20, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score2)</pre>
Acc2 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen2 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr2 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F12 <- 2*Pr2*Sen2/(Pr2+Sen2)
score3 <- ifelse(rf_score2 > 0.30, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score3)</pre>
Acc3 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen3 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr3 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F13 <- 2*Pr3*Sen3/(Pr3+Sen3)
score4 <- ifelse(rf_score2 > 0.40, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score4)</pre>
Acc4 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen4 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr4 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F14 <- 2*Pr4*Sen4/(Pr4+Sen4)
score5 <- ifelse(rf score2 > 0.50, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score5)</pre>
Acc5 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen5 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr5 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F15 <- 2*Pr5*Sen5/(Pr5+Sen5)
score6 <- ifelse(rf_score2 > 0.60, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score6)</pre>
Acc6 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen6 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr6 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F16 <- 2*Pr6*Sen6/(Pr6+Sen6)
score7 <- ifelse(dt score2 > 0.70, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score7)</pre>
Acc7 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen7 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr7 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F17 <- 2*Pr7*Sen7/(Pr7+Sen7)
score8 <- ifelse(rf_score2 > 0.80, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score8)</pre>
Acc8 \leftarrow (MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100
Sen8 <- MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100
Pr8 \leftarrow MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100
F18 <- 2*Pr8*Sen8/(Pr8+Sen8)
```

```
#salida<-c(Acc2,Acc3,Acc4,Acc5,Acc6,Acc7,Acc8)
#salida
#salida<-c(Sen2,Sen3,Sen4,Sen5,Sen6,Sen7,Sen8)
#salida
#salida<-c(Pr2,Pr3,Pr4,Pr5,Pr6,Pr7,Pr8)
#salida
salida<-c(F12,F13,F14,F15,F16,F17,F18)
salida</pre>
```

```
## [1] 82.67717 83.49901 83.57588 83.15098 79.43262 78.17746 59.56113
```

Se puede observar que el límite donde se mazimiza la F1 es en 0,4, con un F1 = 83.99168

### Paso 6. Métricas definitivas

```
score4 <- ifelse(rf_score2 > 0.40, "Good", "Bad")
MC <- table(test$target, score4)
rf_Acc <- round((MC[1,1] + MC[2,2]) / sum(MC) *100, 2)
rf_Sen <- round(MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[1,2]) *100, 2)
rf_Pr <- round(MC[2,2] / (MC[2,2] + MC[2,1]) *100, 2)
rf_F1 <- round(2*rf_Pr*rf_Sen/(rf_Pr+rf_Sen), 2)

#KS & AUC
rf_KS <- round(max(attr(perf_rf,'y.values')[[1]]-attr(perf_rf,'x.values')[[1]])*100, 2
)
rf_AUROC <- round(performance(pred_rf, measure = "auc")@y.values[[1]]*100, 2)

cat("Acierto_rf: ",rf_Acc,"\tSensibilidad_rf: ", rf_Sen, "\tPrecision_rf:", rf_Pr, "\tF1-rf:", rf_F1, "\tAUROC_rf: ",rf_AUROC,"\tKS_rf: ", rf_KS, "\n")</pre>
```

```
## Acierto_rf: 73.67 Sensibilidad_rf: 74.17 Precision_rf: 95.71 F1-rf: 83.
57 AUROC_rf: 74.41 KS_rf: 37.62
```

# 6. Comparación de los dos modelos

```
# Performance Table
models <- c('Árboles de decisión', 'Random forest')

#Accuracy
models_Acc <- c(dt_Acc, rf_Acc)

#Sensibilidad
models_Sen <- c(dt_Sen, rf_Sen)

#Precisión
models_Pr <- c(dt_Pr, rf_Pr)

#F1
models_F1 <- c(dt_F1, rf_F1)

# AUCs
models_AUC <- c(dt_AUROC, rf_AUROC)

# KS
models_KS <- c(dt_KS, rf_KS)</pre>
```

```
# Combine AUC and KS
metricas <- as.data.frame(cbind(models, models_Acc, models_Sen, models_Pr, models_F1,
models_AUC, models_KS))</pre>
```

```
# Colnames
colnames(metricas) <- c("Model", "Acc", "Sen", "Pr", "F1", "AUC", "KS")</pre>
```

```
# Display Performance Reports
kable(metricas, caption = "Comparision of Model Performances")
```

#### **Comparision of Model Performances**

Model	Acc	Sen	Pr	F1	AUC	KS
Árboles de decisión	74.67	77.92	89.05	83.11	70.97	33.81
Random forest	73.67	74.17	95.71	83.57	74.41	37.62

#### Conclusión:

Se observa que los dos modelos son muy semejantes en cuanto a acierto y sensibilidad. Pero es superior el modelo de Random forest en Precisión, ligeramente en F1, y en AUC. Por tato, parece que el modelo de RF es superior al de árboles de decisión.