<81>rboles de Decisin

1. Introducción

- Los árboles de decisión son muy utilizados en la práctica
- A pesar de no siempre ser el método más preciso
- Esto debido a que son intuitivos y fáciles de explicar
- De hecho, se usan mucho en sector financiero y bancario
- La aplicación que veremos corresponde a dicho sector
- Con la crisis de 2007-2008 los controles a los créditos se volvieron más estrictos
- Los sistemas de préstamo se volvieron más sofisticados
- Se empezó a usar machine learning para predecir el riesgo de default
- En el sector financiero los árboles de decisión son populares porque suelen ser precisos y fáciles de comunicar
- Los gobiernos son cuidadosos de vigilar las decisiones crediticias de los bancos
- Por lo tanto, los ejecutivos deben ser capaces de explicar sus decisiones
- También es útil para explicarle a los clientes por qué les pueden haber negado un crédito
- Desarrollaremos un modelo simple de aprobación automatizada de créditos usando el algoritmos C5.0

2. Datos

- La idea del modelo es identificar los factores que predicen una alta probabilidad de que un cliente haga default.
- Usaremos datos con información de préstamos pasados, identificando si dichos préstamos tuvieron default o no
- También contamos con un buen conjunto de información sobre los prestatarios
- Trabajaremos con el archivo credit.csv, que contiene información de 1000 préstamos en Alemania con su respectiva indicación de si el crédito se fue a default o no
- Para comenzar, no olviden determinar el directorio de trabajo

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

- Nótese que en este caso no usamos el parámetro stringsAsFactors=FALSE
- La razón es que en este ejemplo sí nos conviene transformar las variables de texto en factores
- Démosle un vistazo a la base:

str(credit)

```
## 'data.frame': 1000 obs. of 21 variables:
## $ checking_balance : Factor w/ 4 levels "1 - 200 DM","< 0 DM",..: 2 1 4 2 2 4 4 1 4 1 ...
## $ months_loan_duration: int 6 48 12 42 24 36 24 36 12 30 ...
## $ credit_history : Factor w/ 5 levels "critical","delayed",..: 1 5 1 5 2 5 5 5 1 ...
## $ purpose : Factor w/ 10 levels "business","car (new)",..: 8 8 5 6 2 5 6 3 8 2 ...</pre>
```

```
##
   $ amount
                          : int 1169 5951 2096 7882 4870 9055 2835 6948 3059 5234 ...
                          : Factor w/ 5 levels "101 - 500 DM",...: 5 3 3 3 3 5 2 3 4 3 ...
##
   $ savings_balance
   $ employment_length
                          : Factor w/ 5 levels "0 - 1 yrs","1 - 4 yrs",..: 4 2 3 3 2 2 4 2 3 5 ...
   $ installment_rate
                          : int 4 2 2 2 3 2 3 2 2 4 .
##
##
   $ personal_status
                          : Factor w/ 4 levels "divorced male",..: 4 2 4 4 4 4 4 1 3 ...
                          : Factor w/ 3 levels "co-applicant",..: 3 3 3 2 3 3 3 3 3 ...
##
   $ other debtors
                                4 2 3 4 4 4 4 2 4 2 ...
##
   $ residence history
                          : int
##
   $ property
                          : Factor w/ 4 levels "building society savings",..: 3 3 3 1 4 4 1 2 3 2 ...
##
   $ age
                               67 22 49 45 53 35 53 35 61 28 ...
##
   $ installment_plan
                          : Factor w/ 3 levels "bank", "none", ...: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
   $ housing
                          : Factor w/ 3 levels "for free", "own", ...: 2 2 2 1 1 1 2 3 2 2 ...
   $ existing_credits
                          : int 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 ...
##
##
   $ job
                          : Factor w/ 4 levels "mangement self-employed",..: 2 2 4 2 2 4 2 1 4 1 ...
                                1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 ...
##
   $ dependents
   $ telephone
                          : Factor w/ 2 levels "none", "yes": 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 ...
##
##
   $ foreign_worker
                          : Factor w/ 2 levels "no", "yes": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
   $ default
                          : int 121121112...
```

• default es el outcome que pronosticaremos. El problema es que es una variable integer, pero la necesitaremos como factor (no se transformó porque no era un string)

credit\$default <- factor(credit\$default)</pre>

- Tenemos 1000 observaciones (créditos) y 21 variables
- Hay tanto características del crédito como del prestatario
- Por ejemplo, el valor del préstamo:

summary(credit\$amount)

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 250 1366 2320 3271 3972 18420
```

• O la duración:

summary(credit\$months_loan_duration)

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 4.0 12.0 18.0 20.9 24.0 72.0
```

• El balance en cuenta corriente:

table(credit\$checking_balance)

- Los datos están en marcos alemanes (DM)
- O el balance en cuenta de ahorros

table(credit\$savings_balance)

```
##
## 101 - 500 DM 501 - 1000 DM < 100 DM > 1000 DM unknown
## 103 63 603 48 183
```

• Muy probablemente estas variables son buenos predictores de si alguien hace default o no

3. Bases de entrenamiento y prueba

- Anteriormente hemos partido fácilmente las bases entre entrenamientoy prueba
- Esto porque los datos ya venían en un orden aleatorio
- Pero, qué hacer si vienen en un orden predeterminado?
- Por ejemplo, podrían estar ordenados según el valor del crédito
- Para ello tomamos una muestra aleatoria de los préstamos para entrenamiento y el resto para prueba
- $\bullet\,$ Usaremos el 90% de los datos para entrenamiento y el restante 10\$ para prueba
- Para poder replicar los resultados más adelante, debemos fijar una semilla con la función set.seed():

set.seed(123)

• Ahora genermos un vector de 900 números aleatorios, de la secuencia de números enteros de 1 a 1000: train_sample <- sample(1000, 900)

• Miremos el vector:

```
str(train_sample)
```

```
## int [1:900] 288 788 409 881 937 46 525 887 548 453 ...
```

- Tenemos un vector con 900 enteros aleatorios
- Lo que haremos es quedarnos con las filas de credit que corresponden a estos 900 números. Esta será nuestra base de entrenamiento
- Naturalmente, las filas que no corresponden a estos 900 números serán la base de prueba

```
credit_train <- credit[train_sample, ]
credit_test <- credit[-train_sample, ]</pre>
```

• Nótese que credit_train es una base con 900 observaciones y 21 variables, mientras que credit_test es una base con 100 observaciones y 21 variables

```
str(credit train)
```

```
## 'data.frame':
                   900 obs. of 21 variables:
## $ checking balance
                          : Factor w/ 4 levels "1 - 200 DM", "< 0 DM", ...: 1 4 4 4 3 4 1 1 4 4 ...
## $ months_loan_duration: int 48 48 24 24 9 11 18 24 24 12 ...
                          : Factor w/ 5 levels "critical", "delayed", ...: 2 1 5 5 5 1 5 1 5 3 ....
## $ credit_history
## $ purpose
                          : Factor w/ 10 levels "business", "car (new)",...: 7 3 8 3 8 2 8 1 8 6 ...
## $ amount
                          : int 7582 2751 3235 7814 745 1393 1113 2825 1552 2759 ...
                          : Factor w/ 5 levels "101 - 500 DM",..: 1 5 2 3 3 3 5 3 3 ...
## $ savings_balance
## $ employment_length
                          : Factor w/ 5 levels "0 - 1 yrs", "1 - 4 yrs", ...: 5 4 4 3 2 1 2 3 3 4 ...
## $ installment_rate
                          : int 2 4 3 3 3 4 4 4 3 2 ...
                          : Factor w/ 4 levels "divorced male",..: 4 4 1 4 2 2 2 4 4 4 ...
## $ personal_status
                          : Factor w/ 3 levels "co-applicant",..: 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 ...
   $ other_debtors
##
##
   $ residence_history
                               4 3 2 3 2 4 4 3 1 4 ...
## $ property
                          : Factor w/ 4 levels "building society savings",..: 4 2 2 2 3 2 3 4 2 1 ...
## $ age
                               31 38 26 38 28 35 26 34 32 34 ...
                          : Factor w/ 3 levels "bank", "none", ...: 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 ...
## $ installment_plan
## $ housing
                          : Factor w/ 3 levels "for free", "own",..: 1 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
## $ existing_credits
                          : int 1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 ...
## $ job
                          : Factor w/ 4 levels "mangement self-employed",..: 1 2 1 1 4 1 4 2 2 2 ...
## $ dependents
                          : int 1211112211...
```

```
## $ telephone
                          : Factor w/ 2 levels "none", "yes": 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 ...
                          : Factor w/ 2 levels "no", "yes": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
## $ foreign_worker
  $ default
                          : Factor w/ 2 levels "1", "2": 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 ...
str(credit_test)
                    100 obs. of 21 variables:
  'data.frame':
##
   $ checking_balance
                          : Factor w/ 4 levels "1 - 200 DM", "< 0 DM", ...: 4 3 2 1 4 1 4 4 1 2 ....
   $ months_loan_duration: int 6 12 12 54 24 9 12 18 45 24 ...
                          : Factor w/ 5 levels "critical", "delayed", ..: 3 4 1 3 5 1 5 4 5 5 ...
   $ credit_history
                          : Factor w/ 10 levels "business", "car (new)",..: 8 8 3 1 2 6 3 2 8 6 ...
##
   $ purpose
   $ amount
                          : int 426 409 1526 15945 1469 1919 2445 6458 3031 3021 ...
##
##
  $ savings_balance
                          : Factor w/ 5 levels "101 - 500 DM",...: 3 4 3 3 1 3 5 3 1 3 ...
  $ employment_length
                          : Factor w/ 5 levels "0 - 1 yrs", "1 - 4 yrs", ...: 4 2 4 1 4 3 1 4 2 2 ...
                          : int 4 3 4 3 4 4 2 2 4 2 ...
##
   $ installment_rate
## $ personal status
                          : Factor w/ 4 levels "divorced male",..: 3 2 4 4 3 4 3 4 4 1 ...
## $ other debtors
                          : Factor w/ 3 levels "co-applicant",..: 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 ...
                          : int 4 3 4 4 4 3 4 4 4 2 \dots
## $ residence_history
## $ property
                          : Factor w/ 4 levels "building society savings",...: 2 3 4 4 3 2 2 4 1 3 ...
## $ age
                          : int 39\ 42\ 66\ 58\ 41\ 35\ 26\ 39\ 21\ 24\ \dots
  $ installment_plan
##
                          : Factor w/ 3 levels "bank", "none", ...: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
## $ housing
                          : Factor w/ 3 levels "for free", "own", ...: 2 3 1 3 3 3 3 2 3 3 ...
## $ existing_credits
                          : int 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 ...
## $ job
                          : Factor w/ 4 levels "mangement self-employed",..: 4 2 1 2 4 2 2 1 2 4 ...
  $ dependents
                          : int 1111111211...
                          : Factor w/ 2 levels "none", "yes": 1 1 1 2 1 2 2 2 1 1 ...
   $ telephone
                          : Factor w/ 2 levels "no", "yes": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
##
   $ foreign_worker
                          : Factor w/ 2 levels "1", "2": 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 ...
## $ default
  • Podemos verificar que la proporción de default es similar en ambas bases:
prop.table(table(credit_train$default))
##
##
           1
## 0.7033333 0.2966667
prop.table(table(credit_test$default))
##
##
      1
## 0.67 0.33
  • Que de hecho va en concordancia con la proporción de defaults en toda la base:
prop.table(table(credit$default))
##
         2
##
     1
## 0.7 0.3
```

• 3 de cada 10 créditos terminan en default

3. Entrenamiento del modelo

 $\bullet\,$ Para entrenar el modelo y predecir si un préstamos termina en default o no, usaremos el paquete C50 en R

library(C50)

- El paquete ofrece dos funciones: una para entrenar el modelo y otra para predecir
- El entrenamiento lo hacemos con la función c5.0, que tiene la siguente sintaxis:

```
m <- C5.0(train, class, trials, costs)
```

- Donde train es la base de entrenamiento
- class es el vector de clases de los objetos
- trials es un número opcional de boosting iterations. Sobre esto hablaremos más adelante. El default es trials=1
- costs es una matriz opcional que especifica los costos relativos de diferentes tipos de errores
- En nuestra base credit_train, la columna 21 corresponde a la variable default, que es la que queremos predicir
- Entonces para entrenar el modelo, usamos el data frame sin dicha columna
- Y de hecho el vector asociado a dicha columna es el vector class en el algoritmo. Creémoslo:

```
credit_model <- C5.0(credit_train[-21], credit_train$default)</pre>
```

- Hemos creado un árbol de decisión con base en el algoritmo C5.0
- Podemos ver algunas de sus características:

credit_model

```
##
## Call:
## C5.0.default(x = credit_train[-21], y = credit_train$default)
##
## Classification Tree
## Number of samples: 900
## Number of predictors: 20
##
## Tree size: 54
##
## Non-standard options: attempt to group attributes
```

- Es un árbol basado en 900 ejemplo y 20 características. En total tiene 57 decisiones
- Podemos ver las decisiones con la función summary()

summary(credit_model)

```
## Decision tree:
##
  checking balance in {> 200 DM, unknown}: 1 (412/50)
   checking_balance in {1 - 200 DM,< 0 DM}:</pre>
##
   :...other_debtors = guarantor:
       :...months loan duration > 36: 2 (4/1)
##
           months loan duration <= 36:
##
           :...installment_plan in {none, stores}: 1 (24)
##
##
               installment_plan = bank:
       :
##
               :...purpose = car (new): 2 (3)
##
                    purpose in {business, car (used), domestic appliances, education,
##
                                furniture, others, radio/tv, repairs,
##
                                retraining\}: 1 (7/1)
       other_debtors in {co-applicant, none}:
##
##
       :...credit_history = critical: 1 (102/30)
##
           credit_history = fully repaid: 2 (27/6)
##
           credit_history = fully repaid this bank:
##
           :...other debtors = co-applicant: 1 (2)
##
               other_debtors = none: 2 (26/8)
##
           credit_history in {delayed,repaid}:
##
           :...savings_balance in {501 - 1000 DM,> 1000 DM}: 1 (19/3)
               savings balance = 101 - 500 DM:
##
               :...other_debtors = co-applicant: 2 (3)
##
                    other debtors = none:
##
##
                    :...personal_status in {divorced male,
##
                                             married male}: 2 (6/1)
##
                        personal_status = female:
##
               :
                        :...installment_rate <= 3: 1 (4/1)
                            installment_rate > 3: 2 (4)
##
##
                        personal_status = single male:
##
                        :...age <= 41: 1 (15/2)
##
                            age > 41: 2 (2)
##
               savings_balance = unknown:
               :...credit_history = delayed: 1 (8)
##
                    credit_history = repaid:
##
                    :...foreign_worker = no: 1 (2)
##
##
                        foreign worker = yes:
##
                        :...checking_balance = < 0 DM:
                            :...telephone = none: 2 (11/2)
##
##
                                telephone = yes:
                                :...amount <= 5045: 1 (5/1)
##
                            :
##
                                     amount > 5045: 2 (2)
##
                            checking_balance = 1 - 200 DM:
##
                            :...residence_history > 3: 1 (9)
##
                                residence_history <= 3: [S1]</pre>
               savings_balance = < 100 DM:</pre>
##
##
               :...months_loan_duration > 39:
##
                    :...residence_history <= 1: 1 (2)
##
                        residence_history > 1: 2 (19/1)
##
                    months_loan_duration <= 39:
##
                    :...purpose in {car (new), retraining}: 2 (47/16)
##
                        purpose in {domestic appliances, others}: 1 (3)
##
                        purpose = car (used):
##
                        :...amount <= 8086: 1 (9/1)
```

```
##
                            amount > 8086: 2 (5)
##
                        purpose = education:
##
                        :...checking balance = 1 - 200 DM: 1 (2)
                            checking_balance = < 0 DM: 2 (5)</pre>
##
##
                        purpose = repairs:
                        :...residence_history <= 3: 2 (4/1)
##
                            residence history > 3: 1 (3)
##
                        purpose = business:
##
##
                        :...credit_history = delayed: 2 (2)
##
                            credit_history = repaid:
##
                            :...age <= 34: 1 (5)
                                age > 34: 2 (2)
##
##
                        purpose = radio/tv:
                        :...employment_length in {0 - 1 yrs,
##
##
                                                   unemployed}: 2 (14/5)
##
                            employment_length = 4 - 7 yrs: 1 (3)
##
                            employment_length = > 7 yrs:
##
                            :...amount <= 932: 2 (2)
##
                                amount > 932: 1 (7)
##
                            employment_length = 1 - 4 yrs:
##
                            :...months_loan_duration <= 15: 1 (6)
##
                                months loan duration > 15:
##
                                :...amount <= 3275: 2 (7)
                                     amount > 3275: 1 (2)
##
##
                        purpose = furniture:
##
                        :...residence_history <= 1: 1 (8/1)
##
                            residence_history > 1:
##
                            :...installment_plan in {bank, stores}: 1 (3/1)
                                installment_plan = none:
##
##
                                 \dotstelephone = yes: 2 (7/1)
##
                                     telephone = none:
##
                                     :...months_loan_duration > 27: 2 (3)
##
                                         months_loan_duration <= 27: [S2]
##
## SubTree [S1]
## property in {building society savings,unknown/none}: 2 (4)
## property = other: 1 (6)
## property = real estate:
## :...job = skilled employee: 2 (2)
       job in {mangement self-employed,unemployed non-resident,
##
               unskilled resident}: 1 (2)
##
## SubTree [S2]
## checking_balance = 1 - 200 DM: 2 (5/2)
## checking_balance = < 0 DM:</pre>
   :...property in {building society savings, real estate, unknown/none}: 1 (8)
##
       property = other:
##
       :...installment_rate <= 1: 1 (2)
##
           installment_rate > 1: 2 (4)
##
##
## Evaluation on training data (900 cases):
```

```
##
##
        Decision Tree
##
      ______
##
      Size
                Errors
##
##
        54
           135(15.0%)
                          <<
##
##
##
       (a)
              (b)
                     <-classified as
##
##
       589
              44
                     (a): class 1
                     (b): class 2
##
        91
             176
##
##
##
    Attribute usage:
##
##
    100.00% checking_balance
##
     54.22% other debtors
##
     50.00% credit_history
     32.56% savings balance
##
##
     25.22% months_loan_duration
##
     19.78% purpose
     10.11% residence_history
##
      7.33% installment plan
##
      5.22% telephone
##
##
      4.78% foreign_worker
##
      4.56% employment_length
      4.33% amount
##
      3.44% personal_status
##
      3.11% property
##
##
      2.67% age
##
      1.56% installment_rate
##
      0.44% job
##
##
## Time: 0.0 secs
```

- La primera parte de este output muestra las ramas del árbol y las predicciones asociadas
- En la segunda parte tenemos una evaluación del modelo, sobre los datos de entrenamiento
- La precisión es del 85%. Tenemos 135/900 errores
- Hay un total de 44 falsos positivos (no's clasificados como si's). Un tasa de 4.8%
- Y un total de 91 falsos negativos (si's clasificados como no's). Una tasa de 10%
- ¿Qué es más grave en este caso? Probablemente los falsos negativos, porque son préstamos que terminan en default pero el algoritmo predice que no. Es grave para los bancos esto
- Sin embargo estas no son las tasas que importan
- Los árboles tienden a sobre-estimar los datos de entrenamiento
- Lo que vale es qué tan bien pronostica los datos de prueba

4. Evaluación del desempeño del modelo

- Debemos ahora predecir la clase para cada ejemplo en la base de prueba
- Recordemos la lógica: vemos en que nodo terminal cae cada ejemplo
- Y le asignamos la categoría de la mayoría de casos de ese nodo
- Para hacer esto, usamos la función predict(), del paquete C5.0, que tiene la siguiente sintaxis

```
p <- predict(m, test, type)</pre>
```

- Donde m es el objeto resultante de la función C5.0
- test es la base de prueba
- type es el tipo de predicción que queremos: la clase o la probabilidad. El default es type=class
- Implementemos para el modelo que ya tenemos:

```
credit_pred <- predict(credit_model, credit_test)</pre>
```

• Y hacemos nuestras acostumbradas tablas con gmodels para evaluar el desempeño

```
library(gmodels)
```

```
CrossTable(credit_test$default, credit_pred, prop.chisq=FALSE, prop.c=FALSE, prop.r=FALSE, dnn=c("defau")
```

```
##
##
##
    Cell Contents
##
##
         N / Table Total |
##
##
  Total Observations in Table: 100
##
##
##
            | default pronosticado
              1 | 2 | Row Total |
## default real |
##
  -----|-----|
##
          1 |
                   60 I
                              7 |
##
            0.600 |
                           0.070 |
    -----|-----|
                   19 |
                             14 |
           2 |
##
##
                 0.190 |
                           0.140 |
                   79 I
                             21 |
## Column Total |
##
```

- El modelo pronostica incorrectamente en 26 casos. Una precisión total del 74%
- Una tasa de falsos positivos de 7%
- Y de falsos negativos de 19%
- Bastante alto!

##

10

• Profundizaremos en cómo mejorar este desempeño tan poco satisfactorio