# Árboles de regresión: K regresores

## Contents

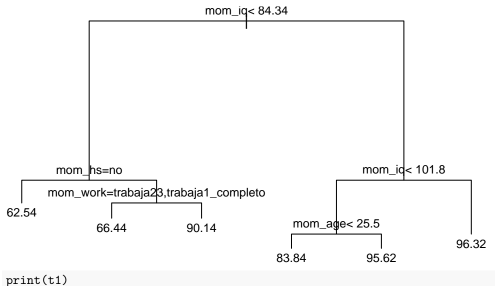
1	Arbol con regresores cuantitativos y cualitativos	1
2	Parámetros del árbol	2
3	Residuos	4
4	Podado	6
5	Prediccion	9

# 1 Arbol con regresores cuantitativos y cualitativos

```
library(rpart)
d = read.csv('datos/kidiq.csv')
d$mom_hs = factor(d$mom_hs, labels = c("no", "si"))
d$mom_work = factor(d$mom_work, labels = c("notrabaja", "trabaja23", "trabaja1_parcial", "trabaja1_comp

# method = "anova" para modelos de regresion
t1 = rpart(kid_score ~ ., data = d, method = "anova")

plot(t1, margin = 0.02)
text(t1, cex = 0.75, pretty = 0)
```



```
## n= 434
##
## node), split, n, deviance, yval
```

```
##
         * denotes terminal node
##
##
    1) root 434 180386.200 86.79724
##
      2) mom_iq< 84.33641 69 29011.830 66.86957
##
        4) mom hs=no 35 11166.690 62.54286 *
        5) mom hs=si 34 16515.440 71.32353
##
         10) mom_work=trabaja23,trabaja1_completo 27
                                                        9750.667 66.44444 *
##
##
         11) mom_work=notrabaja,trabaja1_parcial 7
                                                      3642.857 90.14286 *
##
      3) mom_iq>=84.33641 365 118793.700 90.56438
##
        6) mom_iq< 101.8061 191 58829.520 85.31937
##
         12) mom_age< 25.5 167 51906.630 83.83832 *
##
         13) mom_age>=25.5 24
                                4007.625 95.62500 *
##
        7) mom_iq>=101.8061 174 48941.980 96.32184 *
```

Como vemos, cuando hay una variables cualitativa, se van asignando los diferentes niveles del factor a cada rama que sale del nodo hasta que se encuentra la asignación con menor RSS: - En el nodo 2, si mom\_hs = no, nos vamos hacia la izquierda; si mom\_hs = si, nos vamos a la derecha. - En el nodo 5, si mom\_work = trabaja23,trabaja1\_completo nos vamos a la izquierda; si mom\_work=notrabaja,trabaja1\_parcial nos vamos a la derecha.

### 2 Parámetros del árbol

## node), split, n, deviance, yval

\* denotes terminal node

1) root 434 180386.2000 86.79724

2) mom\_iq< 84.33641 69 29011.8300 66.86957

4) mom\_hs=no 35 11166.6900 62.54286 \*

##

## ##

##

##

```
t2 = rpart(kid_score ~ ., data = d, method = "anova",
     control = rpart.control(minsplit = 10, minbucket = 5, cp = 0.007))
plot(t2, margin = 0.02)
text(t2, cex=.75, pretty = 0)
mor
mq<del>m_wor</del>
                                            mom_id< 101.8
                ja23,trabaja1_completo
62.5<del>/1</del>om_iq>
                     90.110m_age< 25.5
                 81
     50.7168.93
                                            mom age
                                   nondamin ostorikajao tradaja 28a baja 1
                                            __mom_iq≤
                                                                  7 108.4 97.9 112
                                     81.08 95
                                                                102.3
                                               85.7996.18<sup>108.1</sup>
print(t2)
## n= 434
##
```

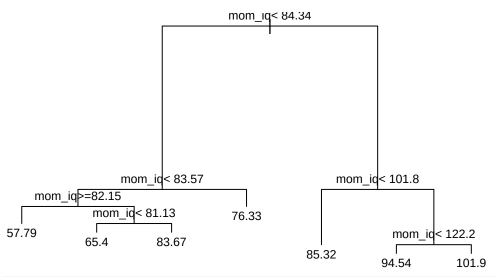
```
##
         5) mom hs=si 34 16515.4400 71.32353
##
          10) mom_work=trabaja23,trabaja1_completo 27
                                                        9750.6670 66.44444
##
            20) mom iq< 83.51527 22
                                      8034.5910 63.13636
##
              40) mom_iq>=80.79538 7
                                        545.4286 50.71429 *
##
              41) mom_iq< 80.79538 15
                                        5904.9330 68.93333 *
                                      416.0000 81.00000 *
##
            21) mom iq>=83.51527 5
##
          11) mom_work=notrabaja,trabaja1_parcial 7
                                                      3642.8570 90.14286 *
       3) mom iq>=84.33641 365 118793.7000 90.56438
##
##
         6) mom iq< 101.8061 191 58829.5200 85.31937
##
          12) mom_age< 25.5 167 51906.6300 83.83832 *
##
          13) mom_age>=25.5 24
                                 4007.6250 95.62500 *
         7) mom_iq>=101.8061 174 48941.9800 96.32184
##
##
          14) mom_iq< 122.2355 132 38970.8100 94.53788
##
            28) mom_iq>=102.2658 127 36978.9900 93.99213
##
              56) mom_age>=24.5 37 11611.2400 90.48649
##
               112) mom_work=notrabaja,trabaja23 12
                                                      6398.9170 81.08333 *
               113) mom_work=trabaja1_parcial,trabaja1_completo 25
##
                                                                     3642.0000 95.00000 *
              57) mom age < 24.5 90 24726.1000 95.43333
##
               114) mom_work=notrabaja,trabaja1_parcial,trabaja1_completo 69 19845.6500 93.34783
##
##
                 228) mom age< 23.5 61 17308.7500 91.40984
##
                   456) mom_iq< 110.0551 28
                                              7852.7140
                                                         85.78571 *
                   457) mom_iq>=110.0551 33
##
                                              7818.9090
##
                 229) mom_age>=23.5 8
                                         560.8750 108.12500 *
##
               115) mom work=trabaja23 21
                                            3594.2860 102.28570 *
##
            29) mom iq< 102.2658 5
                                      993.2000 108.40000 *
          15) mom_iq>=122.2355 42
##
                                    8230.7860 101.92860
##
            30) mom_work=notrabaja,trabaja1_completo 30
                                                          5234.7000 97.90000 *
            31) mom_work=trabaja23,trabaja1_parcial 12
                                                         1292.0000 112.00000 *
```

• Como vemos, en este caso el criterio que detiene el crecimiento del árbol es cp. Por ejemplo, el nodo 3 se ha dividido ya que

```
(118793.70 - 58829.52 - 48941.98)/180386.20
```

#### ## [1] 0.06110334

- que es mayor que el límite cp = 0.05.
- Podemos construir un arbol más profundo:



#### print(t3)

```
## n = 434
##
## node), split, n, deviance, yval
##
         * denotes terminal node
##
##
   1) root 434 180386.200 86.79724
##
      2) mom_iq< 84.33641 69 29011.830 66.86957
##
        4) mom_iq< 83.57478 60 26044.850 65.45000
##
          8) mom_iq>=82.1513 14
                                  5136.357 57.78571 *
##
         9) mom_iq< 82.1513 46 19835.830 67.78261
##
          18) mom_iq< 81.13004 40
                                   14465.600 65.40000 *
##
           19) mom_iq>=81.13004 6
                                    3629.333 83.66667 *
##
       5) mom_iq>=83.57478 9
                                2040.000 76.33333 *
##
     3) mom_iq>=84.33641 365 118793.700 90.56438
##
       6) mom_iq< 101.8061 191 58829.520 85.31937 *
##
        7) mom_iq>=101.8061 174 48941.980 96.32184
##
         14) mom_iq< 122.2355 132 38970.810 94.53788 *
##
         15) mom_iq>=122.2355 42
                                   8230.786 101.92860 *
```

• vemos que el nodo 7 en t2 no se dividía pero en t3 si se divide ya que:

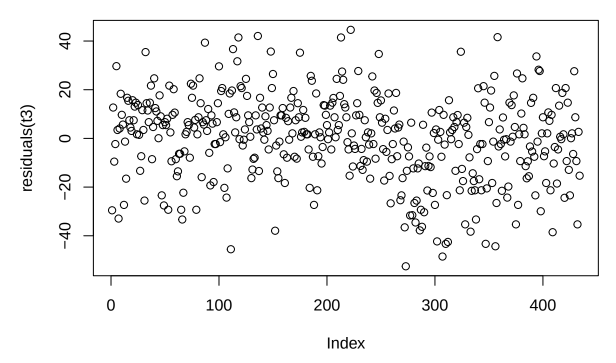
```
(48941.980 - 38970.810 - 8230.786)/180386.200
```

#### ## [1] 0.009648099

• De nuevo cp es el parámetro más restrictivo.

#### 3 Residuos

```
plot(residuals(t3))
```

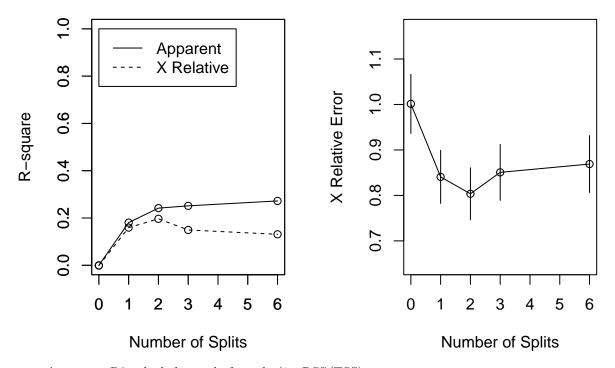


• El R2 se define a manera análoga a regresión

$$R^2 = 1 - \frac{RSS}{TSS}$$

- donde hay que recordar de RSS = deviance(nodo) y TSS = deviance(root)
- Se denomina error relativo al cociente RSS/TSS. Y la X indica que se ha calculado mediante validación cruzada.

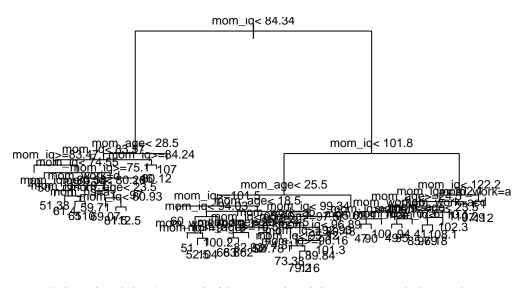
```
par(mfrow = c(1,2))
rsq.rpart(t3)
##
## Regression tree:
## rpart(formula = kid_score ~ mom_iq, data = d, method = "anova",
       control = rpart.control(minsplit = 10, minbucket = 5, cp = 0.0069))
##
##
## Variables actually used in tree construction:
##
   [1] mom_iq
##
## Root node error: 180386/434 = 415.64
##
## n= 434
##
##
            CP nsplit rel error xerror
                                             xstd
## 1 0.1806158
                        1.00000 1.00137 0.064953
## 2 0.0611036
                        0.81938 0.84069 0.058316
## 3 0.0096481
                        0.75828 0.80351 0.057194
                        0.74863 0.85068 0.061584
## 4 0.0069121
                    3
## 5 0.0069000
                        0.72790 0.86896 0.062486
```



- Appatent: R2 calculado con la formula (1 RSS/TSS)
- X Relative: R2 calculado con validación cruzada (como vemos, el R2 cuadrado con validación cruzada es menor que el apparent ya que uno esta calculado en los datos train y otro en los datos test).
- X relative error: 1 X Relative, es decir, RSS/TSS. Está calculado con validación cruzada. Se dibuja el intervalo +/- SE calculado con validación cruzada.

## 4 Podado

- Los árboles que hemos visto se construyen de arriba hacia abajo, desde el nodo raiz hasta las hojas.
   Otra estrategia es construir un arbol muy profundo y luego podarlo. Construiriamos el arbol, por tanto, de abajo hacia arriba.
- Primero construimos un arbol profundo:



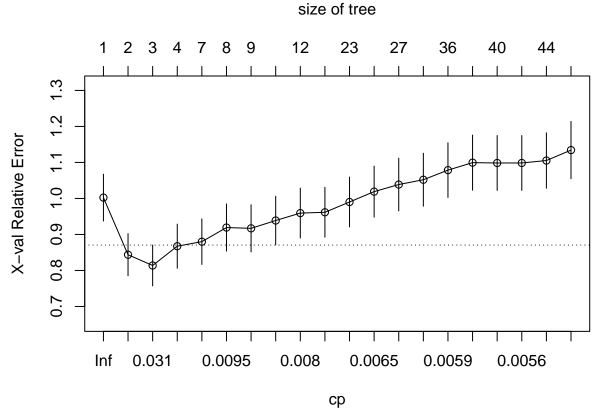
Utilizando validación cruzada (el numero de validaciones viene dado por el parámetro xval), se determina
el arbol con un determinado numero de hojas que tenga el mayor R2, o de manera equivalente, el menor
error relativo.

t4\_printcp = printcp(t4) # lo guardamos en una variable para utilizarlo despues

```
##
## Regression tree:
  rpart(formula = kid_score ~ ., data = d, method = "anova", control = rpart.control(minsplit = 2,
##
       cp = 0.005)
##
##
   Variables actually used in tree construction:
##
   [1] mom_age mom_hs
                         mom_iq
##
##
  Root node error: 180386/434 = 415.64
##
  n = 434
##
##
##
             CP nsplit rel error xerror
     0.1806158
## 1
                          1.00000 1.00233 0.065078
                     0
## 2
     0.0611036
                          0.81938 0.84369 0.058576
## 3
      0.0161612
                      2
                          0.75828 0.81377 0.056697
## 4
      0.0123630
                      3
                          0.74212 0.86734 0.061371
                      6
                          0.70503 0.87993 0.063345
## 5
     0.0096481
      0.0094469
                          0.69538 0.91913 0.065551
## 7
      0.0090591
                     8
                          0.68594 0.91694 0.065571
     0.0085517
                     9
                          0.67688 0.93869 0.067449
## 8
## 9
     0.0075110
                          0.65977 0.95930 0.069305
                    11
## 10 0.0073281
                    16
                          0.61596 0.96155 0.069270
                    22
## 11 0.0065568
                          0.57025 0.99010 0.069261
## 12 0.0065249
                    24
                          0.55713 1.01894 0.070971
                    26
## 13 0.0061137
                          0.54408 1.03857 0.073286
## 14 0.0060254
                    31
                          0.51109 1.05195 0.073467
## 15 0.0058459
                    35
                          0.48699 1.07867 0.075926
## 16 0.0057384
                    38
                          0.46945 1.09940 0.076642
## 17 0.0057263
                    39
                          0.46371 1.09846 0.076302
## 18 0.0055520
                    41
                          0.45226 1.09854 0.076217
## 19 0.0053275
                    43
                          0.44116 1.10524 0.077059
```

• También se puede utilizar plotcp():

#### plotcp(t4)



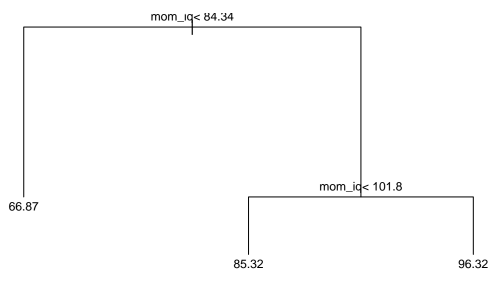
- A veces este gráfico tiene un mínimo, por lo que deberíamos seleccionar ese arbol. En caso contrario, elegimos el tamaño donde el error se estabilice.
- Según el gráfico y la tabla anterior, un arbol de 3 hojas parece razonable.

```
(t4_cp = t4_printcp[3,"CP"])
```

#### ## [1] 0.01616121

• Ahora podamos el arbol:

```
t4_prune = prune(t4, cp = t4_cp)
plot(t4_prune, margin = 0.02)
text(t4_prune, cex=.75)
```



Ojo, estamos seleccionando el arbol con mayor R2 de acuerdo a validación cruzada (variable xerror). Si nos fijamos en el árbol con menor error de acuerdo a la variable *rel error* tendríamos que elegir el árbol de 20hojas!

# 5 Prediccion

• Mirando el arbol se puede verificar fácilmente la predicción.