

PECL3 - Fundamentos de la ciencia de datos

Mario Adán Herrero Alberto González Martínez
Branimir Stefanov Yanev Diego Gutiérrez Marco

1 de diciembre de 2020

Resumen

En el siguiente documento se presentan los resultados y solución de la PECL3 del laboratorio de Fundamentos de la Ciencia de Datos. Se realizará un análisis de clasificación de los datos utilizando R siguiendo los ejercicios realizados previamente en teoría. Para la resolución del ejercicio utilizaremos el algoritmo de construcción de árboles de decisión de Hunt y también realizaremos un análisis de regresión lineal. Los datos calculados se mostrarán en este pdf utilizando las herramientas Sweave y TinyTex/MikTex.

Índice

1. Introducción	3
2. Ejercicio 1- Análisis de clasificación de datos. Calificaciones - Planetas	3
2.1. Apartado 1 - Árboles de decisión. Algoritmo Hunt	3
2.1.1. Librería rpart	4
2.2. Apartado 2 - Análisis de regresión lineal	4
3. Ejercicio 2 - Análisis de clasificación de datos. Vehículos - Notas	5
3.1. Apartado 1 - Árboles de decisión. Algoritmo Hunt	5
3.2. Apartado 2 - Análisis de regresión lineal	7
3.2.1. Muestra 1	8
3.2.2. Muestra 2	8
3.2.3. Muestra 3	9
3.2.4. Muestra 4	10
4. Conclusiones	12

1. Introducción

La práctica consta de dos partes:

En la primera parte se realizará un análisis de clasificación de Datos con R. Para esto utilizaremos el algoritmo de construcción de árboles de decisión de Hunt. Además utilizaremos los datos de la muestra para realizar un análisis de regresión lineal.

En la segunda parte, el grupo desarrollará un enunciado, y su posterior solución, de un ejercicio que contenga modificaciones del ejercicio hecho en clase, en el que se realice un análisis de clasificación supervisada con R, así como un análisis de regresión lineal.

2. Ejercicio 1- Análisis de clasificación de datos. Calificaciones - Planetas

Utilizaremos las librerías tree y rpart para realizar la clasificación de los datos de las calificaciones de los alumnos en distintas partes de la asignatura (teoría, lab, práctica). Realizaremos el análisis con ambas librerías y contrastaremos los resultados obtenidos.

2.1. Apartado 1 - Árboles de decisión. Algoritmo Hunt

En el primer apartado, se pide que, a partir de la muestra de las calificaciones de distintos alumnos “calificacionesMuestra.txt”, se obtenga la función de clasificación, utilizando para ellos, la medida de impureza Gini.

La clasificación se realizará a partir de los siguientes atributos, siendo clasificación el atributo clasificador:

1. Teoría
2. Laboratorio
3. Práctica
4. Calificación

A continuación, mostramos la tabla con los datos:

```
> # Primero leemos los datos.  
> calificaciones <- read.table("./data/calificacionesMuestra.txt")  
> muestra <- data.frame(calificaciones)  
> #Mostramos la tabla con los datos.  
> muestra
```

	Teoria	Lab	Pract	Calificacion
suceso1	A	A	B	Ap
suceso2	A	B	D	Ss
suceso3	D	D	C	Ss
suceso4	D	D	A	Ss
suceso5	B	C	B	Ss
suceso6	C	B	B	Ap

suceso7	B	B	A	Ap
suceso8	C	D	C	Ss
suceso9	B	A	C	Ss

Para poder realizar el análisis cargamos la librería *rpart*

```
> # Cargamos la librería necesaria.
> library('rpart')
```

La librería rpart, por defecto, hace uso de la medida de impureza Gini con lo cual no hace falta modificar la llamada a esta para generar el árbol de decisión utilizando Gini, tal y como se pide en el enunciado.

2.1.1. Librería rpart

```
> clasificacionRpart <- rpart(Calificacion~, data=muestra, method="class", minsplit=1)
> #Mostramos el resultado
> print(clasificacionRpart)

n= 9

node), split, n, loss, yval, (yprob)
  * denotes terminal node

1) root 9 3 Ss (0.3333333 0.6666667)
  2) Lab=A,B 5 2 Ap (0.6000000 0.4000000)
    4) Pract=A,B 3 0 Ap (1.0000000 0.0000000) *
    5) Pract=C,D 2 0 Ss (0.0000000 1.0000000) *
  3) Lab=C,D 4 0 Ss (0.0000000 1.0000000) *
```

Como podemos observar la clasificación utilizando la librería rpart se realiza de forma correcta. La forma de mostrar el resultado no es muy gráfica pero es correcta.

2.2. Apartado 2 - Análisis de regresión lineal

Para este apartado, se pide que se realice un análisis de regresión lineal a partir de la muestra de los planetas “planetasMuestra.txt”.

```
> # Leemos y mostramos los datos
> planetas <- read.table("./data/planetasMuestra.txt")
> planetas
```

	R	D
Mercurio	2.4	5.4
Venus	6.1	5.2
Tierra	6.4	5.5
Marte	3.4	3.9

Una vez cargados los datos pasamos a realizar el análisis de regresión, para ello obtendremos los coeficientes asociados entre la densidad (D) y el radio (R) de cada planeta.

```

> # Calculamos la regresión
> regresion = lm(D~R, data=planetas)
> print(regresion)

Call:
lm(formula = D ~ R, data = planetas)

Coefficients:
(Intercept)          R
4.3624        0.1394

```

Analizamos los resultados obtenidos en la regresión. Podemos observar que la recta de regresión que obtenemos (0.1394) es bastante mala ya que no se acerca nada a 1. La conclusión que sacamos es que no existe una correlación clara entre estas dos propiedades de los planetas ya que, por ejemplo, podemos observar que hay planetas como Mercurio con un radio muy pequeño (2.4) y otros mucho más grandes como Venus ($R = 6.1$), y sin embargo ambos tienen una densidad muy parecida (5.4 y 5.2, respectivamente).

3. Ejercicio 2 - Análisis de clasificación de datos. Vehículos - Notas

Para este segundo ejercicio se deben realizar los mismo cálculos que para el ejercicio 1, pero con otras muestras y cambiando la forma en la que se calculan los resultados. Las muestras utilizadas para este ejercicio serán “muestra1.txt” y “muestra2.txt”.

3.1. Apartado 1 - Árboles de decisión. Algoritmo Hunt

Para el primer apartado, a partir de una muestra con datos sobre las características de los vehículos, se pide realizar un análisis de clasificación de los datos sobre el atributo TipoVehiculo.

La clasificación se realizará a partir de los siguientes atributos, siendo clasificación el atributo clasificador tipo vehículos:

1. Tipo carnet
2. Número de ruedas
3. Número de pasajeros
4. Tipo vehículo

```

> # Leemos los datos de la primera muestra
> datos <- read.table("./data/muestra1.txt")
> muestra1 <- data.frame(datos)
> # Mostramos la tabla
> muestra1

  TipoCarnet NumeroRuedas NumeroPasajeros TipoVehiculo
1             B                 4                  5            Coche

```

```

2      A      2      2      Moto
3      N      2      1      Bicicleta
4      B      6      4      Camion
5      B      4      6      Coche
6      B      4      4      Coche
7      N      2      2      Bicicleta
8      B      2      1      Moto
9      B      6      2      Camion
10     N      2      1      Bicicleta

> # Realizamos y mostramos la clasificación de los datos en función del campo TipoVehiculo
> clasificacion <- rpart(TipoVehiculo~, data=muestra1, method="class", minsplit=1)
> print(clasificacion)

n= 10

node), split, n, loss, yval, (yprob)
 * denotes terminal node

1) root 10 7 Bicicleta (0.3000000 0.2000000 0.3000000 0.2000000)
   2) TipoCarnet=N 3 0 Bicicleta (1.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000) *
   3) TipoCarnet=A,B 7 4 Coche (0.0000000 0.2857143 0.4285714 0.2857143)
      6) NumeroRuedas>=3 5 2 Coche (0.0000000 0.4000000 0.6000000 0.0000000)
         12) NumeroRuedas>=5 2 0 Camion (0.0000000 1.0000000 0.0000000 0.0000000) *
         13) NumeroRuedas< 5 3 0 Coche (0.0000000 0.0000000 1.0000000 0.0000000) *
      7) NumeroRuedas< 3 2 0 Moto (0.0000000 0.0000000 0.0000000 1.0000000) *

```

Para poder realizar la visualización de los datos utilizamos la herramienta
`plot`

```

> plot(clasificacion, uniform=TRUE, main="Arbol de clasificacion vehiculos")
> text(clasificacion, use.n=TRUE, all=TRUE, cex=.7, fancy=TRUE, fwidth=0.5, fheight=0.7)

```

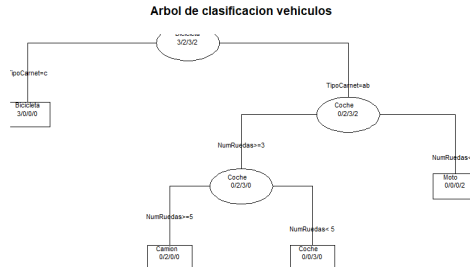


Figura 1: Árbol de decisión - Muestra 1

La Figura 1. nos muestra el árbol de decisión construido. Analizándolo, podemos observar que la raíz será el atributo Tipo carnet, el cual ha sido elegido para ser la raíz utilizando la medida de la ganancia de información mediante la medida de impureza Gini. Después, el nodo hijo ha sido el atributo Número de ruedas y el nodo hijo de este, vuelve a ser Número de ruedas. Con estos nodos, ya es suficiente para clasificar todos los datos de la muestra.

3.2. Apartado 2 - Análisis de regresión lineal

Para este apartado, se pide que se realice un análisis de regresión lineal a partir “muestra2.txt”. El archivo de datos muestra2 ha sido generado mediante un script de python el cual genera 40 pares de valores (X, Y) entre 1 y 20, siendo X un número entero e Y un número decimal.

Para la resolución de este ejercicio dividiremos nuestra muestra en 4 muestras de 10 pares de valores cada una para estudiar la regresión.

```
> # Carga de los datos
> datos <- read.table("./data/muestra2.txt", header=TRUE)
> # Mostramos los datos
> datos

      X     Y
1   9 8.92
2   9 9.83
3  14 15.70
4   7 7.04
5  13 10.38
6  16 19.91
7  18 15.62
8  18 16.32
9  11 13.63
10 12 15.97
11 16 18.60
12  9 11.29
13  8 11.15
14  5  4.32
15  5  7.76
16  9  8.01
17  6  7.38
18 13 16.05
19 14 13.67
20  7  8.35
21 15 18.90
22  7 10.28
23  6  8.14
24 13 14.52
25 18 13.69
26  9  9.16
27  7 10.33
28 13 13.93
```

```

29 14 18.53
30 15 13.37
31 15 11.23
32 10 14.18
33 8 5.92
34 4 7.25
35 9 10.32
36 16 16.84
37 11 7.64
38 9 7.47
39 11 12.73
40 9 12.14

> # Dividimos nuestra muestra en 4 muestras de menor tamaño
> muestras <- split(datos, factor(sort(rank(row.names(datos))%%4)))

```

3.2.1. Muestra 1

Calcularemos la regresión para los datos de la primera muestra.

```

> # Datos de la primera muestra
> muestras[1]

$`0`
      X      Y
1   9 8.92
2   9 9.83
3  14 15.70
4   7 7.04
5  13 10.38
6  16 19.91
7  18 15.62
8  18 16.32
9  11 13.63
10 12 15.97

```

Calculamos la regresión de la siguiente forma:

```

> # Calculamos la regresión de la muestra 1
> regresion1 = lm(Y~X, data=muestras[[1]])
> regresion1

Call:
lm(formula = Y ~ X, data = muestras[[1]])

Coefficients:
(Intercept)          X
2.3091        0.8679

```

3.2.2. Muestra 2

Calcularemos la regresión para los datos de la segunda muestra.

```
> # Datos de la segunda muestra  
> muestras[2]
```

```
$`1`  
      X      Y  
11 16 18.60  
12 9 11.29  
13 8 11.15  
14 5 4.32  
15 5 7.76  
16 9 8.01  
17 6 7.38  
18 13 16.05  
19 14 13.67  
20 7 8.35
```

Calculamos la regresión de la siguiente forma:

```
> # Calculamos la regresión de la muestra 2  
> regresion2 = lm(Y~X, data=muestras[[2]])  
> regresion2
```

```
Call:  
lm(formula = Y ~ X, data = muestras[[2]])  
  
Coefficients:  
(Intercept)          X  
0.9475            1.0555
```

3.2.3. Muestra 3

Calcularemos la regresión para los datos de la tercera muestra.

```
> # Datos de la tercera muestra  
> muestras[3]
```

```
$`2`  
      X      Y  
21 15 18.90  
22 7 10.28  
23 6 8.14  
24 13 14.52  
25 18 13.69  
26 9 9.16  
27 7 10.33  
28 13 13.93  
29 14 18.53  
30 15 13.37
```

Calculamos la regresión de la siguiente forma:

```

> # Calculamos la regresión de la muestra 3
> regresion3 = lm(Y~X, data=muestras[[3]])
> regresion3

Call:
lm(formula = Y ~ X, data = muestras[[3]])

Coefficients:
(Intercept)          X
5.1626           0.6771

```

3.2.4. Muestra 4

Calcularemos la regresión para los datos de la cuarta muestra.

```

> # Datos de la segunda muestra
> muestras[4]

$`3`
      X     Y
31 15 11.23
32 10 14.18
33  8  5.92
34  4  7.25
35  9 10.32
36 16 16.84
37 11  7.64
38  9  7.47
39 11 12.73
40  9 12.14

```

Calculamos la regresión de la siguiente forma:

```

> # Calculamos la regresión de la muestra 4
> regresion4 = lm(Y~X, data=muestras[[4]])
> regresion4

Call:
lm(formula = Y ~ X, data = muestras[[4]])

Coefficients:
(Intercept)          X
3.6999           0.6737

```

Una vez calculada la regresión de las muestras, necesitamos una forma de poder visualizar el resultado, para ello, hemos optado por hacer una figura con las gráficas de regresión de cada una de las muestras.

```

> # Dibujamos las gráficas resultantes de las regresiones de cada muestra
> par(mfrow=c(2,2))
> # Muestra1
> plot(muestras[[1]]$X, muestras[[1]]$Y, main="Muestra 1", xlab="x", ylab="y")

```

```

> abline(regresion1, col="blue")
> # Muestra2
> plot(muestras[[2]]$X, muestras[[2]]$Y, main="Muestra 2", xlab="x", ylab="y")
> abline(regresion2, col="red")
> # Muestra3
> plot(muestras[[3]]$X, muestras[[3]]$Y, main="Muestra 3", xlab="x", ylab="y")
> abline(regresion3, col="orange")
> # Muestra4
> plot(muestras[[4]]$X, muestras[[4]]$Y, main="Muestra 4", xlab="x", ylab="y")
> abline(regresion4, col="black")
> mtext(expression(paste(bold("Datos de regresión de las muestras"))),
+           side = 3, line = -2, outer = TRUE)

```

Generamos los siguientes gráficos:

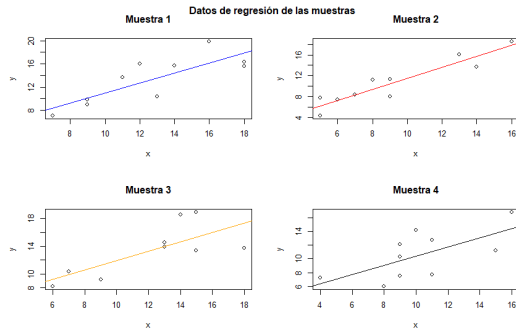


Figura 2: Cálculo de regresión de las muestras

Analizando los diagramas de dispersión de las cuatro divisiones de la muestra inicial que teníamos, observamos que todas presentan una relación lineal positiva. También podemos decir que la recta de regresión para la muestra 2 es la más representativa y útil de todas las rectas de regresión que hemos obtenido, las cuales presentan una gran dispersión entre la recta y los puntos. Esto seguramente se deba a que los datos usados para este análisis se han generado de forma aleatoria.

4. Conclusiones

Mediante esta práctica hemos empleado herramientas que permiten la realización de análisis de clasificación para un conjunto de datos mediante R. Se ha aprendido a utilizar el algoritmo de construcción de árboles de decisión de Hunt y a mostrar e interpretar este. También, se ha aprendido a realizar un análisis de regresión lineal e interpretar los resultados obtenidos.