# Tipología y ciclo de vida de los datos

Práctica 2

Universitat Oberta de Catalunya

Javier Martínez Arellano

Diciembre 2018

#### Tipología y ciclo de vida de los datos

Práctica 2

# Universitat Oberta de Catalunya

Javier Martínez Arellano

# Índice

PRÁC	TICA 2	2
1.	Descripción del dataset	2
2.	Integración y selección de los datos de interés a analizar	3
3.	Limpieza de los datos	4
4.	Análisis de los datos	7
5.	Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas	23
6.	Resolución del problema	23
7.	Código	24
Rαf	forencias	25

Javier Martínez Arellano

#### PRÁCTICA 2

Siguiendo las principales etapas de un proyecto analítico, las diferentes tareas a realizar (y justificar) son las siguientes:

#### 1. Descripción del dataset.

¿Por qué es importante y qué pregunta/problema pretende responder?

El conjunto de datos que se usará este caso práctico, obtenido del siguiente enlace 
https://www.kaggle.com/spscientist/students-performance-in-exams, recoge las notas de 
distintas pruebas (matemáticas, lectura y escritura) de un total de 1000 personas, así 
como información complementaria de cada individuo como género, raza/etnia, etc.

El dataset se compone de las siguientes características:

Gender: Género (male/female)

race/ethnicity: raza o etnia (grupo a, grupo b, ...)

parental level of education: Nivel de estudios de los padres (high school, master's

degree,...)

lunch: si tienen costeada la comida (free/reduced, standard)

test preparation course: Si han realizado un test de preparación (completed/none)

math score: nota en la prueba de matemáticas.

reading score: nota en la prueba de lectura.

writing score: nota en la prueba escrita

Mediante el tratamiento de estos datos se pretende responder a si las mujeres obtienen mejores resultados en esta prueba de matemáticas así como averiguar si la nota de esta prueba guarda alguna relación con la notas de alguna de las otras dos, intentando encontrar un modelo para predecir la nota de matemáticas mediante las otras dos variables cuantitativas seleccionadas y las variables culitativas.

Este tipo de información podría ser requerida por el centro que realiza las pruebas a modo de control de los estudiantes, de las materias examinadas y control de becas, por ejemplo.

Javier Martínez Arellano

#### 2. Integración y selección de los datos de interés a analizar.

Usaremos este dataset como única fuente de datos. Comenzaremos con la lectura de los datos, previsualizando algunos valores de cada variable (columnas), comprobando el tipo de cada variable y pasaremos los enteros a numéricos.

```
datos <- read.csv("Students.csv")</pre>
   summary(datos)
   gender
            group A: 89 associate's degree:222 free/reduced:355 group B:190 bachelor's degree :118
            race.ethnicity
                               parental.level.of.education
female:518
male :482
            group C:319 high school
            group D:262
                           master's degree
                                              : 59
            group E:140
                           some college
                                              :226
                           some high school :179
test.preparation.course math.score
                                        reading.score
                                                         writing.score
                                               : 17.00 Min. : 10.00
completed:358
                       Min. : 0.00
                                        Min.
        :642
                       1st Qu.: 57.00
                                        1st Qu.: 59.00
                                                         1st Qu.: 57.75
none
                       Median : 66.00
                                        Median : 70.00
                                                         Median : 69.00
                       Mean : 66.09
                                        Mean : 69.17
                                                         Mean : 68.05
                        3rd Qu.: 77.00
                                        3rd Qu.: 79.00
                                                         3rd Qu.: 79.00
                              :100.00
                                               :100.00
                                                                 :100.00
                       Max.
                                        Max.
                                                         Max.
```

Con este resumen de los datos, vemos los distintos valores de las variables cualitativas y los valores mínimo y máximo de las cuantitativas. Así, sin profundizar, ya vemos un nota = 0 en la prueba de matemáticas que nos indica que tendremos que revisar este valor para ver qué significado tiene, y una posible actuación, si se realiza alguna, ya que no debería obtenerse esta nota si un individuo se presenta a la prueba.

```
> library(knitr)
> tipos <- sapply(datos, class)
> kable(data.frame(variables=names(tipos),clase=as.vector(tipos)))
```

variables	clase	
:	:	
gender	factor	I
race.ethnicity	factor	
parental.level.of.education	factor	
lunch	factor	
test.preparation.course	factor	
math.score	integer	
reading.score	integer	I
writing.score	integer	١

Javier Martínez Arellano

```
b datos[6:8] <- lapply(datos[6:8], as.numeric)
b kable(data.frame(variables=names(tipos),clase=as.vector(tipos)))</pre>
```

```
|variables
                           |clase
|:-----
                           |:----|
gender
                           |factor
race.ethnicity
                           |factor
|parental.level.of.education |factor
                           |factor
test.preparation.course
                           lfactor
|math.score
                           Inumeric
|reading.score
                           Inumeric
|writing.score
                           |numeric
```

A continuación, se eliminarán las variables que no se usarán en el análisis de los datos: Educación de los padres, comida costeada y realización del test de preparación

#### Objetivo Inicial en la eliminación de datos:

#Eliminación de datos irrelevantes

```
> datos <- datos[,-(3:5)]
> summary(datos)
```

```
gender
               race.ethnicity math.score reading.score
                                                                         writing.score
               group A: 89 Min. : 0.00 Min. : 17.00 Min. : 10.00 group B:190 1st Qu.: 57.00 1st Qu.: 59.00 1st Qu.: 57.75 group C:319 Median : 66.00 Median : 70.00 Median : 69.00
female:518
male :482
               group D:262
                                                     Mean : 69.17
                                Mean : 66.09
                                                                          Mean : 68.05
               group E:140
                                 3rd Qu.: 77.00
                                                      3rd Qu.: 79.00
                                                                          3rd Qu.: 79.00
                                        :100.00
                                                              :100.00
                                                                                 :100.00
                                 Max.
                                                     Max.
                                                                          Max.
```

#### Correción del Obtetivo Inicial:

A priori, se iban a descartar varias variables cualitativas como comida costeada, educación de los padres y realización del test de preparación pero manteniendo dicha información se han mejorado los resultados de los modelos predictivos. De esta forma, mantenemos todas las variables del dataset.

#### 3. Limpieza de los datos.

Javier Martínez Arellano

3.1. ¿Los datos contienen ceros o elementos vacíos? ¿Cómo gestionarías cada uno de estos casos?

Con este comando y como se ha visto previamente con la ayuda del comando Summary(datos), vemos que la muestra no contiene elementos vacíos, en cambio, sí contiene valores 0 en las pruebas que no se han realizado o no se ha informado la nota. Como se veía en la vista previa de los datos, existe algún registro en la prueba de matemáticas con valor 0.

En este caso, se procederá a eliminar estos registros ya que una nota no informada no es útil para este análisis.

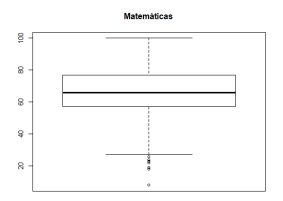
```
#Borrar registros con resultado = 0 en alguna prueba
> nrow(datos)
[1] 1000
> datos <- datos[!datos$math.score==0,]
> nrow (datos)
[1] 999
```

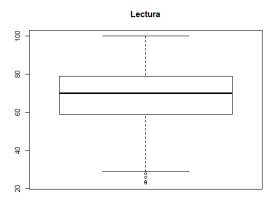
Se ha eliminado 1 registro.

3.2. Identificación y tratamiento de valores extremos.

Los valores extremos son aquellos que se distancian mucho del resto dando a pensar que no se han obtenido de la misma manera que el resto o que pueden ser incorrectos. Vamos a analizar estos valores en las variables cuantitativas.

Javier Martínez Arellano





# 

#### **#OUTLIERS**

boxplot.stats(datos\$math.score)\$out

[1] 18 22 24 26 19 23 8

boxplot.stats(datos\$reading.score)\$out

[1] 17 26 28 23 24 24

boxplot.stats(datos\$writing.score)\$out

[1] 10 22 19 15 23

Una vez revisado los valores 0 en los resultados de las notas, el resto de valores son perfectamente válidos aunque haya valores más distanciados de los más comunes, por lo que no se procederá a su tratamiento.

Después del tratamiento de los datos, antes del análisis, podemos guardar el conjunto resultante en el mismo formato que el dataset original.

Javier Martínez Arellano

```
write.csv(datos, file = "ResultadoNotas.csv")
```

#### 4. Análisis de los datos.

4.1. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/comparar (planificación de los análisis a aplicar).

Se procede a seleccionar los datos que pueden ser útiles en el análisis..

```
#selección de datos para el análisis

> Mates <- datos$math.score
> Lectura <- datos$reading.score
> Escritura<- datos$writing.score
> Genero <- datos$gender
> Raza <- datos$race.ethnicity
> Padres <- datos$parental.level.of.education
> Comida <- datos$lunch
> TestPrep <- datos$test.preparation.course</pre>
```

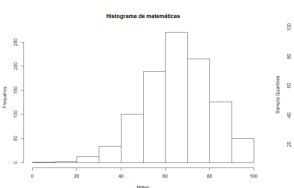
4.2. Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza.

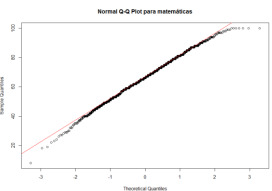
A continuación se presentan los gráficos de histograma y quantile-quantile Plot de cada una de las pruebas.

#### Matemáticas:

```
hist(Mates,main = paste("Histograma de matemáticas"))
pqnorm(Mates,main = paste("Normal Q-Q Plot para matemáticas"))
pqline(Mates,col="red")
```

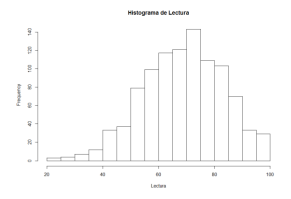
Javier Martínez Arellano

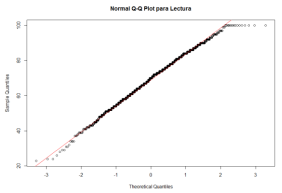




#### Lectura:

- hist(Lectura, main = paste("Histograma de Lectura"))
- qqnorm(Lectura,main = paste("Normal Q-Q Plot para Lectura"))
- qqline(Lectura,col="red")

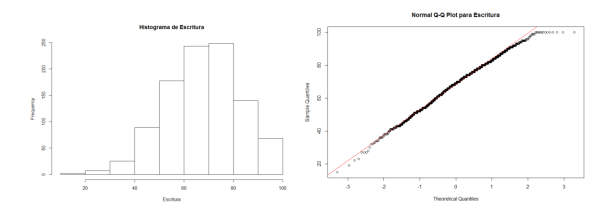




#### Escritura:

- > hist(Escritura, main = paste("Histograma de Escritura"))
  > qqnorm(Escritura, main = paste("Normal Q-Q Plot para Escritura"))
  > qqline(Escritura, col="red")

Javier Martínez Arellano



Para comprobar la normalidad de las variables cuantitativas, se usará el test de Shapiro Wilk con un alpha de 0.05, donde la hipótesis nula es que los valores siguen una distribución normal.

Según estos resultados, las 3 devuelve un p-value inferior a alpha con lo que no siguen una distribución normal.

Comparando las gráficas y los resultados del test de Shapiro wilk nos lleva a hacer alguna prueba más para confirmar los resultados. Estos resultados pueden deberse a que hay muchos valores que se repiten.

Vamos a analizar los resultados, separándolos por género:

Javier Martínez Arellano

Vemos que para las mujeres, sí sigue una distribución normal.

En este caso, es el grupo de los hombres el que sigue una distribución normal

Y es esta prueba, el grupo de los hombres el que sigue una distribución normal.

Es conocido que al haber muchos valores repetidos, en el test de Shapiro Wilk puede haber algunas imprecisiones, por ello, podemos comprobar estos datos con el test de Lillie:

Javier Martínez Arellano

En este caso nos indica que las notas de la prueba de matemáticas sí siguen una distribución normal.

A continuación se comprobará la homogeneidad de la varianza de las notas de la prueba de matemáticas por género.

```
Fligner.test(Mates ~ Genero, data = datos)
```

Fligner-Killeen test of homogeneity of variances

```
data: Mates by Genero
Fligner-Killeen:med chi-squared = 0.18773, df = 1, p-value = 0.6648
```

Con este resultado con un p-value mayor a 0.05, podemos aceptar la homogeneidad de ambas varianzas

Como extensión a esto, podemos realizar la misma comprobación para las otras dos pruebas.

Con un valor muy elevado de P-value, aceptaríamos la homogeneidad de varianzas

Javier Martínez Arellano

```
#Escritura
> fligner.test(Escritura ~ Genero, data = datos)

Fligner-Killeen test of homogeneity of variances

data: Escritura by Genero
Fligner-Killeen:med chi-squared = 0.028291, df = 1, p-value = 0.8664
```

Del mismo modo, aceptaríamos a la homogeneidad de varianzas.

4.3. Aplicación de pruebas estadísticas para comparar los grupos de datos. En función de los datos y el objetivo del estudio, aplicar pruebas de contraste de hipótesis, correlaciones, regresiones, etc.

#### Correlación de variables

Vamos a analizar qué variable influye más en la nota de la prueba de matemáticas, para ellos calculamos la correlación con el resto de las pruebas:

```
corr_matrix <- matrix(nc = 2, nr = 0)</pre>
   colnames(corr_matrix) <- c("Estimación", "p-value")</pre>
   for (i in 4:5) {
      spearman_test = cor.test(datos[,i],
                                 datos[,"math.score"],
method = "spearman")
      corr_coef = spearman_test$estimate
      p_val = spearman_test$p.value
      # incluiomos el valor en la matriz de correlaciones
      pair = matrix(ncol = 2, nrow = 1)
      pair[1][1] = corr_coef
      pair[2][1] = p_val
      corr_matrix <- rbind(corr_matrix, pair)</pre>
      rownames(corr_matrix)[nrow(corr_matrix)] <- colnames(datos)[i]</pre>
print(corr_matrix)
               Estimación
                                 p-value
reading.score 0.8034746 8.656027e-227
writing.score 0.7776720 3.459858e-203
```

Ambas variables tienen una correlación significativa con la prueba de matemáticas, siendo la prueba de lectura la que tiene valores más próximos a -1 o 1

Javier Martínez Arellano

#### ¿Quién saca mejor nota media en la prueba de matemáticas: hombres o mujeres?

Para ello realizaremos un contraste de hipótesis, tomando un alpha de 0,05, usando la media de las dos poblaciones: hombres y mujeres.

$$H0: \mu 1 - \mu 2 \le 0$$
  
 $H1: \mu 1 - \mu 2 > 0$ 

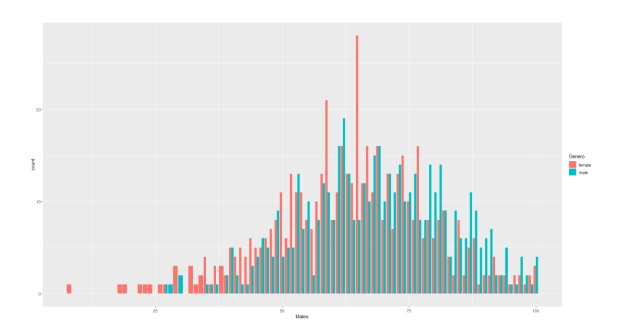
Donde  $\mu 1$  es la media de los hombres y  $\mu 2$ , la media de las mujeres. Como hipótesis nula se establece que las mujeres sacan mejores notas.

Como se cumplen las condiciones de normalidad y homogeneidad de la varianza para los test de matemáticas, procederemos a usar el t-test.

Con un p-value inferior al nivel de significación fijado, rechazamos la hipótesis nula. Podemos concluir, por tanto, que las notas de los hombres son mejores.

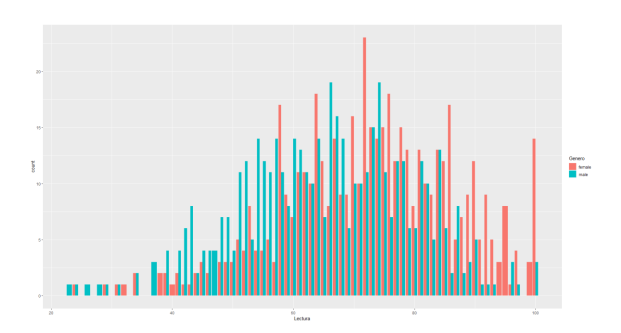
```
ggplot() + aes(x=Mates, fill=Genero) + geom_bar(position ='dodge')
```

Javier Martínez Arellano



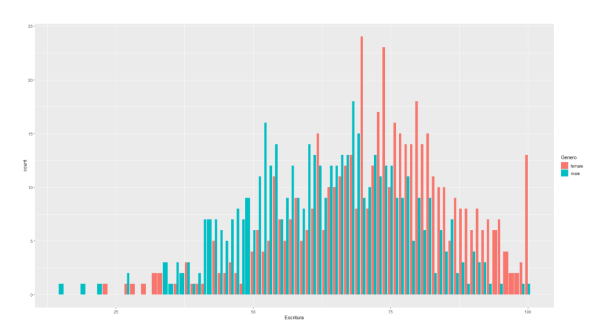
Como extensión a las preguntas planteadas, comprobamos si pasaría lo mismo con las otras dos pruebas.

Javier Martínez Arellano



ggplot() + aes(x=Escritura,fill=Genero) + geom\_bar(position='dodge')

Javier Martínez Arellano



Contrariamente a lo que pasa con la prueba de matemáticas y de forma muy significativa, en las pruebas de Lectura y Escritura, con un P-value = 1, no podríamos rechazar la hipótesis nula y aceptaríamos que las mujeres sacan, en ambas, mejores notas que los hombres.

Para cada caso se muestra una gráfica donde, visualmente, ver las diferencias entre las notas de hombres y mujeres mostrando en el eje X, las distintas notas y en el Y el número de individuos que obtuvieron esa nota.

#### Estimación de notas de matemáticas por medio de una regresión lineal

#### 1- Elección de modelo basado en la bondad del ajuste

Regresores cuantitativos:

- Lectura
- Escritura

#### Regresores cualitativos:

- Género (G)
- Raza (R)
- Educación de los padres (P)

Javier Martínez Arellano

- Comida costeada (C)
- Realización del test de preparación (T)

#### Variable a predecir:

Mates

```
modeloLectura <- lm(Mates ~ Lectura, data = datos)
  modeloEscritura <- lm(Mates ~ Escritura, data = datos)</pre>
                 <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura, data = datos)
 modeloAmbas
 modeloLER
                <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Raza, data = dato
  s)
 modeloLEG
                <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Genero, data =dat
  os)
                 <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Genero + Raza, d
  modeloLEGR
  ata = datos)
  modeloLEGRP
                  <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Genero + Raza +
  Padres, data = datos)
                  <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Genero + Raza +
modelolegrc
  Comida, data = datos)
                  <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Genero + Raza +
modeloLEGRT
  TestPrep, data = datos)
                  <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Genero + Raza +
  modeloLEGRPCT
  Padres + Comida + TestPrepestep, data = datos)
```

#### Adjunto captura con los comandos más estructurados

```
<- lm(Mates ~ Lectura, data = datos)
modeloLectura
modeloEscritura <- \ lm(Mates \sim Escritura, \ data = \ datos)
              <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura, data = datos)
modeloAmbas
modeloLER
              <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Raza, data = datos)
modeloLEG
              <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Genero, data = datos)
modeloLEGR
              <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Genero + Raza, data = datos)
              <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Genero + Raza + Padres, data = datos)
modeloLEGRP
              <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Genero + Raza + Comida, data = datos)
modeloLEGRC
modeloLEGRT
              <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Genero + Raza + TestPrep, data = datos)
modeloLEGRPCT
              <- lm(Mates ~ Lectura + Escritura + Genero + Raza + Padres + Comida + TestPrep, data = datos)
    tablaCoef <- matrix(c(1 , summary(modeloLectura)$r.squared,
                              2 , summary(modeloEscritura)$r.squared,
+
                                , summary(modeloAmbas)$r.squared,
                                , summary(modeloLER)$r.squared,
                                , summary(modeloleG)$r.squared,
                                   summary(modeloLEGR)$r.squared
                                , summary(modeloLEGRP)$r.squared,
                                  summary(modeloLEGRC)$r.squared,
                                   summary(modeloLEGRT)$r.squared,
                              10, summary(modelolEGRPCT)$r.squared
+ ), ncol = 2, byrow = TRUE)
colnames(tablaCoef) <- c("Modelo", "R^2")</pre>
tablaCoef
```

Javier Martínez Arellano

```
Modelo R^2
[1,] 1 0.6641399
[2,] 2 0.6390615
[3,] 3 0.6695021
[4,] 4 0.6867489
[5,] 5 0.8377030
[6,] 6 0.8496834
[7,] 7 0.8517593
[8,] 8 0.8632171
[9,] 9 0.8619210
[10,] 10 0.8743918
```

El modelo 10, modeloLEGRPCT, que usa las notas de las otras dos pruebas, el género, la raza/etnia, la educación de los padres, la comida costeada y el test de preparación es el que tiene mayor coeficiente de determinación y con él intentaremos predecir el valor de la nota de matemáticas del registro que se eliminó al principio del tratamiento de datos porque no tenía informada la nota.

Si recuperamos los valores de este registro, antes de ser eliminado, sus valores son:

Vemos que tiene una nota en Lectura = 17 y en Escritura = 10, es mujer y del grupo c, con q ue lo que podemos intentar predecir el valor de la prueba de Matemáticas:

Al ser notas enteras, redondeamos obteniendo un valor de 4

Javier Martínez Arellano

#### 2- Evaluación del modelo basado en predicciones.

Vamos a dividir los datos en dos partes para entrenar un modelo con una de las partes y comprobar las estimaciones con la otra partición. La división la haremos con una probabilidad de reparto de 75%/25%

```
particion <- sample(2,nrow(datos),replace=TRUE, prob=c(0.75,0.25))

TrainData <- datos[particion==1,]
TestData <- datos[particion==2,]</pre>
```

El reparto obtenido es: para la partición de entrenamiento (training) 740 registros y para el de validación(Test) 259.

```
 nrow(TrainData)
[1] 740
```

modeloTrain <- lm(formula = math.score ~ reading.score + writing.sco re + gender + race.ethnicity + parental.level.of.education + lunch + test.preparation.course, data=TrainData)

Revisemos el modelo:

summary(modeloTrain)

Javier Martínez Arellano

```
lm(formula = math.score ~ reading.score + writing.score + gender +
    race.ethnicity + parental.level.of.education + lunch + test.preparation.course,
    data = TrainData)
Residuals:
              1Q Median
                                3Q
    Min
                                        Max
                   0.1234 3.5549 14.0417
-17.5850 -3.5231
Coefficients:
                                             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                                         1.45873 -8.383 2.68e-16 ***
(Intercept)
                                            -12.22831
                                                                  5.434 7.55e-08 ***
reading.score
                                              0.26693
                                                         0.04913
                                              0.70470
                                                         0.05065 13.914 < 2e-16 ***
writing.score
gendermale
                                             13.27998
                                                         0.43115
                                                                  30.802 < 2e-16 ***
race.ethnicitygroup B
                                              0.73143
                                                         0.78294
                                                                  0.934
                                                                          0.3505
race.ethnicitygroup C
                                              0.43401
                                                         0.73466
                                                                   0.591
                                                                           0.5549
race.ethnicitygroup D
                                              0.23645
                                                         0.76765
                                                                   0.308
                                                                          0.7582
                                                                   5.605 2.96e-08 ***
race.ethnicitygroup E
                                              4.68540
                                                         0.83594
parental.level.of.educationbachelor's degree -1.28571
                                                         0.71411 -1.800
                                                                           0.0722
                                                                  0.594
parental.level.of.educationhigh school
                                             0.37081
                                                         0.62464
                                                                           0.5529
parental.level.of.educationmaster's degree
                                             -1.39080
                                                         0.93272
                                                                  -1.491
                                                                           0.1364
parental.level.of.educationsome college
                                                         0.58777
                                                                   0.163
                                              0.09586
                                                                           0.8705
parental.level.of.educationsome high school
                                              0.76343
                                                         0.64230
                                                                   1.189
                                                                         0.2350
lunchstandard
                                              3.76111
                                                         0.42980
                                                                  8.751 < 2e-16 ***
                                                                  7.342 5.68e-13 ***
test.preparation.coursenone
                                              3.34464
                                                         0.45558
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 5.316 on 725 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.8787,
                               Adjusted R-squared: 0.8764
F-statistic: 375.2 on 14 and 725 DF, p-value: < 2.2e-16
```

El coeficiente R^2 es muy similar al obtenido en el modelo modeloLEGRPCT A continuación vamos a comprobar la validez del modelo creado comparando los valores p redichos con los reales en la partición de datos de Test

```
> predicTestData <- predict(modeloTrain, TestData, type = "response")
> TestResult<-data.frame(
+ real = TMates,
+ predicted = predicTestData,
+ porc = predicTestData*100/TMates,
+ dif = 100 - predicTestData*100/TMates,
+ difPos = abs(100 - predicTestData*100/TMates)
+ )
> colnames(TestResult)<-c("Real", "Predecido", "Porcentaje", "Dif%", "Dif%Pos")</pre>
```

A continuación guardamos los valores que acabamos de predecir porque se adjuntarán aquí sólo unos pocos, de ejemplo:

```
#Guardar datos predichos
> write.csv(TestResult, file = "NotasPredichas.csv" )
```

Javier Martínez Arellano

Mostramos parte de estos valores. Se pueden consultar todos en el fichero que acabamos de crear, incluido en la carpeta data del repositorio.

#### kable(TestResult)

1	Real	Predecidol	Porcentaje	Dif%	Dif%Pos	DifPos
:	:		•	-		:
6	,   71			-2.4381202	2.4381202	
12	12    40	•				
15	50					
26	73	•				
35	97	•				•
38	50				-	
42	58			-8.1332698		
43	53					
46	65					•
49	57					
	33			-0.5078760		
70	39				-	•
72	63			-1.9407246	-	
74	61	60.27225	98.80696	1.1930383	1.1930383	0.7277534
76	44		97.38789	2.6121134	2.6121134	1.1493299
79	61	63.02427	103.31847	-3.3184685	3.3184685	
90	73	76.61912	104.95770	-4.9577020	4.9577020	3.6191225
91	65	65.39288	100.60443	-0.6044252	0.6044252	0.3928764
93	71	80.08379	112.79407	-12.7940684	12.7940684	9.0837886
95	79	83.49357	105.68807	-5.6880694	5.6880694	4.4935748
100	65	55.40421	85.23725	14.7627465	14.7627465	9.5957852
104	60	50.78108	84.63513	15.3648708	15.3648708	9.2189225
107	87	90.88660	104.46736	-4.4673596	4.4673596	3.8866029
112	62	58.17395	93.82896	6.1710413	6.1710413	3.8260456
122	91	94.13385	103.44379	-3.4437860	3.4437860	3.1338452
126	87	81.94268	94.18699	5.8130097	5.8130097	5.0573184
130	51	42.61126	83.55149	16.4485052	16.4485052	8.3887376
133	87	74.91511	86.10933	13.8906736	13.8906736	12.0848860
146	22	25.31175	115.05341	-15.0534112	15.0534112	3.3117505
149	68	67.58439	99.38881			
151	62	72.08517			16.2664036	10.0851703
153	59	57.45987	97.38961	2.6103902	2.6103902	1.5401302
156	70	77.83349	111.19070	-11.1907028	11.1907028	7.8334919
157	66					
161		•				•
170					-	•
181		•				
184	65	•				
188			-	-15.0806176	-	
190		•		-2.3700340		•
191	66	65.53794	99.29991	0.7000920	0.7000920	
196						
199		•				
202						
203					-	
205						
210						
218						
225	52	61.32507	117.93283	-17.9328293	17.9328293	9.3250713

Javier Martínez Arellano

232	46	49.66704	107.97183	-7.9718303	7.9718303	3.6670419
239	54	58.80504	108.89822	-8.8982189	8.8982189	4.8050382
241	73	66.32071	90.85029	9.1497118	9.1497118	6.6792896
242	80	78.92284			1.3464452	1.0771562
243	56	48.12384	85.93543	14.0645692	14.0645692	7.8761587
	75	77.53478			3.3797070	2.5347803
249		56.75492			12.6847371	8.2450791
251		53.18633			13.1624071	6.1863313
253		61.04211			1.7368514	1.0421108
256		68.47396			10.4418642	6.4739558
267	63	71.12660			12.8993600	8.1265968
	88	83.27379			5.3706929	4.7262098
271	: :	67.10933			2.7401043	1.8906720
	47	46.37296			1.3341252	0.6270388
	83	79.56974			4.1328401	3.4302573
	85	82.82537			2.5583904	2.1746319
281		52.24267			1.4289163	0.7573256
283	73	70.34976			3.6304637	2.6502385
	67	63.95971			4.5377456	3.0402895
297	! !!	46.82266			1.7883877	0.8226583
302	56	56.45508			0.8126393	0.4550780
	80	74.27668			7.1541554	5.7233243  12.1798267
•	63	75.17983  53.09966			19.3330583	2.9003445
320				•	5.1791867	
323  328	71    28	73.40505  24.02097			3.3874010  14.2108142	2.4050547  3.9790280
	41	46.99341			14.6180803	5.9934129
	83	85.79721			3.3701361	2.7972129
	61	56.60540			7.2042608	4.3945991
	24	21.78158			9.2434254	2.2184221
	72	69.88955			2.9311770	2.1104474
352	66	64.79837			1.8206523	1.2016305
	63	69.25962			9.9359008	6.2596175
	63	67.42717			7.0272535	4.4271697
370	73	78.19937			7.1224264	5.1993713
•	74	79.64889			7.6336374	5.6488917
	80	77.68685			2.8914405	2.3131524
1378	85	82.44619			3.0044813	2.5538091
380	66	67.64696			2.4953875	1.6469557
388	57	59.58614	104.53708		4.5370822	2.5861369
391	73	65.96242	90.35947	9.6405251	9.6405251	7.0375833
393	76	78.03824	102.68189	-2.6818937	2.6818937	2.0382392
394	57	59.12450	103.72719	-3.7271855	3.7271855	2.1244957
399	74	66.63707	90.05009	9.9499076	9.9499076	7.3629316
405	54	55.12285	102.07935	-2.0793452	2.0793452	1.1228464
409	52	43.05745	82.80278	17.1972195	17.1972195	8.9425541
410	87	87.37128		-0.4267638	0.4267638	0.3712845
414	63	71.40719	113.34474	-13.3447430	13.3447430	8.4071881
417	71	71.63386		-0.8927539	0.8927539	0.6338552
418	74	75.29258	101.74672	-1.7467232	1.7467232	1.2925751
419		67.93032			0.1024689	0.0696788
424		71.36169			20.9520212	12.3616925
439	-	59.85029			14.4995810	10.1497067
•	59	59.99031			1.6784858	
449 	47  	51.13606			8.8001371	4.1360645
	68	 66.94795	98.45286	   1.5471375	 1.5471375	1.0520535

Javier Martínez Arellano

```
mean(TestResult$`Dif%Pos`)
[1] 7.072005
mean(TestResult$DifPos)
[1] 4.418292
```

Si sacamos la media de las diferencias porcentuales positivas, obtenemos 7 puntos porcentuales y en la diferencia positiva entre notas, obtenemos un 4. Cabría valorar si la predicción es bastante precisa teniendo en cuenta que las notas reales están entre 1 y 100.

Si intentamos predecir la nota de matemáticas del registro borrado, como en el caso anterior, obtenemos:

Redondenado, 4. Como en la predicción previa.

#### 5. Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas.

Durante el tratamiento y el análisis de los datos se ha incluido apoyo gráfico y tablas que muestran los resultados obtenidos de los distintos comandos que se han ido ejecutando.

#### 6. Resolución del problema.

A partir de los resultados obtenidos, ¿cuáles son las conclusiones? ¿Los resultados permiten responder al problema?

#### Tipología y ciclo de vida de los datos

Práctica 2

## Universitat Oberta de Catalunya

Javier Martínez Arellano

En este caso práctico se ha realizado un tratamiento de los datos, pre-procesamiento, en el que se han comprobado los valores nulos, ceros y extremos. Una vez preparados los datos, se han exportado a un nuevo fichero csv, dando paso al análisis. En el cuál se ha orientado a responder a las preguntar fijadas al comienzo. Para ello se han realizado varias pruebas estadísticas.

Se ha mostrado la relación de las distintas variables cuantitativas con la nota de la prueba de matemáticas y, mediante contrastes de hipótesis, hemos podido comprobar si las mujeres obtenían mejores notas en esta prueba.

Al final, por medio de regresión lineal, hemos conseguido un modelo mediante el cual estimar el valor de la nota de la prueba de matemáticas usando, como ejemplo, un registro que fue descartado para el análisis por no disponer de esta información. Además se ha evaluado el modelo por medio de predicciones.

#### 7. Código

Hay que adjuntar el código, preferiblemente en R, con el que se ha realizado la limpieza, análisis y representación de los datos. Si lo preferís, también podéis trabajar en Python.

El código usado está en R y se ajunta el repositorio de Github, en la siguiente dirección: https://github.com/jmartinezare/TyCVD\_Practica2/tree/master/code

Repositorio del caso práctico:

https://github.com/jmartinezare/TyCVD\_Practica2/

#### Tipología y ciclo de vida de los datos

Práctica 2

# Universitat Oberta de Catalunya

Javier Martínez Arellano

#### Referencias

Peter Dalgaard (2008). Introductory statistics with R. Springer Science & Business Media.

Squire, Megan (2015). Clean Data. Packt Publishing Ltd.

Jiawei Han, Micheine Kamber, Jian Pei (2012). Data mining: concepts and techniques. Morgan Kaufmann.