# Práctica II Tipología

# y Ciclo de Vida de los datos



# Gregorio Andrés García Menéndez Manuel Gómez Montero

8 de junio de 2019

# Índice

1.	Intr	oducción	3						
	1.1.	Objetivos	3						
	1.2.	Descripción del Dataset	3						
2. Limpieza de datos									
	2.2.	Tratamiento de NAs	6						
	2.3.	Análisis de 0s	7						
	2.4.	Selección de variables/Reducción de dimensionalidad	8						
	2.5.	Tipos de Variables	8						
	2.6.	Análisis de Outliers	9						

3.	3.1. Análisis Estadístico 3.1. Análisis gráfico inicial								
		3.2.1.	Estudiantes de distinto sexo	10					
		3.2.2.	Estudiantes con diferente situación de convivencia de los padres	11					
		3.2.3.	Estudiantes que aprueban ( $G>=10$ ) y estudiantes que suspenden ( $G<10$ )	13					
	3.3.	Model	o de regresión lineal	14					
4.	Esti	ıdio de	e correlación	15					
<b>5</b> .	Con	clusio	nes	17					

### 1. Introducción

### 1.1. Objetivos

Los objetivos de esta práctica son:

- Aprender a aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios o multidisciplinares.
- Saber identificar los datos relevantes y los tratamientos necesarios (integración, limpieza y validación) para llevar a cabo un proyecto analítico.
- Aprender a analizar los datos adecuadamente para abordar la información contenida en los datos.
- Identificar la mejor representación de los resultados para aportar conclusiones sobre el problema planteado en el proceso analítico.
- Actuar con los principios éticos y legales relacionados con la manipulación de datos en función del ámbito de aplicación.
- Desarrollar las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que tendrá que ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Desarrollar la capacidad de búsqueda, gestión y uso de información y recursos en el ámbito de la ciencia de datos.

# 1.2. Descripción del Dataset

El dataset escogido ha sido obtenido a través de una encuesta de estudiantes de secundaria que asisten a cursos de matemáticas y portugués. Este conjunto de datos contiene bastante información de interés sobre los estudiantes. Aunque incialmente el objetivo principal del dataset era ver el consumo de alcohol en estudiantes según variables sociodemográficas, dicho dataset contiene suficiente información para otro tipo de estudios, centrados por ejemplo en la calificación de los alumnos.

Los datos han sido obtenidos de Kaggle y se encuentran en dos ficheros CSV independientes, uno para la asignatura de matemáticas y otro para la de portugués. Cada uno de estos ficheros contiene las siguientes variables:

- 1. school: Define la escuela del estudiante. Puede ser "GP" (Gabriel Pereira) o "MS" (Mousinho da Silveira).
- 2. sex: Indica el sexo del estudiante.
- 3. age: Se refiere a la edad del estudiante.
- 4. address: Indica si el estudiante vive en zona urbana o rural.
- 5. famsize: Define si la familia se compone de menos de tres miembros o de tres o más.
- 6. Pstatus: Se refiere al estado de los padres, si viven juntos o no.
- 7. Medu: Nivel de educación de la madre (0: Ninguna, 1: Primaria (hasta 4°), 2: Primaria (Desde 5°), 3: Secundaria o 4: Educación superior).
- 8. Fedu: Nivel de educación del padre (0: Ninguna, 1: Primaria (hasta 4°), 2: Primaria (Desde 5°), 3: Secundaria o 4: Educación superior).
- 9. Mjob: Trabajo de la madre.
- 10. Fjob: Trabajo del padre.
- 11. reason: Razón por la que se escoge esta escuela.
- 12. guardian: Tutor del alumno.
- 13. traveltime: Tiempo de camino a la escuela (1: ¡15 min., 2: 15 to 30 min., 3: 30 min. a 1 hora,4: ¿1 hora).
- 14. *studytime*: Tiempo de estudio semanal (1: ¡2 horas, 2: 2 a 5 horas, 3: 5 a 10 horas o 4: ¿10 horas).
- 15. failures Número de fracasos en clases pasadas (4 para 4 o más)
- 16. schoolsup Define si el estudiante recibe o no clases particulares.
- 17. famsup Indica si el estudiante recibe apoyo educativo familiar.
- 18. paid: Clases extra pagadas dentro de la asignatura del curso.
- 19. activities: Actividades extraescolares.
- 20. nursery: Indica si asistió a la guardería.
- 21. higher: Define si el estudiante tiene intención de realizar estudios superiores.

- 22. internet: Indica si el estudiante posee internet en casa.
- 23. romantic: Define si el estudiante tiene una relación amorosa.
- 24. famrel: Calidad de las relaciones familiares (De 1 a 5 de peor a mejor).
- 25. freetime: Indica la cantidad de tiempo libre del estudiante (De 1 a 5 de menos a más).
- 26. goout: Mide la frecuencia con la que el estudiante sale con amigos (De 1 a 5 de menos a más).
- 27. Dalc -Consumo de alcohol entre semana (De 1 a 5 de menos a más).
- 28. Walc Consumo de alcohol los fines de semana (De 1 a 5 de menos a más).
- 29. health Mide el estado de salud del estudiante (De 1 a 5 de peor a mejor).
- 30. absences: Número de ausencias a clase.
- 31. G1: Calificación del primer periodo.
- 32. G2: Calificación del segundo periodo.
- 33. G3: Calificación final.

# 2. Limpieza de datos

# 2.1. Unión de conjuntos

El primer paso consiste en unir ambos conjuntos de datos de cada clase para tener un único dataset que será el que utilizaremos en el resto del documento.

Según se indica en Kaggle existen 382 estudiantes que asisten a ambos cursos. Como cada alumno en los dos ficheros no viene identificado con un *id* único, explican que estos estudiantes pueden ser identificados por el mismo valor de las siguientes características en ambos ficheros: colegio, sexo, edad, dirección, tamaño de familia, trabajo y nivel de educación de los padres, razón por la que ha elegido el colegio, si han asistido a la guardería y si poseen internet en casa.

Sin embargo creemos que además de estas características hay otras que no pueden variar en un mismo estudiante en ambos ficheros como son: el tiempo de camino a la escuela, número de fracasos en clases pasadas, si realiza actividades extraescolares, si tiene intención de realizar estudios superiores, si tiene una relación, la calidad de las relaciones, la frecuencia de salidas con amigos, la cantidad consumida de alcohol y el estado de salud. Con esta separación vemos que existen 320 estudiantes que asisten a ambas clases.

Comparando los valores de ambos cursos del resto del variables vemos que también coinciden en ambos cursos el tutor del alumno, si recibe soporte familiar y el tiempo de estudio.

								AL.
school sex	age	address famsize	Pstatus	Medu	Fedu	Mjob	Fjob	reason
GP:485 F:417	Min. :15.00	R:218 GT3:508	A: 90	Min. :0.000	Min. :0.000	at_home :150	at_home : 48	course :312
MS:239 M:307	1st Qu.:16.00	U:506 LE3:216	T:634	1st Qu.:2.000	1st Qu.:1.000	health : 52	health : 26	home :171
	Median :17.00			Median :2.000	Median :2.000	other :283	other :407	other : 78
	Mean :16.81			Mean :2.485	Mean :2.285	services:164	services:205	reputation:163
	3rd Qu.:18.00			3rd Qu.:4.000	3rd Qu.:3.000	teacher : 75	teacher : 38	·
	Max. :22.00			Max. :4.000	Max. :4.000			
nursery inte	rnet travelti	me failures	school	sup activities	s higher roman	tic famrel	freeti	ne goout
no :150 no ::	169 Min. :1.0	900 Min. :0.000	0 no:64	8 no :378	no : 82 no :4	52 Min. :1.6	000 Min. :1	.0 Min. :1.000
yes:574 yes:	555 1st Qu.:1.0	000 1st Qu.:0.000	0 ves: 7	6 yes:346	yes:642 yes:2	72 1st Qu.:4.6	000 1st Qu.:3	.0 1st Ou.:2.000
	Median :1.0	000 Median :0.000	0 1	•		Median :4.0	000 Median :3	.0 Median :3.000
	Mean :1.	565 Mean :0.345	3			Mean :3.9	)13 Mean :3	.2 Mean :3.195
	3rd Ou.:2.0	900 3rd Ou.:0.000	9			3rd Ou.:5.0	000 3rd Qu.:4	.0 3rd Ou.:4.000
	Max. :4.0	000 Max. :3.000	9			Max. :5.6	000 Max. :5	.0 Max. :5.000
Dalc	Walc	health	guardian	famsup	studytime paid	d.mat absence	es.mat G	1.mat
Min. :1.000	Min. :1.000	Min. :1.000 f	ather:169	no :287 M:	in. :1.00 no	:214 Min. :	0.000 Min.	: 3.00
1st Qu.:1.000	1st Qu.:1.000	1st Qu.:2.000 m	other:491	yes:437 1s	st Qu.:1.00 yes	:181 1st Qu.:	0.000 1st Q	u.: 8.00
Median :1.000	Median :2.000	Median :4.000 o	ther : 64	Me	edian :2.00 NA':	s:329 Median :	4.000 Media	n :11.00
Mean :1.519	Mean :2.311	Mean :3.552		Me	ean :1.92	Mean :	5.709 Mean	:10.91
3rd Qu.:2.000	3rd Qu.:3.000	3rd Qu.:5.000		31	rd Qu.:2.00	3rd Qu.:	8.000 3rd Q	u.:13.00
Max. :5.000	Max. :5.000	Max. :5.000		Ma	ax. :4.00	Max. :	75.000 Max.	:19.00
						NA's :	329 NA's	:329
G2.mat	G3.mat	paid.por absen	ces.por	G1.por	G2.por	G3.por		
Min. : 0.00	Min. : 0.00	no :610 Min.	: 0.000	Min. : 0.0	Min. : 0.00	Min. : 0.00		
1st Qu.: 9.00	1st Qu.: 8.00	yes : 39 1st Qu	.: 0.000	1st Qu.:10.0	1st Qu.:10.00	1st Qu.:10.00		
Median :11.00	Median :11.00	NA's: 75 Median	: 2.000	Median :11.0	Median :11.00	Median :12.00		
Mean :10.71	Mean :10.42	Mean	: 3.659	Mean :11.4	Mean :11.57	Mean :11.91		
3rd Qu.:13.00	3rd Qu.:14.00	3rd Qu	.: 6.000	3rd Qu.:13.0	3rd Qu.:13.00	3rd Qu.:14.00		
Max. :19.00	Max. :20.00	Max.	:32.000	Max. :19.0	Max. :19.00	Max. :19.00		
NA's :329	NA's :329	NA's	: 75	NA's :75	NA's :75	NA's :75		

Figura 1: Summary dataset conjunto

El dataset resultado de la unión posee un total de 724 alumnos 75 de los cuales solo asisten a matemáticas, 329 solo a portugués y 320 a ambos cursos.

#### 2.2. Tratamiento de NAs

En primer lugar vamos a encargarnos de los valores perdidos que se dan unicamente en los casos de que los alumnos no hayan asistido a alguno de los cursos, una opción sería eliminar los datos de cualquier alumno que no posea datos en algunos de los cursos, pero implicaría quedarnos solo con un 44 % de los datos.

Por lo tanto la opción escogida para los valores perdidos es la siguiente:

Figura 2: Unificación variable paid

- paid: Unificaremos las variables de ambos cursos tomando un valor "yes" cuando el alumno de clases extras pagadas de alguno de los cursos.
- calificaciones y absences: Utilizaremos el método missForest que utiliza árboles de decisión para imputar los valores perdidos en variables tanto numéricas como categóricas.

En el notebook se pueden ver los detalles de estos procesos en la figura 4 podemos ver la salida del comando *summary* para este nuevo dataset.

#### 2.3. Análisis de 0s

Vamos a analizar uno por uno los casos en los que existen valores 0 y a definir si son valores posibles de la variable o por el contrario se trata de valores vacíos indicados como 0. Las variables que contienen valores 0 son:

Para el caso de la educación del padre y la madre ya definimos que el valor 0 significa que no poseen ningún tipo de educación.

Para el resto de casos vemos que el valor 0 también es posible ya que:

- Es posible no haber suspendido ninguna asignatura, de hecho más del 75 % de alumnos así lo han hecho.
- En las calificaciones es posible sacar un 0.
- En el caso de las ausencias también existen alumnos que no han faltado a ninguna clase. En el caso
- de las clases de portugués más del 25%.

#### 2.4. Selección de variables/Reducción de dimensionalidad

Observando el dataset vemos que, aún tras la unión de los datasets, tenemos una gran cantidad de dimensiones, en concreto 37, lo que puede dificultar nuestro análisis. En esta primera fase vamos a hacer una primera aproximación para reducir la dimensionalidad. Posteriormente en los primeros apartados del análisis estadístico reduciremos aún más esta dimensionalidad.

En primer lugar existen variables que, a priori, tienen poca significancia para nuestro análisis como puede ser la escuela a la que asiste el alumno, por lo que podemos eliminar esta variable.

Por otro lado podemos agrupar las calificaciones en una única variable que nos indique la calificación media del alumno.

También vamos a realizar el mismo paso para las audiencia, pero observando los datos parece que las ausencias son mayores en matemáticas. Como lo que nos interesa es saber los alumnos que han faltado más o menos veces y queremos evitar que tenga un mayor peso los alumnos de matemáticas, normalizaremos estos valores antes de realizar la media.

Con estos detalles que pueden observarse en el notebook vemos que hemos conseguido reducir a 30 la dimensionalidad con las variables que aparecen en la figura 8.

### 2.5. Tipos de Variables

En los tipos mostrados hay algunos que no es correcto el tipo. En la educación tanto de la madre como del padre consideramos que aunque se use un número para la representación debería ser un factor. Lo mismo ocurre para el tiempo de viaje o el tiempo de estudio. Podemos encontrar más detalles en el notebook.

La explicación de considerar el tiempo de estudio y el tiempo de viaje es que, aunque pueden parecer numéricas, en realizar son factores. En la descripción del dataset aparece explicado:

studytime: Weekly study time: (numeric: 1 - ;2 hours, 2 - 2 to 5 hours, 3 - 5 to 10 hours, or 4 - ;10 hours) traveltime: Home to school travel time (numeric: 1 - ;15 min., 2 - 15 to 30 min., 3 - 30 min. to 1 hour, or 4 - ;1 hour)

Por lo tanto, al ser categorías, las tratamos como factores y no como numéricas.

#### 2.6. Análisis de Outliers

Para las variables numéricas realizamos un estudio de outliers. En nuestro caso, las variables a estudiar son "age" y "G". El resto de variables numéricas en realidad no lo son, puesto que son categóricas. Por ejemplo: "studytime" va de 1 a 4, y no hace referencia a las horas que el alumno pasa estudiando, sino que son categorías equivalentes a por ejemplo: Nada, Poco, Normal, Mucho. Podría haber valores erróneos debido a la transcripción de los datos o similar, pero dichos errores ya los hubiéramos detectado en la creación del data set, ya que gracias a la función "summary" vemos los valores mínimos y máximos y para estas variables categóricas numéricas no hay valores erróneos (mínimo y máximo corresponden a las categorías mínimas y máximas).

Procedemos al estudio de age y G:

Como podemos ver, para el campo edad los alumnos van de los 15 a los 22, siendo las franjas más pobladas los 15, 16 y 17 años. Al haber valores intermedios que en número van disminuyendo gradualmente desde los 18 hasta los 22, no consideramos ningún valor extremo (como el único estudiantes de 22 años) como valor erróneo. Además, al ser tan pocos estudiantes, no los descartamos en nuestros estudios ya que pueden aportar información valiosa, y como podemos ver en la comparativa del conjunto con outliers y sin outliers, no cambia de forma crítica.

En el caso de la media de la nota G es más claro todavía. Los datos no demuestran valores extremos que se puedan deber a errores, y aquellos más alejados de la mayor concentración de estudiantes son valores que aportan información para los estudios que vamos a realizar en cuanto al consumo de alcohol y de desempeño estudiantil.

## 3. Análisis Estadístico

# 3.1. Análisis gráfico inicial

Observando las gráficas vemos que hay variables que parece que sí tienen influencia a simple vista en el consumo de alcohol tanto a diario como los fines de semana, como pueden ser el sexo y el estado de los padres. Sin embargo vemos otros que, a priori, no parece que tengan influencia así que en un primer momento vamos a dejar fuera del análisis si el alumno tiene internet, si tiene una relación, el tutor, la dirección, si realiza actividades extraescolares, si recibe clases de pago o si recibe el apoyo de su familia en

el estudio.

En la figura 16 podemos ver el resumen del dataset. Tras la fase de limpieza y este pequeño análisis hemos pasado de tener dos datasets con 33 dimensiones a **un único dataset con 21 dimensiones** pasando por un dataset conjunto de 41 dimensiones.

#### 3.2. Estadística Inferencial

En este apartado vamos a ver si hay diferencia significativas en el consumo de alcohol a diario y fines de semana entre estudiantes en función del sexo y de situación de los padres. También veremos si el consumo de alcohol es distinto entre estudiantes que aprueban y que suspenden:

Se trata de un problema de diferencia de medias entre dos muestras en el que no conocemos la varianza poblacional. Tampoco sabemos a priori si los datos siguen una distribución normal, pero el tamaño de las muestras es lo suficientemente grande para tener en cuenta el teorema del límite central.

Para cada caso la hipótesis sería:

$$\begin{cases} H_0: & \mu_{g1} - \mu_{g2} = 0 \\ H_1: & \mu_{g1} - \mu_{g2} \neq 0 \end{cases}$$

#### 3.2.1. Estudiantes de distinto sexo

Separamos el consumo de alcohol los fines de semana en dos conjunto según el sexo:

```
data_weekend_sex_m <- students$Walc[students$sex == 'M']
data_weekend_sex_f <- students$Walc[students$sex == 'F']

t.test(data_weekend_sex_m, data_weekend_sex_f, var.equal = TRUE,
conf.level = 0.95)

Two Sample t-test

data: data_weekend_sex_m and data_weekend_sex_f
t = 9.7324, df = 722, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to
0</pre>
```

```
95 percent confidence interval:
0.7114636 1.0710375
sample estimates:
mean of x mean of y
2.824104 1.932854
```

Por el p-value vemos que no podemos aceptar la hipótesis nula, y concluimos que al  $95\,\%$  de nivel de confianza los estudiantes masculinos y femeninos no tienen el mismo consumo de alcohol los fines de semana.

Realizamos las mismas operaciones para el consumo de alcohol entre semana:

```
data_weekday_sex_m <- students$Dalc[students$sex == 'M']
data_weekday_sex_f <- students$Dalc[students$sex == 'F']

t.test(data_weekday_sex_m, data_weekday_sex_f, var.equal = TRUE,
conf.level = 0.95)

Two Sample t-test

data: data_weekday_sex_m and data_weekday_sex_f
t = 8.2948, df = 722, p-value = 5.321e-16
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to
0
95 percent confidence interval:
0.4211673 0.6823564
sample estimates:
mean of x mean of y
1.837134 1.285372</pre>
```

Por el p-value vemos que ocurre lo mismo que en los fines de semana. No podemos acepta la hipotésis nula y al 95 % afirmamos que hay diferencia en el consumo de alcohol entre estudiantes masculinos y femeninos para los días entre semana.

# 3.2.2. Estudiantes con diferente situación de convivencia de los padres

Ahora realizamos el estudio para el consumo de alcohol según la situación de los padres de cada alumno:

Primero, en fines de semana:

```
data_weekend_pstatus_t <- students$Walc[students$Pstatus == 'T']
data_weekend_pstatus_a <- students$Walc[students$Pstatus == 'A']

t.test(data_weekend_pstatus_t, data_weekend_pstatus_a, var.equal
= TRUE, conf.level = 0.95)

Two Sample t-test

data: data_weekend_pstatus_t and data_weekend_pstatus_a
t = 1.3035, df = 722, p-value = 0.1928
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to
0

95 percent confidence interval:
    -0.09613914    0.47601996
sample estimates:
mean of x mean of y
    2.334385    2.144444</pre>
```

En el caso del consumo en los fines de semana, no hay diferencias significativas en función del estado de convivencia de los padres a un  $95\,\%$  de nivel de confianza.

Ahora, para el consumo entre semana:

```
data_weekday_pstatus_t <- students$Dalc[students$Pstatus == 'T']
data_weekday_pstatus_a <- students$Dalc[students$Pstatus == 'A']

t.test(data_weekday_pstatus_t, data_weekday_pstatus_a, var.equal
= TRUE, conf.level = 0.95)

Two Sample t-test

data: data_weekday_pstatus_t and data_weekday_pstatus_a
t = 0.69872, df = 722, p-value = 0.4849
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to
0

95 percent confidence interval:
   -0.1318160   0.2774872
sample estimates:</pre>
```

```
mean of x mean of y 1.528391 1.455556
```

Con un p-value tan alto aceptamos la hipótesis nula, concluyendo que el consumo de alcohol entre semana es el mismo para estudiantes cuyos padres viven juntos y para estudiatnes cuyos padres viven separados.

# 3.2.3. Estudiantes que aprueban (G >= 10) y estudiantes que suspenden (G < 10)

Por último, realizamos el estudio para el consumo de alcohol según las calificaciones que obtiene el alumno (si aprueba o suspende):

En el caso del consumo los fines de semana:

```
data_weekend_aprobados <- students$Walc[students$G >= 10]
data_weekend_suspensos <- students$Walc[students$G < 10]

t.test(data_weekend_aprobados, data_weekend_suspensos, var.equal
= TRUE, conf.level = 0.95)

Two Sample t-test

data: data_weekend_aprobados and data_weekend_suspensos
t = -2.8183, df = 722, p-value = 0.00496
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to
0

95 percent confidence interval:
    -0.4842420 -0.0865913
sample estimates:
mean of x mean of y
    2.214583    2.500000</pre>
```

Con un p-value menor que 0.05, al  $95\,\%$  de confianza afirmamos que sí hay diferencia en el consumo de alcohol los fines de semana en función de si el alumno aprueba o no.

```
data_weekday_aprobados <- students$Dalc[students$G >= 10]
data_weekday_suspensos <- students$Dalc[students$G < 10]</pre>
```

```
t.test(data_weekday_aprobados, data_weekday_suspensos, var.equal
= TRUE, conf.level = 0.95)

Two Sample t-test

data: data_weekday_aprobados and data_weekday_suspensos
t = -2.7561, df = 722, p-value = 0.005996
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to
0
95 percent confidence interval:
    -0.34170360 -0.05740842
sample estimates:
mean of x mean of y
1.452083 1.651639
```

Viendo el p-value, podemos decir al 95

#### 3.3. Modelo de regresión lineal

En este apartado aplicaremos un modelo de regresión lineal múltiple que use como variables explicativas cuánto sale el estudiante con amigos, cuánto bebe entre semana, su sexo y su edad.

Al usar regresores cualitativos, es importante definir una categoría de referencia, para lo que usaremos la función de R \*relevel\* estableciendo la categoría "Fçomo referente para el sexo. El resultado lo almacenamos en una nueva variable.

#### Coefficients:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 0.42554
                        0.18484
                                   2.302
                                           0.0216 *
            -0.01084
                        0.01189
                                 -0.912
                                           0.3623
sexRM
             0.39053
                        0.07592
                                   5.144 3.48e-07 ***
Dalc
             0.69001
                        0.04087
                                 16.885 < 2e-16 ***
                                 -1.735
            -0.14179
                        0.08172
                                           0.0832 .
studytime2
studytime3
                                 -2.173
                                           0.0301 *
            -0.25165
                        0.11580
                                 -2.544
studytime4
            -0.43120
                        0.16952
                                           0.0112 *
goout
             0.28685
                        0.03076
                                   9.327 < 2e-16 ***
                0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '. ' 0.1 ' ' 1
Signif. codes:
```

Residual standard error: 0.9339 on 716 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.4843, Adjusted R-squared: 0.4793 F-statistic: 96.06 on 7 and 716 DF, p-value: < 2.2e-16

Como podemos ver, aspectos que influyen mucho en el modelo son:

- Que el alumno salga con amigos
- Que el alumno sea de sexo masculino
- Si el alumno bebe entre semana tenderá a beber más los fines de semana
- Cuanto más tiempo de estudio dedica el alumno, menos bebe

La edad no influye de forma significativa para el consumo de alcohol según el modelo.

En este caso, el modelo explica un 48 % de la variabilidad en los datos.

#### 4. Estudio de correlación

Estudiamos el de nivel de significancia de la relación entre la calificación que obtienen los alumnos y otro tipo de factores:

- Sexo
- Edad

- Consumo de alcohol los fines de semana
- Consumo de alcohol entre semana

# Sexo

Situación de los padres (cohabitando o no)

Al estudiar el nivel de relación entre una variable contínua (la nota) y variables categóricas (el resto), usamos el test ANOVA para obtener este nivel de significancia:

```
aov1 = aov(students.red$G ~ students.red$sex)
summary(aov1)
# Edad
aov1 = aov(students.red$G ~ students.red$age)
summary(aov1)
# Consumo de alcohol fines de semana
aov1 = aov(students.red$G ~ students.red$Walc)
summary(aov1)
# Consumo de alcohol entre semana
aov1 = aov(students.red$G ~ students.red$Dalc)
summary(aov1)
# Situación de los padres
aov1 = aov(students.red$G ~ students.red$Pstatus)
summary(aov1)
Output:
                  Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
                               24.46
                                       2.688 0.102
students.red\$sex
                          24
                    1
                 722
                       6570
                               9.10
Residuals
                  Df Sum Sq Mean Sq F value
                                              Pr(>F)
                         109
                             109.37
                                       12.18 0.000513 ***
students.red\$age
                    1
Residuals
                 722
                       6485
                               8.98
                0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '. ' 0.1 ' ' 1
Signif. codes:
                   Df Sum Sq Mean Sq F value
students.red\$Walc
                          150
                               150.35
                                        16.84 4.52e-05 ***
Residuals
                  722
                        6444
                                8.93
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

```
Df Sum Sq Mean Sq F value
                                               Pr(>F)
students.red\$Dalc
                          139
                              139.34
                                        15.58 8.66e-05 ***
Residuals
                  722
                        6455
                                8.94
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
                      Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
                        1
                               1
                                   1.231
                                           0.135 0.714
students.red\$Pstatus
                     722
                           6594
                                  9.132
Residuals
```

Como podemos observar, no hay correlación entre la calificación del estudiante y el sexo o el estado de convivencia de los padres. Sin embargo, en el desempeño escolar de los estudiantes sí que influyen significativamente la edad y el consumo de alcohol tanto en fines de semana como entre semana.

## 5. Conclusiones

POR COMPLETAR

## Referencias

- [HKP12] HAN, Jiawei ; KAMBER, Micheline ; PEI, Jian: Data mining: concepts and techniques. Elsevier/Morgan Kaufmann, 2012. Chapter 3
- [Osb10] OSBORNE, Jason W.: Data Cleaning Basics: Best Practices in Dealing with Extreme Scores. In: Newborn and Infant Nursing Reviews 10 (2010), Nr. 1, S. 37-43. http://dx.doi.org/10.1053/j.nainr.2009.12.009. DOI 10.1053/j.nainr.2009.12.009
- [Squ15] Squire, Megan: Clean data: save time by discovering effortless strategies for cleaning, organizing, and manipulating your data. Packt Publishing Ltd, 2015. Chapters 1 & 2

# mf <-missFor

Figura 3: Imputación valores perdidos con miss Forest

```
school
GP:485
                                                                                                                    Fedu
Min. :0.000
1st Qu.:1.000
              sex
F:417
                                  age
:15.00
                                                                                                                                                                    at_home : 48
health : 26
                          Min.
                                                                                                      :0.000
                                                   R:218
                                                                               A: 90
T:634
                          1st Ou.:16.00
                                                                                           1st Ou.:2.000
MS:239
              M:307
                                                   U:506
                                                               LE3:216
                                                                                                                                             health : 52
                          Median :17.00
Mean :16.81
                                                                                           Median :2.000
Mean :2.485
                                                                                                                    Median :2.000
Mean :2.285
                                                                                                                                             other :283
services:164
                                                                                                                                                                    other :407
services:205
                           3rd Qu.:18.00
                                                                                           3rd Qu.:4.000
                                                                                                                    3rd Qu.:3.000
                                                                                                                                             teacher: 75
                                                                                                                                                                    teacher: 38
                                     :22.00
                                                                                                      :4.000
                                                                                                                               :4.000
                                                         traveltime
Min. :1.000
1st Qu.:1.000
                                                                                 failures
Min. :0.0000
1st Qu.:0.0000
                          nursery internet
no :150 no :169
                                                                                                            schoolsup activities
                                                                                                                                             higher
no : 82
                                                                                                                                                                           Min. :1.000
1st Qu.:4.000
 course
                :312
                                                                                                            no :648
                                                                                                                                                            no :452
                                                                                                                           no :378
                :171
                                                                                                                                             yes:642
                                                                                                                                                            yes:272
home
                           yes:574
                                         yes:555
                                                                                                            yes: 76
                                                                                                                           yes:346
                                                         Median :1.000
Mean :1.565
                                                                                  Median :0.0000
Mean :0.3453
                                                                                                                                                                           Median :4.000
Mean :3.913
 other
 reputation:163
                                                                                  3rd Qu.:0.0000
                                                         3rd Qu.:2.000
                                                                                                                                                                            3rd Qu.:5.000
                                                                     :4.000
                                                                                              :3.0000
                                                                                                                                                                                      :5.000
                                                                                                                                                                                   G1.por
Min. : 0.000
1st Qu.: 9.328
freetime
Min. :1.0
1st Qu.:3.0
                                                      Dalc
:1.000
                                                                              Walc
:1.000
                                                                                                                                                            studytime
Min. :1.00
1st Qu.:1.00
                     goout
Min. :1.000
1st Qu.:2.000
                                                                                                                        guardian
father:169
                                                                                               Min. :1.000
1st Qu.:2.000
                                                                       Min.
                                              Min.
                                                                                                                                             no :287
                                              1st Ou.:1.000
                                                                       1st Ou.:1.000
                                                                                                                         mother:491
                                                                                                                                             yes:437
Median :3.0
Mean :3.2
                     Median :3.000
Mean :3.195
                                              Median :1.000
Mean :1.519
                                                                       Median :2.000
Mean :2.311
                                                                                               Median :4.000
Mean :3.552
                                                                                                                                                            Median :2.00
Mean :1.92
                                                                                                                                                                                   Median :11.000
Mean :11.276
3rd Qu.:4.0
                      3rd Qu.:4.000
                                              3rd Qu.:2.000
                                                                       3rd Qu.:3.000
                                                                                                3rd Qu.:5.000
                                                                                                                                                            3rd Qu.:2.00
                                                                                                                                                                                   3rd Qu.:13.000
           :5.0
                                .5 000
                                                         .5 000
                                                                                  -5.000
                                                                                                                                                                       .4 00
                                                                                                                                                                                              :19.000
Max. :5.0 M
G1.mat
Min. : 3.000
1st Qu.: 8.000
Median : 9.207
Mean :10.048
                                                                             G3.por
Min. : 0.00
1st Qu.:10.00
                                                                                                                                                           absences.por
Min. : 0.000
1st Qu.: 0.000
                                G2.por
. : 0.00
                                                                                                                                                                                      paid
                                                         G2.mat
                                                                                                            G3.mat
                                                   Min. : 0.000
1st Qu.: 8.000
Median : 9.078
Mean : 9.818
                                                                                                     Min. : 0.000
1st Qu.: 7.867
Median : 9.240
Mean : 9.592
                         Min. : 0.00
1st Qu.:10.00
                                                                                                                                Min. : 0.000
1st Qu.: 2.000
                                                                                                                                                                                     yes:209
                          Median :11.00
Mean :11.45
                                                                             Median :12.00
Mean :11.76
                                                                                                                                Median : 5.015
Mean : 6.319
                                                                                                                                                           Median : 2.000
Mean : 3.802
3rd Qu.:12.000
                          3rd Qu.:13.00
                                                   3rd Qu.:12.000
                                                                             3rd Qu.:14.00
                                                                                                      3rd Qu.:12.000
                                                                                                                                3rd Qu.: 8.291
                                                                                                                                                           3rd Qu.: 6.000
           :19.000
                                     :19.00
                                                              :19.000
                                                                                        :19.00
                                                                                                                                           :75.000
                                                                                                                                                                      :32.000
```

Figura 4: Summary dataset sin NAs

```
Fedu
Min. :0.000
1st Qu.:1.000
                                                                                               G1.por
Min. : 0.000
1st Qu.: 9.328
          Medu
                                                                    failures
                                                                                                                                        G2.por
                                                                                                                                                                        G2.mat
Min. :0.000
1st Qu.:2.000
                                                              Min. :0.0000
1st Qu.:0.0000
                                                                                                                                 Min. : 0.00
1st Qu.:10.00
                                                                                                                                                                Min. : 0.000
1st Qu.: 8.000
Median :2.000
Mean :2.485
3rd Qu.:4.000
                               Median :2.000
Mean :2.285
3rd Qu.:3.000
                                                              Median :0.0000
Mean :0.3453
3rd Qu.:0.0000
                                                                                               Median :11.000
Mean :11.276
3rd Qu.:13.000
                                                                                                                                 Median :11.00
Mean :11.45
                                                                                                                                                                Median : 9.078
Mean : 9.818
                                                                                                                                 3rd Qu.:13.00
                                                                                                                                                                 3rd Qu.:12.000
Max.
              :4.000
                               Max.
                                             :4.000
                                                              Max.
                                                                            :3.0000
                                                                                               Max.
                                                                                                              :19.000
                                                                                                                                 Max.
                                                                                                                                              :19.00
       G3.por
                                      G3.mat
                                                                absences.mat
Min. : 0.000
1st Qu.: 2.000
                                                                                                 absences.por
Min. : 0.000
1st Qu.: 0.000
Min. : 0.00
1st Qu.:10.00
                               Min. : 0.000
1st Qu.: 7.867
Median :12.00
Mean :11.76
3rd Qu.:14.00
                               Median : 9.240
Mean : 9.592
3rd Qu.:12.000
                                                                Median : 5.015
Mean : 6.319
3rd Qu.: 8.291
                                                                                                 Median : 2.000
Mean : 3.802
3rd Qu.: 6.000
              :19.00
                                            :20.000
                                                                              :75.000
```

Figura 5: Summary atributos con 0s

```
students.red$G <- rowMeans(students.nonas[c('G1.mat', 'G1.por', 'G2.mat', 'G2.por', 'G3.mat', 'G3.por')])
```

Figura 6: Unificación calificaciones

```
normalized<-function(y) {
    x<-y[!is.na(y)]
    x<-(x - min(x)) / (max(x) - min(x))
    y[!is.na(y)]<-x
    return(y)
}

students.red$absences <- rowMeans(sapply(students.nonas[c('absences.mat', 'absences.por')], normaliz
ed), na.rm=TRUE)

summary(students.red)</pre>
```

Figura 7: Unificación ausencias

school	sex	age	а	ddress	famsize	Pstatu	s M	ledu	Fe	edu	Mjo	b	Fjob	)
GP:485	F:417	Min. :1	5.00 F	:218	GT3:508	A: 90	Min.	:0.000	Min.	:0.000	at home :	150 at	home :	48
MS:239	M:307	1st Ou.:1	.6.00 L	:506	LE3:216	T:634	1st Ou	1.:2.000	1st Ou.	:1.000	health :	52 he	alth :	26
		Median :1	7.00					:2.000	Median	:2.000	other :	283 ot	her :4	107
		Mean :1	6.81				Mean	:2.485	Mean	:2.285	services:	164 se	rvices:2	05
		3rd Qu.:1						1.:4.000	3rd Qu.		teacher :		acher :	
		Max. :2					Max.	:4.000		:4.000				
n	eason	nursery	interne	t tr	aveltime	f	ailures				higher	romanti	c f	amrel
course	:312	no :150	no :169							:378	no : 82	no :452	-	:1.000
home	: 171	ves:574	ves:555		Qu.:1.000		Qu.:0.00		76 ve		ves:642	ves:272		u.:4.000
other	: 78	yes.574	yes.555		an :1.000		an :0.00		70 ye	:5.540	yes.042	yes.2/2		n :4.000
reputati														:3.913
reputati	.011:103			Mean									Mean	
					Qu.:2.000		Qu.:0.06							u.:5.000
				Max.	:4.000		:3.00						Max.	:5.000
freet		goout		Dalc		Walc		health		ıardian	famsup	study		G1.por
Min. :		Min. :1.00						1. :1.00		er:169	no :287	Min.		Min. : 0.000
1st Qu.:		1st Qu.:2.00		Qu.:1.0		Qu.:1.0		Qu.:2.00		er:491	yes:437	1st Qu.		1st Qu.: 9.328
Median :	3.0	Median :3.00	00 Medi	an :1.0	90 Medi	an :2.0	00 Med	lian :4.00	0 othe	er: 64		Median	:2.00	Median :11.000
Mean :	3.2	Mean :3.19	5 Mear	:1.5	19 Mean	:2.3	11 Mea	n :3.55	2			Mean	:1.92	Mean :11.276
3rd Qu.:	4.0	3rd Qu.:4.00	00 3rd	Qu.:2.0	90 3rd	Qu.:3.0	00 3rd	l Qu.:5.00	0			3rd Qu.	:2.00	3rd Qu.:13.000
Max. :	5.0 1	Max. :5.06	00 Max.	:5.0	90 Max.	:5.0	00 Max	. :5.00	Θ			Max.	:4.00	Max. :19.000
G1.m	at	G2.pc	r	G2.ma	at	G3.	por	G3.m	at	absence	es.mat	absence	s.por	paid
Min. :	3.000	Min. :	0.00 M	lin. :	0.000		: 0.00	Min. :	0.000	Min.	0.000	Min. :	0.000	no :515
1st Qu.:	8.000	1st Qu.:1	0.00 1	st Qu.:	8.000	1st Qu.	:10.00	1st Qu.:	7.867	1st Qu.		1st Qu.:	0.000	ves:209
Median :		Median :1		ledian :		Median		Median :		Median		Median :		,
	10.048			lean :			:11.76		9.592		6.319		3.802	
3rd Ou.:		3rd Ou.:1		rd Ou.:		3rd Ou.		3rd Ou.:		3rd Ou.		3rd Qu.:		
	19.000						:19.00		20.000		75.000		32.000	
nux	15.000	nax	.5.00	u	15.000	nux.	.15.00	Hux.	20.000	HUA.	,,,,,,,,,,	nux	52.000	

Figura 8: Summary dataset reducido

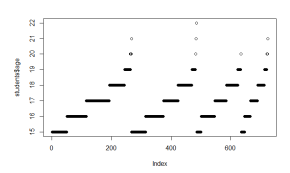


Figura 9: Distribución de la variable Age

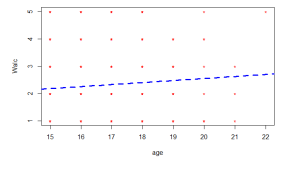


Figura 10: Walc en función de Age con outliers. Modelo lineal en azul.

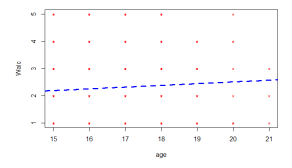
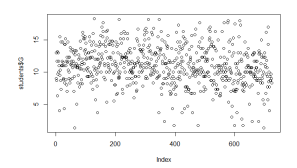


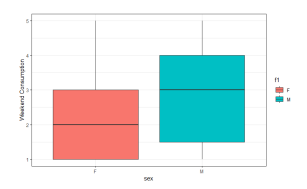
Figura 11: Walc en función de Age sin outliers. Modelo lineal en azul.



5 10 15 G

Figura 12: Distribución de la variable G

Figura 13: Walc en función de G. Modelo lineal en azul.



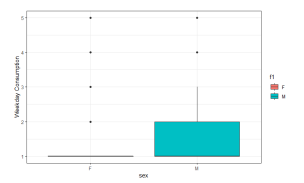


Figura 14: Consumo en fines de semana por sexo

Figura 15: Consumo entre semana por sexo

sex	age	е	famsize	Pstat	us	Medu		edu		Mjob	)	Fjob	
F:417	Min.	:15.00	GT3:508	A: 90	Min.	:0.000	Min.	:0.000	at at	home :1	.50 at	home: 48	
M:307	1st Qu.	:16.00	LE3:216	T:634	1st Q	u.:2.000	1st Qu	1.:1.000	9 hea	lth :	52 hea	lth : 26	
	Median	:17.00			Media	n :2.000	Mediar	1:2.000	oth o	ner :2	83 oth	er :407	
	Mean	:16.81			Mean	:2.485	Mean	:2.285	ser 5	vices:1	.64 ser	vices:205	
	3rd Qu.	:18.00			3rd Q	u.:4.000	3rd Qu	1.:3.000	9 tea	cher :	75 tea	cher : 38	
	Max.	:22.00			Max.	:4.000	Max.	:4.000	Э				
	reason	trav	eltime	fai	lures	school	sup high	ner	fan	rel	fre	etime	
course	:312	Min.	:1.000	Min.	:0.0000	no :64	3 no	82 1	Min.	:1.000	Min.	:1.0	
home	:171	1st Qu	.:1.000	1st Qu	.:0.0000	yes: 7	5 yes	642	lst Qu.	:4.000	1st Qu	.:3.0	
other	: 78	Median	:1.000	Median	:0.0000			1	Median	:4.000	Median	:3.0	
reputat	ion:163	Mean	:1.565	Mean	:0.3453			1	Mean	:3.913	Mean	:3.2	
		3rd Qu	.:2.000	3rd Qu	.:0.0000			3	3rd Qu.	:5.000	3rd Qu	.:4.0	
		Max.	:4.000	Max.	:3.0000			1	Max.	:5.000	Max.	:5.0	
goo	ut	Da	lc	Wa	lc	heal	th	study	ytime	ab	sences		
Min.	:1.000	Min.	:1.000	Min.	:1.000	Min. :	1.000	Min.	:1.00	Min.	:0.000	0	
1st Qu.	:2.000	1st Qu.	:1.000	1st Qu.	:1.000	1st Qu.::	2.000	1st Qu	.:1.00	1st Q	u.:0.000	0	
Median	:3.000	Median	:1.000	Median	:2.000	Median :	4.000	Median	:2.00	Media	n:0.062	5	
Mean	:3.195	Mean	:1.519	Mean	:2.311	Mean :	3.552	Mean	:1.92	Mean	:0.105	7	
3rd Qu.	:4.000	3rd Qu.	:2.000	3rd Qu.	:3.000	3rd Qu.:	5.000	3rd Qu.	.:2.00	3rd Q	u.:0.152	.7	
Max.	:5.000	Max.	:5.000	Max.	:5.000	Max. :	5.000	Max.	:4.00	Max.	:0.873	3	

Figura 16: Summary dataset final