

Índice general

Prólogo 7								
1	Inti	ntroducción						
	1.1	El lenguaje y entorno estadístico R	9					
	1.2	Entorno de trabajo	11					
	1.3	Librerías	14					
	1.4	Una primera sesión	15					
	1.5	Objetos básicos	17					
	1.6	Área de trabajo	20					
2	Est	ructuras de datos	23					
	2.1	Vectores	23					
	2.2	Matrices y arrays	29					
	2.3	Data frames	33					
	2.4	Listas	35					
3	Gráficos 3							
	3.1	El comando plot	37					
	3.2	Funciones gráficas de bajo nivel	39					
	3.3	Ejemplos	39					
	3.4	Parámetros gráficos	41					
	3.5	Múltiples gráficos por ventana	41					
	3.6	Exportar gráficos	42					
	3.7	Otras librerías gráficas	43					
4	Manipulación de datos con R 47							
	4.1	Lectura, importación y exportación de datos	47					
	4.2	Manipulación de datos	51					
5	Análisis exploratorio de datos 5'							
	5.1	Medidas resumen	57					
	5.2	Gráficos	65					
ß	Info	proncia octadíctica	Ω1					

	6.1	Normalidad							
	6.2	Contrastes							
	6.3	Regresión y correlación							
	6.4	Análisis de la varianza							
7	Modelado de datos 99								
	7.1	Modelos de regresión							
	7.2	Fórmulas							
	7.3	Ejemplo: regresión lineal simple							
8	Modelos lineales 10								
	8.1	Ejemplo							
	8.2	Ajuste: función lm							
	8.3	Predicción							
	8.4	Selección de variables explicativas							
	8.5	Regresión con variables categóricas							
	8.6	Interacciones							
	8.7	Diagnosis del modelo							
	8.8	Métodos de regularización							
	8.9	Alternativas							
9	Mod	elos lineales generalizados 139							
	9.1	Ajuste: función glm							
	9.2	Regresión logística							
	9.3	Predicción							
	9.4	Selección de variables explicativas							
	9.5	Diagnosis del modelo							
	9.6	Alternativas							
10	Reg	resión no paramétrica 151							
		Modelos aditivos							
11	Pro	gramación 159							
	11.1	Funciones							
		Ejecución condicional							
		Bucles y vectorización							
		Aplicación: validación cruzada							
12	Gen	eración de informes 183							
		R Markdown							
		Spin							
Re	efere	icias 189							
		ografía complementaria							
\mathbf{A}	Enla	ces 191							
	A.1	RStudio							

В	Instalación de R	195
	B.1 Instalación de R en Windows	. 196
\mathbf{C}	Interfaces gráficas	199
	C.1 RStudio	. 199
	C.2 RCommander	
D	Manipulación de datos con dplyr	205
	D.1 El paquete dplyr	. 205
	D.2 Operaciones con variables (columnas)	. 206
	D.3 Operaciones con casos (filas)	. 208
	D.4 Resumir valores con summarise()	
	D.5 Agrupar casos con group_by()	
	D.6 Operador pipe %>% (tubería, redirección)	
${f E}$	Compañías que usan R	211
	E.1 Microsoft	. 21
	E.2 RStudio	

Prólogo

Este es un libro introductorio al análisis de datos con R.

Este libro ha sido escrito en R-Markdown empleando el paquete bookdown y está disponible en el repositorio Github: rubenfcasal/intror. Se puede acceder a la versión en línea a través del siguiente enlace:

https://rubenfcasal.github.io/intror.

donde puede descargarse en formato pdf.

Para ejecutar los ejemplos mostrados en el libro será necesario tener instalados los siguientes paquetes: lattice, ggplot2, foreign, car, leaps, MASS, RcmdrMisc, lmtest, glmnet, mgcv, rmarkdown, knitr, dplyr. Por ejemplo mediante el comando:

Para generar el libro (compilar) serán necesarios paquetes adicionales, para lo que se recomendaría consultar el libro de "Escritura de libros con bookdown" en castellano.

Este obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional (esperamos poder liberarlo bajo una licencia menos restrictiva más adelante...).



Capítulo 1

Introducción

El entorno estadístico R puede ser una herramienta de gran utilidad a lo largo de todo el proceso de obtención de información a partir de datos (normalmente con el objetivo final de ayudar a tomar decisiones).



Figura 1.1: Etapas del proceso

1.1 El lenguaje y entorno estadístico R

R es un lenguaje de programación desarrollado específicamente para el análisis estadístico y la visualización de datos.

- El lenguaje R es interpretado (similar a Matlab o Phyton) pero orientado al análisis estadístico (fórmulas modelos, factores,...).
 - derivado del S (Laboratorios Bell).
- R es un **Software Libre** bajo las condiciones de licencia GPL de GNU, con código fuente de libre acceso.
 - Además de permitir crear nuevas funciones, se pueden examinar y modificar las ya existentes.

• Multiplataforma, disponible para los sistemas operativos más populares (Linux, Windows, MacOS X, ...).

1.1.1 Principales características

Se pueden destacar las siguientes características del entorno R:

- Dispone de numerosos complementos (librerías, paquetes) que cubren "literalmente" todos los campos del análisis de datos.
- Repositorios:
 - CRAN (9705, 14972, ...)
 - Bioconductor (1289, 1741, ...),
 - GitHub, ...
- Existe una comunidad de usuarios (programadores) muy dinámica (multitud de paquetes adicionales).
- Muy bien documentado y con numerosos foros de ayuda.
- Puntos débiles (a priori): velocidad, memoria, ...

Aunque inicialmente fue un lenguaje desarrollado por estadísticos para estadísticos:

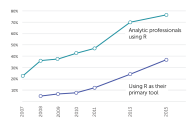


Figura 1.2: Rexer Data Miner Survey 2007-2015

Hoy en día es muy popular:

R destaca especialmente en:

- Representaciones gráficas.
- Métodos estadísticos "avanzados":
 - Data Science: Statistical Learning, Data Mining, Machine Learning, Business Intelligence, ...
 - Datos funcionales.
 - Estadística espacial.

- ..



Figura 1.3: [IEEE Spectrum] (https://spectrum.ieee.org) Top Programming Languages, 2019

- Análisis de datos "complejos":
 - Big Data.
 - Lenguaje natural (Text Mining).
 - Análisis de redes.

- ...

1.1.2 Interfaces gráficas

El programa R utiliza una interfaz de comandos donde se teclean las instrucciones que se pretenden ejecutar (ver Figura 1.4).

Por ejemplo, para obtener una secuencia de números desde el 1 hasta el 10, se utilizará la sentencia:

1:10

obteniéndose el resultado

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

En el Apéndice B se detallan los pasos para la instalación de R, y en el Apéndice C los de otras interfaces gráficas.

1.2 Entorno de trabajo

1.2.1 Ventana de Consola

Al abrir el programa R, tal y como ya se ha visto, aparece la siguiente ventana de consola para trabajar de modo interactivo en modo comando (ver Figura 1.4).

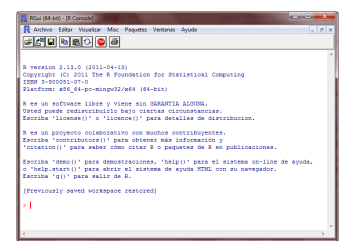


Figura 1.4: Consola de 'R' en Windows (modo MDI).

En la ventana de consola cada línea en que el usuario puede introducir información se inicia con el carácter > que pone el sistema R.

• Para ejecutar las instrucciones que están en una línea, se pulsa la tecla de Retorno (y por defecto se imprime el resultado).

```
2+2
## [1] 4
1+2*4
## [1] 9
```

- Se pueden escribir varias instrucción en una misma línea separándolas por "."

```
## [1] 4
## [1] 9
```

 Se pueden recuperar líneas de instrucciones introducidas anteriormente pulsando la tecla con la flecha ascendente del teclado, a fin de re-ejecutarlas o modificarlas.

1.2.2 Ventana de Script

La ventana consola ejecuta de forma automática cada línea de comando. Sin embargo, suele interesar guardar un conjunto de instrucciones en un único archivo de texto para formar lo que se conoce como un *script*. Las instrucciones

del script se copian y pegan en la ventana de comandos para ser ejecutadas.

Para crear un fichero de script se selecciona el submenú *Nuevo script* dentro del menú *Archivo*. Otra posibilidad es utilizar directamente la combinación de teclas Ctrl+N.

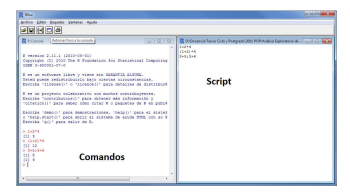


Figura 1.5: Ventanas de la consola y de *script* en Windows (modo MDI).

Para guardar este tipo de fichero se utiliza directamente el menú $Archivo > Guardar\ como...\ y$ se elige a continuación la ubicación en el disco duro del ordenador.

De igual modo para abrir un script existente se hace a través del menú $Archivo > Abrir\ script....$

En el Apéndice A se incluyen enlaces a numerosos recursos para el aprendizaje de R, incluyendo manuales y libros, además de otros recursos para la obtención de ayuda.

1.2.3 Ayuda dentro del programa

Como ya se ha comentado con anterioridad, hay manuales de R alos que se puede acceder a través del menú Ayuda > Manuales (en PDF)

Puede empezarse utilizando help.start() o demo().

Todas las funciones de R tienen su documentación integrada en el programa. Para obtener la ayuda de una determinada función se utilizará help (función) o de forma equivalente ?función.

Por ejemplo, la ayuda de la función rnorm (utilizada para la generación de datos normales) se obtiene con el código

help(rnorm)
?rnorm

En muchas ocasiones no se conoce el nombre exacto de la función de la que queremos obtener la documentación. En estos casos, la función help.search()

realiza búsquedas en la documentación en todos los paquetes instalados, estén cargados o no.

Por ejemplo, si no conocemos la función que permite calcular la mediana de un conjunto de datos, se puede utilizar

```
help.search("median")
```

Para más detalles véase ?help.search

1.3 Librerías

1.3.1 Paquetes

Al iniciar el programa R se cargan por defecto una serie de librerías básicas con las que se pueden realizar una gran cantidad de operaciones básicas. Estas librerías conforman el llamado **paquete base**.

En otras ocasiones es necesario cargar otras librerías distintas a las anteriores. Esto se hace a través de los llamados paquetes (packages) que pueden ser descargados directamente de la web

http://cran.r-project.org/web/packages/

o directamente a través del menú Paquetes.

1.3.2 Instalación

La instalación de un paquete, bajo el sistema operativo Windows, se puede hacer de varias formas:

- Desde el menú Paquetes > Instalar paquete(s)...
- Desde la ventana de consola utilizando la instrucción

```
install.packages("nombre del paquete")
```

Este proceso sólo es necesario realizarlo la primera vez que se utilice el paquete.

1.3.3 Carga

Para utilizar un paquete ya instalado será necesario cargarlo, lo cual se puede hacer de varias formas:

- Desde el menú Paquetes > Cargar paquete(s)...
- Por consola, utilizando library(nombre del paquete)

Esta operación será necesario realizarla cada vez que se inicie una sesión de R.

Finalmente, la ayuda de un paquete se puede obtener con la sentencia

```
library(help = "nombre del paquete")
```

1.4 Una primera sesión

1.4.1 Inicio de una sesión

El programa R (bajo Windows) se arranca al hacer un doble-click sobre el icono del programa. Entonces aparecerá la ventana de consola donde se escribirán los comandos y los resultados serán mostrados inmediatamente por pantalla.

Veamos algún ejemplo:

```
3+5
## [1] 8
sqrt(16) # raiz cuadrada de 16
## [1] 4
pi # R reconoce el número pi
## [1] 3.141593
```

Nótese que en los comandos se pueden hacer comentarios utilizando el símbolo #.

Los resultados obtenidos pueden guardarse en objetos. Por ejemplo, al escribir

```
a <- 3 + 5
```

el resultado de la suma se guarda en a. Se puede comprobar si la asignación se ha realizado correctamente escribiendo el nombre del objeto

```
a
```

```
## [1] 8
```

La asignación anterior se puede hacer del siguiente modo ejemplo, al escribir

```
a <- 3 + 5; a
```

```
## [1] 8
```

Nota: Habitualmente no habrá diferencia entre la utilización de las asignaciones hechas con = y <- (aunque nosotros emplearemos el segundo). Las diferencias aparecen a nivel de programación y se tratarán en el Capítulo 11.

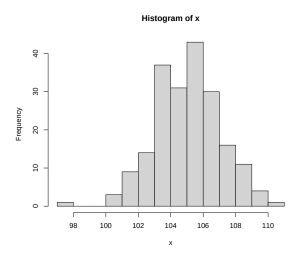
Veamos ahora un ejemplo un poco más avanzado. Con el siguiente código

- Se obtienen 200 datos simulados siguiendo una distribución gaussiana de media 105 y desviación típica 2
- Se hace un resumen estadístico de los valores obtenidos

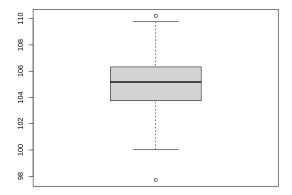
• Se hace el correspondiente histograma y gráfico de cajas

```
x <- rnorm(n = 200, mean = 105, sd = 2) #datos normales
summary(x) # resumen estadístico

## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 97.72 103.75 105.17 105.05 106.31 110.22
hist(x) # histograma</pre>
```



boxplot(x) # gráfico de cajas



Es importante señalar que $\tt R$ diferencia entre mayúsculas y minúsculas, de modo que los objetos $\tt a$ y $\tt A$ serán diferentes.

```
a <- 1:10 # secuencia de números
A <- "casa"
a

## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
A

## [1] "casa"
```

1.5 Objetos básicos

R es un lenguaje **orientado a objetos** lo que significa que las variables, datos, funciones, resultados, etc., se guardan en la memoria del ordenador en forma de *objetos* con un nombre específico.

Los principales tipos de valores básicos de R son:

- numéricos,
- cadenas de caracteres, y
- lógicos

1.5.1 Objetos numéricos

Los valores numéricos adoptan la notación habitual en informática: punto decimal, notacion científica, \dots

```
pi
## [1] 3.141593
1e3
## [1] 1000
```

Con este tipo de objetos se pueden hacer operaciones aritméticas utilizando el operador correspondiente.

```
a <- 3.4
b <- 4.5
a * b
## [1] 15.3
a / b
## [1] 0.7555556
a + b
## [1] 7.9
```

```
min(a, b)
## [1] 3.4
```

1.5.2 Objetos tipo carácter

Las cadenas de caracteres se introducen delimitadas por comillas ("nombre") o por apóstrofos ('nombre').

1.5.3 Objetos lógicos

Los objetos lógicos sólo pueden tomar dos valores TRUE (numéricamente toma el valor 1) y FALSE (valor 0).

```
A <- TRUE
B <- FALSE
A

## [1] TRUE
B

## [1] FALSE

# valores numéricos
as.numeric(A)

## [1] 1
as.numeric(B)
```

1.5.4 Operadores lógicos

Existen varios operadores en ${\tt R}$ que devuelven un valor de tipo lógico. Veamos algún ejemplo

```
a <- 2
b <- 3
a == b \# compara \ a \ y \ b
## [1] FALSE
a == a \# compara \ a \ y \ a
## [1] TRUE
a < b
## [1] TRUE
b < a
## [1] FALSE
! (b < a) # ! niega la condición
## [1] TRUE
2**2 == 2^2
## [1] TRUE
3*2 == 3^2
## [1] FALSE
Nótese la diferencia entre = (asignación) y == (operador lógico)
2 == 3
## [1] FALSE
# 2 = 3 # produce un error:
# Error en 2 = 3 : lado izquierdo de la asignación inválida (do_set)
Se pueden encadenar varias condiciones lógicas utilizando los operadores & (y
lógico) y | (o lógico).
TRUE & TRUE
## [1] TRUE
TRUE | TRUE
## [1] TRUE
TRUE & FALSE
## [1] FALSE
TRUE | FALSE
## [1] TRUE
```

```
2 < 3 & 3 < 1
## [1] FALSE
2 < 3 | 3 < 1
## [1] TRUE
```

1.6 Área de trabajo

Como ya se ha comentado con anterioridad es posible guardar los comandos que se han utilizado en una sesión en ficheros llamados **script**. En ocasiones interesará además guardar todos los objetos que han sido generados a lo largo de una sesión de trabajo.

El Workspace o Área de Trabajo es el entorno en el que se puede guardar todo el trabajo realizado en una sesión. De este modo, la próxima vez que se inicie el programa, al cargar dicho entorno, se podrá acceder a lo objetos almacenados en él.

En primer lugar, para saber los objetos que tenemos en memoria se utiliza la función ls. Por ejemplo, supongamos que acabamos de iniciar una sesión de R y hemos escrito

```
a <- 1:10
b <- log(50)
```

Entonces al utilizar 1s se obtendrá la siguiente lista de objetos en memoria

ls()

```
## [1] "a" "b"
```

También es posible borrar objetos a través de la función rm

```
rm(b)
ls()
```

```
## [1] "a"
```

Para borrar todos los objetos en memoria se puede utilizar rm(list=ls())

```
rm(list = ls())
```

```
## character(0)
```

character(0) (lista vacía) significa que no hay objetos en memoria.

1.6.1 Guardar y cargar resultados

Para guardar el área de trabajo (Workspace) con todos los objetos de memoria (es decir, los que figuran al utilizar ls()) se utiliza la función

```
save.image(nombre archivo).
```

```
rm(list = ls()) # primero borramos toda la mamoria
x <- 20
y <- 34
z <- "casa"
save.image(file = "prueba.RData") # guarda area de trabajo en prueba.RData</pre>
```

La función save permite guardar los objetos seleccionados.

```
save(x, y, file = "prueba2.RData") # guarda los objetos x e y
```

Para cargar una ára de trabajo ya exitente se utiliza la función load().

```
load("prueba2.RData") # carga área de trabajo
```

1.6.2 Directorio de trabajo

Por defecto R utiliza una carpeta de trabajo donde guardará toda la información. Dicha carpeta se puede obtener con la función

```
getwd()
```

```
## [1] "d:/"
```

El directorio de trabajo se puede cambiar utilizando setwd(carpeta). Por ejemplo, para cambiar el directorio de trabajo a c:\datos, se utiliza el comando

```
setwd("c:/datos")
# Importante la barra utilizada
# NO funciona setwd("c:\datos")
```

Capítulo 2

Estructuras de datos

En los ejemplos que hemos visto hasta ahora los objetos de R almacenaban un único valor cada uno. Sin embargo, las estructuras de datos que proporciona R permiten almacenar en un mismo objeto varios valores. Las principales estructuras son:

- Vectores
- Matrices y Arrays
- Data Frames
- Listas

2.1 Vectores

Un vector es un conjunto de valores básicos del mismo tipo. La forma más sencilla de crear vectores es a través de la función c() que se usa para combinar (concatenar) valores.

```
x <- c(3, 5, 7)

x

## [1] 3 5 7

y <- c(8, 9)

y

## [1] 8 9

c(x, y)

## [1] 3 5 7 8 9
```

```
z <- c("Hola", "Adios")
z
## [1] "Hola" "Adios"</pre>
```

2.1.1 Generación de secuencias

Existen varias funciones que pemiten obtener secuencias de números

```
x <- 1:5
x

## [1] 1 2 3 4 5
seq(1, 5, 0.5)

## [1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0
seq(from=1, to=5, length=9)

## [1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0
rep(1, 5)

## [1] 1 1 1 1 1</pre>
```

2.1.2 Generación secuencias aleatorias

A continuación se obtiene una simulación de 10 lanzamientos de un dado

```
sample(1:6, size=10, replace = T) #lanzamiento de un dado
```

```
## [1] 1 6 1 6 6 3 3 1 1 6
```

names(resultado)

Para simular el lanzamiento de una moneda podemos escribir

```
resultado <- c(cara=1,cruz=0) # se le han asignado nombres al objeto print(resultado)
```

```
## cara cruz
## 1 0
class(resultado)

## [1] "numeric"
attributes(resultado)

## $names
## [1] "cara" "cruz"
```

2.1. VECTORES 25

```
## [1] "cara" "cruz"
lanz <- sample(resultado, size=10, replace = T)</pre>
lanz
## cara cara cruz cruz cruz cara cruz cara cruz
     1
                  0
                         0
                              0
                                        0
table(lanz)
## lanz
## 0 1
## 5 5
Otros ejemplos
rnorm(10) # rnorm(10, mean = 0, sd = 1)
## [1] 2.26853690 -1.45346455 0.07766315 0.23820643 0.05970954 -0.19272789
## [7] -1.24967078 -1.71636815 -0.58777929 -0.19720622
runif(15, min = 2, max = 10)
   [1] 5.192119 6.035982 8.925135 6.961173 4.818124 3.337485 6.972300 6.938785
## [9] 8.077564 8.570907 4.478581 4.371811 3.872954 3.860248 8.282871
```

El lector puede utilizar la función help() para obtener la ayuda de las funciones anteriores.

2.1.3 Selección de elementos de un vector

Para acceder a los elementos de un vector se indica entre corchetes el correspondiente vector de subíndices (enteros positivos).

```
x <- seq(-3, 3, 1)
x

## [1] -3 -2 -1 0 1 2 3

x[1] # primer elemento

## [1] -3
ii <- c(1, 5, 7)
x[ii] #posiciones 1, 5 y 7

## [1] -3 1 3
ii <- x>0; ii

## [1] FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE
x[ii] # valores positivos
```

```
## [1] 1 2 3
ii <- 1:3
x[-ii] # elementos de x salvo los 3 primeros
## [1] 0 1 2 3</pre>
```

2.1.4 Ordenación de vectores

```
x <- c(65, 18, 59, 18, 6, 94, 26)
sort(x)

## [1] 6 18 18 26 59 65 94
sort(x, decreasing = T)</pre>
```

[1] 94 65 59 26 18 18 6

Otra posibilidad es utilizar un índice de ordenación.

```
ii <- order(x)
ii # indice de ordenación
## [1] 5 2 4 7 3 1 6</pre>
```

x[ii] # valores ordenados

```
## [1] 6 18 18 26 59 65 94
```

La función rev() devuelve los valores del vector en orden inverso.

```
rev(x)
```

```
## [1] 26 94 6 18 59 18 65
```

2.1.5 Valores perdidos

Los valore perdidos aparecen normalmente cuando algún dato no ha sido registrado. Este tipo de valores se registran como NA (abreviatura de *Not Available*).

Por ejemplo, supongamos que tenemos registrado las alturas de 5 personas pero desconocemos la altura de la cuarta persona. El vector sería registrado como sigue:

```
altura <- c(165, 178, 184, NA, 175)
altura
```

```
## [1] 165 178 184 NA 175
```

Es importante notar que cualquier operación aritmética sobre un vector que contiene algún NA dará como resultado otro NA.

2.1. VECTORES 27

```
mean(altura)
```

[1] NA

Para forzar a R a que ignore los valores perdidos se utliza la opción na.rm = TRUE.

```
mean(altura, na.rm = TRUE)
```

[1] 175.5

[1] NaN

R permite gestionar otros tipos de valores especiales:

- NaN (Not a Number): es resultado de una indeterminación.
- Inf: R represent valores no finitos $\pm \infty$ como Inf y -Inf.

```
5/0  # Infinito

## [1] Inf
log(0)  # -Infinito

## [1] -Inf
0/0  # Not a Number
```

2.1.6 Vectores no numéricos

Los vectores pueden ser no numéricos, aunque todas las componentes deben ser del mismo tipo:

```
a <- c("A Coruña", "Lugo", "Ourense", "Pontevedra")

a 

## [1] "A Coruña" "Lugo" "Ourense" "Pontevedra"

letters[1:10] # primeras 10 letas del abecedario

## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j"

LETTERS[1:10] # lo mismo en mayúscula

## [1] "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J"

month.name[1:6] # primeros 6 meses del año en inglés

## [1] "January" "February" "March" "April" "May" "June"
```

2.1.7 Factores

respuestas

Los factores se utilizan para representar datos categóricos. Se puede pensar en ellos como vectores de enteros en los que cada entero tiene asociada una etiqueta (label). Los factores son muy importantes en la modelización estadística ya que Rlos trata de forma especial.

Utilizar factores con etiquetas es preferible a utilizar enteros porque las etiquetas son auto-descriptivas.

Veamos un ejemplo. Supongamos que el vector **sexo** indica el sexo de un persona codificado como 0 si hombre y 1 si mujer

```
sexo \leftarrow c(0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1)
## [1] 0 1 1 1 0 0 1 0 1
table(sexo)
## sexo
## 0 1
## 4 5
El problema de introducir así los datos es que no queda reflejado la etiquetación
de los mismos. Para ello guardaremos los datos en una estructura tipo factor:
sexo2 <- factor(sexo, labels = c("hombre", "mujer")); sexo2</pre>
## [1] hombre mujer mujer hombre hombre mujer hombre mujer
## Levels: hombre mujer
levels(sexo2) # devuelve los niveles de un factor
## [1] "hombre" "mujer"
unclass(sexo2) # representación subyacente del factor
## [1] 1 2 2 2 1 1 2 1 2
## attr(,"levels")
## [1] "hombre" "mujer"
table(sexo2)
## sexo2
## hombre mujer
##
Veamos otro ejemplo, en el que inicialmente tenemos datos categóricos. Los
niveles se toman automáticamente por orden alfabético
respuestas <- factor(c('si', 'si', 'no', 'si', 'si', 'no', 'no'))</pre>
```

```
## [1] si si no si si no no
## Levels: no si
Si deseásemos otro orden (lo cual puede ser importante en algunos casos, por
ejemplo para representaciones gráficas), habría que indicarlo expresamente
respuestas <- factor(c('si', 'si', 'no', 'si', 'no', 'no'), levels = c('si', 'no'))
respuestas
## [1] si si no si si no no
## Levels: si no</pre>
```

2.2 Matrices y arrays

2.2.1 Matrices

Las *matrices* son la extensión natural de los vectores a dos dimensiones. Su generalización a más dimensiones se llama *array*.

Las matrices se pueden crear concatenando vectores con las funciones cbind o rbind:

```
x \leftarrow c(3, 7, 1, 8, 4)
y \leftarrow c(7, 5, 2, 1, 0)
cbind(x, y) # por columnas
##
        х у
## [1,] 3 7
## [2,] 7 5
## [3,] 1 2
## [4,] 8 1
## [5,] 4 0
rbind(x, y) # por filas
     [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## x
        3
              7
                   1
                         8
                               4
              5
                   2
                               0
## y
        7
                         1
```

Una matriz se puede crear con la función matrix donde el parámetro nrow indica el número de filas y ncol el número de columnas. Por defecto, los valores se colocan por columnas.

```
matrix(1:8, nrow = 2, ncol = 4) # equivalente a matrix(1:8, nrow=2)

## [,1] [,2] [,3] [,4]

## [1,] 1 3 5 7

## [2,] 2 4 6 8
```

Los nombres de los parámetros se pueden acortar siempre y cuando no haya ambigüedad, por lo que es habitual escribir

```
matrix(1:8, nr = 2, nc = 4)

## [,1] [,2] [,3] [,4]

## [1,] 1 3 5 7

## [2,] 2 4 6 8
```

Si queremos indicar que los valores se escriban por filas

```
matrix(1:8, nr = 2, byrow = TRUE)

## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 1 2 3 4
## [2,] 5 6 7 8
```

2.2.2 Nombres en matrices

Se pueden dar nombres a las filas y columnas de una matriz.

```
x \leftarrow matrix(c(1, 2, 3, 11, 12, 13), nrow = 2, byrow = TRUE)
##
         [,1] [,2] [,3]
## [1,]
            1
                  2
                 12
## [2,]
           11
                      13
rownames(x) <- c("fila 1", "fila 2")</pre>
colnames(x) \leftarrow c("col 1", "col 2", "col 3")
           col 1 col 2 col 3
## fila 1
                      2
                             3
               1
              11
## fila 2
                     12
                            13
Obtenemos el mismo resultado si escribimos
colnames(x) <- paste("col", 1:ncol(x), sep=" ")</pre>
```

Internamente, las matrices son vectores con un atributo especial: la dimensi'on. dim(x)

```
## [1] 2 3
attributes(x)

## $dim
## [1] 2 3
##
## $dimnames
```

```
## $dimnames[[1]]
## [1] "fila 1" "fila 2"
##
## $dimnames[[2]]
## [1] "col 1" "col 2" "col 3"
```

2.2.3 Acceso a los elementos de una matriz

El acceso a los elementos de una matriz se realiza de forma análoga al acceso ya comentado para los vectores.

```
x <- matrix(1:6, 2, 3); x
        [,1] [,2] [,3]
##
## [1,]
                3
           1
## [2,]
                     6
           2
                4
x[1, 1]
## [1] 1
x[2, 2]
## [1] 4
x[2,] # segunda fila
## [1] 2 4 6
x[,2] # segunda columna
## [1] 3 4
x[1, 1:2] # primera fila, columnas 1^{a} y 2^{a}
## [1] 1 3
```

2.2.4 Ordenación por filas y columnas

66 118

En ocasiones, interesará ordenar los elementos de una matriz por los valores de una determinada columna o fila.

Por ejemplo, supongamos la matriz

80 107

[3,]

```
x <- c(79, 100, 116, 121, 52, 134, 123, 109, 80, 107, 66, 118)
x <- matrix(x, ncol=4, byrow=T); x

## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 79 100 116 121
## [2,] 52 134 123 109</pre>
```

La matriz ordenada por los valores de la primera columna viene dada por

```
ii <- order(x[ ,1])</pre>
x[ii, ] # ordenación columna 1
        [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
          52 134 123 109
## [2,]
          79
              100
                        121
                    116
## [3,]
          80 107
                     66
                        118
De igual modo, si queremos ordenar por los valores de la cuarta columna:
ii <- order(x[,4]); x[ii,] # ordenación columna 4</pre>
##
        [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
          52
             134
                   123
                        109
## [2,]
          80
              107
                     66
                        118
## [3,]
          79 100 116 121
```

2.2.5 Operaciones con Matrices y Arrays

A continuación se muestran algunas funciones que se pueden emplear con matrices

Función	Descripción
<pre>dim(),nrow(),ncol()</pre>	número de filas y/o columnas
diag()	diagonal de una matrix
*	multiplicación elemento a elemento
% * %	multiplicación matricial de matrices
<pre>cbind(),rbind()</pre>	encadenamiento de columnas o filas
t()	transpuesta
solve(A)	inversa de la matriz A
solve(A,b)	solución del sistema de ecuaciones $Ax = b$
qr()	descomposición de Cholesky
eigen()	autovalores y autovectores
svd()	descomposición singular
<pre>%*% cbind(),rbind() t() solve(A) solve(A,b) qr() eigen()</pre>	multiplicación matricial de matrices encadenamiento de columnas o filas transpuesta inversa de la matriz A solución del sistema de ecuaciones $Ax = b$ descomposición de Cholesky autovalores y autovectores

2.2.6 Ejemplos

```
t(x) # matriz transpuesta

## [,1] [,2]
## [1,] 1 2
## [2,] 3 4
## [3,] 5 6
dim(x) # dimensiones de la matriz

## [1] 2 3
```

2.2.7 Inversión de una matriz

```
A \leftarrow matrix(c(2, 4, 0, 2), nrow = 2); A
##
        [,1] [,2]
## [1,]
           2
                 0
## [2,]
                 2
B <- solve(A)
B # inversa
##
        [,1] [,2]
## [1,] 0.5 0.0
## [2,] -1.0 0.5
A %*% B # comprobamos que está bien
##
        [,1] [,2]
## [1,]
           1
                 0
## [2,]
           0
                 1
```

2.3 Data frames

Los data.fames (marcos de datos) son el objeto más habitual para el almacenamiento de datos. En este tipo de objetos cada individuo de la muestra se corresponde con una fila y cada una de las variables con una columna. Para la creación de estas estructuras se utiliza la función data.frame().

Este tipo de estructuras son en apariencia muy similares a las matrices, con la ventaja de que permiten que los valores de las distintas columnas sean de tipos diferentes. Por ejemplo, supongamos que tenemos registrados los siguientes valores

```
Producto <- c("Zumo", "Queso", "Yogourt")

Seccion <- c("Bebidas", "Lácteos", "Lácteos")

Unidades <- c(2, 1, 10)
```

Los valores anteriores se podrían guardar en una única matriz

```
x <- cbind(Producto, Seccion, Unidades)
class(x)
## [1] "matrix" "array"
##
        Producto
                   Seccion
                              Unidades
## [1,] "Zumo"
                   "Bebidas" "2"
                   "Lácteos" "1"
## [2,] "Queso"
## [3,] "Yogourt" "Lácteos" "10"
Sin embargo, el resultado anterior no es satisfactorio ya que todos los valores se
han transformado en caracteres. Una solución mejor es utilizar un data.frame,
con lo cual se mantiene el tipo original de las variables.
lista.compra <- data.frame(Producto, Seccion, Unidades)</pre>
class(lista.compra)
## [1] "data.frame"
lista.compra
##
     Producto Seccion Unidades
## 1
         Zumo Bebidas
## 2
        Queso Lácteos
                               1
## 3 Yogourt Lácteos
                              10
A continuación se muestran ejemplos que ilustran la manera de acceder a los
valores de un data.frame.
lista.compra$Unidades
## [1] 2 1 10
lista.compra[ ,3] # de manera equivalente
## [1] 2 1 10
lista.compra$Seccion
## [1] "Bebidas" "Lácteos" "Lácteos"
lista.compra$Unidades[1:2] # primeros dos valores de Unidades
## [1] 2 1
lista.compra[2,] # segunda fila
     Producto Seccion Unidades
##
## 2
        Queso Lácteos
```

2.4. LISTAS 35

La función summary() permite hacer un resumen estadístico de las variables (columnas) del data.frame.

summary(lista.compra)

```
##
      Producto
                          Seccion
                                               Unidades
##
                                                    : 1.000
    Length:3
                        Length:3
                                            Min.
    Class : character
                        Class : character
                                            1st Qu.: 1.500
    Mode :character
                                            Median : 2.000
##
                        Mode :character
##
                                            Mean
                                                    : 4.333
##
                                            3rd Qu.: 6.000
##
                                            Max.
                                                    :10.000
```

2.4 Listas

Las listas son colecciones ordenadas de cualquier tipo de objetos (en R las listas son un tipo especial de vectores). Así, mientras que los elementos de los vectores, matrices y arrays deben ser del mismo tipo, en el caso de las listas se pueden tener elementos de tipos distintos.

```
x \leftarrow c(1, 2, 3, 4)
y <- c("Hombre", "Mujer")
z \leftarrow matrix(1:12, ncol = 4)
datos <- list(A=x, B=y, C=z)</pre>
datos
## $A
## [1] 1 2 3 4
##
## $B
## [1] "Hombre" "Mujer"
##
## $C
##
         [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
                        7
                            10
            1
                  4
## [2,]
                  5
                        8
            2
                            11
## [3,]
            3
                  6
                        9
                            12
```

Capítulo 3

Gráficos

R dispone de varias funciones que permiten la realización de gráficos. Estas funciones se dividen en dos grandes grupos

- Gráficos de alto nivel: Crean un gráfico nuevo.
 - plot, hist, boxplot, ...
- Gráficos de **bajo nivel**: Permiten añadir elementos (líneas, puntos, ...) a un gráfico ya existente
 - points, lines, legend, text, ...
 - El parámetro add=TRUE convierte una función de nivel alto a bajo.

Dentro de las funciones gráficas de alto nivel destaca la función plot que tiene muchas variantes y dependiendo del tipo de datos que se le pasen como argumento actuará de modo distinto.

3.1 El comando plot

Si escribimos plot(x, y) donde x e y son vectores, entonces R hará directamente el conocido como **gráfico de dispersión** que representa en un sistema coordenado los pares de valores (x, y).

Por ejemplo, utilizando el siguiente código

```
data(cars)
plot(cars$speed, cars$dist) # otra posibilidad plot(cars)
```

[Figura 3.1]

El comando plot incluye por defecto una elección automáticas de títulos, ejes,

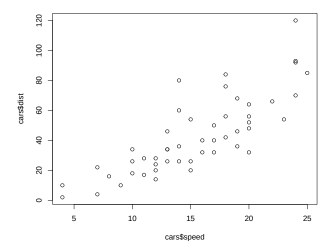


Figura 3.1: Gráfico de dispersión de distancia frente a velocidad

escalas, etiquetas, etc., que pueden ser modificados añadiendo parámetros gráficos al comando:

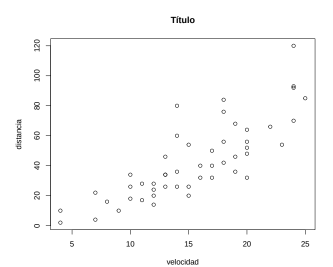
Parámetro	Descripción
type	tipo de gráfico:

p: puntos, 1: líneas, b: puntos y líneas, n: gráfico en blanco, ... xlim, ylim | límites de los ejes (e.g. xlim=c(1, 10) o xlim=range(x)) xlab, ylab | títulos de los ejes main, sub | título principal y subtítulo col | color de los símbolos (véase colors()) | véase col.axis, col.lab, col.main, col.sub lty | tipo de línea lwd | anchura de línea pch | tipo de símbolo cex | tamaño de los símbolos bg | color de relleno (para pch = 21:25)

Para obtener ayuda sobre estos parámetros ejecutar help(par).

Veamos algún ejemplo:

```
plot(cars, xlab = "velocidad", ylab = "distancia", main = "Título")
```



3.3. EJEMPLOS 39

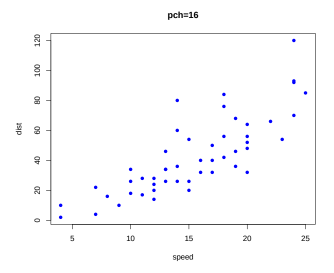


Figura 3.3: Gráfico de dispersión de distancia frente a velocidad, cambiando el color y el tipo de símbolo

3.2 Funciones gráficas de bajo nivel

Las principales funciones gráficas de bajo nivel son:

Función	Descripción
points y lines	agregan puntos y líneas
text	agrega un texto
mtext	agrega texto en los márgenes
segments	dibuja línea desde el punto inicial al final
abline	dibuja líneas
rect	dibuja rectángulos
polygon	dibuja polígonos
legend	agrega una leyenda
axis	agrega ejes
locator	devuelve coordenadas de puntos
identify	similar a locator

3.3 Ejemplos

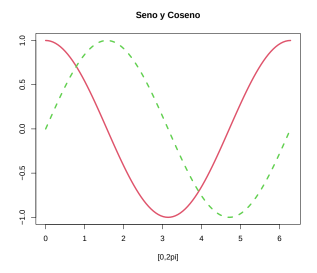
```
plot(cars)
abline(h = c(20, 40), lty = 2) # lineas horizontales discontinuas (lty=2)
# selecciona puntos y los dibuja en azul sólido
points(subset(cars, dist > 20 & dist < 40), pch = 16, col = 'blue')</pre>
```



```
y2 <- sin(x)
plot( x, y1, type = "l", col = 2, lwd = 3, xlab = "[0,2pi]", ylab = "", main = "Seno y
lines(x, y2, col = 3, lwd = 3, lty = 2)
points(pi, 0, pch = 17, col = 4)
legend(0, -0.5, c("Coseno", "Seno"), col = 2:3, lty = 1:2, lwd = 3)
abline(v = pi, lty = 3)
abline(h = 0, lty = 3)
text(pi, 0, "(pi,0)", adj = c(0, 0))</pre>
```

Seno y Coseno (pi,0) (pi,0)

Alternativamente se podría usar curve():



3.4 Parámetros gráficos

Como ya hemos visto, muchas funciones gráficas permiten establecer (temporalmente) opciones gráficas mediante estos parámetros. Con la función par() se pueden obtener y establecer (de forma permanente) todas las opciones gráficas. Algunas más de estas opciones son:

Parámetro	Descripción
adj	justificación del texto
axes	si es FALSE no dibuja los ejes ni la caja
bg	color del fondo
bty	tipo de caja alrededor del gráfico
font	estilo del texto
\	(1: normal, 2: cursiva, 3:negrita, 4: negrita cursiva)
las	orientación de los caracteres en los ejes
mar	márgenes
mfcol	divide la pantalla gráfica por columnas
mfrow	lo mismo que mfcol pero por filas

Ejecutar help(par) para obtener la lista completa.

3.5 Múltiples gráficos por ventana

En R se pueden hacer varios gráficos por ventana. Para ello, antes de ejecutar la función plot, se puede utilizar la función:

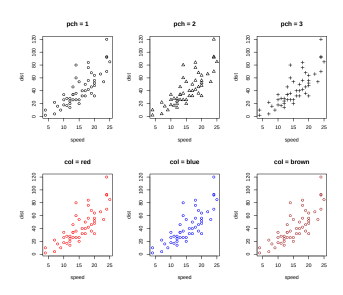
```
par(mfrow = c(filas, columnas))
```

Los gráficos se irán mostrando en pantalla por filas. En caso de que se quieran mostrar por columnas en la función anterior se sustituye mfrow por mfcol.

Por ejemplo, con el siguiente código se obtiene el gráfico de la siguiente transparencia.

```
par(mfrow = c(2, 3))
plot(cars, pch = 1, main = "pch = 1")
plot(cars, pch = 2, main = "pch = 2")
plot(cars, pch = 3, main = "pch = 3")

plot(cars, col = "red", main = "col = red")
plot(cars, col = "blue", main = "col = blue")
plot(cars, col = "brown", main = "col = brown")
```



Para estructuras gráficas más complicadas véase help(layout).

3.6 Exportar gráficos

Para guardar gráficos, en Windows, se puede usar el menú Archivo -> Guardar como de la ventana gráfica (seleccionando el formato deseado: bitmap, postscript,...) y también mediante código ejecutando savePlot(filename, type). Alternativamente, se pueden emplear ficheros como dispositivos gráficos. Por ejemplo, a continuación guardamos un gráfico en el fichero car.pdf:

```
pdf("cars.pdf")  # abrimos el dispositivo gráfico
plot(cars)
dev.off()  # cerramos el dispositivo
```

Con el siguiente código guardaremos el gráfico en formato jpeg:

```
jgeg("cars.jpg") # abrimos el dispositivo gráfico
plot(cars)
dev.off() # cerramos el dispositivo
```

Otros formatos disponibles son bmp, png y tiff. Para más detalles ejecutar: help(Devices)

3.7 Otras librerías gráficas

Además de los gráficos estándar, en R están disponibles muchas librerías gráficas adicionales:

- Gráficos Lattice (Trellis)
 - Especialmente adecuados para gráficas condicionales múltiples.
 - No se pueden combinar con las funciones estándar.
 - Generalmente el argumento principal es una formula:

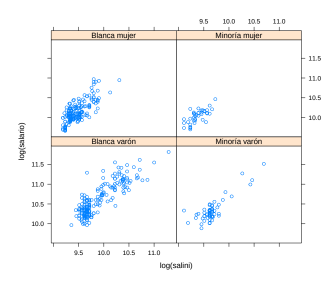
```
\asty ~ x | a gráficas de y sobre x condicionadas por a
```

- * y ~ x | a*b gráficas condicionadas por a y b
- Devuelven un objeto con el que se puede interactuar.
- Más librerías gráficas:
 - ggplot2
 - rgl
 - rggobi

Para más detalles ver CRAN Task View: Graphics

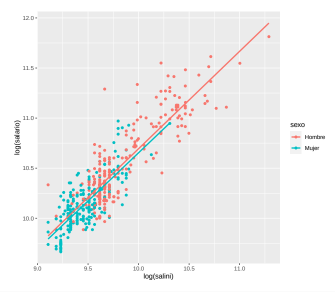
3.7.1 Ejemplos

```
load("datos/empleados.RData")
library(lattice)
xyplot(log(salario) ~ log(salini) | sexoraza, data = empleados)
```

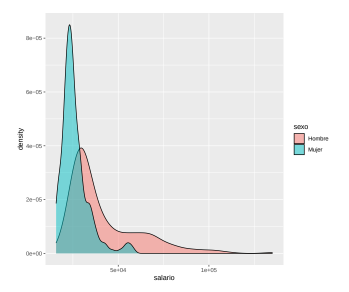


Equivalente a $xyplot(log(salario) \sim log(salini) \mid sexo*minoria, data = empleados)$

```
library(ggplot2)
ggplot(empleados, aes(log(salini), log(salario), col = sexo)) +
  geom_point() +
  geom_smooth(method = "lm", se = FALSE)
```



```
ggplot(empleados, aes(salario, fill = sexo)) +
geom_density(alpha=.5)
```



Capítulo 4

Manipulación de datos con R

La mayoría de los estudios estadísticos requieren disponer de un conjunto de datos.

4.1 Lectura, importación y exportación de datos

Además de la introducción directa, R es capaz de importar datos externos en múltiples formatos:

- bases de datos disponibles en librerías de R
- archivos de texto en formato ASCII
- archivos en otros formatos: Excel, SPSS, ...
- bases de datos relacionales: MySQL, Oracle, ...
- formatos web: HTML, XML, JSON, ...
-

4.1.1 Formato de datos de R

El formato de archivo en el que habitualmente se almacena objetos (datos) R es binario y está comprimido (en formato "gzip" por defecto). Para cargar un fichero de datos se emplea normalmente load():

```
res <- load("datos/empleados.RData")
res</pre>
```

```
## [1] "empleados"
```

```
ls()

## [1] "citefig" "citefig2" "empleados" "fig.path" "inline" "inline2"

## [7] "is_html" "is_latex" "latexfig" "res"

y para guardar save():

# Guardar

save(empleados, file = "datos/empleados_new.RData")
```

El objeto empleado normalmente en R para almacenar datos en memoria es el data.frame.

4.1.2 Acceso a datos en paquetes

R dispone de múltiples conjuntos de datos en distintos paquetes, especialmente en el paquete datasets que se carga por defecto al abrir R. Con el comando data() podemos obtener un listado de las bases de datos disponibles.

Para cargar una base de datos concreta se utiliza el comando data(nombre) (aunque en algunos casos se cargan automáticamente al emplearlos). Por ejemplo, data(cars) carga la base de datos llamada cars en el entorno de trabajo (".GlobalEnv") y ?cars muestra la ayuda correspondiente con la descripición de la base de datos.

4.1.3 Lectura de archivos de texto

Session > Set Working Directory > To Source...?

En R para leer archivos de texto se suele utilizar la función read.table(). Supóngase, por ejemplo, que en el directorio actual está el fichero empleados.txt. La lectura de este fichero vendría dada por el código:

```
datos <- read.table(file = "datos/empleados.txt", header = TRUE)</pre>
# head(datos)
str(datos)
                    474 obs. of 10 variables:
##
   'data.frame':
##
              : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
    $ sexo
              : chr
                     "Hombre" "Hombre" "Mujer" "Mujer" ...
                     "2/3/1952" "5/23/1958" "7/26/1929" "4/15/1947" ...
##
    $ fechnac : chr
##
    $ educ
              : int
                     15 16 12 8 15 15 15 12 15 12 ...
##
                     "Directivo" "Administrativo" "Administrativo" "Administrativo" ...
   $ catlab : chr
##
    $ salario : num 57000 40200 21450 21900 45000 ...
                     27000 18750 12000 13200 21000 13500 18750 9750 12750 13500 ...
##
    $ salini
             : int
    $ tiempemp: int 98 98 98 98 98 98 98 98 98 ...
##
    $ expprev : int
                     144 36 381 190 138 67 114 0 115 244 ...
                     "No" "No" "No" "No" ...
    $ minoria : chr
```

Si el fichero estuviese en el directorio c:\datos bastaría con especificar file = "c:/datos/empleados.txt". Nótese también que para la lectura del fichero anterior se ha establecido el argumento header=TRUE para indicar que la primera línea del fichero contiene los nombres de las variables.

Los argumentos utilizados habitualmente para esta función son:

- header: indica si el fichero tiene cabecera (header=TRUE) o no (header=FALSE). Por defecto toma el valor header=FALSE.
- sep: carácter separador de columnas que por defecto es un espacio en blanco (sep=""). Otras opciones serían: sep="," si el separador es un ";", sep="*" si el separador es un "*", etc.
- dec: carácter utilizado en el fichero para los números decimales. Por defecto se establece dec = ".". Si los decimales vienen dados por "," se utiliza dec = ","

Resumiendo, los (principales) argumentos por defecto de la función read.table son los que se muestran en la siguiente línea:

```
read.table(file, header = FALSE, sep = "", dec = ".")
```

Para más detalles sobre esta función véase help(read.table).

Estan disponibles otras funciones con valores por defecto de los parámetros adecuados para otras situaciones. Por ejemplo, para ficheros separados por tabuladores se puede utilizar read.delim() o read.delim2():

```
read.delim(file, header = TRUE, sep = "\t", dec = ".")
read.delim2(file, header = TRUE, sep = "\t", dec = ",")
```

4.1.4 Alternativa tidyverse

Para leer archivos de texto en distintos formatos también se puede emplear el paquete readr (colección tidyverse), para lo que se recomienda consultar el Capítulo 11 del libro R for Data Science.

4.1.5 Importación desde SPSS

El programa R permite lectura de ficheros de datos en formato SPSS (extensión .sav) sin necesidad de tener instalado dicho programa en el ordenador. Para ello se necesita:

- cargar la librería foreign
- utilizar la función read.spss

Por ejemplo:

```
library(foreign)
datos <- read.spss(file = "datos/Employee data.sav", to.data.frame = TRUE)</pre>
```

```
# head(datos)
str(datos)
## 'data.frame':
                  474 obs. of 10 variables:
##
             : num 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
             : Factor w/ 2 levels "Hombre", "Mujer": 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 ...
##
   $ fechnac : num 1.17e+10 1.19e+10 1.09e+10 1.15e+10 1.17e+10 ...
             : Factor w/ 10 levels "8","12","14",...: 4 5 2 1 4 4 4 2 4 2 ....
##
   $ catlab : Factor w/ 3 levels "Administrativo",..: 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
   $ salario : Factor w/ 221 levels "15750","15900",...: 179 137 28 31 150 101 121 31
   $ salini : Factor w/ 90 levels "9000", "9750",..: 60 42 13 21 48 23 42 2 18 23 ...
##
   ##
   $ expprev : Factor w/ 208 levels "Ausente", "10",...: 38 131 139 64 34 181 13 1 14 9
   $ minoria : Factor w/ 2 levels "No", "Si": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
   - attr(*, "variable.labels")= Named chr [1:10] "Código de empleado" "Sexo" "Fecha
##
    ..- attr(*, "names")= chr [1:10] "id" "sexo" "fechnac" "educ" ...
   - attr(*, "codepage")= int 1252
```

Nota: Si hay fechas, puede ser recomendable emplear la función spss.get() del paquete Hmisc.

4.1.6 Importación desde Excel

Se pueden leer fichero de Excel (con extensión .xlsx) utilizando por ejemplo los paquetes openxlsx, readxl (colección tidyverse), XLConnect o RODBC (este paquete se empleará más adelante para acceder a bases de datos), entre otros.

Sin embargo, un procedimiento sencillo consiste en exportar los datos desde Excel a un archivo de texto separado por tabuladores (extensión .csv). Por ejemplo, supongamos que queremos leer el fichero coches.xls:

- Desde Excel se selecciona el menú Archivo -> Guardar como -> Guardar como y en Tipo se escoge la opción de archivo CSV. De esta forma se guardarán los datos en el archivo coches.csv.
- El fichero coches.csv es un fichero de texto plano (se puede editar con Notepad), con cabecera, las columnas separadas por ";", y siendo "," el carácter decimal.
- Por lo tanto, la lectura de este fichero se puede hacer con:

```
datos <- read.table("coches.csv", header = TRUE, sep = ";", dec = ",")</pre>
```

Otra posibilidad es utilizar la función read.csv2, que es una adaptación de la función general read.table con las siguientes opciones:

```
read.csv2(file, header = TRUE, sep = ";", dec = ",")
```

Por lo tanto, la lectura del fichero *coches.csv* se puede hacer de modo más directo con:

```
datos <- read.csv2("coches.csv")</pre>
```

4.1.7 Exportación de datos

Puede ser de interés la exportación de datos para que puedan leídos con otros programas. Para ello, se puede emplear la función write.table(). Esta función es similar, pero funcionando en sentido inverso, a read.table() (Sección 4.1.3).

Veamos un ejemplo:

```
tipo <- c("A", "B", "C")
longitud <- c(120.34, 99.45, 115.67)
datos <- data.frame(tipo, longitud)
datos
```

```
##    tipo longitud
## 1    A    120.34
## 2    B    99.45
## 3    C    115.67
```

Para guardar el data.frame datos en un fichero de texto se puede utilizar:

```
write.table(datos, file = "datos.txt")
```

Otra posibilidad es utilizar la función:

```
write.csv2(datos, file = "datos.csv")
```

que dará lugar al fichero datos.csv importable directamente desde Excel.

4.2 Manipulación de datos

Una vez cargada una (o varias) bases de datos hay una series de operaciones que serán de interés para el tratamiento de datos:

```
• Operaciones con variables:
```

```
crearrecodificar (e.g. categorizar)
```

• Operaciones con casos:

```
ordenarfiltrar
```

A continuación se tratan algunas operaciones básicas.

4.2.1 Operaciones con variables

4.2.1.1 Creación (y eliminación) de variables

Consideremos de nuevo la base de datos cars incluida en el paquete datasets:

3 7 4 ## 4 7 22 ## 5 8 16 ## 6 9 10

Utilizando el comando help(cars) se obtiene que cars es un data.frame con 50 observaciones y dos variables:

- speed: Velocidad (millas por hora)
- dist: tiempo hasta detenerse (pies)

Recordemos que, para acceder a la variable speed se puede hacer directamente con su nombre o bien utilizando notación "matricial".

```
cars$speed
```

```
## [1] 4 4 7 7 8 9 10 10 10 11 11 12 12 12 12 13 13 13 13 14 14 14 14 15 15
## [26] 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19 20 20 20 20 20 22 23 24 24 24 24 25
cars[, 1] # Equivalente
## [1] 4 4 7 7 8 9 10 10 10 11 11 12 12 12 12 13 13 13 13 14 14 14 14 15 15
## [26] 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19 20 20 20 20 20 22 23 24 24 24 24 25
```

Supongamos ahora que queremos transformar la variable original speed (millas por hora) en una nueva variable velocidad (kilómetros por hora) y añadir esta nueva variable al data.frame cars. La transformación que permite pasar millas a kilómetros es kilómetros=millas/0.62137 que en R se hace directamente con:

```
cars$speed/0.62137
```

Finalmente, incluimos la nueva variable que llamaremos velocidad en cars:

```
cars$velocidad <- cars$speed / 0.62137
head(cars)</pre>
```

```
## speed dist velocidad
## 1 4 2 6.437388
```

```
## 2 4 10 6.437388
## 3 7 4 11.265430
## 4 7 22 11.265430
## 5 8 16 12.874777
## 6 9 10 14.484124
```

También transformaremos la variable dist (en pies) en una nueva variable distancia (en metros). Ahora la transformación deseada es metros=pies/3.2808:

```
cars$distancia <- cars$dis / 3.2808
head(cars)</pre>
```

```
speed dist velocidad distancia
##
## 1
              2 6.437388 0.6096074
## 2
         4
             10 6.437388 3.0480371
         7
## 3
              4 11.265430 1.2192148
## 4
         7
             22 11.265430 6.7056815
## 5
         8
             16 12.874777 4.8768593
## 6
         9
             10 14.484124 3.0480371
```

Ahora, eliminaremos las variables originales speed y dist, y guardaremos el data.frame resultante con el nombre coches. En primer lugar, veamos varias formas de acceder a las variables de interés:

```
cars[, c(3, 4)]
cars[, c("velocidad", "distancia")]
cars[, -c(1, 2)]
```

Utilizando alguna de las opciones anteriores se obtiene el data.frame deseado:

```
coches <- cars[, c("velocidad", "distancia")]
# head(coches)
str(coches)</pre>
```

```
## 'data.frame': 50 obs. of 2 variables:
## $ velocidad: num 6.44 6.44 11.27 11.27 12.87 ...
## $ distancia: num 0.61 3.05 1.22 6.71 4.88 ...
```

Finalmente los datos anteriores podrían ser guardados en un fichero exportable a Excel con el siguiente comando:

```
write.csv2(coches, file = "coches.csv")
```

4.2.2 Operaciones con casos

4.2.2.1 Ordenación

Continuemos con el data.frame cars. Se puede comprobar que los datos disponibles están ordenados por los valores de speed. A continuación haremos la

ordenación utilizando los valores de dist. Para ello utilizaremos el conocido como vector de índices de ordenación. Este vector establece el orden en que tienen que ser elegidos los elementos para obtener la ordenación deseada. Veamos un ejemplo sencillo:

```
x <- c(2.5, 4.3, 1.2, 3.1, 5.0) # valores originales
ii <- order(x)
ii  # vector de ordenación
## [1] 3 1 4 2 5
x[ii] # valores ordenados</pre>
```

En el caso de vectores, el procedimiento anterior se podría hacer directamente con:

```
sort(x)
```

Sin embargo, para ordenar data frames será necesario la utilización del vector de índices de ordenación. A continuación, los datos de cars ordenados por dist:

```
ii <- order(cars$dist) # Vector de indices de ordenación
cars2 <- cars[ii, ] # Datos ordenados por dist
head(cars2)</pre>
```

```
##
      speed dist velocidad distancia
## 1
          4
               2 6.437388 0.6096074
## 3
          7
               4 11.265430 1.2192148
## 2
          4
              10 6.437388 3.0480371
## 6
          9
              10 14.484124 3.0480371
## 12
              14 19.312165 4.2672519
         12
## 5
          8
              16 12.874777 4.8768593
```

[1] 1.2 2.5 3.1 4.3 5.0

4.2.2.2 Filtrado

El filtrado de datos consiste en elegir una submuestra que cumpla determinadas condiciones. Para ello se puede utilizar la función subset() (que además permite seleccionar variables).

A continuación se muestran un par de ejemplos:

```
subset(cars, dist > 85) # datos con dis>85
##
      speed dist velocidad distancia
## 47
         24
              92
                  38.62433
                            28.04194
## 48
         24
              93
                  38.62433
                            28.34674
## 49
         24
             120
                  38.62433 36.57644
subset(cars, speed > 10 & speed < 15 & dist > 45) # speed en (10,15) y dist>45
```

46

13

speed dist velocidad distancia

20.92151 14.02097

##

19

?which.min

```
## 22
         14
              60 22.53086 18.28822
## 23
              80 22.53086 24.38430
También se pueden hacer el filtrado empleando directamente los correspondien-
tes vectores de índices:
ii <- cars$dist > 85
cars[ii, ]
            # dis>85
      speed dist velocidad distancia
## 47
         24
              92 38.62433 28.04194
## 48
         24
              93 38.62433 28.34674
## 49
         24 120 38.62433 36.57644
ii <- cars$speed > 10 & cars$speed < 15 & cars$dist > 45
cars[ii, ] # speed en (10,15) y dist>45
##
      speed dist velocidad distancia
## 19
         13
              46 20.92151 14.02097
## 22
              60 22.53086 18.28822
         14
## 23
         14
              80 22.53086 24.38430
En este caso puede ser de utilidad la función which():
it <- which(ii)</pre>
str(it)
## int [1:3] 19 22 23
cars[it, 1:2]
      speed dist
## 19
         13
              46
## 22
         14
              60
## 23
         14
              80
# rownames(cars[it, 1:2])
id <- which(!ii)</pre>
str(cars[id, 1:2])
## 'data.frame':
                    47 obs. of 2 variables:
## $ speed: num 4 4 7 7 8 9 10 10 10 11 ...
## $ dist : num 2 10 4 22 16 10 18 26 34 17 ...
# Se podría p.e. emplear cars[id, ] para predecir cars[it, ]$speed
```

Capítulo 5

Análisis exploratorio de datos

El objetivo del *análisis exploratorio de datos* es presentar una descripción de los mismos que faciliten su análisis mediante procedimientos que permitan:

- Organizar los datos
- Resumirlos

tiempemp

expprev

- Representarlos gráficamente
- Análizar la información

5.1 Medidas resumen

5.1.1 Datos de ejemplo

El fichero *empleados.RData* contiene datos de empleados de un banco que utilizaremos, entre otros, a modo de ejemplo.

```
load("datos/empleados.RData")
data.frame(Etiquetas = attr(empleados, "variable.labels")) # Listamos las etiquetas
##
                                Etiquetas
## id
                       Código de empleado
## sexo
## fechnac
                      Fecha de nacimiento
## educ
                  Nivel educativo (años)
## catlab
                       Categoría Laboral
## salario
                          Salario actual
## salini
                         Salario inicial
```

Meses desde el contrato

Experiencia previa (meses)

```
CAPÍTULO 5. ANÁLISIS EXPLORATORIO DE DATOS
58
## minoria
                     Clasificación étnica
## sexoraza Clasificación por sexo y raza
Para hacer referencia directamente a las variables de empleados
attach(empleados)
5.1.2
       Tablas de frecuencias
table(sexo)
## sexo
## Hombre Mujer
             216
      258
prop.table(table(sexo))
## sexo
##
      Hombre
                 Mujer
## 0.5443038 0.4556962
table(sexo,catlab)
##
           catlab
## sexo
            Administrativo Seguridad Directivo
```

```
## Hombre 157 27 74
## Mujer 206 0 10
prop.table(table(sexo,catlab))
```

```
## catlab

## sexo Administrativo Seguridad Directivo

## Hombre 0.33122363 0.05696203 0.15611814

## Mujer 0.43459916 0.00000000 0.02109705

prop.table(table(sexo,catlab), 1)
```

```
## catlab
## sexo Administrativo Seguridad Directivo
## Hombre 0.4325069 1.0000000 0.8809524
## Mujer 0.5674931 0.0000000 0.1190476
```

educ

```
table(catlab,educ,sexo)
## , , sexo = Hombre
##
##
                educ
## catlab
                                                 21
                   8
                     12 14
                            15
                                16
                                   17
                                       18
                                          19
                                              20
##
    Administrativo 10
                            78
                                        2
                                                  0
                     48
                          6
                                10
                                    2
                                           1
                                               0
##
    Seguridad
                  13
                     13
                          0
                             1
                                 0
                                    0
                                        0
                                           0
                                               0
                                                  0
    Directivo
                   0
##
                      1
                          0
                             4
                                25
                                    8
                                        7
                                          26
                                               2
                                                  1
##
## , , sexo = Mujer
##
##
                educ
## catlab
                   8 12
                         14
                            15
                                16
                                   17
                                       18
                                          19
##
    Administrativo 30 128
                          0
                            33
                                14
                                        0
                                           0
                                               0
                                                  0
                                    1
##
    Seguridad
                   0
                      0
                          0
                             0
                                 0
                                           0
                                                  0
##
    Directivo
                   0
                      0
                          0
                             0
                                10
                                    0
                                        0
                                           0
                                               0
                                                  0
round(prop.table(table(catlab,educ,sexo)),2)
## , , sexo = Hombre
##
##
                educ
## catlab
                                    16
                                                      20
                    8
                       12
                           14
                                15
                                       17
                                             18
                                                 19
    Administrativo 0.02 0.10 0.01 0.16 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
                 ##
    Seguridad
##
    Directivo
                 0.00 0.00 0.00 0.01 0.05 0.02 0.01 0.05 0.00 0.00
##
## , , sexo = Mujer
##
##
                educ
## catlab
                           14
                       12
                                    16 17
                                             18
                                                 19
                    8
                                15
    0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
##
    Seguridad
                 Directivo
Si la variable es ordinal, entonces también son de interés las frecuencias acumu-
ladas
table(educ)
## educ
## 8 12
         14 15 16 17
                        18 19
                               20
                                  21
## 53 190
           6 116 59
                    11
                         9 27
prop.table(table(educ))
```

```
##
                        12
                                    14
                                                15
                                                             16
                                                                         17
## 0.111814346 0.400843882 0.012658228 0.244725738 0.124472574 0.023206751
                                    20
            18
                        19
                                                21
## 0.018987342 0.056962025 0.004219409 0.002109705
cumsum(table(educ))
    8 12 14 15 16 17 18 19 20
   53 243 249 365 424 435 444 471 473 474
cumsum(prop.table(table(educ)))
##
                              14
                                        15
                                                  16
                                                             17
                                                                       18
                                                                                 19
## 0.1118143 0.5126582 0.5253165 0.7700422 0.8945148 0.9177215 0.9367089 0.9936709
          20
## 0.9978903 1.0000000
```

5.1.3 Media y varianza

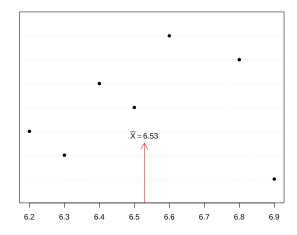
La media es la medida de centralización por excelencia. Para su cálculo se utiliza la instrucción mean

```
consumo<-c(6.9, 6.3, 6.2, 6.5, 6.4, 6.8, 6.6)
mean(consumo)

## [1] 6.528571

dotchart(consumo,pch=16)
text(mean(consumo),2.5, pos=3,expression(bar(X)==6.53))</pre>
```

arrows(mean(consumo),0,mean(consumo),2.5,length = 0.15,col='red')



mean(salario)
[1] 34419.57

mean(subset(empleados,catlab=='Directivo')\$salario)

[1] 63977.8

También se puede utilizar la función tapply, que se estudiará con detalle más adelante

tapply(salario, catlab, mean)

Administrativo Seguridad Directivo ## 27838.54 30938.89 63977.80

La principal medida de dispersión es la varianza. En la práctica, cuando se trabaja con datos muestrales, se sustituye por la cuasi-varianza (también llamada varianza muestral corregida), que se calcula mediante el comando var

var(consumo)

[1] 0.06571429

var(salario)

[1] 291578214

La cuasi-desviación típica se calcula

sd(consumo)

[1] 0.256348

sd(salario)

[1] 17075.66

o, equivalentemente,

sqrt(var(consumo))

[1] 0.256348

sqrt(var(salario))

[1] 17075.66

La media de dispersión adimensional (relativa) más utilizada es el coeficiente de variación (de Pearson)

sd(consumo)/abs(mean(consumo))

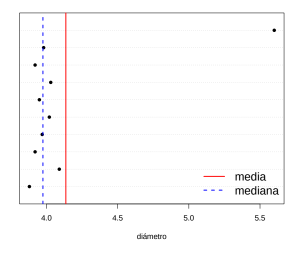
[1] 0.03926555

que también podemos expresar en tanto por cien

```
100*sd(consumo)/abs(mean(consumo))
## [1] 3.926555
El coeficiente de variación nos permite, entre otras cosas, comparar dispersiones
de variables medidas en diferentes unidades
100*sd(salini)/abs(mean(salini))
## [1] 46.2541
100*sd(salario)/abs(mean(salario))
## [1] 49.61033
100*sd(expprev)/abs(mean(expprev))
## [1] 109.1022
```

5.1.4 Mediana y cuantiles

La mediana es una medida de centralización robusta. Se calcula median
te median



```
Podemos comprobar que la variable salario presenta una asimetría derecha
mean(salario); median(salario)
## [1] 34419.57
## [1] 28875
Calculemos cuántos empleados tienen un salario inferior al salario medio
mean(salario < mean(salario))</pre>
## [1] 0.6940928
paste('El', round(100*mean(salario < mean(salario)),0), '%',
      ' de los empleados tienen un salario inferior al salario medio', sep='')
## [1] "El 69% de los empleados tienen un salario inferior al salario medio"
Como sabemos, la mitad de los empleados tienen un salario inferior a la mediana
mean(salario < median(salario))</pre>
## [1] 0.5
Los cuantiles son una generalización de la mediana, que se corresponde con el
cuantil de orden 0.5. R contempla distintas formas de calcular los cuantiles
median(c(1,2,3,4))
## [1] 2.5
quantile(c(1,2,3,4),0.5)
## 50%
## 2.5
quantile(c(1,2,3,4),0.5,type=1)
## 50%
##
Calculemos los cuartiles y los deciles de la variable salario
quantile(salario)
##
         0%
                  25%
                            50%
                                      75%
                                               100%
   15750.0 24000.0 28875.0 36937.5 135000.0
quantile(salario, probs=c(0.25,0.5,0.75))
##
       25%
                50%
                         75%
## 24000.0 28875.0 36937.5
```

##

##

##

##

##

##

Min.

Mean

Max.

```
quantile(salario, probs=seq(0.1, 0.9, 0.1))
##
       10%
                                                60%
                                                        70%
                                                                80%
               20%
                       30%
                               40%
                                        50%
                                                                         90%
## 21045.0 22950.0 24885.0 26700.0 28875.0 30750.0 34500.0 40920.0 59392.5
El rango y el rango intercuartílico
data.frame(Rango=max(salario)-min(salario),
           RI=as.numeric(quantile(salario, 0.75) - quantile(salario, 0.25)))
##
                 RI
      Rango
## 1 119250 12937.5
5.1.5
       Summary
summary(empleados)
##
          id
                        sexo
                                     fechnac
                                                            educ
                    Hombre:258
                                         :1929-02-10
##
          : 1.0
                                                              : 8.00
   Min.
                                 Min.
                                                       Min.
##
    1st Qu.:119.2
                    Mujer:216
                                 1st Qu.:1948-01-03
                                                       1st Qu.:12.00
   Median :237.5
##
                                 Median :1962-01-23
                                                       Median :12.00
    Mean
          :237.5
                                 Mean
                                         :1956-10-08
                                                       Mean
                                                              :13.49
##
    3rd Qu.:355.8
                                 3rd Qu.:1965-07-06
                                                       3rd Qu.:15.00
           :474.0
                                         :1971-02-10
##
   Max.
                                 Max.
                                                       Max.
                                                              :21.00
##
                                 NA's
                                         :1
##
               catlab
                            salario
                                               salini
                                                              tiempemp
                              : 15750
##
    Administrativo:363
                         Min.
                                          Min. : 9000
                                                           Min.
                                                                  :63.00
##
    Seguridad
                  : 27
                         1st Qu.: 24000
                                           1st Qu.:12488
                                                           1st Qu.:72.00
##
   Directivo
                  : 84
                         Median : 28875
                                           Median :15000
                                                           Median :81.00
##
                         Mean
                                : 34420
                                          Mean
                                                :17016
                                                           Mean
                                                                  :81.11
##
                         3rd Qu.: 36938
                                           3rd Qu.:17490
                                                           3rd Qu.:90.00
##
                         Max.
                                :135000
                                           Max.
                                                  :79980
                                                           Max.
                                                                  :98.00
##
##
                     minoria
                                        sexoraza
       expprev
```

Blanca varón :194

Minoría varón: 64

Blanca mujer: 176

Minoría mujer: 40

```
summary(subset(empleados,catlab=='Directivo'))
```

No:370

Sí:104

: 0.00

: 95.86

:476.00

1st Qu.: 19.25

Median : 55.00

3rd Qu.:138.75

```
##
          id
                                   fechnac
                                                          educ
                        sexo
##
          : 1.0
                    Hombre:74
                               Min.
                                      :1937-07-12
                                                     Min.
                                                            :12.00
   1st Qu.:102.5
                   Mujer:10
                                1st Qu.:1954-08-09
                                                     1st Qu.:16.00
```

5.2. GRÁFICOS 65

```
Median :233.5
                              Median :1961-05-29
                                                  Median :17.00
##
   Mean
          :234.1
                                     :1958-11-26
                                                  Mean
                              Mean
                                                         :17.25
   3rd Qu.:344.2
                              3rd Qu.:1963-10-03
                                                   3rd Qu.:19.00
          :468.0
                                     :1966-04-05
   Max.
                              Max.
                                                  Max.
                                                         :21.00
##
              catlab
                         salario
                                           salini
                                                         tiempemp
   Administrativo: 0
                                      Min. :15750
##
                      Min. : 34410
                                                      Min.
                                                             :64.00
   Seguridad
              : 0
                       1st Qu.: 51956
                                      1st Qu.:23063
                                                      1st Qu.:73.00
   Directivo
                 :84
                      Median : 60500
                                       Median :28740
                                                      Median :81.00
##
                       Mean : 63978
                                                      Mean :81.15
                                       Mean :30258
##
                       3rd Qu.: 71281
                                       3rd Qu.:34058
                                                      3rd Qu.:91.00
##
                       Max.
                            :135000
                                       Max.
                                              :79980
                                                      Max. :98.00
##
                    minoria
                                    sexoraza
      expprev
##
   Min. : 3.00
                    No:80
                           Blanca varón:70
##
   1st Qu.: 19.75
                    Sí: 4
                           Minoría varón: 4
   Median : 52.00
                           Blanca mujer:10
   Mean : 77.62
##
                           Minoría mujer: 0
   3rd Qu.:125.25
## Max.
          :285.00
```

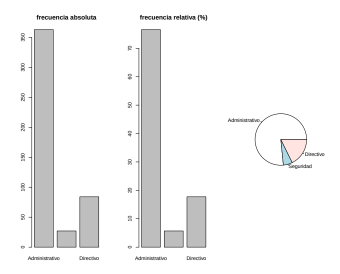
5.2 Gráficos

```
table(catlab)

0.2.1 Diagrama de parras y granco de sectores
```

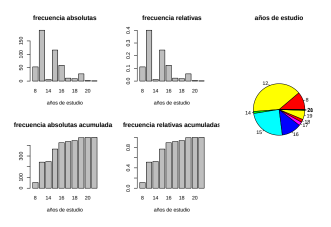
```
## catlab
## Administrativo Seguridad Directivo
## 363 27 84

par(mfrow = c(1, 3))
barplot(table(catlab), main="frecuencia absoluta")
barplot(100*prop.table(table(catlab)), main="frecuencia relativa (%)")
pie(table(catlab))
```



```
nj <- table(educ)
fj <- prop.table(nj)
Nj <- cumsum(nj)
Fj <- cumsum(fj)
layout(matrix(c(1,2,5,3,4,5), 2, 3, byrow=TRUE), respect=TRUE)
barplot(nj,main="frecuencia absolutas",xlab='años de estudio')
barplot(fj,main="frecuencia relativas",xlab='años de estudio')
barplot(Nj,main="frecuencia absolutas acumuladas",xlab='años de estudio')
barplot(Fj,main="frecuencia relativas acumuladas",xlab='años de estudio')
pie(nj,col=rainbow(6),main='años de estudio')</pre>
```

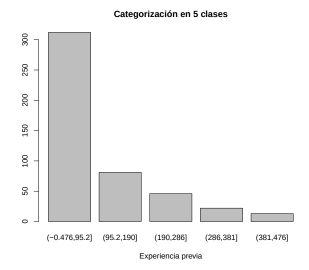
5.2. GRÁFICOS 67



```
par(mfrow = c(1, 1))
```

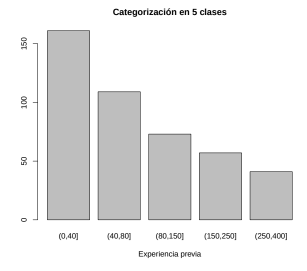
Con datos continuos, podemos hacer uso de la función cut (más adelante veremos como se representa el histograma)

```
table(cut(expprev, breaks=5))
```



Debemos ser muy cuidadosos a la hora de valorar gráficas como la siguiente

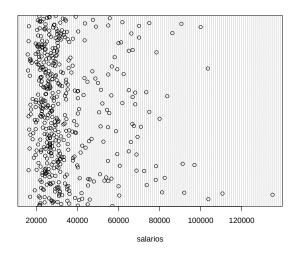
```
tt <- table(cut(expprev, breaks=c(0,40,80,150,250,400)))
barplot(tt,xlab="Experiencia previa", main="Categorización en 5 clases")</pre>
```



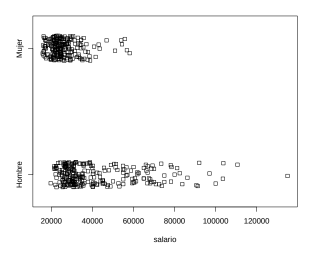
5.2.2 Gráfico de puntos

dotchart(salario, xlab='salarios')

5.2. GRÁFICOS 69



stripchart(salario~sexo, method='jitter')



5.2.3 Árbol de tallo y hojas

Esta representación puede ser útil cuando se dispone de pocos datos. stem(salario)

```
##
## The decimal point is 4 digit(s) to the right of the |
##
```

```
##
  1 | 666666777777777778888999
  ##
##
  4 | 000000001112222334445555666778899
  5 | 0111123344555556677778999
##
  6 | 0001122355566777888999
##
  7 | 00134455889
  8 | 01346
##
  9 | 1127
##
##
  10 | 044
  11 | 1
##
##
  12 l
  13 | 5
##
stem(tiempemp)
##
##
  The decimal point is at the |
##
  62 | 000
##
  ##
  ##
  ##
  70 | 0000000000000000
  ##
  74 | 000000000000000
##
  76 | 00000000000000000000000
##
##
  ##
  ##
  88 | 0000000000000000000
  ##
  94 | 0000000000000000000
##
  ##
  98 | 0000000000000
##
```

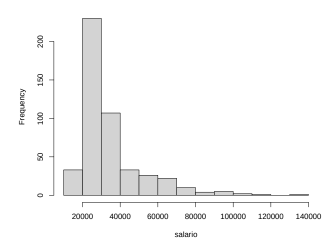
5.2.4 Histograma

Este gráfico es uno de los más habituales para representar datos continuos

5.2. GRÁFICOS 71

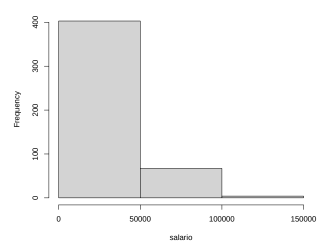
hist(salario, main='número de clases por defecto')

número de clases por defecto



hist(salario, breaks=3, main='3 intervalos de clase')

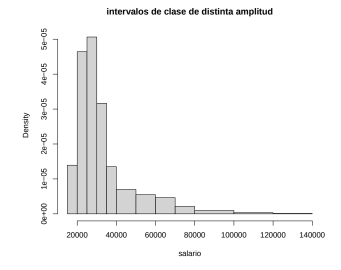




hist(salario, breaks=100, main='100 intervalos de clase')

100 intervalos de clase 100 intervalos de clase

```
cl1 <- seq(15000,40000,5000)
cl2 <- seq(50000,80000,10000)
cl3 <- seq(100000,140000,20000)
hist(salario, breaks=c(cl1,cl2,cl3),main='intervalos de clase de distinta amplitud')</pre>
```

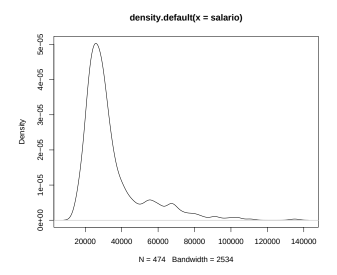


5.2.5 Gráfico de densidad

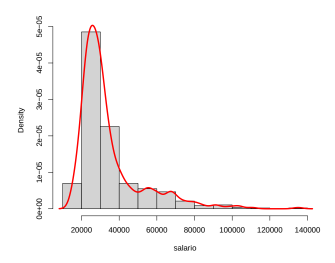
Es una versión suavizada del histograma.

5.2. GRÁFICOS 73

plot(density(salario))

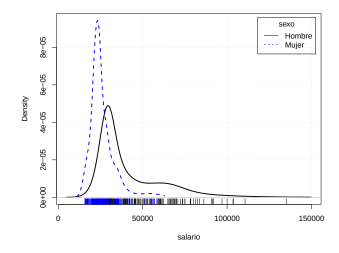


```
hist(salario, freq=F, main='')
lines(density(salario), lwd=3, col='red')
```



El paquete car nos da acceso a la instrucción densityPlot:

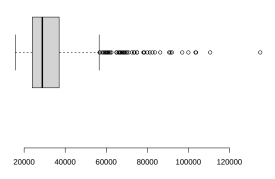
```
library(car) # help(car)
densityPlot(salario~sexo)
```



5.2.6 Diagrama de cajas

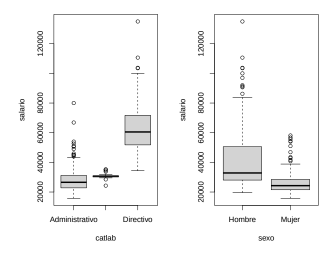
Se trata de un gráfico muy polivalente

```
boxplot(salario, horizontal=T, axes=F)
axis(1)
```

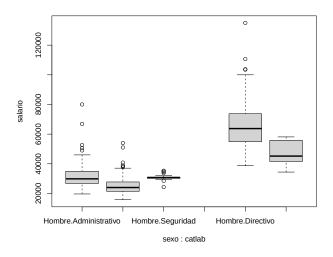


```
par(mfrow=c(1,2))
boxplot(salario~catlab)
boxplot(salario~sexo)
```

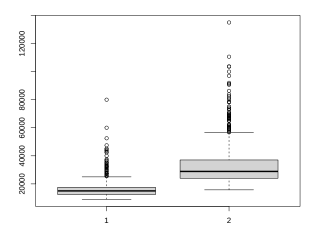
5.2. GRÁFICOS 75



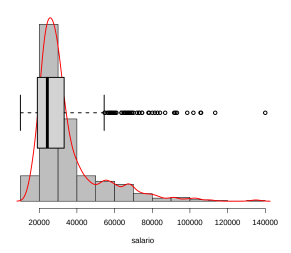
par(mfrow=c(1,1))
boxplot(salario~sexo*catlab)



boxplot(salini, salario)



```
hist(salario,probability=T,ylab="",col='grey',axes=F,main=""); axis(1)
lines(density(salario),col='red',lwd=2)
par(new=T)
boxplot(salario,horizontal=T,axes=F,lwd=2)
```

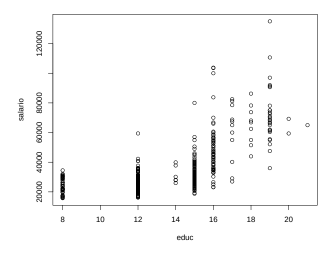


5.2.7 Gráfica de dispersión

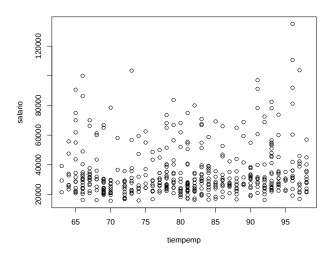
Permite ver la relación entre dos variables:

5.2. GRÁFICOS 77

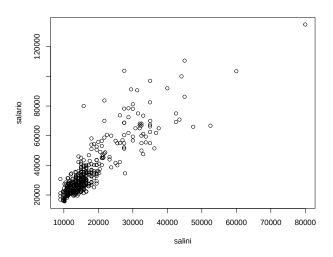
plot(educ,salario)



plot(tiempemp,salario)



plot(salini,salario)



En el caso de una serie temporal

AirPassengers

```
## 1949 112 118 132 129 121 135 148 148 136 119 104 118

## 1950 115 126 141 135 125 149 170 170 158 133 114 140

## 1951 145 150 178 163 172 178 199 199 184 162 146 166

## 1952 171 180 193 181 183 218 230 242 209 191 172 194

## 1953 196 196 236 235 229 243 264 272 237 211 180 201

## 1954 204 188 235 227 234 264 302 293 259 229 203 229

## 1955 242 233 267 269 270 315 364 347 312 274 237 278

## 1956 284 277 317 313 318 374 413 405 355 306 271 306

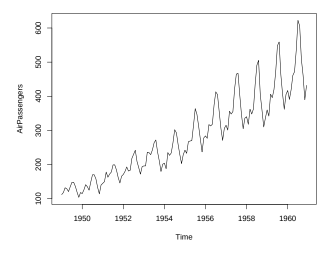
## 1958 340 318 362 348 355 422 465 467 404 347 305 336

## 1959 360 342 406 396 420 472 548 559 463 407 362 405

## 1960 417 391 419 461 472 535 622 606 508 461 390 432

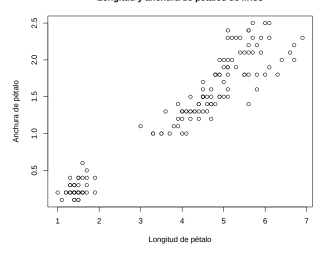
plot(AirPassengers)
```

5.2. GRÁFICOS 79



Y un último ejemplo utilizando los datos iris de Fisher:

Longitud y anchura de pétalos de lirios

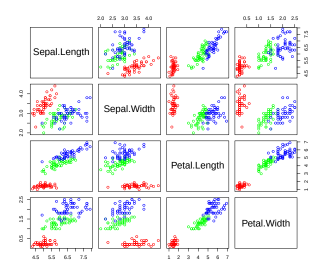


```
iris.color<-c("red","green","blue")[iris$Species]
plot(iris[,3],iris[,4],col=iris.color,main="Longitud y anchura
    de pétalo según especies",xlab="Longitud de pétalo",
        ylab="Anchura de pétalo")
legend("topleft",c("Setosa","Versicolor","Virginica"),pch=1,</pre>
```

col=c("red","green","blue"),box.lty=0)

Longitud de pétalo

pairs(iris[,1:4],col=iris.color)



Capítulo 6

Inferencia estadística

El objetivo de este capítulo es ofrecer un primer acercamiento a la inferencia estadística, cubriendo de forma somera los siguientes apartados:

- contrastes de normalidad
- contrastes paramétricos y no paramétricos, con una y dos muestras
- regresión y correlación
- análisis de la varianza con un factor

En este capítulo utilizaremos como ejemplo los datos de clientes de una compañía de distribución industrial (HATCO) contenidos en el fichero hatco.RData.

```
load('datos/hatco.RData')
```

Listado de etiquetas

```
as.data.frame(attr(hatco, "variable.labels"))
```

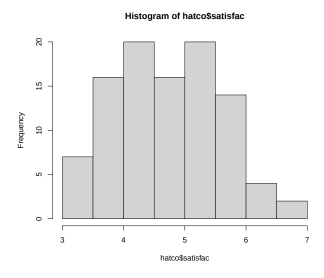
```
attr(hatco, "variable.labels")
## empresa
                                   Empresa
## tamano
                      Tamaño de la empresa
## adquisic
                 Estructura de adquisición
## tindustr
                         Tipo de industria
## tsitcomp
               Tipo de situación de compra
## velocida
                      Velocidad de entrega
## precio
                          Nivel de precios
                   Flexibilidad de precios
## flexprec
## imgfabri
                     Imagen del fabricante
## servconj
                         Servicio conjunto
## imgfvent
                Imagen de fuerza de ventas
## calidadp
                       Calidad de producto
## fidelida
             Porcentaje de compra a HATCO
## satisfac
                       Satisfacción global
```

nfidelid Nivel de compra a HATCO
nsatisfa Nivel de satisfacción

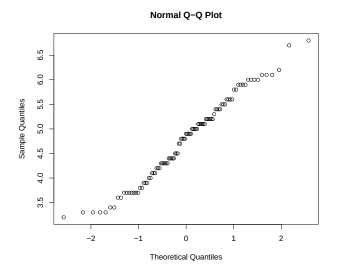
6.1 Normalidad

Queremos hacer un estudio inferencial de la variable *satisfac* (satisfacción global). Lo primero que vamos a hacer es comprobar si, visualmente, los datos parecen razonablemente simétricos y si se pueden ajustar por una distribución normal

hist(hatco\$satisfac)



qqnorm(hatco\$satisfac)



shapiro.test(hatco\$satisfac)

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: hatco$satisfac
## W = 0.97608, p-value = 0.06813
```

6.2 Contrastes

6.2.1 Una muestra

Obtenemos un intervalo de confianza de satisfac

```
t.test(hatco$satisfac) # with(hatco, t.test(satisfac))
```

```
##
## One Sample t-test
##
## data: hatco$satisfac
## t = 55.301, df = 98, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 4.603406 4.946089
## sample estimates:
## mean of x
## 4.774747</pre>
```

Contrastamos si es razonable suponer que la media es $5\,$

```
t.test(hatco$satisfac, mu=5)
##
##
   One Sample t-test
## data: hatco$satisfac
## t = -2.6089, df = 98, p-value = 0.01051
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 5
## 95 percent confidence interval:
## 4.603406 4.946089
## sample estimates:
## mean of x
## 4.774747
Utilizando una confianza del 99%
t.test(hatco$satisfac, mu=5, conf.level=0.99)
##
##
   One Sample t-test
##
## data: hatco$satisfac
## t = -2.6089, df = 98, p-value = 0.01051
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 5
## 99 percent confidence interval:
## 4.547935 5.001560
## sample estimates:
## mean of x
## 4.774747
Veamos si podemos afirmar que la media es menor que 5
t.test(hatco$satisfac, mu=5, alternative = 'less')
##
##
   One Sample t-test
##
## data: hatco$satisfac
## t = -2.6089, df = 98, p-value = 0.005253
## alternative hypothesis: true mean is less than 5
## 95 percent confidence interval:
##
        -Inf 4.918122
## sample estimates:
## mean of x
## 4.774747
¿Y mayor que 4.65?
```

```
##
##
    One Sample t-test
##
## data: hatco$satisfac
## t = 1.4448, df = 98, p-value = 0.07585
## alternative hypothesis: true mean is greater than 4.65
## 95 percent confidence interval:
## 4.631373
                  Tnf
## sample estimates:
## mean of x
## 4.774747
El test de los rangos con signo de Wilcoxon es un contraste no paramétrico
(exige que la distribución sea simétrica) que se puede utilizar como alternativa
al contraste t de Student
with(hatco, wilcox.test(satisfac, mu=5))
##
##
   Wilcoxon signed rank test with continuity correction
##
## data: satisfac
## V = 1574, p-value = 0.01303
## alternative hypothesis: true location is not equal to 5
```

t.test(hatco\$satisfac, mu=4.65, alternative = 'greater')

6.2.2 Dos muestras

41.72778

##

Disponemos de dos muestras independientes, el porcentaje de compra en las empresas con nivel de satisfacción bajo y alto, y asumimos que las varianzas son iguales

```
t.test(fidelida ~ nsatisfa, data = hatco, var.equal=TRUE)
```

```
##
## Two Sample t-test
##
## data: fidelida by nsatisfa
## t = -6.5833, df = 97, p-value = 2.363e-09
## alternative hypothesis: true difference in means between group bajo and group alto is not equal
## 95 percent confidence interval:
## -12.915013 -6.931653
## sample estimates:
## mean in group bajo mean in group alto
```

Si no se asume igualdad de varianzas, se calcula la variante Welch del test t

51.65111

```
t.test(fidelida ~ nsatisfa, data = hatco)

##

## Welch Two Sample t-test

##

## data: fidelida by nsatisfa

## t = -6.6901, df = 96.995, p-value = 1.437e-09

## alternative hypothesis: true difference in means between group bajo and group alto

## 95 percent confidence interval:

## -12.86727 -6.97940

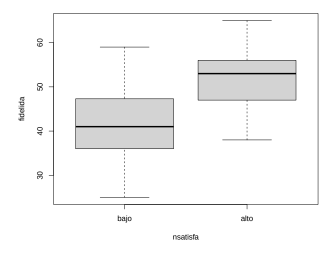
## sample estimates:

## mean in group bajo mean in group alto

## 41.72778 51.65111
```

Comparemos visualmente las varianzas

```
boxplot(fidelida ~ nsatisfa, data = hatco)
```



La comparación de las varianzas puede hacerse con el test ${\cal F}$

var.test(fidelida ~ nsatisfa, data = hatco)

```
##
## F test to compare two variances
##
## data: fidelida by nsatisfa
## F = 1.4248, num df = 53, denom df = 44, p-value = 0.2292
## alternative hypothesis: true ratio of variances is not equal to 1
## 95 percent confidence interval:
## 0.797925 2.505462
```

6.2. CONTRASTES 87

```
## sample estimates:
## ratio of variances
##
             1.424804
Una alternativa no paramétrica
bartlett.test(fidelida ~ nsatisfa, data = hatco)
## Bartlett test of homogeneity of variances
##
## data: fidelida by nsatisfa
## Bartlett's K-squared = 1.4675, df = 1, p-value = 0.2257
También puede utilizarse el test de Wilcoxon como alternativa al test t
wilcox.test(fidelida ~ nsatisfa, data = hatco)
##
##
   Wilcoxon rank sum test with continuity correction
##
## data: fidelida by nsatisfa
## W = 430.5, p-value = 3.504e-08
## alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0
Si disponemos de datos apareados, por ejemplo nivel de precios e imagen de
fuerza de ventas
with(hatco, t.test(precio, imgfvent, paired = TRUE))
##
## Paired t-test
##
## data: precio and imgfvent
## t = -2.2347, df = 98, p-value = 0.02771
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -0.55114759 -0.03269079
## sample estimates:
## mean of the differences
                -0.2919192
Y la correspondiente alternativa no paramétrica
with(hatco, wilcox.test(precio, imgfvent, paired = TRUE))
##
## Wilcoxon signed rank test with continuity correction
## data: precio and imgfvent
## V = 1789.5, p-value = 0.02431
```

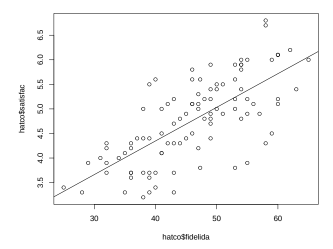
alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0

6.3 Regresión y correlación

6.3.1 Regresión lineal simple

Utilizando la función lm (modelo lineal) se puede llevar a cabo, entre otras muchas cosas, una regresión lineal simple

```
lm(satisfac ~ fidelida, data = hatco)
##
## Call:
## lm(formula = satisfac ~ fidelida, data = hatco)
## Coefficients:
## (Intercept)
                   fidelida
##
        1.6074
                     0.0685
modelo <- lm(satisfac ~ fidelida, data = hatco, na.action=na.exclude)</pre>
summary(modelo)
##
## Call:
## lm(formula = satisfac ~ fidelida, data = hatco, na.action = na.exclude)
## Residuals:
##
        Min
                  1Q
                       Median
                                    ЗQ
                                            Max
## -1.47492 -0.37341 0.09358 0.38258 1.25258
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 1.607399
                          0.322436
                                    4.985 2.71e-06 ***
## fidelida
              0.068500
                          0.006848 10.003 < 2e-16 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.6058 on 97 degrees of freedom
     (1 observation deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.5078, Adjusted R-squared: 0.5027
## F-statistic: 100.1 on 1 and 97 DF, p-value: < 2.2e-16
plot(hatco$fidelida, hatco$satisfac)
                                          # Cuidado con el orden de las variables
\# with(hatco, plot(fidelida, satisfac)) \# Alternativa empleando with
# plot(satisfac ~ fidelida, data = hatco) # Alternativa empleando fórmulas
abline(modelo)
```



Valores ajustados

fitted(modelo)

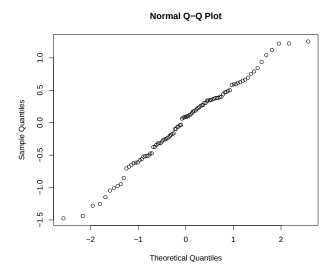
```
2
                                                         6
                             3
                                      4
                                                5
                                                                  7
## 3.799412 4.552917 4.895419 3.799412 5.580423 4.689918 4.758418 4.621417
          9
                  10
                            11
                                     12
                                              13
                                                        14
                                                                 15
## 5.922925 5.306421 3.799412 4.826919 4.278915 4.210415 5.306421 4.963919
                                                                           24
         17
                  18
                            19
                                     20
                                              21
                                                        22
                                                                 23
## 4.210415 4.347416 5.306421 5.374922 4.415916 4.004913 5.374922 4.073414
         25
                  26
                            27
                                     28
                                              29
                                                        30
                                                                 31
## 4.963919 4.963919 4.073414 5.306421 4.963919 4.758418 4.552917 5.237921
         33
                  34
                            35
                                     36
                                              37
                                                        38
                                                                 39
##
## 5.717424 4.847469 4.004913 4.278915 4.621417 4.758418 3.593911 3.525410
                  42
##
         41
                            43
                                     44
                                              45
                                                        46
                                                                 47
                                                                           48
## 4.347416 5.580423 5.237921 4.895419 4.210415 5.306421 5.374922 4.552917
         49
                  50
                            51
                                     52
                                              53
                                                        54
                                                                 55
                                                                           56
## 5.511923 5.237921 4.415916 5.237921 5.032420 3.799412 4.278915 4.826919
         57
                  58
                            59
                                     60
                                              61
                                                        62
                                                                 63
## 5.854425 6.059926 4.758418 5.032420 5.306421 5.717424 4.826919 4.073414
                            67
##
         65
                  66
                                     68
                                              69
                                                        70
                                                                 71
                                                                           72
## 4.347416 4.689918 5.648924 4.758418 5.580423 4.963919 5.032420 5.374922
         73
                  74
                            75
                                     76
                                              77
                                                        78
                                                                 79
## 5.100920 5.717424 4.415916 4.963919 4.484416 4.826919 4.278915 5.443422
         81
                  82
                            83
                                     84
                                              85
                                                        86
                                                                 87
## 5.648924 4.847469 4.415916 4.141914 5.237921 4.552917 5.100920 4.073414
                  90
                            91
                                     92
                                              93
## 3.936413 5.717424 4.963919 4.278915 4.552917 4.073414 3.730912 3.319909
```

```
## 97 98 99 100
## 5.717424 4.210415 4.484416 NA
```

Residuos

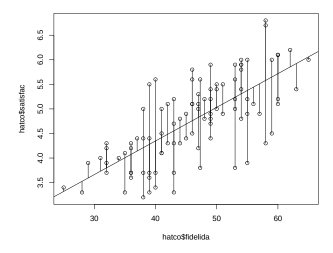
head(resid(modelo))

```
## 1 2 3 4 5 6
## 0.4005878 -0.2529168 0.3045811 0.1005878 1.2195769 -0.2899177
qqnorm(resid(modelo))
```

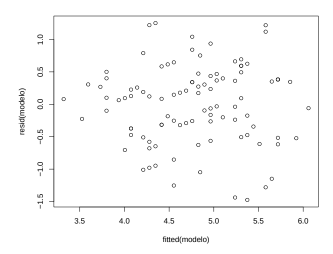


shapiro.test(resid(modelo))

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: resid(modelo)
## W = 0.98515, p-value = 0.3325
plot(hatco$fidelida, hatco$satisfac)
abline(modelo)
# segments(hatco$fidelida, fitted(modelo), hatco$fidelida, hatco$satisfac)
with(hatco, segments(fidelida, fitted(modelo), fidelida, satisfac))
```



plot(fitted(modelo), resid(modelo))



Banda de confianza

predict(modelo, interval='confidence')

```
## fit lwr upr
## 1 3.799412 3.571263 4.027561
## 2 4.552917 4.424306 4.681528
## 3 4.895419 4.772225 5.018613
## 4 3.799412 3.571263 4.027561
```

```
## 5
      5.580423 5.380031 5.780815
## 6
      4.689918 4.567906 4.811929
## 7
      4.758418 4.637529 4.879307
      4.621417 4.496801 4.746033
## 9
      5.922925 5.665048 6.180803
## 10 5.306421 5.146011 5.466832
## 11 3.799412 3.571263 4.027561
## 12 4.826919 4.705631 4.948206
## 13 4.278915 4.123089 4.434741
## 14 4.210415 4.045670 4.375159
## 15 5.306421 5.146011 5.466832
## 16 4.963919 4.837379 5.090459
## 17
      4.210415 4.045670 4.375159
## 18 4.347416 4.199793 4.495038
## 19 5.306421 5.146011 5.466832
## 20 5.374922 5.205264 5.544580
## 21
      4.415916 4.275658 4.556174
## 22 4.004913 3.810147 4.199680
## 23 5.374922 5.205264 5.544580
## 24 4.073414 3.889113 4.257714
## 25
      4.963919 4.837379 5.090459
## 26 4.963919 4.837379 5.090459
## 27 4.073414 3.889113 4.257714
## 28 5.306421 5.146011 5.466832
## 29
      4.963919 4.837379 5.090459
## 30 4.758418 4.637529 4.879307
## 31 4.552917 4.424306 4.681528
## 32 5.237921 5.086103 5.389740
## 33 5.717424 5.494745 5.940103
## 34 4.847469 4.725765 4.969172
## 35 4.004913 3.810147 4.199680
## 36
      4.278915 4.123089 4.434741
## 37
      4.621417 4.496801 4.746033
## 38
     4.758418 4.637529 4.879307
## 39 3.593911 3.330292 3.857530
      3.525410 3.249642 3.801179
## 40
## 41
      4.347416 4.199793 4.495038
## 42 5.580423 5.380031 5.780815
## 43 5.237921 5.086103 5.389740
## 44
      4.895419 4.772225 5.018613
## 45 4.210415 4.045670 4.375159
## 46 5.306421 5.146011 5.466832
## 47
      5.374922 5.205264 5.544580
## 48 4.552917 4.424306 4.681528
     5.511923 5.322196 5.701650
```

50 5.237921 5.086103 5.389740

```
## 51 4.415916 4.275658 4.556174
## 52 5.237921 5.086103 5.389740
## 53 5.032420 4.901205 5.163635
## 54 3.799412 3.571263 4.027561
     4.278915 4.123089 4.434741
## 55
## 56
      4.826919 4.705631 4.948206
## 57 5.854425 5.608471 6.100378
## 58 6.059926 5.777748 6.342104
## 59 4.758418 4.637529 4.879307
## 60 5.032420 4.901205 5.163635
## 61 5.306421 5.146011 5.466832
## 62 5.717424 5.494745 5.940103
## 63
      4.826919 4.705631 4.948206
      4.073414 3.889113 4.257714
## 64
     4.347416 4.199793 4.495038
## 66 4.689918 4.567906 4.811929
## 67
      5.648924 5.437531 5.860316
## 68
     4.758418 4.637529 4.879307
      5.580423 5.380031 5.780815
## 70 4.963919 4.837379 5.090459
      5.032420 4.901205 5.163635
  71
## 72 5.374922 5.205264 5.544580
     5.100920 4.963837 5.238003
## 73
## 74 5.717424 5.494745 5.940103
## 75
      4.415916 4.275658 4.556174
     4.963919 4.837379 5.090459
## 76
## 77
      4.484416 4.350544 4.618289
## 78 4.826919 4.705631 4.948206
## 79
      4.278915 4.123089 4.434741
## 80
     5.443422 5.263964 5.622881
      5.648924 5.437531 5.860316
## 81
## 82
      4.847469 4.725765 4.969172
## 83
      4.415916 4.275658 4.556174
      4.141914 3.967647 4.316181
## 85
      5.237921 5.086103 5.389740
      4.552917 4.424306 4.681528
## 86
      5.100920 4.963837 5.238003
## 87
     4.073414 3.889113 4.257714
      3.936413 3.730815 4.142011
## 89
      5.717424 5.494745 5.940103
## 90
## 91 4.963919 4.837379 5.090459
## 92 4.278915 4.123089 4.434741
## 93 4.552917 4.424306 4.681528
## 94 4.073414 3.889113 4.257714
## 95 3.730912 3.491126 3.970697
## 96 3.319909 3.006980 3.632839
```

```
## 97 5.717424 5.494745 5.940103
## 98 4.210415 4.045670 4.375159
## 99 4.484416 4.350544 4.618289
## 100 NA NA NA
```

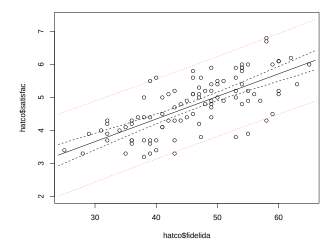
Banda de predicción

```
head(predict(modelo, interval='prediction'))
```

```
## fit lwr upr
## 1 3.799412 2.575563 5.023261
## 2 4.552917 3.343663 5.762171
## 3 4.895419 3.686729 6.104109
## 4 3.799412 2.575563 5.023261
## 5 5.580423 4.361444 6.799403
## 6 4.689918 3.481348 5.898487
```

Representación gráfica de las bandas

```
bandas.frame <- data.frame(fidelida=24:66)
bc <- predict(modelo, interval = 'confidence', newdata = bandas.frame)
bp <- predict(modelo, interval = 'prediction', newdata = bandas.frame)
plot(hatco$fidelida, hatco$satisfac, ylim = range(hatco$satisfac, bp, na.rm = TRUE))
matlines(bandas.frame$fidelida, bc, lty=c(1,2,2), col='black')
matlines(bandas.frame$fidelida, bp, lty=c(0,3,3), col='red')</pre>
```



6.3.2 Correlación

Coeficiente de correlación de Pearson

```
cor(hatco$fidelida, hatco$satisfac, use='complete.obs')
## [1] 0.712581
cor(hatco[,6:14], use='complete.obs')
##
              velocida
                                      flexprec
                                                  imgfabri
                            precio
                                                             servconj
## velocida 1.00000000 -0.35439461 0.51879732 0.04885481 0.60908594
## precio -0.35439461 1.00000000 -0.48550163 0.27150666 0.51134698
## flexprec 0.51879732 -0.48550163 1.00000000 -0.11472112 0.07496499
## imgfabri 0.04885481 0.27150666 -0.11472112 1.00000000 0.29800272
## servconj 0.60908594 0.51134698 0.07496499 0.29800272 1.00000000
## imgfvent 0.08084452 0.18873090 -0.03801323 0.79015164 0.24641510
## calidadp -0.48984768   0.46822563 -0.44542562   0.19904126 -0.06152068
## fidelida 0.67428681 0.07682487 0.57807750 0.22442574 0.69802972
## satisfac 0.64981476 0.02636286 0.53057615 0.47553688 0.63054720
##
              imgfvent
                          calidadp
                                      fidelida
                                                  satisfac
## velocida 0.08084452 -0.48984768 0.67428681 0.64981476
            0.18873090 0.46822563 0.07682487 0.02636286
## precio
## flexprec -0.03801323 -0.44542562 0.57807750 0.53057615
## imgfabri 0.79015164 0.19904126 0.22442574 0.47553688
## servconj 0.24641510 -0.06152068 0.69802972 0.63054720
## imgfvent 1.00000000 0.18052945 0.26674626 0.34349253
## calidadp 0.18052945 1.00000000 -0.20401261 -0.28687427
## fidelida 0.26674626 -0.20401261 1.00000000 0.71258104
## satisfac 0.34349253 -0.28687427 0.71258104 1.00000000
cor.test(hatco$fidelida, hatco$satisfac)
##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data: hatco$fidelida and hatco$satisfac
## t = 10.003, df = 97, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 0.5995024 0.7977691
## sample estimates:
##
        cor
## 0.712581
El coeficiente de correlación de Spearman es una variante no paramétrica
cor.test(hatco$fidelida, hatco$satisfac, method='spearman')
##
   Spearman's rank correlation rho
##
```

```
## data: hatco$fidelida and hatco$satisfac
## S = 46601, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
## rho
## 0.7118039</pre>
```

6.4 Análisis de la varianza

6.4.1 ANOVA con un factor

Vamos a estudiar si hay diferencias en las medias de la variable satisfac (satisfacción global) entre los diferentes grupos definidos por nfidelid (nivel de compra), utilizando el procedimiento clásico de análisis de la varianza. Este procedimiento exige normalidad y homocedasticidad.

```
table(hatco$nfidelid)

##
## bajo medio alto
## 3 64 33
```

```
tapply(hatco$satisfac, hatco$nfidelid, mean, na.rm = TRUE)
```

bajo medio alto ## 3.533333 4.498437 5.443750

La variable explicativa tiene que ser obligatoriamente de tipo factor. Por coherencia con la función (general) lm, la variación entre grupos está etiquetada nfidelid, y la variación dentro de los grupos como Residuals

```
anova(lm(satisfac~nfidelid, data = hatco))
```

Como alternativa, se puede utilizar la función aov

```
aov(satisfac~nfidelid, data = hatco)
```

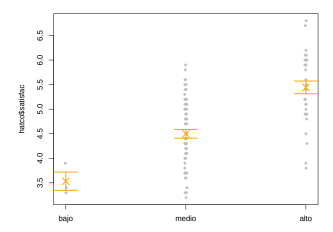
```
## Call:
## aov(formula = satisfac ~ nfidelid, data = hatco)
##
```

```
## Terms:
                   nfidelid Residuals
## Sum of Squares 23.83161 48.49526
## Deg. of Freedom
                          2
##
## Residual standard error: 0.7107454
## Estimated effects may be unbalanced
## 1 observation deleted due to missingness
summary(aov(satisfac~nfidelid, data = hatco))
##
               Df Sum Sq Mean Sq F value
                                           Pr(>F)
## nfidelid
               2 23.83 11.916
                                   23.59 4.65e-09 ***
## Residuals
              96 48.50
                          0.505
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## 1 observation deleted due to missingness
Comparaciones entre pares de variables
pairwise.t.test(hatco$satisfac, hatco$nfidelid)
## Pairwise comparisons using t tests with pooled SD
## data: hatco$satisfac and hatco$nfidelid
##
##
        bajo
                 medio
## medio 0.024
## alto 4.6e-05 5.5e-08
##
## P value adjustment method: holm
Relajamos la hipótesis de varianzas iguales
oneway.test(satisfac~nfidelid, data = hatco)
##
## One-way analysis of means (not assuming equal variances)
## data: satisfac and nfidelid
## F = 35.013, num df = 2.0000, denom df = 6.7661, p-value = 0.0002697
Podemos utilizar el test de Bartlett para contrastar la igualdad de varianzas
bartlett.test(satisfac~nfidelid, data = hatco)
##
## Bartlett test of homogeneity of variances
##
```

```
## data: satisfac by nfidelid
## Bartlett's K-squared = 1.4922, df = 2, p-value = 0.4742

Representación gráfica

medias <- tapply(hatco$satisfac, hatco$nfidelid, mean, na.rm = TRUE)
desviaciones <- tapply(hatco$satisfac, hatco$nfidelid, sd, na.rm = TRUE)
n <- tapply(hatco$satisfac[!is.na(hatco$satisfac)], hatco$nfidelid[!is.na(hatco$satisfacerrores <- desviaciones/sqrt(n)
stripchart(hatco$satisfac~hatco$nfidelid, method='jitter', jit=0.01, pch=18, col='grey arrows(1:3, medias+errores, 1:3, medias-errores, angle=90, code=3, lwd=2, col='orange' points(1:3, medias, pch=4, lwd=2, cex=2, col='orange')</pre>
```



6.4.2 Test de Kruskal-Wallis

Alternativa no paramétrica al análisis de la varianza con un factor

```
kruskal.test(satisfac~nfidelid, data = hatco)
```

```
##
## Kruskal-Wallis rank sum test
##
## data: satisfac by nfidelid
## Kruskal-Wallis chi-squared = 31.073, df = 2, p-value = 1.789e-07
```

Capítulo 7

Modelado de datos

La realidad puede ser muy compleja por lo que es habitual emplear un modelo para tratar de explicarla.

- Modelos estocásticos (con componente aleatoria).
 - Tienen en cuenta la incertidumbre debida a no disponer de la suficiente información sobre las variables que influyen en el fenómeno en estudio.
 - La inferencia estadística proporciona herramientas para ajustar y contrastar la validez del modelo a partir de los datos observados.

Sin embargo resultaría muy extraño que la realidad coincida exactamente con un modelo concreto.

- George Box afirmó en su famoso aforismo:
 - En esencia, todos los modelos son falsos, pero algunos son útiles.
- El objetivo de un modelo es disponer de una aproximación simple de la realidad que sea útil.

7.1 Modelos de regresión

Nos centraremos en los modelos de regresión:

$$Y = f(X_1, \cdots, X_n) + \varepsilon$$

donde:

- $Y \equiv \text{variable respuesta}$ (o dependiente).
- $(X_1, \dots, X_p) \equiv$ variables explicativas (independientes, o covariables).

• $\varepsilon \equiv \text{error aleatorio}$.

7.1.1 Herramientas disponibles en R

R dispone de múltiples herramientas para trabajar con modelos de este tipo. Algunas de las funciones y paquetes disponibles se muestran a continuación:

- Modelos paramétricos:
 - Modelos lineales:
 - * Regresión lineal: lm() (aov(), lme(), biglm, ...).
 - * Regresión lineal robusta: MASS::rlm().
 - * Métodos de regularización (Ridge regression, Lasso): glmnet, ...
 - Modelos lineales generalizados: glm() (bigglm, ...).
 - Modelos paramétricos no lineales: nls() (nlme, ...).
- Modelos no paramétricos:
 - Regresión local (métodos de suavizado): loess(), KernSmooth, sm, ...
 - Modelos aditivos generalizados (GAM): gam, mgcv, ...
 - Arboles de decisión (Random Forest, Boosting): rpart, randomForest,
 xgboost, ...
 - Redes neuronales, ...

Desde el punto de vista de la programación, con todos estos modelos se trabaja de una forma muy similar en R.

7.2 Fórmulas

En R para especificar un modelo estadístico (realmente una familia) se suelen emplear fórmulas (también para generar gráficos). Son de la forma:

```
respuesta ~ modelo
```

modelo especifica los "términos" mediante operadores (tienen un significado especial en este contexto):

Operador	Descripción
a+b	incluye a y b (efectos principales)
-b	excluye b del modelo
a:b	interacción de a y b
\	b %in% a efectos de b anidados en a (a:b)
`	a/b = a + b %in% a = a + a:b

Operador	Descripción
a*b = a+b+a:b	efectos principales más interacciones
^n	interacciones hasta nivel $n((a+b)^2 = a+b+a:b)$
poly(a, n)	polinomios de a hasta grado n
1	término constante
	todas las variables disponibles o modelo actual en actualizaciones

Para realizar operaciones aritméticas (que incluyan +, -, *, ^, 1, ...) es necesario "aislar" la operación dentro una función (e.g. log(abs(x) + 1)). Por ejemplo, para realizar un ajuste cuadrático se debería utilizar y ~ x + I(x^2), ya que y ~ x + x^2 = y ~ x (la interacción x:x = x).

• I() función identidad.

7.3 Ejemplo: regresión lineal simple

Introducido en descriptiva y con referencias al tema siguiente

Capítulo 8

Modelos lineales

Suponen que la función de regresión es lineal:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_p X_p + \varepsilon$$

El efecto de las variables explicativas sobre la respuesta es simple (proporcional a su valor).

8.1 Ejemplo

El fichero *hatco.RData* contiene observaciones de clientes de la compañía de distribución industrial (Compañía Hair, Anderson y Tatham). Las variables se pueden clasificar en tres grupos:

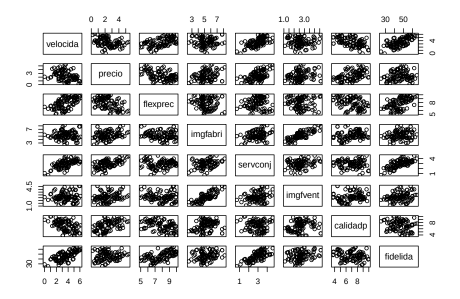
```
load('datos/hatco.RData')
as.data.frame(attr(hatco, "variable.labels"))
```

```
attr(hatco, "variable.labels")
##
## empresa
                                    Empresa
## tamano
                      Tamaño de la empresa
## adquisic
                 Estructura de adquisición
## tindustr
                         Tipo de industria
## tsitcomp
               Tipo de situación de compra
## velocida
                      Velocidad de entrega
## precio
                          Nivel de precios
## flexprec
                   Flexibilidad de precios
## imgfabri
                     Imagen del fabricante
## servconj
                         Servicio conjunto
## imgfvent
                Imagen de fuerza de ventas
## calidadp
                       Calidad de producto
```

```
## fidelida Porcentaje de compra a HATCO
## satisfac
## nfidelid Nivel de compra a HATCO
## nsatisfa
Nivel de satisfacción
```

Consideraremos como respuesta la variable *fidelida* y como variables explicativas el resto de variables continuas menos *satisfac*.

```
datos <- hatco[, 6:13] # Nota: realmente no copia el objeto...
plot(datos)</pre>
```



cor(datos, use = "complete") # Por defecto 8 decimales...

print(cor(datos, use = "complete"), digits = 2)

```
##
            velocida precio flexprec imgfabri servconj imgfvent calidadp fidelida
## velocida
               1.000 -0.354
                                0.519
                                         0.049
                                                  0.609
                                                            0.081
                                                                    -0.490
                                                                               0.674
## precio
              -0.354 1.000
                               -0.486
                                         0.272
                                                  0.511
                                                            0.189
                                                                     0.468
                                                                               0.077
## flexprec
               0.519 - 0.486
                                1.000
                                        -0.115
                                                  0.075
                                                           -0.038
                                                                    -0.445
                                                                              0.578
                                         1.000
                                                  0.298
                                                            0.790
## imgfabri
               0.049 0.272
                               -0.115
                                                                     0.199
                                                                               0.224
## servconj
               0.609 0.511
                                0.075
                                         0.298
                                                   1.000
                                                            0.246
                                                                    -0.062
                                                                               0.698
## imgfvent
               0.081 0.189
                               -0.038
                                         0.790
                                                  0.246
                                                            1.000
                                                                     0.181
                                                                               0.267
## calidadp
              -0.490 0.468
                               -0.445
                                         0.199
                                                  -0.062
                                                            0.181
                                                                     1.000
                                                                              -0.204
               0.674 0.077
                                                  0.698
                                                            0.267
## fidelida
                                0.578
                                         0.224
                                                                    -0.204
                                                                              1.000
```

8.2 Ajuste: función 1m

Para el ajuste (estimación de los parámetros) de un modelo lineal a un conjunto de datos (por mínimos cuadrados) se emplea la función lm:

```
ajuste <- lm(formula, datos, seleccion, pesos, na.action)</pre>
```

- formula fórmula que especifica el modelo.
- datos data.frame opcional con las variables de la formula.
- seleccion especificación opcional de un subconjunto de observaciones.
- pesos vector opcional de pesos (WLS).
- na.action opción para manejar los datos faltantes (na.omit).

```
modelo <- lm(fidelida ~ servconj, datos)
modelo

##
## Call:
## lm(formula = fidelida ~ servconj, data = datos)
##
## Coefficients:
## (Intercept) servconj
##
## 21.98 8.30</pre>
```

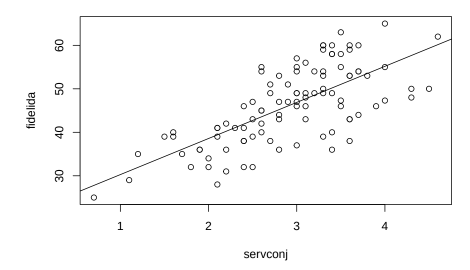
Al imprimir el ajuste resultante se muestra un pequeño resumen del ajuste (aunque el objeto que contiene los resultados es una lista).

Para obtener un resumen más completo se puede utilizar la función summary().

summary(modelo)

```
##
## Call:
## lm(formula = fidelida ~ servconj, data = datos)
## Residuals:
                                    3Q
       Min
                 1Q
                      Median
                                            Max
## -14.1956 -4.0655
                      0.2944
                               4.5945
                                       11.9744
##
## Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                           2.6086
                                     8.424 3.34e-13 ***
## (Intercept) 21.9754
                 8.3000
                           0.8645
                                     9.601 9.76e-16 ***
## servconj
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 6.432 on 97 degrees of freedom
     (1 observation deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.4872, Adjusted R-squared: 0.482
```

```
## F-statistic: 92.17 on 1 and 97 DF, p-value: 9.765e-16
plot(fidelida ~ servconj, datos)
abline(modelo)
```



8.2.1 Extracción de información

Para la extracción de información se pueden acceder a los componentes del modelo ajustado o emplear funciones (genéricas). Algunas de las más utilizadas son las siguientes:

Función	Descripción
fitted	valores ajustados
coef	coeficientes estimados (y errores estándar)
confint	intervalos de confianza para los coeficientes
residuals	residuos
plot	gráficos de diagnóstico
termplot	gráfico de efectos parciales
anova	calcula tablas de análisis de varianza (también permite comparar modelos)
predict	calcula predicciones para nuevos datos

Ejemplo:

```
modelo2 <- lm(fidelida ~ servconj + flexprec, data = hatco)</pre>
summary(modelo2)
##
## Call:
## lm(formula = fidelida ~ servconj + flexprec, data = hatco)
## Residuals:
                 1Q
       Min
                      Median
                                   3Q
                                           Max
## -10.2549 -2.2850
                      0.3411
                               3.3260
                                        7.0853
##
## Coefficients:
##
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -3.4617
                           2.9734 -1.164
                                             0.247
                7.8287
                           0.5897 13.276
## servconj
                                            <2e-16 ***
## flexprec
                3.4017
                           0.3191 10.661
                                            <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 4.375 on 96 degrees of freedom
     (1 observation deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.7652, Adjusted R-squared: 0.7603
## F-statistic: 156.4 on 2 and 96 DF, p-value: < 2.2e-16
confint(modelo2)
                   2.5 %
                          97.5 %
## (Intercept) -9.363813 2.440344
## servconj
               6.658219 8.999274
## flexprec
                2.768333 4.035030
anova(modelo2)
## Analysis of Variance Table
##
## Response: fidelida
            Df Sum Sq Mean Sq F value
            1 3813.6 3813.6 199.23 < 2.2e-16 ***
## servconj
             1 2175.6 2175.6 113.66 < 2.2e-16 ***
## flexprec
## Residuals 96 1837.6
                         19.1
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
# anova(modelo2, modelo)
# termplot(modelo2, partial.resid = TRUE)
```

Muchas de estas funciones genéricas son válidas para otros tipos de modelos (glm, ...).

Algunas funciones como summary() devuelven información adicional:

```
res <- summary(modelo2)</pre>
names(res)
    [1] "call"
##
                          "terms"
                                           "residuals"
                                                            "coefficients"
##
    [5] "aliased"
                                           "df"
                                                            "r.squared"
                          "sigma"
    [9] "adj.r.squared" "fstatistic"
                                           "cov.unscaled"
                                                            "na.action"
res$sigma
## [1] 4.375074
res$adj.r.squared
## [1] 0.7603292
```

8.3 Predicción

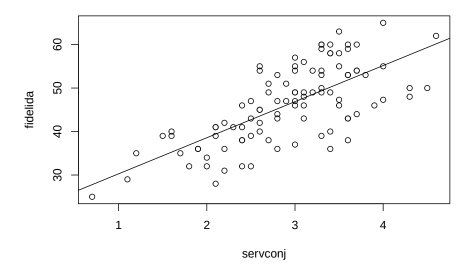
Para calcular predicciones (estimaciones de la media condicionada) se puede emplear la función predict() (ejecutar help(predict.lm) para ver todas las opciones disponibles). Por defecto obtiene las predicciones correspondientes a las observaciones (modelo\$fitted.values). Para otros casos hay que emplear el argumento newdata:

 data.frame con los valores de (todas) las covariables, sus nombres deben coincidir con los originales.

Ejemplo:

```
valores <- 0:5
pred <- predict(modelo, newdata = data.frame(servconj = valores))
pred

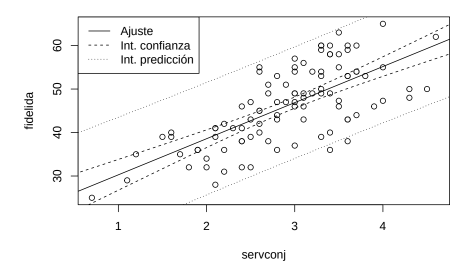
## 1 2 3 4 5 6
## 21.97544 30.27548 38.57552 46.87556 55.17560 63.47564
plot(fidelida ~ servconj, datos)
lines(valores, pred)</pre>
```



Esta función también permite obtener intervalos de confianza y de predicción:

```
valores <- seq(0, 5, len = 100)
newdata <- data.frame(servconj = valores)
pred <- predict(modelo, newdata = newdata, interval = c("confidence"))
head(pred)</pre>
```

```
## fit lwr upr
## 1 21.97544 16.79816 27.15272
## 2 22.39463 17.30126 27.48800
## 3 22.81383 17.80427 27.82338
## 4 23.23302 18.30718 28.15886
## 5 23.65221 18.80999 28.49444
## 6 24.07141 19.31269 28.83013
plot(fidelida ~ servconj, datos)
matlines(valores, pred, lty = c(1, 2, 2), col = 1)
pred2 <- predict(modelo, newdata = newdata, interval = c("prediction"))
matlines(valores, pred2[, -1], lty = 3, col = 1)
legend("topleft", c("Ajuste", "Int. confianza", "Int. predicción"), lty = c(1, 2, 3))</pre>
```



8.4 Selección de variables explicativas

Cuando se dispone de un conjunto grande de posibles variables explicativas suele ser especialmente importante determinar cuales de estas deberían ser incluidas en el modelo de regresión. Si alguna de las variables no contiene información relevante sobre la respuesta no se debería incluir (se simplificaría la interpretación del modelo, aumentaría la precisión de la estimación y se evitarían problemas como la multicolinealidad). Se trataría entonces de conseguir un buen ajuste con el menor número de variables explicativas posible.

Para actualizar un modelo (p.e. eliminando o añadiendo variables) se puede emplear la función update:

```
modelo.completo <- lm(fidelida ~ . , data = datos)</pre>
summary(modelo.completo)
##
## Call:
## lm(formula = fidelida ~ ., data = datos)
##
## Residuals:
##
        Min
                   1Q
                         Median
                                       ЗQ
                                               Max
##
   -13.3351
              -2.0733
                        0.5224
                                  2.9218
                                            6.7106
##
## Coefficients:
```

```
##
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                           4.8213 -1.990
## (Intercept) -9.5935
                                            0.0496 *
## velocida
               -0.6023
                           1.9590 -0.307
                                            0.7592
## precio
               -1.0771
                           2.0283 -0.531
                                            0.5967
## flexprec
                3.4616
                           0.3997
                                   8.660 1.62e-13 ***
                           0.6472 -0.268
## imgfabri
               -0.1735
                                            0.7892
## servconj
                           3.8023 2.391
                9.0919
                                            0.0189 *
## imgfvent
               1.5596
                           0.9221 1.691
                                            0.0942 .
## calidadp
                0.4874
                           0.3451
                                  1.412
                                            0.1613
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 4.281 on 91 degrees of freedom
     (1 observation deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.7869, Adjusted R-squared: 0.7705
                  48 on 7 and 91 DF, p-value: < 2.2e-16
## F-statistic:
modelo.reducido <- update(modelo.completo, . ~ . - imgfabri)</pre>
summary(modelo.reducido)
##
## Call:
## lm(formula = fidelida ~ velocida + precio + flexprec + servconj +
##
      imgfvent + calidadp, data = datos)
##
## Residuals:
##
       Min
                 1Q
                     Median
                                   3Q
                                           Max
## -13.2195 -2.0022
                      0.4724
                               2.9514
                                        6.8328
##
## Coefficients:
##
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -9.9900
                          4.5656 -2.188
                                            0.0312 *
               -0.5207
                           1.9254 -0.270
                                            0.7874
## velocida
## precio
               -1.0017
                           1.9986 -0.501
                                            0.6174
## flexprec
                           0.3962 8.761 9.23e-14 ***
                3.4709
## servconj
                8.9111
                           3.7230
                                   2.394
                                            0.0187 *
## imgfvent
                1.3699
                           0.5883
                                    2.329
                                            0.0221 *
## calidadp
                0.4844
                           0.3432
                                   1.411
                                            0.1615
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 4.26 on 92 degrees of freedom
     (1 observation deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.7867, Adjusted R-squared: 0.7728
## F-statistic: 56.56 on 6 and 92 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Para obtener el modelo "óptimo" lo ideal sería evaluar todos los modelos posi-

bles.

8.4.1 Búsqueda exhaustiva

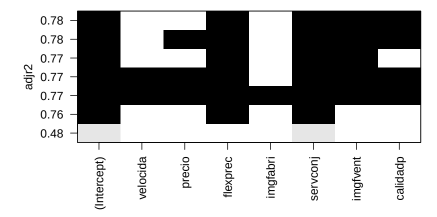
names(summary(res))

La función regsubsets del paquete leaps permite seleccionar los mejores modelos fijando el número de variables explicativas. Por defecto, evalúa todos los modelos posibles con un determinado número de parámetros (variando desde 1 hasta un máximo de nvmax=8) y selecciona el mejor (nbest=1).

```
library(leaps)
## Warning: package 'leaps' was built under R version 4.1.1
res <- regsubsets(fidelida ~ . , data = datos)
summary(res)
## Subset selection object
## Call: regsubsets.formula(fidelida ~ ., data = datos)
## 7 Variables (and intercept)
##
            Forced in Forced out
## velocida
                FALSE
                            FALSE
## precio
                FALSE
                            FALSE
## flexprec
                FALSE
                            FALSE
## imgfabri
                FALSE
                            FALSE
## servconj
                FALSE
                            FALSE
## imgfvent
                FALSE
                            FALSE
## calidadp
                FALSE
                            FALSE
## 1 subsets of each size up to 7
## Selection Algorithm: exhaustive
            velocida precio flexprec imgfabri servconj imgfvent calidadp
      (1)""
## 1
                                                "*"
## 2 (1)""
                      11 11
                             "*"
                                      11 11
                                                         .. ..
                                                                   .. ..
                                                "*"
## 3 (1)""
                      11 11
                             "*"
                                                "*"
## 4 (1)""
                      11 11
                             "*"
                                      11 11
                                                "*"
                                                                   "*"
## 5 (1)""
                             "*"
                                                "*"
                      "*"
                                                         "*"
                                                                   "*"
## 6 (1) "*"
                      "*"
                             "*"
                                      11 11
                                                "*"
                                                                   "*"
                      "*"
                             "*"
                                                اليواا
## 7 (1) "*"
                                                                   "*"
```

Al representar el resultado se obtiene un gráfico con los mejores modelos ordenados según el criterio determinado por el argumento scale = c("bic", "Cp", "adjr2", "r2"). Por ejemplo, en este caso, empleando el coeficiente de determinación ajustado, obtendríamos:

```
plot(res, scale = "adjr2")
```



En este caso (considerando que una mejora del 2% no es significativa), el modelo resultante sería:

```
lm(fidelida ~ servconj + flexprec, data = hatco)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = fidelida ~ servconj + flexprec, data = hatco)
##
## Coefficients:
## (Intercept) servconj flexprec
## -3.462 7.829 3.402
```

Notas:

- Si se emplea alguno de los criterios habituales, el mejor modelo con un determinado número de variables no depende del criterio empleado. Pero estos criterios pueden diferir al comparar modelos con distinto número de variables explicativas.
- Si el número de variables explicativas es grande, en lugar de emplear una búsqueda exhaustiva se puede emplear un criterio por pasos, mediante el argumento method = c("backward", "forward", "seqrep"), pero puede ser recomendable emplear el paquete MASS para obtener directamente el modelo final.

##

Step: AIC=375.71

8.4.2 Selección por pasos

Si el número de variables es grande (no sería práctico evaluar todas las posibilidades) se suele utilizar alguno (o varios) de los siguientes métodos:

- Selección progresiva (forward): Se parte de una situación en la que no hay ninguna variable y en cada paso se incluye una aplicando un criterio de entrada (hasta que ninguna de las restantes lo verifican).
- Eliminación progresiva (backward): Se parte del modelo con todas las variables y en cada paso se elimina una aplicando un criterio de salida (hasta que ninguna de las incluidas lo verifican).
- Regresión paso a paso (stepwise): El más utilizado, se combina un criterio de entrada y uno de salida. Normalmente se parte sin ninguna variable y en cada paso puede haber una inclusión y una exclusión (forward/backward).

La función stepAIC del paquete MASS permite seleccionar el modelo por pasos, hacia delante o hacia atrás según criterio AIC o BIC (también esta disponible una función step del paquete base stats con menos opciones). La función stepwise del paquete RcmdrMisc es una interfaz de stepAIC que facilita su uso:

```
library(MASS)
library(RcmdrMisc)
## Warning: package 'RcmdrMisc' was built under R version 4.1.1
modelo <- stepwise(modelo.completo, direction = "forward/backward", criterion = "BIC")</pre>
##
## Direction: forward/backward
## Criterion:
               BIC
## Start: AIC=437.24
## fidelida ~ 1
##
##
              Df Sum of Sq
                              RSS
                                      AIC
## + servconj
               1
                    3813.6 4013.2 375.71
## + velocida 1
                    3558.5 4268.2 381.81
                    2615.5 5211.3 401.57
## + flexprec
               1
## + imgfvent 1
                     556.9 7269.9 434.53
## + imgfabri 1
                     394.2 7432.5 436.72
## <none>
                           7826.8 437.24
## + calidadp
               1
                     325.8 7501.0 437.63
## + precio
                      46.2 7780.6 441.25
```

```
## fidelida ~ servconj
##
##
             Df Sum of Sq
                             RSS
                                    AIC
                 2175.6 1837.6 302.97
## + flexprec 1
## + precio
                   831.5 3181.7 357.32
            1
## + velocida 1
                 772.3 3240.9 359.15
## + calidadp 1
                 203.8 3809.4 375.15
## <none>
                          4013.2 375.71
## + imgfvent 1
                     74.8 3938.4 378.44
## + imgfabri 1
                    2.3 4010.9 380.25
## - servconj 1
                   3813.6 7826.8 437.24
##
## Step: AIC=302.97
## fidelida ~ servconj + flexprec
##
             Df Sum of Sq
##
                             RSS
                                  AIC
## + imgfvent 1
                129.8 1707.7 300.31
## <none>
                          1837.6 302.97
## + imgfabri 1
                   69.3 1768.3 303.76
                   50.7 1786.9 304.80
## + calidadp 1
                   0.2 1837.4 307.56
0.0 1837.5 307.57
## + precio
             1
## + velocida 1
## - flexprec 1
                   2175.6 4013.2 375.71
## - servconj 1
                   3373.7 5211.3 401.57
##
## Step: AIC=300.31
## fidelida ~ servconj + flexprec + imgfvent
             Df Sum of Sq
##
                            RSS
                                   AIC
## <none>
                          1707.7 300.31
## - imgfvent 1
                  129.82 1837.6 302.97
                  24.70 1683.0 303.47
## + calidadp 1
## + precio
                   0.96 1706.8 304.85
              1
## + imgfabri 1
                   0.66 1707.1 304.87
## + velocida 1
                   0.41 1707.3 304.88
                  2230.67 3938.4 378.44
## - flexprec 1
## - servconj 1
                  2850.14 4557.9 392.91
summary(modelo)
##
## Call:
## lm(formula = fidelida ~ servconj + flexprec + imgfvent, data = datos)
## Residuals:
##
               1Q Median
       Min
                                  3Q
                                          Max
```

```
## -12.9301 -2.1395
                       0.0695
                                2.9632
                                         7.4286
## Coefficients:
##
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -6.7761
                            3.1343
                                   -2.162
                                             0.0331 *
## servconj
                 7.4320
                            0.5902 12.592
                                             <2e-16 ***
## flexprec
                 3.4503
                            0.3097
                                   11.140
                                             <2e-16 ***
## imgfvent
                 1.5369
                            0.5719
                                     2.687
                                             0.0085 **
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 4.24 on 95 degrees of freedom
     (1 observation deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.7818, Adjusted R-squared: 0.7749
## F-statistic: 113.5 on 3 and 95 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Los métodos disponibles son "backward/forward", "forward/backward", "backward" y "forward".

Cuando el número de variables explicativas es muy grande (o si el tamaño de la muestra es pequeño en comparación) pueden aparecer problemas al emplear los métodos anteriores (incluso pueden no ser aplicables). Una alternativa son los métodos de regularización (Ridge regression, Lasso) disponibles en el paquete glmnet.

8.5 Regresión con variables categóricas

La función lm() admite también variables categóricas (factores), lo que equivaldría a modelos de análisis de la varianza o de la covarianza.

Como ejemplo, en el resto del tema emplearemos los datos de empleados:

```
load("datos/empleados.RData")
datos <- with(empleados, data.frame(lnsal = log(salario), lnsalini = log(salini), catle</pre>
```

Al incluir variables categóricas la función lm() genera las variables indicadoras (variables dummy) que sean necesarias. Por ejemplo, la función model.matrix() construye la denominada matriz de diseño X de un modelo lineal:

$$\mathbf{Y} = X +$$

En el caso de una variable categórica, por defecto se toma la primera categoría como referencia y se generan variables indicadoras del resto de categorías:

```
## 2
                  1
                                      0
                                                         0
## 3
                                      0
                                                         0
                  1
                                      0
## 4
                  1
                                                         0
                                      0
## 5
                  1
                                                         0
## 6
                                      0
                                                         0
                  1
```

En el correspondiente ajuste (análisis de la varianza de un factor):

```
modelo <- lm(lnsal ~ catlab, datos)
summary(modelo)</pre>
```

```
##
## Call:
## lm(formula = lnsal ~ catlab, data = datos)
## Residuals:
##
                 1Q
                      Median
       Min
                                   ЗQ
                                           Max
## -0.58352 -0.15983 -0.01012 0.13277 1.08725
##
## Coefficients:
##
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                  10.20254
                              0.01280 797.245 < 2e-16 ***
                                        2.774 0.00576 **
## catlabSeguridad 0.13492
                              0.04864
## catlabDirectivo 0.82709
                              0.02952 28.017
                                              < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.2438 on 471 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.625, Adjusted R-squared: 0.6234
## F-statistic: 392.6 on 2 and 471 DF, p-value: < 2.2e-16
```

el nivel de referencia no tiene asociado un coeficiente (su efecto se corresponde con (Intercept)). Los coeficientes del resto de niveles miden el cambio que se produce en la media al cambiar desde la categoría de referencia (diferencias de efectos respecto al nivel de referencia).

Para contrastar el efecto de los factores, es preferible emplear la función anova:

```
modelo <- lm(lnsal ~ catlab + sexo, datos)
anova(modelo)</pre>
```

```
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Notas:

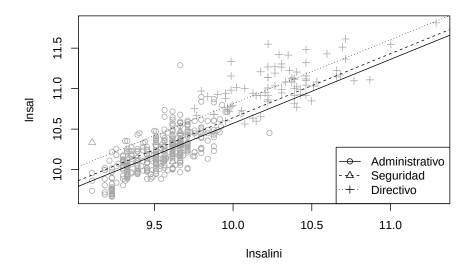
- Para centrarse en las efectos de los factores, se puede emplear la función aov (analysis of variance; ver también model.tables() y TukeyHSD()). Esta función llama internamente a lm() (utilizando la misma parametrización).
- Para utilizar distintas parametrizaciones de los efectos se puede emplear el argumento contrasts = c("contr.treatment", "contr.poly") (ver help(contrasts)).

8.6 Interacciones

Al emplear el operador + se considera que los efectos de las covariables son aditivos (independientes):

```
modelo <- lm(lnsal ~ lnsalini + catlab, datos)
anova(modelo)</pre>
```

```
## Analysis of Variance Table
## Response: lnsal
##
             Df Sum Sq Mean Sq F value
## lnsalini
              1 58.668 58.668 1901.993 < 2.2e-16 ***
               2 1.509
                          0.755
                                  24.465 7.808e-11 ***
## catlab
## Residuals 470 14.497
                          0.031
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
plot(lnsal ~ lnsalini, data = datos, pch = as.numeric(catlab), col = 'darkgray')
parest <- coef(modelo)</pre>
abline(a = parest[1], b = parest[2], lty = 1)
abline(a = parest[1] + parest[3], b = parest[2], lty = 2)
abline(a = parest[1] + parest[4], b = parest[2], lty = 3)
legend("bottomright", levels(datos$catlab), pch = 1:3, lty = 1:3)
```

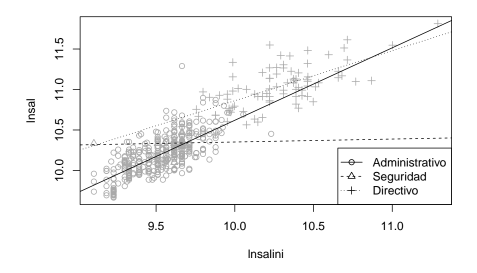


Para especificar que el efecto de una covariable depende de otra (interacción), se pueden emplear los operadores * ó :.

```
modelo2 <- lm(lnsal ~ lnsalini*catlab, datos)
summary(modelo2)</pre>
```

```
##
## Call:
## lm(formula = lnsal ~ lnsalini * catlab, data = datos)
##
## Residuals:
##
                  1Q
                       Median
                                            Max
  -0.37440 -0.11335 -0.00524 0.10459
                                       0.97018
##
## Coefficients:
##
                            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                        0.43820
                                                  3.808 0.000159 ***
## (Intercept)
                             1.66865
## lnsalini
                             0.89512
                                        0.04595
                                                 19.479 < 2e-16 ***
## catlabSeguridad
                             8.31808
                                                  2.756 0.006081 **
                                        3.01827
## catlabDirectivo
                             3.01268
                                        0.79509
                                                  3.789 0.000171 ***
## lnsalini:catlabSeguridad -0.85864
                                        0.31392
                                                 -2.735 0.006470 **
## lnsalini:catlabDirectivo -0.27713
                                                 -3.497 0.000515 ***
                                        0.07924
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.1727 on 468 degrees of freedom
```

```
## Multiple R-squared: 0.8131, Adjusted R-squared: 0.8111
## F-statistic: 407.3 on 5 and 468 DF, p-value: < 2.2e-16
anova(modelo2)
## Analysis of Variance Table
##
## Response: lnsal
##
                                                    Pr(>F)
                    Df Sum Sq Mean Sq
                                         F value
## lnsalini
                     1 58.668
                               58.668 1967.6294 < 2.2e-16 ***
## catlab
                       1.509
                                         25.3090 3.658e-11 ***
                                 0.755
## lnsalini:catlab
                     2 0.543
                                 0.272
                                          9.1097 0.0001315 ***
## Residuals
                   468 13.954
                                 0.030
## ---
                   0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
En este caso las pendientes también varían dependiendo del nivel del factor:
plot(lnsal ~ lnsalini, data = datos, pch = as.numeric(catlab), col = 'darkgray')
parest <- coef(modelo2)</pre>
abline(a = parest[1], b = parest[2], lty = 1)
abline(a = parest[1] + parest[3], b = parest[2] + parest[5], lty = 2)
abline(a = parest[1] + parest[4], b = parest[2] + parest[6], lty = 3)
legend("bottomright", levels(datos$catlab), pch = 1:3, lty = 1:3)
```



Por ejemplo, empleando la fórmula lnsal ~ lnsalini:catlab se considerarían distintas pendientes pero el mismo término independiente.

8.7 Diagnosis del modelo

Las conclusiones obtenidas con este método se basan en las hipótesis básicas del modelo:

- Linealidad.
- Normalidad (y homogeneidad).
- Homocedasticidad.
- Independencia.
- Ninguna de las variables explicativas es combinación lineal de las demás.

Si alguna de estas hipótesis no es cierta, las conclusiones obtenidas pueden no ser fiables, o incluso totalmente erróneas. En el caso de regresión múltiple es de especial interés el fenómeno de la multicolinealidad (o colinearidad) relacionado con la última de estas hipótesis.

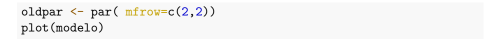
En esta sección consideraremos como ejemplo el modelo:

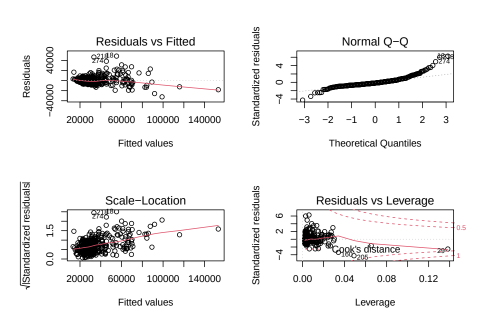
```
modelo <- lm(salario ~ salini + expprev, data = empleados)
summary(modelo)
##
## Call:
## lm(formula = salario ~ salini + expprev, data = empleados)
##
## Residuals:
##
     Min
             1Q Median
                           3Q
                                 Max
## -32263 -4219 -1332
                         2673
                               48571
##
## Coefficients:
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 3850.71760 900.63287
                                      4.276 2.31e-05 ***
## salini
                 1.92291
                            0.04548
                                     42.283 < 2e-16 ***
                -22.44482
                            3.42240
                                     -6.558 1.44e-10 ***
## expprev
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 7777 on 471 degrees of freedom
```

8.7.1 Gráficas básicas de diagnóstico

Con la función plot se pueden generar gráficos de interés para la diagnosis del modelo:

Multiple R-squared: 0.7935, Adjusted R-squared: 0.7926
F-statistic: 904.8 on 2 and 471 DF, p-value: < 2.2e-16</pre>





par(oldpar)

Por defecto se muestran cuatro gráficos (ver help(plot.lm) para más detalles). El primero (residuos frente a predicciones) permite detectar falta de linealidad o heterocedasticidad (o el efecto de un factor omitido: mala especificación del modelo), lo ideal sería no observar ningún patrón.

El segundo gráfico (gráfico QQ), permite diagnosticar la normalidad, los puntos del deberían estar cerca de la diagonal.

El tercer gráfico de dispersión-nivel permite detectar heterocedasticidad y ayudar a seleccionar una transformación para corregirla (más adelante, en la sección *Alternativas*, se tratará este tema), la pendiente de los datos debería ser nula.

El último gráfico permite detectar valores atípicos o influyentes. Representa los residuos estandarizados en función del valor de influencia (a priori) o leverage (hii que depende de los valores de las variables explicativas, debería ser < 2(p+1)/2) y señala las observaciones atípicas (residuos fuera de [-2,2]) e influyentes a posteriori (estadístico de Cook > 0.5 y > 1).

Si las conclusiones obtenidas dependen en gran medida de una observación (normalmente atípica), esta se denomina influyente (a posteriori) y debe ser examinada con cuidado por el experimentador. Para recalcular el modelo sin una de las observaciones puede ser útil la función update:

```
# which.max(cooks.distance(modelo))
modelo2 <- update(modelo, data = empleados[-29, ])</pre>
```

Si hay datos atípicos o influyentes, puede ser recomendable emplear regresión lineal robusta, por ejemplo mediante la función rlm del paquete MASS.

En el ejemplo anterior, se observa claramente heterogeneidad de varianzas y falta de normalidad. Aparentemente no hay observaciones influyentes (a posteriori) aunque si algún dato atípico.

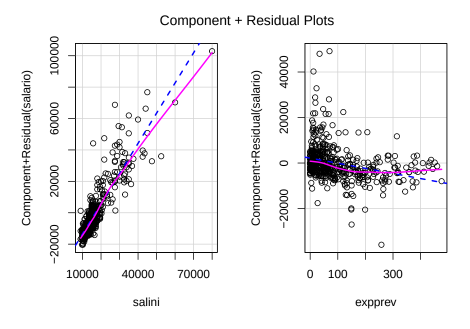
8.7.2 Gráficos parciales de residuos

En regresión lineal múltiple, en lugar de generar gráficos de dispersión simple (p.e. gráficos de dispersión matriciales) para detectar problemas (falta de linealidad, ...) y analizar los efectos de las variables explicativas, se pueden generar gráficos parciales de residuos, por ejemplo con el comando:

```
termplot(modelo, partial.resid = TRUE)
```

Aunque puede ser preferible emplear las funciones crPlots ó avPlots del paquete car:

```
library(car)
crPlots(modelo)
```



avPlots(modelo)

Estas funciones permitirían además detectar puntos atípicos o influyentes (mediante los argumentos id.method e id.n).

8.7.3 Estadísticos

Para obtener medidas de diagnosis o resúmenes numéricos de interés se pueden emplear las siguientes funciones:

Función Descripción rstandard residuos estandarizados rstudent residuos estudentizados (eliminados) cooks.distandores del estadístico de Cook influence valores de influencia, cambios en coeficientes y varianza residual al eliminar cada dato.

Ejecutar help(influence.measures) para ver un listado de medidas de diagnóstico adicionales.

Hay muchas herramientas adicionales disponibles en otros paquetes. Por ejemplo, para la detección de multicolinealidad, se puede emplear la función vif del paquete car para calcular los factores de inflación de varianza para las variables del modelo:

```
# library(car)
vif(modelo)
```

```
## salini expprev
## 1.002041 1.002041
```

Valores grandes, por ejemplo > 10, indican la posible presencia de multicolinea-lidad.

Nota: Las tolerancias (proporciones de variabilidad no explicada por las demás covariables) se pueden calcular con 1/vif(modelo).

8.7.4 Contrastes

8.7.4.1 Normalidad

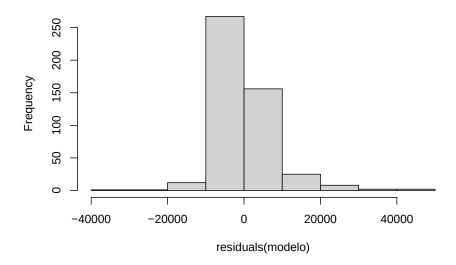
Para realizar el contraste de normalidad de Shapiro-Wilk se puede emplear:

shapiro.test(residuals(modelo))

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: residuals(modelo)
## W = 0.85533, p-value < 2.2e-16</pre>
```

hist(residuals(modelo))

Histogram of residuals(modelo)



8.7.4.2 Homocedasticidad

La librería lmtest proporciona herramientas adicionales para la diagnosis de modelos lineales, por ejemplo el test de Breusch-Pagan para heterocedasticidad:

```
library(lmtest)
bptest(modelo, studentize = FALSE)

##
## Breusch-Pagan test
##
## data: modelo
## BP = 290.37, df = 2, p-value < 2.2e-16</pre>
```

Si el p-valor es grande aceptaríamos que hay igualdad de varianzas.

8.7.4.3 Autocorrelación

Contraste de Durbin-Watson para detectar si hay correlación serial entre los errores:

```
dwtest(modelo, alternative= "two.sided")
##
##
Durbin-Watson test
```

```
##
## data: modelo
## DW = 1.8331, p-value = 0.06702
## alternative hypothesis: true autocorrelation is not 0
Si el p-valor es pequeño rechazaríamos la hipótesis de independencia.
```

8.8 Métodos de regularización

[[Pasar a selección de variables explicativas?]]

Estos métodos emplean también un modelo lineal:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_p X_p + \varepsilon$$

En lugar de ajustarlo por mínimos cuadrados (estándar), minimizando:

$$RSS = \sum_{i=1}^{n} \left(y_i - \beta_0 - \beta_1 x_{1i} - \dots - \beta_p x_{pi}\right)^2$$

Se imponen restricciones adicionales a los parámetros que los "retraen" (shrink) hacia cero:

- Produce una reducción en la varianza de predicción (a costa del sesgo).
- En principio se consideran todas las variables explicativas.

Ridge regression

• Penalización cuadrática: $RSS + \lambda \sum_{j=1}^{p} \beta_{j}^{2}$.

Lasso

- Penalización en valor absoluto: $RSS + \lambda \sum_{j=1}^{p} |\beta_j|$.
- Normalmente asigna peso nulo a algunas variables (selección de variables).

El parámetro de penalización se selecciona por validación cruzada.

 Normalmente estandarizan las variables explicativas (coeficientes en la misma escala).

8.8.1 Datos

El fichero *hatco.RData* contiene observaciones de clientes de la compañía de distribución industrial (Compañía Hair, Anderson y Tatham). Las variables se pueden clasificar en tres grupos:

```
load('datos/hatco.RData')
as.data.frame(attr(hatco, "variable.labels"))
```

```
##
            attr(hatco, "variable.labels")
## empresa
                                    Empresa
## tamano
                      Tamaño de la empresa
## adquisic
                 Estructura de adquisición
## tindustr
                         Tipo de industria
## tsitcomp
               Tipo de situación de compra
## velocida
                      Velocidad de entrega
## precio
                          Nivel de precios
## flexprec
                   Flexibilidad de precios
## imgfabri
                     Imagen del fabricante
## servconj
                         Servicio conjunto
## imgfvent
                Imagen de fuerza de ventas
## calidadp
                       Calidad de producto
## fidelida
              Porcentaje de compra a HATCO
## satisfac
                       Satisfacción global
## nfidelid
                   Nivel de compra a HATCO
## nsatisfa
                     Nivel de satisfacción
```

Consideraremos como respuesta la variable fidelida y como variables explicativas el resto de variables continuas menos satisfac.

```
library(glmnet)
```

```
## Warning: package 'glmnet' was built under R version 4.1.1
```

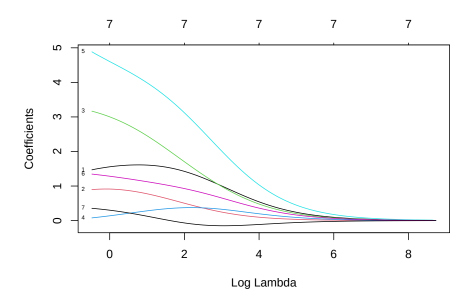
El paquete glmnet no emplea formulación de modelos, hay que establecer la respuesta y y las variables explicativas x (se puede emplear la función model.matrix() para construir x, la matriz de diseño, a partir de una fórmula). En este caso, eliminamos también la última fila por tener datos faltantes:

```
x <- as.matrix(hatco[-100, 6:12])
y <- hatco$fidelida[-100]</pre>
```

8.8.2 Ridge Regression

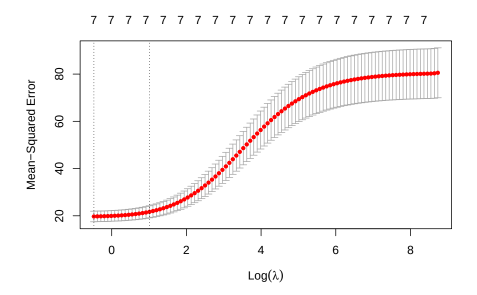
Ajustamos un modelo de regresión ridge con la función glmnet con alpha=0 (ridge penalty).

```
fit.ridge <- glmnet(x, y, alpha = 0)
plot(fit.ridge, xvar = "lambda", label = TRUE)</pre>
```



Para seleccionar el parámetro de penalización por validación cruzada se puede emplear la función cv.glmnet.

```
cv.ridge <- cv.glmnet(x, y, alpha = 0)
plot(cv.ridge)</pre>
```



En este caso el parámetro sería:

```
cv.ridge$lambda.1se
```

```
## [1] 2.749868
```

y el modelo resultante contiene todas las variables explicativas:

```
coef(cv.ridge)
```

```
## 8 x 1 sparse Matrix of class "dgCMatrix"

## s1

## (Intercept) 2.4799000

## velocida 1.6053747

## precio 0.7733925

## flexprec 2.4462308

## imgfabri 0.2837000

## servconj 3.9801496

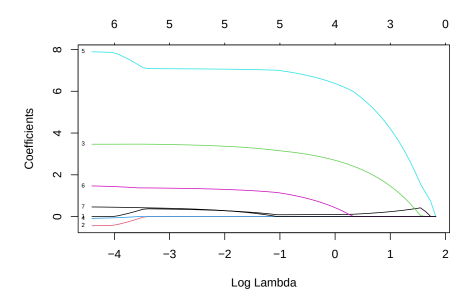
## imgfvent 1.1232130

## calidadp 0.1245096
```

8.8.3 Lasso

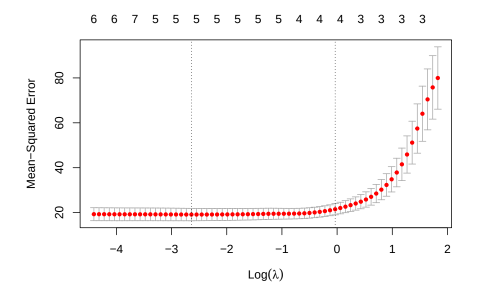
Ajustamos un modelo lasso también con la función glmnet (con la opción por defecto alpha=1, lasso penalty).

```
fit.lasso <- glmnet(x,y)
plot(fit.lasso, xvar = "lambda", label = TRUE)</pre>
```



Seleccionamos el parámetro de penalización por validación cruzada.

```
cv.lasso <- cv.glmnet(x,y)
plot(cv.lasso)</pre>
```



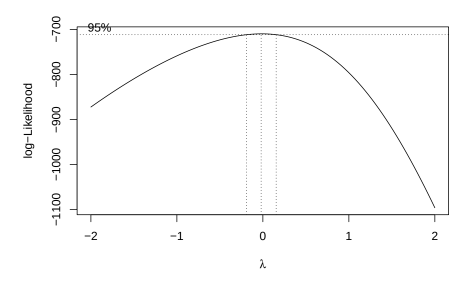
En este caso el modelo resultante solo contiene 4 variables explicativas: coef(cv.lasso)

8.9 Alternativas

8.9.1 Transformación (modelos linealizables)

Cuando no se satisfacen los supuestos básicos se puede intentar transformar los datos para corregir la falta de linealidad, la heterocedasticidad y/o la falta de normalidad (normalmente estas últimas "suelen ocurrir en la misma escala"). Por ejemplo, la función boxcox del paquete MASS permite seleccionar la transformación de Box-Cox más adecuada:

$$Y^{(\lambda)} = \begin{cases} \frac{Y^{\lambda} - 1}{\lambda} & \text{si } \lambda \neq 0 \\ \ln{(Y)} & \text{si } \lambda = 0 \end{cases}$$



En este caso una transformación logarítmica parece adecuada.

En ocasiones para obtener una relación lineal (o heterocedasticidad) también es necesario transformar las covariables además de la respuesta. Algunas de las relaciones fácilmente linealizables se muestran a continuación:

modelo	ecuación	covariable	respuesta
logarítmico	$y = a + b \log(x)$	log(x)	
inverso	y = a + b/x	1/x	_
potencial	$y = ax^b$	log(x)	log(y)
exponencial	$y = ae^{bx}$	_	log(y)
curva-S	$y = ae^{b/x}$	1/x	log(y)

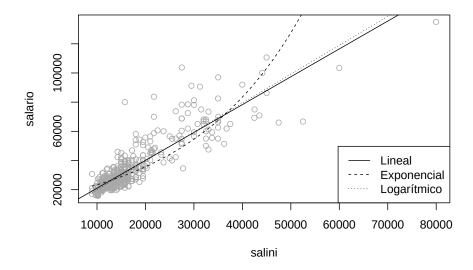
8.9.1.1 Ejemplo:

```
plot(salario ~ salini, data = empleados, col = 'darkgray')

# Ajuste lineal
abline(lm(salario ~ salini, data = empleados))

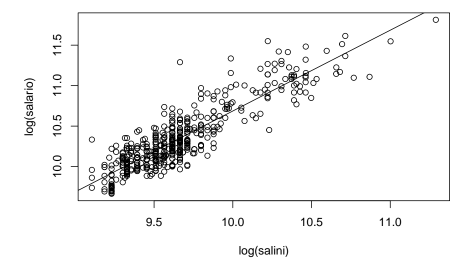
# Modelo exponencial
modelo1 <- lm(log(salario) ~ salini, data = empleados)
parest <- coef(modelo1)
curve(exp(parest[1] + parest[2]*x), lty = 2, add = TRUE)</pre>
```

```
# Modelo logarítmico
modelo2 <- lm(log(salario) ~ log(salini), data = empleados)
parest <- coef(modelo2)
curve(exp(parest[1]) * x^parest[2], lty = 3, add = TRUE)
legend("bottomright", c("Lineal", "Exponencial", "Logarítmico"), lty = 1:3)</pre>
```



Con estos datos de ejemplo, el principal problema es la falta de homogeneidad de varianzas (y de normalidad) y se corrige sustancialmente con el segundo modelo:

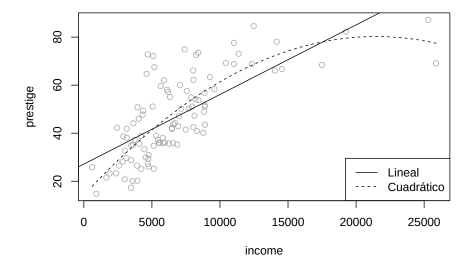
```
plot(log(salario) ~ log(salini), data = empleados)
abline(modelo2)
```



8.9.2 Ajuste polinómico

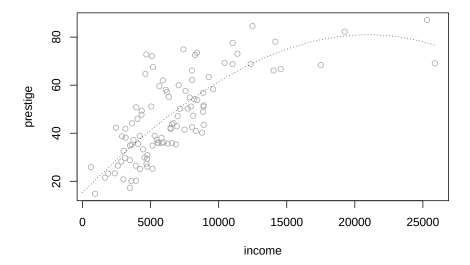
En este apartado utilizaremos como ejemplo el conjunto de datos Prestige de la librería car. Al tratar de explicar prestige (puntuación de ocupaciones obtenidas a partir de una encuesta) a partir de income (media de ingresos en la ocupación), un ajuste cuadrático puede parecer razonable:

```
# library(car)
plot(prestige ~ income, data = Prestige, col = 'darkgray')
# Ajuste lineal
abline(lm(prestige ~ income, data = Prestige))
# Ajuste cuadrático
modelo <- lm(prestige ~ income + I(income^2), data = Prestige)
parest <- coef(modelo)
curve(parest[1] + parest[2]*x + parest[3]*x^2, lty = 2, add = TRUE)
legend("bottomright", c("Lineal", "Cuadrático"), lty = 1:2)</pre>
```



Alternativamente se podría emplear la función poly:

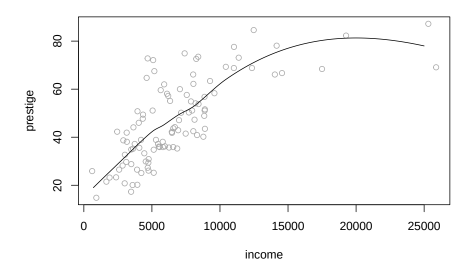
```
plot(prestige ~ income, data = Prestige, col = 'darkgray')
# Ajuste cúbico
modelo <- lm(prestige ~ poly(income, 3), data = Prestige)
valores <- seq(0, 26000, len = 100)
pred <- predict(modelo, newdata = data.frame(income = valores))
lines(valores, pred, lty = 3)</pre>
```



8.9.3 Ajuste polinómico local (robusto)

Si no se logra un buen ajuste empleando los modelos anteriores se puede pensar en utilizar métodos no paramétricos (p.e. regresión aditiva no paramétrica). Por ejemplo, enR es habitual emplear la función loess (sobre todo en gráficos):

```
plot(prestige ~ income, Prestige, col = 'darkgray')
fit <- loess(prestige ~ income, Prestige, span = 0.75)
valores <- seq(0, 25000, 100)
pred <- predict(fit, newdata = data.frame(income = valores))
lines(valores, pred)</pre>
```



Este tipo de modelos los trataremos con detalle más adelante...

Capítulo 9

Modelos lineales generalizados

Los modelos lineales generalizados son una extensión de los modelos lineales para el caso de que la distribución condicional de la variable respuesta no sea normal (por ejemplo discreta: Bernouilli, Binomial, Poisson, ...)

En los modelo lineales se supone que:

$$E(Y|\mathbf{X}) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_n X_n$$

En los modelos lineales generalizados se introduce una función invertible g, denominada función enlace (o link):

$$g(E(Y|\mathbf{X})) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_n X_n$$

9.1 Ajuste: función glm

Para el ajuste (estimación de los parámetros) de un modelo lineal generalizado a un conjunto de datos (por máxima verosimilitud) se emplea la función glm:

```
ajuste <- glm(formula, family = gaussian, datos, ...)</pre>
```

El parámetro family indica la distribución y el link. Por ejemplo:

- gaussian(link = "identity"), gaussian(link = "log")
- binomial(link = "logit"), binomial(link = "probit")
- poisson(link = "log")
- Gamma(link = "inverse")

Para cada distribución se toma por defecto una función link (mostrada en primer lugar; ver help(family) para más detalles).

Muchas de las herramientas y funciones genéricas disponibles para los modelos lineales son válidas también para este tipo de modelos: summary, coef, confint, predict, anova,

Veremos con más detalle el caso particular de la regresión logística.

9.2 Regresión logística

9.2.1 Ejemplo

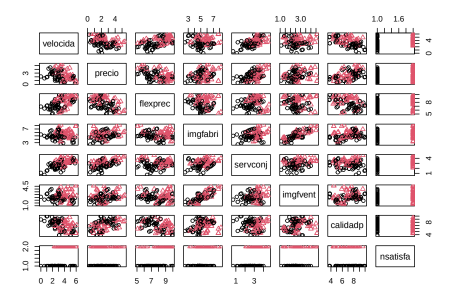
Como ejemplo emplearemos los datos de clientes de la compañía de distribución industrial (Compañía Hair, Anderson y Tatham).

```
load("datos/hatco.RData")
as.data.frame(attr(hatco, "variable.labels"))
```

```
##
            attr(hatco, "variable.labels")
## empresa
                                    Empresa
## tamano
                      Tamaño de la empresa
## adquisic
                 Estructura de adquisición
## tindustr
                         Tipo de industria
## tsitcomp
               Tipo de situación de compra
## velocida
                      Velocidad de entrega
## precio
                          Nivel de precios
## flexprec
                   Flexibilidad de precios
## imgfabri
                      Imagen del fabricante
## servconj
                         Servicio conjunto
                Imagen de fuerza de ventas
## imgfvent
## calidadp
                       Calidad de producto
## fidelida
              Porcentaje de compra a HATCO
## satisfac
                       Satisfacción global
## nfidelid
                   Nivel de compra a HATCO
## nsatisfa
                     Nivel de satisfacción
```

Consideraremos como respuesta la variable nsatisfa y como variables explicativas el resto de variables continuas menos fidelida y satisfac. Eliminamos también la última fila por tener datos faltantes (realmente no sería necesario).

```
datos <- hatco[-100, c(6:12, 16)]
plot(datos, pch = as.numeric(datos$nsatisfa), col = as.numeric(datos$nsatisfa))</pre>
```



9.2.2 Ajuste de un modelo de regresión logística

Se emplea la función glm seleccionando family = binomial (la función de enlace por defecto será logit):

```
modelo <- glm(nsatisfa ~ velocida + imgfabri , family = binomial, data = datos)</pre>
modelo
##
## Call: glm(formula = nsatisfa ~ velocida + imgfabri, family = binomial,
##
       data = datos)
##
## Coefficients:
## (Intercept)
                                 imgfabri
                   velocida
       -10.127
                       1.203
                                    1.058
##
##
## Degrees of Freedom: 98 Total (i.e. Null); 96 Residual
                         136.4
## Null Deviance:
## Residual Deviance: 88.64
                                 AIC: 94.64
```

La razón de ventajas (OR) permite cuantificar el efecto de las variables explicativas en la respuesta (Incremento proporcional en la ventaja o probabilidad de éxito, al aumentar una unidad la variable manteniendo las demás fijas):

```
exp(coef(modelo)) # Razones de ventajas ("odds ratios")
## (Intercept) velocida imgfabri
```

```
## 3.997092e-05 3.329631e+00 2.881619e+00
exp(confint(modelo))
## Waiting for profiling to be done...
##
                      2.5 %
                                  97.5 %
## (Intercept) 3.828431e-07 0.001621259
## velocida
               2.061302e+00 5.976208357
## imgfabri
               1.737500e+00 5.247303813
Para obtener un resumen más completo del ajuste también se utiliza summary()
summary(modelo)
##
## Call:
## glm(formula = nsatisfa ~ velocida + imgfabri, family = binomial,
##
       data = datos)
##
## Deviance Residuals:
       Min
                                    3Q
                                            Max
                 1Q
                      Median
## -1.8941 -0.6697 -0.2098
                                         2.3378
                                0.7865
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                                    -4.808 1.52e-06 ***
## (Intercept) -10.1274
                            2.1062
                                      4.479 7.49e-06 ***
## velocida
                 1.2029
                            0.2685
## imgfabri
                 1.0584
                            0.2792
                                      3.790 0.000151 ***
## ---
                   0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 136.42 on 98
                                      degrees of freedom
## Residual deviance: 88.64 on 96 degrees of freedom
## AIC: 94.64
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 5
```

La desvianza (deviance) es una medida de la bondad del ajuste de un modelo lineal generalizado (sería equivalente a la suma de cuadrados residual de un modelo lineal; valores más altos indican peor ajuste). La Null deviance se correspondería con un modelo solo con la constante y la Residual deviance con el modelo ajustado. En este caso hay una reducción de 47.78 con una pérdida de 2 grados de libertad (una reducción significativa).

Para contrastar globalmente el efecto de las covariables también podemos emplear:

9.3. PREDICCIÓN

```
modelo.null <- glm(nsatisfa ~ 1, binomial, datos)
anova(modelo.null, modelo, test = "Chi")
## Analysis of Deviance Table
##
## Model 1: nsatisfa ~ 1
## Model 2: nsatisfa ~ velocida + imgfabri
    Resid. Df Resid. Dev Df Deviance Pr(>Chi)
## 1
           98
                  136.42
## 2
           96
                   88.64
                          2
                              47.783 4.207e-11 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

9.3 Predicción

Las predicciones se obtienen también con la función predict:

```
p.est <- predict(modelo, type = "response")</pre>
```

El parámetro type = "response" permite calcular las probabilidades estimadas de la segunda categoría.

Podríamos obtener una tabla de clasificación:

```
cat.est <- as.numeric(p.est > 0.5)
tabla <- table(datos$nsatisfa, cat.est)</pre>
tabla
##
         cat.est
##
           0 1
##
     bajo 44 10
     alto 7 38
print(100*prop.table(tabla), digits = 2)
##
         cat.est
##
             0
##
     bajo 44.4 10.1
     alto 7.1 38.4
```

Por defecto predict obtiene las predicciones correspondientes a las observaciones (modelo\$fitted.values). Para otros casos hay que emplear el argumento newdata.

9.4 Selección de variables explicativas

El objetivo sería conseguir un buen ajuste con el menor número de variables explicativas posible.

Para actualizar un modelo (p.e. eliminando o añadiendo variables) se puede emplear la función update:

```
modelo.completo <- glm(nsatisfa ~ . , family = binomial, data = datos)</pre>
summary(modelo.completo)
##
## Call:
## glm(formula = nsatisfa ~ ., family = binomial, data = datos)
## Deviance Residuals:
       Min 10
                        Median
                                      30
                                               Max
## -2.01370 -0.31260 -0.02826
                                 0.35423
                                           1.74741
##
## Coefficients:
              Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept) -32.6317
                           7.7121 -4.231 2.32e-05 ***
## velocida
                3.9980
                           2.3362 1.711 0.087019 .
## precio
                3.6042
                           2.3184 1.555 0.120044
## flexprec
                1.5769
                           0.4433 3.557 0.000375 ***
## imgfabri
                2.1669
                           0.6857 3.160 0.001576 **
               -4.2655
                           4.3526 -0.980 0.327096
## servconj
## imgfvent
               -1.1496
                           0.8937 -1.286 0.198318
## calidadp
               0.1506
                           0.2495 0.604 0.546147
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
      Null deviance: 136.424 on 98
                                    degrees of freedom
## Residual deviance: 60.807 on 91 degrees of freedom
## AIC: 76.807
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 7
modelo.reducido <- update(modelo.completo, . ~ . - calidadp)</pre>
summary(modelo.reducido)
##
## Call:
## glm(formula = nsatisfa ~ velocida + precio + flexprec + imgfabri +
##
      servconj + imgfvent, family = binomial, data = datos)
##
## Deviance Residuals:
      Min
               1Q Median
                                  3Q
                                          Max
## -2.0920 -0.3518 -0.0280 0.3876 1.7885
##
```

```
## Coefficients:
              Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
##
## (Intercept) -31.6022 7.3962 -4.273 1.93e-05 ***
## velocida
                4.1831
                           2.2077
                                   1.895 0.058121 .
## precio
                3.8872
                           2.1685
                                  1.793 0.073044 .
## flexprec
                1.5452
                           0.4361
                                  3.543 0.000396 ***
                           0.6746 3.259 0.001119 **
## imgfabri
               2.1984
## servconj
               -4.6985
                          4.0597 -1.157 0.247125
## imgfvent
               -1.1387
                           0.8784 -1.296 0.194849
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
      Null deviance: 136.424 on 98
                                    degrees of freedom
## Residual deviance: 61.171 on 92 degrees of freedom
## AIC: 75.171
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 7
```

Para obtener el modelo "óptimo" lo ideal sería evaluar todos los modelos posibles. En este caso no se puede emplear la función regsubsets del paquete leaps (sólo para modelos lineales), pero por ejemplo el paquete bestglm proporciona una herramienta equivalente (bestglm()).

9.4.1 Selección por pasos

La función stepwise del paquete RcmdrMisc (interfaz de stepAIC del paquete MASS) permite seleccionar el modelo por pasos según criterio AIC o BIC:

```
library(MASS)
library(RcmdrMisc)
## Warning: package 'RcmdrMisc' was built under R version 4.1.1
modelo <- stepwise(modelo.completo, direction='backward/forward', criterion='BIC')</pre>
## Direction: backward/forward
## Criterion: BIC
##
## Start: AIC=97.57
## nsatisfa ~ velocida + precio + flexprec + imgfabri + servconj +
##
       imgfvent + calidadp
##
             Df Deviance
                              AIC
## - calidadp 1
                   61.171 93.337
## - servconj 1 61.565 93.730
```

```
## - imgfvent 1
                 62.668 94.834
## - precio 1
                 62.712 94.878
## - velocida 1
                 63.105 95.271
                 60.807 97.568
## <none>
## - imgfabri 1
                 76.251 108.416
## - flexprec 1 82.443 114.609
##
## Step: AIC=93.34
## nsatisfa ~ velocida + precio + flexprec + imgfabri + servconj +
##
      imgfvent
##
##
           Df Deviance
                           AIC
## - servconj 1 62.205 89.776
## - imgfvent 1 63.055 90.625
## - precio 1 63.698 91.269
## - velocida 1 63.983 91.554
## <none>
                 61.171 93.337
## + calidadp 1 60.807 97.568
## - imgfabri 1 77.823 105.394
## - flexprec 1 82.461 110.032
##
## Step: AIC=89.78
## nsatisfa ~ velocida + precio + flexprec + imgfabri + imgfvent
##
##
            Df Deviance
                           AIC
## - imgfvent 1 64.646 87.622
## <none>
                 62.205 89.776
## + servconj 1 61.171 93.337
## + calidadp 1 61.565 93.730
## - imgfabri 1 78.425 101.401
## - precio 1 79.699 102.675
## - flexprec 1 82.978 105.954
## - velocida 1 88.731 111.706
##
## Step: AIC=87.62
## nsatisfa ~ velocida + precio + flexprec + imgfabri
##
##
            Df Deviance
                          AIC
## <none>
                 64.646 87.622
## + imgfvent 1 62.205 89.776
## + servconj 1 63.055 90.625
## + calidadp 1
                 63.890 91.460
                 80.474 98.854
## - precio 1
## - flexprec 1 83.663 102.044
## - imgfabri 1 85.208 103.588
## - velocida 1 89.641 108.021
```

```
summary(modelo)
```

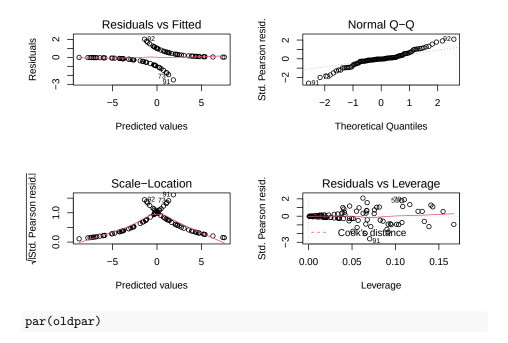
```
##
## glm(formula = nsatisfa ~ velocida + precio + flexprec + imgfabri,
##
      family = binomial, data = datos)
##
## Deviance Residuals:
       Min
                 1Q
                        Median
                                     3Q
                                              Max
## -1.99422 -0.36209 -0.03932 0.44249
                                          1.80432
##
## Coefficients:
              Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
##
## (Intercept) -28.0825
                          6.4767 -4.336 1.45e-05 ***
                           0.4268
## velocida
              1.6268
                                  3.812 0.000138 ***
## precio
                1.3749
                           0.4231
                                   3.250 0.001155 **
## flexprec
                1.3364
                           0.3785
                                   3.530 0.000415 ***
## imgfabri
                1.5168
                          0.4252 3.567 0.000361 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
      Null deviance: 136.424 on 98 degrees of freedom
## Residual deviance: 64.646 on 94 degrees of freedom
## AIC: 74.646
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 6
```

9.5 Diagnosis del modelo

9.5.1 Gráficas básicas de diagnóstico

Con la función plot se pueden generar gráficos de interés para la diagnosis del modelo:

```
oldpar <- par( mfrow=c(2,2))
plot(modelo)</pre>
```

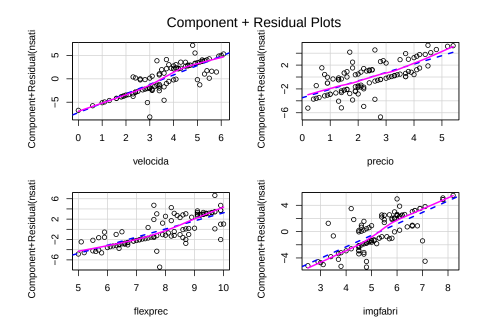


Aunque su interpretación difiere un poco de la de los modelos lineales...

9.5.2 Gráficos parciales de residuos

Se pueden generar gráficos parciales de residuos (p.e. crPlots() del paquete car):

```
# library(car)
crPlots(modelo)
```



9.5.3 Estadísticos

Se pueden emplear las mismas funciones vistas en los modelos lineales para obtener medidas de diagnosis de interés (ver help(influence.measures)). Por ejemplo:

```
residuals(model, type = "deviance")
```

proporciona los residuos deviance.

En general, muchas de las herramientas para modelos lineales son también válidas para estos modelos. Por ejemplo:

```
# library(car)
vif(modelo)
```

```
## velocida precio flexprec imgfabri
## 2.088609 2.653934 2.520042 1.930409
```

9.6 Alternativas

Además de considerar ajustes polinómicos, pueden ser de interés emplear métodos no paramétricos. Por ejemplo, puede ser recomendable la función gam del paquete mgcv.

Capítulo 10

Regresión no paramétrica

No se supone ninguna forma concreta en el efecto de las variables explicativas:

$$Y = f(\mathbf{X}) + \varepsilon,$$

con f función "cualquiera" (suave).

- Métodos disponibles en R:
 - Regresión local (métodos de suavizado): loess(), KernSmooth, sm,
 - Modelos aditivos generalizados (GAM): gam, mgcv, ...

_

10.1 Modelos aditivos

Se supone que:

$$Y = \beta_0 + f_1(\mathbf{X}_1) + f_2(\mathbf{X}_2) + \dots + f_p(\mathbf{X}_p) + \varepsilon,$$

con f_i , i = 1, ..., p, funciones cualesquiera.

- Los modelos lineales son un caso particular considerando $f_i(x) = \beta_i \cdot x$.
- Adicionalmente se puede considerar una función link: Modelos aditivos generalizados (GAM)
 - Hastie, T.J. y Tibshirani, R.J. (1990). Generalized Additive Models.
 Chapman & Hall.
 - Wood, S. N. (2006). Generalized Additive Models: An Introduction with R. Chapman & Hall/CRC

10.1.1 Ajuste: función gam

La función gam del paquete mgcv permite ajustar modelos aditivos (generalizados) empleando regresión por splines (ver help("mgcv-package")):

```
library(mgcv)
ajuste <- gam(formula, family = gaussian, datos, pesos, seleccion, na.action, ...)</pre>
```

Algunas posibilidades de uso son las que siguen:

• Modelo lineal:

```
ajuste <- gam(y ~ x1 + x2 + x3)
```

 Modelo aditivo con efectos no paramétricos para x1 y x2, y un efecto lineal para x3:

```
ajuste \leftarrow gam(y \sim s(x1) + s(x2) + x3)
```

• Modelo no aditivo (con interacción):

```
ajuste \leftarrow gam(y \sim s(x1, x2))
```

• Modelo con distintas combinaciones:

```
ajuste \leftarrow gam(y \sim s(x1, x2) + s(x3) + x4)
```

10.1.2 Ejemplo

##

(Intercept) 46.8333

En esta sección utilizaremos como ejemplo el conjunto de datos Prestige de la librería car. Se tratará de explicar prestige (puntuación de ocupaciones obtenidas a partir de una encuesta) a partir de income (media de ingresos en la ocupación) y education (media de los años de educación).

```
library(mgcv)
library(car)
modelo <- gam(prestige ~ s(income) + s(education), data = Prestige)
summary(modelo)

##
## Family: gaussian
## Link function: identity
##
## Formula:
## prestige ~ s(income) + s(education)
##
## Parametric coefficients:</pre>
```

Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

67.98

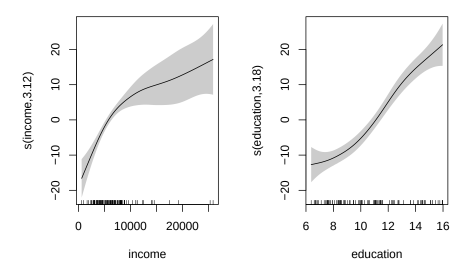
<2e-16 ***

0.6889

```
##
## Approximate significance of smooth terms:
##
                  edf Ref.df
                                 F p-value
                                    <2e-16 ***
                3.118
                      3.877 14.61
## s(income)
## s(education) 3.177
                       3.952 38.78
                                    <2e-16 ***
## Signif. codes:
                           0.001 '**'
                                      0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## R-sq.(adj) =
                 0.836
                         Deviance explained = 84.7%
## GCV = 52.143
                Scale est. = 48.414
```

En este caso la función plot representa los efectos (parciales) estimados de cada covariable:

```
par.old <- par(mfrow = c(1, 2))
plot(modelo, shade = TRUE) #</pre>
```



par(par.old)

10.1.3 Superficie de predicción

Las predicciones se obtienen también con la función predict:

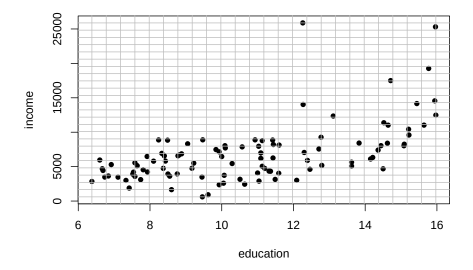
```
pred <- predict(modelo)</pre>
```

Por defecto predict obtiene las predicciones correspondientes a las observaciones (modelo\$fitted.values). Para otros casos hay que emplear el argumento

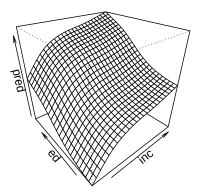
newdata.

Para representar las estimaciones (la superficie de predicción) obtenidas con el modelo se puede utilizar la función persp. Esta función necesita que los valores (x,y) de entrada estén dispuestos en una rejilla bidimensional. Para generar esta rejilla se puede emplear la función expand.grid(x,y) que crea todas las combinaciones de los puntos dados en x e y.

```
inc <- with(Prestige, seq(min(income), max(income), len = 25))
ed <- with(Prestige, seq(min(education), max(education), len = 25))
newdata <- expand.grid(income = inc, education = ed)
# Representamos la rejilla
plot(income ~ education, Prestige, pch = 16)
abline(h = inc, v = ed, col = "grey")</pre>
```

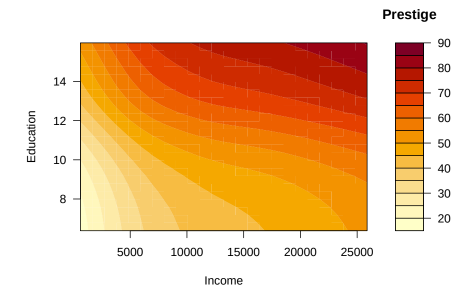


```
# Se calculan las predicciones
pred <- predict(modelo, newdata)
# Se representan
pred <- matrix(pred, nrow = 25)
persp(inc, ed, pred, theta = -40, phi = 30)</pre>
```



Alternativamente se podría emplear la función contour o filled.contour:

```
# contour(inc, ed, pred, xlab = "Income", ylab = "Education")
filled.contour(inc, ed, pred, xlab = "Income", ylab = "Education", key.title = title("Prestige"))
```



Puede ser más cómodo emplear el paquete modelr junto a los gráficos ggplot2 para trabajar con modelos y predicciones.

10.1.4 Comparación de modelos

Además de las medidas de bondad de ajuste como el coeficiente de determinación ajustado, también se puede emplear la función anova para la comparación de modelos. Por ejemplo, viendo el gráfico de los efectos se podría pensar que el efecto de education podría ser lineal:

```
# plot(modelo)
modelo0 <- gam(prestige ~ s(income) + education, data = Prestige)</pre>
summary(modelo0)
##
## Family: gaussian
## Link function: identity
## Formula:
## prestige ~ s(income) + education
##
## Parametric coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                 4.2240
                            3.7323
## (Intercept)
                                     1.132
                                              0.261
## education
                 3.9681
                            0.3412 11.630
                                             <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Approximate significance of smooth terms:
              edf Ref.df
##
                            F p-value
## s(income) 3.58 4.441 13.6 <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## R-sq.(adj) = 0.825
                         Deviance explained = 83.3%
## GCV = 54.798 Scale est. = 51.8
                                        n = 102
anova(modelo0, modelo, test="F")
## Analysis of Deviance Table
##
## Model 1: prestige ~ s(income) + education
## Model 2: prestige ~ s(income) + s(education)
     Resid. Df Resid. Dev
##
                              Df Deviance
                                               F Pr(>F)
## 1
        95.559
                   4994.6
                                 409.58 3.5418 0.0257 *
## 2
        93.171
                   4585.0 2.3886
## ---
```

```
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

En este caso aceptaríamos que el modelo original es significativamente mejor.

Alternativamente, podríamos pensar que hay interacción:

```
modelo2 <- gam(prestige ~ s(income, education), data = Prestige)
summary(modelo2)</pre>
```

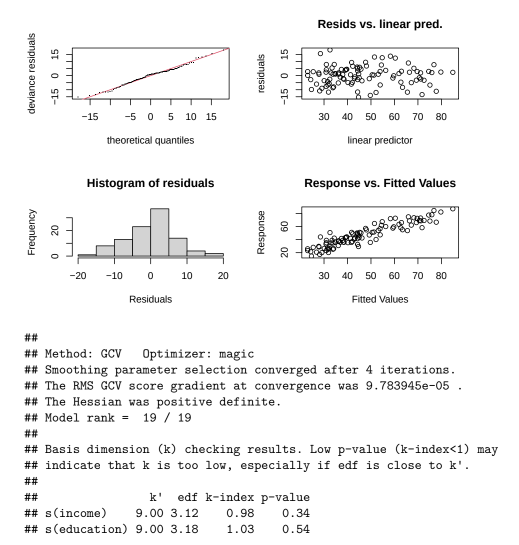
```
##
## Family: gaussian
## Link function: identity
##
## Formula:
## prestige ~ s(income, education)
##
## Parametric coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 46.8333 0.7138 65.61 <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Approximate significance of smooth terms:
                      edf Ref.df
                                    F p-value
## s(income,education) 4.94 6.303 75.41 <2e-16 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## R-sq.(adj) = 0.824
                      Deviance explained = 83.3%
## GCV = 55.188 Scale est. = 51.974
                                      n = 102
# plot(modelo2, se = FALSE)
```

En este caso el coeficiente de determinación ajustado es menor...

10.1.5 Diagnosis del modelo

La función gam.check realiza una diagnosis del modelo:

```
gam.check(modelo)
```



Lo ideal sería observar normalidad en los dos gráficos de la izquierda, falta de patrón en el superior derecho, y ajuste a una recta en el inferior derecho. En este caso parece que el modelo se comporta adecuadamente.

Capítulo 11

Programación

En este capítulo se introducirán los comandos básicos de programación en R...

11.1 Funciones

El lenguaje R permite al usuario definir sus propias funciones. El esquema de una función es el que sigue:

```
nombre <- function(arg1, arg2, ...) {expresión}</pre>
```

- En la expresión anterior arg1, arg2, ... son los argumentos de entrada (también llamados parámetros).
- La expresión está compuesta de comandos que utilizan los argumentos de entrada para dar la salida deseada.
- La salida de una función puese ser un número, un vector, una grafica, un mensaje, etc.

11.1.1 Ejemplo: progresión geométrica

Para introducirnos en las funciones, vamos a escribir una función que permita trabajar con las llamadas **progresiones geométricas**.

Una progresión geométrica es una sucesión de números a_1, a_2, a_3 ... tales que cada uno de ellos (salvo el primero) es igual al anterior multiplicado por una constante llamada **razón**, que representaremos por r. Ejemplos:

- $a_1 = 1, r = 2$:
 - 1, 2, 4, 8, 16,...
- $a_1 = -1, r = -2$:

Según la definición anterior, se verifica que:

$$a_2=a_1\cdot r;\quad a_3=a_2\cdot r=a_1\cdot r^2;\quad \dots$$

y generalizando este proceso se obtiene el llamado término general:

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

También se puede comprobar que la suma de los n términos de la progresión es:

$$S_n = a_1 + \ldots_+ a_n = \frac{a_1(r^n-1)}{r-1}$$

La siguiente función, que llamaremos an calcula el término a_n de una progresión geométrica pasando como entrada el primer elemento a1, la razón ${\tt r}$ y el valor ${\tt n}$:

```
an <- function(a1, r, n) {
      a1 * r^(n - 1)
}</pre>
```

A continuación algún ejemplo para comprobar su funcionamiento:

```
an(a1 = 1, r = 2, n = 5)

## [1] 16

an(a1 = 4, r = -2, n = 6)

## [1] -128

an(a1 = -50, r = 4, n = 6)
```

[1]

Con la función anterior se pueden obtener, con una sola llamada, varios valores de la progresión:

```
an(a1 = 1, r = 2, n = 1:5) # a1, ..., a5

## [1] 1 2 4 8 16

an(a1 = 1, r = 2, n = 10:15) # a10, ..., a15
```

La función Sn calcula la suma de los primeros n elementos de la progresión:

512 1024 2048 4096 8192 16384

```
Sn <- function(a1, r, n) {
        a1 * (r^n - 1) / (r - 1)
    }

Sn(a1 = 1, r = 2, n = 5)

## [1] 31
an(a1 = 1, r = 2, n = 1:5)  # Valores de la progresión

## [1] 1 2 4 8 16
Sn(a1 = 1, r = 2, n = 1:5)  # Suma de los valores

## [1] 1 3 7 15 31
# cumsum(an(a1 = 1, r = 2, n = 1:5))</pre>
```

11.1.2 Argumentos de entrada

Como ya hemos comentado, los argumentos son los valores de entrada de una función.

• Por ejemplo, en la función anterior:

[1] 16

```
an \leftarrow function(a1, r, n) {a1 * r^(n - 1)}
```

los argumentos de entrada son a1, r y n.

Veamos alguna consideración sobre los argumentos:

• No es necesario utilizar el nombre de los argumentos. En este caso es obligatorio mantener el orden de entrada. Por ejemplo, las siguientes llamadas son equivalentes:

```
an(1, 2, 5)
## [1] 16
an(a1 = 1, r = 2, n = 5)
## [1] 16
• Si se nombran los argumentos, se pueden pasar en cualquier orden:
an(r = 2, n = 5, a1 = 1)
## [1] 16
an(n = 5, r = 2, a1 = 1)
```

11.1.2.1 Argumentos por defecto

En muchas ocasiones resulta muy interesante que las funciones tengan argumentos por defecto.

Por ejemplo, si se quiere que en una función:

```
nombre <- function(arg1, arg2, arg3, arg4, ...) { expresión }</pre>
```

los argumento ${\tt arg2}$ y ${\tt arg3}$ tomen por defecto los valores ${\tt a}$ y ${\tt b}$ respectivamentebastaría con escribir:

```
nombre <- function(arg1, arg2 = a, arg3 = b, arg4, ...) { expresión }</pre>
```

Para comprender mejor esto considérese el siguiente ejemplo ilustrativo:

```
xy2 \leftarrow function(x = 2, y = 3) \{ x * y^2 \}
 xy2()
```

```
## [1] 18 xy2(x = 1, y = 4)
```

```
## [1] 16
xy2(y = 4)
```

[1] 32

11.1.2.2 El argumento . . .

El argumento "..." permite pasar de manera "libre" argumentos adicionales para ser utilizados por otra "subfunción" dentro de la función principal.

Por ejemplo, en la función:

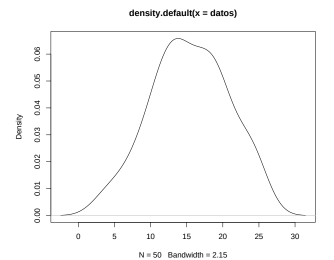
```
Density.Plot <- function(datos, ...) { plot(density(datos), ...) }</pre>
```

a partir del primer argumento, los argumentos se incluirán en \dots y serán utilizados por la función plot.

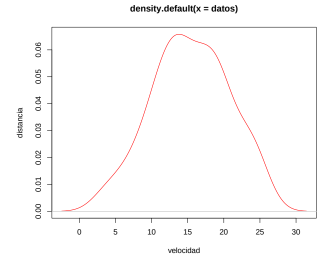
```
data(cars)
Density.Plot(cars$speed)
```

11.1. FUNCIONES

163



Density.Plot(cars\$speed, col = 'red', xlab = "velocidad", ylab = "distancia")



Los argumentos de entrada de una función se obtienen ejecutando args(funcion):

```
## function (a1, r, n)
```

args(an)

NULL

```
args(xy2)

## function (x = 2, y = 3)
## NULL

str(args(Density.Plot))

## function (datos, ...)

Por otro lado, al escribir el nombre de una función se obtiene su contenido:
an

## function(a1, r, n) {
    a1 * r^(n - 1)
## }

## <bytecode: 0x000000001e2160d0>
```

11.1.3 Salida

El valor que devolverá una función será:

- el último objeto evaluado dentro de ella, o
- lo indicado dentro de la sentencia return.

Como las funciones pueden devolver objetos de varios tipos es hatibual que la salida sea una lista.

```
an <- function(a1, r, n) { a1 * r^(n - 1) }
Sn <- function(a1, r, n) { a1 * (r^n - 1) / (r - 1) }

asn <- function(a1 = 1, r = 2, n = 5) {
    A <- an(a1, r, n)
    S <- Sn(a1, r, n)
    ii <- 1:n
    AA <- an(a1, r, ii)
    SS <- Sn(a1, r, iii)
    return(list(an = A, Sn = S, salida = data.frame(valores = AA, suma = SS)))
}</pre>
```

La función asn utiliza las funiones an y Sn programadas antes y devuelve como salida una lista con las siguientes componentes:

- an: valor de a_n
- Sn: valor de S_n
- salida: data.frame con dos variables
 - salida: vector con las n primeras componentes de la progresión
 - $-\,$ suma: suma de las n primeras componentes

```
asn()
## $an
## [1] 16
##
## $Sn
## [1] 31
##
## $salida
     valores suma
## 1
            1
                 1
                 3
## 2
            2
                 7
## 3
            4
## 4
            8
                15
## 5
           16
                31
```

La salida de la función anterior es una lista y se puede acceder a los elementos de la misma:

```
res <- asn()
res$an

## [1] 16
res$Sn

## [1] 31
res$salida

## valores suma
## 1 1 1 1
```

11.1.4 Otros ejemplos

11.1.4.1 Ejemplo: letra del DNI

A continuación se calculará la letra del DNI a partir de su correspondiente número. El método utilizado para obtener la letra del DNI consiste en dividir el número entre 23 y según el resto obtenido adjudicar la letra que figura en la siguiente tabla:

resto	letra	resto	letra	resto	letra
0	Т	8	P	16	Q
1	R	9	D	17	V

resto	letra	resto	letra	resto	letra
2	W	10	X	18	H
3	A	11	В	19	L
4	G	12	N	20	\mathbf{C}
5	M	13	J	21	K
6	Y	14	Z	22	\mathbf{E}
7	F	15	\mathbf{S}		

La siguiente función permite obtener la letra del DNI:

[1] "G"

11.1.4.2 Ejemplo: simulación del lanzamiento de un dado

La siguiente función simula n (por defecto n=100) lanzamientos de un dado. La función devuelve la tabla de frecuencias y realiza el correspondiente gráfico:

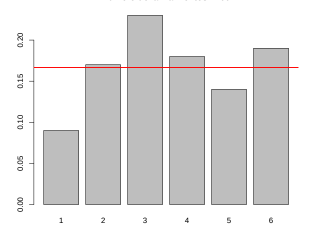
```
dado <- function(n = 100) {
  lanzamientos <- sample(1:6, n, rep = TRUE)
  frecuencias <- table(lanzamientos) / n
  barplot(frecuencias, main = paste("Número de lanzamientos=", n))
  abline(h = 1 / 6, col = 'red', lwd = 2)
  return(frecuencias)
}</pre>
```

A continuación se muestran los resultados obtenidos para varias simulaciones: dado (100)

11.1. FUNCIONES

167



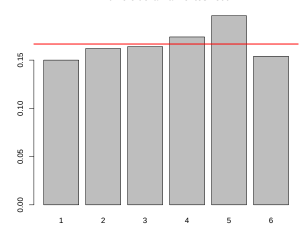


lanzamientos

1 2 3 4 5 6 ## 0.09 0.17 0.23 0.18 0.14 0.19

dado(500)

Número de lanzamientos= 500

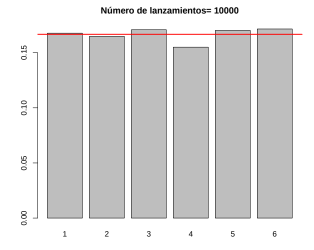


lanzamientos

1 2 3 4 5 6

0.150 0.162 0.164 0.174 0.196 0.154





```
## lanzamientos
## 1 2 3 4 5 6
## 0.1677 0.1648 0.1708 0.1550 0.1702 0.1715
```

Se puede comprobar que al aumentar el valor de n las frecuencias se aproximan al valor teórico 1/6 = 0.1667.

11.1.5 Variables locales y globales

En R no es necesario declarar las variables usadas dentro de una función. Se utiliza la regla llamada "ámbito lexicográfico" para decidir si un objeto es local a una función o global.

Para entender mejor esto se consideran los siguientes ejemplos:

```
fun <- function() print(x)
x <- 1
fun()</pre>
```

[1] 1

La variable x no está definida dentro de fun, así que R busca x en el entorno en el que se llamó a la función e imprimirá su valor.

Si ${\tt x}$ es utilizado como el nombre de un objeto dentro de la función, el valor de ${\tt x}$ en el ambiente global (fuera de la función) no cambia.

```
x <- 1
fun2 <- function() {</pre>
```

```
x <- 2
    print(x)
}
fun2()
## [1] 2
## [1] 1
Para que el valor "global" de una variable pueda ser cambidado dentro de una
función se utiliza la doble asignación <<-.
x <- 1
y <- 3
fun2 <- function() {</pre>
    x <- 2
    y <<- 5
    print(x)
    print(y)
}
fun2()
## [1] 2
## [1] 5
x # No cambió su valor
## [1] 1
y # Cambió su valor
## [1] 5
```

11.2 Ejecución condicional

Para hacer ejecuciones condicionales de código se usa el comando if con sintaxis:

```
if (condicion1) {expresión1} else {expresión2}
```

La siguiente función comprueba si un número es múltiplo de dos:

```
multiplo2 = function(x) {
  if (x %% 2 == 0) {
    print(paste(x, 'es múltiplo de dos'))
} else {
    print(paste(x, 'no es múltiplo de dos'))
```

```
}
}
multiplo2(5)
## [1] "5 no es múltiplo de dos"
multiplo2(-2.3)
## [1] "-2.3 no es múltiplo de dos"
multiplo2(10)
## [1] "10 es múltiplo de dos"
```

Bucles y vectorización 11.3

11.3.1 Bucles

R permite crear bucles repetitivos (loops) y la ejecución condicional de sentencias. R admite bucles for, repeat and while.

11.3.1.1 El bucle for

La sintaxis de un bucle for es la que sigue:

```
for (i in lista_de_valores) { expresión }
```

Por ejemplo, dado un vector x se puede calcular $y = x^2$ con el código:

```
x \leftarrow seq(-2, 2, 0.5)
n <- length(x)
y <- numeric(n) # Es necesario crear el objeto para acceder a los componentes...
for (i in 1:n) { y[i] <- x[i] ^ 2 }
## [1] -2.0 -1.5 -1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0
## [1] 4.00 2.25 1.00 0.25 0.00 0.25 1.00 2.25 4.00
## [1] 4.00 2.25 1.00 0.25 0.00 0.25 1.00 2.25 4.00
Otro ejemplo:
for(i in 1:5) print(i)
## [1] 1
## [1] 2
```

```
## [1] 3
## [1] 4
## [1] 5
```

El siguiente código simula gráficamente el segundero de un reloj:

```
angulo <- seq(0, 360, by = 6)
radianes <- angulo * pi / 180
x <- sin(radianes)
y <- cos(radianes)

sec <- seq(6, 61, by = 5)
for (i in 1:61) {
   plot(x, y, axes = FALSE, xlab = "", ylab = "", type = 'l', col = 'grey')
   points(x[i], y[i])
   # Añadir "decoración"
   text(x[sec]*0.9, y[sec]*0.9, labels = sec - 1)
   arrows(0, 0, x[i]*0.85, y[i]*0.85, col = 'blue')
   # Esperar un segundo
   Sys.sleep(1)
}</pre>
```

11.3.1.2 El bucle while

La sintaxis del bucle while es la que sigue:

```
while (condición lógica) { expresión }
```

Por ejemplo, si queremos calcular el primer número entero positivo cuyo cuadrado no excede de 5000, podemos hacer:

```
cuadrado <- 0
n <- 0
while (cuadrado <= 5000) {
    n <- n + 1
    cuadrado <- n^2
}
cuadrado
## [1] 5041
n
## [1] 71</pre>
```

[1] 5041

Nota: Dentro de un bucle se puede emplear el comando break para terminarlo y el comando next para saltar a la siguiente iteración.

11.3.2 Vectorización

Como hemos visto en R se pueden hacer bucles. Sin embargo, es preferible evitar este tipo de estructuras y tratar de utilizar **operaciones vectorizadas** que son mucho más eficientes desde el punto de vista computacional.

Por ejemplo para sumar dos vectores se puede hacer con un for:

```
x <- c(1, 2, 3, 4)
y <- c(0, 0, 5, 1)
n <- length(x)
z <- numeric(n)
for (i in 1:n) {
   z[i] <- x[i] + y[i]
}
z</pre>
```

[1] 1 2 8 5

Sin embargo, la operación anterior se podría hacer de modo más eficiente en modo vectorial:

```
z <- x + y
z
```

[1] 1 2 8 5

11.3.3 Funciones apply

11.3.3.1 La función apply

Una forma de evitar la utilización de bucles es utilizando la función apply() que permite evaluar una misma función en todas las filas, columnas, de un array de forma simultánea.

La sintaxis de esta función es:

```
apply(X, MARGIN, FUN, ...)
```

- X: matriz (o array)
- MARGIN: Un vector indicando las dimensiones donde se aplicará la función. 1 indica filas, 2 indica columnas, y c(1,2) indica filas y columnas.
- FUN: función que será aplicada.
- \bullet . . . : argumentos opcionales que serán usados por FUN.

Veamos la utilización de la función apply con un ejemplo:

```
x <- matrix(1:9, nrow = 3)
x
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 4 7</pre>
```

```
## [2,]
                5
                     8
## [3,]
           3
                6
                     9
apply(x, 1, sum)
                    # Suma por filas
## [1] 12 15 18
apply(x, 2, sum)
                     # Suma por columnas
## [1] 6 15 24
apply(x, 2, min)
                    # Mínimo de las columnas
## [1] 1 4 7
apply(x, 2, range) # Rango (mínimo y máximo) de las columnas
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
           1
                4
                     7
## [2,]
           3
                6
                     9
```

11.3.3.2 La función tapply

La function tapply es similar a la función apply y permite aplicar una función a los datos desagregados, utilizando como criterio los distintos niveles de una variable factor. La sintaxis de esta función es como sigue:

```
tapply(X, INDEX, FUN, ...,)
```

- X: matriz (o array).
- INDEX: factor indicando los grupos (niveles).
- FUN: función que será aplicada.
- ...: argumentos opcionales .

Consideremos, por ejemplo, el data frame ChickWeight con datos de un experimento relacionado con la repercusión de varias dietas en el peso de pollos.

data(ChickWeight)
head(ChickWeight)

```
##
     weight Time Chick Diet
## 1
          42
                0
                       1
## 2
          51
                2
                       1
                             1
## 3
          59
                4
                       1
                             1
## 4
          64
                6
                       1
                             1
          76
## 5
                8
                       1
                             1
## 6
          93
               10
                       1
                             1
```

peso <- ChickWeight\$weight
dieta <- ChickWeight\$Diet</pre>

```
levels(dieta) <- c("Dieta 1", "Dieta 2", "Dieta 3", "Dieta 4")</pre>
tapply(peso, dieta, mean) # Peso medio por dieta
## Dieta 1 Dieta 2 Dieta 3 Dieta 4
## 102.6455 122.6167 142.9500 135.2627
tapply(peso, dieta, summary)
## $`Dieta 1`
     Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                               Max.
##
     35.00
           57.75
                    88.00 102.65 136.50 305.00
##
## $`Dieta 2`
      Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                               Max.
##
      39.0
              65.5
                    104.5
                             122.6
                                      163.0
                                              331.0
##
## $`Dieta 3`
      Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                               Max.
##
      39.0
              67.5
                    125.5
                             142.9
                                      198.8
                                              373.0
##
## $`Dieta 4`
##
      Min. 1st Qu.
                    Median
                              Mean 3rd Qu.
                                               Max.
     39.00
            71.25
                   129.50 135.26 184.75
##
                                             322.00
Otro ejemplo:
provincia \leftarrow as.factor(c(1, 3, 4, 2, 4, 3, 2, 1, 4, 3, 2))
levels(provincia) = c("A Coruña", "Lugo", "Orense", "Pontevedra")
hijos \leftarrow c(1, 2, 0, 3, 4, 1, 0, 0, 2, 3, 1)
data.frame(provincia, hijos)
##
       provincia hijos
## 1
       A Coruña
## 2
          Orense
                     2
## 3 Pontevedra
## 4
            Lugo
                     3
## 5 Pontevedra
                     4
## 6
          Orense
## 7
                     0
            Lugo
## 8
        A Coruña
                     0
## 9 Pontevedra
                     2
## 10
          Orense
## 11
            Lugo
                     1
tapply(hijos, provincia, mean) # Número medio de hijos por provincia
##
     A Coruña
                             Orense Pontevedra
                    Lugo
     0.500000
##
                1.333333
                           2.000000
                                       2.000000
```

11.4 Aplicación: validación cruzada

Si deseamos evaluar la calidad predictiva de un modelo, lo ideal es disponer de suficientes datos para poder hacer dos grupos con ellos: una muestra de entrenamiento y otra de validación. Cuando hacer esto no es posible, disponemos como alternativa de la *validación cruzada*, una herramienta que permite estimar los errores de predicción utilizando una única muestra de datos. En su versión más simple (llamada en inglés *leave-one-out*):

- se utilizan todos los datos menos uno para realizar el ajuste, y se mide su error de predicción en el único dato no utilizado;
- a continuación se repite el proceso utilizando, uno a uno, todos los puntos de la muestra de datos;
- y finalmente se combinan todos los errores en un único error de predicción.

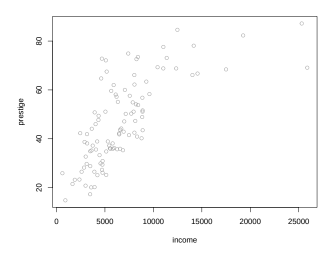
El proceso anterior se puede generalizar repartiendo los datos en distintos grupos, más o menos del mismo tamaño, y sustituyendo en la explicación anterior dato por grupo.

11.4.1 Primer ejemplo

Cuando disponemos de unos datos y los queremos ajustar utilizando un modelo que depende de un parámetro, por ejemplo un modelo de regresión polinómico que depende del grado del polinomio, podemos utilizar la validación cruzada para seleccionar el grado del polinomio que debemos utilizar.

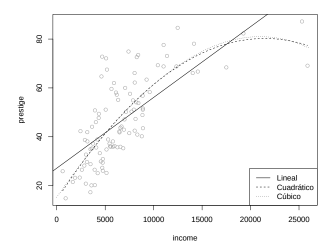
Veámoslo utilizando las variables *income* y *prestige* de la base de datos *Prestige*, incluida en el paquete *car*.

```
library(car)
plot(prestige ~ income, data = Prestige, col = 'darkgray')
```



Representemos, gráficamente, los ajustes lineal, cuadrático y cúbico.

```
plot(prestige ~ income, data = Prestige, col = 'darkgray')
# Ajuste lineal
abline(lm(prestige ~ income, data = Prestige))
# Ajuste cuadrático
modelo <- lm(prestige ~ income + I(income^2), data = Prestige)
parest <- coef(modelo)
curve(parest[1] + parest[2]*x + parest[3]*x^2, lty = 2, add = TRUE)
# Ajuste cúbico
modelo <- lm(prestige ~ poly(income, 3), data = Prestige)
valores <- seq(0, 26000, len = 100)
pred <- predict(modelo, newdata = data.frame(income = valores))
lines(valores, pred, lty = 3)
legend("bottomright", c("Lineal", "Cuadrático", "Cúbico"), lty = 1:3)</pre>
```

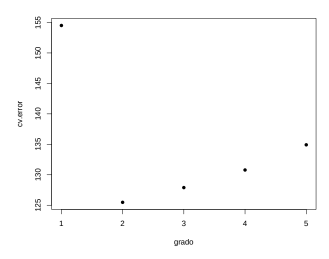


Vamos a escribir una función que nos devuelva, para cada dato (fila) de *Prestige*, la predicción en ese punto ajustando el modelo con todos los demás puntos.

```
cv.lm <- function(formula, datos) {
    n <- nrow(datos)
    cv.pred <- numeric(n)
    for (i in 1:n) {
        modelo <- lm(formula, datos[-i, ])
        cv.pred[i] <- predict(modelo, newdata = datos[i, ])
    }
    return(cv.pred)
}</pre>
```

Por último, calculamos el error de predicción (en este caso el $error\ cuadrático\ medio$) en los datos de validación. Repetimos el proceso para cada valor del parámetro (grado del ajuste polinómico) y minimizamos.

```
grado <- 1:5
cv.error <- numeric(5)
for(p in grado){
   cv.pred <- cv.lm(prestige ~ poly(income, p), Prestige)
   cv.error[p] <- mean((cv.pred - Prestige$prestige)^2)
}
plot(grado, cv.error, pch=16)</pre>
```



grado[which.min(cv.error)]

[1] 2

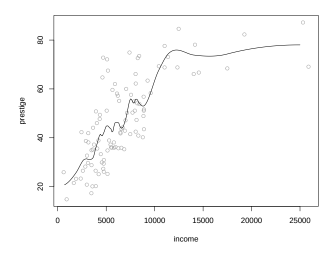
11.4.2 Segundo ejemplo

En este segundo ejemplo vamos a aplicar una técnica de modelado *local* al problema de regresión del ejemplo anterior. El enfoque es *data-analytic* en el sentido de que no nos limitamos a una familia de funciones que dependen de unos parámetros (enfoque paramétrico), que son los que tenemos que determinar, sino que las funciones de regresión están determinadas por los datos. Aun así, sigue habiendo un parámetro que controla el proceso, cuyo valor debemos fijar siguiendo algún criterio de optimalidad.

Vamos a realizar, utilizando la función loess, un ajuste polinómico local robusto, que depende del parámetro span, que podemos interpretar como la proporción de datos empleada en el ajuste.

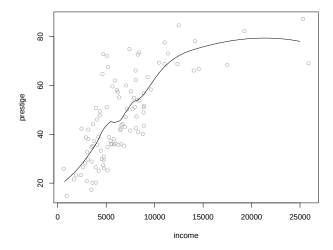
Utilizando un valor span=0.25:

```
plot(prestige ~ income, Prestige, col = 'darkgray')
fit <- loess(prestige ~ income, Prestige, span = 0.25)
valores <- seq(0, 25000, 100)
pred <- predict(fit, newdata = data.frame(income = valores))
lines(valores, pred)</pre>
```



Si utilizamos span=0.5:

```
plot(prestige ~ income, Prestige, col = 'darkgray')
fit <- loess(prestige ~ income, Prestige, span = 0.5)
valores <- seq(0, 25000, 100)
pred <- predict(fit, newdata = data.frame(income = valores))
lines(valores, pred)</pre>
```



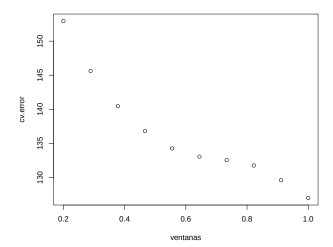
Nuestro objetivo es seleccionar un valor razonable para **span**, y lo vamos a hacer utilizando validación cruzada y minimizando el error cuadrático medio de

la predicción en los datos de validación.

Utilizando la función

y procediendo de modo similar al caso anterior:

```
ventanas <- seq(0.2, 1, len = 10)
np <- length(ventanas)
cv.error <- numeric(np)
for(p in 1:np){
    cv.pred <- cv.loess(prestige ~ income, Prestige, ventanas[p])
    cv.error[p] <- mean((cv.pred - Prestige$prestige)^2)
    # cv.error[p] <- median(abs(cv.pred - Prestige$prestige))
}
plot(ventanas, cv.error)</pre>
```

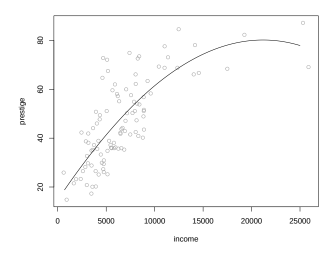


obtenemos la ventana "óptima" (en este caso el valor máximo):

```
span <- ventanas[which.min(cv.error)]
span

## [1] 1

y la correspondiente estimación:
plot(prestige ~ income, Prestige, col = 'darkgray')
fit <- loess(prestige ~ income, Prestige, span = span)
valores <- seq(0, 25000, 100)
pred <- predict(fit, newdata = data.frame(income = valores))
lines(valores, pred)</pre>
```



Capítulo 12

Generación de informes

Una versión más completa de este capítulo está disponible en el apéndice del libro Escritura de libros con bookdown

12.1 R Markdown

R-Markdown es recomendable para difundir análisis realizados con R en formato HTML, PDF y DOCX (Word), entre otros.

12.1.1 Introducción

R-Markdown permite combinar Markdown con R. Markdown se diseñó inicialmente para la creación de páginas web a partir de documentos de texto de forma muy sencilla y rápida (tiene unas reglas sintácticas muy simples). Actualmente gracias a múltiples herramientas como pandoc permite generar múltiples tipos de documentos (incluido LaTeX; ver Pandoc Markdown)

Para más detalles ver http://rmarkdown.rstudio.com.

También se dispone de información en la ayuda de RStudio:

- Help > Markdown Quick Reference
- Help > Cheatsheets > R Markdown Cheat Sheet
- Help > Cheatsheets > R Markdown Reference Guide

Al renderizar un fichero rmarkdown se generará un documento que incluye el código R y los resultados incrustados en el documento. En *RStudio* basta con hacer clic en el botón **Knit HTML**. En R se puede emplear la funcion render del paquete *rmarkdown* (por ejemplo: render("8-Informes.Rmd")). También se puede abrir directamente el informe generado:

```
library(rmarkdown)
browseURL(url = render("8-Informes.Rmd"))
```

12.1.2 Inclusión de código R

Se puede incluir código R entre los delimitadores ``` $\{r\}$ y ```. Por defecto, se mostrará el código, se evaluará y se mostrarán los resultados justo a continuación:

```
head(mtcars[1:3])
```

```
##
                      mpg cyl disp
## Mazda RX4
                     21.0
                            6 160
## Mazda RX4 Wag
                               160
                     21.0
## Datsun 710
                     22.8
                               108
                            4
## Hornet 4 Drive
                     21.4
                            6
                               258
## Hornet Sportabout 18.7
                            8 360
## Valiant
                     18.1
                            6 225
summary(mtcars[1:3])
```

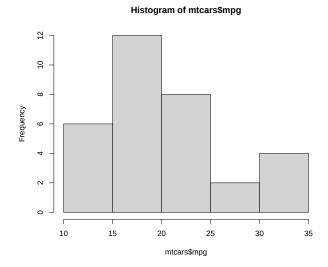
```
##
         mpg
                          cyl
                                          disp
##
   Min.
          :10.40
                    Min.
                            :4.000
                                     Min.
                                            : 71.1
##
   1st Qu.:15.43
                    1st Qu.:4.000
                                     1st Qu.:120.8
   Median :19.20
                    Median :6.000
                                     Median :196.3
           :20.09
                            :6.188
                                            :230.7
##
   Mean
                    Mean
                                     Mean
    3rd Qu.:22.80
                    3rd Qu.:8.000
                                     3rd Qu.:326.0
##
   Max.
           :33.90
                    Max.
                            :8.000
                                     Max.
                                            :472.0
```

En RStudio pulsando "Ctrl + Alt + I" o en el icono correspondiente se incluye un trozo de código.

Se puede incluir código en línea empleando `r código`, por ejemplo `r 2 + 2` produce 4.

12.1.3 Inclusión de gráficos

Se pueden generar gráficos:



Los trozos de código pueden tener nombre y opciones, se establecen en la cabecera de la forma ```{r nombre, op1, op2} (en el caso anterior no se muestra el código, al haber empleado ```{r, echo=FALSE}). Para un listado de las opciones disponibles ver http://yihui.name/knitr/options.

En *RStudio* se puede pulsar en los iconos a la derecha del chunk para establecer opciones, ejecutar todo el código anterior o sólo el correspondiente trozo.

12.1.4 Inclusión de tablas

Las tablas en markdown son de la forma:

	First Head	er	Secon	nd	Header	
1	Row1 Cell1	- 1	Row1	Се	112	
Ι	Row2 Cell1	- 1	Row2	Се	112	Ι

Por ejemplo:

Variable	Descripción
mpg	Millas / galón (EE.UU.)
cyl	Número de cilindros
disp	Desplazamiento (pulgadas cúbicas)
hp	Caballos de fuerza bruta
drat	Relación del eje trasero
wt	Peso (miles de libras)
qsec	Tiempo de 1/4 de milla
vs	Cilindros en V/Straight (0 = cilindros en V, 1 = cilindros en línea)
am	Tipo de transmisión $(0 = automático, 1 = manual)$

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	vs	am	gear	carb
Mazda RX4	21.0	6	160	110	3.90	2.620	16.46	0	1	4	4
Mazda RX4 Wag	21.0	6	160	110	3.90	2.875	17.02	0	1	4	4
Datsun 710	22.8	4	108	93	3.85	2.320	18.61	1	1	4	1
Hornet 4 Drive	21.4	6	258	110	3.08	3.215	19.44	1	0	3	1
Hornet Sportabout	18.7	8	360	175	3.15	3.440	17.02	0	0	3	2
Valiant	18.1	6	225	105	2.76	3.460	20.22	1	0	3	1

Tabla 12.2: Una kable knitr

Variable	Descripción
gear	Número de marchas (hacia adelante)
carb	Número de carburadores

Para convertir resultados de R en tablas de una forma simple se puede emplear la función kable del paquete knitr:

```
knitr::kable(
  head(mtcars),
  caption = "Una kable knitr"
)
```

Otros paquetes proporcionan opciones adicionales: xtable, stargazer, pander, tables y ascii.

12.1.5 Extracción del código R

Para generar un fichero con el código R se puede emplear la función purl del paquete *knitr*. Por ejemplo:

```
purl("8-Informes.Rmd")
```

Si se quiere además el texto r
markdown como comentarios tipo $\mathit{spin},$ se puede emplear:

```
purl("8-Informes.Rmd", documentation = 2)
```

12.2 Spin

Una forma rápida de crear este tipo de informes a partir de un fichero de código R es emplear la funcion spin del paquete *knitr* (ver p.e. http://yihui.name/knitr/demo/stitch).

Para ello se debe comentar todo lo que no sea código R de una forma especial:

12.2. SPIN 187

• El texto rmarkdown se comenta con #'. Por ejemplo: #' # Este es un título de primer nivel #' ## Este es un título de segundo nivel

• Las opciones de un trozo de código se comentan con #+. Por ejemplo: #+ setup, include=FALSE opts_chunk\$set(comment=NA, prompt=TRUE, dev='svg', fig.height=6, fig.width=6)

Para generar el informe se puede emplear la funcion spin del paquete *knitr*. Por ejemplo: spin("Ridge_Lasso.R")). También se podría abrir directamente el informe generado:

```
browseURL(url = knitr::spin("Ridge_Lasso.R"))
```

Pero puede ser recomendable renderizarlo con rmarkdown:

```
library(rmarkdown)
```

```
browseURL(url = render(knitr::spin("Ridge_Lasso.R", knit = FALSE)))
```

En RStudio basta con pulsar "Ctrl + Shift + K" o seleccionar File > Knit Document (en las últimas versiones también File > Compile Notebook o hacer clic en el icono correspondiente).

Referencias

Ver Apéndice A.

Bibliografía complementaria

Beeley (2015). Web Application Development with R Using Shiny. Packt Publishing.

Bivand et al. (2008). Applied Spatial Data Analysis with R. Springer.

James et al. (2008). An Introduction to Statistical Learning: with Aplications in R. Springer.

Kolaczyk y Csárdi (2014). Statistical analysis of network data with R. Springer.

Munzert et al. (2014). Automated Data Collection with R: A Practical Guide to Web Scraping and Text Mining. Wiley.

Ramsay et al. (2009). Functional Data Analysis with R and MATLAB. Springer.

Van der Loo y de Jonge (2012). Learning RStudio for R Statistical Computing. Packt Publishing.

Williams (2011). Data Mining with Rattle and R. Springer.

Wood (2006). Generalized Additive Models: An Introduction with R. Chapman.

Yihui Xie (2015). Dynamic Documents with R and knitr. Chapman.

Apéndice A

Enlaces

Recursos para el aprendizaje de R (https://rubenfcasal.github.io/post/ayuda-y-recursos-para-el-aprendizaje-de-r): A continuación se muestran algunos recursos que pueden ser útiles para el aprendizaje de R y la obtención de ayuda...

Ayuda online:

- Ayuda en línea sobre funciones o paquetes: RDocumentation
- Buscador RSeek
- StackOverflow

 ${\it Cursos}$: algunos cursos gratuitos:

- Coursera:
 - Introducción a Data Science: Programación Estadística con R
 - Mastering Software Development in R
- DataCamp:
 - Introducción a R
- Stanford online:
 - Statistical Learning
- Curso UCA: Introducción a R, R-commander y shiny
- Udacity: Data Analysis with R
- Swirl Courses: se pueden hacer cursos desde el propio R con el paquete swirl.

Para información sobre cursos en castellano se puede recurrir a la web de R-Hispano en el apartado formación. Algunos de los cursos que aparecen en entradas antiguas son gratuitos. Ver: Cursos MOOC relacionados con R.

Libros

• Iniciación:

- 2011 The Art of R Programming. A Tour of Statistical Software Design, (No Starch Press)
- R for Data Science (online, O'Reilly)
- Hands-On Programming with R: Write Your Own Functions and Simulations, by Garrett Grolemund (O'Reilly)

• Avanzados:

- 2008 Software for Data Analysis: Programming with R Chambers (Springer)
- Advanced R by Hadley Wickham (online: 1^a ed, 2^a ed, Chapman & Hall)
- R packages by Hadley Wickham (online, O'Reilly)
- **Bookdown**: el paquete bookdown de R permite escribir libros empleando R Markdown y compartirlos. En https://bookdown.org está disponible una selección de libros escritos con este paquete (un listado más completo está disponible aquí). Algunos libros en este formato en castellano son:
 - Prácticas de Simulación (disponible en el repositorio de GitHub rubenfcasal/simbook).
 - Escritura de libros con bookdown (disponible en el repositorio de GitHub rubenfcasal/bookdown intro).
 - R para profesionales de los datos: una introducción.
 - Estadística Básica Edulcorada.

Material online: en la web se puede encontrar mucho material adicional, por ejemplo:

- CRAN: Other R documentation
- Blogs en inglés:
 - https://www.r-bloggers.com/
 - https://www.littlemissdata.com/blog/rstudioconf2019
 - RStudio: https://blog.rstudio.com
 - Microsoft Revolutions: https://blog.revolutionanalytics.com
- Blogs en castellano:

A.1. RSTUDIO 193

- https://www.datanalytics.com
- http://oscarperpinan.github.io/R
- http://rubenfcasal.github.io
- Listas de correo:
 - Listas de distribución de r-project.org: https://stat.ethz.ch/mailm an/listinfo

 - Archivos de R-help-es: https://stat.ethz.ch/pipermail/r-help-es

A.1 RStudio

RStudio:

- Online learning
- Webinars
- sparklyr
- shiny

tidyverse:

- dplyr
- tibble
- tidyr
- stringr
- \bullet readr
- Databases using R, dplyr as a database interface

CheatSheets:

- rmarkdown
- shiny
- dplyr
- tidyr
- stringr

Apéndice B

Instalación de R

En la web del proyecto R (www.r-project.org) está disponible mucha información sobre este entorno estadístico.



The R Project for Statistical Computing



Download CRAN

R Project

About R Logo Contributors What's New? Reporting Bugs Development Site

Search

Getting Started

R is a free software environment for statistical computing and graphics. It compiles and runs on a wide variety of UNIX platforms, Windows and MacOS. To **download R**, please choose your preferred CRAN mirror.

If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our answers to frequently asked questions before you send an amail.

News

 The R Foundation welcomes five new ordinary members: Jennifer Bryan, Dianne Cook, Julie Josse, Tomas Kalibera, and Balasubramanian Narasimhan.

R-project



CRAN
Mirrors
What's new
Task Views
Search

About R
R Homepage
The R Journal

Software
R Sources
R Binaries
Packages
Other

Documentation

Manuals

FAQs

Contributed

The Comprehensive R Archive Netwo

Download and Install R

Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages, **Windows and Mac** users most likely want one of these versions of R:

- Download R for Linux
- Download R for (Mac) OS X
- Download R for Windows

R is part of many Linux distributions, you should check with your Linux package management system in addition to the lin above.

Source Code for all Platforms

Windows and Mac users most likely want to download the precompiled binaries listed in the upper box, not the source code. The sources have to be compiled before you can use the If you do not know what this means, you probably do not wan to do it!

- The latest release (Monday 2016-10-31, Sincere Pumpk Patch) R-3.3.2.tar.gz, read what's new in the latest version
- Sources of R alpha and beta releases (daily snapshots,

CRAN

Las descargas se realizan a través de la web del CRAN (The Comprehensive R Archive Network), con múltiples mirrors:

- Oficina de software libre (CIXUG) ftp.cixug.es/CRAN.
- Spanish National Research Network (Madrid) (RedIRIS) es cran.es.r-project.org.

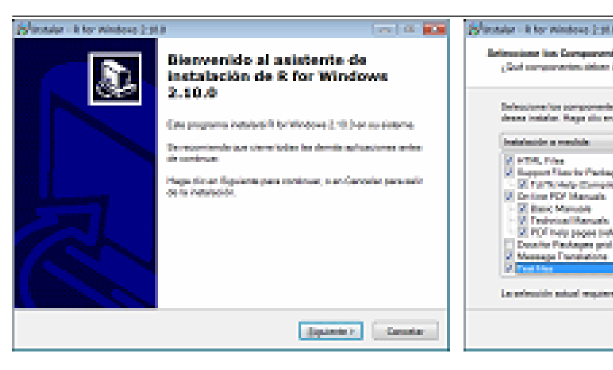
B.1 Instalación de R en Windows

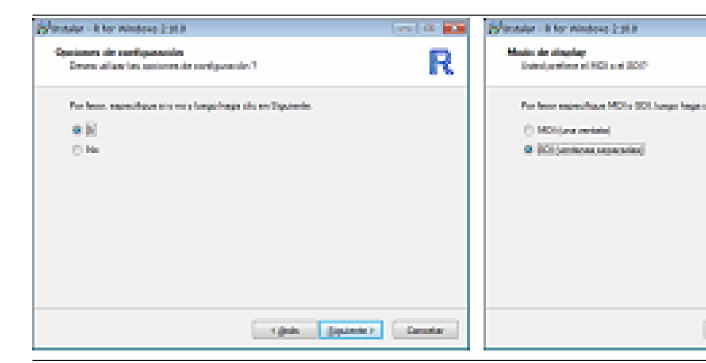
Seleccionando Download R for Windows y posteriormente base accedemos al enlace con el instalador de R para Windows (actualmente de la versión 3.6.1).



B.1.1 Asistente de instalación

Durante el proceso de instalación la recomendación (para evitar posibles problemas) es seleccionar ventanas simples SDI en lugar de múltiples ventanas MDI (hay que *utilizar opciones de configuración*).





Una vez terminada la instalación, al abrir el programa R, aparece la ventana de la consola (simula una ventana de comandos de Unix) que permite ejecutar comandos de R al irlos introduciendo.

B.1.2 Instalación de paquetes

Después de la instalación de R, puede ser necesario instalar paquetes adicionales.

Para ejecutar los ejemplos mostrados en el libro será necesario tener instalados los siguientes paquetes: lattice, ggplot2, foreign, car, leaps, MASS, RcmdrMisc, lmtest, glmnet, mgcv, rmarkdown, knitr, dplyr. Por ejemplo mediante el comando:

(puede que haya que seleccionar el repositorio de descarga, e.g. Spain (Madrid)).

La forma tradicional es esta:

- 1. Se inicia R y se selecciona Paquetes > Instalar paquetes
- 2. Se selecciona el repositorio.
- 3. Se selecciona el paquete y automáticamente se instala.

Alternativamente se podrían instalar los siguientes paquetes: Rcmdr, RcmdrPlugin.FactoMineR, dplyr y rattle, ya que sus dependencias incluyen los empleados en este libro. La instalación de los paquetes Rcmdr y rattle (que incluyen interfaces gráficas) se describe en el Apéndice C.

Apéndice C

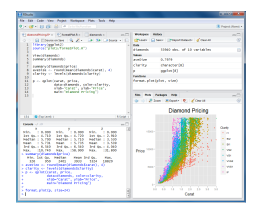
Interfaces gráficas

Aunque la consola de R dispone de un editor básico de códido (script), puede ser recomendable trabajar con un editor de comandos más cómodo y flexible.

En los últimos años han surgido *interfaces gráficas* que permiten realizar las operaciones más comunes a través de periféricos como el ratón. Una lista de de estas interfaces puede ser encontrada en www.sciviews.org/SciViews-R

C.1 RStudio

Un entorno de R muy recomendable es el **RStudio**, http://rstudio.org:

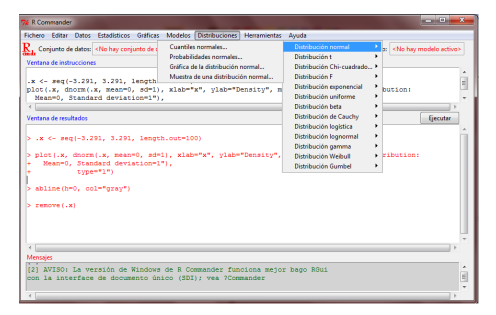


Para instalarlo descargar el archivo de instalación de http://rstudio.org/download/desktop.

C.2 RCommander

RCommander es una de las interfaces más populares para R. Algunas de sus ventajas son:

- Se distribuye también bajo licencia GPL de GNU
- Fácil instalación
- Numerosa documentación en castellano
- Adecuado para la iniciación en la Estadística
- Introduce a la programación de R al mostrar el código asociado a las acciones de los menús.

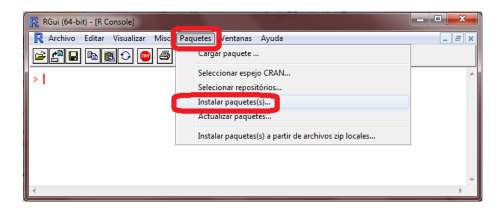


C.2.1 Instalación de R-Commander

Por ejemplo, la instalación de la interfaz gráfica R-Commander se puede hacer directamente desde la ventana de consola tecleando

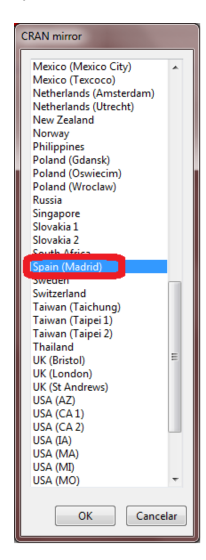
> install.packages("Rcmdr")

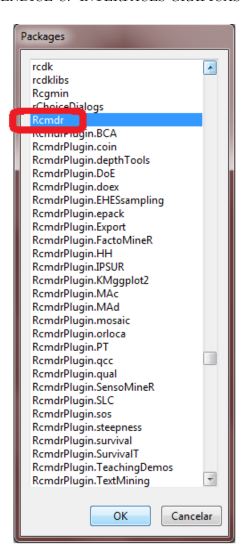
Otra posibilidad es seleccionar el menú Paquetes e Instalar paquetes...



A continuación se abrirá una nueva ventana con todos los posibles espejos, donde conviene seleccionar el espejo de Madrid.

Una vez elegido el espejo (figura de la izquierda) se seleccionará el paquete Rcmdr (figura de la derecha).

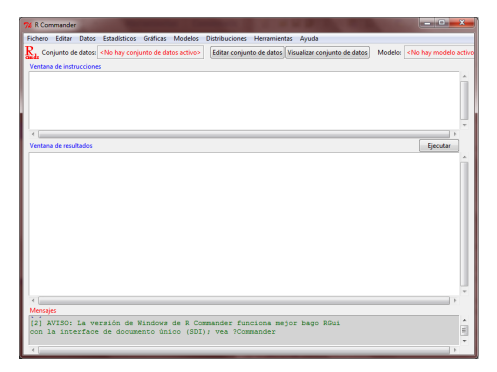




El programa R realizará la correspondiente instalación y, una vez finalizada, mostrará la pantalla de consola. Entonces se escribe en la consola

>library(Rcmdr)

y se abrirá la siguiente ventana de R-Commander.



La ayuda sobre este paquete se obtiene con

>help(package="Rcmdr")

Apéndice D

Manipulación de datos con dplyr

D.1 El paquete dplyr

library(dplyr)

dplyr Permite sustituir funciones base de R (como split(), subset(),
apply(), sapply(), lapply(), tapply() y aggregate()) mediante una
"gramática" más sencilla para la manipulación de datos:

- select() seleccionar variables/columnas (también rename()).
- mutate() crear variables/columnas (también transmute()).
- filter() seleccionar casos/filas (también slice()).
- arrange() ordenar o organizar casos/filas.
- summarise() resumir valores.
- group_by() permite operaciones por grupo empleando el concepto "dividir-aplicar-combinar" (ungroup() elimina el agrupamiento).

Puede trabajar con conjuntos de datos en distintos formatos:

- data.frame, data.table, tibble, ...
- bases de datos relacionales (lenguaje SQL), ...
- bases de datos *Hadoop* (paquete plyrmr).

En lugar de operar sobre vectores como las funciones base, opera sobre objetos de este tipo (solo nos centraremos en data.frame).

D.1.1 Datos de ejemplo

El fichero *empleados.RData* contiene datos de empleados de un banco. Supongamos por ejemplo que estamos interesados en estudiar si hay discriminación por cuestión de sexo o raza.

```
load("datos/empleados.RData")
data.frame(Etiquetas = attr(empleados, "variable.labels")) # Listamos las etiquetas
##
                                 Etiquetas
## id
                       Código de empleado
## sexo
## fechnac
                      Fecha de nacimiento
## educ
                   Nivel educativo (años)
## catlab
                        Categoría Laboral
## salario
                           Salario actual
## salini
                          Salario inicial
## tiempemp
                  Meses desde el contrato
## expprev
               Experiencia previa (meses)
## minoria
                     Clasificación étnica
## sexoraza Clasificación por sexo y raza
attr(empleados, "variable.labels") <- NULL</pre>
                                                              # Eliminamos las etiquetas
```

D.2 Operaciones con variables (columnas)

D.2.1 Selectionar variables con select()

```
emplea2 <- select(empleados, id, sexo, minoria, tiempemp, salini, salario)
head(emplea2)
##
          sexo minoria tiempemp salini salario
## 1 1 Hombre
                   No
                             98 27000
                                         57000
## 2 2 Hombre
                   No
                             98 18750
                                         40200
## 3 3 Mujer
                   No
                             98 12000
                                         21450
## 4 4 Mujer
                   No
                             98 13200
                                         21900
## 5 5 Hombre
                   No
                             98 21000
                                         45000
## 6 6 Hombre
                             98 13500
                   No
                                         32100
Se puede cambiar el nombre (ver también ?rename())
head(select(empleados, sexo, noblanca = minoria, salario))
       sexo noblanca salario
## 1 Hombre
                 No
                     57000
## 2 Hombre
                 No
                      40200
## 3 Mujer
                 No
                      21450
## 4 Mujer
                      21900
                 No
```

```
## 5 Hombre
                  No
                       45000
## 6 Hombre
                       32100
Se pueden emplear los nombres de variables como índices:
head(select(empleados, sexo:salario))
##
               fechnac educ
                                    catlab salario
       sexo
## 1 Hombre 1952-02-03
                                 Directivo
                                             57000
## 2 Hombre 1958-05-23
                         16 Administrativo
                                             40200
## 3 Mujer 1929-07-26
                       12 Administrativo
                                             21450
## 4 Mujer 1947-04-15
                         8 Administrativo
                                             21900
## 5 Hombre 1955-02-09
                         15 Administrativo
                                             45000
## 6 Hombre 1958-08-22 15 Administrativo
                                             32100
head(select(empleados, -(sexo:salario)))
     id salini tiempemp expprev minoria
## 1 1
         27000
                     98
                            144
                                     No Blanca varón
## 2 2 18750
                     98
                             36
                                     No Blanca varón
## 3 3 12000
                     98
                            381
                                     No Blanca mujer
## 4 4 13200
                     98
                            190
                                     No Blanca mujer
                                     No Blanca varón
## 5 5 21000
                     98
                            138
## 6 6 13500
                     98
                             67
                                     No Blanca varón
Hay opciones para considerar distintos criterios: starts_with(), ends_with(),
contains(), matches(), one_of() (ver ?select).
head(select(empleados, starts_with("s")))
##
       sexo salario salini
                               sexoraza
## 1 Hombre
              57000 27000 Blanca varón
## 2 Hombre
              40200 18750 Blanca varón
## 3 Mujer
              21450 12000 Blanca mujer
## 4 Mujer
              21900 13200 Blanca mujer
## 5 Hombre
              45000 21000 Blanca varón
## 6 Hombre
              32100 13500 Blanca varón
```

D.2.2 Generar nuevas variables con mutate()

```
head(mutate(emplea2, incsal = salario - salini, tsal = incsal/tiempemp ))
##
     id
         sexo minoria tiempemp salini salario incsal
                                                         tsal
## 1 1 Hombre
                   No
                            98 27000
                                       57000
                                              30000 306.12245
## 2 2 Hombre
                   No
                            98 18750
                                        40200
                                              21450 218.87755
## 3 3 Mujer
                   No
                            98 12000
                                        21450
                                               9450 96.42857
## 4 4 Mujer
                   No
                            98 13200
                                        21900
                                               8700
                                                     88.77551
## 5 5 Hombre
                            98 21000
                                        45000
                   No
                                              24000 244.89796
## 6 6 Hombre
                   No
                            98 13500
                                        32100 18600 189.79592
```

D.3 Operaciones con casos (filas)

D.3.1 Selectionar cases con filter()

```
head(filter(emplea2, sexo == "Mujer", minoria == "Si"))
##
     id sexo minoria tiempemp salini salario
## 1 14 Mujer
                   Sí
                           98 16800
                                        35100
## 2 23 Mujer
                   Sí
                           97 11100
                                        24000
## 3 24 Mujer
                   Sí
                           97
                                9000
                                       16950
## 4 25 Mujer
                   Sí
                           97
                                 9000
                                       21150
## 5 40 Mujer
                                 9000
                   Sí
                           96
                                       19200
## 6 41 Mujer
                   Sí
                           96 11550
                                       23550
```

D.3.2 Organizar casos con arrange()

```
head(arrange(emplea2, salario))
```

```
##
     id sexo minoria tiempemp salini salario
## 1 378 Mujer
                           70 10200
                 No
                                      15750
## 2 338 Mujer
                  No
                           74 10200
                                      15900
## 3 90 Mujer
                 No
                           92
                               9750
                                       16200
## 4 224 Mujer
                  No
                           82 10200
                                       16200
## 5 411 Mujer
                  No
                           68 10200
                                       16200
                  Sí
                           66 10200
## 6 448 Mujer
                                      16350
head(arrange(emplea2, desc(salini), salario))
```

```
##
          sexo minoria tiempemp salini salario
     id
## 1 29 Hombre No
                           96 79980 135000
## 2 343 Hombre
                 No
                          73 60000 103500
## 4 160 Hombre No
## 5 431 Hombre
                          83 52500
                                       66750
                           86 47490
                                       66000
                           66 45000
                                       86250
## 6 32 Hombre
                   No
                           96 45000 110625
```

D.4 Resumir valores con summarise()

```
summarise(empleados, sal.med = mean(salario), n = n())

## sal.med n
## 1 34419.57 474
```

D.5 Agrupar casos con group bv()

```
summarise(group_by(empleados, sexo, minoria), sal.med = mean(salario), n = n())
## # A tibble: 4 x 4
## # Groups: sexo [2]
    sexo minoria sal.med
    <fct> <fct>
                   <dbl> <int>
## 1 Hombre No
                   44475.
                            194
## 2 Hombre Sí
                   32246.
                            64
## 3 Mujer No
                   26707.
                           176
## 4 Mujer Sí
                   23062.
                            40
```

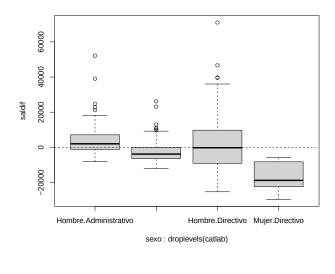
D.6 Operador pipe % > % (tubería, redirección)

Este operador le permite canalizar la salida de una función a la entrada de otra función. segundo(primero(datos)) se traduce en datos %>% primero %>% segundo (lectura de funciones de izquierda a derecha).

empleados %>% filter(catlab == "Directivo") %>%

Ejemplos:

```
group_by(sexo, minoria) %>%
          summarise(sal.med = mean(salario), n = n())
## # A tibble: 3 x 4
## # Groups:
              sexo [2]
     sexo minoria sal.med
##
    <fct> <fct>
                    <dbl> <int>
## 1 Hombre No
                    65684.
## 2 Hombre Sí
                    76038.
                               4
## 3 Mujer No
                    47214.
empleados %>% select(sexo, catlab, salario) %>%
          filter(catlab != "Seguridad") %>%
          group_by(catlab) %>%
         mutate(saldif = salario - mean(salario)) %>%
          ungroup() %>%
          boxplot(saldif ~ sexo*droplevels(catlab), data = .)
abline(h = 0, lty = 2)
```



Para mas información sobre dplyr ver por ejemplo la 'vignette' del paquete: Introduction to dplyr.

Apéndice E

Compañías que usan R

Cada vez son más las empresas que utilizan R.

• Grupo de empresas que apoyan a la Fundación R y a la comunidad R.



- Otras compañías:
 - Facebook, Twitter, Bank of America, Monsanto, ...

E.1 Microsoft



- Diseñado para entornos Big Data y computación de altas prestaciones.
- Versión de R con rendimiento mejorado.
 - Microsoft R Application Network:

MRAN: https://mran.microsoft.com

• Integracion de R con: SQL Server, PowerBI, Azure y Cortana Analytics.

E.2 RStudio



Además del entorno de desarrollo (IDE) con múltiples herramientas, descrito en el Apéndice C.1:

- Interfaz web que permite ejecutar RStudio en el servidor.
 - Evita el movimiento de datos a los clientes.
 - Ediciones Open Source y Professional.
- Compañía muy activa en el desarrollo de R:
 - Múltiples paquetes: Shiny, rmarkdown, knitr, ggplot2, dplyr, tidyr, ...
 - Hadley Wickham (Jefe científico de RStudio).

Ver enlaces en el Apéndice A.1.