## Introducción al Análisis de Datos con R

Rubén Fernández Casal (ruben.fcasal@udc.es)
Javier Roca-Pardiñas (roca@uvigo.es)
Julián Costa Bouzas (julian.costa@udc.es)
Manuel Oviedo de la Fuente (manuel.oviedo@udc.es)

Edición: Junio de 2022. Impresión: 2023-02-13. ISBN: 978-84-09-41823-7

# Índice general

Pı	Prólogo 5		
1	Introducción  1.1 El lenguaje y entorno estadístico R  1.2 Interfaz de comandos	7 9 10 11 11 13 14 17	
2		19 19 23 27 28	
3	3.1 La función plot	29 29 30 30 33 34 35 35	
4	4.1 Importación y exportación de datos	<b>39</b> 42	
5	5.1 Medidas resumen	49 49 56	
6	6.1 Normalidad          6.2 Contrastes	71 71 73 76 83	
7	Modelado de datos7.1 Modelos de regresión	87 87 88 88	

4 ÍNDICE GENERAL

8	Mod	delos lineales 8	39
	8.1	Ejemplo	39
	8.2	Ajuste: función lm 9	90
	8.3		93
	8.4		95
	8.5	Regresión con variables categóricas	
	8.6	Interacciones	
	8.7	Diagnosis del modelo	
	8.8	Métodos de regularización	
	8.9	Alternativas	L2
9	Mod	lelos lineales generalizados 11	g
•	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	_	resión no paramétrica 12	
	10.1	Modelos aditivos	29
11	Pro	gramación 13	37
	11.1	Funciones	37
	11.2	Ejecución condicional	15
	11.3	Bucles y vectorización	16
	11.4	Aplicación: validación cruzada	19
12	Gen	eración de informes 15	7
		R Markdown	
		Spin	
	12.2		,,,
Re	fere	ncias 16	
	Enla		
	Bibl	ografía complementaria	32
Δ	Inst	alación de R	:3
11		Instalación de R en Windows	
		Instalación de R en Ubuntu/Devian	
		Instalación en Mac OS X	
В		nipulación de datos con dplyr 16	
		El paquete dplyr	
	B.2	Operaciones con variables (columnas)	
	B.3	Operaciones con casos (filas)	
	B.4	Operador pipe %>% (tubería, redirección)	
	B.5	Operaciones con tablas de datos {# dplyr-join}	
	B.6	Bases de datos con dplyr	<i>(</i> 4
$\mathbf{C}$	Con	npañías que usan R 18	31
		Microsoft	31
	C.2	RStudio (Posit)	32

# Prólogo

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

En el Apéndice A se detallan los pasos para la instalación de R y el entorno de desarrollo RStudio. En la Sección Enlaces de las Referencias se incluyen recursos adicionales, incluyendo algunos que pueden ser útiles para el aprendizaje de 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 sería necesario tener instalados los siguientes paquetes: lattice, ggplot2, foreign, car, leaps, MASS, RcmdrMisc, lmtest, glmnet, mgcv, rmarkdown, knitr, dplyr, tidyr. Por ejemplo mediante los siguientes comandos:

(puede que haya que seleccionar el repositorio de descarga, e.g. Spain (Madrid)).

El código anterior no reinstala los paquetes ya instalados, por lo que podrían aparecer problemas debidos a incompatibilidades entre versiones (aunque no suele ocurrir, salvo que nuestra instalación de R esté muy desactualizada). Si es el caso, en lugar de la última línea se puede ejecutar:

```
install.packages(pkgs, dependencies = TRUE) # Instala todos...
```

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...).



Para citar este libro se puede emplear la referencia:

Fernández-Casal R., Roca-Pardiñas J., Costa J. y Oviedo-de la Fuente M. (2022). *Introducción al Análisis de Datos con R.* ISBN: 978-84-09-41823-7. https://rubenfcasal.github.io/intror.

También puede resultar de utilidad la siguiente entrada BibTeX:

#### @book{fernandezetal2022,

```
title = {Introducción al Análisis de Datos con R},
author = {Fernández-Casal, R.; Roca-Pardiñas, J.; Costa, J.;Oviedo-de la Fuente, M.},
year = {2022},
note = {ISBN 978-84-09-41823-7},
```

ÍNDICE GENERAL

```
url = {https://rubenfcasal.github.io/intror/}
```

# 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).

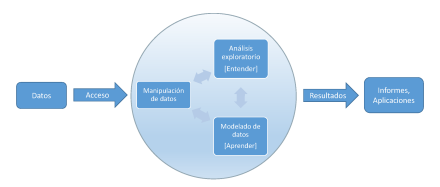


Figura 1.1: Etapas del proceso

### 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  ${\tt R}:$ 

• Dispone de numerosos complementos (librerías, paquetes) que cubren "literalmente" todos los campos del análisis de datos.

- Repositorios:
  - CRAN (9705, 14972, 19122, ...)
  - Bioconductor (1289, 1741, 2183, ...),
  - 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:

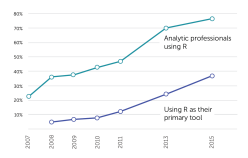


Figura 1.2: Rexer Data Miner Survey 2007-2015

Hoy en día es muy popular:



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

#### R destaca especialmente en:

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

- ..

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

– ...

En el Apéndice A se detallan los pasos para la instalación de R y el entorno de desarrollo RStudio. En la Sección Enlaces de las Referencias se incluyen recursos adicionales, incluyendo algunos que pueden ser útiles para el aprendizaje de R.

#### 1.2 Interfaz de comandos

Normalmente se trabaja en R de forma interactiva empleando una **interfaz de comandos** donde se teclean las instrucciones que se pretenden ejecutar. En Linux se trabaja directamente en el terminal de comandos y se inicia ejecutando el comando R. En Windows se puede emplear el menú de inicio para ejecutar R (e.g. abriendo R x64 X.Y.Z) y se mostrará una ventana de consola que permite trabajar de modo interactivo (ver Figura 1.4).

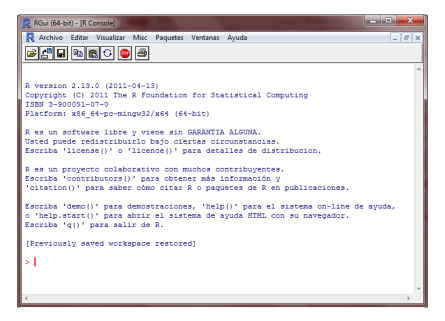


Figura 1.4: Consola de 'R' en Windows (modo MDI).

En la línea de comandos R muestra el carácter > (el *prompt*) para indicar que está a la espera de instrucciones. Para ejecutar una línea de instrucciones hay que pulsar *Retorno* (y por defecto se imprime el resultado).

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
```

Se pueden escribir varias instrucciones en una misma línea separándolas por ";".

```
2+2; 1+2*4
```

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

## [1] 9

Si no se completó algún comando, el prompt cambia a + (habría que completar la instrucción anterior antes de escribir una nueva, o pulsar *Escape* para cancelarla).

Se pueden recuperar líneas de instrucciones introducidas anteriormente pulsando la tecla Arriba, a fin de re-ejecutarlas o modificarlas.

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* (archivo de código). Las instrucciones del script se pueden pegar en la ventana de comandos para ser ejecutadas, pero también hay editores o entornos de desarrollo que permiten interactuar directamente con R.

Por ejemplo, en la consola de R en Windows se puede abrir una ventana de código seleccionando el menú  $Archivo > Nuevo\ script$ . Posteriormente se pueden ejecutar líneas de código pulsando Ctrl+R.

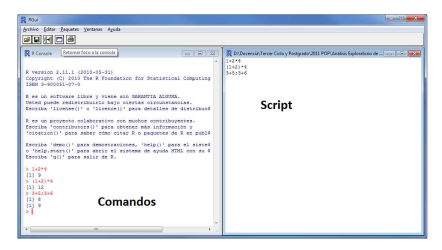


Figura 1.5: Ventanas de la consola y de comandos en Windows (modo MDI).

Sin embargo, nosotros recomendamos emplear RStudio Desktop.

### 1.3 El entorno de desarrollo RStudio Desktop

Al ejecutar RStudio se muestra la ventana principal:

Por defecto RStudio está organizado en cuatro paneles:

- Editor de código (normalmente un fichero .R o .Rmd).
- Consola de R (y terminal de comandos del sistema operativo).
- Explorador del entorno e historial.
- Explorador de archivos, visor de gráficos, ayuda y navegador web integrado.

#### Primeros pasos:

- Presionar Ctrl-Enter (Command-Enter en OS X) para ejecutar la línea de código actual o el código seleccionado (también se puede emplear el botón Run en la barra de herramientas del Editor o el menú Code).
- Presionar Tab para autocompletado.
- Pulsar en el nombre del objeto en la pestaña *Environment*, o ejecutar View(objeto) en la consola, para visualizar el objeto en una nueva pestaña del editor.

#### Información adicional:

• RStudio cheatsheet

1.4. AYUDA 11

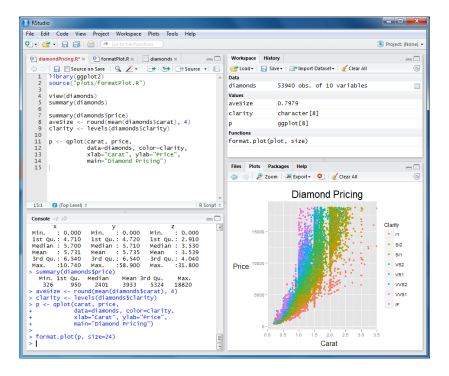


Figura 1.6: Ventana principal de RStudio.

• Using the RStudio IDE

### 1.4 Ayuda

Se puede acceder a la ayuda empleando el entorno de comandos o los menús correspondientes de la intefaz gráfica. Por ejemplo en RStudio se puede emplear el menú Help, y en la consola de R el menú Ayuda > Manuales (en PDF). Para acceder a la ayuda desde la interfaz de comandos se puede ejecutar help.start() (también puede ser de interés la función demo()).

Todas las funciones de R están documentadas. 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 con distribución normal) 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

### 1.5 Una primera sesión

Como ya se comentó, al emplear la interfaz de comandos, el usuario puede ir ejecutando instrucciones y se va imprimiendo el resultado. Por ejemplo:

```
3+5

## [1] 8

sqrt(16) # raiz cuadrada de 16

## [1] 4

pi # R reconoce el número pi
```

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

Los resultados obtenidos pueden guardarse en objetos empleando el operador asignación  $\leftarrow$  (o =). Por ejemplo, al ejecutar

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

el resultado de la suma se guarda en el objeto **a** (se crea o se reescribe si ya existía previamente). Se puede comprobar si la asignación se ha realizado correctamente escribiendo el nombre del objeto (equivalente a ejecutar **print(a)**)

```
a
```

## [1] 8

## [1] 3.141593

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

```
a <- 1:10 # secuencia de números
A <- "casa"
a
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
A
```

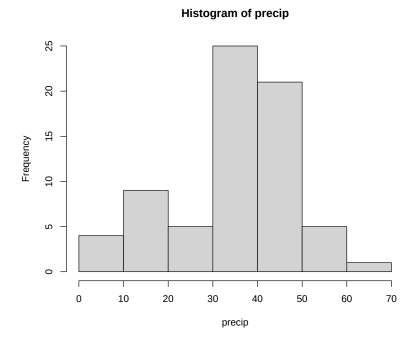
## [1] "casa"

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.

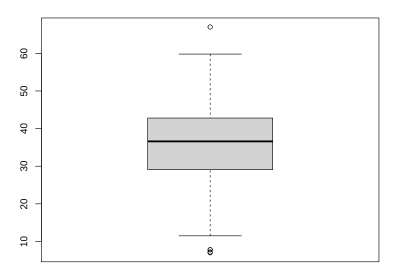
Veamos ahora un ejemplo de un análisis exploratorio muy básico (de una variable numérica). En el siguiente código:

- Se carga el objeto precip (uno de los conjuntos de datos de ejemplo disponibles en el paquete base de R) que contiene el promedio de precipitación, en pulgadas de lluvia, de 70 ciudades de Estados Unidos.
- Se hace un resumen estadístico de los datos.
- Se hace el correspondiente histograma y gráfico de cajas.

```
# Datos de lluvia
data(precip)
# ?precip
                # Mostrar ayuda?
# precip
                # Imprimir?
summary(precip) # Resumen estadístico
##
      Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                              Max.
##
      7.00
           29.38
                    36.60
                             34.89
                                   42.77
                                             67.00
hist(precip) # Histograma
```



boxplot(precip) # Gráfico de cajas



### 1.6 Funciones y librerías (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 empleando las funciones que implementan. Estas librerías conforman el llamado **paquete base**.

En otras ocasiones es necesario cargar librerías adicionales, empleando los denominados paquetes (packages). Normalmente se emplean los disponibles en el repositorio CRAN oficial http://cran.r-project.org/web/packages/.

#### 1.6.1 Funciones internas

Las llamadas a una función son de la forma nombre\_función(argumento1, argumento2, ...) y típicamente al evaluarlas devuelven un objeto con los resultados (o generan un gráfico). Los argumentos pueden tener nombres (se asignan por posición ó nombre) y valores por defecto (solo es necesario especificarlos para asignarles un valor distinto). Un nombre seguido de paréntesis hace siempre referencia a una función (realmente es un tipo de objeto y si por ejemplo se introduce solo el nombre en la línea de comandos simplemente se imprime el código).

```
x <- sin(pi/2)
# La función `sin()` y el objeto `pi` están en el paquete base
cat("El objeto x contiene:", x, "\n")</pre>
```

```
## El objeto x contiene: 1
```

El parámetro . . . aglutina los argumentos no definidos explícitamente (cuando la función puede operar sobre múltiples argumentos, e.g. cat(...), o para poder incluir parámetros de otra función a la que se llama internamente).

Algunas funciones se comportan de manera diferente dependiendo del tipo de objeto (la clase) de sus argumentos, son lo que se denominan funciones genéricas. Entre ellas summary(), print(), plot() (por ejemplo, al ejecutar methods(plot) se muestran los métodos asociados esta función; el método por defecto es plot.default()).

#### 1.6.2 Paquetes

La instalación de un paquete se puede hacer de varias formas:

• Desde la interfaz de comandos utilizando la instrucción install.packages("nombre del paquete")

• Desde el correspondiente menú de la interfaz gráfica (Paquetes > Instalar paquete(s)... en la consola de R y Tools > Install packages... o la pestaña Packages en RStudio).

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

Para utilizar un paquete ya instalado es necesario cargarlo en memoria, ejecutando library(paquete) (también require(paquete), o emplear el menú Paquetes > Cargar paquete(s)... de la consola de R). Esta operación será necesario realizarla en cada nueva sesión de R.

También se puede ejecutar una función específica de un paquete empleando paquete::funcion().

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

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

### 1.7 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 (también denominados objetos atómicos) son:

- · numéricos,
- cadenas de caracteres, y
- lógicos

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Siempre que la función sea un objeto visible del paquete (i.e. que haya sido exportada en el NAMESPACE), en caso contrario se puede emplear paquete:::funcion.

## [1] 3.141593

## [1] 3.4

1e3

#### 1.7.1 Objetos numéricos

Los valores numéricos adoptan la notación habitual en informática: punto decimal, notación científica... pi

```
## [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)</pre>
```

#### 1.7.2 Objetos tipo carácter

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

```
a <- "casa grande"
a
## [1] "casa grande"
a <- 'casa grande'
a
## [1] "casa grande"
a <- 'casa "grande"
a ## [1] "casa "grande"
a</pre>
```

#### 1.7.3 Objetos lógicos

## [1] FALSE

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] TRUE

```
# valores numéricos
as.numeric(A)
## [1] 1
as.numeric(B)
## [1] 0
1.7.4 Operadores lógicos
Existen varios operadores en 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
```

```
2 < 3 & 3 < 1

## [1] FALSE
2 < 3 | 3 < 1

## [1] TRUE
```

### 1.8 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 almacenan todos los objetos creados en una sesión. Se puede guardar este entorno en el disco de forma que la próxima vez que se inicie el programa, al cargar dicho entorno, se pueda 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 ls () se obtendrá la siguiente lista de objetos en memoria

ls()

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

Los objetos se pueden eliminar empleando 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) (cadena de texto vacía) significa que no hay objetos en memoria.

#### 1.8.1 Guardar y cargar objetos

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).

```
 \begin{array}{l} \text{rm(list = ls()) \# borramos todos los objetos en memoria} \\ \text{x <- 20} \\ \text{y <- 34} \\ \text{z <- "casa"} \\ \text{save.image(file = "prueba.RData") \# guarda \'area de trabajo en prueba.RData} \\ \end{array}
```

La función save() permite guardar los objetos especificados.

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

Para cargar los objetos almacenados en un archivo se utiliza la función load().

```
load("prueba2.RData") # carga los objetos x e y
```

#### 1.8.2 Carga de datos en paquetes

R dispone de múltiples conjuntos de datos en distintos paquetes, normalmente para ilustrar los procedimientos que implementan. Uno de estos paquetes es 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 descripción de la base de datos.

#### 1.8.3 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(directorio). Por ejemplo, para cambiar el directorio de trabajo a c:\datos, se utiliza el comando

```
setwd("c:/datos")
# Importante podemos emplear '/' o '\\' como separador en la ruta
# 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  $\mathfrak{c}()$  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)
```

```
CAPÍTULO 2. ESTRUCTURAS DE DATOS
20
## [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
      Generación secuencias aleatorias
2.1.2
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 2 1 3 6 3 5 1 6 6
Para simular el lanzamiento de una moneda podemos escribir
resultado <- c(cara = 1, cruz = 0) # se asignan nombres a los componentes
print(resultado)
## cara cruz
      1
class(resultado)
## [1] "numeric"
attributes(resultado)
## $names
## [1] "cara" "cruz"
names(resultado)
## [1] "cara" "cruz"
lanz <- sample(resultado, size=10, replace = T)</pre>
lanz
## cruz cara cara cruz cara cruz cruz cruz cruz cara
```

```
table(lanz)
## lanz
## 0 1
```

## 0 1 1 0 1 0 0 0

Otros ejemplos

## 6 4

```
rnorm(10) # rnorm(10, mean = 0, sd = 1)

## [1] -1.97731820 -0.06996328 1.14162307 -0.18816889 1.67035726 0.22572106
## [7] -0.06725821 1.33538544 -0.35002007 -2.02479826

runif(15, min = 2, max = 10)
```

```
## [1] 4.479850 9.063356 7.009255 9.958030 6.228489 4.061558 2.656471 3.330015
## [9] 8.101536 4.401777 2.983131 7.534381 9.804107 7.434091 7.280136
```

Como ya se comentó, se puede utilizar help(funcion) (o ?funcion) para mostrar la ayuda de las funciones anteriores.

2.1. VECTORES 21

#### 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)

## [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

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)</pre>
```

#### 2.1.5 Datos faltantes

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

Los datos faltantes (también denominados valores 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.

```
mean(altura)
```

```
## [1] NA
```

En muchas funciones para forzar a R a que ignore los valores perdidos se utiliza la opción  $\verb"na.rm" = TRUE$ .

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

```
## [1] 175.5
```

R permite gestionar otros tipos de valores especiales:

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

```
5/0 # Infinito

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

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

## [1] NaN

#### 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

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 <- c(0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1)
sexo

## [1] 0 1 1 1 0 0 1 0 1

table(sexo)

## sexo
## 0 1
## 4 5

El problema de introducir así los valores es que no queda reflejada la codificación de los mismos. Para ello guardaremos los datos en una estructura tipo factor:
sexo2 <- factor(sexo, labels = c("hombre", "mujer")); sexo2

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

```
## 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
## 4 5
```

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'))
respuestas</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
```

### 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]
        3
             7
                  1 8
## x
        7
             5
                  2
                        1
## y
```

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 podríamos 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 almacenen 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

11

12

13

## fila 2

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,]
                 2
                       3
## [2,]
         11 12
                      13
rownames(x) <- c("fila 1", "fila 2")</pre>
colnames(x) \leftarrow c("col 1", "col 2", "col 3")
Х
           col 1 col 2 col 3
## fila 1
                      2
              1
```

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 dimensión.

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,]
          1 3
## [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 1º y 2º
## [1] 1 3
```

#### 2.2.4 Ordenación por filas y columnas

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

Por ejemplo, supongamos la matriz

```
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</pre>
```

## [3,]

```
## [2,] 52 134 123 109
## [3,] 80 107 66 118
```

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

```
ii <- order(x[ ,1])
x[ii, ] # ordenación columna 1
        [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
        52 134 123 109
## [2,]
          79 100 116 121
## [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
```

#### 2.2.5 Operaciones con Matrices y Arrays

121

79 100 116

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

Función	Descripción
dim(), nrow(), ncol()	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

#### 2.2.6 Ejemplos

```
x \leftarrow matrix(1:6, ncol = 3)
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
                3
         1
## [2,]
           2
                4
t(x) # matriz transpuesta
##
        [,1] [,2]
## [1,]
           1
## [2,]
           3
                 4
## [3,]
                 6
           5
dim(x) # dimensiones de la matriz
```

```
## [1] 2 3
```

2.3. DATA FRAMES 27

#### 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)
  # inversa
##
        [,1] [,2]
## [1,] 0.5 0.0
## [2,] -1.0 0.5
A %*% B # comprobamos que está bien
##
        [,1] [,2]
## [1,]
          1
## [2,]
           0
                1
```

#### 2.3 Data frames

El data.frame (marco o tabla de datos) es el objeto más habitual para el almacenamiento de conjuntos 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)</pre>
```

```
## [1] "matrix" "array"
x
## Producto Seccion Unidades
```

```
## Producto Seccion Unidades
## [1,] "Zumo" "Bebidas" "2"
## [2,] "Queso" "Lácteos" "1"
## [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)
class(lista.compra)

## [1] "data.frame"

lista.compra</pre>
```

```
## Producto Seccion Unidades
## 1 Zumo Bebidas 2
```

```
## 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 1
```

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

summary(lista.compra)

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

#### 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 \leftarrow list(A = x, B = y, C = z)
datos
## $A
## [1] 1 2 3 4
##
## $B
## [1] "Hombre" "Mujer"
##
## $C
         [,1] [,2] [,3] [,4]
##
## [1,]
                  4
                        7
                             10
            1
## [2,]
             2
                  5
                        8
                             11
## [3,]
                  6
                             12
            3
```

# Capítulo 3

# Gráficos

En el paquete base de R se dispone de múltiples funciones que permiten la generación de gráficos (los denominados gráficos estándar). 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 (es una función genérica, methods(plot) devuelve los métodos disponibles).

### 3.1 La función plot

Si ejecutamos plot(x, y) siendo x e y vectores, entonces R generará el denominado 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, 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()). También col.axis,
	<pre>col.lab, col.main, col.sub</pre>
lty	tipo de línea
lwd	anchura de línea
pch	tipo de símbolo
cex	tamaño de los símbolos

Parámetro	Descripción
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")

[Figura 3.2]
plot(cars, pch = 16, col = 'blue', main = 'pch=16')
```

[Figura 3.3]

### 3.2 Funciones gráficas de bajo nivel

Las principales funciones gráficas de bajo nivel son:

Función	Descripción
points, lines	agregan puntos y líneas
text	agrega un texto
mtext	agrega texto en los márgenes
segments	dibuja trozos de líneas desde puntos iniciales a finales
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) # líneas horizontales discontinuas (lty=2) # selecciona puntos y los dibuja en azul sólido points(subset(cars, dist > 20 & dist < 40), pch = 16, col = 'blue')
```

3.3. EJEMPLOS

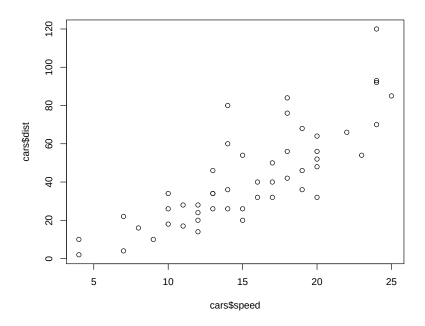


Figura 3.1: Gráfico de dispersión de distancia frente a velocidad

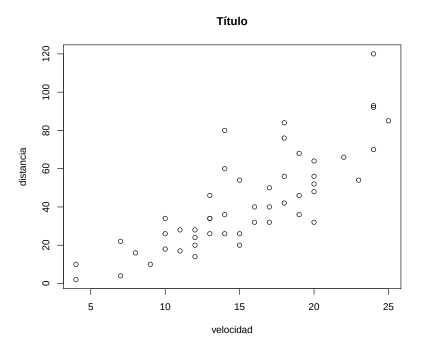


Figura 3.2: Gráfico de dispersión de distancia frente a velocidad, especificando título y etiquetas de los ejes



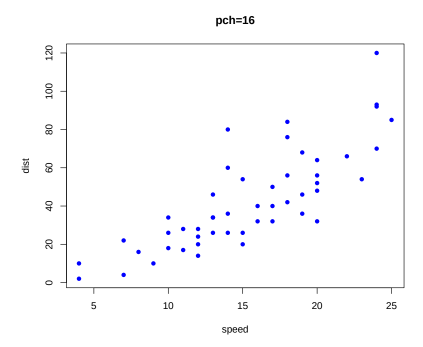
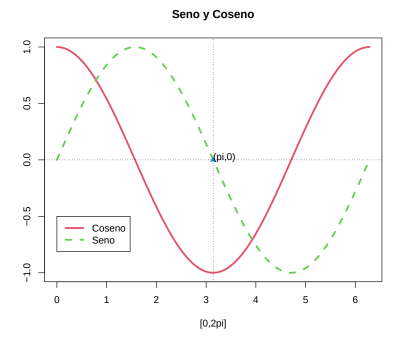


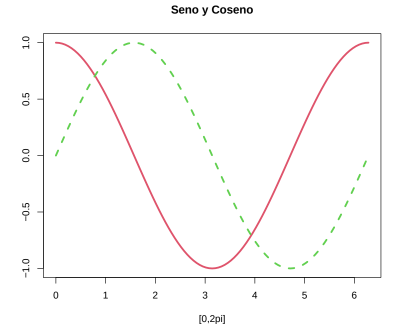
Figura 3.3: Gráfico de dispersión de distancia frente a velocidad, cambiando el color y el tipo de símbolo

```
x <- seq(0, 2 * pi, length = 100)
y1 <- cos(x)
y2 <- sin(x)
plot( x, y1, type = "l", col = 2, lwd = 3, xlab = "[0,2pi]", ylab = "", main = "Seno y Coseno")
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>
```



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 ejecutar:

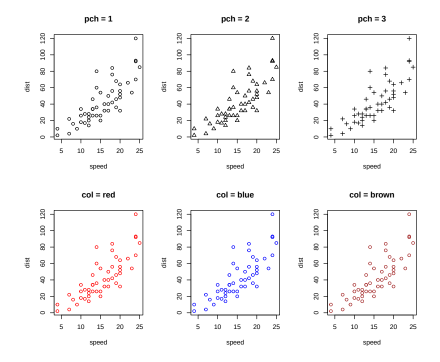
```
par(mfrow = c(filas, columnas))
```

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:

```
old.par <- 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")</pre>
```



```
par(old.par)
```

La función par() devuelve la anterior configuración de parámetros, lo que permite volverlos a establecer.

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).

Sin embargo para exportar resultados, incluyendo gráficos, suele ser preferible emplear informes en RMarkdown cono se muestra en el Capítulo 12.

### 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:

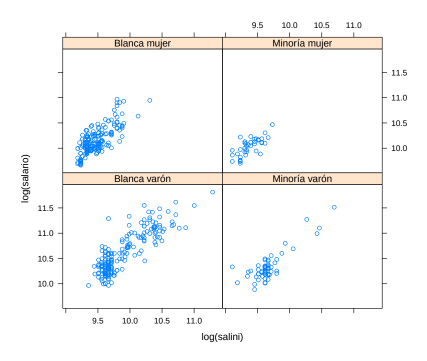
```
* y \sim x | a gráficas de y sobre x condicionadas por a * y \sim x | a*b gráficas condicionadas por a y b
```

- Devuelven un objeto con el que se puede interactuar.
- ggplot2: Create Elegant Data Visualisations Using the Grammar of Graphics.
- rgl: 3D visualization device system for R using OpenGL.

Para más detalles ver CRAN Task View: Graphics

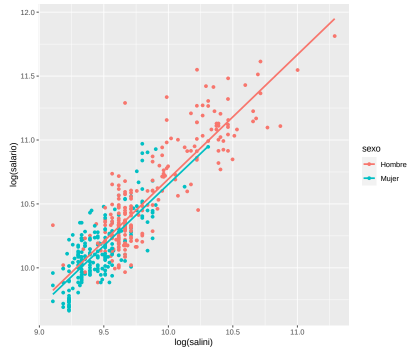
#### 3.7.1 Ejemplos

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

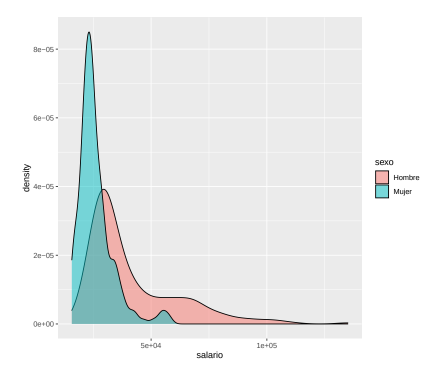


# Equivalente a  $xyplot(log(salario) \sim log(salini) \mid sexo*minoria, data = empleados)$ 

```
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

El punto de partida para (casi) cualquier estudio estadístico son los datos.

"In God we trust, all others must bring data."

"Without data, you're just another person with an opinion."

— W. E. Deming

Como ya se comentó anteriormente, el objeto de R en el que se suele almacenar un conjunto de datos es el data.frame (ver Sección 2.3). En este capítulo se muestran las herramientas básicas disponibles en el paquete base de R para la manipulación de conjuntos de datos. Otras alternativas más avanzadas pero que pueden resultar de gran interés son las que proporcionan las librerías tidyverse (ver Apéndice) o data.table, aunque pueden requerir de cierto tiempo de aprendizaje y no serían muy recomendables para usuarios que se están iniciando en R.

Como también se mostró en capítulos anteriores, podemos crear conjuntos de datos mediante código (Sección 2.3) o cargar bases de datos disponibles en librerías de R con el comando data() (Sección 1.8.2). Sin embargo, normalmente importaremos los datos de un archivo externo.

### 4.1 Importación y exportación de datos

Como ya se comentó en la Sección 1.8.1 podemos cargar y almacenar datos en ficheros (normalmente con extensión .RData o .rda) con las funciones load() y save() que emplean el formato por defecto de R (datos binarios comprimidos). Por ejemplo:

```
res <- load("datos/empleados.RData")
res # Devuelve el nombre de los objetos cargados en memoria
```

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

En estos casos hay que tener en cuenta que, aunque es lo habitual, el nombre del conjunto de datos puede no coincidir con el nombre del archivo, incluso puede contener varios objetos<sup>1</sup>.

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

Además R es capaz de importar datos externos en casi cualquier formato (aunque puede requerir instalar paquetes adicionales), entre ellos:

- Archivos de texto (con distintos formatos).
- Archivos en otros formatos: Excel, SPSS...

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Para almacenar un único objeto de forma que se pueda cargar posteriormente especificando el nombre, se pueden emplear las funciones saveRDS() y readRDS().

##

- Bases de datos relacionales: MySQL, SQLite, PostgreSQL...
- Formatos web: HTML, XML, JSON...

A continuación se muestran algunos ejemplos empleando código. Adicionalmente en RStudio se puede emplear los submenús en File > Import Dataset (se previsualizará el resultado y escribirá el código por nosotros).

#### Lectura de archivos de texto 4.1.1

En R para leer archivos de texto se suele utilizar la función read.table():

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

Los principales argumentos 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 = "\t" si el separador es una tabulación, 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 = ","

Para más detalles y argumentos adicionales ver help(read.table).

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

\$ minoria : chr "No" "No" "No" "No" "No" ...

Por ejemplo, supongamos que en el subdirectorio datos del directorio actual de trabajo está el fichero empleados.txt (con valores separados por espacios y con los los nombres de las columnas en la primera línea). Para leer este fichero y almacenarlo en un data.frame podemos emplear el siguiente código:

```
datos <- read.table(file = "datos/empleados.txt", header = TRUE)</pre>
# head(datos)
str(datos)
  'data.frame':
                  474 obs. of 10 variables:
##
         : int 12345678910...
##
   $ sexo
            : chr "Hombre" "Hombre" "Mujer" "Mujer" ...
##
   $ fechnac : chr "2/3/1952" "5/23/1958" "7/26/1929" "4/15/1947" ...
##
  $ educ : int 15 16 12 8 15 15 15 12 15 12 ...
   $ catlab : chr "Directivo" "Administrativo" "Administrativo" "Administrativo" ...
##
  $ salario : num 57000 40200 21450 21900 45000 ...
##
   $ salini : int 27000 18750 12000 13200 21000 13500 18750 9750 12750 13500 ...
##
   $ tiempemp: int 98 98 98 98 98 98 98 98 98 ...
##
   $ expprev : int
```

Si el fichero estuviese en el directorio c: datos bastaría con especificar file = "c:/datos/empleados.txt".

Además están 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() (ver también la Sección 4.1.3):

144 36 381 190 138 67 114 0 115 244 ...

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

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.

#### 4.1.2 Importación desde SPSS

Podemos importar ficheros de datos en formato SPSS (extensión .sav) empleando la función read.spss() de la librería foreign. Por ejemplo:

```
library(foreign)
datos <- read.spss(file = "datos/Employee data.sav", to.data.frame = TRUE)
# head(datos)
str(datos)
                    474 obs. of 10 variables:
## 'data.frame':
           : num 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
   $ sexo : 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 71 45 ...
##
   $ salini : Factor w/ 90 levels "9000","9750",...: 60 42 13 21 48 23 42 2 18 23 ...
##
  $ tiempemp: Factor w/ 36 levels "63", "64", "65",...: 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 ...
  $ expprev : Factor w/ 208 levels "Ausente","10",...: 38 131 139 64 34 181 13 1 14 91 ...
## $ minoria : Factor w/ 2 levels "No", "Sí": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
   - attr(*, "variable.labels")= Named chr [1:10] "Código de empleado" "Sexo" "Fecha de nacimient
##
     ..- attr(*, "names")= chr [1:10] "id" "sexo" "fechnac" "educ" ...
   - attr(*, "codepage")= int 1252
```

También se puede emplear la función spss.get() del paquete Hmisc, lo cual puede ser recomendable si alguna de las variables contiene fechas.

#### 4.1.3 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.
- $\bullet\,$  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")
```

#### 4.1.4 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 operando en sentido inverso, a read.table() (Sección 4.1.1).

Veamos un ejemplo:

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")
```

y se creará el fichero datos.csv que se puede abrir directamente con Excel.

### 4.2 Manipulación de datos

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

- Operaciones con variables:
  - crear
  - recodificar (e.g. categorizar)
  - ...
- Operaciones con casos:
  - ordenar
  - filtrar

- ...

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:

```
data(cars)
# str(cars)
head(cars)
```

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

#### 4.2.1.2 Recodificación de variables

Con el comando cut() podemos crear variables categóricas a partir de variables numéricas. El parámetro breaks permite especificar los intervalos para la discretización, puede ser un vector con los extremos de los intervalos o un entero con el número de intervalos. Por ejemplo, para categorizar la variable cars\$speed en tres intervalos equidistantes podemos emplear<sup>2</sup>:

```
fspeed <- cut(cars$speed, 3, labels = c("Baja", "Media", "Alta"))
table(fspeed)

## fspeed
## Baja Media Alta
## 11 24 15</pre>
```

Para categorizar esta variable en tres niveles con aproximadamente el mismo número de observaciones podríamos combinar esta función con quantile():

```
breaks <- quantile(cars$speed, probs = seq(0, 1, len = 4))
fspeed <- cut(cars$speed, breaks, labels = c("Baja", "Media", "Alta"))
table(fspeed)</pre>
```

```
## fspeed
## Baja Media Alta
## 17 16 15
```

Para otro tipo de recodificaciones podríamos emplear la función ifelse() vectorial:

```
fspeed <- ifelse(cars$speed < 15, "Baja", "Alta")
fspeed <- factor(fspeed, levels = c("Baja", "Alta"))
table(fspeed)</pre>
```

```
## fspeed
## Baja Alta
## 23 27
```

Alternativamente en el caso de dos niveles podríamos emplear directamente la función factor():

```
fspeed <- factor(cars$speed >= 15, labels = c("Baja", "Alta")) # levels = c("FALSE", "TRUE") table(fspeed)
```

```
## fspeed
## Baja Alta
## 23 27
```

En el caso de múltiples niveles se podría emplear ifelse() anidados o la función recode() del paquete car.

Para acceder directamente a las variables de un data frame podríamos emplear la función attach() para añadirlo a la ruta de búsqueda y detach() al finalizar. Sin embargo esta forma de proceder puede causar numerosos inconvenientes, especialmente al modificar la base de datos, por lo que la recomendación sería emplear with(). Por ejemplo:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Aunque si el objetivo es obtener las frecuencias de cada intervalo puede ser más eficiente emplear hist() con plot = FALSE.

```
## fspeed
## Baja Media Alta
## 6 32 12
```

Para manipular factores (variables cualitativas) pueden resultar de interés las herramientas en el paquete forcats de la colección tidyverse.

#### 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

## [1] 1.2 2.5 3.1 4.3 5.0

En el caso de vectores, el procedimiento anterior se podría hacer directamente con:
sort(x)</pre>
```

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 índices de ordenación
cars2 <- cars[ii, ]</pre>
                       # Datos ordenados por dist
head(cars2)
##
      speed dist velocidad distancia
## 1
               2 6.437388 0.6096074
## 3
               4 11.265430 1.2192148
## 2
          4
             10 6.437388 3.0480371
              10 14.484124 3.0480371
## 6
          9
## 12
         12
              14 19.312165 4.2672519
```

#### 4.2.2.2 Filtrado

## 5

El filtrado de datos consiste en elegir un subconjunto 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:

16 12.874777 4.8768593

```
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
##
      speed dist velocidad distancia
## 19
        13
             46 20.92151 14.02097
```

## 22

14

60 22.53086 18.28822

```
## 23
              80 22.53086 24.38430
También se pueden hacer el filtrado empleando directamente los correspondientes 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
##
              46 20.92151 14.02097
## 19
         13
## 22
         14
              60 22.53086
                             18.28822
## 23
              80 22.53086
                             24.38430
En este caso también 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
              60
         14
## 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
```

#### 4.2.3 Operaciones con tablas de datos

El paquete base de R dispone de diversas herramientas para realizar distintos tipos de operaciones, como:

- Añadir casos o variables:
  - rbind(): combina vectores, matrices, arrays o data.frames por filas.
  - cbind(): Idem por columnas.
- Combinar tablas:

# ?which.min

- match(x, table) devuelve un vector (de la misma longitud que x) con las (primeras) posiciones de coincidencia de x en table (o NA, por defecto, si no hay coincidencia).
- pmatch(x, table, ...): similar al anterior pero con coincidencias parciales de cadenas de texto.

Estos operadores devuelven un índice con el que se pueden añadir variables de una segunda tabla. Para realizar consultas combinando tablas puede ser más cómodo el operador %in% (?'%in%').

Sin embargo, como se muestra en el Apéndice B puede resultar más cómodo emplear los paquetes dplyr y tidyr de la colección tidyverse.

## 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
- 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
## gave
Sorra
```

```
## sexo
                                     Sexo
## fechnac
                      Fecha de nacimiento
                   Nivel educativo (años)
## educ
## catlab
                        Categoría Laboral
## salario
                           Salario actual
## salini
                          Salario inicial
## tiempemp
                  Meses desde el contrato
## expprev
               Experiencia previa (meses)
                     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
## 258 216
```

```
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
                                       10
prop.table(table(sexo,catlab))
##
         catlab
## sexo
         Administrativo Seguridad Directivo
## Hombre 0.33122363 0.05696203 0.15611814
              0.43459916 0.00000000 0.02109705
    Mujer
prop.table(table(sexo,catlab), 1)
         catlab
## sexo Administrativo Seguridad Directivo
## Hombre 0.6085271 0.1046512 0.2868217
           0.9537037 0.0000000 0.0462963
    Mujer
prop.table(table(sexo,catlab), 2)
        catlab
##
## sexo
        Administrativo Seguridad Directivo
    Hombre 0.4325069 1.0000000 0.8809524
##
               0.5674931 0.0000000 0.1190476
    Mujer
table(catlab,educ,sexo)
## , , sexo = Hombre
##
##
                 educ
## catlab
                  8 12 14 15 16 17 18 19 20 21
## Administrativo 10 48 6 78 10 2 2 1 0 0

        Seguridad
        13
        13
        0
        1

        Directivo
        0
        1
        0
        4

                                0 0 0 0 0 0
##
                      1 0 4 25
                                    8 7 26 2 1
##
  Directivo
##
## , , sexo = Mujer
##
##
                 educ
                   8 12 14 15 16 17 18 19
## catlab
## Administrativo 30 128
                          0 33
                                 14
                                            0
                                                   0
                                     1
                                         0
                                                   0
                                               0
##
    Seguridad
                   0 0
                          0
                              0
                                 0
                                      0
                                         0
                                            0
    Directivo
                   0
                      0 0
                              0 10
                                    0 0 0
                                               0
round(prop.table(table(catlab,educ,sexo)),2)
## , , sexo = Hombre
##
##
                 educ
## catlab
                    8 12 14 15 16 17 18 19 20
  Administrativo 0.02 0.10 0.01 0.16 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
##
    ##
                0.00 0.00 0.00 0.01 0.05 0.02 0.01 0.05 0.00 0.00
##
    Directivo
```

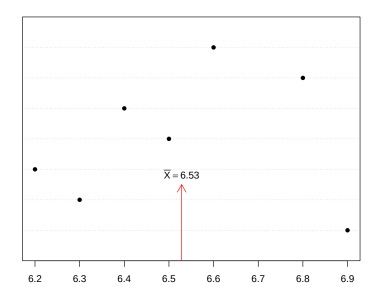
```
##
##
  , , sexo = Mujer
##
##
               educ
                                         18
## catlab
                  8
                     12
                         14
                            15 16
                                     17
                                            19
                                                 20
   ##
   ##
   Directivo
Si la variable es ordinal, entonces también son de interés las frecuencias acumuladas
table(educ)
## educ
##
   8 12 14 15 16 17 18 19
                            20
## 53 190
         6 116 59
                       9 27
                             2
                  11
prop.table(table(educ))
## educ
##
          8
                   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 21
   53 243 249 365 424 435 444 471 473 474
cumsum(prop.table(table(educ)))
##
               12
                        14
                                15
                                        16
                                                17
## 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))
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  ${\it cuasi}\text{-}{\rm desviación}$ típica se calcula

sd(consumo)

## [1] 0.256348

sd(salario)

## [1] 17075.66

o, equivalentemente,

sqrt(var(consumo))

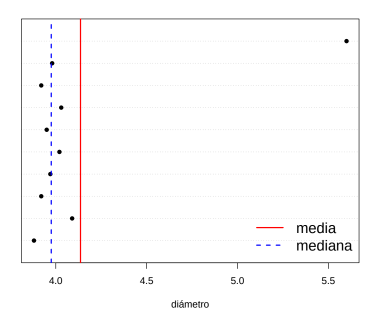
## [1] 0.256348

```
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))
```

#### 5.1.4 Mediana y cuantiles

## [1] 109.1022

La mediana es una medida de centralización robusta. Se calcula mediante 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
```

## [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%
```

## 2

```
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
quantile(salario, probs=seq(0.1, 0.9, 0.1))
##
               20%
                       30%
                                                60%
                                                        70%
                                                                 80%
                                                                         90%
                                40%
                                        50%
## 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
                                                              : 8.00
##
   Min.
          : 1.0
                                  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
                                         :1971-02-10
           :474.0
                                                               :21.00
##
    Max.
                                  Max.
                                                       Max.
##
                                  NA's
                                         :1
##
               catlab
                             salario
                                               salini
                                                               tiempemp
##
   Administrativo:363
                         Min.
                                : 15750
                                           Min.
                                                 : 9000
                                                           Min.
                                                                   :63.00
                  : 27
                         1st Qu.: 24000
                                           1st Qu.:12488
                                                            1st Qu.:72.00
##
    Seguridad
                         Median : 28875
                                           Median :15000
                                                           Median :81.00
##
    Directivo
                  : 84
##
                         Mean
                                : 34420
                                           Mean
                                                  :17016
                                                            Mean
                                                                   :81.11
##
                          3rd Qu.: 36938
                                           3rd Qu.:17490
                                                            3rd Qu.:90.00
##
                                :135000
                                                  :79980
                                                            Max.
                                                                   :98.00
                         Max.
                                           Max.
##
                                        sexoraza
##
       expprev
                     minoria
##
   Min. : 0.00
                     No:370
                              Blanca varón: 194
    1st Qu.: 19.25
##
                     Sí:104
                              Minoría varón: 64
##
    Median : 55.00
                               Blanca mujer: 176
```

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

Mean : 95.86

3rd Qu.:138.75

Max. :476.00

## ##

##

##

```
##
          id
                         sexo
                                    fechnac
                                                             educ
##
          : 1.0
                     Hombre:74
                                        :1937-07-12
                                                               :12.00
   \mathtt{Min}.
                                 Min.
                                                        Min.
   1st Qu.:102.5
                     Mujer:10
                                 1st Qu.:1954-08-09
                                                        1st Qu.:16.00
## Median :233.5
                                 Median :1961-05-29
                                                        Median :17.00
## Mean
           :234.1
                                 Mean
                                         :1958-11-26
                                                        Mean
                                                               :17.25
```

Minoría mujer: 40

```
3rd Qu.:19.00
##
   3rd Qu.:344.2
                            3rd Qu.:1963-10-03
   Max. :468.0
                            Max. :1966-04-05
                                               Max. :21.00
##
##
             catlab
                       salario
                                        salini
                                                      tiempemp
##
   Administrativo: 0 Min. : 34410
                                                         :64.00
                                    Min. :15750
                                                  Min.
##
   Seguridad : 0
                    1st Qu.: 51956
                                    1st Qu.:23063
                                                  1st Qu.:73.00
## Directivo
                     Median : 60500
                                     Median :28740
               :84
                                                  Median :81.00
##
                     Mean : 63978
                                     Mean :30258 Mean :81.15
##
                     3rd Qu.: 71281
                                     3rd Qu.:34058 3rd Qu.:91.00
##
                     Max. :135000 Max.
                                           :79980 Max. :98.00
##
      expprev
                  minoria
                                  sexoraza
##
   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

#### 5.2.1 Diagrama de barras y gráfico de sectores

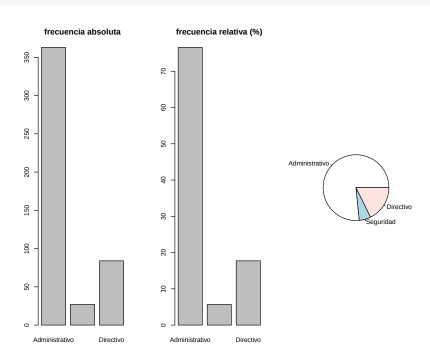
```
table(catlab)

## catlab

## Administrativo Seguridad Directivo

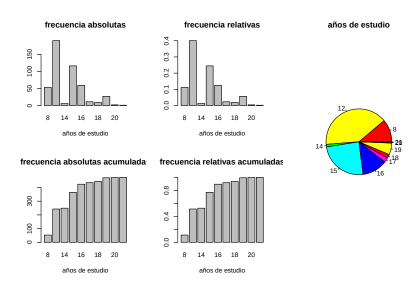
## 363 27 84

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)</pre>
```

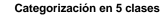
```
Nj <- cumsum(nj)
Fj <- cumsum(fj)
layout(matrix(c(1,2,5,3,4,5), 2, 3, byrow=TRUE), respect=TRUE)
barplot(nj,main="frecuencia absolutas",xlab='años de estudio')
barplot(fj,main="frecuencia relativas",xlab='años de estudio')
barplot(Nj,main="frecuencia absolutas acumuladas",xlab='años de estudio')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

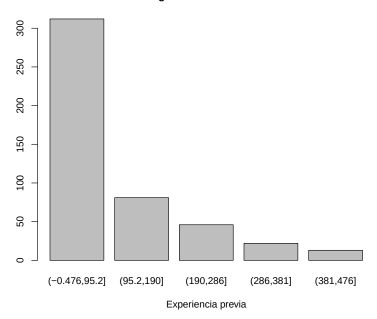


```
par(mfrow = c(1, 1))
```

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

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

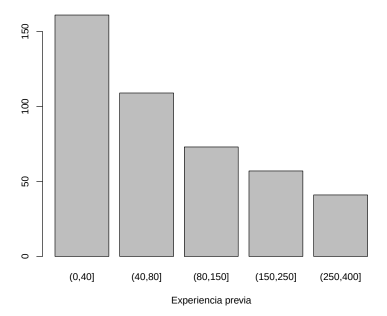




Debemos ser muy cuidadosos a la hora de valorar gráficas como la siguiente

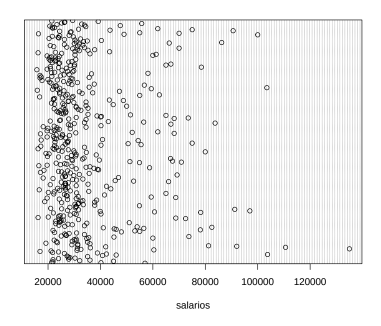
```
tt <- table(cut(expprev, breaks=c(0,40,80,150,250,400)))
barplot(tt,xlab="Experiencia previa", main="Categorización en 5 clases")</pre>
```

#### Categorización en 5 clases

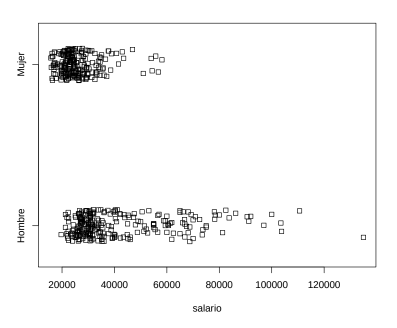


#### 5.2.2 Gráfico de puntos

dotchart(salario, xlab='salarios')



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 |
##
  13 | 5
stem(tiempemp)
```

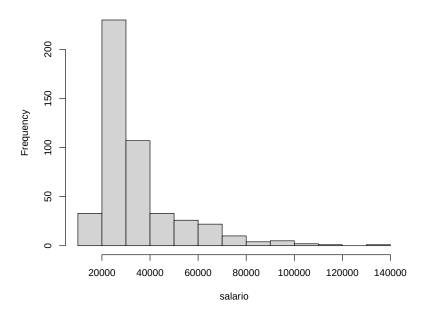
```
##
##
 The decimal point is at the |
##
##
 62 | 000
##
 ##
 ##
 70 | 0000000000000000
##
##
 ##
 74 | 000000000000000
 ##
 ##
##
 ##
 ##
 ##
##
 88 | 0000000000000000000
 ##
 ##
##
 94 | 00000000000000000000
 ##
##
 98 | 0000000000000
```

#### 5.2.4 Histograma

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

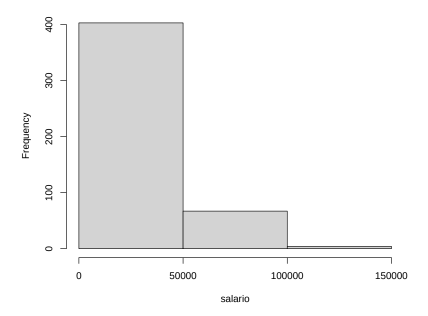
```
hist(salario, main='número de clases por defecto')
```

#### número de clases por defecto



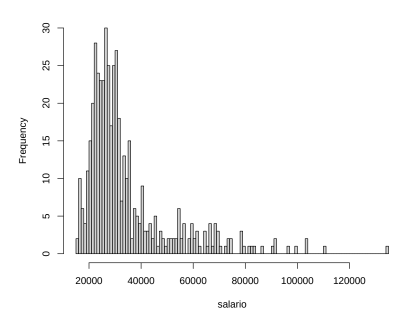
hist(salario, breaks=3, main='3 intervalos de clase')

#### 3 intervalos de clase



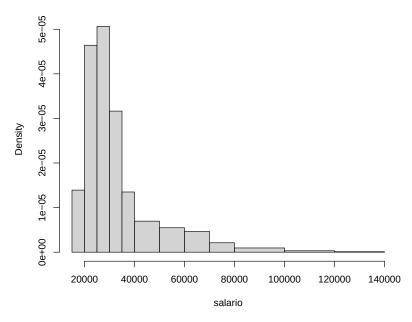
hist(salario, breaks=100, main='100 intervalos de clase')

#### 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>
```

#### intervalos de clase de distinta amplitud

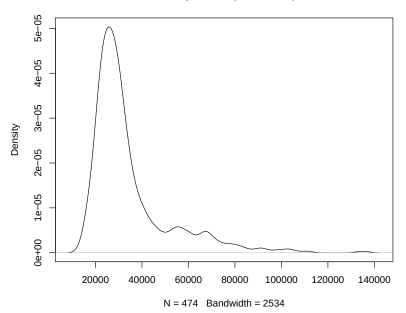


### 5.2.5 Gráfico de densidad

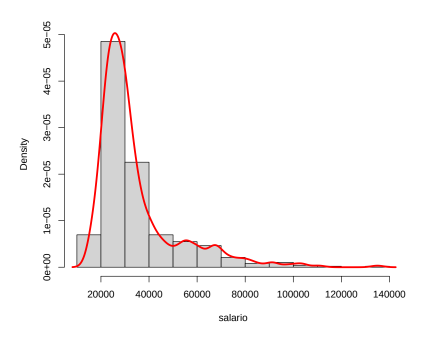
Es una versión suavizada del histograma.

plot(density(salario))



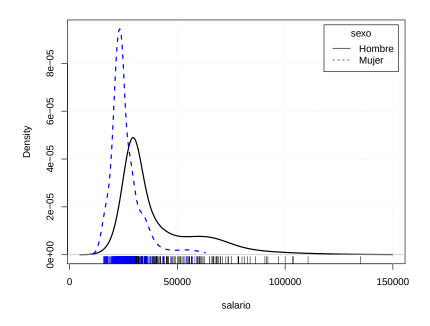


hist(salario, freq=F, main='')
lines(density(salario), lwd=3, col='red')



El paquete  $\operatorname{car}$  nos da acceso a la instrucción  $\operatorname{densityPlot}$ :

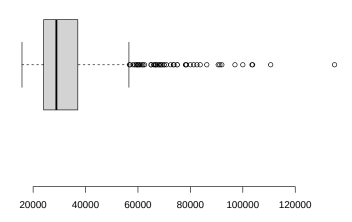
```
library(car) # help(car)
densityPlot(salario~sexo)
```



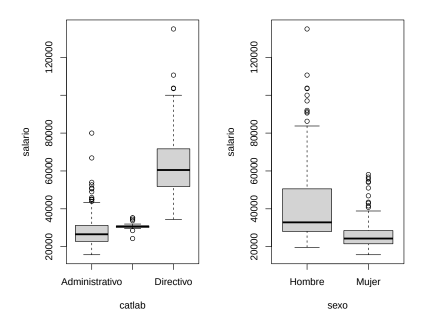
### 5.2.6 Diagrama de cajas

Se trata de un gráfico muy polivalente

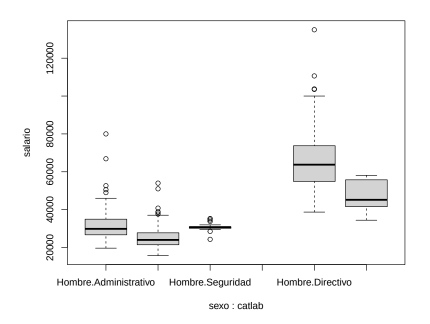
```
boxplot(salario, horizontal=T, axes=F)
axis(1)
```

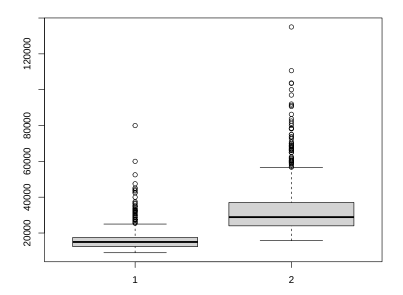


```
par(mfrow=c(1,2))
boxplot(salario~catlab)
boxplot(salario~sexo)
```

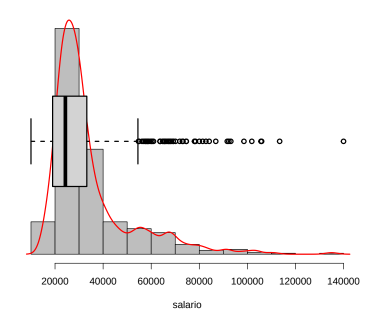


par(mfrow=c(1,1))
boxplot(salario~sexo\*catlab)





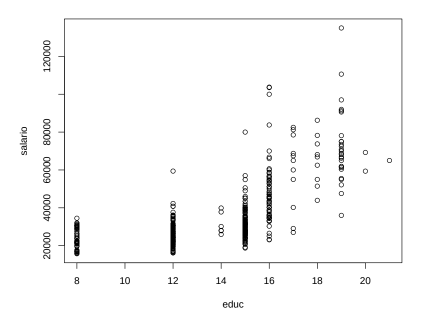
```
hist(salario,probability=T,ylab="",col='grey',axes=F,main=""); axis(1)
lines(density(salario),col='red',lwd=2)
par(new=T)
boxplot(salario,horizontal=T,axes=F,lwd=2)
```



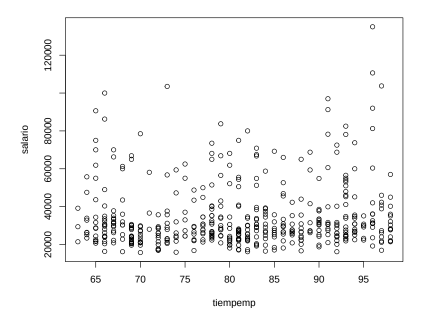
### 5.2.7 Gráfica de dispersión

Permite ver la relación entre dos variables:

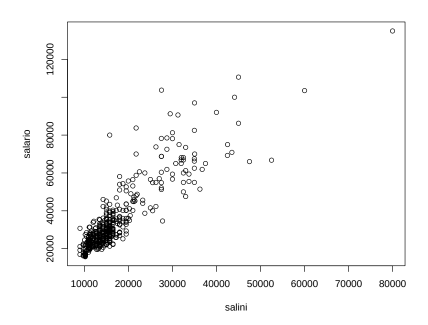
plot(educ,salario)



plot(tiempemp,salario)



plot(salini,salario)

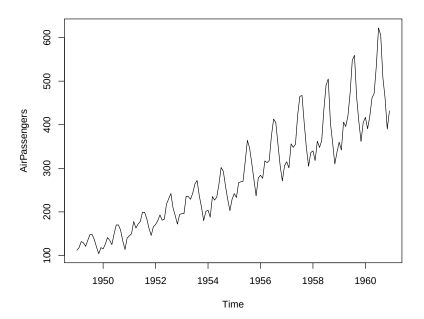


En el caso de una serie temporal

#### AirPassengers

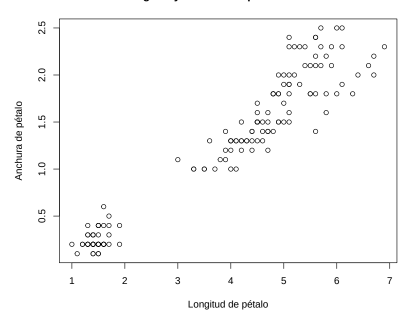
```
## 1949 112 118 132 129 121 135 148 148 136 119 104 118 ## 1950 115 126 141 135 125 149 170 170 158 133 114 140 ## 1951 145 150 178 163 172 178 199 199 184 162 146 166 ## 1952 171 180 193 181 183 218 230 242 209 191 172 194 ## 1953 196 196 236 235 229 243 264 272 237 211 180 201 ## 1954 204 188 235 227 234 264 302 293 259 229 203 229 ## 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 ## 1957 315 301 356 348 355 422 465 467 404 347 305 336 ## 1958 340 318 362 348 363 435 491 505 404 359 310 337 ## 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)

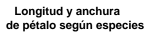


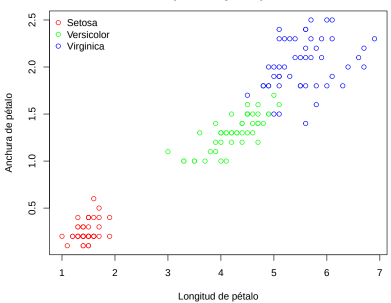
Y un último ejemplo utilizando los datos iris de Fisher:

#### Longitud y anchura de pétalos de lirios

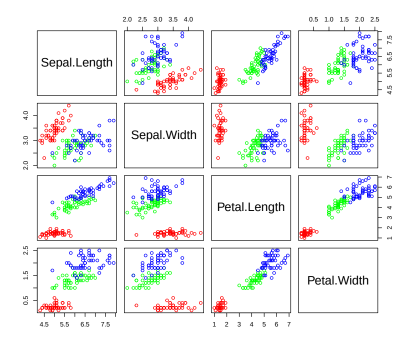


```
iris.color<-c("red", "green", "blue")[iris$Species]
plot(iris[,3],iris[,4],col=iris.color,main="Longitud y anchura
    de pétalo según especies",xlab="Longitud de pétalo",
    ylab="Anchura de pétalo")
legend("topleft",c("Setosa", "Versicolor", "Virginica"),pch=1,
    col=c("red", "green", "blue"),box.lty=0)</pre>
```





### 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

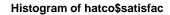
```
as.data.frame(attr(hatco, "variable.labels"))
```

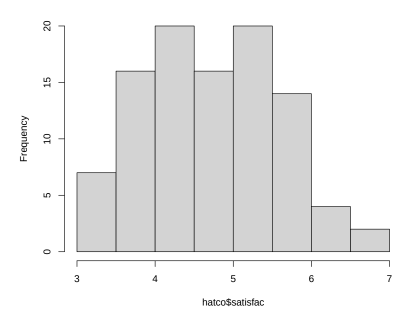
```
##
            attr(hatco, "variable.labels")
## empresa
                                   Empresa
## tamano
                      Tamaño de la empresa
## adquisic
                Estructura de adquisición
## tindustr
                         Tipo de industria
## tsitcomp
              Tipo de situación 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

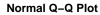
Queremos hacer un estudio inferencial de la variable satisfac (satisfacción global). Lo primero que vamos a hacer es comprobar si, visualmente, los datos parecen razonablemente simétricos y si se pueden ajustar por una distribución normal

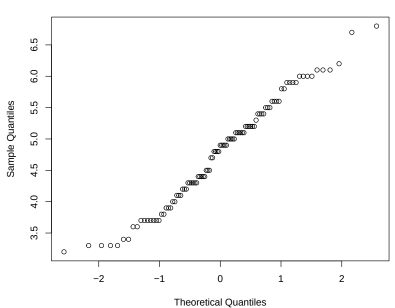
```
hist(hatco$satisfac)
```





qqnorm(hatco\$satisfac)





shapiro.test(hatco\$satisfac)

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

6.2. CONTRASTES 73

## 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
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?
t.test(hatco$satisfac, mu=4.65, alternative = 'greater')
##
   One Sample t-test
##
## data: hatco$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
                  Inf
## 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
```

### 6.2.2 Dos muestras

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

```
##
## 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 t
## 95 percent confidence interval:
## -12.915013 -6.931653
## sample estimates:
## mean in group bajo mean in group alto
## 41.72778 51.65111
```

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

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

```
t.test(fidelida ~ nsatisfa, data = hatco)
##
## Welch Two Sample t-test
```

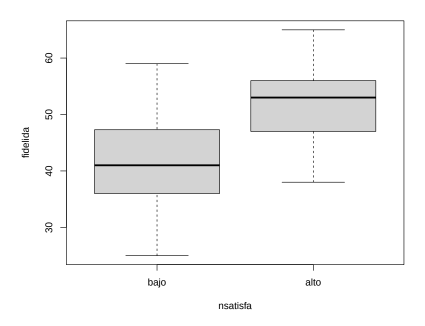
## data: fidelida by nsatisfa

6.2. CONTRASTES 75

```
## t = -6.6901, df = 96.995, p-value = 1.437e-09
## alternative hypothesis: true difference in means between group bajo and group alto is not equal
## 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
## 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)

##

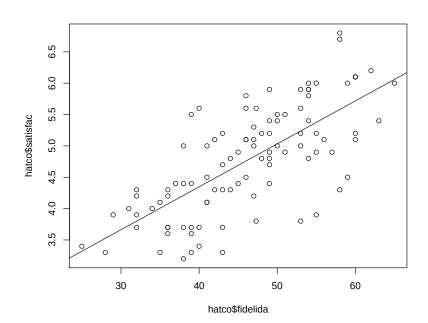
## Coefficients:
## (Intercept) fidelida
## 1.6074 0.0685

modelo <- lm(satisfac ~ fidelida, data = hatco, na.action=na.exclude)
summary(modelo)

##

## Call:
## lm(formula = satisfac ~ fidelida, data = hatco, na.action = na.exclude)</pre>
```

```
##
## Residuals:
       Min
                 1Q
                      Median
                                   3Q
                                           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
                             3
                                      4
                                               5
                                                         6
                                                                  7
## 3.799412 4.552917 4.895419 3.799412 5.580423 4.689918 4.758418 4.621417
                  10
                            11
                                     12
                                              13
                                                        14
                                                                 15
## 5.922925 5.306421 3.799412 4.826919 4.278915 4.210415 5.306421 4.963919
##
         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
                           35
                                     36
##
         33
                  34
                                              37
                                                        38
                                                                 39
## 5.717424 4.847469 4.004913 4.278915 4.621417 4.758418 3.593911 3.525410
```

```
##
        41
                 42
                          43
                                   44
                                            45
                                                     46
                                                              47
                                                                       48
## 4.347416 5.580423 5.237921 4.895419 4.210415 5.306421 5.374922 4.552917
                 50
                       51
                              52
                                        53
                                                    54
                                                             55
## 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
                 66
                          67
                                   68
                                            69
                                                     70
## 4.347416 4.689918 5.648924 4.758418 5.580423 4.963919 5.032420 5.374922
##
                 74
                          75
                                   76
                                            77
                                                     78
                                                             79
        73
## 5.100920 5.717424 4.415916 4.963919 4.484416 4.826919 4.278915 5.443422
                 82
                          83
                                   84
                                           85
                                                    86
                                                             87
## 5.648924 4.847469 4.415916 4.141914 5.237921 4.552917 5.100920 4.073414
##
        89
                 90
                          91
                                   92
                                            93
                                                     94
                                                             95
## 3.936413 5.717424 4.963919 4.278915 4.552917 4.073414 3.730912 3.319909
                 98
                          99
                                  100
## 5.717424 4.210415 4.484416
                                   NA
```

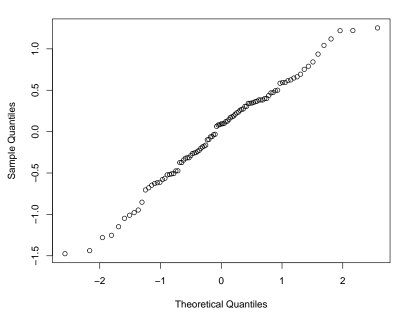
Residuos

head(resid(modelo))

## 1 2 3 4 5 6 ## 0.4005878 -0.2529168 0.3045811 0.1005878 1.2195769 -0.2899177

qqnorm(resid(modelo))

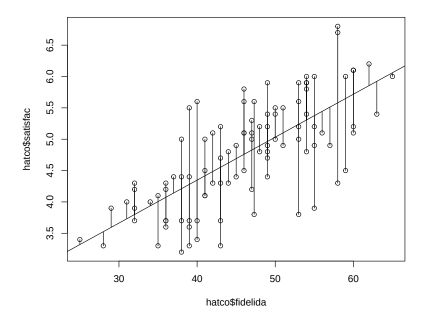
#### Normal Q-Q Plot



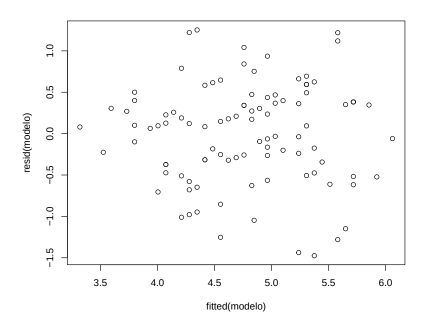
```
shapiro.test(resid(modelo))
```

```
##
## 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')

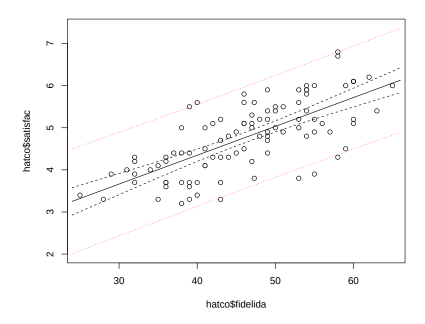
```
## fit lwr upr
## 1 3.799412 3.571263 4.027561
## 2 4.552917 4.424306 4.681528
```

```
## 3
      4.895419 4.772225 5.018613
       3.799412 3.571263 4.027561
## 4
## 5
       5.580423 5.380031 5.780815
## 6
       4.689918 4.567906 4.811929
## 7
       4.758418 4.637529 4.879307
## 8
       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
      4.826919 4.705631 4.948206
## 12
## 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
      5.717424 5.494745 5.940103
## 33
## 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
## 40 3.525410 3.249642 3.801179
## 41 4.347416 4.199793 4.495038
## 42 5.580423 5.380031 5.780815
      5.237921 5.086103 5.389740
## 43
## 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
      4.552917 4.424306 4.681528
## 48
## 49
      5.511923 5.322196 5.701650
      5.237921 5.086103 5.389740
## 50
## 51
      4.415916 4.275658 4.556174
      5.237921 5.086103 5.389740
## 52
## 53
      5.032420 4.901205 5.163635
## 54
      3.799412 3.571263 4.027561
## 55
      4.278915 4.123089 4.434741
## 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
      4.826919 4.705631 4.948206
## 63
## 64 4.073414 3.889113 4.257714
## 65 4.347416 4.199793 4.495038
## 66 4.689918 4.567906 4.811929
## 67
      5.648924 5.437531 5.860316
      4.758418 4.637529 4.879307
## 68
## 69
       5.580423 5.380031 5.780815
## 70
       4.963919 4.837379 5.090459
## 71
      5.032420 4.901205 5.163635
## 72 5.374922 5.205264 5.544580
      5.100920 4.963837 5.238003
## 74 5.717424 5.494745 5.940103
       4.415916 4.275658 4.556174
## 75
## 76
       4.963919 4.837379 5.090459
## 77
       4.484416 4.350544 4.618289
## 78
       4.826919 4.705631 4.948206
      4.278915 4.123089 4.434741
## 79
## 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
## 84
       4.141914 3.967647 4.316181
       5.237921 5.086103 5.389740
## 85
## 86
       4.552917 4.424306 4.681528
## 87
       5.100920 4.963837 5.238003
## 88
      4.073414 3.889113 4.257714
       3.936413 3.730815 4.142011
## 89
       5.717424 5.494745 5.940103
## 90
       4.963919 4.837379 5.090459
## 91
## 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
       4.484416 4.350544 4.618289
## 99
## 100
                      NA
             NA
                               NΑ
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)</pre>
```

bc <- predict(modelo, interval = 'confidence', newdata = bandas.frame)</pre>

```
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
                             precio
                                        flexprec
                                                    imgfabri
                                                                 servconj
            1.00000000 -0.35439461
                                                              0.60908594
## velocida
                                      0.51879732
                                                  0.04885481
## precio
            -0.35439461
                         1.00000000 -0.48550163
                                                  0.27150666
                                                              0.51134698
             0.51879732 -0.48550163
                                      1.00000000 -0.11472112
## flexprec
                                                              0.07496499
  imgfabri
             0.04885481
                         0.27150666 -0.11472112
                                                  1.00000000
                                                              0.29800272
## servconj
             0.60908594
                         0.51134698
                                      0.07496499
                                                  0.29800272
                                                              1.00000000
                         0.18873090 -0.03801323
## imgfvent
             0.08084452
                                                  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
                                                  0.34349253
             1.00000000
                         0.18052945
                                      0.26674626
## imgfvent
             0.18052945
                         1.00000000 -0.20401261 -0.28687427
## calidadp
                                      1.00000000
## fidelida
             0.26674626 -0.20401261
                                                  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
```

## 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)
```

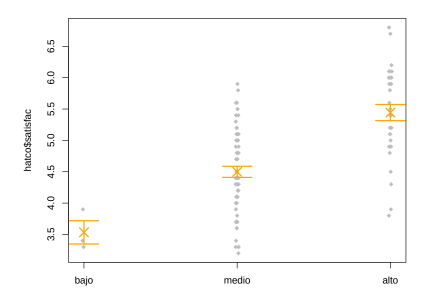
```
##
## bajo medio alto
## 3 64 33
tapply(hatco$satisfac, hatco$nfidelid, mean, na.rm = TRUE)
## bajo medio alto
## 3.533333 4.498437 5.443750
```

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))
```

```
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
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
##
## 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)
              2 23.83 11.916 23.59 4.65e-09 ***
## nfidelid
## 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$nfidelid[!is.na(hatco$satisfac)], lengthererores <- desviaciones/sqrt(n)
stripchart(hatco$satisfac~hatco$nfidelid, method='jitter', jit=0.01, pch=18, col='grey', vertical
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).
- $(X_1, \dots, X_p) \equiv \text{variables explicativas}$  (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
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

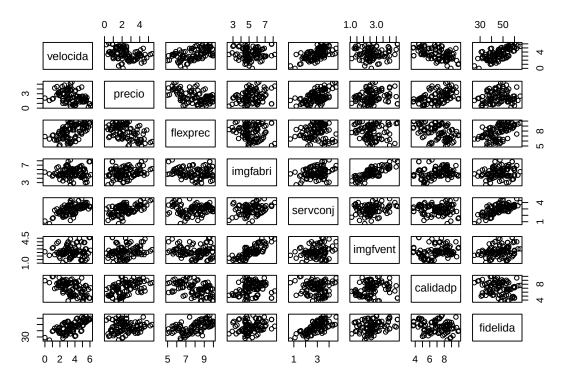
El fichero *hatco.RData* contiene observaciones de clientes de la compañía de distribución industrial (Compañía Hair, Anderson y Tatham). Las variables se pueden clasificar en tres grupos:

```
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
                      Velocidad de entrega
## velocida
## precio
                          Nivel de precios
## flexprec
                   Flexibilidad de precios
## imgfabri
                     Imagen del fabricante
                          Servicio conjunto
## servconj
## 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.

```
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
              -0.354 1.000
                               -0.486
                                          0.272
                                                    0.511
                                                             0.189
                                                                      0.468
                                                                                0.077
## precio
## flexprec
                0.519 - 0.486
                                1.000
                                         -0.115
                                                    0.075
                                                            -0.038
                                                                     -0.445
                                                                                0.578
                                                             0.790
                                                                      0.199
## imgfabri
                0.049
                       0.272
                               -0.115
                                          1.000
                                                   0.298
                                                                                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
## fidelida
                0.674
                       0.077
                                0.578
                                          0.224
                                                             0.267
                                                                     -0.204
                                                                                1.000
                                                   0.698
```

## 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
##</pre>
```

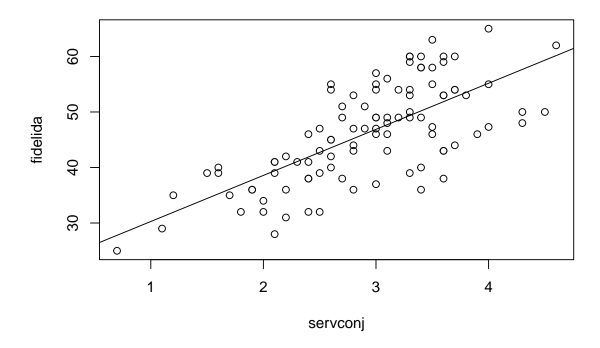
```
## Call:
## lm(formula = fidelida ~ servconj, data = datos)
```

```
##
## Coefficients:
## (Intercept) servconj
## 21.98 8.30
```

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)

```
##
## lm(formula = fidelida ~ servconj, data = datos)
##
## Residuals:
##
                 1Q Median
                                   3Q
       \mathtt{Min}
                                           Max
## -14.1956 -4.0655 0.2944 4.5945 11.9744
##
## Coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) 21.9754 2.6086 8.424 3.34e-13 ***
               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:
##
        Min
                   1Q
                        Median
                                               Max
##
   -10.2549
             -2.2850
                        0.3411
                                  3.3260
                                            7.0853
##
## Coefficients:
```

8.3. PREDICCIÓN 93

```
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
               -3.4617
                            2.9734 - 1.164
                                               0.247
## servconj
                 7.8287
                            0.5897
                                    13.276
                                              <2e-16 ***
## flexprec
                 3.4017
                            0.3191 10.661
                                              <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 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
##
                                           Pr(>F)
## servconj
             1 3813.6 3813.6 199.23 < 2.2e-16 ***
              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"
                                                         "coefficients"
##
                        "terms"
                                         "residuals"
    [5] "aliased"
                        "sigma"
                                         "df"
##
                                                         "r.squared"
   [9] "adj.r.squared" "fstatistic"
                                         "cov.unscaled"
                                                         "na.action"
res$sigma
```

#### 8.3 Predicción

## [1] 4.375074 res\$adj.r.squared

## [1] 0.7603292

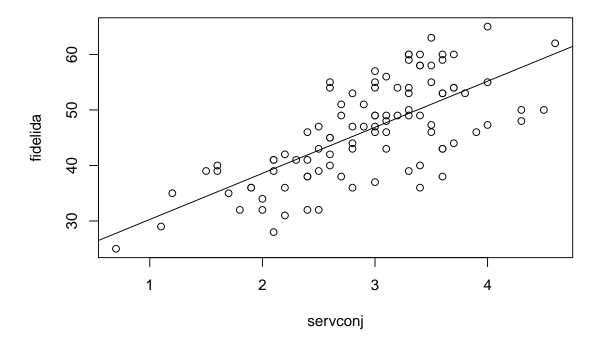
Para calcular predicciones (estimaciones de la media condicionada) se puede emplear la función predict() (ejecutar help(predict.lm) para ver todas las opciones disponibles). Por defecto obtiene las predicciones correspondientes a las observaciones (modelo\$fitted.values). Para otros casos hay que emplear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

pred2 <- predict(modelo, newdata = newdata, interval = c("prediction"))</pre>

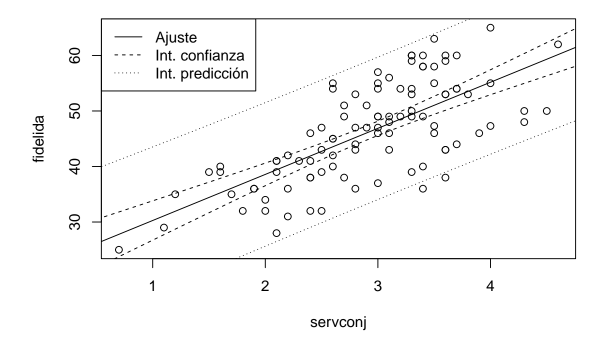
matlines(valores, pred, lty = c(1, 2, 2), col = 1)

matlines(valores, pred2[, -1], lty = 3, col = 1)

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

## 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)</pre>
```

legend("topleft", c("Ajuste", "Int. confianza", "Int. predicción"), lty = c(1, 2, 3))



## 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)
summary(modelo.completo)
##
## Call:</pre>
```

```
lm(formula = fidelida ~ ., data = datos)
##
##
##
  Residuals:
##
        Min
                        Median
                                      3Q
                                               Max
   -13.3351
                        0.5224
                                  2.9218
                                           6.7106
             -2.0733
##
##
  Coefficients:
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                -9.5935
                             4.8213
                                      -1.990
                                                0.0496
## velocida
                 -0.6023
                             1.9590
                                      -0.307
                                                0.7592
                                                0.5967
                 -1.0771
                             2.0283
                                      -0.531
## precio
## flexprec
                 3.4616
                             0.3997
                                       8.660 1.62e-13 ***
                                                0.7892
## imgfabri
                 -0.1735
                             0.6472
                                      -0.268
## servconj
                 9.0919
                             3.8023
                                       2.391
                                                0.0189 *
## imgfvent
                                       1.691
                  1.5596
                             0.9221
                                                0.0942
```

```
0.4874
                            0.3451 1.412
## calidadp
                                             0.1613
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 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
## F-statistic:
                  48 on 7 and 91 DF, p-value: < 2.2e-16
modelo.reducido <- update(modelo.completo, . ~ . - imgfabri)</pre>
summary(modelo.reducido)
##
## Call:
## lm(formula = fidelida ~ velocida + precio + flexprec + servconj +
##
       imgfvent + calidadp, data = datos)
##
## Residuals:
##
                  1Q
                       Median
                                    30
       Min
## -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 *
                            1.9254 -0.270
## velocida
               -0.5207
                                             0.7874
## precio
               -1.0017
                            1.9986 -0.501
                                             0.6174
## flexprec
                3.4709
                            0.3962
                                   8.761 9.23e-14 ***
                8.9111
                            3.7230
                                     2.394
                                             0.0187 *
## servconj
                 1.3699
                                     2.329
                                             0.0221 *
## imgfvent
                            0.5883
## 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 posibles.

#### 8.4.1 Búsqueda exhaustiva

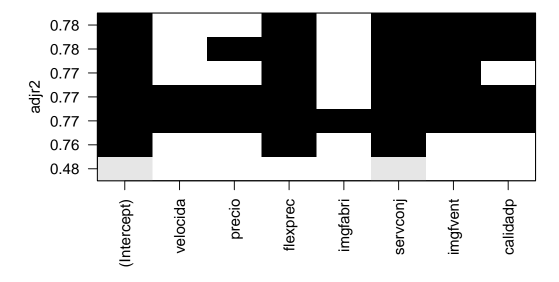
La función regsubsets del paquete leaps permite seleccionar los mejores modelos fijando el número de variables explicativas. Por defecto, evalúa todos los modelos posibles con un determinado número de parámetros (variando desde 1 hasta un máximo de nvmax=8) y selecciona el mejor (nbest=1).

```
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)""
                                                "*"
                      11 11
                                       11 11
                                                          11 11
                                                                   11 11
## 2 (1)""
                             "*"
                                                 "*"
## 3 (1)""
                      11 11
                             "*"
                                       11 11
                                                 "*"
                                                          "*"
                                                                    11 11
## 4 (1)""
                      11 11
                                                          "*"
                             "*"
                                                 "*"
                                                                    "*"
## 5 (1)""
                      "*"
                             "*"
                                                 "*"
                                                          "*"
                                                                    "*"
                      "*"
                                       11 11
                                                 "*"
                                                          "*"
                                                                    "*"
     (1)"*"
                             11 * 11
## 6
## 7
     (1)"*"
                      "*"
                                       "*"
                                                                    "*"
# names(summary(res))
```

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.

### 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)
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
                    3813.6 4013.2 375.71
## + servconj 1
## + velocida 1
                    3558.5 4268.2 381.81
## + flexprec 1
                    2615.5 5211.3 401.57
## + imgfvent 1
                    556.9 7269.9 434.53
                     394.2 7432.5 436.72
## + imgfabri 1
## <none>
                           7826.8 437.24
## + calidadp 1
                     325.8 7501.0 437.63
## + precio
                      46.2 7780.6 441.25
## Step: AIC=375.71
## fidelida ~ servconj
##
              Df Sum of Sq
                              RSS
                                     AIC
## + flexprec 1
                    2175.6 1837.6 302.97
## + precio
               1
                     831.5 3181.7 357.32
```

```
## + 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
                  3813.6 7826.8 437.24
## - servconj 1
##
## Step: AIC=302.97
## fidelida ~ servconj + flexprec
##
##
            Df Sum of Sq
                           RSS
## + imgfvent 1 129.8 1707.7 300.31
## <none>
                        1837.6 302.97
                 69.3 1768.3 303.76
## + imgfabri 1
## + calidadp 1
                  50.7 1786.9 304.80
                  0.2 1837.4 307.56
## + precio 1
                   0.0 1837.5 307.57
## + velocida 1
                  2175.6 4013.2 375.71
## - flexprec 1
## - servconj 1
                  3373.7 5211.3 401.57
##
## Step: AIC=300.31
## fidelida ~ servconj + flexprec + imgfvent
            Df Sum of Sq
##
                          RSS
## <none>
                       1707.7 300.31
## - imgfvent 1
                 129.82 1837.6 302.97
                24.70 1683.0 303.47
## + calidadp 1
## + precio 1
                  0.96 1706.8 304.85
## + imgfabri 1
                  0.66 1707.1 304.87
## + velocida 1
                   0.41 1707.3 304.88
## - flexprec 1 2230.67 3938.4 378.44
                 2850.14 4557.9 392.91
## - servconj 1
summary(modelo)
##
## lm(formula = fidelida ~ servconj + flexprec + imgfvent, data = datos)
##
## Residuals:
     Min
               1Q Median
                                 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 *
             7.4320 0.5902 12.592 <2e-16 ***
## servconj
## flexprec
               3.4503
                         0.3097 11.140 <2e-16 ***
              1.5369
                         0.5719
                                2.687 0.0085 **
## imgfvent
## ---
## 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), catlab, sexo))</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:

```
X <- model.matrix(lnsal ~ catlab, datos)
head(X)</pre>
```

```
##
     (Intercept) catlabSeguridad catlabDirectivo
## 1
                 1
                                   0
                                                      1
## 2
                                                      0
                 1
                                   0
## 3
                 1
                                   0
                                                      0
## 4
                 1
                                   0
                                                      0
## 5
                                   0
                                                      0
                 1
                                                      0
## 6
                 1
                                   Ω
```

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:
##
       Min
                  1Q
                      Median
                                    30
                                           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 ***
                                               0.00576 **
## catlabSeguridad 0.13492
                              0.04864
                                        2.774
## 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
```

8.6. INTERACCIONES 101

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>
```

#### Notas:

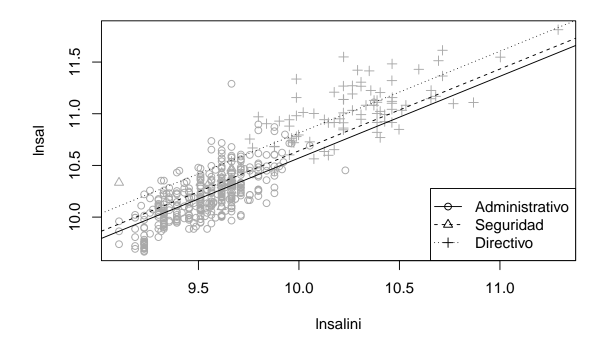
- Para centrarse en las efectos de los factores, se puede emplear la función aov (analysis of variance; ver también model.tables() y TukeyHSD()). Esta función llama internamente a lm() (utilizando la misma parametrización).
- Para utilizar distintas parametrizaciones de los efectos se puede emplear el 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
##
                                             Pr(>F)
## 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 '**' 0.01 '*' 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)
```

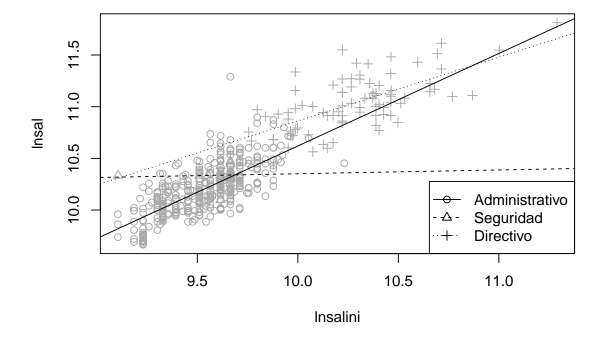


Para especificar que el efecto de una covariable depende de otra (interacción), se pueden emplear los operadores \* ó :.

```
modelo2 <- lm(lnsal ~ lnsalini*catlab, datos)</pre>
summary(modelo2)
##
## Call:
## lm(formula = lnsal ~ lnsalini * catlab, data = datos)
##
## Residuals:
##
       Min
                  1Q
                       Median
                                    ЗQ
                                            Max
  -0.37440 -0.11335 -0.00524 0.10459
                                        0.97018
##
## Coefficients:
##
                            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                             1.66865
                                        0.43820
                                                  3.808 0.000159 ***
## lnsalini
                             0.89512
                                        0.04595 19.479 < 2e-16 ***
## catlabSeguridad
                             8.31808
                                        3.01827
                                                  2.756 0.006081 **
## catlabDirectivo
                             3.01268
                                        0.79509
                                                  3.789 0.000171 ***
## lnsalini:catlabSeguridad -0.85864
                                        0.31392
                                                 -2.735 0.006470 **
## lnsalini:catlabDirectivo -0.27713
                                        0.07924
                                                 -3.497 0.000515 ***
## ---
## 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: Insal
                    Df Sum Sq Mean Sq
                                         F value
                     1 58.668 58.668 1967.6294 < 2.2e-16 ***
## lnsalini
## catlab
                        1.509
                                 0.755
                                         25.3090 3.658e-11 ***
                     2
                     2
## lnsalini:catlab
                       0.543
                                 0.272
                                          9.1097 0.0001315 ***
## Residuals
                   468 13.954
                                 0.030
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
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)</pre>
```

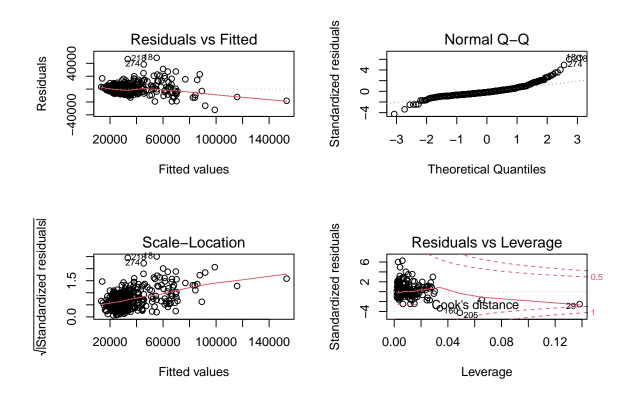
```
##
## Call:
## lm(formula = salario ~ salini + expprev, data = empleados)
##
## Residuals:
##
     \mathtt{Min}
           1Q Median
                           ЗQ
                                 Max
## -32263 -4219 -1332
                         2673 48571
##
## Coefficients:
##
                 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 ***
## expprev
               -22.44482
                            3.42240 -6.558 1.44e-10 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 7777 on 471 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7935, Adjusted R-squared: 0.7926
## F-statistic: 904.8 on 2 and 471 DF, p-value: < 2.2e-16
```

## 8.7.1 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>
```

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

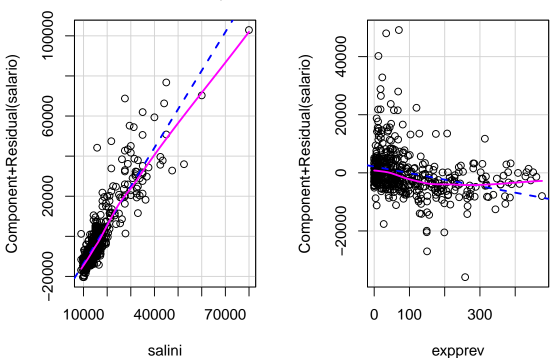
En regresión lineal múltiple, en lugar de generar gráficos de dispersión simple (p.e. gráficos de dispersión matriciales) para detectar problemas (falta de linealidad, ...) y analizar los efectos de las variables explicativas, se pueden generar gráficos parciales de residuos, por ejemplo con el comando:

```
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.distanœalores 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
```

Valores grandes, por ejemplo > 10, indican la posible presencia de multicolinealidad.

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

#### 8.7.4 Contrastes

## 1.002041 1.002041

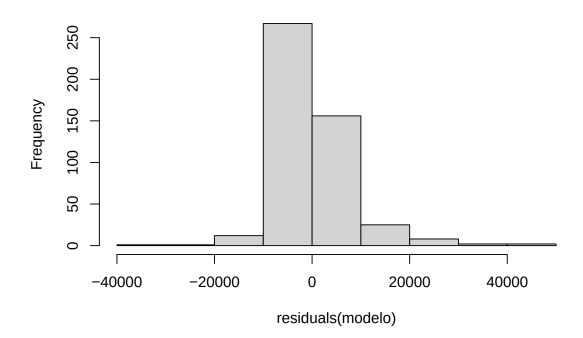
#### 8.7.4.1 Normalidad

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
hist(residuals(modelo))</pre>
```

# 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

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:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_n X_n + \varepsilon$$

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

### 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
                     Nivel de satisfacción
## nsatisfa
```

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

```
library(glmnet)
```

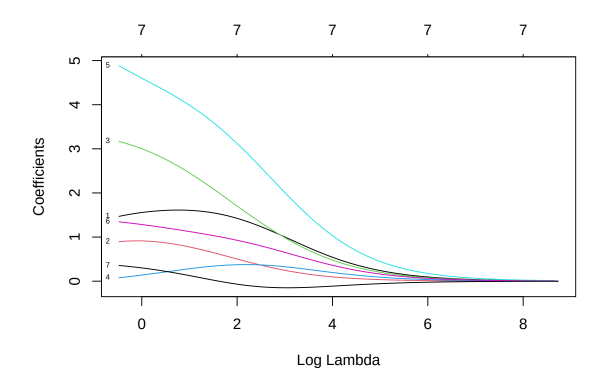
El paquete  ${\tt glmnet}$  no emplea formulación de modelos, hay que establecer la respuesta  ${\tt y}$  y las variables explicativas  ${\tt x}$  (se puede emplear la función  ${\tt model.matrix}$ () para construir  ${\tt x}$ , la matriz de diseño, a partir de una fórmula). En este caso, eliminamos 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

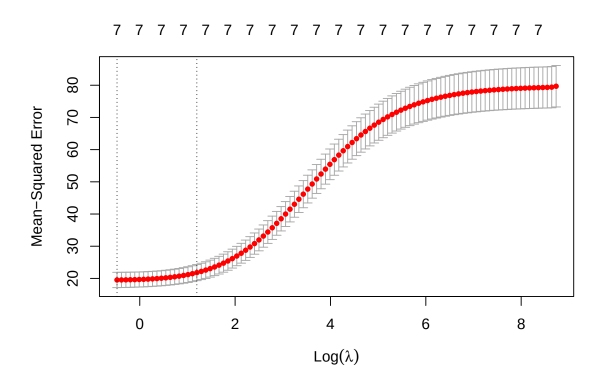
Ajustamos un modelo de regresión ridge con la función glmnet con alpha=0 (ridge penalty).

```
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] 3.312225
```

y el modelo resultante contiene todas las variables explicativas:

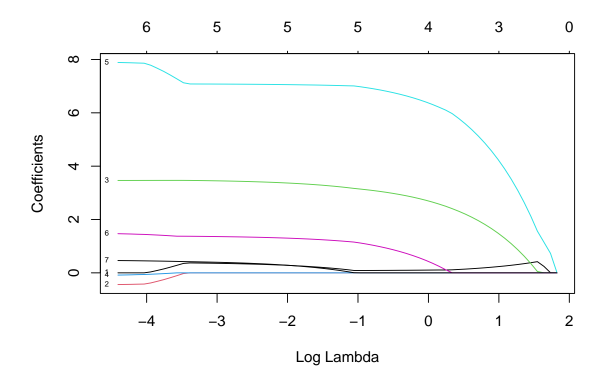
```
coef(cv.ridge)
```

```
## 8 x 1 sparse Matrix of class "dgCMatrix"
##
## (Intercept) 4.3005429
## velocida
               1.5909337
## precio
               0.7281074
## flexprec
               2.3156790
## imgfabri
               0.3078243
## servconj
               3.8426594
## imgfvent
               1.0901008
## calidadp
               0.0858432
```

#### 8.8.3 Lasso

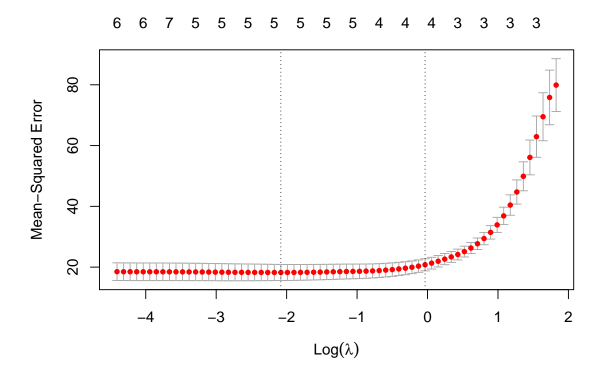
Ajustamos un modelo lasso también con la función glmnet (con la opción por defecto alpha=1, lasso penalty).

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

## s1

## (Intercept) 4.4757712

## velocida 0.1020531

## precio .

## flexprec 2.7202485

## imgfabri .

## servconj 6.4044378

## imgfvent 0.4651076

## calidadp .
```

#### 8.9 Alternativas

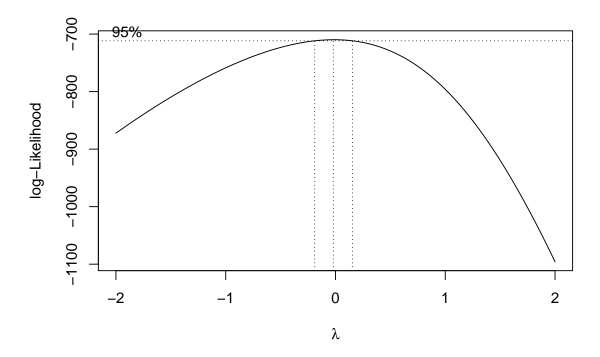
#### 8.9.1 Transformación (modelos linealizables)

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:

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

## # library(MASS) boxcox(modelo)

8.9. ALTERNATIVAS 113



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 inverso	$y = a + b \log(x)$ $y = a + b/x$	$\frac{\log(x)}{1/x}$	
potencial	$y = ax^b$	log(x)	$\overline{log}(y)$
exponencial curva-S	$y = ae^{bx}$ $y = ae^{b/x}$	$\frac{-}{1/x}$	$log(y) \\ log(y)$

#### 8.9.1.1 Ejemplo:

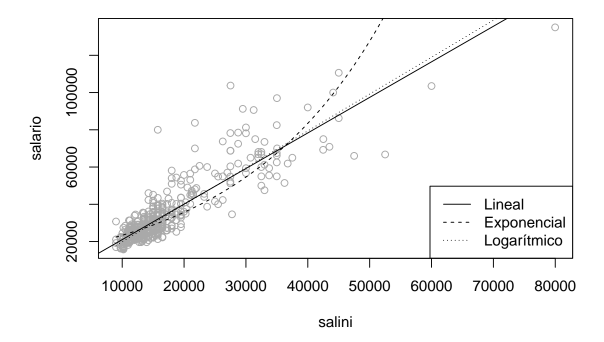
```
plot(salario ~ salini, data = empleados, col = 'darkgray')

# 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)

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

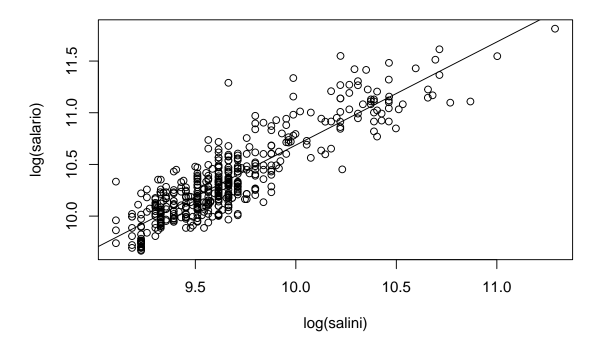
```
legend("bottomright", c("Lineal", "Exponencial", "Logarítmico"), lty = 1:3)
```



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)
```

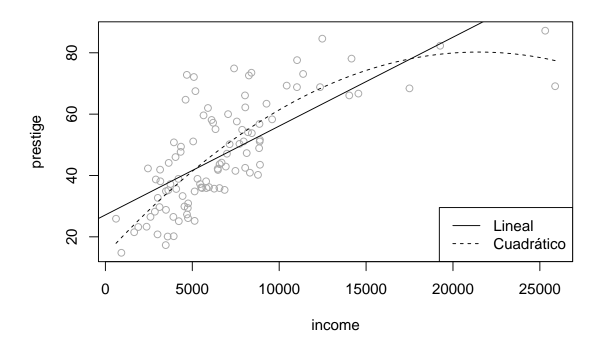
8.9. ALTERNATIVAS 115



#### 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:

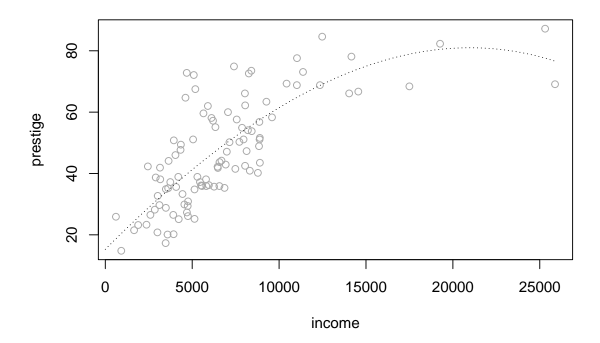
```
# library(car)
plot(prestige ~ income, data = Prestige, col = 'darkgray')
# Ajuste lineal
abline(lm(prestige ~ income, data = Prestige))
# Ajuste cuadrático
modelo <- lm(prestige ~ income + I(income^2), data = Prestige)
parest <- coef(modelo)
curve(parest[1] + parest[2]*x + parest[3]*x^2, lty = 2, 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>
```

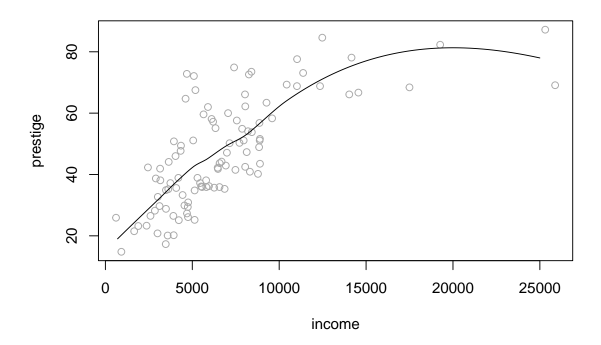
8.9. ALTERNATIVAS



#### 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:

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

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

$$g\left(E(Y|\mathbf{X})\right) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_p X_p$$

## 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

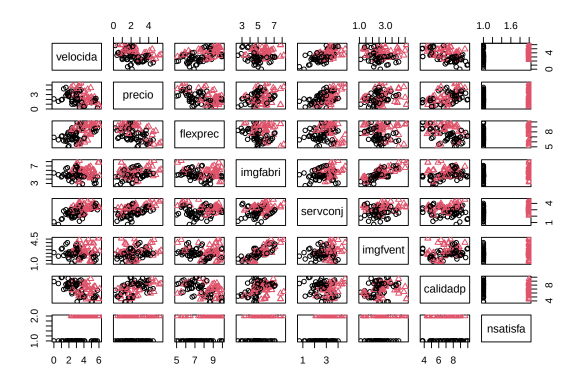
Como ejemplo emplearemos los datos de clientes de la compañía de distribución industrial (Compañía Hair, Anderson y Tatham).

```
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
               Tipo de situación de compra
## tsitcomp
## 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
                       Calidad de producto
## calidadp
## fidelida
              Porcentaje de compra a HATCO
## satisfac
                       Satisfacción global
                   Nivel de compra a HATCO
## nfidelid
                     Nivel de satisfacción
## nsatisfa
```

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)
modelo
## Call: glm(formula = nsatisfa ~ velocida + imgfabri, family = binomial,
##
       data = datos)
##
## Coefficients:
## (Intercept)
                   velocida
                                 imgfabri
                                    1.058
##
       -10.127
                      1.203
##
## 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
               1.737500e+00 5.247303813
## imgfabri
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:
                 1Q Median
                                    30
##
       Min
                                            Max
## -1.8941 -0.6697 -0.2098 0.7865
                                         2.3378
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept) -10.1274
                             2.1062 -4.808 1.52e-06 ***
## velocida
                 1.2029
                             0.2685
                                      4.479 7.49e-06 ***
## imgfabri
                 1.0584
                             0.2792
                                     3.790 0.000151 ***
## --
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (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:

```
modelo.null <- glm(nsatisfa ~ 1, binomial, datos)</pre>
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
                  136.42
            98
## 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)
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:
##
                                      3Q
       Min
                  1Q
                        Median
                                               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 ***
                         2.3362 1.711 0.087019
## velocida
              3.9980
                         2.3184 1.555 0.120044
## precio
               3.6042
                         0.4433 3.557 0.000375 ***
               1.5769
## flexprec
## imgfabri
               2.1669
                          0.6857
                                   3.160 0.001576 **
## servconj
               -4.2655
                          4.3526 -0.980 0.327096
               -1.1496
                         0.8937 -1.286 0.198318
## imgfvent
## calidadp
               0.1506
                           0.2495 0.604 0.546147
## ---
## 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: 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
##
## -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 ***
                                  1.895 0.058121 .
## velocida
                4.1831
                           2.2077
                                  1.793 0.073044
## precio
                3.8872
                           2.1685
                1.5452
                           0.4361
                                   3.543 0.000396 ***
## flexprec
                                   3.259 0.001119 **
## imgfabri
                2.1984
                           0.6746
               -4.6985
                           4.0597 -1.157 0.247125
## servconj
               -1.1387
                           0.8784 -1.296 0.194849
## imgfvent
## ---
## 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: 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)
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
                  62.205 89.776
## <none>
```

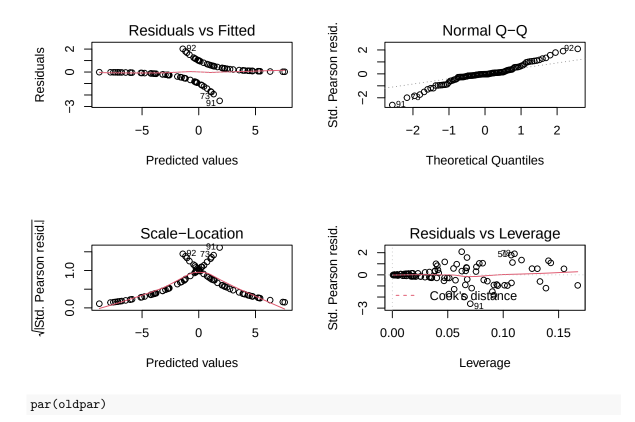
```
## + servconj 1
                 61.171 93.337
## + calidadp 1
                  61.565 93.730
## - imgfabri 1
                  78.425 101.401
## - precio
              1
                  79.699 102.675
## - flexprec 1
                  82.978 105.954
## - velocida 1
                  88.731 111.706
##
## Step: AIC=87.62
## nsatisfa ~ velocida + precio + flexprec + imgfabri
##
                            AIC
##
             Df Deviance
## <none>
                  64.646 87.622
## + imgfvent 1
                62.205 89.776
## + servconj 1 63.055 90.625
## + calidadp 1
                 63.890 91.460
## - precio
                 80.474 98.854
              1
## - flexprec 1
                 83.663 102.044
## - imgfabri
             1
                  85.208 103.588
## - velocida 1
                  89.641 108.021
summary(modelo)
##
## Call:
## glm(formula = nsatisfa ~ velocida + precio + flexprec + imgfabri,
      family = binomial, data = datos)
##
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
             10
                        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 ***
                                  3.812 0.000138 ***
## velocida
               1.6268
                           0.4268
                                  3.250 0.001155 **
## precio
                1.3749
                          0.4231
                                  3.530 0.000415 ***
               1.3364
                          0.3785
## flexprec
                           0.4252 3.567 0.000361 ***
## imgfabri
               1.5168
## ---
## 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>
```



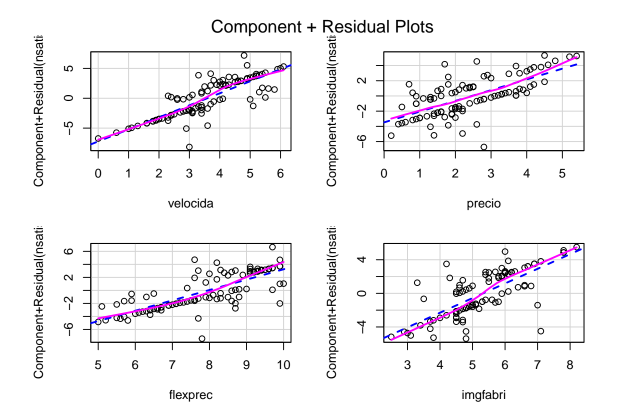
Aunque su interpretación difiere un poco de la de los modelos lineales...

#### 9.5.2 Gráficos parciales de residuos

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

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

9.6. ALTERNATIVAS 127



#### 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:

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

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)</li>
- 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 <- gam(y ~ s(x1, x2))
```

• Modelo con distintas combinaciones:

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

#### 10.1.2 Ejemplo

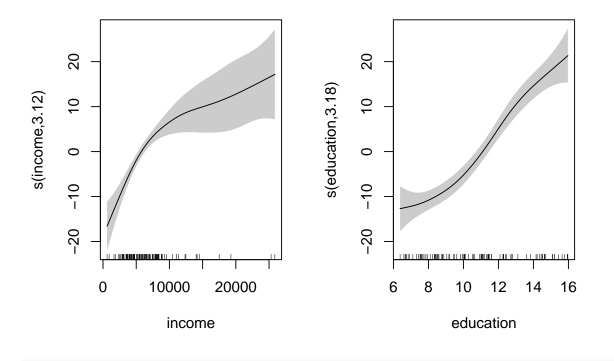
En esta sección utilizaremos como ejemplo el conjunto de datos Prestige de la librería car. Se tratará de explicar prestige (puntuación de ocupaciones obtenidas a partir de una encuesta ) a partir de income (media de ingresos en la ocupación) y education (media de los años de educación).

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

```
##
## Family: gaussian
## Link function: identity
##
## Formula:
## prestige ~ s(income) + s(education)
##
## Parametric coefficients:
##
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 46.8333
                         0.6889 67.98 <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)
               3.118 3.877 14.61
                                 <2e-16 ***
## s(education) 3.177 3.952 38.78 <2e-16 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 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>
```



#### 10.1.3 Superficie de predicción

par(par.old)

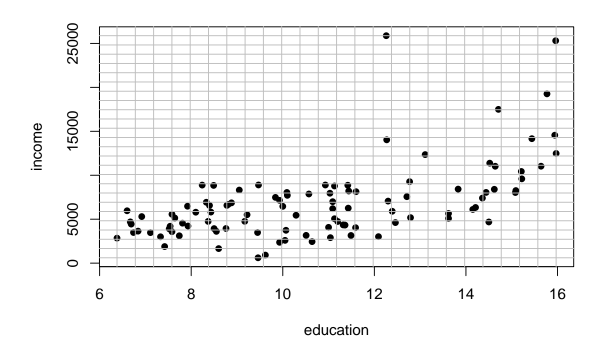
Las predicciones se obtienen también con la función predict:

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

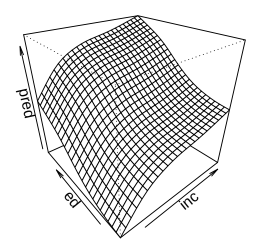
Por defecto predict obtiene las predicciones correspondientes a las observaciones (modelo\$fitted.values). Para otros casos hay que emplear el argumento newdata.

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>
```

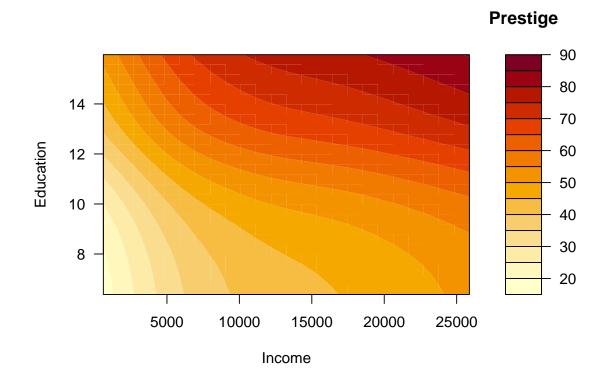


```
# Se calculan las predicciones
pred <- predict(modelo, newdata)
# Se representan
pred <- matrix(pred, nrow = 25)
persp(inc, ed, pred, theta = -40, phi = 30)</pre>
```



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:

```
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|)
## (Intercept)
                 4.2240
                            3.7323
                                    1.132
                                               0.261
                 3.9681
## education
                            0.3412 11.630
                                              <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 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
## 2
                                   409.58 3.5418 0.0257 *
        93.171
                   4585.0 2.3886
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 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)</pre>
summary(modelo2)
##
## Family: gaussian
## Link function: identity
##
## Formula:
```

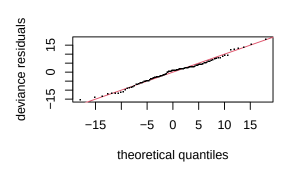
```
## prestige ~ s(income, education)
##
##
  Parametric coefficients:
##
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 46.8333
                           0.7138
                                    65.61
##
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Approximate 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
# plot(modelo2, se = FALSE)
```

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

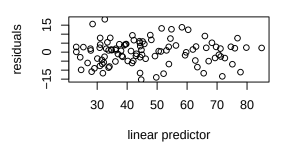
#### 10.1.5 Diagnosis del modelo

La función gam.check realiza una diagnosis del modelo:

gam.check(modelo)



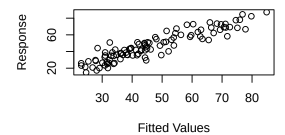
#### Resids vs. linear pred.



#### Histogram of residuals

# 20 -10 0 10 20 Residuals

#### Response vs. Fitted Values



```
##
## Method: GCV Optimizer: magic
## Smoothing parameter selection converged after 4 iterations.
## The RMS GCV score gradient at convergence was 9.783945e-05 .
## The Hessian was positive definite.
```

```
## Model rank = 19 / 19
##
## Basis dimension (k) checking results. Low p-value (k-index<1) may
## indicate that k is too low, especially if edf is close to k'.
##
## k' edf k-index p-value
## s(income) 9.00 3.12 0.98 0.43
## s(education) 9.00 3.18 1.03 0.52</pre>
```

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  $a_1, a_2, a_3 \dots$  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,...
- $a_1 = -1, r = -2$ :
  - 1, -2, 4, -8, 16,...

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] -51200
```

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

```
## [1] 1 2 4 8 16
an(a1 = 1, r = 2, n = 10:15) # a10, ..., a15
```

## [1] 512 1024 2048 4096 8192 16384

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

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

```
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</pre>
```

```
## [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))
```

#### 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:

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

los argumentos de entrada son a1, r y n.

Veamos alguna consideración sobre los argumentos:

11.1. FUNCIONES 139

• 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)

## [1] 16
```

#### 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 arg2 y arg3 tomen por defecto los valores a y b respectivamentebastaría con escribir:

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

Para comprender mejor esto considérese el siguiente ejemplo ilustrativo:

```
xy2 <- function(x = 2, y = 3) { x * y^2 }
xy2()
## [1] 18
xy2(x = 1, y = 4)</pre>
```

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

## [1] 32

#### 11.1.2.2 El argumento ...

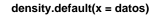
El argumento "..." permite pasar de manera "libre" argumentos adicionales para ser utilizados por otra "subfunción" dentro de la función principal.

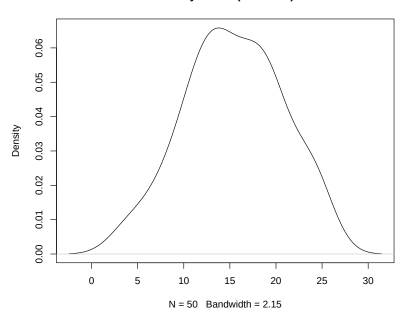
Por ejemplo, en la función:

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

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

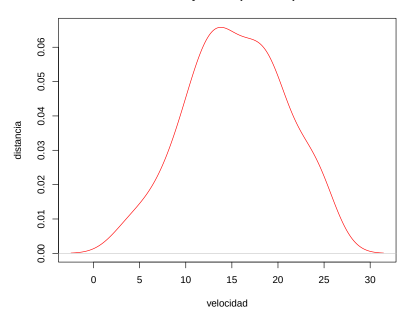
```
data(cars)
Density.Plot(cars$speed)
```





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

#### density.default(x = datos)



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

```
args(an)
## function (a1, r, n)
## NULL
args(xy2)
## function (x = 2, y = 3)
```

## NULL

11.1. FUNCIONES 141

#### 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, ii)
    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
## 2
           2
                 3
                 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
## 2
          2
               3
## 3
          4
              7
## 4
         8 15
## 5
         16
              31
```

#### 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	Р	16	Q
1	R	9	D	17	V
2	W	10	X	18	Η
3	A	11	В	19	L
4	G	12	N	20	$\mathbf{C}$
5	${ m M}$	13	J	21	K
6	Y	14	$\mathbf{Z}$	22	$\mathbf{E}$
7	F	15	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:

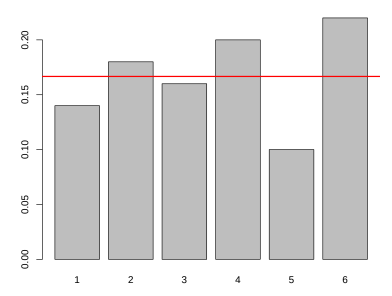
```
dado <- function(n = 100) {
  lanzamientos <- sample(1:6, n, rep = TRUE)
  frecuencias <- table(lanzamientos) / n
  barplot(frecuencias, main = paste("Número de lanzamientos=", n))
  abline(h = 1 / 6, col = 'red', lwd = 2)</pre>
```

11.1. FUNCIONES

```
return(frecuencias)
}
```

A continuación se muestran los resultados obtenidos para varias simulaciones:  $\mathtt{dado}(100)$ 

#### Número de lanzamientos= 100



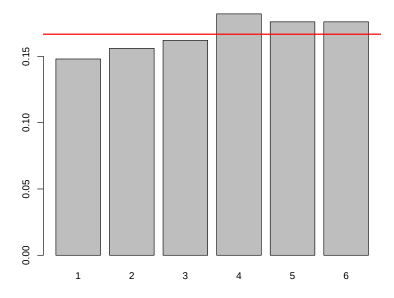
```
## lanzamientos

## 1 2 3 4 5 6

## 0.14 0.18 0.16 0.20 0.10 0.22

dado(500)
```

#### Número de lanzamientos= 500



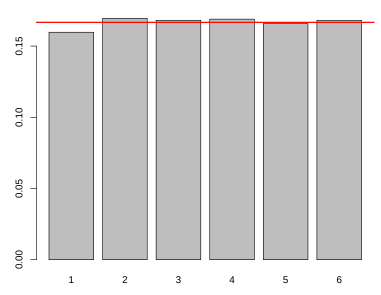
```
## lanzamientos

## 1 2 3 4 5 6

## 0.148 0.156 0.162 0.182 0.176 0.176

dado(10000)
```

#### Número de lanzamientos= 10000



```
## lanzamientos
## 1 2 3 4 5 6
## 0.1597 0.1695 0.1681 0.1689 0.1658 0.1680
```

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 x es utilizado como el nombre de un objeto dentro de la función, el valor de x en el ambiente global (fuera de la función) no cambia.

```
x <- 1
fun2 <- function() {
    x <- 2
    print(x)
}</pre>
```

```
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"
```

### 11.3 Bucles y vectorización

#### 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 <- 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 }
x
## [1] -2.0 -1.5 -1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0
y
## [1] 4.00 2.25 1.00 0.25 0.00 0.25 1.00 2.25 4.00
x^2
## [1] 4.00 2.25 1.00 0.25 0.00 0.25 1.00 2.25 4.00</pre>
```

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</pre>
```

```
## [1] 71
n^2
```

## [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.
- ...: argumentos opcionales que serán usados por FUN.

Veamos la utilización de la función apply con un ejemplo:

```
x \leftarrow matrix(1:9, nrow = 3)
##
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
           1
                4
                      7
## [2,]
                5
                      8
           2
                6
                      9
## [3,]
           3
                     # Suma por filas
apply(x, 1, sum)
## [1] 12 15 18
apply(x, 2, sum)
                     # Suma por columnas
## [1] 6 15 24
apply(x, 2, min)
                     # Minimo 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
                 6
## [2,]
           3
```

#### 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
## 3
         59
                4
                      1
                            1
## 4
         64
                6
                      1
                            1
## 5
         76
                8
                      1
                            1
## 6
         93
               10
peso <- ChickWeight$weight</pre>
dieta <- ChickWeight$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`
                               Mean 3rd Qu.
##
      Min. 1st Qu. Median
                                                Max.
                                              305.00
     35.00 57.75
                     88.00 102.65 136.50
##
##
   $`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
                      0
## 4
            Lugo
                      3
## 5
      Pontevedra
## 6
          Orense
                      1
## 7
            Lugo
                      0
## 8
        A Coruña
                      0
## 9 Pontevedra
                      2
          Orense
## 10
                      3
## 11
                      1
            Lugo
tapply(hijos, provincia, mean) # Número medio de hijos por provincia
     A Coruña
##
                     Lugo
                              Orense Pontevedra
##
     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.

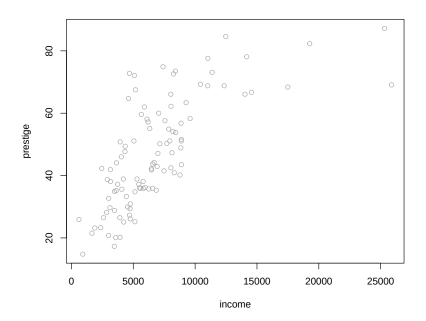
El proceso anterior se puede generalizar repartiendo los datos en distintos grupos, más o menos del mismo tamaño, y sustituyendo en la explicación anterior dato por grupo.

#### 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.

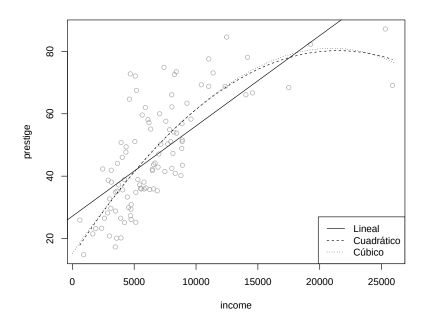
Veámos lo utilizando las variables income y prestige de la base de datos Prestige, incluida en el paquete car.

```
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>
```

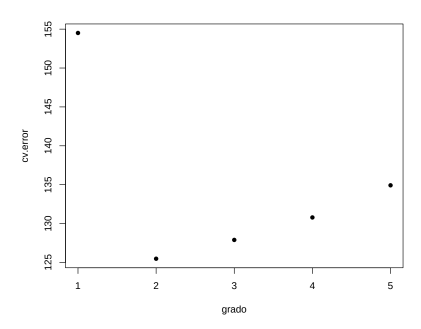


Vamos a escribir una función que nos devuelva, para cada dato (fila) de *Prestige*, la predicción en ese punto ajustando el modelo con todos los demás puntos.

```
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

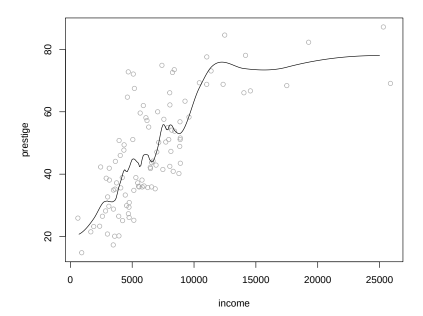
#### 11.4.2 Segundo ejemplo

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.

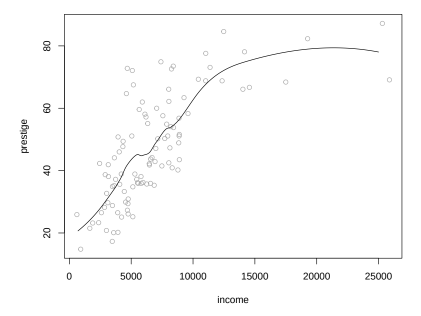
Utilizando un valor span=0.25:

```
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>
```

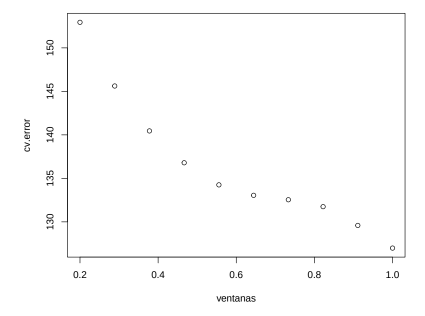


Nuestro objetivo es seleccionar un valor razonable para **span**, y lo vamos a hacer utilizando validación cruzada y minimizando el error cuadrático medio de la predicción en los datos de validación.

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):

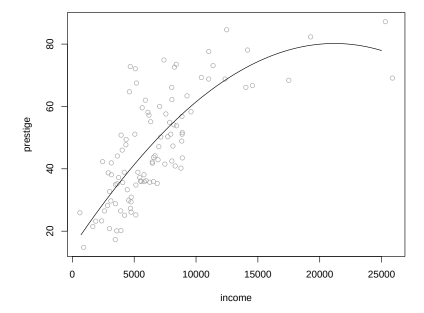
```
span <- ventanas[which.min(cv.error)]
span</pre>
```

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

y la correspondiente estimación:

```
plot(prestige ~ income, Prestige, col = 'darkgray')
fit <- loess(prestige ~ income, Prestige, span = span)</pre>
```

```
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 21.0 6 160
## Datsun 710 22.8 4 108
```

```
## Hornet 4 Drive 21.4 6 258
## Hornet Sportabout 18.7 8 360
## Valiant 18.1 6 225
```

summary(mtcars[1:3])

```
##
                          cyl
                                           disp
         mpg
##
   Min.
           :10.40
                            :4.000
                                             : 71.1
                     Min.
                                      Min.
                                      1st Qu.:120.8
##
   1st Qu.:15.43
                     1st Qu.:4.000
##
   Median :19.20
                     Median :6.000
                                      Median :196.3
           :20.09
                            :6.188
##
   Mean
                     Mean
                                      Mean
                                              :230.7
                                      3rd Qu.:326.0
##
   3rd Qu.:22.80
                     3rd Qu.:8.000
           :33.90
##
   Max.
                     Max.
                            :8.000
                                              :472.0
                                      Max.
```

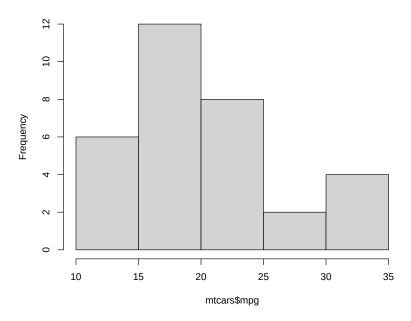
En RStudio pulsando "Ctrl + Alt + I" o en el icono correspondiente se incluye un trozo de código.

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:

#### Histogram of mtcars\$mpg



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 Header | Second Header | |
|------| Row1 Cell1 | Row1 Cell2 |
| Row2 Cell1 | Row2 Cell2 |
```

12.2. SPIN 159

	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

#### Por ejemplo:

Variable	Descripción
mpg	Millas / galón (EE.UU.)
cyl	Número de cilindros
disp	Desplazamiento (pulgadas cúbicas)
hp	Caballos de fuerza bruta
$\operatorname{drat}$	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 $(0 = automático, 1 = manual)$
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 rmarkdown como comentarios tipo 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:

- 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

Fernández-Casal R., Costa J. y Oviedo de la Fuente, M. (2021). Aprendizaje Estadístico. github.

Gil Bellosta C.J. (2018). R para profesionales de los datos: una introducción.

Grolemund, G. (2014). Hands-on programming with R: Write your own functions and simulations, O'Reilly.

Matloff, N. (2011). The art of R programming: A tour of statistical software design, No Starch Press.

Quintela del Rio A. (2019). Estadística Básica Edulcorada

Wickham, H., y Grolemund, G. (2016). R for data science: import, tidy, transform, visualize, and model data, online-castellano, O'Reilly.

#### **Enlaces**

Repositorio: rubenfcasal/intror

**Recursos para el aprendizaje de R**: En este post se muestran algunos recursos que pueden ser útiles para el aprendizaje de R y la obtención de ayuda.

#### Bookdown:

- Fernández-Casal, R. y Cotos-Yáñez, T.R. (2018). Escritura de libros con bookdown, github. Incluye un apéndice con una Introducción a RMarkdown.
- Kuhn, M. y Silge, J. (2022). Tidy Modeling with R. O'Reill.
- Wickham, H. (2015). *R packages: organize, test, document, and share your code* (actualmente 2<sup>a</sup> edición en desarrollo con H. Bryan), O'Reilly, 1<sup>a</sup> edición.
- Wickham, H. (2019). Advanced R, 2ª edición, Chapman & Hall, 1ª edición...

#### Posit (RStudio)

- Blog
- Videos
- Chuletas (Cheatsheets)
- tidyverse:
  - dplyr
  - tibble
  - tidyr
  - stringr
  - readr
  - Best Practices in Working with Databases

- tidymodels
- sparklyr
- shiny

## 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.

Tukey, J.W. (1977). Exploratory Data Analysis. Volumen 2. Addison Wesley.

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

# Instalación de R

En la web del proyecto R (www.r-project.org) está disponible mucha información sobre este entorno estadístico.

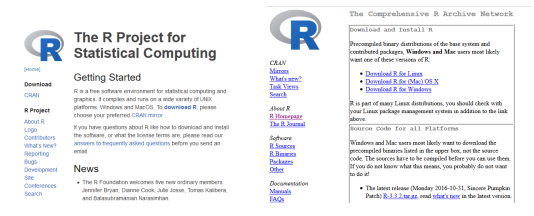


Figura A.1: Web de [R-project](https://r-project.org) y [CRAN](https://cran.r-project.org).

Las descargas se realizan a través de la web del CRAN (The Comprehensive R Archive Network), con múltiples mirrors:

- Oficina de Software Libre (A Coruña) (CIXUG): ftp.cixug.es/CRAN.
- Spanish National Research Network (Madrid) (RedIRIS): cran.es.r-project.org.

#### A.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 4.2.2).

#### A.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 R aparece la ventana de la consola (simula una ventana de comandos de Unix) que permite ejecutar comandos de R.

Por defecto se instalan un conjunto de paquetes base de R (que se cargan automáticamente al iniciarlo) y un conjunto de paquetes recomendados (que se pueden cargar empleando el comando library()), pero hay disponibles miles de paquetes que cubren literalmente todos los campos del análisis de datos. Ver por ejemplo:

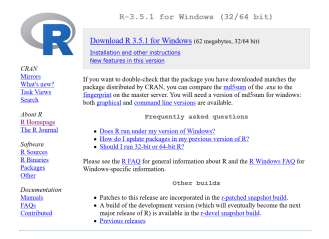


Figura A.2: Web de [descarga de R para Windows](http://ftp.cixug.es/CRAN/bin/windows).

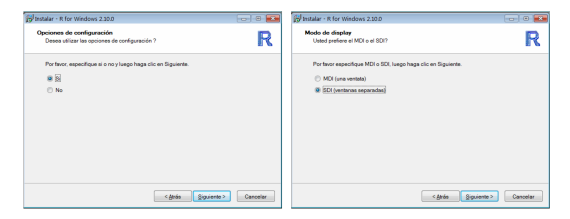


Figura A.3: Pasos del asistente para instalación de R en Windows.

• CRAN: Packages

• CRAN: Task Views

#### A.1.2 Instalación de paquetes

Después de la instalación de R suele ser necesario instalar paquetes adicionales (puede ser recomendable  $Ejecutar\ como\ administrador\ R$  para evitar problemas de permiso de escritura en la carpeta  $C: |Program\ Files|R|R-X.\ Y.\ Z|\ library$ , o cambiar previamente los permisos de esta carpeta como se indica aquí).

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

(puede que haya que seleccionar el repositorio de descarga, e.g. Spain (Madrid)).

El código anterior no reinstala los paquetes ya instalados, por lo que podrían aparecer problemas debidos a incompatibilidades entre versiones (aunque no suele ocurrir, salvo que nuestra instalación de R esté muy desactualizada). Si es el caso, en lugar de la última línea se puede ejecutar:

install.packages(pkgs, dependencies = TRUE) # Instala todos...

#### A.1.2.1 Cambiar los permisos de la carpeta library (opcional)

Para evitar problemas con la instalación de paquetes en Windows (y evitar también que los paquetes se instalen en Documentos | R | win-library | X.Y) se puede dar permiso de  $control\ total\ a$  los usuarios del equipo en el subdirectorio library de la instalación de R. Para ello, pulsar con el botón derecho en esta carpeta (e.g.  $C: | Program\ Files | R | R-4.2.2 | library$ ), seleccionar Propiedades > Seguridad > Editar, seleccionar los Usuarios del equipo, marcar  $Control\ total\ y\ Aplicar$ .

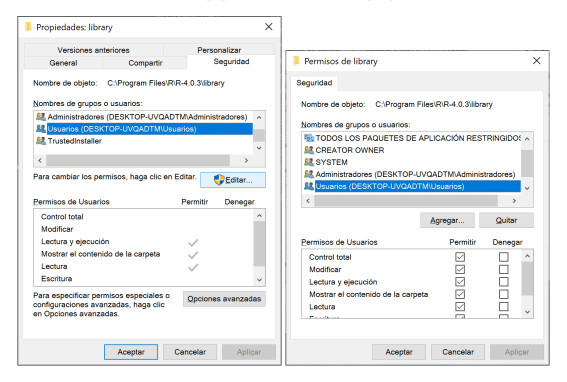


Figura A.4: Pasos en Windows para cambiar permisos en la carpeta library.

#### A.1.3 Instalación de RStudio Desktop

Aunque la consola de R dispone de un editor básico de código (script), puede ser recomendable trabajar con un editor de comandos más cómodo y flexible. El entorno de desarrollo (*Integrated Development Environment*, IDE) recomendado es RStudio. Está disponible para la mayoría de plataformas¹ e integra una gran cantidad de herramientas, que permiten desde la generación de informes, hasta la gestión de distintos tipos de proyectos, depuración de código, control de versiones, etc. También es compatible con otros lenguajes, incluido Python.

Una vez instalado R, para instalar RStudio Desktop basta con descargar el correspondiente archivo de instalación de https://posit.co/download/rstudio-desktop y seguir las instrucciones.

Este entorno se describe en la Sección 1.3.

#### A.1.3.1 Configuración adicional de RStudio (opcional)

En lugar de emplear los visores de gráficos, ayuda y navegador web integrados, nos puede interesar que los gráficos se muestren en ventanas independientes y las páginas web en el navegador del equipo. Esto se puede conseguir modificando los archivos de configuración (en el directorio  $C:\Program Files | RStudio | R$  en Windows y Applications/RStudio.app/Contents/Resources/R en Linux), que normalmente habrá que editar como administrador.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>También hay una versión para servidores: RStudio Server

Por defecto los gráficos generados desde RStudio se mostrarán en la pestaña Plots panel inferior derecho y por ejemplo puede aparecer errores si el área gráfica es demasiado pequeña. Para utilizar el dispositivo gráfico de R habría que modificar las siguientes líneas de  $C: \Program\ Files \RStudio \R \Tools.R$ :

```
# set our graphics device as the default and cause it to be created/set
.rs.addFunction( "initGraphicsDevice", function()
{
    # options(device="RStudioGD")
    # grDevices::deviceIsInteractive("RStudioGD")
    grDevices::deviceIsInteractive()
})
```

El visor integrado de RStudio no resulta muy cómodo para navegar por la ayuda de las funciones (por ejemplo no permite hacer zoom o abrir múltiples ventanas). Para utilizar en su lugar el navegador del equipo habría que comentar las siguientes líneas de  $C: Program\ Files \ RStudio \ R \ Options.R$ :

```
# # custom browseURL implementation.
# .rs.setOption("browser", function(url)
# {
          # .Call("rs_browseURL", url, PACKAGE = "(embedding)")
# })
```

## A.2 Instalación de R en Ubuntu/Devian

Instalar dependencias:

```
sudo apt install libcurl4-gnutls-dev libgit2-dev libxml2-dev libssl-dev
```

Si aparecen problemas asegurarse de que los repositorios universe y multiverse están disponibles:

```
sudo add-apt-repository universe
sudo add-apt-repository multiverse
sudo apt update
```

Se puede instalar R desde estos repositorios, pero normalmente no será la versión más actualizada y no lo recomendaría.

#### A.2.1 Instalación de R desde CRAN

Añadir la llave de firma GPG, añadir el repositorio CRAN a la lista de fuentes (para ver la versión de ubuntu se puede ejecutar lsb\_release -a, el siguiente código ya la obtiene directamente) e instalar R:

```
# Cambiar a root (alternativamente añadir `sudo` al principio de los comandos)

sudo -i

# update indices

apt update -qq

# install two helper packages we need

apt install --no-install-recommends software-properties-common dirmngr

# add the signing key (by Michael Rutter) for these repos

# To verify key, run gpg --show-keys /etc/apt/trusted.gpg.d/cran_ubuntu_key.asc

# Fingerprint: 298A3A825C0D65DFD57CBB651716619E084DAB9

wget -qO- https://cloud.r-project.org/bin/linux/ubuntu/marutter_pubkey.asc | sudo tee -a /etc/apt/trusted described the R 4.0 repo from CRAN -- adjust 'focal' to 'groovy' or 'bionic' as needed add-apt-repository "deb https://cloud.r-project.org/bin/linux/ubuntu $(lsb_release -cs)-cran40/"

apt-get update

apt-get install r-base r-base-dev logout
```

#### A.2.2 Instalación de devtools y demás paquetes

Ejecutar R en modo administrador para que los paquetes que se instalen estén disponibles para todos los usuarios

```
sudo -i R
```

Ejecutar en la consola de R

```
install.packages('devtools', dependencies = TRUE)
```

Si aparecen problemas mirar stackoverflow - Problems installing the devtools package.

Instalar el resto de paquetes como se muestra en la sección de Windows.

#### A.2.3 Ayuda html

Si queremos la ayuda html (en un entorno gráfico con un navegador web instalado):

```
echo "options(help_type='html')" | sudo tee -a /etc/R/Rprofile.site
```

#### A.2.4 Actualizar R

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
```

#### A.2.5 Instalacion de RStudio Desktop

Antes de nada, puede ser recomendable crear un directorio donde descargar el instalador:

```
mkdir installr
cd installr
```

Buscar la versión actualizada de RStudio en Download RStudio correspondiente a la versión de Ubuntu, en este caso emplearemos "https://download1.rstudio.org/electron/bionic/amd64/rstudio-2022.12.0-353-amd64.deb", para Ubuntu 18+/Debian 10.

```
sudo apt-get install gdebi-core
wget https://download1.rstudio.org/electron/bionic/amd64/rstudio-2022.12.0-353-amd64.deb
sudo gdebi -n rstudio-2022.12.0-353-amd64.deb
```

Al igual que como se mostró para el caso de Windows, nos puede interesar modificar la configuración de de RStudio para mostrar los gráficos en ventanas independientes y las páginas web en el navegador del equipo. En este caso se procedería de forma idéntica, modificando los archivos de configuración en /Applications/RStudio.app/Contents/Resources/R, editándolos como administrador.

#### A.3 Instalación en Mac OS X

Instalar R de http://cran.es.r-project.org/bin/macosx siguiendo los pasos habituales.

Para instalar R-Commander (https://socialsciences.mcmaster.ca/jfox/Misc/Rcmdr/installation-notes.html) es necesario disponer de las librerías gráficas X11, como a partir de OS X Lion ya no están instaladas por defecto en el sistema, hay que instalar las librerías Open Source XQuartz https://www.xquartz.org.

Finalmente, para instalar Rcmdr ejecutar en la consola de R:

```
install.packages("Rcmdr", dependencies = TRUE)
```

# Apéndice B

# Manipulación de datos con dplyr

Working draft...

En este apéndice se realiza una breve introducción al paquete dplyr. Para mas información, ver por ejemplo la 'vignette' del paquete

Introduction to dplyr, o el Capítulo 5 Data transformation del libro R for Data Science<sup>1</sup>.

### B.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, tibble, data.table...
- bases de datos relacionales (lenguaje SQL); dbplyr.
- bases de datos *Hadoop*: sparklyr.

En lugar de operar sobre vectores como las funciones base, opera sobre objetos de este tipo (solo nos centraremos en data.frame).

#### B.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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Otra alternativa (más rápida) es emplear data.table.

## B.2 Operaciones con variables (columnas)

#### B.2.1 Selectionar variables con select()

```
emplea2 <- select(empleados, id, sexo, minoria, tiempemp, salini, salario)
head(emplea2)
##
     id
          sexo minoria tiempemp salini salario
                            98 27000
## 1 1 Hombre
                   No
## 2 2 Hombre
                   No
                            98 18750
                                        40200
                   No
                            98 12000
## 3 3 Mujer
                                        21450
## 4 4 Mujer
                   No
                            98 13200
                                        21900
## 5 5 Hombre
                   No
                            98 21000
                                        45000
## 6 6 Hombre
                   No
                            98 13500
                                        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
                      40200
                 No
## 3 Mujer
                 No
                      21450
## 4 Mujer
                 No
                      21900
## 5 Hombre
                      45000
                 No
## 6 Hombre
                 No
                      32100
Se pueden emplear los nombres de variables como índices:
head(select(empleados, sexo:salario))
       sexo
               fechnac educ
                                   catlab salario
## 1 Hombre 1952-02-03 15
                                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 Administrative
                                            32100
head(select(empleados, -(sexo:salario)))
     id salini tiempemp expprev minoria
                                           sexoraza
## 1 1 27000
                    98
                           144
                                    No Blanca varón
## 2 2
        18750
                    98
                            36
                                    No Blanca varón
     3
                    98
                           381
        12000
                                    No Blanca mujer
## 4 4 13200
                    98
                           190
                                    No Blanca mujer
                    98
                           138
## 5 5 21000
                                    No Blanca varón
## 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
```

#### B.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 No 98 21000 45000 24000 244.89796

## 6 6 Hombre No 98 13500 32100 18600 189.79592
```

## B.3 Operaciones con casos (filas)

#### B.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
               Sí
## 2 23 Mujer
                      97 11100
                                  24000
## 3 24 Mujer
              Sí
                      97 9000 16950
## 4 25 Mujer
              Sí
                      97 9000 21150
                      96 9000 19200
## 5 40 Mujer
               Sí
## 6 41 Mujer
                                 23550
                Sí
                      96 11550
```

#### B.3.2 Organizar casos con arrange()

```
head(arrange(emplea2, salario))
```

```
## id sexo minoria tiempemp salini salario
## 1 378 Mujer No 70 10200 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
## 6 448 Mujer Si 66 10200 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
## 3 205 Hombre
                No
                        83 52500
                                   66750
## 4 160 Hombre
                No
                        86 47490
                                   66000
## 5 431 Hombre
                No
                         66 45000 86250
## 6 32 Hombre
                         96 45000 110625
                 No
```

#### B.3.3 Resumir valores con summarise()

```
summarise(empleados, sal.med = mean(salario), n = n())
```

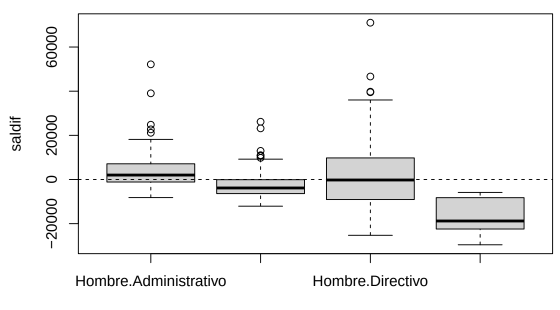
```
## sal.med n
## 1 34419.57 474
```

```
summarise(group_by(empleados, sexo, minoria), sal.med = mean(salario), n = n())
## `summarise()` has grouped output by 'sexo'. You can override using the `.groups`
## argument.
## # 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
```

## B.4 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).

```
Ejemplos:
empleados %>% filter(catlab == "Directivo") %>%
          group_by(sexo, minoria) %>%
          summarise(sal.med = mean(salario), n = n())
## `summarise()` has grouped output by 'sexo'. You can override using the `.groups`
## argument.
## # A tibble: 3 x 4
## # Groups: sexo [2]
    sexo minoria sal.med
    <fct> <fct> <dbl> <int>
## 1 Hombre No
                    65684.
                              70
## 2 Hombre Si
                    76038.
                               4
                    47214.
                              10
## 3 Mujer No
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)
```



#### sexo: droplevels(catlab)

## B.5 Operaciones con tablas de datos {# dplyr-join}

Se emplean funciones xxx\_join() (ver la documentación del paquete Join two tbls together, o la vignette Two-table verbs):

- inner\_join(): devuelve las filas de x que tienen valores coincidentes en y, y todas las columnas de x e y. Si hay varias coincidencias entre x e y, se devuelven todas las combinaciones.
- left\_join(): devuelve todas las filas de x y todas las columnas de x e y. Las filas de x sin correspondencia en y contendrán NA en las nuevas columnas. Si hay varias coincidencias entre x e y, se devuelven todas las combinaciones (duplicando las filas).

right\_join() hace lo contrario, devuelve todas las filas de y.

full\_join() devuelve todas las filas de x e y (duplicando o asignando NA si es necesario).

• semi\_join(): devuelve las filas de x que tienen valores coincidentes en y, manteniendo sólo las columnas de x (al contrario que inner\_join() no duplica filas).

anti\_join() hace lo contrario, devuelve las filas sin correspondencia.

El parámetro by determina las variables clave para las correspondencias. Si no se establece se considerarán todas las que tengan el mismo nombre en ambas tablas. Se puede establecer a un vector de nombres coincidentes y en caso de que los nombres sean distintos a un vector con nombres de la forma  $c("clave_x" = "clave_y")$ .

Adicionalmente, si las tablas x e y tienen las mismas variables, se pueden combinar las observaciones con operaciones de conjuntos:

- intersect(x, y): observaciones en x y en y.
- union(x, y): observaciones en x o y no duplicadas.
- setdiff(x, y): observaciones en x pero no en y.

## B.6 Bases de datos con dplyr

Para poder usar tablas en bases de datos relacionales con dplyr hay que emplear el paquete dbplyr (convierte automáticamente el código de dplyr en consultas SQL).

Algunos enlaces:

- Best Practices in Working with Databases
- Introduction to dbplyr
- Data Carpentry: SQL databases and R,
- R and Data When Should we Use Relational Databases?

#### B.6.1 Ejemplos

Como ejemplo emplearemos la base de datos de SQLite Sample Database Tutorial, almacenada en el archivo chinook.db.

```
# install.packages('dbplyr')
library(dplyr)
library(dbplyr)
```

En primer lugar hay que conectar la base de datos:

```
chinook <- DBI::dbConnect(RSQLite::SQLite(), "datos/chinook.db")</pre>
```

Podemos listar las tablas:

```
src_dbi(chinook)
```

```
## src: sqlite 3.36.0 [D:\OneDrive - Universidade da Coruña\__Actual\__IA\_intror\datos\chinook.db]
## tbls: albums, artists, customers, employees, genres, invoice_items, invoices,
## media_types, playlist_track, playlists, sqlite_sequence, sqlite_stat1, tracks
```

Para enlazar una tabla:

## # Source:

```
invoices <- tbl(chinook, "invoices")
invoices</pre>
```

```
## # Database: sqlite 3.36.0 [D:\OneDrive - Universidade da
      Coruña\__Actual\__IA\_intror\datos\chinook.db]
##
     InvoiceId CustomerId InvoiceD~1 Billi~2 Billi~3 Billi~4 Billi~5 Billi~6 Total
##
          <int>
                    <int> <chr>
                                      <chr>
                                              <chr>
                                                      <chr>
                                                              <chr>>
                                                                      <chr>>
                                                                              <dbl>
##
  1
             1
                        2 2009-01-0~ Theodo~ Stuttg~ <NA>
                                                              Germany 70174
                                                                               1.98
##
  2
             2
                         4 2009-01-0~ Ullevå~ Oslo
                                                      <NA>
                                                              Norway 0171
                                                                               3.96
## 3
                        8 2009-01-0~ Grétry~ Brusse~ <NA>
             3
                                                              Belgium 1000
                                                                               5.94
                       14 2009-01-0~ 8210 1~ Edmont~ AB
## 4
             4
                                                              Canada T6G 2C7 8.91
## 5
             5
                       23 2009-01-1~ 69 Sal~ Boston MA
                                                              USA
                                                                      2113
                                                                              13.9
##
   6
             6
                        37 2009-01-1~ Berger~ Frankf~ <NA>
                                                              Germany 60316
                                                                               0.99
##
   7
             7
                       38 2009-02-0~ Barbar~ Berlin <NA>
                                                              Germany 10779
                                                                               1.98
##
   8
             8
                       40 2009-02-0~ 8, Rue~ Paris
                                                      <NA>
                                                              France 75002
                                                                               1.98
##
  9
             9
                       42 2009-02-0~ 9, Pla~ Bordea~ <NA>
                                                              France 33000
                                                                               3.96
## 10
                        46 2009-02-0~ 3 Chat~ Dublin Dublin Ireland <NA>
                                                                               5.94
```

## # ... with more rows, and abbreviated variable names 1: InvoiceDate,

## # 2: BillingAddress, 3: BillingCity, 4: BillingState, 5: BillingCountry,
## # 6: BillingPostalCode

Ojo [?? x 9]: de momento no conoce el número de filas.

table<invoices> [?? x 9]

nrow(invoices)

```
## [1] NA
```

Podemos mostrar la consulta SQL correspondiente a una operación:

```
show_query(head(invoices))
## <SQL>
## SELECT *
## FROM `invoices`
## LIMIT 6
str(head(invoices))
## List of 2
   $ src:List of 2
##
    ..$ con :Formal class 'SQLiteConnection' [package "RSQLite"] with 8 slots
##
    .. .. ..@ ptr
                                 :<externalptr>
                                 : chr "D:\\OneDrive - Universidade da Coruña\\__Actual\\__IA\\_i
##
     .. .. ..@ dbname
##
     .. .. .. @ loadable.extensions: logi TRUE
                        : int 70
##
     .. .. ..@ flags
                                  : chr ""
##
     .. .. ..@ vfs
    .. .. ..@ ref
##
                                 :<environment: 0x0000000195e1d60>
                                : chr "integer64"
##
    .. .. ..@ bigint
    .. .. ..@ extended_types : logi FALSE
##
    ..$ disco: NULL
     ..- attr(*, "class")= chr [1:4] "src_SQLiteConnection" "src_dbi" "src_sql" "src"
##
##
   $ ops:List of 4
##
    ..$ name: chr "head"
##
     ..$ x :List of 2
##
              : 'ident' chr "invoices"
    .. ..$ x
    .... $\text{vars: chr [1:9] "InvoiceId" "CustomerId" "InvoiceDate" "BillingAddress" ...
##
##
    ....- attr(*, "class") = chr [1:3] "op_base_remote" "op_base" "op"
    ..$ dots: list()
##
##
    ..$ args:List of 1
##
     .. ..$ n: num 6
     ..- attr(*, "class")= chr [1:3] "op_head" "op_single" "op"
  - attr(*, "class")= chr [1:5] "tbl_SQLiteConnection" "tbl_dbi" "tbl_sql" "tbl_lazy" ...
```

Al trabajar con bases de datos, dplyr intenta ser lo más vago posible:

- No exporta datos a R a menos que se pida explícitamente (colect()).
- Retrasa cualquier operación lo máximo posible: agrupa todo lo que se desea hacer y luego hace una única petición a la base de datos.

invoices %>% head %>% collect

```
## # A tibble: 6 x 9
    InvoiceId CustomerId InvoiceDate Billi~1 Billi~2 Billi~3 Billi~4 Billi~5 Total
##
##
        <int> <int> <chr>
                                    <chr>
                                            <chr> <chr> <chr> <chr>
                                                                           <dbl>
                      2 2009-01-01~ Theodo~ Stuttg~ <NA>
## 1
                                                           Germany 70174
                                                                            1.98
            1
## 2
            2
                      4 2009-01-02~ Ullevå~ Oslo <NA>
                                                                            3.96
                                                           Norway 0171
            3
                      8 2009-01-03~ Grétry~ Brusse~ <NA>
                                                                            5.94
## 3
                                                           Belgium 1000
## 4
            4
                     14 2009-01-06~ 8210 1~ Edmont~ AB
                                                           Canada T6G 2C7 8.91
## 5
                     23 2009-01-11~ 69 Sal~ Boston MA
                                                           USA
                                                                   2113
                                                                          13.9
            6
                      37 2009-01-19~ Berger~ Frankf~ <NA>
                                                           Germany 60316
                                                                            0.99
## # ... with abbreviated variable names 1: BillingAddress, 2: BillingCity,
    3: BillingState, 4: BillingCountry, 5: BillingPostalCode
invoices %>% count # número de filas
```

```
## # Source: lazy query [?? x 1]
```

```
## # Database: sqlite 3.36.0 [D:\OneDrive - Universidade da
       Coruña\__Actual\__IA\_intror\datos\chinook.db]
## #
##
##
     <int>
## 1
       412
Por ejemplo, para obtener el importe mínimo, máximo y la media de las facturas:
res <- invoices %>% summarise(min = min(Total, na.rm = TRUE),
                        max = max(Total, na.rm = TRUE), med = mean(Total, na.rm = TRUE))
show_query(res)
## <SQL>
## SELECT MIN('Total') AS `min', MAX('Total') AS `max', AVG('Total') AS `med'
## FROM `invoices`
res %>% collect
## # A tibble: 1 x 3
##
     min max med
    <dbl> <dbl> <dbl>
## 1 0.99 25.9 5.65
Para obtener el total de las facturas de cada uno de los países:
res <- invoices %>% group_by(BillingCountry) %>%
          summarise(n = n(), total = sum(Total, na.rm = TRUE))
show_query(res)
## <SQL>
## SELECT `BillingCountry`, COUNT(*) AS `n`, SUM(`Total`) AS `total`
## FROM `invoices`
## GROUP BY `BillingCountry`
res %>% collect
## # A tibble: 24 x 3
##
    BillingCountry
                       n total
##
     <chr> <int> <dbl>
## 1 Argentina
                      7 37.6
## 2 Australia
                        7 37.6
                        7 42.6
## 3 Austria
                        7 37.6
## 4 Belgium
                      35 190.
## 5 Brazil
## 6 Canada
                       56 304.
                        7 46.6
## 7 Chile
## 8 Czech Republic
                     14 90.2
## 9 Denmark
                        7 37.6
## 10 Finland
                         7 41.6
## # ... with 14 more rows
Para obtener el listado de países junto con su facturación media, ordenado alfabéticamente por país:
res <- invoices %>% group_by(BillingCountry) %>%
          summarise(n = n(), med = mean(Total, na.rm = TRUE)) %>%
          arrange(BillingCountry)
show_query(res)
## <SQL>
## SELECT `BillingCountry`, COUNT(*) AS `n`, AVG(`Total`) AS `med`
## FROM `invoices`
## GROUP BY `BillingCountry`
```

## FROM `customers` AS `LHS` ## INNER JOIN `invoices` AS `RHS`

## )

## ON (`LHS`.`CustomerId` = `RHS`.`CustomerId`)

```
B.6. BASES DE DATOS CON DPLYR
                                                                              177
## ORDER BY `BillingCountry`
res %>% collect
## # A tibble: 24 x 3
##
     BillingCountry
                     n med
##
     <chr>
                 <int> <dbl>
                    7 5.37
##
  1 Argentina
                       7 5.37
## 2 Australia
   3 Austria
                       7 6.09
##
## 4 Belgium
                       7 5.37
## 5 Brazil
                      35 5.43
## 6 Canada
                     56 5.43
## 7 Chile
                      7 6.66
## 8 Czech Republic 14 6.45
## 9 Denmark
                       7 5.37
## 10 Finland
                        7 5.95
## # ... with 14 more rows
Si el resultado lo queremos en orden decreciente por importe de facturación media:
invoices %>% group_by(BillingCountry) %>%
         summarise(n = n(), med = mean(Total, na.rm = TRUE)) %>%
         arrange(desc(med)) %>% collect
## # A tibble: 24 x 3
##
     BillingCountry
                      n med
##
     <chr> <int> <dbl>
## 1 Chile
                      7 6.66
   2 Ireland
##
                       7 6.52
## 3 Hungary
                       7 6.52
## 4 Czech Republic 14 6.45
## 5 Austria
                      7 6.09
                       7 5.95
## 6 Finland
                       7 5.80
## 7 Netherlands
## 8 India
                       13 5.79
## 9 USA
                       91 5.75
## 10 Norway
                        7 5.66
## # ... with 14 more rows
Para obtener un listado con Nombre y Apellidos de cliente y el importe de cada una de sus facturas
(Hint: WHERE customer.CustomerID=invoices.CustomerID):
customers <- tbl(chinook, "customers")</pre>
tbl_vars(customers)
## <dplyr:::vars>
   [1] "CustomerId"
                      "FirstName"
                                    "LastName"
                                                   "Company"
                                                                 "Address"
## [6] "City"
                      "State"
                                    "Country"
                                                   "PostalCode"
                                                                 "Phone"
                      "Email"
                                    "SupportRepId"
## [11] "Fax"
res <- customers %>% inner_join(invoices, by = "CustomerId") %>% select(FirstName, LastName, Count
show_query(res)
## <SQL>
## SELECT `FirstName`, `LastName`, `Country`, `Total`
## FROM (SELECT `LHS`.`CustomerId` AS `CustomerId`, `FirstName`, `LastName`, `Company`, `Address`;
```

```
res %>% collect
## # A tibble: 412 x 4
##
     FirstName LastName Country Total
##
     <chr> <chr>
                         <chr> <dbl>
## 1 Luís Gonçalves Brazil 3.98
## 2 Luís Gonçalves Brazil 3.96
## 3 Luís Gonçalves Brazil 5.94
## 4 Luís Gonçalves Brazil 0.99
## 5 Luís
             Gonçalves Brazil 1.98
## 6 Luís
             Gonçalves Brazil 13.9
             Gonçalves Brazil 8.91
## 7 Luís
## 8 Leonie Köhler Germany 1.98
## 9 Leonie
               Köhler
                         Germany 13.9
## 10 Leonie
               Köhler
                         Germany 8.91
## # ... with 402 more rows
Para obtener el porcentaje de canciones que son vídeos:
tracks <- tbl(chinook, "tracks")</pre>
head(tracks)
## # Source: lazy query [?? x 9]
## # Database: sqlite 3.36.0 [D:\OneDrive - Universidade da
## # Coruña\__Actual\__IA\_intror\datos\chinook.db]
                   AlbumId Media~1 GenreId Compo~2 Milli~3 Bytes UnitP~4
##
   TrackId Name
##
     <int> <chr>
                            <int> <int> <int> <chr>
                                                            <int> <int>
## 1
        1 For Those Abou~
                              1
                                      1
                                               1 Angus ~ 343719 1.12e7
                                                                            0.99
## 2
         2 Balls to the W~
                                2
                                        2
                                                1 <NA>
                                                            342562 5.51e6 0.99
                                       2
## 3
         3 Fast As a Shark
                                3
                                                1 F. Bal~ 230619 3.99e6 0.99
                                 3
                                        2
                                                 1 F. Bal~ 252051 4.33e6 0.99
## 4
         4 Restless and W~
                                        2
## 5
          5 Princess of th~
                                ა
1
                                 3
                                                 1 Deaffy~ 375418 6.29e6
                                                                            0.99
          6 Put The Finger~
                                        1
                                                1 Angus ~
                                                            205662 6.71e6
                                                                            0.99
## # ... with abbreviated variable names 1: MediaTypeId, 2: Composer,
## # 3: Milliseconds, 4: UnitPrice
tracks %>% group_by(MediaTypeId) %>%
summarise(n = n()) \%\% collect %>% mutate(freq = n / sum(n))
## # A tibble: 5 x 3
## MediaTypeId n
                         freq
##
     <int> <int>
                        <dbl>
## 1
             1 3034 0.866
## 2
             2 237 0.0677
## 3
             3 214 0.0611
## 4
              4
                   7 0.00200
              5
                   11 0.00314
media_types <- tbl(chinook, "media_types")</pre>
head(media_types)
## # Source:
              lazy query [?? x 2]
## # Database: sqlite 3.36.0 [D:\OneDrive - Universidade da
## # Coruña\__Actual\__IA\_intror\datos\chinook.db]
## MediaTypeId Name
##
        <int> <chr>
             1 MPEG audio file
## 1
## 2
             2 Protected AAC audio file
## 3
              3 Protected MPEG-4 video file
```

```
## 4
               4 Purchased AAC audio file
## 5
               5 AAC audio file
tracks %>% inner_join(media_types, by = "MediaTypeId") %>% count(Name.y) %>%
    collect %>% mutate(freq = n / sum(n)) %>% filter(grepl('video', Name.y))
## # A tibble: 1 x 3
##
    Name.y
                                         frea
                                     n
##
     <chr>>
                                 <int> <dbl>
## 1 Protected MPEG-4 video file
                                   214 0.0611
```

Para listar los 10 mejores clientes (aquellos a los que se les ha facturado más cantidad) indicando Nombre, Apellidos, Pais y el importe total de su facturación:

```
customers %>% inner_join(invoices, by = "CustomerId") %>% group_by(CustomerId) %>%
   summarise(FirstName, LastName, country, total = sum(Total, na.rm = TRUE)) %>%
   arrange(desc(total)) %>% head(10) %>% collect
```

```
## # A tibble: 10 x 5
     CustomerId FirstName LastName
##
                                      Country
                                                     total
          <int> <chr>
                       <chr>
                                      <chr>
                                                     <dbl>
##
##
   1
              6 Helena
                          Holý
                                      Czech Republic 49.6
  2
                                                      47.6
##
             26 Richard Cunningham USA
##
   3
             57 Luis
                          Rojas
                                      Chile
                                                      46.6
##
   4
             45 Ladislav Kovács
                                      Hungary
                                                      45.6
##
   5
             46 Hugh
                          O'Reilly
                                      Ireland
                                                      45.6
##
  6
             28 Julia
                          Barnett
                                      USA
                                                      43.6
##
  7
             24 Frank
                          Ralston
                                      USA
                                                      43.6
                                                      43.6
##
  8
             37 Fynn
                          Zimmermann Germany
##
  9
              7 Astrid
                           Gruber
                                                      42.6
                                      Austria
             25 Victor
                                                      42.6
## 10
                          Stevens
                                      USA
```

Para listar los géneros musicales por orden decreciente de popularidad (definida la popularidad como el número de canciones de ese género), indicando el porcentaje de las canciones de ese género:

```
tracks %>% inner_join(tbl(chinook, "genres"), by = "GenreId") %>% count(Name.y) %>%
    arrange(desc(n)) %>% collect %>% mutate(freq = n / sum(n))
```

```
## # A tibble: 25 x 3
##
     Name.y
                             n
                                 freq
##
                         <int> <dbl>
      <chr>
                          1297 0.370
   1 Rock
##
##
   2 Latin
                           579 0.165
##
   3 Metal
                           374 0.107
##
   4 Alternative & Punk
                           332 0.0948
##
  5 Jazz
                           130 0.0371
##
  6 TV Shows
                            93 0.0265
  7 Blues
                            81 0.0231
## 8 Classical
                            74 0.0211
## 9 Drama
                            64 0.0183
## 10 R&B/Soul
                            61 0.0174
## # ... with 15 more rows
```

Para listar los 10 artistas con mayor número de canciones de forma descendente según el número de canciones:

```
tracks %>% inner_join(tbl(chinook, "albums"), by = "AlbumId") %>%
  inner_join(tbl(chinook, "artists"), by = "ArtistId") %>%
  count(Name.y) %>% arrange(desc(n)) %>% collect
```

## # A tibble: 204 x 2

##		Name.y	n
##		<chr></chr>	<int></int>
##	1	Iron Maiden	213
##	2	U2	135
##	3	Led Zeppelin	114
##	4	Metallica	112
##	5	Lost	92
##	6	Deep Purple	92
##	7	Pearl Jam	67
##	8	Lenny Kravitz	57
##	9	Various Artists	56
##	10	The Office	53
##	# .	with 194 more	rows

Al finalizar hay que desconectar la base de datos:

DBI::dbDisconnect(chinook)

# Apéndice C

# 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, ...

#### C.1 Microsoft



- Herramientas 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.

## C.2 RStudio (Posit)





Además del entorno de desarrollo (IDE) con múltiples herramientas, descrito en la Sección 1.3:

- RStudio Server: permite ejecutar RStudio en un servidor mediante una interfaz web.
  - Evita el movimiento de datos a los clientes.
  - Ediciones Open Source y Professional (RStudio Workbench).
- Compañía muy activa en el desarrollo de R:
  - Múltiples paquetes: tidyverse (dplyr, tidyr, ggplot2, knitr, ...), tidymodels, shiny, rmarkdown, ...
  - Hadley Wickham (Jefe científico de RStudio).

En la Sección Enlaces de las Referencias se incluyen recursos adicionales.