Curso básico de R

Francesc Carmona

mailto:fcarmona@ub.edu

14 de enero de 2004

El objetivo principal de este curso es proporcionar los elementos básicos para empezar a trabajar con el lenguaje de programación R en el ámbito de la Estadística.

Índice

1.	Intro	oducción	7								
	1.1.	R y S	7								
	1.2.	Obtención y instalación de R	10								
	1.3.	Paquetes	11								
	1.4.	Documentación	12								
	1.5.	Ayudas sobre R	16								
2.	Empezamos										
	2.1.	Inicio de una sesión en R	17								
	2.2.	Una primera sesión	18								
	2.3.	Ayuda dentro del programa	19								
	2.4.	Instalación de paquetes adicionales	20								
	2.5.	Usar R desde un editor	21								
	2.6.	Un ejemplo	23								
3.	Obje	etos en R	24								
	3.1.	Tipos de objetos	24								

	3.2.	Atributos de los objetos	27
	3.3.	Nombres para los objetos	29
	3.4.	Operaciones aritméticas	30
	3.5.	Operadores lógicos	33
	3.6.	Discretizar datos	35
	3.7.	Operaciones de conjuntos	36
4.	Vect	cores	37
	4.1.	Generación de secuencias	37
	4.2.	Generación de secuencias aleatorias	39
	4.3.	Selección de elementos de un vector	40
	4.4.	Valores perdidos	41
	4.5.	Ordenación de vectores	43
	4.6.	Vectores de caracteres	44
	4.7.	Factores	45
5 .	Arra	ys y matrices	47
	5.1.	Definiciones	47
	5.2.	Operaciones con matrices	51

	5.3.	Combinación de arrays	54
6.	Data	a.frames	55
	6.1.	Definición	55
	6.2.	La familia apply	58
	6.3.	Tablas	61
	6.4.	Ejemplo	61
7.	Muc	hos objetos	63
	7.1.	Listas	63
	7.2.	Los objetos que tenemos	64
	7.3.	En resumen	67
8.	Date	OS CONTRACTOR OF THE PROPERTY	69
	8.1.	Lectura de datos	69
	8.2.	Importar datos de Excel	71
	8.3.	Exportar datos	72
	8.4.	Guardar y leer datos	73

9.	Gráficos										
	9.1.	Introducción	74								
	9.2.	El comando plot	76								
	9.3.	Identificación interactiva de datos	80								
	9.4.	Múltiples gráficos por ventana	81								
	9.5.	Datos multivariantes	82								
	9.6.	Boxplots	83								
	9.7.	Un poco de ruido	84								
	9.8.	Dibujar rectas	85								
	9.9.	Más gráficos	86								
	9.10.	Guardar los gráficos	87								
10	. Fund	ciones	88								
	10.1.	Definición de funciones	88								
	10.2.	Argumentos	89								
	10.3.	Scope	91								
	10.4.	Control de ejecución	92								
	10.5.	Cuando algo va mal	95								

10.6. Ejecución no interactiva																				9	7
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

Este curso está basado muy especialmente en el documento Introducción al uso y programación del sistema estadístico R de Ramón Díaz-Uriarte de la Unidad de Bioinformática del CNIO.

1. Introducción

1.1. R y S

R, también conocido como "GNU S", es un entorno y un lenguaje para el cálculo estadístico y la generación de gráficos. R implementa un dialecto del premiado lenguaje S, desarrollado en los Laboratorios Bell por John Chambers et al.

Para los no iniciados diremos que R provee un acceso relativamente sencillo a una amplia variedad de técnicas estadísticas y gráficas.

Para los usuarios avanzados se ofrece un lenguaje de programación completo con el que añadir nuevas técnicas mediante la definición de funciones.

"S ha modificado para siempre la forma en la que las personas analizan, visualizan y manipulan los datos" (Association of Computer Machinery Software System Award 1998 a John Chambers).

Actualmente, S y R son los dos lenguajes más utilizados en investigación en estadística.

Los grandes atractivos de R/S son:

- La capacidad de combinar, sin fisuras, análisis "preempaquetados" (ej., una regresión logística) con análisis ad-hoc, específicos para una situación: capacidad de manipular y modificar datos y funciones.
- Los gráficos de alta calidad: visualización de datos y producción de gráficos para papers.
- La comunidad de R es muy dinámica, con gran crecimiento del número de paquetes, e integrada por estadísticos de gran renombre (ej., J. Chambers, L. Terney, B. Ripley, D. Bates, etc.).
- Hay extensiones específicas a nuevas áreas como bioinformática, geoestadística y modelos gráficos.
- Es un lenguaje orientado a objetos.
- Se parece a Matlab y a Octave, y su sintaxis recuerda a C/C++.

R es la implementación GNU de S.

Filosofía y objetivos del proyecto GNU: http://www.gnu.org

R se distribuye con licencia GNU GPL o General Public http://www.gnu.org/licenses/gpl.html

La GPL no pone ninguna restricción al uso de R. Restringe su distribución (ha de ser GPL).

R se obtiene por 0 euros en http://cran.es.r-project.org S-PLUS es un programa comercial.

1.2. Obtención y instalación de R

Depende del sistema operativo, pero todo se puede encontrar en http://cran.es.r-project.org/bin

Windows: se puede obtener un ejecutable desde

http://cran.es.r-project.org/bin/windows/base por ejemplo, http://cran.es.r-project.org/bin/windows/base/rw1080.exe

Al ejecutar el archivo se instalará el sistema base y los paquetes recomendados.

GNU/Linux: (dos opciones)

- Obtener el R-x.y.z.tar.gz y compilar desde las fuentes.
 También bajar los paquetes adicionales y instalarlos. (Buena forma de comprobar que el sistema tiene development tools).
- 2. Obtener binarios (ej., *.deb para Debian, *.rpm para RedHat, SuSE, Mandrake).

1.3. Paquetes

R consta de un sistema base y de paquetes adicionales que extienden su funcionalidad.

Tipos de paquetes:

- Los que forman parte del **sistema base** (ej. ctest).
- Los que no son parte del sistema base, pero son recommended (ej., survival, nlme).
 - En GNU/Linux y Windows ya (desde 1.6.0) forman parte de la distribución estándar.
- Otros paquetes; ej., car, gregmisc, los paquetes de Bioconductor (como multtest, etc.).
 - Éstos se han de seleccionar y instalar individualmente. Más adelante veremos cómo.

1.4. Documentación

Los manuales de R, incluidos en todas las instalaciones son:

- An introduction to R. (De lectura obligatoria)
- Writing R extensions.
- R data import/export.
- The R language definition.
- R installation and administration.

Documentación general:

- A guide for the unwilling S user, de P. Burns. En

 http://cran.r-project.org/doc/contrib/Burns-unwilling_S.pdf O

 http://www.burns-stat.com/pages/tutorials.html. ¡Sólo 8 páginas!
- R para principiantes, de E. Paradis. En http://cran.r-project.org/other-docs.html O http://cran.r-project.org/doc/contrib/rdebuts_es.pdf.
- FAQ.
- *S Programming*, de W. Venables y B. Ripley.

 Ver también http://www.stats.ox.ac.uk/pub/MASS3/Sprog.

Estadística:

- simpleR Using R for Introductory Statistics de John Verzani en http://www.math.csi.cuny.edu/Statistics/R/simpleR/index.html
- Introductory statistics with R de P. Dalgaard.
- An R and S-PLUS companion to applied regression de J. Fox.
- Modern applied statistics with S, 4th ed. de W. Venables y B.
 Ripley.
 - Ver también http://www.stats.ox.ac.uk/pub/MASS4.
- Practical regression and ANOVA using R de J. Faraway, en http://cran.r-project.org/other-docs.html O http://www.stat.lsa.umich.edu/~faraway/book/.
- Estadística Aplicada con S-PLUS de M. Dolores Ugarte y Ana F. Militino.
- Otros documentos en http://cran.r-project.org/other-docs.html

- S-PLUS 6.0 for Unix. Guide to statistics. Vol. I & II. En http://www.insightful.com/support/documentation.asp?DID=3
- Mixed-effects models in S and S-PLUS de J. Pinheiro y D. Bates.
- Regression modelling strategies de F. Harrell.
- Modelos Lineales de F. Carmona.
- "Siteçon documentación sobre análisis para datos categóricos ("site" para el libro de A. Agresti Categorical data analysis).
 http://www.stat.ufl.edu/~aa/cda/cda.html
- Modeling survival data: extending the Cox model de T. M. Therenau y P. M. Grambsch.
- Documentos varios en la página de J. Fox http://cran.r-project.org/doc/contrib/Fox-Companion/appendix.html

1.5. Ayudas sobre R

Hay diversas formas de ayuda:

- Ayuda incluida con el programa (lo veremos más adelante).
- FAQ.
- "Site" de Paul Johnson http://lark.cc.ukans.edu/~pauljohn/R/statsRus.html
- R-help.
- Las e-mail lists son "searchable". Ver http://cran.r-project.org/search.html y http://finzi.psych.upenn.edu/search.html.

Permiten hacer las búsquedas no sólo sobre las listas de e-mail sino también sobre la documentación (incluyendo paquetes).

2. Empezamos

2.1. Inicio de una sesión en R

Windows:

- Hacer doble-click en el icono. Se abrirá "Rgui".
- Desde una "ventana del sistema" ejecutar Rterm o desde Inicio-Ejecutar...
 - C:\Archivos de programa\R\rw1080\bin\Rterm.exe parecido a R en Unix o Linux.
- Iniciar R desde XEmacs, Winedt o un editor apropiado.

GNU/Linux:

- Escribir "R" en una shell.
- Iniciar R desde (X)Emacs (M-X R).

En cualquier caso, se puede adaptar el inicio de una sesión de R (ej., qué paquetes se cargan, mensajes, etc.). Ver sección 10.8 en An introduction to R.

2.2. Una primera sesión

```
> rnorm(5) # 5 números aleatorios de una normal (mean= 0, sd = 1)
> ## "#" indica el principio de un comentario
> ## Los números se calculan y se muestran (print)
>
> x <- rnorm(5) # asignamos unos números a un objeto (un vector) x
> summary(x) ## muestra un resumen de x (un summary "inteligente")
>
> ## o también:
> w <- summary(x)</pre>
> w
> print(w) # escribir w y print(w) produce el mismo resultado
>
> ## summary(x) TAMBIÉN es un objeto.
```

(virtually) "everything is an object"

2.3. Ayuda dentro del programa

■ ?rnorm ■ help.start() ■ ?help.search help.search("normal") ■ ?apropos ■ apropos("normal") ■ ?demo demo(graphics); demo(persp); demo(lm.glm) !Cuidadoi > ?if # mal > help("if")

2.4. Instalación de paquetes adicionales

Depende del sistema operativo:

Windows:

- Desde R, con install.packages() como en GNU/Linux.
- Desde una "ventana del sistema" o desde Inicio-Ejecutar...

 Rcmd INSTALL paquete
- Desde la interface de XEmacs.

GNU/Linux:

- R CMD INSTALL paquete-x.y.z.tar.gz

 Permite instalar aunque uno no sea root (especificando el directorio).
- Más cómodo, desde R, install.packages(), update.packages(), etc.
 También permiten instalar si no eres root (especificar lib.loc).

2.5. Usar R desde un editor

¿Por qué usar R desde un editor como XEmacs o WinEdt?

- El uso de scripts y el mantenimiento del código ordenado y comentado es una "buena práctica estadística" (ver también loadhistory, savehistory).
- Colores de sintaxis, completa paréntesis, etc.
- Una interface común para R en diferentes sistemas operativos.
- Una interface común para otros paquetes estadísticos (ej., SAS, XLispStat, Arc, etc.) y numéricos (ej., Octave).
- (X)Emacs es MUCHO más que un editor..., aunque no es muy conocido para los usuarios de Windows (mejor con las modificaciones de J. Fox).
- También **WinEdt** tiene una configuración adaptada por Uwe Ligges.

R, ESS + XEmacs (a la J. Fox)

- Toda la información está en http://www.socsi.mcmaster.ca/jfox/Books/Companion/ESS/
- Las últimas páginas de *An Introduction to ESS + XEmacs for Windows Users of R* tienen una clarísima y detallada información de como instalar y configurar ESS y XEmacs con las modificaciones de J. Fox.
- XEmacs para Windows (la versión binaria) está en http://www.xemacs.org/Download/win32

WinEdt

■ CRAN/contrib/extra/winedt/

2.6. Un ejemplo

```
> datos <- matrix(rnorm(50 * 100), ncol=50)</pre>
> clase <- factor(c(rep("sano",20),rep("enfermo",30)))</pre>
> tmp <- t.test(datos[1, ] ~ clase)</pre>
> tmp
> attributes(tmp)
> tmp$p.value
> resultado <- apply(datos,1,</pre>
+ function(x) t.test(x ~ clase)$p.value)
> hist(resultado);order(resultado)
> which(resultado<0.05)</pre>
```

3. Objetos en R

3.1. Tipos de objetos

Casi todo en R es un objeto.

objetos del lenguaje:

- Ilamadas
- expresiones
- nombres

expresiones: colecciones de expresiones correctas no evaluadas

funciones:

Constan de

- lista de argumentos
- código
- entorno

sin objeto: NULL

Objetos para los datos:

vector: colección ordenada de elementos del mismo tipo.

```
> x <- c(1, 2, 3); y <- c("a", "b", "c")
> z <- c(TRUE, TRUE, FALSE)
```

array: generalización multidimensional del vector. Elementos del mismo tipo.

data frame: como el array, pero con columnas de diferentes tipos. Es el objeto más habitual para los datos experimentales.

```
> dades <- data.frame(ID=c("gen0", "genB", "genZ"),
+ subj1 = c(10, 25, 33), subj2 = c(NA, 34, 15),
+ oncogen = c(TRUE, TRUE, FALSE),
+ loc = c(1,30, 125))</pre>
```

factor: tipo de vector para datos categóricos.

$$> x \leftarrow factor(c(1, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 1))$$

list: vector generalizado. Cada lista está formada por componentes, que pueden ser otras listas, y cada componente puede ser de distinto tipo. Son contenedores generales de datos. Muy flexibles, pero sin estructura. Muchas funciones devuelven una lista o conjunto de resultados de distinta longitud y distinto tipo.

3.2. Atributos de los objetos

Nombres: etiquetas de los elementos individuales de un vector o lista.

Dimensiones: de los arrays (alguna puede ser cero).

Dimnames: nombres de las dimensiones de los arrays.

Clases: vector alfanumérico con la lista de las clases del objeto.

Otros: atributos de una serie temporal.

Ejemplos:

```
> x <- 1:15; length(x)
> y <- matrix(5, nrow = 3, ncol = 4); dim(y)
> is.vector(x); is.vector(y); is.array(x)
> x1 <- 1:5; x2 <- c(1, 2, 3, 4, 5); x3 <- "patata"
> typeof(x1); typeof(x2); typeof(x3)
> mode(x); mode(y); z <- c(TRUE, FALSE); mode(z)
> attributes(y)
> w <- list(a = 1:3, b = 5); attributes(w)
> y <- as.data.frame(y); attributes(y)
> f1 <- function(x) {return(2 * x)}
> attributes(f1); is.function(f1)
```

3.3. Nombres para los objetos

- Los nombres válidos para un objeto son combinaciones de letras, números y el punto ("."). Los nombres no pueden empezar con un número.
- R es "case-sensitive": x != X.
- Hay nombres reservados ("function", "if", etc.).
- Otras consideraciones:
 - El uso del "." es distinto del de C++.
 - Mejor evitar nombres que R usa (ej., "c") (aunque se puede arreglar).

```
> c <- 4; x <- c(3, 8); c
> rm(c); c
```

 Las asignaciones se hacen con "<-" y se recomiendan los espacios

```
> x<-1:5  # Estilo incorrecto
> x <- 1:5  # Mucho mejor</pre>
```

3.4. Operaciones aritméticas

- Las operaciones con vectores son mejores que usar "loops".
- Todo más claro:
 - Es la forma natural de operar sobre objetos completos.
 - Código más fácil de entender.
 - Más sencillo de modificar y mantener.
 - Más fácil de hacer "debugging".
 - Más rápido de escribir.
- Más eficiente (en tiempo y memoria).

Principales operaciones aritméticas:

- suma +, resta -, multiplicación *, división /
- potencia ^, raíz cuadrada sqrt
- %/% is integer divide; the operands should be numeric and the result is e1 %/% e2 == floor(e1/e2) if e2!=0 and 0 if e2==0.
 %% is the modulo function; it also expects numeric operands and is defined as e1-floor(e1/e2)*e2 if e2!=0 and e1 otherwise. Thus %/% and % always satisfy e1==(e1%/%e2)*e2+e1%%e2
- La función round(x, n) redondea a n el número de decimales de x.
- logaritmos log, log10, log2, logb(x, base)
- exponencial exp
- trigonométricas sin, cos, tan
- otras:

max, min, range, pmax, pmin mean, var, sd
sum, prod, diff cumsum, cumprod, cummax, cummin

■ Ejemplo:

```
> data(presidents)
> presidents[1:30]
> range(presidents, na.rm = TRUE)
> which.min(presidents)# 28
> which.max(presidents)# 2
```

3.5. Operadores lógicos

■ <, >, <=, >=, !=

> y & z; y | z

```
!, &, |, xor() y los parecidos &&, ||
> x <- 5; x < 5; x >= 5; x == 6; x != 5
> y <- c(TRUE, FALSE); !y; z <- c(TRUE, TRUE)
> xor(y, z)
```

- Las formas &&, || son "short-circuit operators" que se suelen usar dentro de "if statements". Se aplican a vectores de longitud uno y sólo evalúa el segundo argumento si es necesario.
- if (is.numeric(x) && min(x) > 0) {entonces... min(x) no tiene sentido si x no es numérico.
- 0 + y; as.numeric(y); mode(y) <- "numeric"

Ejemplo:

```
> peso <- c(19,14,15,17,20,23,30,19,25)
> peso < 20
> peso < 20 | pes > 25
> peso[peso<20]
> peso[peso<20 & peso!=15]
> trat <- c(rep("A",3),rep("B",3),rep("C",3))
> peso[trat=="A"]
> peso[trat=="A"|trat=="B"]
> split(peso,trat)
> split(peso,trat)$A
```

3.6. Discretizar datos

3.7. Operaciones de conjuntos

```
> x <- 1:5; y <- c(1, 3, 7:10)
> union(x, y)
> intersect(x, y)
> setdiff(y, x)
> v <- c("bcA1", "bcA2", "blX1")
> w <- c("bcA2", "xA3")
> union(v, w)
> intersect(v, w)
> setdiff(w, v)
> setdiff(v, w)
```

4. Vectores

4.1. Generación de secuencias

```
> x <- c(1, 2, 3, 4, 5)
> x <- 1:10; y <- -5:3
> x <- seq(from = 2, to = 18, by = 2)
> x <- seq(from = 2, to = 18, length = 30)
> y <- seq(along = x)
> z2 <- c(1:5, 7:10, seq(from=-7, to=5, by=2))</pre>
```

```
> rep(1, 5)
> x <- 1:3; rep(x, 2)
> y < - rep(5, 3); rep(x, y)
> rep(1:3, rep(5, 3))
> rep(x, x)
> rep(x, length = 8)
> gl(3, 5) # como rep(1:3, rep(5, 3))
> gl(4, 1, length = 20) # !Alerta! gl genera factores
> gl(3, 4, label = c("Sano", "Enfermo", "Muerto"))
> expand.grid(edad = c(10, 18, 25),
> sexo = c("Macho", "Hembra"), loc = 1:3)
Podemos combinar: z5 \leftarrow c(1:5, rep(8, 3))
```

4.2. Generación de secuencias aleatorias

```
> sample(5)
> sample(5, 3)
> x <- 1:10
> sample(x)
> sample(x, replace = TRUE)
> sample(x, length = 2* length(x), replace = TRUE)
> probs <- x/sum(x)</pre>
> sample(x, prob = probs)
Números aleatorios rDistribución(n,parámetros)
> rnorm(10) # rnorm(10, mean = 0, sd = 1)
> runif(8,min=2,max=10)
```

4.3. Selección de elementos de un vector

```
> x <- 1:5; x[1]; x[3]; x[c(1,3)]
> x[x > 3]
> x > 3
> y <- x > 3
> x[y]
> x[-c(1, 4)]; y <- c(1, 2, 5); x[y]
> names(x) <- c("a", "b", "c", "d", "patata")
> x[c("b", "patata")]
```

4.4. Valores perdidos

■ NA es el código de "Not available".

```
> v <- c(1,6,9,NA)
> is.na(v); which(is.na(v))
> w <- v[!is.na(v)] # sin los valores perdidos
> v == NA # !No funciona! ?Por qué?
```

■ Sustituir NA por, p.ej., 0:

```
> v[is.na(v)] <- 0
```

■ El infinito y NaN ("not a number") son diferentes de NA.

```
> 5/0; -5/0; 0/0
> is.infinite(-5/0); is.nan(0/0); is.na(5/0)
```

Con algunas funciones

```
> xna <- c(1, 2, 3, NA, 4); mean(xna)
> mean(xna, na.rm = TRUE)
```

■ Para "modelling functions" (ej. lm) lo mejor es usar na.omit

na.exclude

Esta última es más conveniente para generar predicciones, residuos, etc.

■ Eliminar todos los NA:

```
> XNA <- matrix(c(1,2,NA,3,NA,4), nrow = 3)
```

- > XNA
- > X.no.na <- na.omit(XNA)</pre>

4.5. Ordenación de vectores

```
> x1 <- c(5, 1, 8, 3)
> order(x1)
> sort(x1)
> rank(x1)
> x1[order(x1)]
> x2 <- c(1, 2, 2, 3, 3, 4); rank(x2)
> min(x1); which.min(x1); which(x1 == min(x1))
> y <- c(1, 1, 2, 2); order(y, x)
order y sort admiten decreasing = TRUE.</pre>
```

4.6. Vectores de caracteres

```
> codigos <- paste(c("A", "B"), 2:3, sep = "")</pre>
> codigos <- paste(c("A", "B"), 2:3, sep = ".")
> juntar <-
  paste(c("una", "frase", "simple", collapse ="")
> columna.a <- LETTERS[1:5]; columna.b <- 10:15</pre>
> juntar <- paste(columna.a, columna.b, sep ="")</pre>
> substr("abcdef",2,4)
> x <- paste(LETTERS[1:5], collapse="")
> substr(x, 3, 5) <- c("uv")
Otras funciones de manipulación de caracteres:
grep, pmatch, match, tolower,
toupper, sub, gsub, regexpr.
```

4.7. Factores

Consideremos el código postal:

```
> codigo.postal <- c(28430, 28016, 28034);
> mode(codigo.postal)
```

No deberíamos usar el código postal en, por ejemplo, un ANOVA como si fuera un vector numérico. Usar variables aparentemente numéricas en análisis estadísticos es un grave error.

```
> codigo.postal <- factor(codigo.postal) # mejor</pre>
```

Antes de utilizar un vector con caracteres dentro de un análisis,
 hace falta convertirlo en un factor. En caso contrario, R protesta.

```
> y <- rnorm(10); x <- rep(letters[1:5], 2)
> aov(y ~ x) # !error!
> aov(y ~ factor(x)) # funciona
```

■ Si queremos convertir un vector factor en numérico:

```
> x <- c(34, 89, 1000); y <- factor(x); y
> as.numeric(y) # mal
> # los valores han sido recodificados
> as.numeric(as.character(y)) # bien
```

■ Podemos fijar el orden de las etiquetas:

```
> ftr1 <- factor(c("alto", "bajo", "medio"))
> ftr1
> ftr1 <- factor(c("alto", "bajo", "medio"),
+ levels = c("bajo", "medio", "alto"))</pre>
```

5. Arrays y matrices

5.1. Definiciones

 Un array es una colección de datos del mismo tipo con varias dimensiones.

```
> a <- 1:24; dim(a) <- c(3,4,2)
```

El vector a pasa a ser un array 3x4x2.

 Una matrix es un array con dos dimensiones. Tienen una funcionalidad muy parecida, pero matrix es más cómoda.

```
> a1 <- array(9, dim = c(5,4))
> a2 <- matrix(1:20, nrow = 5)# como en FORTRAN
> a3 <- matrix(1:20, nrow = 5, byrow = TRUE)
> a4 <- 1:20; dim(a4) <- c(5, 4)</pre>
```

Con las coordenadas se obtienen los elementos particulares, como en los vectores:

```
> a[1,1,1]; a[1,1,2]; a[3,4,2]
```

■ También podemos considerar subconjuntos de un array

```
> a[2, , ] # es un array de dimensión c(4,2)
> a4[1, ]; a4[, 2]; a4[c(1, 3), c(2, 4)]
```

■ También se pueden dar las coordenadas matricialmente. Observar el ejemplo:

```
> im <- matrix(c(1, 3, 2, 4), nrow = 2)
> im
> a4[im]
```

```
> x < c(190,8,22,191,4,1.7,223,80,2,210,50,3)
```

- > datos <- matrix(x,nrow=4,byrow=T); dim(datos)</pre>
- > ciudades <- c("Barna", "Tarraco", "Lleida", "Gi")</pre>
- > dimnames(datos) <- list(ciudades,NULL)</pre>
- > variables <- c("A","B","C")</pre>
- > dimnames(datos) <- list(ciudades, variables)</pre>
- > datos
- > dimnames(datos)
- > datos["Barna",]
- > datos[,"C"]

Ejemplos:

```
> a4 <- 1:20; dim(a4) <- c(5, 4)
> attributes(a4)
> colnames(a4) <- paste("v", 1:4, sep = "")
> rownames(a4) <- paste("id", 1:5, sep = ".")
> a4[, c("v1", "v3")]
> attributes(a4)

Para ordenar un array por una columna:
> matriz <- matrix(rnorm(20),ncol=4)
> o.matriz <- o.array[order(matriz[, 1]), ]</pre>
```

5.2. Operaciones con matrices

- A %*% B : producto de matrices
- t(A): transpuesta de la matriz A
- solve(A,b) : solución del sistema de ecuaciones Ax=b.
- solve(A) : inversa de la matriz A
- svd(A) : descomposición en valores singulares
- qr(A) : descomposición QR
- eigen(A) : valores y vectores propios
- diag(b) : matriz diagonal
- diag(A) : matriz diagonal
- A %o% B == outer(A,B) : producto exterior de dos vectores o matrices

Las funciones var, cov y cor calculan la varianza de x y la covarianza o correlación de x y y si éstos son vectores. Cuando x y y son matrices, entonces calculan las covarianzas (o correlaciones) entre las columnas de x y las columnas de y.

```
> data(longley)
> (C1 <- cor(longley))
> ## Graphical Correlation Matrix:
> symnum(C1) # highly correlated

> ## Spearman's rho
> cor(apply(longley, 2, rank))
> cor(longley, method = "spearman") # better
```

■ La función cov2cor convierte "eficientemente" una matriz de covarianzas en la correspondiente matriz de correlaciones.

■ La función outer(X, Y, FUN="*", ...) proporciona por defecto el producto exterior de los dos arrays. Sin embargo, podemos introducir otras funciones e incluso nuestras propias funciones.

```
> x <- 1:9; names(x) <- x
> # Multiplication & Power Tables
> x %o% x
> y <- 2:8; names(y) <- paste(y,":",sep="")
> outer(y, x, "^")
```

5.3. Combinación de arrays

Para combinar vectores, matrices o arrays utilizamos las instrucciones rbind y cbind.

```
> x1 <- 1:10; x2 <- 11:20
> a6 <- diag(6) # matriz identidad
> a7 <- cbind(x1, x2); a8 <- rbind(x1, x2)
> a24 <- cbind(a2, a4)
> cbind(a4, a6) # no funciona
> rbind(a4, a6) # no funciona
> a9 <- matrix(rnorm(30), nrow = 5)
> cbind(a4, a9)
> rbind(a4, a9) # no funciona
```

6. Data.frames

6.1. Definición

Para datos de diferentes tipos:

```
> x3 <- letters[1:10]
> a9 <- cbind(x1, x2, x3)</pre>
```

¿De qué tipo es a9? ¿Es eso lo que queríamos?
Mejor con un data.frame:

```
> a10 <- data.frame(x1, x2, x3)
```

- > library(mva) # procedimientos de Est. Multiv.
- > prcomp(a10[, c(1,2)])# comp. principales
- > prcomp(a10[, c("x1", "x2")])
- > prcomp(a10[, -3])

 También podemos añadir alguna columna a una matriz como datos:

```
> playa <- c("si","si","no","no")
> datos.df <- data.frame(datos,playa)
> datos.df$playa
```

Usar \$ facilita el acceso y la creación de nuevas columnas:

```
> set.seed(1) # fija la semilla del random number generator
> d1 <- data.frame(g1 = runif(10), g2 = rnorm(10))
> d1$edad <- c(rep(20, 5), rep(40, 5))
> set.seed(1)
> d2 <- cbind(g1 = runif(10), g2 = rnorm(10))
> d2[, 3] <- c(rep(20, 5), rep(40, 5)) # error
> d2 <- cbind(d2, edad = c(rep(20, 5), rep(40, 5)))</pre>
```

- Además, en los data.frame los "character vectors" se convierten en factores.
- Podemos convertir matrices a data.frame con as.data.frame().
- Los data.frame también tienen rownames, colnames.
 - > attributes(a10) # cuando no están definidos
- También podemos usar dimnames(a10).

6.2. La familia apply

```
> ax <- matrix(rnorm(20), ncol = 5)</pre>
> medias.por.fila <- apply(ax, 1, mean)</pre>
> por.si.na <- apply(ax, 1, mean, na.rm = TRUE)</pre>
> mi.f1 \leftarrow function(x) \{ return(2*x - 25) \}
> mi.f1.por.fila <- apply(ax, 1, mi.f1)</pre>
> mas.simple <- apply(ax, 1, function(x)</pre>
+ {return(2*x -25)})
> medias.por.columna <- apply(ax, 2, mean)</pre>
> sample.rows <- apply(ax, 1, sample)</pre>
> dos.cosas <- function(y)</pre>
+ {return(c(mean(y), var(y)))}
> apply(ax, 1, dos.cosas)
> t(apply(ax, 1, dos.cosas))
```

 Utilizar apply es generalmente mucho más eficiente que un "loop". Además de más claro, más fácil, etc..

```
> parameters <- cbind(mean = -5:5, sd = 2:12)
> z.data <- matrix(rnorm(1000 * 11), nrow = 11)
> data <- (z.data * parameters[,2]) + parameters[,1]
> apply(data, 1, mean); apply(data, 1, sd)
```

■ Las funciones sapply(X,función) y lapply(X,función) son como apply(x,i,función) pero no hay que especificar el índice i=1,2; sapply intenta simplificar el resultado a un vector o a una matriz (la "s" es de "simplify"), pero lapply siempre devuelve una lista. Ambas pueden aplicarse a vectores, listas, arrays.

■ La función tapply(x,y,función) calcula la función especificada sobre el objeto x según las categorías de y.

```
> x <- c(19,14,15,17,20,23,19,19,21,18)
> trat <- c(rep("A",5),rep("B",5))
> x.media <- tapply(x,trat,mean)
> x.media
```

apply, sapply, lapply y tapply son funciones muy útiles que contribuyen a hacer el código más legible, fácil de entender, y facilitan posteriores modificaciones y aplicaciones.

Consejo: Cada vez que vayamos a usar un "loop" intentemos substituirlo por algún miembro de familia apply.

Algunas funciones hacen un apply:

```
> x1 <- 1:10
> m1 <- matrix(1:20, ncol = 5)
> d1 <- as.data.frame(m1)
> mean(x1); mean(d1); sd(x1); sd(d1); median(m1); median(d1)
```

6.3. Tablas

■ La tabulación cruzada de dos variables cualitativas se consigue con la función table.

```
> table(sexo,nivel)
```

 Para introducir una tabla de contingencia también se utiliza la instrucción table. Las variables se definen con sus modalidades con la instrucción expand.grid(var1,var2).

6.4. Ejemplo

```
> d3 <- data.frame(g1=runif(10),g2=rnorm(10),</pre>
+ id1 = c(rep("a", 3), rep("b", 2),
+ rep("c", 2), rep("d", 3))))
> my.fun <- function(x) {</pre>
+ las.medias <- mean(x[, -3])
+ las.vars <- var(x[, -3])
+ max.total <- max(x[, -3])
+ tabla.clases <- table(x[, 3])
+ return(list(row.means = las.medias,
+ row.vars = las.vars, maximum = max.total,
+ factor.classes = tabla.clases))
}
> my.fun(d3)
```

7. Muchos objetos

7.1. Listas

```
> una.lista <- my.fun(d3); una.lista</pre>
> attributes(una.lista); names(una.lista)
> length(una.lista)
> una.lista[[4]]
> una.lista[4] # por qué sale el nombre?
> una.lista$factor.classes
> una.lista[[3]] <- list(NULL); una.lista</pre>
> una.lista[[3]] <- NULL</pre>
> una.lista # hemos eliminado el "slot" maximum
> unlist(una.lista)
> otra.lista <- list(cucu = 25, una.lista)</pre>
> unlist(otra.lista)
> unlist(otra.lista, drop = FALSE)
> una.lista <- c(una.lista, otro.elemento = "una frase")</pre>
```

7.2. Los objetos que tenemos

Para saber los objetos que hemos definido hacemos

```
> objects()
> ls()
> objects(pattern="a*")
```

 Para facilitar las búsquedas de "packages" y objetos como data.frames

```
> search()
```

 Para que un objeto o directorio sea fácilmente accesible lo podemos poner en el "search path" de R

```
> A # error
> attach(dades.df)
> A # ahora sí
> plot(A,B) # en lugar de plot(dades.df$A,...)
```

■ La actualización no es dinámica

```
> datos.df$D <- 1:4 # una nueva columna
> datos.df # aquí está
> D # pero aquí no
```

Para desconectar

```
> detach(objeto)
```

Para borrar objetos concretos

- Para conectar con una librería particular
 - > library(librería)

■ ¡Alerta!

```
> datos.df
> A <- 1
> A # usa la última
> search() # el search path
> detach(datos.df)
> attach(datos.df)
> D
> A # cuidado
```

 Conclusión: En "entornos confusos", como un análisis que se prolonga dos semanas, es mejor evitar attach() y acceder siempre a las variables usando su localización explícita y completa.

7.3. En resumen

- La manipulación de datos en R es muy flexible.
- Podemos seleccionar variables, casos, subsecciones de datos, etc, de acuerdo con criterios arbitrarios (que usan, además, condiciones que pueden implicar a un número arbitrario de variables y casos).
- Los data.frames y las matrices pueden separarse, juntarse, cambiarse de forma (reshape), etc.
- El indexado y selección de casos pueden usar números, factores, cadenas de caracteres, etc.
- Podemos preparar código que repita las mismas operaciones con datos semejantes (i.e., podemos automatizar el proceso con sencillez).
- Podemos verificar "on-the-fly" que estas transformaciones hacen lo que queremos que hagan (mirando selectivamente los resultados, o "emulando" el proceso en unos datos artificiales más pequeños).

■ Por tanto, una vez que los datos están en R, no hay muchas razones para exportarlos y hacer la selección y manipulación con otros lenguajes (ej., Python, Perl) para luego volver a leerlos en R.

8. Datos

8.1. Lectura de datos

 Para leer un fichero simple, con los datos separados por espacios en blanco, tabuladores o saltos de línea, se utiliza la instrucción read.table en la forma:

```
> fichero.df <- read.table("c:/dir/mi.fichero",
+ header = TRUE, sep = "",
+ comment.char = "")</pre>
```

- Si el carácter decimal no es un punto sino, por ej., una coma, usar: dec = ",".
- Se pueden saltar líneas (skip) o leer un número fijo de líneas (nrows).
- Hay funciones especializadas para otros ficheros (ej., read.csv)
 pero son casos específicos de read.table.

- R y muchos otros paquetes incorporan ficheros con datos:
 Se cargan con load(nombre.fichero).
- La instrucción data permite cargar ficheros de las librerías disponibles.

```
> rm(list = ls()) # borrar todo el workspace
```

- > data() # muestra todos los ficheros
- > data(iris)
- > data(iris, package = "base") # equivalente
- > ?iris

8.2. Importar datos de Excel

- Lo mejor es exportar los datos desde Excel a un fichero de texto separado por tabuladores.
- Cuidado con las últimas columnas y missing data (Excel elimina los "trailing tabs"). Dos formas de minimizar problemas:
 - Usar NA para missing.
 - Poner una última columna con datos arbitrarios (ej., una columna llena de 2s).
- Cuidado también con líneas extra al final del fichero.
- Salvamos como texto (sólo salvamos una de las hojas).
- Importamos en R con read.table.

8.3. Exportar datos

■ Lo más sencillo es exportar una matriz (es necesario transponer la matriz).

Pero para exportar un data.frame es mejor

```
> write.table(my.data.frame,
+ file = "mi.output.txt",
+ sep = "",row.names = FALSE,
+ col.names = TRUE)
```

Para escribir un fichero CSV importable desde Excel

```
> write.table(x, file = "foo.csv", sep = ",",
+ col.names = NA)
```

8.4. Guardar y leer datos

Resulta muy importante poder guardar datos, funciones, etc., para ser usados en otras sesiones de R. Esos datos así guardados pueden compartirse con otros usuarios e incluso utilizarse en distintos sistemas operativos.

```
> x <- runif(20)
> y <- list(a = 1, b = TRUE, c = "patata")
> save(x, y, file = "xy.RData")
```

- Los leeremos con
 - > load("xy.RData")

- Podemos salvar todos los objetos con
 - > save.image() # salvado como ".RData"
 > save.image(file = "un.nombre.RData")
- El fichero .RData se carga al iniciarse R.
- R y muchos otros paquetes incorporan ficheros con datos. Se cargan con load(nombre.fichero).
- La instrucción data permite cargar ficheros de las librerías disponibles.
 - > rm(list = ls()) # borrar todo el workspace
 - > data() # muestra todos los ficheros
 - > data(iris)
 - > data(iris, package = "base") # equivalente
 - > ?iris

9. Gráficos

9.1. Introducción

- R incluye muchas y variadas funciones para hacer gráficos.
- El sistema permite desde gráficos muy simples a figuras de calidad para incluir en artículos y libros.
- Sólo examinaremos la superficie. Más detalles en el capítulo 4 de *Modern applied statistics with S*; los capítulos 3 y 7 de *An R and S-PLUS companion to applied regression*; el capítulo 4 de *R para principiantes*; el capítulo 12 de *An introduction to R*.
- También podemos ver un buen conjunto de ejemplos con demo(graphics).
- El comando plot es uno de los más utilizados para realizar gráficos.

9.2. El comando plot

- Si escribimos plot(x,y) donde x e y son vectores con n coordenadas, entonces R representa el gráfico de dispersión con los puntos de coordenadas (x_i, y_i) .
- Este comando incluye por defecto una elección automática de ejes, escalas, etiquetas de los ejes, densidad de las líneas, etc., que pueden ser modificados añadiendo parámetros gráficos al comando y que pueden visualizarse con help(par).

```
> x <- runif(50, 0, 4); y <- runif(50, 0, 4)
> plot(x, y, main = "Título principal",
+ sub = "subtítulo", xlab = "eje x", ylab = "eje y",
+ xlim = c(-5,5),ylim = c (-5,5))
```

Variaciones de plot:

```
> z <- cbind(x,y)
> plot(z)
> plot(y ~ x)
> plot(log(y + 1) ~ x) # transformación de y
> plot(x, y, type = "p")
> plot(x, y, type = "l")
> plot(x, y, type = "b")
> plot(c(1,5), c(1,5))
> legend(1, 4, c("uno", "dos", "tres"), lty = 1:3,
+ col = c("red", "blue", "green"),
+ pch = 15:17, cex = 2)
```

■ Con text podemos representar caracteres de texto directamente:

```
> sexo <- c(rep("v", 20), rep("m", 30))
> plot(x, y, type = "n")
> text(x, y, labels = sexo)
```

Puntos.

```
> points(x, y, pch = 3, col = "red")
```

■ Tipos de puntos.

■ Tipos de líneas.

```
> plot(c(0, 10), c(0, 10), type = "n", xlab ="",
+ ylab ="")
> for(i in 1:10)
+ abline(0, i/5, lty = i, lwd = 2)
> for(i in 1:10)
+ abline(0, i/5, lty = i, lwd = 2)
```

- 1ty permite especificaciones más complejas (longitud de los segmentos que son alternativamente dibujados y no dibujados).
- par controla muchos parámetros gráficos. Por ejemplo, cex puede referirse a los "labels" (cex.lab), otro, cex.axis, a la anotación de los ejes, etc.
- Hay muchos más colores. Ver palette, colors.

9.3. Identificación interactiva de datos

• identify(x, y, etiquetas) identifica los puntos con el ratón y escribe la correspondiente etiqueta.

```
> x <- 1:10
> y <- sample(1:10)
> nombres <- paste("punto", x, ".", y, sep ="")
> plot(x, y)
> identify(x, y, labels = nombres)
```

■ locator() devuelve las coordenadas de los puntos.

```
> plot(x, y)
> locator()
> text(locator(1), "el marcado", adj = 0)
```

9.4. Múltiples gráficos por ventana

■ Empezamos con par(mfrow=c(filas,columnas)) antes del comando plot.

```
> par(mfrow = c(2, 2))
> plot(rnorm(10))
> plot(runif(5), rnorm(5))
> plot(runif(10))
> plot(rnorm(10), rnorm(10))
```

■ Podemos mostrar muchos gráficos en el mismo dispositivo gráfico. La función más flexible y sofisticada es split.screen, bien explicada en *R para principiantes*, secc. 4.1.2 (p. 30).

9.5. Datos multivariantes

Diagrama de dispersión múltiple.

```
> X <- matrix(rnorm(1000), ncol = 5)
> colnames(X) <- c("a", "id", "edad", "loc",
+ "weight")
> pairs(X)
```

Gráficos condicionados (revelan interacciones).

```
> Y <- as.data.frame(X)
> Y$sexo <- as.factor(c(rep("Macho", 80),
+ rep("Hembra", 120)))
> coplot(weight ~ edad | sexo, data = Y)
> coplot(weight ~ edad | loc, data = Y)
> coplot(weight ~ edad | loc * sexo, data = Y)
```

■ La librería lattice permite lo mismo, y mucho más, que coplot. Ver secc. 4.6 de *R para principiantes*.

9.6. Boxplots

 Los diagramas de caja son muy útiles para ver rápidamente las principales características de una variable cuantitativa, o comparar entre variables.

```
> attach(Y)
> boxplot(weight)
> plot(sexo, weight)
> detach()
> boxplot(weight ~ sexo, data = Y,
+ col = c("red", "blue"))
```

■ La función boxplot tiene muchas opciones; se puede modificar el aspecto, mostrarlos horizontalmente, en una matriz de boxplots, etc. Véase la ayuda ?boxplot.

9.7. Un poco de ruido

Los datos cuantitativos discretos pueden ser difíciles de ver bien. Podemos añadir un poco de ruido con el comando jitter.

```
> dc1 <- sample(1:5, 500, replace = TRUE)
> dc2 <- dc1 + sample(-2:2, 500, replace = TRUE,
+ prob = c(1, 2, 3, 2, 1)/9)
> plot(dc1, dc2)
> plot(jitter(dc1), jitter(dc2))
```

9.8. Dibujar rectas

 Podemos añadir muchos elementos a un gráfico, además de leyendas y líneas rectas.

```
> x <- rnorm(50)
> y <- rnorm(50)
> plot(x, y)
> lines(lowess(x, y), lty = 2)
> plot(x, y)
> abline(lm(y ~ x), lty = 3)
```

■ Podemos añadir otros elementos con "panel functions" en otras funciones (como pairs, lattice, etc).

9.9. Más gráficos

- Podemos modificar márgenes exteriores de figuras y entre figuras (véase ?par y búsquense oma, omi, mar, mai; ejemplos en *An introduction to R*, secc. 12.5.3 y 12.5.4.
- También gráficos 3D: persp, image, contour; histogramas: hist; gráficos de barras: barplot; gráficos de comparación de cuantiles, usados para comparar la distribución de dos variables, o la disribución de unos datos frente a un estándar (ej., distribución normal): qqplot, qqnorm y, en paquete car, qq.plot.
- Notación matemática (plotmath) y expresiones de texto arbitrariamente complejas.
- Gráficos tridimensionales dinámicos con XGobi y GGobi. (Ver http://cran.r-project.org/src/contrib/PACKAGES.html#xgobi, http://www.ggobi.org, http://www.stat.auckland.ac.nz/~kwan022/pub/gguide.pdf).

9.10. Guardar los gráficos

- En Windows, podemos usar los menús y guardar con distintos formatos.
- También podemos especificar donde queremos guardar el gráfico.

```
> pdf(file = "f1.pdf", width = 8, height = 10)
> plot(rnorm(10))
> dev.off()
```

- O bien, podemos copiar una figura a un fichero.
 - > plot(runif(50))
 - > dev.copy2eps()

10. Funciones

10.1. Definición de funciones

 R es un lenguaje que permite crear nuevas funciones. Una función se define con una asignación de la forma

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

■ La expresión es una fórmula o grupo de fórmulas que utilizan los argumentos para calcular su valor. El valor de dicha expresión es el valor que proporciona R en su salida y éste puede ser un simple número, un vector, una gráfica, una lista o un mensaje.

Ejemplo: Suma de una progresión aritmética

10.2. Argumentos

Una función con cuatro argumentos

> una.f <- function(a,b,c = 4,d = FALSE)
$$\{x1<-a*z ...\}$$

■ Los argumentos a y b tienen que darse en el orden debido o, si los nombramos, podemos darlos en cualquier orden:

```
> una.f(4, 5)
> una.f(b = 5, a = 4)
```

Pero los argumentos con nombre siempre se tienen que dar después de los posicionales:

$$>$$
 una.f(c = 25, 4, 5) # error

■ Los argumentos c y d tienen valores por defecto. Podemos especificarlos nosotros o no (i.e., usar los valores por defecto).

- args(nombre.funcion) nos muestra los argumentos de cualquier función.
- "..." permite pasar argumentos a otra función:

Para realizar funciones de dos variables se puede utilizar el comando outer. Por ejemplo:

```
> f <- function(x,y){cos(y)/(x^2-3)}
> z <- outer(x,y,f)</pre>
```

10.3. Scope

- En la función una.f "z" es una "free variable": ¿cómo se especifica su valor? Lexical scoping. Ver documento *Frames*, *environments*, *and scope in R and S-PLUS* de J. Fox en http://cran.r-project.org/doc/contrib/Fox-Companion/appendix.html y sección 10.7 en *An introduction to R*. También ver demo(scoping).
- Un ejemplo

```
> cubo <- function(n) {
+ sq <- function() n*n # aquí n no es un argumento
+ n*sq()
+ }</pre>
```

■ En esto R (lexical scope) y S-PLUS (static scope) son distintos.

10.4. Control de ejecución

Principales instrucciones

```
if(cond) expr
if(cond) cons.expr else alt.expr
for(var in seq) expr
while(cond) expr
repeat expr
break
next
```

- La expresión expr (también alt.expr) puede ser una expresión simple o una de las llamadas expresiones compuestas, normalmente del tipo {expr1; expr2}.
- Uno de los errores más habituales es el olvido de los corchetes {...} alrededor de las instrucciones, i.e. después de if(...) o for(...).

■ if (cond.logica) instrucción else instrucción.alternativa

```
> f4 <- function(x) {
+ if(x > 5) print("x > 5")
+ else {
+ y <- runif(1)
+ print(paste("y is ", y))
+ }
+ }</pre>
```

■ ifelse es una versión vectorizada (Thomas Unternährer, R-help, 2003-04-17)

```
> odd.even <- function(x) {
+ ifelse(x %% 2 == 1, "Odd", "Even")
+ }
> mtf <- matrix(c(TRUE, FALSE, TRUE, TRUE),
+ nrow = 2)
> ifelse(mtf, 0, 1)
```

■ break para salir de un loop.

10.5. Cuando algo va mal

- Cuando se produce un error, traceback() nos informa de la secuencia de llamadas antes del "crash" de nuestra función. Es útil cuando se producen mensajes de error incomprensibles.
- Cuando se producen errores o la función da resultados incorrectos o "warnings" indebidos podemos seguir la ejecución de la función.
- browser interrumpe la ejecución a partir de ese punto y permite seguir la ejecución o examinar el entorno; con "n" paso a paso, si otra tecla sigue la ejecución normal. "Q" para salir.
- debug es como poner un broswer al principio de la función y se ejecuta la función paso a paso. Se sale con "Q".

```
> debug(my.buggy.function)
```

- > ...
- > undebug(my.buggy.function)

Ejemplo:

```
> my.f2 <- function(x, y) {
+ z <- rnorm(10) + y2 <- z * y + y3 <- z * y * x + return(y3 + 25)
+ }
> my.f2(runif(3), 1:4)
> debug(my.f2)
> my.f2(runif(3), 1:4)
> undebug(my.f2)
> # insertar un browser() y correr de nuevo
```

10.6. Ejecución no interactiva

- Con source abrimos una sesión de R y hacemos
 - > source("mi.fichero.con.codigo.R")
- Con BATCH:

Rcmd BATCH mi.fichero.con.codigo.R

- source es en ocasiones más útil porque informa inmediatamente de errores en el código. BATCH no informa, pero no requiere tener abierta una sesión (se puede correr en el background).
- Ver la ayuda: Rcmd BATCH --help
- Puede que necesitemos explícitos print statements o hacer source(my.file.R, echo = TRUE).
- sink es el inverso de source (lo manda todo a un fichero).
- Se pueden crear paquetes, con nuestras funciones, que se comporten igual que los demás paquetes. Ver Writing R extensions.

- R puede llamar código compilado en C/C++ y FORTRAN. Ver .C, .Call, .Fortran.
- "Lexical scoping" importante en programación más avanzada.
- No hemos mencionado el "computing on the language" (ej., do.call, eval, etc.).
- R es un verdadero "object-oriented language". Dos implementaciones, las S3 classes y las S4 classes.