Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http://oscarperpinan.github.io

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

Objetos en

Vector

iviatrices

Data forms

Funciones

Funciones

пиехацо

X7--t----

vectores

Listas

Data Fram

ucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones

Introducción ¿Qué es R? Guía para usar el curso

Objetos en R

Indexado

Bucles

¿Qué es R?

Es un entorno de programación orientado al cálculo, manipulación de datos, y representación gráfica, publicado como software libre con licencia GNU-GPL.

http://www.R-project.org

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducció

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bietos en F

Vectore

Matrice

. . .

Data.11 a111e

Funciones

Indexado

Condiciones lógica

Vectores

Matrices

Data Fram

Data France

ucles

Matrices Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones

Para instalar R

```
Windows: http:
//cran.es.r-project.org/bin/windows/base/
```

- ► Mac: http://cran.es.r-project.org/bin/macosx/
- ► Linux: http://cran.es.r-project.org/bin/linux/

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bjetos en I

Vectores

Matrices

Data frame

Funciones

indexado

Condiciones lógic

Vectores Matricos

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

viatrices Listas / dat a . f :

Bucles for

Condiciones

Interfaces para R

- En mi opinión, la mejor interfaz para R es ESS con Emacs.
- Para los que prefieren una interfaz gráfica es recomendable RStudio:
 - ► Instalador:

```
http://www.rstudio.com/ide/download/desktop
```

Introducción:

http://www.rstudio.com/ide/docs/using/source

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

Obietos en 1

Vectores

Matrice

Listas

Funciones

ndexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.fram

Bucles I Or

Condiciones con if, el e if else

R está muy bien documentado

- ▶ Manuales Oficiales
 - ► Introduction to R
 - ► R Data Import/Export
 - ► R Installation and Administration
 - ► Writing R Extensions
 - ► R language definition
 - ► R Internals
- ► Manuales externos

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curs

Objetos en 1

Vectores

Matrices

Data farms

Funciones

. . .

C Pri Pr

Vectores

Matricac

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, els

Otros recursos de información

- Listas de correo (sin olvidar respetar estos consejos)
 - ► Generales: R-announce, R-help, R-devel
 - Special Interest Group (SIG) mailing lists
- ► R-bloggers
- ▶ stackoverflow

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bjetos en R

Vectores

Matrices

Data.frame

Funciones

indexado

пиехацо

V--t----

Vectores

Matrices

Data Frame

ucies

Matrices
Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con :

R es un proyecto colaborativo

- Una de las grandes riquezas de R es la cantidad de paquetes (más de 6500 actualmente) que amplían sus funcionalidades.
- ► La lista completa está en http://cran.es.r-project.org/web/packages/.
- Las CRAN Task Views agrupan por temáticas: http://cran.r-project.org/web/views/

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bjetos en R

Vectores

iviatrices

Data.frame

unciones

ndexado

Condiciones lógi

Vectores

Matrices

Data Frame

Data France

Bucles

Matrices

Bucles for

Bucies 1 01

Condiciones con if, el e if els e

Más de 6000 paquetes disponibles

▶ Algunos vienen instalados y se cargan al empezar:

sessionInfo()

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

¿Qué es R?

Listas / data.frame

Más de 6000 paquetes disponibles

Otros vienen instalados pero hay que cargarlos:

```
library(lattice)
packageVersion('lattice')
```

```
packageDescription('lattice')
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

¿Qué es R?

Más de 6000 paquetes disponibles

Otros hay que instalarlos y después cargarlos:

```
install.packages('data.table')
library('data.table')
packageDescription('data.table')
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

oietos en R

objetos en

Matrice

Listas

Data.frame

Funciones

Indexado

Condiciones lágicas

Vectores

Matrices

Data Frame

ucles

Matrices
Listas / data.frame

Bucles for

Condicione

Introducción

¿Qué es R?

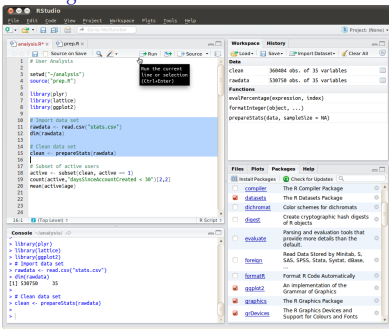
Guía para usar el curso

Objetos en R

Indexado

Bucles

Interfaz gráfica: RStudio



Interfaz gráfica: RStudio

- La consola de R es el área en la que se ejecuta código (Ctrl + 2)
 - Indica con > que está listo para aceptar comandos.
 - Indica con + que está a la espera de completar comando (salir con Esc).
 - Permite recuperar comandos antiguos con flechas arriba y abajo.
- El área de código es donde se edita y almacena código (Ctrl + 1)
 - Escribir (y grabar) en área de código y enviar a consola (Ctrl + Enter)
 - Permite completar comandos con TAB
- Para la asignación <- usar Alt + -</p>

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bjetos en I

Vectores

Listas

ata.rrame

ndexado

Condiciones lóg Vectores

Matrices

Data Frame

Bucles

Matrices

Matrices

Bucles f or

Condiciones c

Condiciones con if, el e if else

Material

- Primero obtenemos una copia local del repositorio.
 Opciones:
 - Descargando el repositorio en formato ZIP: descomprímelo en una ruta sencilla (por ejemplo, C:\cursoR\o /home/miusuario/cursoR/).
 - ▶ Usando git:

git clone git://github.com/oscarperpinan/intro.git

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bjetos en I

Vectores

Matrice

Data frame

Funciones

indexado

C I'' I'

Vectores

latrices

istas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / dat a

Bucles f or

Condiciones con if, e ifelse

Material

 Todo el código del curso asume que la ruta de trabajo coincide con la carpeta local: definimos la ruta de trabajo con setwd

```
setwd('/ruta/de/copia/local/del/repositorio/')
```

Comprobamos que todo ha ido bien. El resultado de la siguiente instrucción debe ser la estructura de carpetas y ficheros del repositorio:

```
dir()
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

ntroducción

¿Que es R? Guía para usar el curso

bjetos en I

Matrices

Listas

Data.frame

idexado

ondiciones lógica

Vectores Matrices

Listas

Data Frame

lucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones c

Material

▶ Finalmente hay que instalar los paquetes que se emplean a lo largo del curso. Algunos ya vendrán instalados con tu distribución de R por ser paquetes recomendados. En la siguiente instrucción usamos el *CRAN mirror* de la Oficina de Software Libre (CIXUG).

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

Guía para usar el curso

bjetos en R

Vectores

Listas

Data.frame

. .

^---di-i-----14-i---

ondiciones lógicas

Vectores Matrices

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data Bucles for

Condiciones

Condiciones con if, else e ifelse

Bloc de Notas

- Usaremos un bloc de notas colaborativo para escribir código juntos y resolver dudas. Está accesible en: https://etsidifv.titanpad.com/r-ice-upm
- La clave será comunicada al inicio de las clases.

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R? Guía para usar el curso

.....

Objetos en R

Matrie

Lietze

Data.frame

Funciones

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Data Frame

ucles

Matrices Listas / data.frame

Bucles f or

Condicione

Objetos en R

- Existen varios objetos en R:
 - Vectores
 - Listas
 - Funciones
 - **>** ...
- ▶ A partir de estos objetos se definen varias clases:
 - ▶ matrix
 - data.frame
 - ▶ factor
 - ▶ Date, POSIXct
 - **.** . . .

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

Objetos en R

Vectores

Matrice

D 1 (

Funciones

ndexado

0 1:: 1/:

Vectores

vectores

Listas

Data Frame

Ruclos

Matricoc

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if,

Introducción

Objetos en R

Vectores

Matrices

Listas

Data.frame

Funciones

Indexado

Bucles

Primeros pasos

x <- 1:5

X

[1] 1 2 3 4 5

length(x)

[1] 5

class(x)

[1] "integer"

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

.....

bjetos en R

Vectores

ictac

Data fram

Funciones

unciones

ndexado

Condiciones lógic

Vectores

Matrices

Data Frame

Matrices

Listas / data.frame

Sucles for

Condiciones of

Generar vectores con seq

```
x1 <- seq(1, 100, by=2)
x1
```

```
seq(1, 100, length=10)
```

```
[1] 1 12 23 34 45 56 67 78 89 100
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en I

Vectores

Matrices

Data.frame

Funciones

ndexado

Condiciones lógicas

Vectores

Listas

Data Fram

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles I or

Condiciones con if, el e if els e

Unir vectores con c

```
x \leftarrow c(1, 2, 3)
```

[1] 1 2 3

```
x <- seq(1, 100, length=10)
y <- seq(2, 100, length=50)
z <- c(x, y)
```

z

```
[1]
                        45
                                                                     10
                                                                                   16
                                                                                       1.8
[20]
               24
                   26
                        28
                                                   40
                                                                     48
                                                                         50
                                                                                   54
                                                                                       56
[39]
           60
               62
                        66
                                                                                   92
[58]
           98 100
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bjetos en F

Vectores

Matrices

Data frame

Funciones

dexado

ondiciones lógicas

ectores

Matrices

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, el e ifelse

Operaciones sencillas con vectores

x <- 1:5 x + 1

[1] 2 3 4 5 6

x^2

[1] 1 4 9 16 25

y < -1:10x + y

[1] 2 4 6 8 10 7 9 11 13 15

x * y

[1] 1 4 9 16 25 6 14 24 36 50

 $x^2 + y^3$

[1] 2 12 36 80 150 217 347 521 745 1025

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

¿Qué es R? Guía para usar el curso

bjetos en F

Vectores

Matrices

istas

ata.mame

inciones

ndexado

Condicionae lá

ectores

Aatrices

istas

Oata Frame

D 1

Matrices

anices

stas / dat a.Ir clos for

Bucles f or

Condiciones con if,

Introducción

Objetos en R

vectores

Matrices

Listas

Data.frame

Funciones

Indexado

Bucles

Construir una matriz

```
z <- 1:12
M <- matrix(z, nrow=3)
M</pre>
```

[,1] [,2] [,3] [,4] [1,] 1 4 7 10 [2,] 2 5 8 11 [3,] 3 6 9 12

class(M)

[1] "matrix"

dim(M)

[1] 3 4

summary(M)

```
V3
      V1
                    V2
                                                 V4
Min
      :1 0
              Min
                     :4 0
                            Min
                                   :7 0
                                           Min
                                                :10 0
1st Qu.:1.5
             1st Qu.:4.5
                           1st Qu.:7.5
                                          1st Qu.:10.5
Median :2 0
              Median :5 0
                           Median :8 0
                                          Median :11 0
Mean
      :2.0
             Mean
                   :5.0
                           Mean
                                   :8.0
                                          Mean
                                                 :11 0
3rd Qu.: 2.5
              3rd Qu.:5.5
                            3rd Qu.:8.5
                                          3rd Qu.:11.5
       :3.0
              Max.
                     :6.0
                            Max.
                                                 :12.0
Max.
                                           Max.
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

¿Qué es R? Guía para usar el curso

pietos en R

Vactores

Matrices

as a.frame

Funciones

dexado

Condiciones ló

atrices stas

asus Data Frame

Data Frame

latrices

Aatrices

Bucles for

Condicionae e

ondiciones c ifelse

Matrices a partir de vectores: rbind y cbind

```
z <- y <- x <- 1:10
M <- cbind(x, y, z)
M
```

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

```
M <- rbind(x, y, z)
M</pre>
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bietos en R

Vectores

Matrices

. . .

Data frame

Zuncionoc

Condiciones lágic

Vectores

Matricoc

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.f

Bucles f or

Condiciones con if, e if else

Introducción

Objetos en R

Vectores Matrices

Listas

Data.frame

Functiones

Indexado

Bucles

Para crear una lista usamos la función list

class(lista)

```
[1] "list"
```

length(lista)

```
[1] 3
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

¿Qué es R? Guía para usar el curso

bietos en R

Matrices

Listas

Funciones

dexado

ondiciones lógicas

Aatrices |

Data Frame

Bucles

Matrices Listas / data.frame

Bucles for

Condiciones

Introducción

Objetos en R

Vectores

Listas

Data.frame

Funciones

Indexado

Bucles

Para crear un data.frame...

```
1 1 0.7085460264 0

2 2 0.0009689243 0

3 3 0.8236511370 0

4 4 -0.6323987649 0

5 5 -0.4761602237 0

6 1 1.6225023028 0

7 2 0.6327747685 0

8 3 -0.6345167308 0

9 4 0.2447118937 0

10 5 -0.4219051069 0
```

length(df)

[1] 3

dim(df)

[1] 10 3

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

¿Qué es R?

bietos en R

Vectores

Data frame

Funciones

Condiciones lógic

Vectores

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles for

Condiciones con if, els e if els e

La regla del reciclaje

```
year <- 2011
month <- 1:12
class <- c('A', 'B', 'C')
vals <- rnorm(12)

dats <- data.frame(year, month, class, vals)
dats</pre>
```

```
vear month class
                          vals
  2011
                  A -0 9546062
  2011
                  B 0.1911350
  2011
                  C 1.5735383
  2011
                  A -1 6643893
  2011
                  B 2.2768181
  2011
                  C -0.9075860
  2011
                  A 0.8862328
  2011
                  B -0.2622923
  2011
                  C 0.9058271
10 2011
           1.0
                  A -1.3207733
11 2011
           11
                  B 0.4381335
12 2011
                  C 0.9725356
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bietos en F

Vectores

Matrices

Data frame

Funciones

1 unciones

ndexado

Condiciones lógica

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, els

La función expand.grid

```
x <- y <- seq(-4*pi, 4*pi, len=200)
df <- expand.grid(x = x, y = y)</pre>
```

head(df)

```
1 -12.56637 -12.56637
2 -12.44008 -12.56637
3 -12.31378 -12.56637
4 -12.18749 -12.56637
5 -12.06119 -12.56637
6 -11 93489 -12 56637
```

tail(df)

```
39995 11.93489 12.56637
39996 12.06119 12.56637
39997 12.18749 12.56637
39998 12.31378 12.56637
39999 12.44008 12.56637
40000 12.56637 12.56637
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bjetos en R

Vectores

Lietae

Data.frame

unciones

devado

Condiciones lógica

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, el e ifelse

Introducción

Objetos en R

Vectores

Matrices

Listas

Data.frame

Funciones

Indexado

Bucles

Para definir una función usamos la función function

```
myFun <- function(x, y) x + y
myFun

function(x, y) x + y

class(myFun)

[1] "function"

myFun(3, 4)</pre>
```

Γ1 7

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bietos en R

Vectores

Lietae

Data.frame

Funciones

ndexado

ondiciones lógica

Vectores

Matrices

Data Frame

D 1

Matrices

istas / dat a

Bucles for

Condiciones

Podemos construir a partir de funciones

```
foo <- function(x, ...){
  mx <- mean(x, ...)
  medx <- median(x, ...)
  sdx <- sd(x, ...)
  c(mx, medx, sdx)
}</pre>
```

O en forma resumida:

```
foo <- function(x, ...){c(mean(x, ...), median(x, ...), sd(x, ...)}
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curs

bjetos en F

Vectores

Listas

Data.frame

Funciones

ndexado

Condiciones lógicas

Vectores

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / dat Bucles f or

Condiciones

Y ahora usamos la función con vectores

foo(1:10)

[1] 5.50000 5.50000 3.02765

foo(rnorm(1e5))

[1] 0.0019914063 0.0003635185 1.0015828274

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en I

Vectores

iviatrices

Listas

Funciones

ndexado

Condicionae lágicae

Vectores

vectores

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, els e if els e

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Condiciones simples

$$x \leftarrow seq(-1, 1, .1)$$

х

[1] -1.0 -0.9 -0.8 -0.7 -0.6 -0.5 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 0.0 0.1 0.2 0.3 0. [16] 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0

x < 0

- [13] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

$$x >= 0$$

- [1] FALSE TRUE TRUE

x = 0

[1] TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE [13] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R? Guía para usar el curso

pietos en R

/ectores

Listas

Data.frame

unciones

lexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Data Frame

Bucle

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, els e if els e

Condiciones múltiples

cond <-
$$(x > 0) & (x < .5)$$
 cond

- [1] FALSE TRUE
- [13] TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

cond <-
$$(x >= .5) | (x <= -.5)$$
 cond

[1] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FA

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bjetos en F

Vectores

Matrices

istas

Data.frame

unciones

lexado

Condiciones lógicas

Condiciones lógicas

Vectores

Listas

Data Frame

D 1

Matrices

Matrices

Bucles for

Condiciones con if, else

Con las condiciones se pueden hacer operaciones

```
sum(cond)
[1] 12
sum(!cond)
[1] 9
as.numeric(cond)
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Condiciones lógicas

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Indexado numérico

x[1:5]

[1] 1 3 5 7 9

x[10:5]

[1] 19 17 15 13 11 9

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

introducción.

¿Qué es R?

Guia para usar er curs

bjetos en I

Vectores

inter-

Data.frame

Funciones

ondiciones lógica

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles for

Condiciones con i e if els e

Indexado con condiciones lógicas

$$x == 37$$

- [1] FALSE FALSE
- [25] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
- [37] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
- [49] FALSE FALSE

$$x[x == 37]$$

[1] 37

$$x[x != 9]$$

- 7 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51
- [26] 53 55 57 59 61 63 65 67 69 71 73 75 77 79 81 83 85 87 89 91 93 95 97 99

x[x > 20]

[1] 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61 63 65 67 69 [26] 71 73 75 77 79 81 83 85 87 89 91 93 95 97 99

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Vectores

Indexado con condiciones múltiples

$$z \leftarrow seq(-10, 10, by = .5)$$

z

```
[1] -10.0 -9.5 -9.0 -8.5 -8.0 -7.5 -7.0 -6.5 -6.0
    -4.0 -3.5 -3.0 -2.5 -2.0 -1.5 -1.0 -0.5
                                              0.0
[25]
                3.0
                   3.5
                        4.0
                              4.5 5.0
                                          5.5
                                               6.0
[37]
     8.0
          8.5
                9.0
                   9.5 10.0
```

z[z < -5 | z > 5]

cond <-
$$(z >= 0 \& z <= 5)$$

cond

- [1] FALSE FALSE
- FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
- TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE [37] FALSE FALSE FALSE FALSE

z[cond]

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Vectores

[1] 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Indexado de matrices

M[1:2,]

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9] [,10]
                                                 1.0
                                                 10
```

M[1:2, 2:3]

```
[,1] [,2]
```

M[1, c(1, 4)]

[1] 1 4

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Matrices

Indexado de matrices

M[-1,]

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9] [,10]
y 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

M[-c(1, 2),]

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

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

hiotoc on P

Voctores

Matrices

istas

Data.iraine

unciones

ndovada

Condicionae lágica

Vectores

Vectores Matrices

Listas

Data Frame

Matricos

Matrices
Listas / data.frame

Bucles for

Bucles f or

Condiciones con if,

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Podemos acceder a los elementos...

▶ Por su nombre

lista\$a

[1] 1 3 5

o por su índice

lista[1]

\$a [1] 1 3 5

lista[[1]]

[1] 1 3 5

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

¿Qué es R?

bietos en R

latrices istas

Data.frame

Funciones

iaexado

Vectores

Listas

Data Fram

D 1

Matrices

istas / data.f

Bucles f or

Condiciones con e ifelse

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Podemos acceder a los elementos

```
df \leftarrow data.frame(x = 1:5,
                y = rnorm(10),
                z = 0
```

Por su nombre (como una lista)

```
df$x
```

```
[1] 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5
```

Por su índice (como una matriz)

```
df[1,]
```

```
1 1 -0.1354198 0
```

df[,1]

```
[1] 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Data Frame

Objetos en R

Indexado

Bucles

Matrices

Listas / data.frame
Bucles for
Condiciones con if else e ifelse

La función apply

apply(M, 1, sum)

55 55 55

rowSums(M)

x y z 55 55 55

apply(M, 2, mean)

colMeans(M)

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Matrices

Listas / data.frame

Objetos en R

Indexado

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles for

Condiciones con if, else e ifelse

lapply y sapply

```
$y
[1] 30
$z
[1] 2.516194
```

\$x [1] 55

sapply(lista, sum)

```
x y z
55.000000 30.000000 2.516194
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el curso

bjetos en R

Vectores

v. .

Data.frame

Funciones

Condicionae lágicae

Vactorac

Vectores

Lietae

Data Frame

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, els

Objetos en R

Indexado

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles for

Condiciones con if, else e ifelse

► En R suele usarse más la familia de funciones *apply con funciones vectorizadas.

```
for(n in c(2,5,10,20,50)) {
    x <- rnorm(n)
    cat(n,":", sum(x^2),"\n")
}</pre>
```

```
2 : 1.519747
5 : 6.492911
10 : 17.80714
20 : 27.50484
50 : 37.55957
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

ntroducción

¿Qué es R?

01.1.

Vectores

Matrices

Data frame

Funciones

indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

 ${\tt Listas} \, / \, {\tt data.frame}$

Bucles f or

Condiciones con if, els

Objetos en R

Indexado

Bucles

Matrices Listas / data.fram Bucles for

Condiciones con if, else e ifelse

 En R suele usarse más el indexado lógico (vectorizado).

```
x <- rnorm(10)
x2 <- numeric(length(x))
for (i in seq_along(x2)){
   if (x[i]<0) x2[i] <- 0 else x2[i] <- 1
   }
cbind(x, x2)</pre>
```

```
x x2
[1,] -0.06946282 0
[2,] 2.21631558 1
[3,] -1.73203394 0
[4,] 0.51881647 1
[5,] 1.16850807 1
[6,] -0.83734030 0
[7,] -1.58535710 0
[8,] -0.30040180 0
[9,] -0.14779841 0
[10,] 3.21988159 1
```

Introducción a R

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guía para usar el cur

bietos en 1

Vectores

Matrices

Data.rrame

ndovada

Condicionas lógicas

Vectores

Matricos

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, else e ifelse

ifelse

```
x \leftarrow rnorm(10)
```

Х

```
 \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \quad 1.3506244 \quad 0.3312057 \quad 2.0949944 \quad 1.4803420 \quad -0.3592188 \quad -0.4912907
```

[7] 0.2853986 -1.2526219 -0.6463107 -1.8632414

```
ifelse(x>0, 1, 0)
```

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

Introducción a R

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

¿Qué es R?

Guia para usar ei curso

Objetos en

Vectores

Lietze

Data.frame

Funciones

Indexado

Condiciones lógicas

ectores

Matrices

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones con if, else e ifelse