Introducción a R

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

Introducción a R

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

Listas / data.frame

Introducción Guía para usar el curso

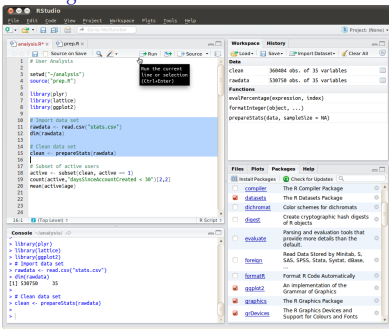
¿Qué es R?

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 + -

Introducción a R

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

Introducción

Guía para usar el curso

bjetos en R

objetos en r

Matrices

Data.frame

unciones

ndexado

Condiciones lóg: Vectores

Matrices

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.fram

Bucles f or

Condiciones con if, els e ifelse

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

miroducción

Guía para usar el curso

Objetos en R

Objetos en K

Matrices

Data framo

Funciones

indexado

Condiciones lógic

Vectores

latrices

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.fra

Bucles f or

Condiciones con if, el 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

Introducción

Guía para usar el curso

Objetos en R

Dojetos en K

Matrices

Listas

Data.frame

ndexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Data Frame

Meteles

Aatrices

listas / data.frame

Condiciones of

Condiciones con 11, 01s e if 01s 0

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

Objetos en R

Vectores

Matrice

Data.frame

unciones

nuexauo

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / dat a

Condiciones

Condiciones con if, els e e ifels e

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

Guía para usar el curso

Objetos en R

Vectores

Matrice

Data.frame

Funciones

Indexado

Condiciones lógicos

Vectores

Matrices

Data Frame

ucles

Matrices Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, e e ifelse

Introducción

Guía para usar el curso ¿Qué es R?

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

Introd

Guía para usar el curs ¿Qué es R?

Objetos en R

Vector

Matrice

Data.frame

Funciones

1 1

Condiciones lógico

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

ucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, el e if else

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?

ojetos en R

Vectores

Matrice

Listas

Data.fram

Funciones

Indexado

Condiciones lógica

Vectores

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, e e ifelse

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

Guía para usar el curso ¿Qué es R?

bjetos en R

Objetos en 1

Matrice

Listas

Funciones

ndexado

Condiciones lógica

Vectores

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Conditions

Condiciones con if, els e if els e

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

¿Qué es R?

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

Introdu

Guía para usar el curs ¿Oué es R?

Objetos en R

Vectores

Matrices

Data.frame

Funciones

indexado

Cardiniana lésia

V--t---

Vectores

Listas

Data Frame

ucles

Matrices Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, e

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

¿Oué es R?

Más de 6000 paquetes disponibles

▶ Algunos vienen instalados y se cargan al empezar:

sessionInfo()

Introducción a R

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

Introducción

Guía para usar el curs ¿Qué es R?

Maintan on D

Objetos en K

Vectores

Matrice

Data frame

Funciones

1 disciones

ndexado

Condiciones lógio

Vectores

Lietae

Data Frame

Bucles

, acies

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, els

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

Introducció

Guía para usar el curso ¿Oué es R?

Objetos en R

Vectores

Matric

Data forms

Funciones

. . .

Conditioned lésisses

Condiciones lógicas

Vectores

Listas

Data Frame

ucles

Matrices Listas / data.fram

Bucles f or

Condiciones con if, els e if els e

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

¿Oué es R?

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

Guía para usar el curso

Objetos en R

Vectores

Aatrices |

Listas

E----

Tunciones

пиехаио

Condiciones log

Vectores

Matrices

Data Framo

Data Fransi

...

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

Guía para usar el curso :Oué es R?

Objetes on P

Vectores

Matric

Listas

.

i unciones

nuexauo

/ectores

// atrices

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, ifelse

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

Introd

Guía para usar el curso ¿Oué es R?

Objetos en R

Vectores

Matrices

Data.frame

Funciones

ndexado

Condiciones lógic

Vectores

Listas

Data Fran

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, els e if els e

Unir vectores con c

```
x \leftarrow c(1, 2, 3)
х
```

[1] 1 2 3

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

```
[1]
                        45
                                                                                   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

Voctores

Operaciones sencillas con vectores

x <- 1:5 x + 1

[1] 2 3 4 5 6

x^2

[1] 1 4 9 16 25

y <- 1:10 x + 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

Introducció

Guía para usar el curs
:Oué os R?

Objetos en R

Vectores

Matrices

Listas

Jata.irairie

Funciones

ndexado

ondiciones lógica

ectores

/latrices

istas

Data Frame

Bucles

Matrices

stas / data.frame

ucles for

Condiciones con if, els e if els e

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

para usar el cu

Objetes on E

Vactor

Vectores Matrices

tas

ata.frame

Funciones

dexado

ondiciones lógi

Vectores

istas

Data Frame

Bucles

Matrices

Bucles for

Bucles I or

Condiciones ifelse

Matrices a partir de vectores: rbind y cbind

```
z \leftarrow y \leftarrow x \leftarrow 1:10
M \leftarrow cbind(x, y, z)
М
```

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

```
M \leftarrow rbind(x, y, z)
М
```

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

Introducción a R

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

Matrices

Introducción

Objetos en R

Matrices

Listas

Data.frame

Funciones

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

Guía para usar el curso ¿Qué es R?

ojetos en R

Vectores

Listas

Data.frame

Funciones

ndexado

Condiciones ló

Vectores Matrices

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones

Introducción

Objetos en R

Vectores

Listas

Data.frame

Funciones

Indexado

Bucles

Para crear un data.frame...

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

```
1 -0.5864477 0
  2 0.4958892 0
  3 1.3632128 0
  4 0 9017172 0
  5 -0.4990299 0
  1 0.4272516 0
  2 0.5145196 0
  3 -0.4337191 0
  4 -1.9385636 0
10 5 -0.8251932 0
```

length(df)

```
[1] 3
```

dim(df)

```
[1] 10 3
```

Introducción a R

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

Data frame

La regla del reciclaje

```
year <- 2011
month <- 1.12
class <- c('A', 'B', 'C')
vals <- rnorm(12)</pre>
dats <- data.frame(year, month, class, vals)</pre>
dats
```

```
vear month class
                           wals
  2011
                  A -0 34358317
  2011
                  B 0.48294871
  2011
                  C - 0.07901334
  2011
                  A 1 89254051
  2011
                  B 0.35951666
  2011
                  C - 0.99598243
  2011
                  A -0 38636710
  2011
                  B 0.96084690
  2011
                  C -0.25232228
10 2011
           1.0
                  A 1.32905819
11 2011
           11
                  B -1.43533769
12 2011
                  C -0.62912080
```

Introducción a R

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

Data frame

La función expand.grid

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

head(df)

```
A B
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

Guía para usar el curso :Oué os R?

bietos en R

Vectores

Listas

Data.frame

unciones

dexado

ondiciones lógica

Vectores

Matrices

Data Frame

D 1

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if, el e if else

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"</pre>
```

Г1] 7

myFun(3, 4)

Introducción a R

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

Introduc

Guía para usar el curso :Oné es R?

Objetos en R

Voctores

Matrices

Data france

Funciones

ndexado

Condiciones lógic

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Bucles

Matrices

istas / dat a.

Bucles f or

Condiciones con if, e e ifelse

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

Introduc

Guía para usar el curso

Objetos en R

Vectores

Lietae

Data.frame

Funciones

ndexado

Condiciones lágicas

Vectores

Matrices

Listas Data Frame

Data Fram

Matrices

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] -0.003809421 -0.003904140 1.000131182

Introducción a R

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

Introducció

Guía para usar el curso :Oné os R?

Objetos en R

Vectores

Matrice

Data france

Funciones

ndexado

0 111

Vactores

vectores

Listas

Data Frame

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 [16] 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0

x < 0

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

$$x >= 0$$

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

$$x == 0$$

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

x = 0

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

Introducción a R

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

Condiciones lógicas

Condiciones múltiples

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

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

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

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

Introducción a R

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

Condiciones lógicas

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

Introducción

Guía para usar el curso :Oné os R?

bietos en R

objetos en K

vectores

Listas

LISTAS

Data.frame

ovada

exaut

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Dutti I Itilii

Matricas

Matrices

Bucles f or

Condiciones

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Indexado numérico

```
5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49
[26] 51 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[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

Vectores

Indexado con condiciones lógicas

```
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

x[x %in% seq(0, 10, .5)]

[1] 1 3 5 7 9

Introducción a R

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

Vectores

Indexado con condiciones múltiples

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

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

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

Introduc

Guía para usar el curso

bietos en R

37

Mateiana

ividii ices

Data frame

Funciones

Funciones

ndexado

Condiciones lógi

Vectores

vectores

Matrices

Data Frame

ucies

Matrices

Listas / data.frame

Bucles for

Condiciones con if, els

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

Listas

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 1.271439 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)

x y z 55 55 55

rowSums(M)

x y z 55 55 55

apply(M, 2, mean)

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

colMeans(M)

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

Introducción a R

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

Introd

Guía para usar el curso

bjetos en R

Voctores

//atrices

Listas

Funciones

ndexado

Condiciones lógicas

ectores

Matrices

Data Frame

Data France

Bucles

Matrices

Listas / data.frame Buclesfor

Condiciones con e if els e

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] 1.211529
```

\$x [1] 55

sapply(lista, sum)

```
x y z
55.000000 30.000000 1.211529
```

Introducción a R

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

Introd

Guía para usar el curso

Objetoe on R

Vectores

iviatrices

Data.frame

Funciones

ndexado

T7 1

vectores

Lietae

Data Frame

D 1

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 : 2.842293
5 : 1.309975
10 : 6.914618
20 : 19.89221
50 : 48.87962
```

Introducción a R

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

introducción

Guía para usar el curso :Oné es R?

bietos en I

Vectores

Matrices

Data.frame

Funciones

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas Data Farma

Data Frame

Bucles

Matrices

 ${\rm Listas} \; / \; {\tt data.frame}$

Bucles f or

Condiciones con if, else

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,] 0.4008498 1

[2,] 0.2905819 1

[3,] -1.0783213 0

[4,] -0.2695120 0

[5,] 0.2361635 1

[6,] 0.6229271 1

[7,] -0.9369963 0

[8,] -1.7145365 0

[9,] -1.3937854 0

[10,] 0.5086152 1
```

Introducción a R

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

Introducción

Guía para usar el curso ¿Oué es R?

Objetos en I

Vectore

Matrice

Data frame

.

ndexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Data Frame

Matrices

Listas / data.frame

Bucles for

Condiciones con if, else e ifelse

ifelse

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

х

```
[1] -0.17403905 1.53508668
                           0.02968978 -0.07082425
                                                   0.98205913 0.41577163
[7] 1.52808255 0.18571891
                           0.66252019 -0.22876407
```

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

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

Introducción a R

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

Listas / data.frame

Condiciones con if.else eifelse