Introducción a R

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

Introducción a R

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

Introducció:

¿Qué es R

Objetos en F

Vectores

Listas

Data.frame

Indexado

Condiciones lógicas

vectore

Matrice

Listas

ata Frame

......

Definición de funcio

unciones predefini

Bucles

Matrice

Listas / data.frame

Condiciones

Condiciones con if e if els e

Índice de Contenidos

Introducción a R

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

Listas / data.frame

Introducción

Objetos en R

Indexado

Funciones

Objetos en R

Indexado

Funciones

¿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?

Objetos en F

Vectores

Lietae

Data.fran

Indexa

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Data Frame

Definición de funcion

unciones predefinida

Bucles

Matrices

Listas / data.fra

Bucles f or Condiciones o

Condiciones con if,

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?

Objetos en R

Vectores

Listas

Data.frame

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

istas

Data Frame

uncionos

Definición de funcione

Rueloc

Ducies

Listas / data.fram

Bucles f or

Condiciones con

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

¿Qué es R?

R es un proyecto colaborativo

- ► Una de las grandes riquezas de R es la cantidad de paquetes 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?

Objetos en F

Vectores

Listas

ndexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Data Frame

Data Frame

inciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.fr

Condiciones co

Condiciones cor ifelse

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

Objetos en R

Objetos en R

Indexado

Functiones

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?

Objetos en R

Vectores

Lietae

Data frame

ndexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Funciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones c

Generar vectores con seq

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

```
[1] 1 3 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
```

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 R

Vectores

Matrices

Listas

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Dutti I Itilii.

Definición de funciones

Bucles

Ducies

Listas / data.frame

Condiciones c

Unir vectores con c

```
x <- c(1, 2, 3)
x
```

[1] 1 2 3

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

z

```
45
                                           89 100
                                                                           12
                                                                                         18
[20]
                         28
                                                                       48
                                                                                     54
                                                                                         56
[39]
               62
                         66
                                                                                     92
                                                                                         94
[58]
           98 100
```

Introducción a R

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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

Vectores

Listas

Data.frame

ndexado

Condiciones lógicas

// Aatrices

Listas

astas Data Frame

unciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

Bucles

bucies

Listas / data.frame Bucles for

Condiciones co

Operaciones sencillas con vectores

x <- 1:5 x + 1

[1] 2 3 4 5 6

x^2

[1] 4 9 16 25

> y <- 1:10 x + y

8 10 7 9 11 13 15

x * y

9 16 25 6 14 24 36 50

 $x^2 + y^3$

347 521 745 1025

Introducción a R

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

Vectores

Ejercicio

Dibuja una circunferencia

Sabiendo que la función plot(x, y) dibuja el vector y frente al vector x, ¿qué código es necesario para dibujar una circunferencia de un radio determinado?

Introducción a R

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

Vectores

Objetos en R

Indexado

Functiones

Construir una matriz

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

```
[,1] [,2] [,3] [,4]
[1,]
                    10
[2,]
                   11
[3,]
           6 9 12
```

class(M)

[1] "matrix"

dim(M)

[1] 3 4

summary(M)

V1	V 2	٧3	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
Max. :3.0	Max. :6.0	Max. :9.0	Max. :12.0

Introducción a R

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

Matricos

Listas / data.frame

Matrices a partir de vectores: rbind y cbind

```
z <- y <- x <- 1:10

M <- cbind(x, y, z)

M
```

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

Objetos en R

Vectores

Matrices

Listas

Data.frame

ndexado

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

Listas

unciones

Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones c

ifelse

Álgebra matricial

- t () Transpuesta de una matriz
 - * Multiplicación elemento a elemento
- **%*** % Multiplicación de matrices
- solve(A) Inversa de una matriz (cuadrada)

. . .

Introducción a R

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

Matricos

Objetos en R

Indexado

Functiones

Para crear una lista usamos la función list

lista

[1] 3

```
$a
[1] 1 3 5

$b
[1] "l" "p" "r" "s"
```

class(lista)

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

length(lista)

```
[1] 3
```

Introducción a R

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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

/ectores //atrices

Listas

ata.frame

Indexac

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

Funciones

Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones con if, e ifelse

Objetos en R

Indexado

Functiones

Para crear un data frame...

```
1 1 -1.0604196 0
2 2 -0.7751876 0
3 3 -0.2740669 0
4 4 2.5276639 0
5 5 -0.2908190 0
6 1 0.2380891 0
7 2 0.2889129 0
8 3 -0.7735831 0
9 4 -0.3359813 0
10 5 0.4851841 0
```

length(df)

[1] 3

dim(df)

[1] 10 3

Introducción a R

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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

Vectores

Data frame

_ .

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices Listas

Data Frame

Funciones

Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame Bucles for

Condiciones co

A partir de ficheros

head(dats)

```
X TempAvg TempMax TempMin HumidAvg HumidMax WindAvg WindMax Rain
               4 044
                        10 71
                               -1 969
                                          88 3
                                                    95 9
                                                           0 746
                                                                    3 528
1 2004-01-01
               5 777
2 2004-01-02
                        11 52
                               1 247
                                          83 3
                                                    98 5
                                                           1 078
                                                                   6 880
                                                                             0
3 2004-01-03
              5.850
                       13.32
                               0.377
                                          75.0
                                                    94.4
                                                           0.979
                                                                   6.576
4 2004-01-04
               4.408
                       15.59 -2.576
                                          82.0
                                                    97.0
                                                           0.633
                                                                   3.704
                                                                             0
5 2004-01-05
              3.081
                       14.58 -2.974
                                          83 2
                                                    97 0
                                                           0.389
                                                                   2.244
                                                                             0
6 2004-01-06
               2.304
                       11.83 -3.379
                                          84.5
                                                    96.5
                                                           0.436
                                                                   2.136
 Radiation
      5 490 0 5352688
      6 537 0 771 04 99
     8.810 0.8361229
      9 790 0 6861381
    10 300 0 5152422
      9.940 0.4886631
```

Atención: usa setwd para configurar ruta

Introducción a R

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

Introducción

¿Qué es R?

Obietos en R

Vectores

Data frame

Indexa

Condiciones lógicas

Matrices

istas

efinición de funcion

unciones predefin

Bucles

Matrices

Listas / data.fra

Condiciones

Condiciones co e ifelse

A partir de ficheros remotos

head(remoto)

```
X TempAvg TempMax TempMin HumidAvg HumidMax WindAvg WindMax Rain
                        10.71
1 2004-01-01
               4 044
                               -1 969
                                          88 3
                                                    95 9
                                                           0 746
                                                                    3 528
2 2004-01-02
               5.777
                       11.52
                                1.247
                                          83.3
                                                    98.5
                                                           1.078
                                                                   6.880
                                                                             0
3 2004-01-03
               5.850
                       13.32
                              0.377
                                          75.0
                                                    94.4
                                                           0.979
                                                                   6.576
                                                                             0
4 2004-01-04
               4 408
                       15 59
                              -2 576
                                          82 0
                                                    97 0
                                                           0 633
                                                                   3 704
                                                                             0
                       14.58
5 2004-01-05
              3.081
                              -2.974
                                          83.2
                                                    97.0
                                                           0.389
                                                                   2.244
6 2004-01-06
               2.304
                       11.83 -3.379
                                          84.5
                                                    96.5
                                                           0.436
                                                                   2.136
  Radiation
                   ET
      5 490 0 5352688
      6.537 0.7710499
     8.810 0.8361229
      9 790 0 6861381
    10.300 0.5152422
      9.940 0.4886631
```

identical(dats, remoto)

[1] TRUE

Introducción a R

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

introducción

¿Qué es R?

Obietos en R

/ectores

Data frame

Indexa

Condiciones lógicas

Matrices

istas

ata Frame

Definición de funciones Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.fr

Condiciones con

Ejercicio

Dibuja una circunferencia

¿Qué código hay que emplear para dibujar una circunferencia de forma que todos los vectores implicados sean columnas de un data.frame?

Introducción a R

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

Data frame

Listas / data.frame

Objetos en R

Indexado

Functiones

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 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0

x < 0

- TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
- [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

$$x == 0$$

- [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 TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE Γ1 3₁ TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE

Introducción a R

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

Condiciones lógicas

Listas / data.frame

Condiciones múltiples

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

- [1] FALSE FALSE
- [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?

Objetos en R

Vectores

Listas

Data.frame

inaexado

Condiciones lógicas

Vectores

Listas

Listas

.

Definición de funci

Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones c

Con las condiciones se pueden hacer operaciones

sum(cond)

[1] 12

sum(!cond)

Г1] 9

as.numeric(cond)

Introducción a R

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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

ctores

Listas

Data.frame

ndexado

Condiciones lógicas

Vectores Matrices

Listas

Data Frame

runciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones co

Objetos en R

Indexado

Functiones

Indexado numérico

```
x <- seq(1, 100, 2)
x
```

```
[1] 1 3 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]

Γ1] 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?

Objetos en R

ectores

Lietae

Data.frame

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices ietae

Data Frame

unciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones

Indexado con condiciones lógicas

```
x[x != 9]
```

```
[1] 1 3 5 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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

ectores

Listas

Data.frame

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices Listas

astas Data Frame

unciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones co

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 FALSE FALSE FALSE
- [13] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE
- [25] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE
- [37] FALSE FALSE FALSE FALSE

z[cond]

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

Introducción a R

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

ntroducción

¿Qué es R?

Objetos en R

ectores

Listas

Data.iraine

nuexauo

Vectores

vectores

istas

Data Frame

ınciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones con

Objetos en R

Indexado

Functiones

Indexado de matrices

M[1:2,]

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

M[1:2, 2:3]

[,1] [,2] x 2 3 y 2 3

M[1, c(1, 4)]

[1] 1 4

Introducción a R

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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

ectores

Listas

Data frame

Indexad

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

unciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones of

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?

Objetos en R

/ectores

Listas

Data.frame

Indexad

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Julii 1 1 11111C

unciones

Bucles

Listas / data.frame

Condiciones c

36 / 61

Objetos en R

Indexado

Funciones

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?

Objetos en R

Vectores

Listas

Data.frame

Indexad

Condiciones lógicas

Vectores

Listas

stas

ata Frame

unciones

Definición de funcione

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

ondiciones co

Objetos en R

Indexado

Funciones

Podemos acceder a los elementos

▶ 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,]

x yz 110.72787780

df[,1]

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

Introducción a R

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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

ectores Iatrices

Data fram

Indexad

Condiciones lógicas

Matrices

Listas Data Frame

Data Frame

Funciones

Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

ondiciones con

df[df\$y > 0,]

```
1 0 72787785 0
  2 0.02427294 0
  4 0.64399574 0
  5 1 16974067 0
  2 0 77933228 0
  3 1.69824044 0
  4 0 15919868 0
10 5 0 06408469 0
```

La función subset simplifica el código:

subset(df, y > 0)

```
1 0.72787785 0
  2 0.02427294 0
  4 0 64399574 0
  5 1.16974067 0
  2 0.77933228 0
  3 1.69824044 0
  4 0.15919868 0
10 5 0.06408469 0
```

Introducción a R

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

Data Frame

Listas / data.frame

Uso de with

 Problema: el código con varias variables puede ser ilegible

```
df$x^2 + df$y^2
```

La función with permite acceder a varias variables con una única llamada:

```
with(df, x^2 + y^2)
```

```
[1] 1.529806 4.000589 10.100748 16.414731 26.368293 1.402101 4.607359 [8] 11.884021 16.025344 25.004107
```

with(df, x[y > 0])

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

Introducción a R

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

Introducció

¿Qué es R?

Obietos en I

Vectores Matrices

Data.frame

a dovo do

Indexado

/ectores

Matrices Listas

Data Frame

unciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones co

Objetos en R

Indexado

Funciones

Componentes de una función

Una función se define con function

```
name <- function(arg_1, arg_2, ...) expression</pre>
```

- Está compuesta por:
 - Nombre de la función (name)
 - ► Argumentos (arg_1, arg_2, ...)
 - Cuerpo (expression): emplea los argumentos para generar un resultado

Introducción a R

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

ntroducción

¿Qué es R?

Objetos en F

ectores

Lietze

Data.frame

Indexado

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

stas

unciones

Definición de funciones

Funciones predefinid

Bucles

Matrices

Listas / data.frame Bucles for

Condiciones co

Argumentos: nombre y orden

Una función identifica sus argumentos por su nombre y por su orden (sin nombre)

```
eleva <- function(x, p)
{
    x ^ p
}</pre>
```

```
eleva(x = 1:10, p = 2)
```

```
[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
```

```
eleva(1:10, p = 2)
```

```
[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
```

```
eleva(p = 2, x = 1:10)
```

```
[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
```

Introducción a R

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

introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

ectores

Listas

Data.frame

indexado

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

Data Fram

unciones

Definición de funciones

Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.f

Condiciones cor

Argumentos: valores por defecto

Se puede asignar un valor por defecto a los argumentos

```
eleva \leftarrow function(x, p = 2)
   x ^ p
```

eleva(1:10)

```
[1]
                      36 49 64 81 100
```

eleva(1:10, 2)

```
[1]
```

Introducción a R

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

Definición de funciones

Listas / data.frame

Argumentos sin nombre: ...

```
pwrSum <- function(x, p, ...)
{
    sum(x ^ p, ...)
}</pre>
```

```
x <- 1:10
pwrSum(x, 2)
```

[1] 385

```
x \leftarrow c(1:5, NA, 6:9, NA, 10)
pwrSum(x, 2)
```

[1] NA

pwrSum(x, 2, na.rm=TRUE)

[1] 385

Introducción a R

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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

Vectores

Listas

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

nciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

ndiciones con felse

Podemos construir a partir de funciones

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

foo(1:10)

[1] 5.50000 5.50000 3.02765

foo(rnorm(1e5))

[1] 0.0008006133 0.0008874747 0.9993867436

Introducción a R

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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

Vectores Matricos

Listas

Data.frame

Indexad

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

Data Frame

inciones

Definición de funciones

Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.fram

Condiciones cor

Ejercicio

Dibuja una circunferencia

Define una función de dos argumentos, theta (vector de ángulos) y r (radio), que entregue un data.frame de dos columnas, x e y, con las coordenadas del arco de circunferencia que corresponde a los argumentos de la función, y emplea esta función para dibujar una circunferencia completa.

Introducción a R

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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

Vectores

Listas

Data.frame

Indexad

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

Listas

ınciones

Definición de funciones

Bucles

bucies

Listas / data.fra

Condiciones co

ondiciones co ifelse

Objetos en R

Indexado

Funciones

Funciones en paquetes

- R proporciona un amplio conjunto de funciones predefinidas agrupadas en paquetes
 - ► Algunos paquetes vienen instalados y se cargan al empezar (*base*):

sessionInfo()

Otros vienen instalados pero hay que cargarlos (recommended):

```
library(lattice)
```

packageDescription('lattice')

 Otros hay que instalarlos y después cargarlos (contributed):

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

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

Introducción a R

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

Introducció

Objetes on R

bjetos en R

Matrices Listas

Data.frame

Indexad

Condiciones lógicas

Matrices

istas

unciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

neloe

Bucles

Aatrices .istas/data.fra

icles f or ondiciones cor

ondiciones cor lfelse

Objetos en R

Indexado

Funciones

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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

ectores

Listas

Data frame

Indexad

Condiciones lógicas

Matrices

Lietze

istas

Oata Frame

unciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame Bucles for

Objetos en R

Indexado

Funciones

lapply y sapply

\$x [1] 55

\$y [1] 30

\$z

[1] -2.961398

sapply(lista, sum)

x y z 55.000000 30.000000 -2.961398

Introducción a R

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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

Vectores

Listas

Data.frame

inaexado

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

Listas

Data Frame

unciones

Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones

ifelse

Ejercicio

- Calcula la media de cada una de las columnas de remoto.
- Calcula la media, mediana y desviación estándar de cada una de las columnas de remoto.
- Calcula la media de los valores positivos de cada una de las columnas de remoto.

```
remoto <- read.csv('https://raw.githubusercontent.com
   /oscarperpinan/R/master/data/aranjuez.csv')
```

Introducción a R

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

Listas / data.frame

Objetos en R

Indexado

Funciones

- ► En R suele usarse más la familia de funciones *apply con funciones vectorizadas.
- ▶ No obstante, for puede tener su utilidad:

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

```
2: 0.9254643
5: 1.251625
10: 13.01424
20: 14.78298
```

Introducción a R

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

Introducción

¿Qué es R?

Objetos en R

Vectores Matrices

Data framo

Indexad

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

uncionos

Definición de funciones

Bucles

Bucles

Listas / data.frame

Bucles f or

Condiciones con if,

Objetos en R

Indexado

Funciones

- En R suele usarse más el indexado lógico (vectorizado).
- ¿Cuál es el equivalente a este bucle for-if?

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

```
y y2
Γ1.7 -0.698891202
[2,] -0.039932888
[3.] -0.911485692
     1.024327736
     1.539984360
     0.047069570
[7.] -0.462604205
[8.] -0.002057495
[9,] -1.055314321
[10.] -0.757400142
```

Introducción a R

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

Listas / data.frame

Condiciones con if.else oifelse

ifelse

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

Х

```
0.06561964 1.62390250
                       0.58632005
                                  0.46821376 -0.44993996 1.42942913
```

[7] -0.60772094 0.62086772 -0.68585615 0.37189368

ifelse(x>0, 1, 0)

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

Introducción a R

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

Listas / data.frame

Condiciones con if, else eifelse