Introducción a R

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

Introducción a R

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

Introduccion

Ejemplo

Objetos en K

ndexado

Function

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Functiones

Introducción ¿Qué es R?

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Functiones

¿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?

Ejemplo

Objetos e

Indexado

Funciones

Ruclae

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?

Ejemplo

Objetos en R

indexado

Funciones

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?

Ejemplo

Objetos er

Funciones

ıcles

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?

. .

Ljempio

,

.

runciones

ıcles

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Funciones

Lectura de datos

Importamos datos en formato tabular de un fichero disponible en un enlace externo.

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en R

ndexado

unciones

Accedemos al contenido

summary(datos)

X	TempAvg	TempMax	TempMin
2004-01-01: 1	Min. :-5.309	Min. :-2.362	Min. :-12.980
2004-01-02: 1	1st Qu.: 7.692	1st Qu.:14.530	1st Qu.: 1.515
2004-01-03: 1	Median :13.810	Median :21.670	Median : 7.170
2004-01-04: 1	Mean :14.405	Mean :22.531	Mean : 6.888
2004-01-05: 1	3rd Qu.:21.615	3rd Qu.:30.875	3rd Qu.: 12.590
2004-01-06: 1	Max. :30.680	Max. :41.910	Max. : 22.710
(Other) :2892			NA's :4
HumidAvg	HumidMax	WindAvg	WindMax
	Min. : 35.88		
1st Qu.: 47.04	1st Qu.: 81.60	1st Qu.:0.667	1st Qu.: 3.783
Median : 62.58	Median : 90.90	Median :0.920	Median : 5.027
Mean : 62.16	Mean : 87.22	Mean :1.174	Mean : 5.208
3rd Qu.: 77.38	3rd Qu.: 94.90	3rd Qu.:1.431	3rd Qu.: 6.537
Max. :100.00	Max.:100.00	Max.:8.260	Max. :10.000
	NA's :13	NA's :8	NA's :128
Rain	Radiation	ET	
Min. : 0.000	Min. : 0.277	Min. :0.000	
1st Qu.: 0.000	1st Qu.: 9.370	1st Qu.:1.168	
Median : 0.000	Median :16.660	Median :2.758	
Mean : 1.094	Mean :16.742	Mean :3.091	
3rd Qu.: 0.200	3rd Qu.:24.650	3rd Qu.:4.926	
Max. :49.730	Max.:32.740	Max.:8.564	
NA's :4	NA's :13	NA's :18	

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en F

ınaexaao

Modificamos los datos

```
## Convertimos unidades (MJ -> kWh)
datos$Radiation2 <- datos$Radiation / 3.6
```

```
Radiation Radiation2
      5.490 1.525000
      6 537
           1.815833
     8.810 2.447222
     9.790 2.719444
     10 300
            2 861111
     9.940 2.761111
     7.410 2.058333
8
     4 630
            1 286111
9
     4.995
            1.387500
10
      8.930
            2.480556
```

Introducción a R

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

Introducción

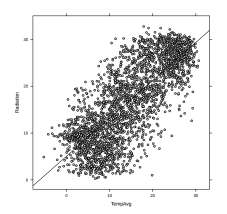
Ejemplo

Objetos en R

idexado

unciones

Representamos gráficamente los datos



Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en R

ndexado

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Funciones

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

introduccior

, 1

Objetos en R

Matrice

Listas

Indexado

Funciones

Ejemplo

Objetos en R

Vectores

Matrices

Listas

Data.frame

Indexado

Funciones

Primeros pasos

x <- 1:5

х

[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

Ejemplo

Objetos en I

Vectores

Listas

ndovada

Funciones

ıcles

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

Бешрю

Objetos en R

Vectores Matrices

Listas

Indexado

Funcione

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</pre>
```

```
[1] 1 12 23 34 45 56 67 78 89 100 2 4 6 8 10 12 14 16 18 [20] 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 [39] 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 [58] 96 98 100
```

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en R

Vectores Matrices

Listas

писхаио

unciones

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

х * у

[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

Ejemplo

Objetos en R

Vectores Matrices

Data.frame

idexado

unciones

ıcles

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

Introduccion

Ejempio

Objetos en R

Vectores

Matrices

Data.frame

Indexado

Funciones

. .

Ejemplo

Objetos en R

Vectores

Matrices

Listas

Data.frame

Indexado

Funciones

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)

Г1] 3 4

summary(M)

```
V1
                  V 2
                              VЗ
                                           V4
    :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
```

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en F

Matrices

Data.frame

idexado

1

ıcles

Matrices a partir de vectores: rbind y cbind

$$z \leftarrow y \leftarrow x \leftarrow 1:10$$

$$M \leftarrow cbind(x, y, z)$$

M

[9,] 9 9 9 [10,] 10 10 10

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

```
[,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

z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Introducción a R Oscar Perpiñán

Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

ntroducción

Ejemplo

Objetos en R

Matrices

istas

dexade

uncione

cles

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

Introduccior

Ejemplo

Objetos en F

Matrices

Listas

Data.frame

Indexado

dinciones

Ejemplo

Objetos en R

Vectores

Matrices

Listas

Data.frame

Indexado

Funciones

Para crear una lista usamos la función list

lista

```
[1] 1 3 5

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

$c
[1] 3
```

class(lista)

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

length(lista)

```
[1] 3
```

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en R

ectores

Matrices Listas

ndovado

differences

cles

Ejemplo

Objetos en R

Vectores

Matrices

Listas

Data.frame

Indexado

Funciones

Para crear un data.frame...

```
1 1 0.2738695 0
2 2 -0.2722940 0
3 3 -1.6200219 0
4 4 -1.0377997 0
5 5 0.1065307 0
6 1 -0.7690834 0
7 2 -0.6005597 0
8 3 0.3186033 0
9 4 -0.3129890 0
10 5 -2.0315445 0
```

length(df)

[1] 3

dim(df)

[1] 10 3

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Obietos en R

Vectores Matrices

Listas Data frame

Indexado

Junciones

......

A partir de ficheros

head(dats)

```
X TempAvg TempMax TempMin HumidAvg HumidMax WindAvg WindMax Rain
1 2004-01-01
              4.044
                      10.71
                                         88.3
                                                  95.9
                                                         0.746
                                                                 3.528
                            -1.969
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
                      14.58 -2.974
5 2004-01-05
             3 081
                                         83 2
                                                  97 0
                                                         0.389
                                                                 2 244
             2 304
                      11.83 -3.379
6 2004-01-06
                                         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

Ejemplo

Objetos en R

Matrices

Listas Data frame

ndexado

Funciones

A partir de ficheros remotos

head(remoto)

```
X TempAvg TempMax TempMin HumidAvg HumidMax WindAvg WindMax Rain
              4.044
                      10.71
                                         88.3
                                                  95.9
                                                         0.746
                                                                 3.528
1 2004-01-01
                             -1.969
                                                         1 078
2 2004-01-02
              5 777
                      11 52
                             1 247
                                         83 3
                                                  98 5
                                                                 6 880
                                                                          0
                      13.32
3 2004-01-03
             5.850
                             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
5 2004-01-05
             3 081
                      14 58 -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 0 771 04 99
  8.810 0.8361229
     9.790 0.6861381
    10 300 0 5152422
     9 940 0 4886631
```

identical(dats, remoto)

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en R

Matrices

Listas Data frame

Indexado

Funciones

Bucles

[1] TRUE

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en R

Matric

Listas

Data.frame

naexado

Zuncionos

unciones

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Funciones

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Funciones

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

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Matrices Listas

Listas Data Frame

unciones

Condiciones múltiples

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

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

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

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

Introducción a R

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

Introduccion

zjempio

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Matrices

Listas Data Fran

maionos

erataa

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

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Funciones

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]

[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

Ejemplo

Objetos en K

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores Matrices

Listas Data Fran

ınciones

ncles

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

Бјешрю

Objetos en 1

Indexado

Condiciones lógicas Vectores

fatrices

Listas

unciones

Indexado con condiciones múltiples

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

$$z[z < -5 | z > 5]$$

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

[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 FALSE F

[37] FALSE FALSE FALSE FALSE

z[cond]

Introducción a R

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

ntroducción

jemplo

bietos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores Matrices

Listas

dinaiana.

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

Funciones

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

Ejemplo

bjetos en R

T 1 1

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

unciones

10100

ıcles

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 1

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en R

Indexad

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

inciones

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

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

Ejemplo

Objetos en R

indexado

ondiciones lógicas ectores

Listas

istas lata Fram

maionas

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

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 y z 1 1 1.8028 0

df[,1]

 $[1] \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$

Introducción a R

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

Introducción

jemplo

Objetos en R

Indexad

ectores
fatrices

Listas Data Frame

inciones

2....1....

Indexado lógico

► Hay que explicitar dos veces el data.frame:

```
df[df$y > 0,]

x y z
1 1 1.8027998 0
4 4 1.2014048 0
6 1 0.3066946 0
7 2 0.3458662 0
8 3 1.9886410 0
```

9 4 0 2423531 0

La función subset simplifica el código:

```
subset(df, y > 0)
```

```
1 1 1.8027998 0
4 4 1.2014048 0
6 1 0.3066946 0
7 2 0.3458662 0
8 3 1.9886410 0
9 4 0.2423531 0
```

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en K

Indexado

ondiciones lógicas

Matrices Listas

Data Frame

unciones

. .

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] 4.250087 4.106843 9.194055 17.443374 25.428708 1.094062 4.119623 [8] 12.954693 16.058735 25.466308

with(
$$df$$
, x[y > 0])

[1] 1 4 1 2 3 4

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

objetos en r

dexado

ndiciones lógicas ctores

Listas

Data Frame

ınciones

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Funciones

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Funciones

Definición de funciones

Funciones predefinidas

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

Introduccion

Ejemplo

Objetos en r

nciones

Definición de funciones

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

ntroducción

jemplo

Objetos en R

Indexad

unciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

Argumentos: valores por defecto

Se puede asignar un valor por defecto a los argumentos

```
eleva <- function(x, p = 2)
{
    x ^ p
}</pre>
```

```
eleva(1:10)
```

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

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

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

Introducción a R

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

Introducción

Ejempio

Objetos en R

Indexado

Funciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

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

jemplo

Objetos en I

пиехацо

unciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

ıcles

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] -0.003154736 -0.004415543 1.001117673
```

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en F

шаехаао

nciones

Definición de funciones Eunciones predefinidas

ncles

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

Ejemplo

Objetos en R

inaexado

inciones

Definición de funciones

Ruclae

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Funciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en R

пислано

ınciones

Funciones predefinidas

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Funciones

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Funciones

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

Introducción

jemplo

Objetos en R

ndexado

nciones

Matrices

Matrices

istas / data.frame ucles for ondiciones con if els

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Funciones

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles for

Condiciones con if, else e ifelse

lapply y sapply

```
[1] 55
$y
[1] 30
```

\$x

\$z [1] -1.095147

sapply(lista, sum)

```
x y z
55.000000 30.000000 -1.095147
```

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

inciones

inciones

Matricas

Matrices

Listas / data.frame Bucles for

Sucies I Or Condiciones con 1

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')</pre>

Introducción a R

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

introduccion

Ejemplo

Objetos en K

runciones

.......

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones con if, els e ifelse

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Funciones

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles for

Condiciones con if, else e ifelse

▶ 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: 0.4502614
5: 3.742614
10: 4.443288
20: 18.1152
50: 31.42508
```

Introducción a R

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

introduccion

Ejemplo

Objetos en K

nciones

Bucles

Matrices

Bucles f or

ndiciones con if, el felse

Ejemplo

Objetos en R

Indexado

Funciones

Bucles

Matrices
Listas / data.frame
Bucles for

Condiciones con if, else e ifelse

```
if
```

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

```
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,] 0.68207903 1
[2,] 0.28743139 1
[3,] 1.39190904 1
[4,] 0.50693721 1
[5,] -0.5853480 0
[6,] -0.02122104 0
[7,] 0.15505485 1
[8,] -1.79608959 0
[9,] -0.39994689 0
[10,] -1.13434110 0
```

Introducción a R

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

Introducción

Ejemplo

Objetos en R

HUENAUO

nciones

Ducies

viatrices Listas / dat a

istas / data.fram ucles for

Condiciones con if, else e ifelse

ifelse

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

х

[1] 0.2827241 -0.9929869 0.4910161 0.7974948 1.0072779 -0.3057084

[7] 0.1333964 -0.1511090 0.3785876 -0.4938491

ifelse(x>0, 1, 0)

Γ1] 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0

Introducción a R

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

Condiciones con if, else eifelse