## Introducción a R

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

### Introducción a R

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

### Introducció:

¿Que es r.

### Objetos en I

Vectores

### Matrices

Listas

### Data.fran

### пислии

### Condiciones logicas

Matrice

### IVIATITICE

Listas

### ata Frame

### nciones

### . . . . . . . . . . . . .

unciones predefinidas

### Bucles

Matrice

## Listas / data.frame

Condicione

## Condiciones con if, els

# Índice de Contenidos

Introducción a R

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

ntroducción

¿Qué es R?

Objetos en R

Vectores

Listas

Data fram

ndexado

Vectores

Matrices

Listas

stas

ata Frame

maianas

efinición de fui

Funciones predefinidas

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f

Condiciones con if, els: e ifelse

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

## ¿Qué es R?

Listas / data.frame

# 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

### Introducció

## ¿Qué es R?

### Objetos en 1

### Vectores

### iviatrices

### Listas

### Data.fram

### пиехацо

### Condiciones lógicas

### Voctores

### Matrices

### Lietne

### Stas

### Oata Frame

### Definición de :

### Ducies

## Listas / data.f

## 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

## ¿Qué es R?

Listas / data.frame

# 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

### ¿Qué 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

## Objetos en R

Objetos en R

Indexado

**Functiones** 

# 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

### Vectores

Listas / data.frame

# 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

Matrice

Listas

## Indevad

## Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

### inciones

### Definición de funciones Funciones predefinidas

## D...1..

### Matrices

Listas / data.frame
Bucles for

Condiciones con if, els

## 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
                                                                                         1.8
[20]
               24
                    26
                        28
                                                    40
                                                                      48
                                                                           50
                                                                               52
                                                                                    54
                                                                                        56
[39]
           60
               62
                        66
                                                                      86
                                                                                    92
                                                                                        94
[58]
           98 100
```

### Introducción a R

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

### Introducción

¿Qué es R?

### Objetos en R

### Vectores

iviatrices

Data farms

## Indexado

### Condiciones lógicas

vectores

Matrices

Listas

Data Frame

### unciones

## Definición de funcion

Funciones predefii

### Bucles

### Matrices

Listas / data.frame Bucles for

Condiciones con if, else

# Operaciones sencillas con vectores

x < -1:5x + 1

[1] 2 3 4 5 6

x^2

1 4 9 16 25

y <- 1:10 x + y

6 8 10 7 9 11 13 15

x \* y

9 16 25 6 14 24 36 50

 $x^2 + y^3$ 

[1] 347 521 745 1025

## Introducción a R

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

### Vectores

Objetos en R

Indexado

**Funciones** 

## Construir una matriz

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

```
[,1] [,2] [,3] [,4]
[1,]
[2,]
                   11
                    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

# 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.]
 [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

## Matricos

Listas / data.frame

Objetos en R

Indexado

**Funciones** 

## 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?

## Objetos en R

Vectores

## Listas

Data.frame

## Indexa

Condiciones lógicas Vectores

Matrices

Listas

## unciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

### Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones con if,

Objetos en R

Indexado

**Funciones** 

## Para crear un data.frame...

## 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

### - 1 1

Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

### unciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

### Bucles

Matrices
Listas / data.frame

Bucles for Condiciones con if,

Condiciones con if, els

# A partir de ficheros

## head(dats)

```
X TempAvg TempMax TempMin HumidAvg HumidMax WindAvg WindMax Rain
1 2004-01-01
              4.044
                       10.71
                             -1.969
                                         88.3
                                                  95.9
                                                         0.746
                                                                 3.528
              5 777
2 2004-01-02
                       11 52
                              1 247
                                         83 3
                                                  98 5
                                                         1 078
                                                                 6 880
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
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
```

# 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

## Indexad

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

Data Frame

### . . . . . . . . .

unciones predefinic

### Bucles

Matrices Listas / data.

Bucles f or

ondiciones con if, els

# A partir de ficheros remotos

```
remoto <- read.table('https://raw.githubusercontent.
   com/oscarperpinan/R/master/data/aranjuez.csv',
                 sep=',',
                 header=TRUE)
```

## head(remoto)

```
X TempAvg TempMax TempMin HumidAvg HumidMax WindAvg WindMax Rain
1 2004-01-01
               4 044
                       10 71
                              -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
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
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
5
    10 300 0 5152422
      9.940 0.4886631
```

## identical(dats, remoto)

### [1] TRUE

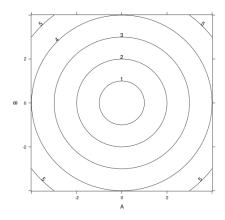
### Introducción a R

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

## Data frame

# La función expand.grid

```
x <- y <- seq(-4, 4, len = 200)
df <- expand.grid(A = x, B = y)
df$z <- sqrt(df$A^2 + df$B^2)</pre>
```



### Introducción a R

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

### Introducción

¿Qué es R?

### Objetos en R

Vectores

## Data frame

## Index

Condiciones lógicas

Matrice

Listas

Data Frame

## unciones

Funciones predefinidas

### Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones con if, els

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. [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 FALSE
- [13] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

$$x != 0$$

### Introducción a R

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

## Introducción

¿Qué es R?

## Objetos en R

/ectores

Listas

Data.frame

## niuexauo

## Condiciones lógicas

Matrices

Listas

Data Fram

## Funciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

### Bucles

Matrices

Listas / data.fram

Condiciones con if, else

# Condiciones múltiples

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

[1] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE 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 from

## inaexado

## Condiciones lógicas

Vectores

Matrices

Listas

### unciones

Definición de funcio

## Funciones predefii

### Bucles

Matrices Listas / data.

Condiciones con if,

# 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

**Functiones** 

## Indexado numérico

```
[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

¿Què es R?

### Obietos en I

Vectores

Tinton

Data fram

## Indexado

### Condiciones lógicas

### Vectores

Matrices

Listas

Data Fram

### .

Definición de funciones Eunciones predefinidas

### Bucles

Matrices

Listas / data.frame Buclesfor

Condiciones con if, els

# 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

### ntroducción

¿Qué es R?

### Objetos en I

ectores

Listas

Data fram

## Indexado

### Condiciones lógicas

## Vectores

Matrices

Listas

Data Frame

### nciones

### Definición de funciones Funciones predefinidas

### Bucles

Matrices

Listas / data.

Condiciones con if, else

# 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
- [25] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE
- [37] FALSE FALSE FALSE FALSE

## z[cond]

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

Data Frame

### unciones

Definición de funciones Funciones predefinidas

### Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Condiciones con if, el:

Objetos en R

Indexado

**Funciones** 

## 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]
                                                10
                                                10
```

## M[-c(1, 2),]

### Introducción a R

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

## Matrices

Objetos en R

Indexado

**Functiones** 

# 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

**Funciones** 

# 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 -0.2685108 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

# Indexado lógico

▶ Hay que explicitar dos veces el data.frame:

```
x y z
6 1 0.2747413 0
8 3 1.2393422 0
```

La función subset simplifica el código:

```
x y z
6 1 0.2747413 0
8 3 1.2393422 0
```

### Introducción a R

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

### Introducción

¿Que es K?

### Objetos en R

Vectores

Lietze

Listas

### Indexa

### Condiciones lógicas

Matrice

Listas

Data Frame

### inciones

## Definición de func

Funciones predefinidas

### Bucles

Matrices

Listas / data.frame Bucles for

Condiciones con if, els

# 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)
```

```
1.072098 8.001038 10.117014 16.913675 25.206014 1.075483 7.163553
[8] 10.535969 16.060798 25.907644
```

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

[1] 1 3

### Introducción a R

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

### Data Frame

Listas / data.frame

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

### Introducción

¿Qué es R?

### Objetos en

Vectores

Listas

Data.frame

### ndexado

Condiciones lógicas

Matricoc

Matrices

Listas

ata Frame

### unciones

# Definición de funciones

### Bucles

### Ducies

Listas / data.frame

Condiciones con if, els

# Argumentos: nombre y orden

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

```
eleva <- function(x, p)
   x ^ p
```

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

```
9 16 25 36 49 64 81 100
```

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

```
9 16 25 36 49 64 81 100
```

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

### Introducción a R

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

## Definición de funciones

# 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

### ntroducción

¿Qué es R?

### Obietos en R

Matrices

Listas

### Indexa

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

### unciones

## Definición de funciones

Funciones predefinidas

### Bucles

Matrices
Listas / data.frame

Condiciones con if,

# Argumentos sin nombre: . . .

```
pwrSum <- function(x, p, ...)</pre>
   sum(x ^p, ...)
x < -1:10
pwrSum(x, 2)
Γ17 385
x \leftarrow c(1:5, NA, 6:9, NA, 10)
pwrSum(x, 2)
[1] NA
pwrSum(x, 2, na.rm=TRUE)
```

Introducción a R

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

### Introducción

¿Qué es R?

## Objetos en R

Vectores

Listas

### Data frame

### Indexa

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

Data Frame

### unciones

### Definición de funciones Funciones predefinidas

### Bucles

### Ducies

Listas / data.fi

Condiciones con if, els

# 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] -0.002032317 -0.005049789 1.003318072

### Introducción a R

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

### Introducción

¿Qué es R?

### Objetos en R

Vectores

Listas

Data.fram

### Indexa

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

ata Fram

### inciones

### Definición de funciones Funciones predefinidas

### Decalor

### Bucles

Matrices Listas / data.f

Bucles for Condiciones con if,

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()

library(lattice)

Otros vienen instalados pero hay que cargarlos (recommended):

```
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

¿Qué es R?

### Objetos en R

Vectores

Listas

### Indexad

ondiciones lógicas

Matrices

Listas

Data Frame

## unciones

Funciones predefinidas

### Bucles

Matrices

Listas / data.frame Bucles for

Condiciones con if ifelse

Objetos en R

Indexado

**Funciones** 

# 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

**Funciones** 

# lapply y sapply

```
lista \leftarrow list(x = 1:10,
            y = seq(0, 10, 2),
            z = rnorm(30)
lapply(lista, sum)
```

```
[1] 30
$z
[1] -1.662857
```

\$x [1] 55

# sapply(lista, sum)

```
55.000000 30.000000 -1.662857
```

### Introducción a R

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

Listas / data . frame

Objetos en R

Indexado

**Funciones** 

▶ 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 : 2.025505
5 : 3.834745
10 : 18.15789
20 : 16.49477
50 : 35.27223
```

### Introducción a R

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

Introducción

¿Que es K?

Objetos en R

Vectores

Listas

Data.fram

Indexado

Condiciones lógicas

Matrices

Listas

istas

nciones

Dofinición do funcio

Funciones predefinic

Bucles

Matrices

Listas / data.frame

Bucles f or Condiciones

Condiciones con if, els

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

```
y y 2
      0 37431512
[2.] -0.72485713
[3.] -0.66127887
[4.] -1.76433968
      0.95401896
[6.] -0.16384498
[7.]
     0.05684135
[8.] 0.45357193
[9,] 0.35537345
[10.] 1.55975148
```

### Introducción a R

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

Listas / data.frame

Condiciones con if.else oifelse

# ifelse

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

х

```
[1] -0.9257530 -1.1898486 0.4476932 -0.1149663
                                               0.6454941 0.9463026
[7] 0.2730700 -0.5322530 -0.6193254 -1.6981627
```

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

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

### Introducción a R

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

Listas / data.frame

Condiciones con if, else eifelse