Factores, fechas y caracteres

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

Factores, fechas y caracteres

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

actor

Fechas

 ${\tt factor}$

Fechas

Construimos un ejemplo

```
N <- 100
edad <- sample(seq(18, 40, 1), N, replace=TRUE)
summary(edad)

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
```

```
18.00 25.00 29.00 29.36 35.00 40.00

sexo <- sample(c('H', 'M'), N, replace=TRUE)
```

```
class(sexo)
summary(sexo)
```

```
[1] "character"
Length Class Mode
100 character character
```

Factores, fechas y caracteres

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

factor

Fechas

Una variable cualitativa se define con factor

```
sexo <- factor(sexo)</pre>
  class(sexo)
[1] "factor"
  summary(sexo)
56 44
  levels(sexo)
[1] "H" "M"
  nlevels(sexo)
```

[1] 2

Factores, fechas y caracteres

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

factor

echas

Los factor sirven para agrupar

► Con la función table

```
table(edad > 30, sexo)
```

```
s ex o
H M
FALSE 33 26
TRUE 23 18
```

table(edad %in% 20:30, sexo)

```
s ex o
H M
FALSE 28 22
TRUE 28 22
```

Factores, fechas y caracteres

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

factor

echas

Los factor sirven para agrupar

► Con tapply o aggregate

tapply(edad, sexo, mean)

H M 29.28571 29.45455

aggregate(edad ~ sexo, FUN=median)

```
sexo edad
1 H 29
2 M 30
```

Factores, fechas y caracteres

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

factor

echas

Los factores sirven para separar

```
edadSexo <- split(edad, sexo)
class(edadSexo)</pre>
```

[1] "list"

sapply(edadSexo, mean)

H M 29.28571 29.45455 Factores, fechas y caracteres

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

factor

echas

Los factor se pueden generar a partir de variables numéricas

Por ejemplo, con cut

```
gEdad <- cut(edad, breaks=4)
class(gEdad)</pre>
```

[1] "factor"

levels(gEdad)

```
[1] "(18,23.5]" "(23.5,29]" "(29,34.5]" "(34.5,40]"
```

Nuevamente table

table(gEdad)

```
gEdad (18,23.5] (23.5,29] (29,34.5] (34.5,40] 18 34 22 26
```

table(gEdad, sexo)

```
gEdad H M
(18,23.5] 9 9 9
(23.5,29] 22 12
(29,34.5] 11 11
(34.5,40] 14 12
```

Factores, fechas y caracteres

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

factor

echas

factor

Fechas

```
Date
```

```
as.Date('2013-02-06')
```

[1] "2013-02-06"

as.Date('2013/02/06')

[1] "2013-02-06"

as.Date('06.02.2013')

Error in charToDate(x) :
 character string is not in a standard unambiguous format

```
as.Date('06.02.2013', format='%d.%m.%Y')
```

[1] "2013-02-06"

as.Date(37, origin='2013-01-01')

[1] "2013-02-07"

Factores, fechas y caracteres

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

actor

Fechas

Secuencias temporales con Date

```
seq(as.Date('2004-01-01'), by='day', length=10)
```

```
[1] "2004-01-01" "2004-01-02" "2004-01-03" "2004-01-04" "2004-01-05" 
[6] "2004-01-06" "2004-01-07" "2004-01-08" "2004-01-09" "2004-01-10"
```

```
seq(as.Date('2004-01-01'), by='month', length=10)
```

```
[1] "2004-01-01" "2004-02-01" "2004-03-01" "2004-04-01" "2004-05-01" 
[6] "2004-06-01" "2004-07-01" "2004-08-01" "2004-09-01" "2004-10-01"
```

```
seq(as.Date('2004-01-01'), by='10 day', length=10)
```

```
[1] "2004-01-01" "2004-01-11" "2004-01-21" "2004-01-31" "2004-02-10" [6] "2004-02-20" "2004-03-01" "2004-03-11" "2004-03-21" "2004-03-31"
```

Factores, fechas y caracteres

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

ctor

Fechas

laracteres |

```
POSIXct
   help(format.POSIXct)
   as.POSIXct('2013-02-06')
 [1] "2013-02-06 CET"
   ISOdate(2013, 2, 7)
 [1] "2013-02-07 12:00:00 GMT"
 hoy <- as.POSIXct('2013-02-06')
 format(hoy, '%Y')
 [1] "2013"
 format(hoy, '%d')
 [1] "06"
```

Factores, fechas y caracteres

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

actor

Fechas

racteres

[1] "02"

format(hov, '%m')

format(hoy, '%b')

POSIxct

```
hora <- Sys.time()
hora</pre>
```

[1] "2018-04-09 18:37:09 CEST"

```
format(hora, '%H: %M: %S')
```

[1] "18:37:09"

format(hora, '%H horas, %M minutos y %S segundos')

[1] "18 horas, 37 minutos y 09 segundos"

Factores, fechas y caracteres

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

actor

Fechas

Secuencias temporales con POSIXct

```
seq(as.POSIXct('2004-01-01'), by='month', length=10)
```

```
[1] "2004-01-01 CET" "2004-02-01 CET" "2004-03-01 CET" "2004-04-01 CEST" [5] "2004-05-01 CEST" "2004-06-01 CEST" "2004-07-01 CEST" "2004-08-01 CEST" "2004-08-01 CEST" "2004-09-01 CEST" "2004-0
```

```
seq(as.POSIXct('2004-01-01 10:00:00'), by='15 min',
    length=10)
```

```
[1] "2004-01-01 10:00:00 CET" "2004-01-01 10:15:00 CET" [3] "2004-01-01 10:30:00 CET" "2004-01-01 10:45:00 CET" [5] "2004-01-01 11:00:00 CET" "2004-01-01 11:15:00 CET" [7] "2004-01-01 11:30:00 CET" "2004-01-01 11:45:00 CET" [7] "2004-01-01 11:30:00 CET" "2004-01-01 12:15:00 CET" [7] "2004-01-01 12:00:00 CET" "2004-01-01 12:15:00 CET"
```

Factores, fechas y caracteres

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

ector

Fechas

Zonas horarias

as.POSIXct('2013-02-06 15:30:00',

```
tz='GMT')
[1] "2013-02-06 15:30:00 GMT"
 as.POSIXct('2013-02-06 15:30:00',
           tz='Europe/Madrid')
[1] "2013-02-06 15:30:00 CET"
hawaii <- as.POSIXct('2013-02-06 15:30:00', tz='HST')
## Character
format(hawaii, tz='GMT')
[1] "2013-02-07 01:30:00"
## POSTXct
as.POSIXct(format(hawaii, tz='GMT'), tz='GMT')
```

Factores, fechas y caracteres

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

actor

Fechas

factor

Fechas

Bastan unas simples comillas

```
cadena <- "Hola mundo"
class(cadena)</pre>
```

[1] "character"

nchar(cadena)

[1] 10

Factores, fechas y caracteres

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

actor

echas

Un vector de character

```
cadenaVec <- c("Hola mundo", "Hello world")
nchar(cadenaVec)</pre>
```

[1] 10 11

length(cadenaVec)

[1] 2

cadenaVec[1]

[1] "Hola mundo"

Factores, fechas y caracteres

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

actor

Fechas

Para mostrarlos usamos cat o print

```
a <- 2
  b <- 3
  cat('La suma de', a, 'y', b, 'es', a + b, fill=TRUE
La suma de 2 y 3 es 5
  cat('La suma de', a, 'y', b, 'es', a + b, 'n',
      'La multiplicación de', a, 'por', b, 'es', a*b,
          '\n')
La suma de 2 y 3 es 5
La multiplicación de 2 por 3 es 6
```

Factores, fechas y caracteres

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

actor

Fechas

Los character se pueden unir...

```
paste('Hello', 'World', sep='_')

[1] "Hello_World"

paste('X', 1:5, sep='.')

[1] "X.1" "X.2" "X.3" "X.4" "X.5"

paste(c('A', 'B'), 1:5, sep='.')

[1] "A.1" "B.2" "A.3" "B.4" "A.5"
```

paste(c('A', 'B'), 1:5, sep='.', collapse='|')

[1] "A.1 | B.2 | A.3 | B.4 | A.5"

Factores, fechas y caracteres

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

actor

Fechas

```
... y también se pueden separar...
```

```
strsplit(cadenaVec, split=' ')
[[1]]
[1] "Hola" "mundo"
[[2]]
[1] "Hello" "world"
```

```
strsplit(cadenaVec, split=',')
```

```
[[1]]
[1] "H" "o" "l" "a" " " "m" "u" "n" "d" "o"
[[2]]
```

```
[1] "H" "e" "l" "l" "o" " " "w" "o" "r" "l" "d"
```

chSep <- strsplit(cadenaVec, split=', ')</pre> class(chSep)

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

```
length(chSep)
```

[1.] [2,]

```
[1] 2
```

```
sapply(chSep, nchar)
```

```
[.1] [.2]
```

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

Factores, fechas y

caracteres

... y, por supuesto, manipular

```
sub('o', '0', 'Hola Mundo')
```

[1] "H0la Mundo"

```
gsub('o', '0', 'Hola Mundo')
```

[1] "H0la Mund0"

substring(cadena, 1) <- 'HOLA' cadena</pre>

[1] "HOLA mundo"

tolower(cadena)

[1] "hola mundo"

toupper(cadena)

[1] "HOLA MUNDO"

Factores, fechas y caracteres

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

actor

Fechas