Chunks en R

Tony

Chunks

Chunk: Bloque de código.

Los bloques de código de R dentro de un documento R Markdown se indican de la manera siguiente: Se abren tres comillas ', luego, entre corchetes {} se escribe el lenguaje; después el código y se finaliza con otras tres comillas '. que resulta en

```
sqrt(2)-exp(-2)
```

[1] 1.278878

Vamos a calcular $\sqrt{2} - e^{-2}$:

```
sqrt(2)-exp(-2)
```

[1] 1.278878

Etiquetas en chunks

Podemos etiquetar el chunk con algún nombre después del lenguaje indicado en los corchetes como {**r MiPrimerChunk**}. NO se pueden repetir las etiquetas o labels ya que R marcará error.

```
sqrt(2)-exp(-2)
```

[1] 1.278878

Parámetros de los chunks

echo:

Con TRUE se muestra el código fuente, con FALSE no. {r MiPrimerChunk, echo=TRUE}:

• TRUE:

```
sqrt(2)-exp(-2)
```

[1] 1.278878

• FALSE:

[1] 1.278878

eval:

Con TRUE se evalua el código fuente, con FALSE no. {r MiPrimerChunk, echo=TRUE, eval=TRUE}:

• TRUE:

```
sqrt(2)-exp(-2)
```

```
## [1] 1.278878
```

• FALSE:

{r MiPrimerChunk, eval=TRUE}:

• TRUE:

```
sqrt(2)-exp(-2)
```

```
## [1] 1.278878
```

• FALSE:

```
sqrt(2)-exp(-2)
```

message:

Con TRUE se muestran los mensajes que R produce al ejecutar el código fuente, con FALSE no. {r MiPrimer-Chunk, message=TRUE}:

• TRUE:

```
library(magic)
```

Loading required package: abind

magic(6)

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
##
## [1,]
           7
                 6
                     35
                           34
                                15
                                     14
## [2,]
           8
                 5
                     33
                           36
                                16
                                     13
## [3,]
          27
                26
                     19
                           18
                                11
                                     10
## [4,]
          25
                28
                     20
                           17
                                 9
                                     12
                                     30
## [5,]
          23
                22
                      3
                            2
                                31
## [6,]
          21
                24
                      1
                                29
                                     32
```

• FALSE:

library(magic) magic(6)

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
##
## [1,]
                  6
                       35
                             34
                                  15
## [2,]
            8
                  5
                       33
                             36
                                  16
                                        13
## [3,]
           27
                 26
                       19
                             18
                                        10
                                  11
## [4,]
           25
                 28
                       20
                             17
                                   9
                                        12
           23
                 22
                        3
                              2
                                        30
## [5,]
                                  31
                                  29
## [6,]
           21
                 24
                        1
                                        32
```

warning:

Con TRUE se muestran los mensajes de advertencia que R produce al ejecutar el código fuente, con FALSE no. {r MiPrimerChunk, warning=TRUE}.

comment:

Con NA se omiten los ## en los mensajes que R produce al ejecutar el código fuente, con FALSE no. {r MiPrimerChunk, comment=NA}:

```
library(magic)
magic(6)
```

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
[1,]
         7
               6
                    35
                         34
                               15
                                     14
[2,]
                                     13
        8
               5
                    33
                         36
                               16
[3,]
       27
              26
                   19
                         18
                               11
                                     10
[4,]
        25
              28
                   20
                         17
                                9
                                     12
[5,]
        23
              22
                     3
                           2
                               31
                                     30
[6,]
        21
              24
                     1
                               29
                                     32
```

result:

Se encarga de darle formato al mensaje del código evaluado por R de acouerdo a la opción escogida. {r MiPrimerChunk, echo=TRUE, results='option'}:

- markup: Es el valor por defecto, muestra los resultados en el documento final linea a linea, encabezados por ##. {r MiPrimerChunk, echo=TRUE, results='markup'}.
- hide: No se nos muestra el resultado en el documento final, pero sí se evalua el código, a diferencia de eval, el cual no necesariamente ejecuta el código. {r MiPrimerChunk, echo=TRUE, results='hide'}.
- asis: Devuelve de manera literal los resultados linea a linea en el documento final y el programa con el que se abre el documento final los interpreta como texto y formatea adecuadamente. {r MiPrimer-Chunk, echo=TRUE, results='asis'}.
- hold: Muestra todos los resultados al final del bloque de código. {r MiPrimerChunk, echo=TRUE, results='hold'}.

Ejemplos:

• markup:

```
sec=10:20
sec
```

[1] 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

cumsum(sec)

- ## [1] 10 21 33 46 60 75 91 108 126 145 165
 - hide:

```
sec=10:20
sec
cumsum(sec)
```

• asis:

```
sec=10:20
sec
```

 $[1] \ 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ 18 \ 19 \ 20$

cumsum(sec)

- $[1]\ 10\ 21\ 33\ 46\ 60\ 75\ 91\ 108\ 126\ 145\ 165$
 - 'hold':

```
sec=10:20
sec
cumsum(sec)
```

```
## [1] 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
## [1] 10 21 33 46 60 75 91 108 126 145 165
```