R para contextos humanitarios de emergencia

Proyectos y RMarkdown

Violeta Roizman

Proyectos

Directorio de trabajo

R va a buscar en el "directorio de trabajo" por defecto cualquier archivo que le pidas leer (y va a guardarlo ahí también)

Puedes averiguar cual es:

```
getwd()
## [1] "C:/Users/viole/Documents/curso_R_humanitarios"
```

Puedes cambiarlo también:

```
setwd("C\\Users\\violeta\\mi_carpeta_favorita")
```

Pero existe una herramienta para no tener que lidiar con esto:

Siempre vamos a trabajar en proyectos

Qué es?

- Carpeta que contiene TODOS los archivos relacionados a un proyecto
 - .R (codigo en R)
 - Imagenes (.png, .pdf, etc)
 - Datos (.csv, .xls, etc)

Por qué es ventajoso trabajar en ellos?

- Es más ordenado
- Ayuda a trabajar con *paths* relativos y no absolutos
- Si quiero abrir un dato dentro de mi proyecto
 - "mi_dato.csv"

en lugar de

"C\Users\violeta\mi_carpeta_favorita\mi_dato.csv"

Tu turno: Crea un nuevo proyecto en RStudio

- 1. Haz click en el menú "Archivo" (File) y luego en "Nuevo Proyecto" (New Project)
- 2. Haz click en "Nueva Carpeta" (New Directory)
- 3. Haz click en "Nuevo Proyecto" (New Project)
- 4. Escribe el nombre de la carpeta que alojará a tu proyecto, por ejemplo "mi_proyecto"
- 5. Haz click en "Crear Proyecto" (Create Project)

Tu turno: Abre tu nuevo proyecto desde el explorador de archivos

- 1. Cierra RStudio
- 2. Desde el explorador de archivos, busca la carpeta donde creaste tu proyecto.
- 3. Haz doble click en el archivo que tiene el nombre de tu proyecto (y que termina con .Rproj) que encontrarás en esa carpeta.

Estructura de un proyecto

- Carpeta que contiene TODOS los archivos relacionados a un proyecto
- Ordenado con sub-carpetas
- Subcarpetas que deberían estar si o si (hay que agregarlas)
 - datos (o data)
 - img
- En general hay una subcarpeta R para contener el código
- mi_proyecto/
 - datos/
 - dataset1.csv
 - dataset2.xls
 - img/
 - foto1.jpg
 - diagrama1.png
 - R/
 - limpiar_datos.R

Manejo de un proyecto

Puedes crear nuevas carpetas para organizar tu proyecto en el explorador de carpetas o en la pestaña Files de la alacena de RStudio (abajo a la derecha)

Para guardar un archivo de código, haz como normalmente en Windows

File->Save/Save as->Elegir normbre si corresponde + Guardar/Save

Tu turno:

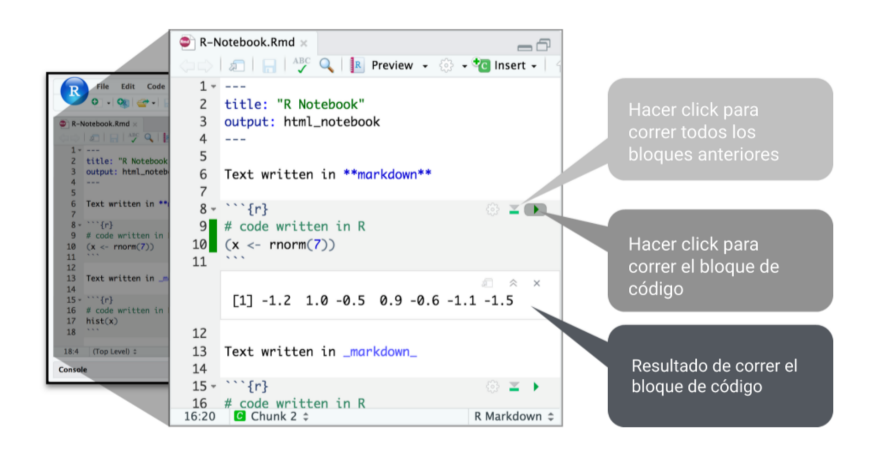
- 1. Crea una carpeta llamada R dentro del proyecto creado
- 2. Crea un archivo con un vector con los numeros del 1 al 30
- 3. Guarda el vector en una variable llamada mes
- 4. Guarda el codigo con el nombre "mes.R"

RMarkdown

RMarkdown: combinar todo junto



Una notebook RMarkdown



Tu turno: Crea una notebook RMarkdown

- 1. File > New File > RMarkdown...
- 2. Elegir un nombre del archivo
- 3. Elegir formato deseado
- 4. Guardar

Se genera una plantilla con un ejemplo, extensión del archivo es ".Rmd"

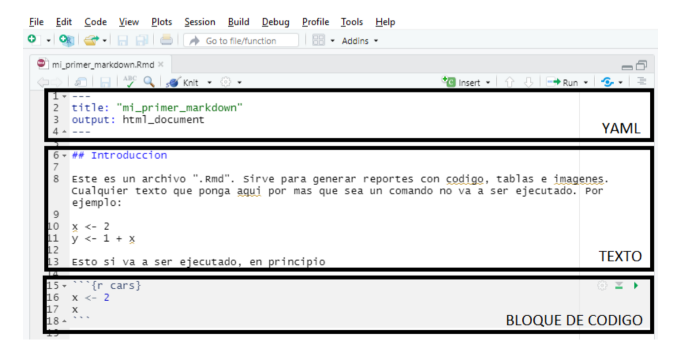
Para generar el output hay que apretar el botón Knit



Estructura de un .Rmd

Cualquier archivo de este tipo tiene 3 partes principales:

- El encabezado o yaml que determina generalidades como formato de salida, etc.
- El texto que puede estar a lo largo de todo el documento
- El código en bloques o chuncks



Markdown

Cuando escribimos el texto de nuestro archivo, podemos agregar cierta sintaxis para que el texto generado no se vea solo como un block de notas

- negrita usando dos asteriscos así: **negrita**
- italizada con un asterisco de cada lado: *italics*

lista de elementos utilizando guiones medios

- la negrita se consigue con dos asteriscos
- la italizada con un asterisco
- y para resaltar código se usa el acento grave `

Markdown

También:

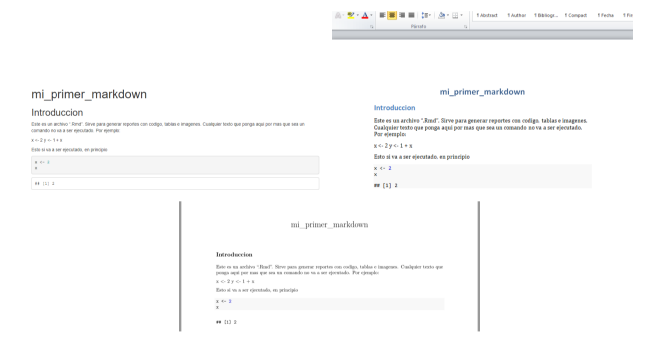
• Títulos con distinta jerarquía agregando # al comienzo. Esto además define secciones dentro del documento:

```
# Titulo
## El primer subtitulo
### Sub con menos jerarquia, etc.
```

- Link a una página externa: "[text to show]""(http://the-web-page.com)"
- Incluir una imagen: "!(http://url/for/file)"

Posibles resultados finales de RMarkdown

- Word
- HTML
- PDF (se necesita instalar tinytex::install_tinytex(), no probar ahora! tarda mucho tiempo)



Ahora es tu turno!

Abre el archivo 01-EJ-RMarkdown.Rmd

Sigue las instrucciones

Licencia y material usado

Licencia: Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

Este material está inspirado y utiliza explicaciones de:

- R para Clima de Paola Corrales y Elio Campitelli
- Master the Tidyverse de Garrett Grolemund