

RMarkdown en 10 minutos - SOC4001

Mauricio Bucca

Diciembre de 2020

```
## -- Attaching packages -----  
  
## v ggplot2 3.3.2      v purrr  0.3.4  
## v tibble  3.0.3      v dplyr  1.0.2  
## v tidyr   1.1.2      v stringr 1.4.0  
## v readr   1.3.1      v forcats 0.5.0  
  
## -- Conflicts ----- t  
## x dplyr::filter() masks stats::filter()  
## x dplyr::lag()    masks stats::lag()  
  
## Loading required package: viridisLite
```

Reportes automatizados en RMarkdown

Primeros pasos

Introducción

Texto

La parte principal de un informe en **RMarkdown** suele ser texto. En un fichero `.Rmd`, todo lo que no sea encabezamiento código será interpretado como texto y lo mostrará tal cual. El texto de un documento `.Rmd` es “simplemente” texto PERO está escrito en *Markdown*. Lo que escribamos en **Rmarkdown** se mostrará tal cual en el documento final, pero es posible dar un poco de formato: negritas, cursivas, listas, enlaces de internet, etc...

Para mayor detalle: aquí

Ecuaciones

En **Rmarkdown** se pueden introducir formulas matemáticas (escritas en Látex). Para formulas en linea se usa el signo `$` al inicio y al final de la expresión. Por ejemplo, el código `$y_{i} = \alpha + \beta_1x_{i} + \beta_2x_{i}^2 + \epsilon_{i}$` produce la siguiente ecuación: $y_i = \alpha + \beta_1x_i + \beta_2x_i^2 + \epsilon_i$.

Para escribir la misma ecuación en una linea independiente, se usa el signo `$$`. Por ejemplo, el código `$$y_{i} = \alpha + \beta_1x_{i} + \beta_2x_{i}^2 + \epsilon_{i}$$` produce la siguiente ecuación:

$$y_i = \alpha + \beta_1x_i + \beta_2x_i^2 + \epsilon_i$$

$$e = m \times c^2 + x_j$$

Hola Julio

$e = m \times c^2 + x_j$ donde $c > 0$ Hola Julio

Para mayor detalle: aquí

$$f(n) = \begin{cases} n/2 & \text{if } n \text{ is even} \\ -(n+1)/2 & \text{if } n \text{ is odd} \end{cases}$$

Código (“chunks”)

RMarkdown permite introducir código de R en el documento de texto, evaluar tal código y mostrar los resultados directamente en el informe. A modo de ejemplo, comenzaremos mostrando un **summary** de la base de datos **iris**, que viene incluida en R.

```
datos_chile %>% dplyr::summarise(mean(income, na.rm = T))
```

```
## mean(income, na.rm = T)
## 1 33875.86
```

El trozo de arriba es un chunk de código R. Al compilar el documento, (click en el botón **knitr**, en el panel) el código se ejecutará y mostrarán los resultados en el documento final. Los chunks pueden tener diversas opciones que permiten una mayor flexibilidad en como se muestra el código y los resultados. Las opciones más usadas son:

- echo
- eval

Por ejemplo, el chunk abajo mostrará el código (**echo = TRUE**), lo evaluará y mostrará los resultados en el documento final (**eval = TRUE**). Así se ve:

```
datos_chile %>% dplyr::summarise(mean(income, na.rm = T))
```

```
## mean(income, na.rm = T)
## 1 33875.86
```

Si sólo queremos mostrar el código (**echo = TRUE**) pero no evaluarlo (**eval = FALSE**), escribimos lo siguiente:

```
datos_chile %>% dplyr::summarise(mean(income, na.rm = T))))))))))))))))))))))))))
```

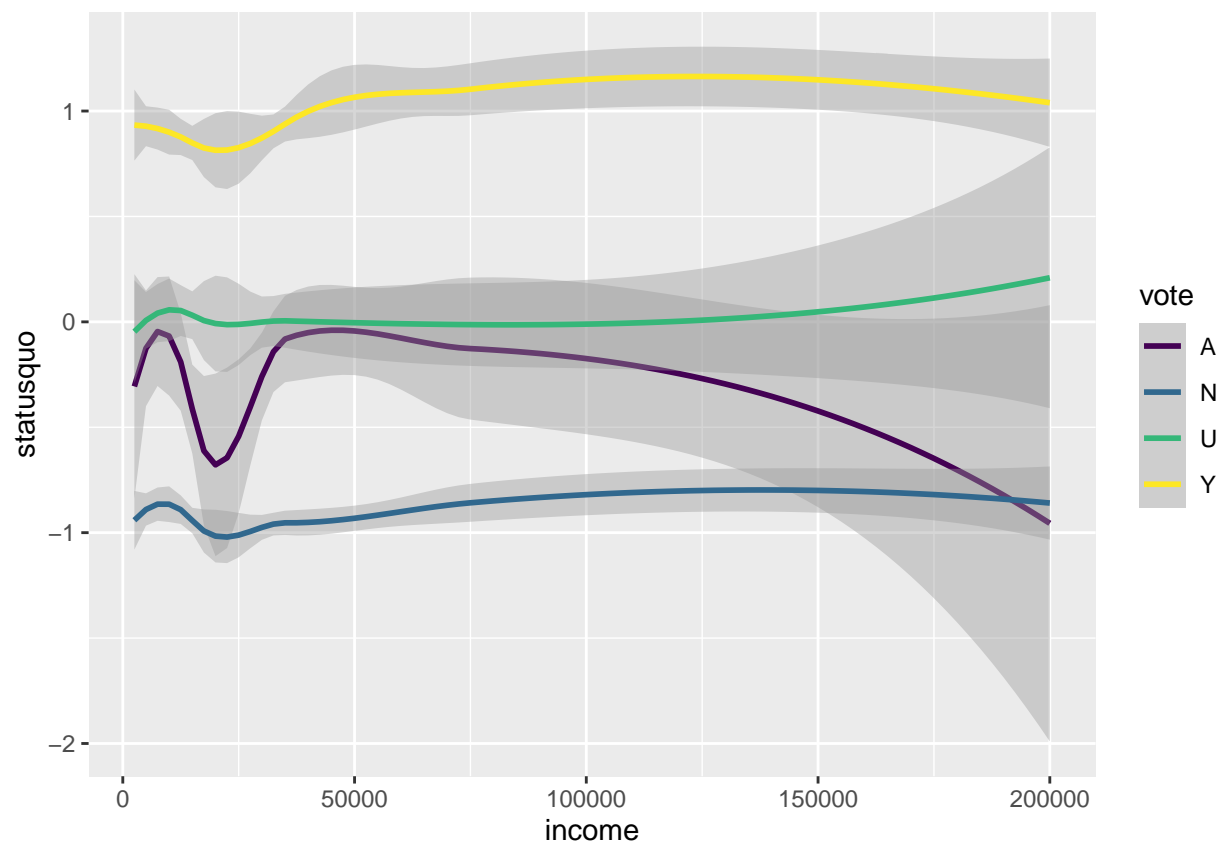
Por el contrario, si queremos evaluar el código, mostrar sus resultados, pero no mostrar el código mismo, escribimos:

Como muestra nuestro análisis el promedio de ingreso es de 3.402×10^4 . Por último, si queremos NO mostrar el código (**echo = FALSE**), SI evaluarlo (**eval = FALSE**), PERO NO se mostrar los resultados (**results = "hide"**), escribimos:

Que el código haya sido evaluado significa que el objeto “a” existirá en la memoria y podrá ser usado para posterior análisis.

Gráficos

También podemos mostrar gráficos producidos en R. Notar que los paquetes necesarios para implementar un determinado análisis (`ggplot2` y `tidyverse`, en este caso) deben ser previamente cargados.



Tablas

Este reporte usa datos de la base de datos Chile:

name	value
income	34019.9506376
statusquo	-0.0112671
age	38.2900041

Mis datos son estos:

region	population	sex	age	education	income	statusquo	vote
N	175000	M	65	P	35000	1.00820	Y
N	175000	M	29	PS	7500	-1.29617	N
N	175000	F	38	P	15000	1.23072	Y
N	175000	F	49	P	35000	-1.03163	N
N	175000	F	23	S	35000	-1.10496	N
N	175000	F	28	P	7500	-1.04685	N