Título do meu relatório (html_pdf_document)

Cristian Villegas (clobos@usp.br)

10/Jul/2021

Sumário

Re	esumo	1
1	Alguns links	2
	1.1 Fórmulas	2
	1.2 Código R	2
2	Citando livros, artigos, etc	6
\mathbf{R}_{0}	eferências	7

Resumo

Os documentos R Markdown são totalmente reproduzíveis e usa várias linguagens, incluindo R, Python e SQL. R Markdown oferece suporte a dezenas de formatos de saída estáticos e dinâmicos, incluindo HTML, PDF, Word, Beamer, slides HTML5, apostilas no estilo Tufte, livros, painéis, aplicativos shiny, artigos científicos, sites e muito mais.

Neste minicurso de duas horas, apresentamos as principais ferramentas para criar um relatório dinâmico dentro do Rstudio com exemplos na área da estatística.

1 Alguns links

- https://www.rstudio.com/speakers/yihui-xie/
- https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/
- https://bookdown.org/
- https://bookdown.org/yihui/rmarkdown-cookbook/
- https://bookdown.org/yihui/bookdown/
- https://yihui.org/knitr/



Figura 1: Knitr logo

1.1 Fórmulas

Veja
$$f(x) = x^2$$

1.2 Código R

```
names(airquality)

**--** [1] "Ozone" "Solar.R" "Wind" "Temp" "Month" "Day"

summary(airquality)
```

```
Ozone
                             Solar.R
                                                 Wind
                                                                   Temp
               : 1.00
                                 : 7.0
        Min.
                          Min.
                                           Min.
                                                   : 1.700
                                                             Min.
                                                                     :56.00
        1st Qu.: 18.00
                          1st Qu.:115.8
                                           1st Qu.: 7.400
                                                             1st Qu.:72.00
        Median : 31.50
                          Median :205.0
                                           Median : 9.700
                                                             Median :79.00
        Mean
               : 42.13
                                  :185.9
                                           Mean
                                                   : 9.958
                                                             Mean
                                                                     :77.88
                          Mean
        3rd Qu.: 63.25
                          3rd Qu.:258.8
                                           3rd Qu.:11.500
                                                             3rd Qu.:85.00
               :168.00
                          Max.
                                  :334.0
                                                   :20.700
                                                                     :97.00
        Max.
                                           Max.
                                                             Max.
        NA's
               :37
                          NA's
                                  :7
            Month
                              Day
               :5.000
                                : 1.0
        Min.
                         Min.
                         1st Qu.: 8.0
        1st Qu.:6.000
  --**
        Median :7.000
                         Median:16.0
        Mean
               :6.993
                         Mean
                                 :15.8
        3rd Qu.:8.000
                         3rd Qu.:23.0
        Max.
               :9.000
                         Max.
                                 :31.0
**--**
```

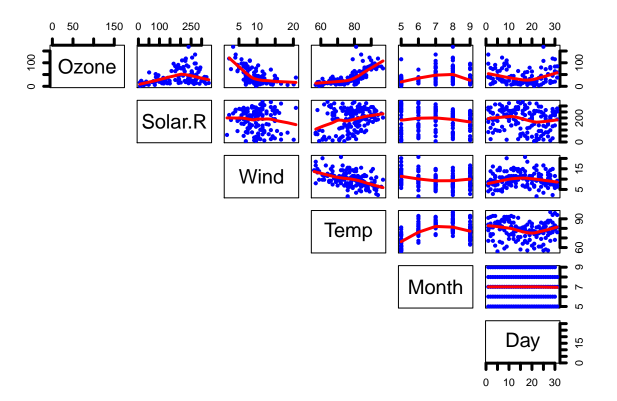


Figura 2: Gráfico de dispersão qualidade do ar

A seguir uma lista de opções do chunk

names(knitr::opts_chunk\$get())

```
[1] "eval"
                             "echo"
                                              "results"
                                                               "tidy"
**--**
        [5] "tidy.opts"
                             "collapse"
**--**
                                              "prompt"
                                                               "comment"
**--** [9] "highlight"
                                              "size"
                             "strip.white"
                                                               "background"
**--** [13] "cache"
                                              "cache.vars"
                                                               "cache.lazy"
                             "cache.path"
**--** [17] "dependson"
                             "autodep"
                                              "cache.rebuild"
                                                               "fig.keep"
                                                               "dev"
**--** [21] "fig.show"
                             "fig.align"
                                              "fig.path"
**--** [25] "dev.args"
                             "dpi"
                                              "fig.ext"
                                                               "fig.width"
**--** [29] "fig.height"
                             "fig.env"
                                              "fig.cap"
                                                               "fig.scap"
**--** [33] "fig.lp"
                             "fig.subcap"
                                              "fig.pos"
                                                               "out.width"
**--** [37] "out.height"
                             "out.extra"
                                              "fig.retina"
                                                               "external"
**--** [41] "sanitize"
                             "interval"
                                                               "warning"
                                              "aniopts"
**--** [45] "error"
                                                               "ref.label"
                             "message"
                                              "render"
**--** [49] "child"
                                              "split"
                                                               "include"
                             "engine"
**--** [53] "purl"
                             "crop"
```

A seguir uma lista de opções do chunk

knitr::knit theme\$get()

```
[1] "acid"
                                                       "andes"
                                  "aiseered"
**--**
        [4] "anotherdark"
                                  "autumn"
                                                       "baycomb"
**--**
       [7] "bclear"
                                  "biogoo"
                                                       "bipolar"
**--**
**--** [10] "blacknblue"
                                  "bluegreen"
                                                       "breeze"
**--** [13] "bright"
                                  "camo"
                                                       "candy"
**--** [16] "clarity"
                                  "dante"
                                                       "darkblue"
**--** [19] "darkbone"
                                  "darkness"
                                                       "darkslategray"
**--** [22] "darkspectrum"
                                  "default"
                                                       "denim"
**--** [25] "dusk"
                                  "earendel"
                                                       "easter"
**--** [28] "edit-anjuta"
                                  "edit-eclipse"
                                                       "edit-emacs"
**--** [31] "edit-flashdevelop"
                                 "edit-gedit"
                                                       "edit-jedit"
                                                       "edit-msvs2008"
**--** [34] "edit-kwrite"
                                 "edit-matlab"
**--** [37] "edit-nedit"
                                  "edit-vim-dark"
                                                       "edit-vim"
                                 "ekvoli"
**--** [40] "edit-xcode"
                                                       "fine blue"
**--** [43] "freya"
                                  "fruit"
                                                       "golden"
**--** [46] "greenlcd"
                                                       "greyscale1"
                                  "greyscale0"
**--** [49] "greyscale2"
                                  "kellys"
                                                       "leo"
**--** [52] "lucretia"
                                  "manxome"
                                                       "maroloccio"
                                  "moe"
**--** [55] "matrix"
                                                       "molokai"
**--** [58] "moria"
                                                       "navy"
                                  "navajo-night"
**--** [61] "neon"
                                  "night"
                                                       "nightshimmer"
**--** [64] "nuvola"
                                  "olive"
                                                       "orion"
```

```
-** [67] "oxygenated"
                              "pablo"
                                                   "peaksea"
   [70] "print"
                              "rand01"
                                                   "rdark"
    [73] "relaxedgreen"
                              "rootwater"
                                                   "seashell"
                                                   "tabula"
   [76] "solarized-dark"
                              "solarized-light"
    [79] "tcsoft"
                              "vampire"
                                                   "whitengrey"
                              "zellner"
                                                   "zenburn"
** [82] "xoria256"
-** [85] "zmrok"
```

A seguir um gráfico de dispersão dos nossos dados...(Veja Figura 3)

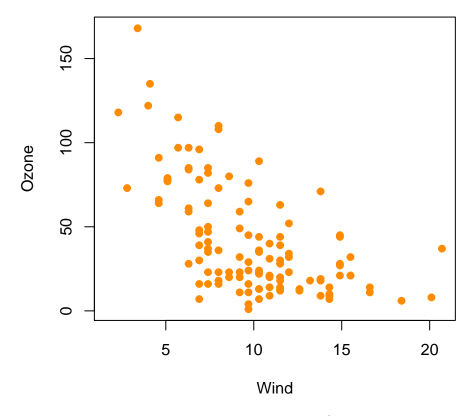


Figura 3: Titulo do meu gráfico

A seguir o ajuste do modelo usando o software R

Tabela 1: Ajuste de um ML para os dados airquality

	Estimate	Std. Error	t value	$\Pr(> t)$
(Intercept)	96.873	7.239	13.383	0
Wind	-5.551	0.690	-8.040	0

O modelo ajustado foi $\widehat{\text{Ozone}}_i = 96.873$ -5.551 Wind $_i$ (Veja Tabela 1)

Alternativa

```
cat(sprintf("$0zone=%.3f %.3f Wind$",teta[1], teta[2]))
```

```
**--** $0zone=96.873 -5.551 Wind$
```

Veja mais detalhes na seção 1

2 Citando livros, artigos, etc

```
citation("ggplot2")
```

```
**--**
**--** To cite ggplot2 in publications, please use:
**--**
         H. Wickham. ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis.
         Springer-Verlag New York, 2016.
**--**
**--** A BibTeX entry for LaTeX users is
**--**
**--**
         @Book{,
           author = {Hadley Wickham},
**--**
           title = {ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis},
**--**
           publisher = {Springer-Verlag New York},
           year = \{2016\},\
           isbn = \{978-3-319-24277-4\},
           url = {https://ggplot2.tidyverse.org},
**--**
```

Equação com numero

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \epsilon_i \tag{1}$$



Figura 4: Cachorro

Veja equação (1). Podemos usar Wickham (2016) ou (Wickham 2016).

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \epsilon_i, \tag{2}$$

Veja equação (2).

Referências

Wickham, Hadley. 2016. ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. Springer-Verlag New York. http://ggplot2.org.