

Lista 1 - Exercício B

Gustavo Tironi

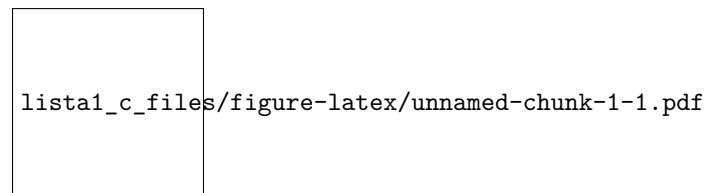
10/05/2023

Contents

Escolha do gráfico	1
Modificando o gráfico	1

Escolha do gráfico

Inicialmente, a partir do material disponibilizado no **ECLASS** achei interessante o gráfico do Willian Playfair então pesquisei na internet e achei o um gráfico feito em R, disponível aqui e mostrado a seguir:



Vale pontuar que foram necessárias algumas mudanças no código original para que funcionasse corretamente, já que o mesmo contém uma fonte de texto a qual não obtive acesso e possui alguns comando que mudaram nas versões mais recentes do R.

Modificando o gráfico


Inicialmente, pensei em mudar o eixo para direita, pois é assim que o gráfico original é apresentado. Fiz isso, usando o seguinte código:

```
scale_y_continuous(position = "right")
```

Após isso, resolvi arrumar também a escala do eixo y, já que o original inicia do 0, enquanto o plotado em R começa do 30. Para isso, utilizei o seguinte comando:

```
scale_y_continuous(limits = c(10000, NA))
```

Após isso, fiz varias mudanças menores, como mudança no **título**, na **largura da linha**, na **posição dos textos** e nas **cores**. Ficando com o seguinte gráfico ao final das mudanças:

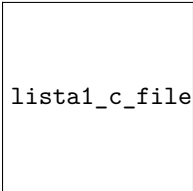


lista1_c_files/figure-latex/unnamed-chunk-2-1.pdf

Por fim, resolvi adicionar informações ao gráfico, apenas com o fim de aprender alguns comandos novos em R. Então resolvi adicionar **linhas verticais** que separam o gráfico pelos reis que governavam em cada período. Para isso, eu precisava adicionar as **linhas verticais** nas datas adequadas, e indicar com um **texto** qual rei governava o período. Para adicionar as linhas adicionei variações do seguinte comando:

```
geom_vline(xintercept = (data de mudança do reinado), linetype = "dashed")
```

Agora para adicionar os textos, usei um comando que já tinha sido usado pelo autor original do gráfico, que é o **annotate**, variando os seus parametros. Ao final, o resultado foi o seguinte:



lista1_c_files/figure-latex/unnamed-chunk-3-1.pdf

Sendo o código final o seguinte:

```
library(reshape2)
library(ggplot2)
library(stats)

playfair <- readRDS("william_playfair.rds")

playfair$min <- with(playfair, pmin(exp, imp))
year <- playfair$year

molten_data <- melt(playfair, id.vars = c("year", "min"))

ggplot(molten_data, aes(x = year, y = value)) +
  geom_line(aes(col = variable), size = 1.1) +
  geom_ribbon(aes(ymin = min, ymax = value, fill = variable), alpha = 0.3) +
  scale_color_manual(values = c("darkred", "gold3"), guide = "none") +
  scale_fill_manual(values = c("#90752d", "#BB5766"), guide = "none") +
  theme_bw() +
  annotate("text", x = year[5], y = 101000, label = "Line", angle = 25, size = 3) +
  annotate("text", x = year[6] - 100, y = 105000, label = "of", angle = 0, size = 3) +
  annotate("text", x = year[7], y = 102000, label = "Imports", angle = 340, size = 3) +
  annotate("text", x = year[5] + 400, y = 72000, label = "Line", angle = 345, size = 3) +
  annotate("text", x = year[6], y = 69000, label = "of", angle = 330, size = 3) +
  annotate("text", x = year[7] - 200, y = 62400, label = "Exports", angle = 335, size = 3) +
  annotate("text", x = year[8]+150, y = 83000, label = 'BALANCE AGAINST', angle = 0, fontface = "bold", size = 3) +
  annotate("text", x = year[16] + 400, y = 110000, label = 'BALANCE in\nFAVOUR of\nENGLAND', angle = 0, fontface = "bold", size = 3) +
  annotate("text", x = year[16], y = 80800, label = "Imports", angle = 20, size = 3) +
  annotate("text", x = year[14] + 100, y = 131000, label = "Exports", angle = 55, size = 3) +
  annotate("text", x = year[4], y = 145000, label = "Frederick IV", size = 6) +
```

```

annotate("text", x = year[8]+1100, y = 145000, label = "Christian VI", size = 6) +
annotate("text", x = year[12]+200, y = 165000, label = "Frederick V", size = 6) +
annotate("text", x = year[17], y = 45000, label = "Christian VII", size = 6) +
ggtitle("Exports and Imports to and from DENMARK & NORWAY from 1700 to 1780") +
scale_x_date(breaks = seq(year[1], year[18], by = "10 years"),
             labels = format(seq(year[1], year[18], by = "10 years"), "%Y")) +
scale_y_continuous(breaks = seq(0, 190e3, 10e3),
                  labels = seq(0, 190, 10),
                  position = "right",
                  limits = c(10000, NA)) +
theme(title = element_text(size = 12, face = 'bold'),
      plot.title = element_text(hjust=0.5),
      axis.title = element_blank(),
      axis.text = element_text(),
      panel.grid.minor = element_blank(),
      panel.grid.major = element_line(color = "#c8c8c6"),
      panel.background = element_rect(fill = "#fcfcfa")) +
geom_vline(xintercept = year[7], linetype = "dashed") +
geom_vline(xintercept = year[10]+300, linetype = "dashed") +
geom_vline(xintercept = year[15]+100, linetype = "dashed")

```