R para Data Science

Solução dos exercícios

To Shao Yong (邵雍), for sharing a secret joy with simple words;

月到天心处,风来水面时。 一般清意味,料得少人知。

and

To Hongzhi Zhengjue (宏智禅师), for sharing the peace of an ending life with simple words.

梦幻空华,六十七年;白鸟淹没,秋水连天。

Conteúdo

Pr	efácio		vii			
Pr	efácio		vii			
I	Exp	olorar	1			
1	Visu	alização de dados com ggplot2	3			
	1.1	Introdução	3			
	1.2	Primeiros passos	3			
	1.3	Mapeamentos estéticos	5			
	1.4	Problemas comuns	6			
	1.5	Facetas	6			
	1.6	Objetos geométricos	6			
	1.7	Transformações estatísticas	6			
	1.8	Ajustes de posição	6			
	1.9	Sistemas de coordenadas	6			
	1.10	A gramática em camadas de gráficos	7			
2	Flux	o de trabalho: o básico	9			
3	Tran	asformação de dados com _{dplyr}	11			
4	Flux	o de trabalho: scripts	13			
5	Análise exploratória de dados					
6	Fluxo de trabalho: projetos					

iv		Contents
II	Wrangle	19
7	Tibbles com tibble	21
8	Importando dados com readr	23
9	Arrumando dados com tidyr	25
10	Dados relacionais com dplyr	27
11	Strings com stringr	29
12	Fatores com forcats	31
13	Datas e horas com lubridate	33
III	l Programar	35
14	Pipes com magrittr	37
15	Funções	39
16	Vetores	41
17	Iteração com purrr	43
18	(PART) Modelar	45
19	O básico de modelos com modelr	47
20	Construção de modelos	49
21	Muitos modelos com purrr e broom	51
IV	Comunicar	53
22	R Markdown	55
23	Gráficos para comunicação com ggplot2	57

Contents	v
24 Formatos R Markdown	59
25 Fluxo de trabalho de R Markdown	61

Prefácio

Esta página serviu para estudo e prática com o pacote R Bookdown e contém a solução encontrada por mim para os exercícios propostos no livro R para Data Sciente, de Hadley Wickham e Garret Grolemund, publicado no Brasil em 2019 pela Alta Books Editora [Wickham and Grolemund, 2019].

Por se tratar de um produto construído durante o processo de aprendizagem, o conteúdo pode conter erros, tanto no texto em si, como na lógica utilizada para solução dos exercícios.

Dúvidas ou sugestões de melhoria podem ser encaminhadas para o e-mail jeidsan. pereira@gmail.com¹.

¹mailto:jeidsan.pereira@gmail.com

Parte I

Explorar

Visualização de dados com ggplot2

Para a correta execução dos códigos desse capítulo, utilizaremos algumas configurações específicas.

Inicialmente, precisaremos carregar o pacote nycflights13, que contém os dados de todos os voos da cidade de Nova York em 2013.

library(nycflights13)

1.1 Introdução

Não temos exercícios nesta seção.

1.2 Primeiros passos

Exercício 1.2.1

Execute ggplot(data=mpg);. O que você vê? Solução.

ggplot(data=mpg) +
 tema

É exibido um quadro em branco. Este quadro contém o sistema de coordenadas sobre o qual serão desenhados os grpaficos que pretendemos exibir.

Exercício 1.2.2

Quantas linhas existem em mtcars? Quantas colunas? Solução.

```
dim(mtcars)
```

[1] 32 11

R.: Existem 32 linhas e 11 colunas.

Exercício 1.2.3

O que a variável dry descreve?

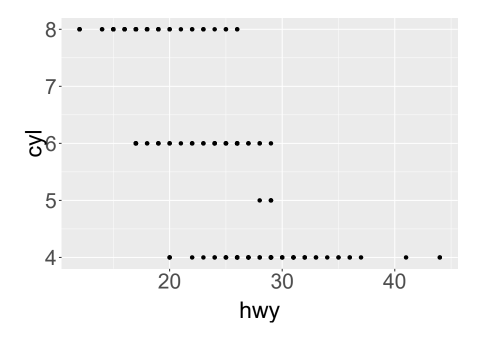
Solução. Executamos o comando ?mpg no console no R e a página de ajuda foi aberta. Nela encontramos o significado de cada variável do conjunto de dados.

A varíável descreve o tipo de tração dos carros analisados, onde f significa tração dianteira, r significa tração traseira e 4 significa tração nas quatro rodas.

Exercício 1.2.4

Faça um gráfico de dispersão de hwy *versus* cyl. *Solução*.

```
ggplot(data = mpg) +
geom_point(mapping = aes(x = hwy, y = cyl)) +
tema
```



1.3 Mapeamentos estéticos

Exercício 1.3.1

Exercício 1.1. x

Solução. x

14	Prol	٦Ì	lemas	comun	c

Exercício 1.2. x

1.5 Facetas

Exercício 1.3. x

1.6 Objetos geométricos

Exercício 1.4. x

1.7 Transformações estatísticas

Exercício 1.5. x

1.8 Ajustes de posição

Exercício 1.6. x

1.9 Sistemas de coordenadas

Exercício 1.7. x

1.10 A gramática em camadas de gráficos

Exercício 1.8. x

Fluxo de trabalho: o básico

Transformação de dados com aplyr

Fluxo de trabalho: scripts

Análise exploratória de dados

Fluxo de trabalho: projetos

Parte II

Wrangle

Tibbles com tibble

Importando dados com readr

Arrumando dados com tidyr

Dados relacionais com aplyr

Strings com stringr

Fatores com forcats

Datas e horas com lubridate

Parte III

Programar

Pipes com magrittr

Funções

Vetores

Iteração com purrr

(PART) Modelar

O básico de modelos com model r

Construção de modelos

Muitos modelos com purrr e broom

Parte IV

Comunicar

R Markdown

Gráficos para comunicação com ggplot2

Formatos R Markdown

Fluxo de trabalho de R Markdown

Bibliografia

Hadley Wickham and Garrett Grolemund. *R para Data Science*. Alta Books, Rio de Janeiro, 2019.