Atividade 01 — Relatórios Técnicos em R Markdown Trabalhando com o conjunto de dados iris e com equações em LaTeX.

Lucas Henrique Nogueira

2024-04-12

Contents

1	Introdução						
	1.1 A biblioteca iris						
	1.2	Repre	sentação de equações matemáticas com o LaTex	2			
2	Conjunto de dados iris						
	2.1	Operações com o conjunto de dados sobre a largura da pétala					
	2.2	Plot do gráfico e da tabela das soluções					
	2.3	Coma	ndos utilizados para o plot do gráfico	5			
3	Representação de equações com LaTex						
	3.1	Equações Matemáticas					
		3.1.1	Fórmula de Bhaskara:	6			
		3.1.2	Propriedade de somatório:	6			
		3.1.3	Limites notáveis:	6			
		3.1.4	Média amostral:	6			
4	Considerações finais						
5	Links						

1 Introdução

1.1 A biblioteca iris

O dataframe "iris" é um conjunto de dados clássico na linguagem R que contém informações sobre características das flores da íris. Esse conjunto de dados é frequentemente utilizado em análises estatísticas, visualização de dados e aprendizado de máquina para demonstrar técnicas de exploração e modelagem de dados.

Diante disso, o objetivo proposto será a abordagem de operações básicas nessa biblioteca tais como:

- O cálculo da média, do menor e do maior valor da largura da pétala
- O plot de um gráfico e uma tabelas com os resultados obtidos
- A apresentação dos comandos utilizados para criação do gráfico

1.2 Representação de equações matemáticas com o LaTex

O LaTeX é um sistema de preparação de documentos amplamente utilizado para criar documentos de alta qualidade, especialmente no contexto acadêmico e científico. Ele oferece um ambiente poderoso e flexível para produzir documentos bem formatados, como artigos, relatórios, teses, livros, apresentações entre outros.

Diante disso, o objetivo proposto será a representação das seguintes equações em LaTex:

- Fórmula de Bhaskara
- Propriedades de Somatório
- Limites Notáveis
- Média Amostral

2 Conjunto de dados iris

2.1 Operações com o conjunto de dados sobre a largura da pétala

\rightarrow Pétala:

• Média da largura: 1.199

Menor valor da largura: 0.100Maior valor da largura: 2.500

\rightarrow Por espécie:

• Setosa:

- Média da largura: 0.246

Menor valor da largura: 0.100Maior valor da largura: 0.600

• Versicolor:

- Média da largura: 1.326

Menor valor da largura: 1.000Maior valor da largura: 1.800

• Virginica:

- Média da largura: 2.026

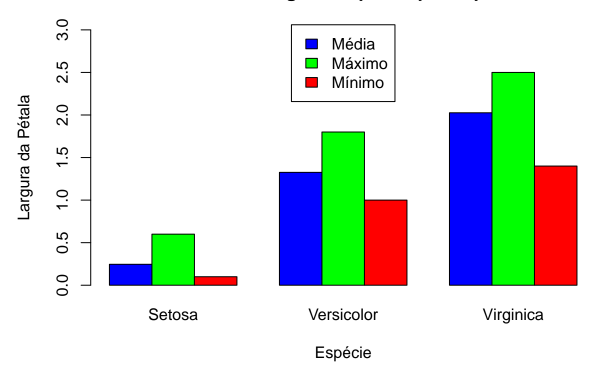
Menor valor da largura: 1.400Maior valor da largura: 2.500

2.2 Plot do gráfico e da tabela das soluções

Table 1: Largura de pétala e por espécie

Tipo	Média	Menor	Maior
Pétala	1.199	0.1	2.5
Setosa	0.246	0.1	0.6
Versicolor	1.326	1.0	1.8
Virginica	2.026	1.4	2.5

Gráfico 1: Largura da pétala por espécie



• Observações sobre os dados obtidos:

A partir dos dados coletados pode-se observar que a espécie Virginica apresenta maiores valores de largura de pétala em relação as demais espécies. A espécie Setosa foi a que apresentou os menores valores em questão. Fato pode ser percebido visualmente pelo Gráfico 1 ou numericamente pela Tabela 1.

2.3 Comandos utilizados para o plot do gráfico

```
# Calculando a média, o máximo e o mínimo da largura da pétala
# por espécie e colocando em pétala
petala <- aggregate(Petal.Width ~ Species, data = iris, FUN = function(x)</pre>
              c(mean = mean(x), max = max(x), min = min(x)))
# Criando gráfico de barras com valores da média, do máximo
# e do mínimo da largura da pétala por espécie
barplot height <- t(petala[, -1]) # Ajustando a alturas das barras
especies <- c("Setosa", "Versicolor", "Virginica")</pre>
# Definindo ascores para média, máximo e mínimo
bar colors <- c("blue", "green", "red")</pre>
# Criando o gráfico
barplot(barplot height,
        beside = TRUE,
        col = bar colors,
        ylim = c(0, max(barplot height) * 1.2), # Definindo limite no eixo y
        names.arg = especies,
        # Configurando a legenda no centro do grafico
        legend.text = c("Média", "Máximo", "Mínimo"),
        args.legend = list(x = "top", bty = "n+1", inset = c(0, -0.02)),
        main = "Gráfico 1: Largura da pétala por espécie",
        ylab = "Largura da Pétala",
        xlab = "Espécie")
```

3 Representação de equações com LaTex

3.1 Equações Matemáticas

3.1.1 Fórmula de Bhaskara:

Para o valor de Δ , temos:

$$\Delta = b^2 - 4.a.c \tag{1}$$

Para os valores de x, temos:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2.a} \tag{2}$$

3.1.2 Propriedade de somatório:

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda x_i = \lambda \sum_{i=1}^{n} x_i$$

3.1.3 Limites notáveis:

$$\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=e$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\log_a x}{x}=0\quad\forall\,a>1,\,a\in\mathbb{R}$$

3.1.4 Média amostral:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

4 Considerações finais

O trabalho proposto teve como primeira etapa abordar operações básicas de um DataFrame caracteristíco da linguagem R (iris), como a média, o maior valor e o menor valor. Além da representação dos resultados através de uma tabela e de um gráfico, foi possível também interpretar os resultados obtidos pelas operações. Em uma última etapa foi levantado também a utilização do LaTex a fim de representar algumas equações matemáticas importantes.

5 Links

- Documentação do DataFrame iris: http://www.lac.inpe.br/~rafael.santos/Docs/CAP394/WholeStory-Iris.html
- Documentação do LaTex: https://www.learnlatex.org/en/