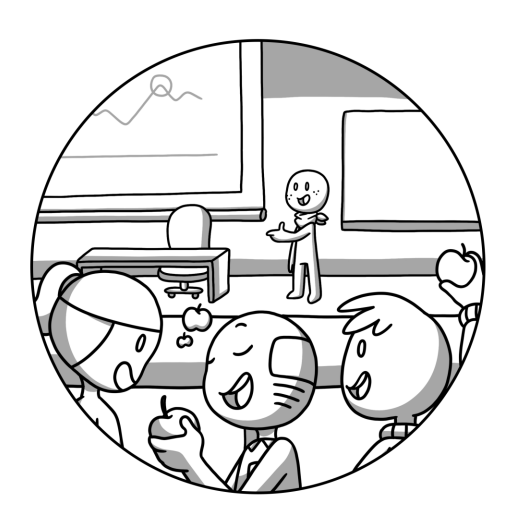
Medidas de Tendência Central



COMERPLAIN



Essa história em quadrinhos foi criada no projeto de pesquisa Comixplain, financiado pela Innovation Call 2022 da Universidade de Ciências Aplicadas St. Pölten, Áustria.

Equipe:

Victor-Adriel De-Jesus-Oliveira Hsiang-Yun Wu Christina Stoiber Magdalena Boucher Alena Ertl

Contato:

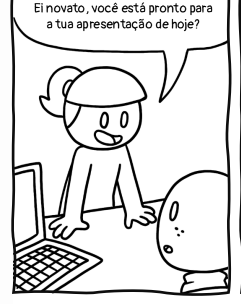
victor.oliveira@fhstp.ac.at

Ilustrações:

Magdalena Boucher & Alena Ertl



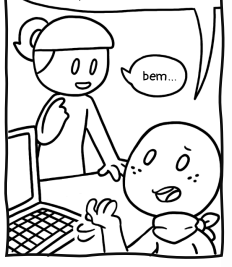


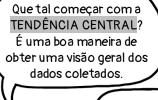


Na verdade, não... Coletei muitos dados, mas só tenho alguns minutos para apresentar tudo!



Mas há tantos aspectos interessantes! Não consigo apresentar tudo.



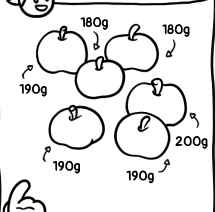


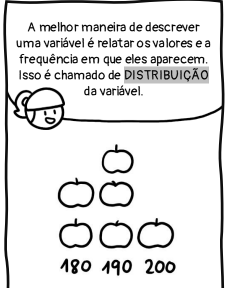


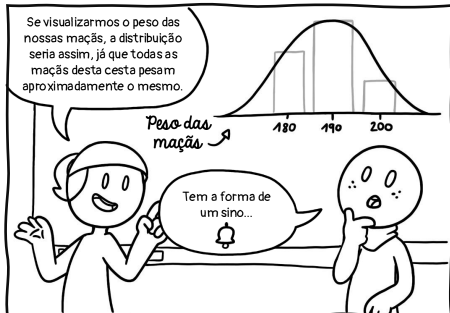
Olá, vocês aceitam uma maçã?

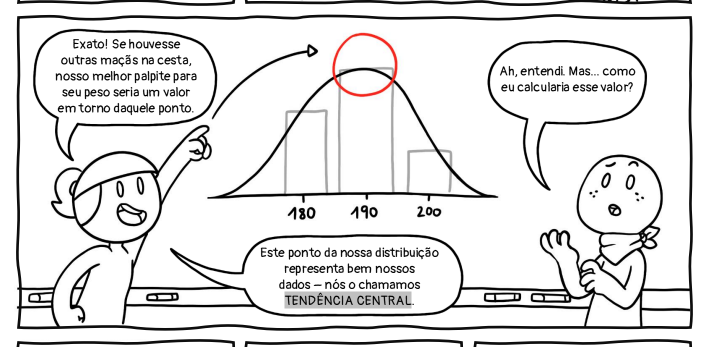


Ok, vê essas maçãs? Quando medimos o peso delas, o peso é a nossa variável, e temos valores diferentes.











200 180 190 190 190 180

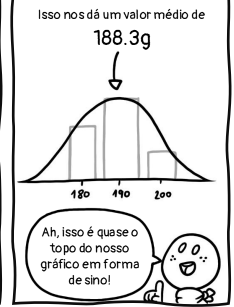
Para calcular a média, somamos todos os valores de peso...

200 + 180 + 190 + 190 + 190 + 180

... e depois dividir pelo número de maçãs que temos...

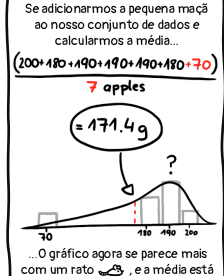
(200 + 180 + 190 + 190 + 190 + 180)

Estas são as nossas seis maçãs:



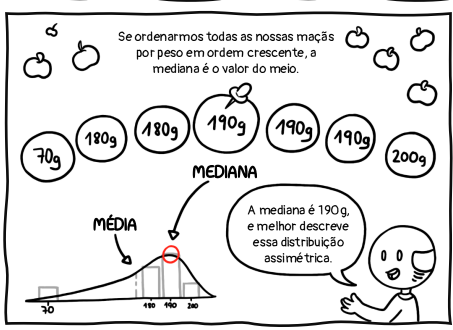






longe do topo, mais perto da cauda.

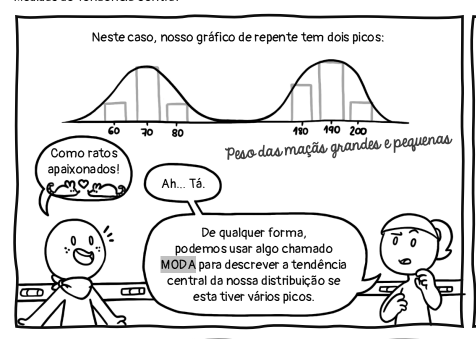




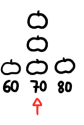


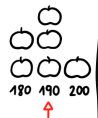
Se adicionarmos toda essa cesta de maçãs minúsculas ao nosso conjunto, a primeira maçã minúscula não é mais um outlier*





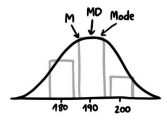
A moda define o(s) valor(es) que ocorre(m) com mais frequência em um conjunto de dados.



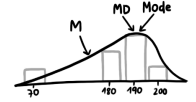


Neste caso, temos várias modas. Mas algumas vezes existirá apenas uma ou mesmo nenhuma moda.

Você pode aplicar média, mediana e moda a diferentes amostras de maçãs. Mas, muitas vezes, algumas medidas representarão os dados melhor do que outras.

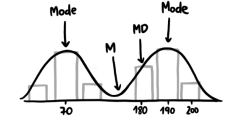


180, 180, 190, 190, 190, 200



70, 180 ,181, 190, 191, 191, 200

M = 171.8 Melhores MD = 190 → parâmetros Mode = 191 →



60, 70, 70, 70, 80, 180, 180, 190, 190, 190, 200

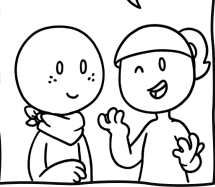
M = 134.5 Melhor MD = 180 parâmetro Mode = 70 & 190

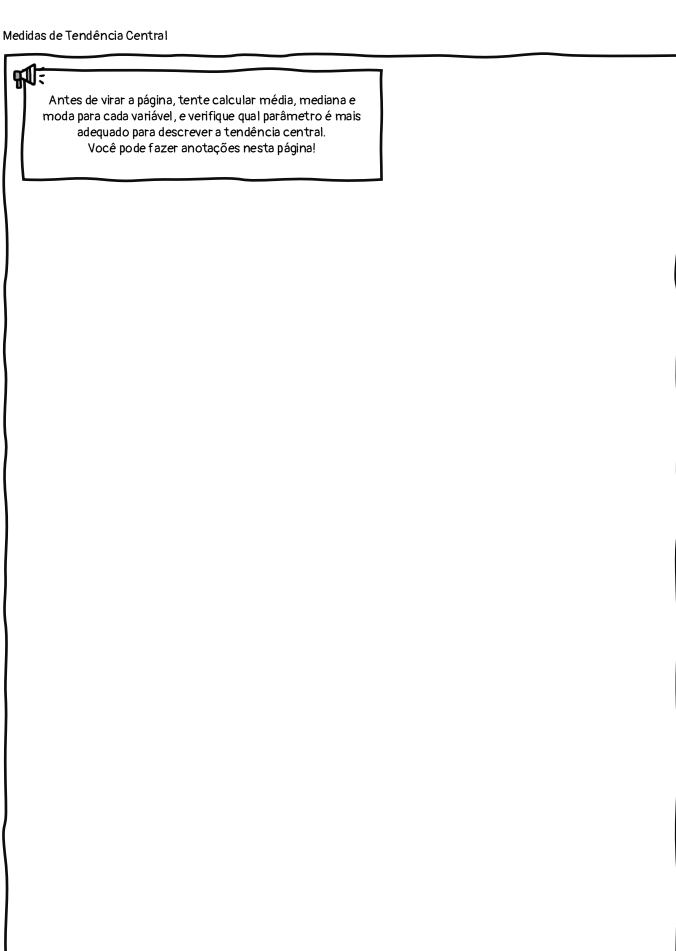
Ok, obrigado... Aprendi muito! Agora só tenho que aplicar aos dados que tenho para apresentar. São de um aplicativo que rastreia medições de frequência cardíaca.



User ID	Heart Rate (bpm)	Time of Use	User Rating ★★★
1	45	13:00	1
2	50	9:00	5
3	55	10:00	3
4	57	9:00	4
5	63	14:00	5
6	70	15:00	5
7	65	16:00	4
8	75	15:00	2

Isso é factível. Olhe para seus dados e siga os exemplos das maçãs! Você pode usar a próxima página para seus cálculos.





Fique à vontade para conferir teus cálculos. Você pode fazer mais anotações nesta página!	

FREQUÊNCIA CARDÍACA

Calculando a MÉDIA:

$$\frac{45+50+55+57+63+70+65+75}{8 \text{ usuários}} = \frac{480}{8} = 60 \text{ bpm}$$

Calculando a MEDIANA:





Se houver dois valores centrais, a média dos dois valores é a mediana: (57+63)/2 = 60bpm)

Calculando a MODA:

45, 50, 55, 57, 63, 70, 65, 75

Cada valor só existe uma vez a moda não existe!

Se a distribuição dos valores for simétrica, sem distorções, a média é geralmente igual à mediana.



Moda não é adequada apenas para

distribuições multimodais, mas também ao trabalhar com

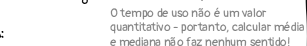
dados ordinais e categóricos.

TEMPO DE USO MAIS FREQUENTE

Calculando a MÉDIA:

$$\frac{9+9+10+13+14+15+15+16}{8 \text{ usuários}} = \frac{101}{8} = 12.6?$$

Calculando a MEDIANA:





1x

Calculando a MODA:

2x

1x

9:00 & 15:00



CLASSIFICAÇÃO POR ESTRELAS

Calculando a MÉDIA:

$$\frac{1+2+3+4+4+5+5+5}{8 \text{ usuários}} = \frac{29}{8} = 3.6 \text{ estrelas}$$

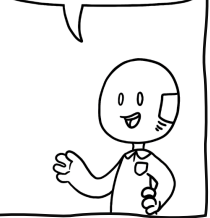
Calculando a MEDIANA:



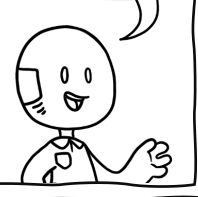
Calculando a MODA:

$$\frac{1}{1x}$$
 $\frac{2}{1x}$ $\frac{3}{1x}$ $\frac{4}{2x}$ $\frac{5}{3x}$ = 5 estrelas

Para conjuntos de dados com distribuição assimétrica, a mediana é uma maneira melhor de descrever a tendência central.



Linguagens de programação, como R, te ajudam a calcular a tendência central de atributos em grandes conjuntos de dados. Com bibliotecas R, como o tidyverse, você pode visualizar rapidamente a distribuição de dados.



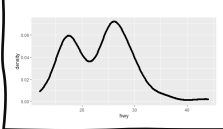
	model	year	hwy		
1	jetta	1999	44		
2	corolla	2008	37		
3	civic	2008	36		
4	civic	2008	36		
5	corolla	1999	35		
6	altima	2008	32		
7	sonata	2008	31		
	+outros 227 items				

No tidyverse, você tem acesso a conjuntos de dados, como mpg com dados de economia de combustível. Ele inclui 11 atributos, como modelo do carro (model), ano de fabricação (year) e milhas rodoviárias por galão (hwy).

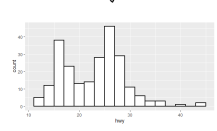


Você pode usar o ggplot, que está incluído no tidyverse, para visualizar a distribuição de dados de milhas rodoviárias por galão (hwy) usando um histograma, uma curva de densidade ou ambos.

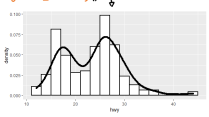
install.packages("tidyverse") # Instale-o apenas na primeira vez que usar a biblioteca



plot +
geom_histogram(
colour="black",
fill="white")



plot +
 geom_histogram(aes(y=..density..),
 colour="black",
 fill="white") +
 geom_density() >



mean(mpg\$hwy) = 23.4

median(mpg\$hwy) = 24

library(modeest)
mlv(mpg\$hwy) = 26

R inclui funções nativas para calcular média e mediana. Para a moda, você pode criar sua própria função ou usar a Most Likely Values (mlv) da biblioteca modeest.



Fontes: Downey, A. (2014). Think stats: exploratory data analysis. O'Reilly Media, Inc. Field, A. (2022). An adventure in statistics: The reality enigma. Sage.

Medidas de Tendência Central © 2024 by Comixplain Team: Victor-Adriel De-Jesus-Oliveira, Hsiang-Yun Wu, Christina Stoiber, Magdalena Boucher, and Alena Ertl, with illustrations by Magdalena Boucher and Alena Ertl, all employed by Sankt Pölten University of Applied Sciences is licensed under CC BY-SA 4.0. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/