

#### Análise Descritiva dos Dados

Luciano Barbosa







#### Contexto

- Proposta pelo estatístico John Tukey
- Etapa que deve preceder a criação de modelos



## Motivação

- Entender os dados
- Encontrar problemas



### Tipos de Dados

- Categórico
  - Binário: 2 categorias (ex: manhã ou noite)
  - Nominal: várias categorias (ex.: cores)
  - Ordinal: ordem importa (ex.: dia do mês)
- Contínuo
  - Ex.: peso, tempo para realizar uma tarefa etc.



#### Dimensionalidade dos Dados

- Univariado
- Bivariado
- Multi-variado



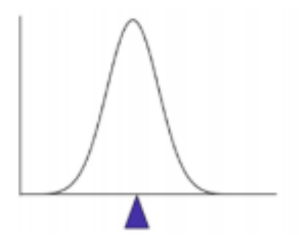
#### Resumos Numéricos dos Dados

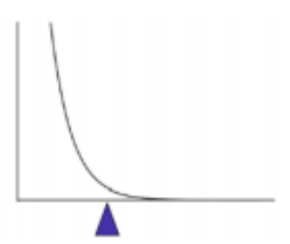
- Medidas de valor central: ponto central ao redor do qual os dados estão distribuídos
  - Ex: média, mediana
- Medidas de variabilidade: descreve como os dados estão distribuídos ou quão distante estão do centro
  - Variância e desvio padrão
- Medidas relativas: descreve posições relativas de pontos nos dados
  - Quartil e percentil



#### Medidas de valor central: Média

$$\overline{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$







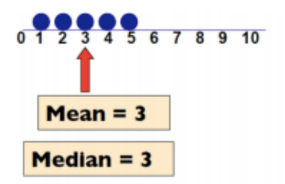
#### Medidas de valor central: Mediana

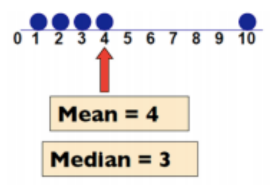
- Valor na metade dos valores ordenados
- Se o número de valores for ímpar, usa-se o valor médio
- Se for par, usam-se os dois valores na metade e calcule-se a média
- Ex: 17, 19, 21, 22, 23, 23, 23, 38
  - Mediana = (22+23)/2 = 22.5



#### Onde Usar Média ou Mediana?

- Média: distribuições simétricas sem outliers
- Mediana: distribuições não simétricas ou dados com outliers





# Mac

#### Medidas de valor central: Moda

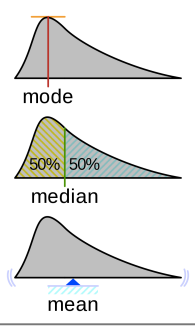
- Valor mais frequente de um atributo
- Usada para dados categóricos ou numéricos
- Bimodal: dois atributos mais frequentes
- Multimodal: muitos atributos mais frequentes



## Comparação: Média, Mediana e Moda

#### Comparison of common averages of values { 1, 2, 2, 3, 4, 7, 9 }

Туре	Description	Example	Result
Arithmetic mean	Sum of values of a data set divided by number of values: $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$	(1+2+2+3+4+7+9) / 7	4
Median	Middle value separating the greater and lesser halves of a data set	1, 2, 2, <b>3</b> , 4, 7, 9	3
Mode	Most frequent value in a data set	1, <b>2</b> , <b>2</b> , 3, 4, 7, 9	2





#### Medidas de Variabilidade: Variância

 Média da diferença dos valores com relação à média

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_r - \mu)^2}{n}$$

- Elevado a 2 elimina números negativos
- Valores absolutos não possui boas propriedades matemáticas



## Medidas de Variabilidade: Desvio Padrão

- Variância é difícil de interpretar
- O que significa uma variância de 10.8 ou 2.2
- Padronização da variância: desvio padrão
- Mesma unidade dos dados originais
- Raiz quadrada da variância

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (\mathbf{x_r} - \boldsymbol{\mu})^2}{\mathbf{n}}}$$



## Exemplo: Peso de Ovos

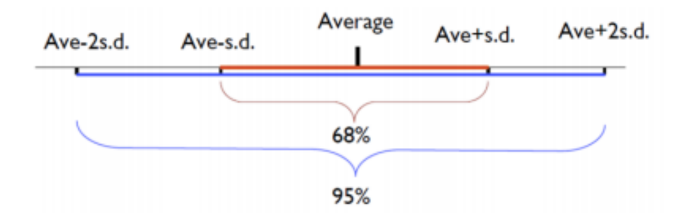
Weight (x)	(x - x̄)	$(x - \overline{x})^2$
60	1	1
56	-3	9
61	2	4
68	9	81
51	-8	64
53	-6	36
69	10	100
54	-5	25
472		320

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \overline{x})^2}{n}}$$
$$= \sqrt{\frac{320}{8}}$$
$$= 6.32 \text{ grams}$$



#### Desvio Padrão

Se a distribuição é próxima à gaussiana





## Medidas Relativas: Quantil

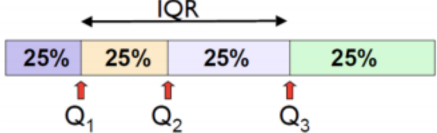
 Quantis: dividem os valores em intervalos com a mesma frequência (mesma quantidade de elementos)

Mediana: 2-quantil

Quartil: 4-quantil

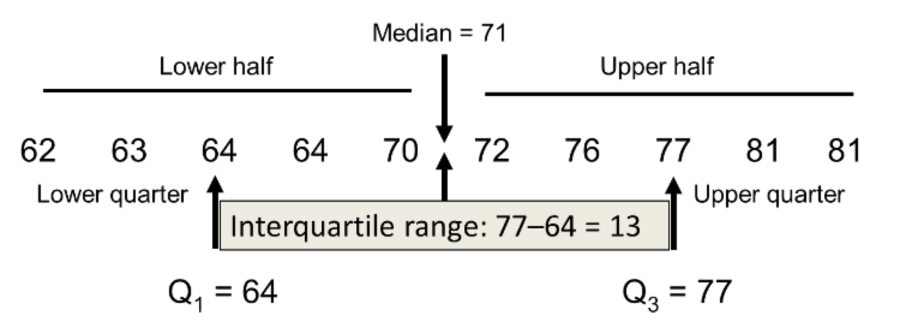
Percentil: 100-quantil

• IQR (amplitude interquartile): Q<sub>3</sub> − Q<sub>1</sub>





## Exemplo: IQR





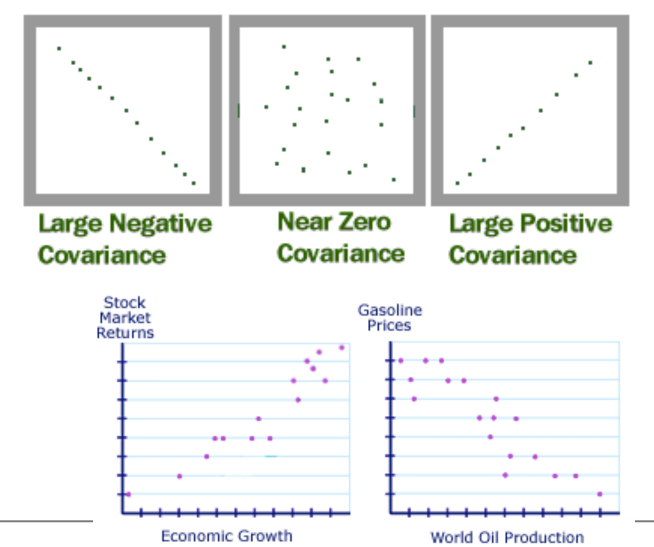
## Medidas de Variabilidade: Covariância

- Avalia a variância conjunta de dois atributos (bivariada)
- Se a variação dos valores de um atributo acompanha a do outro
- Covariância positiva: valores altos para um atributo X estão associados a valores altos para outro atributo Y
- Covariância negativa: X aumenta Y diminui
- Zero: ausência de relação



#### Covariância

#### COVARIANCE



Cln.ufpe.br



#### Covariância

A covariância (amostral) entre dois atributos X
 e Y:

$$cov(X,Y) = \frac{\sum (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{N - 1}$$

Economic Growth % (x <sub>i</sub> )	S & P 500 Returns % (y <sub>i</sub> )
2.1	8
2.5	12
4.0	14
3.6	10



### Exemplo

Economic Growth % (x <sub>i</sub> )	S & P 500 Returns % (y <sub>i</sub> )
2.1	8
2.5	12
4.0	14
3.6	10

$$\frac{\overline{x}}{\overline{y}} = 3.1$$

$$COV(x,y) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{n-1}$$

$$= \frac{(2.1 - 3.1)(8 - 11) + \dots}{4-1}$$

$$= \frac{(-1)(-3) + (-0.6)(1) + (0.9)(3) + \dots}{3}$$

$$= \frac{3 + (-0.6) + 2.7 + (-0.5)}{3}$$

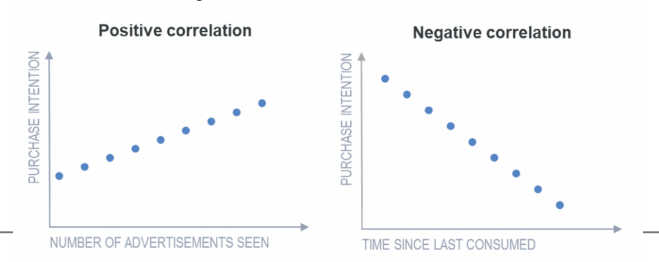
$$= \frac{4.6}{3}$$

$$= 1.53$$



## Correlação

- Covariância mostra se atributos se relacionam positivamente ou negativamente mas não o grau que eles se relacionam
- Correlação padroniza a medida de relacão entre os atributos:
  - Valores entre 1 e -1
  - 0: sem correlação



Cln.ufpe.br



## Correlação de Pearson

- Normaliza a covariância pelo desvio padrão dos atributos
- Suposições:
  - Variáveis seguem uma gaussiana
  - Variáveis contínuas
  - Linearidade
- Quantifica a existência de uma relação linear entre as variáveis.

$$\rho(X,Y) = \frac{cov(X,Y)}{\sigma(X)\sigma(Y)}$$



## Exemplo: Correlação de Pearson

Economic Growth % (x <sub>i</sub> )	S & P 500 Returns % (y <sub>i</sub> )
2.1	8
2.5	12
4.0	14
3.6	10

$$r_{(x,y)} = \frac{COV(x,y)}{s_x s_y}$$

$$r_{(x,y)} = \frac{1.53}{(.90)(2.58)}$$
= .66



## Correlação de Spearman

- Não paramétrico: atributos são relacionados por qualquer função monotônica
- Variáveis podem ser ordinais

$$\rho = 1 - \frac{6\sum d_i^2}{n(n^2 - 1)}$$

- d<sup>2</sup>: quadrado da diferença entre os ranqueamentos dos atributos
- n: número de instâncias



## Exemplo: Correlação de Spearman

	Marks									
English	56	75	45	71	62	64	58	80	76	61
Maths	66	70	40	60	65	56	59	77	67	63



## Correlação de Spearman

Ordeno cada atributo e gero um ranking

	Maths (mark)	Rank (English)	Rank (maths)	d	d <sup>2</sup>
56	66	9	4	5	25
75	70	3	2	1	1
45	40	10	10	0	0
71	60	4	7	3	9
62	65	6	5	1	1
64	56	5	9	4	16
58	59	8	8	0	0
80	77	1	1	0	0
76	67	2	3	1	1
61	63	7	6	1	1

$$\rho = 1 - \frac{6\sum d_i^2}{n(n^2 - 1)}$$

$$\rho = 1 - \frac{6 \times 54}{10(10^2 - 1)}$$

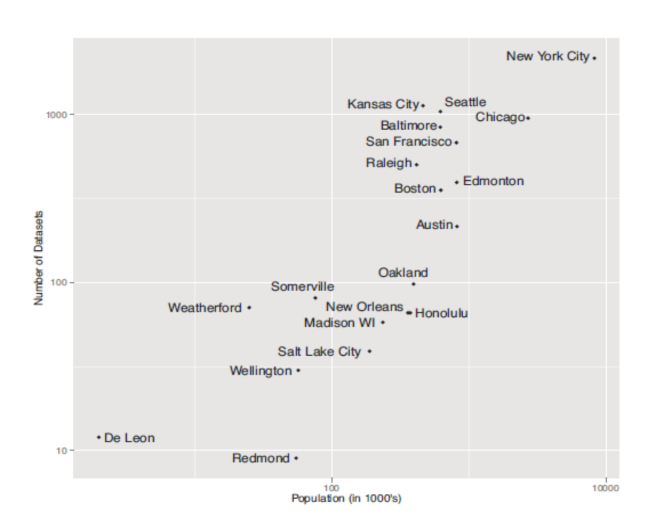
$$\rho = 1 - \frac{324}{990}$$

$$\rho = 1 - 0.33$$

$$\rho = 0.67$$



#### Uso em Dados Urbanos





#### Exercícios

- Carregar dataset:
   houses=pd.read\_csv("https://
   raw.githubusercontent.com/ProfLuciano/
   cd/gh-pages/data/recife.csv",encoding =
   "ISO-8859-1")
- Comandos:
  - Média: mean
  - Mediana: median
  - Moda: mode
  - Desvio padrão: std
  - Quantis: describe
  - Covariânca: cov
  - Correlação de pearson: corr(method=pearson)
  - Correlação de spearman: corr(method=spearman)
- Plotar:
  - Histograma: df['col'].hist()
  - Boxplot:
     df.boxplot(column=['col'])
  - Scatterplot: df.plot.scatter(x='col1',y='col2')

- Calcule a média (mean), mediana (median), moda (mode), variância (var), desvio padrão (std) para preço e área de imóveis à venda.
- Calucle o IQR da área e preço (dica: describe)
- Calcule o preço médio do metro quadrado de venda e aluguel para Recife e adicione ao dataframe
- Calcule o preço médio do metro quadrado de venda para apartamentos e casas
- Calcule a área média para apartamentos e casas à venda
- Encontre os bairros com maior e menor valor de venda por metro quadrado

Cln.ufpe.br