

Felipe Figueiredo

Analise Exploratória

Análise Exploratória de Dados Formulação de perguntas de dados preliminares

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Sumário



Análise Exploratória de Dados Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

Análise Exploratória

- EDA
- Exercício
- Tabelas
- Gráfico de Dispersão
- Histogramas
- Boxplot
- Referências

Sumário



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

EDA

Análise Exploratória

- EDA
- Exercício
- Tabelas
- Gráfico de Dispersão
- Histogramas
- Boxplot
- Referências

Evidências



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

EXPIORATION

Exercíci

Tabelas

Gráfico de Dispersã

oxplot

Referências

"It is a capital mistake to theorize before one has data. Insensibly one begins to twist facts to suit theories, instead of theories to suit facts." Sherlock Holmes

Paradigmas de Análises de Dados



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

EDA

Exercício

Gráfico de Dispers

Histogramas

Boxplot

Estudos quantitativos exigem coleta e análise de dados

- EDA Análise Exploratória de Dados
- CDA Análise Confirmatória de Dados



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

Exercício

Tabelas

Histogramas

Boxplot Referências

- Formalizado por John W. Tukey nos anos 1970
- Objetivo: formular perguntas com base nos dados disponíveis
- Perguntas que podem ser respondidas pela análise dos dados



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

Exercício

Tabelas

Gráfico de Dispersã

Boxplot Boforônoico

Formalizado por John W. Tukey nos anos 1970

- Objetivo: formular perguntas com base nos dados disponíveis
- Perguntas que podem ser respondidas pela análise dos dados



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Exploratória

EDA Evercício

Tabelas

Gráfico de Dispersã

Boxplot Referências

O que é

EDA é uma filosofia/approach para

- maximizar a compreensão/insight sobre um dataset
- descobrir estruturas
- identificar variáveis importantes
- detectar outliers e anomalias

Fonte: NIST Handbook (1998)



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

FDA

Tukey, 1980

"Ideas come from previous exploration more often than from lightning strokes. Important questions can demand the most careful planning for confirmatory analysis. (...) Finding the question is often more important than finding the answer. Exploratory data analysis is an atitude, (...) NOT a bundle of techniques (...)."

Tukey (1980) - We Need Both Exploratory and Confirmatory



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Exploratória FDA

Exercício

Tabelas

Gráfico de Dispersã

Boxplot

Para Tukey:

- Não basta fazer a análise confirmatória, nem a exploratória: ambas são necessárias
- Paradigma: pergunta → resposta é inadequado
- "Encontrar a pergunta é por vezes mais importante que encontrar a resposta"

Paradigma linear



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

EDA Evercício

Tabelas

Gráfico de Dispe

Histogramas Boxplot

Boxplot Referências

(*) question \rightarrow design \rightarrow collection \rightarrow analysis \rightarrow answer

- O Como as perguntas são geradas?
- 2 Como os desenhos (experimentais) são guiados?
- 3 Como a coleta de dados é monitorada?

Questões sobre o paradigma confirmatório



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

FDA

Respostas: Geralmente por ...

- insights teóricos e a exploração de dados anteriores (e.g., pesquisa bibliográfica)
- informação qualitativa disponível obtida da exploração de dados anteriores
- exploração dos dados, conforme são obtidos, buscando comportamento "inesperado"

Explorar...



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

EDA

Exercício

Gráfico de Dispersã

istogramas

Referências

- A chave então é explorar os dados
- Explorar antes, durante e depois da análise confirmatória
- Busca de pistas, idéias e eventualmente conclusões preliminares (hipóteses!)

Paradigma alternativo



 $(*) idea \rightarrow \left(\begin{array}{c} question \\ design \end{array}\right) \rightarrow collection \rightarrow \\ analysis \rightarrow answer \\$

Tukey sugere que:

- Antes de termos uma pergunta, temos uma idéia (a ser formalizada)
- Pergunta formal depende dos dados disponíveis
- Questão pragmática, independe do desejo ou vontade

Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Exploratória

Exercício

Tabelas

Gráfico de Dispersã

Boxplot Referências



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Exploratória

EDA Exercício

Tabelas

Gráfico de Dispersã Histogramas

Boxplot Referências

Example

- Idéia: uma certa droga ajuda em uma doença
- Queremos testar/confirmar isso...
- ... com consistência estatística na resposta
- Idéia preliminar informal, vaga
- Geralmente em termos de linguagem coloquial
- Não pode ser avaliada com suporte estatístico



Example

• Idéia: uma certa droga ajuda em uma doença

Queremos testar/confirmar isso...

• ... com consistência estatística na resposta

Idéia preliminar informal, vaga

- Geralmente em termos de linguagem coloquial
- Não pode ser avaliada com suporte estatístico

Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Analise Exploratória

EDA

Exercício

Tabelas Gráfico de E

> Histogramas Boxplot Referências



Example

Idéia: uma certa droga ajuda em uma doença

Queremos testar/confirmar isso...

...com consistência estatística na resposta

• Idéia preliminar informal, vaga

Geralmente em termos de linguagem coloquial

Não pode ser avaliada com suporte estatístico

Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

EDA

Exercício

Gráfico de Dispers

Boxplot Referências



Desejo: pergunta geral, de amplo espectro e implicações profundas

Example

"Dos pacientes que morreriam em até três anos desta doença, que fração poderia ser salva por este tratamento?"

- Dificuldade técnica...
- ... nenhum design pode isolar essas pessoas para um experimento

Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Exploratória Exploratória

Exercício

Tabelas

Gráfico de Dispersão

Histogramas Boxplot

Referências



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Analise Exploratória

EDA

Tabalaa

Gráfico de Dispersã

loxplot

Referências

O que pode ser perguntado está limitado por:

- Idade e sexo dos pacientes
 - o conjunto mínimo de sintomas
 - ausência de outras condições potencialmente fatais
 - tipos de pacientes que podem ser encontrados/observados
 - etc.

Formulação da pergunta



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

EDA

Exercício

Tabelas

Gráfico de Dispersa

nstogramas Boxplot

Boxplot Referências

- o que pode concretamente ser perguntado
- que desenhos são viáveis
- chance de um certo design resultar em resposta útil
- "Como eu estudo o que está acontecendo aqui?"

Por onde começar?



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

EDA

Exercício

Tabelas

Gráfico de Dispersã

Histogramas Boxplot

Referências

- tabelas
- gráficos dos dados brutos
- estatísticas descritivas simples
- procurar padrões

Sumário



- Análise Exploratória
 - EDA
 - Exercício
 - Tabelas
 - Gráfico de Dispersão
 - Histogramas
 - Boxplot
 - Referências

Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

Exercício

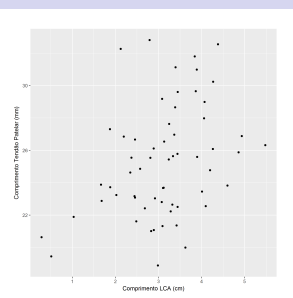
Tabelas

Gráfico de Dispersi Histogramas

Boxplot Referências

Exercício 1: Que pergunta este gráfico lhe motiva?





Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória EDA

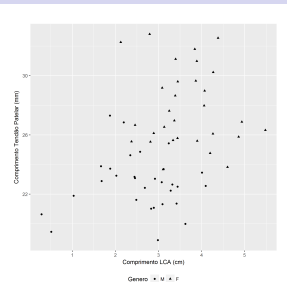
Exercício Tabelas

Gráfico de Dispersã Histogramas

Referências

Exercício 2: O Gênero parece influenciar?





Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

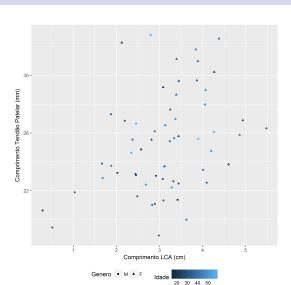
Análise Exploratória EDA

Exercício Tabelas

Gráfico de Dispersão Histogramas

Exercício 3: E a idade?





Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

Exercício Tabelas

Gráfico de Dispersão Histogramas Boxplot

Sumário



Análise Exploratória

- EDA
- Exercício
- Tabelas
- Gráfico de Dispersão
- Histogramas
- Boxplot
- Referências

Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Tabelas

Tabelas



Example

Pacientes que tem uma efermidade grave, podem ser submetidos a um tratamento cirúrgico.

| | Óbito | não óbito | Total |
|--------------|-------|-----------|-------|
| Cirurgia | 3 | 1 | 4 |
| não cirurgia | 2 | 5 | 7 |
| Total | 5 | 6 | 11 |

ाठावा | 5 6 | 11

Exercício

Formule uma pergunta sobre este contexto.

Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória EDA

Tabelas

Gráfico de Dispersão Histogramas

Boxplot Referências

Sumário



Análise Exploratória

- EDA
- Exercício
- Tabelas
- Gráfico de Dispersão
- Histogramas
- Boxplot
- Referências

Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória EDA

Exercício Tabelas

Gráfico de Dispersão

Histogramas

Boxplot Referências

Gráficos de dispersão



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Exploratória

Exercício

Tabelas

Gráfico de Dispersão Histogramas

Boxplot

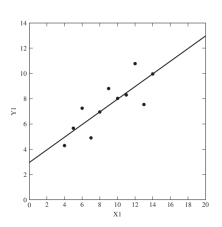
Referências

Gráficos de dispersão (ou scatter-plots):

- visualizar os dados pontuais diretamente
- identificar possíveis padrões ou tendências
- identificar visualmente possíveis outliers
- desenhar possíveis relações (modelos) sobre os dados

Relação linear





Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória EDA

Exercício Tabelas

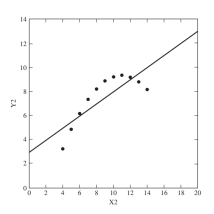
Gráfico de Dispersão

Boxplot Referências



Relação não linear





Análise Exploratória de Dados Felipe

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória EDA

Exercício Tabelas

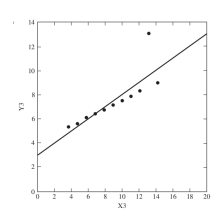
Gráfico de Dispersão

Boxplot



Anomalias





Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

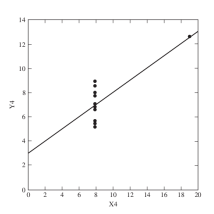
Exploratória

Exercício Tabelas

Gráfico de Dispersão

Histogramas Boxplot





Felipe Figueiredo

Exploratória EDA

Exercício Tabelas

Gráfico de Dispersão

Histogramas
Boxplot
Referências

Sumário



Análise Exploratória

- EDA
- Exercício
- Tabelas
- Gráfico de Dispersão
- Histogramas
- Boxplot
- Referências

Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Histogramas

Histograma



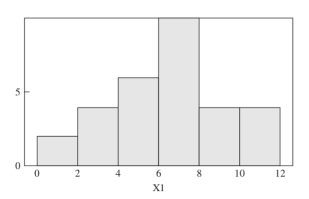
Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Histogramas

- Gráfico de barras com frequências dos dados
- visualização prática da distribuição dos dados
- identificar simetria, tendência central, dispersão, etc





Felipe Figueiredo

Análise Exploratória EDA

Exercício Tabelas

Gráfico de Dispersão

Histogramas

oxplot

Sumário



Análise Exploratória

- EDA
 - Exercício
 - Tabelas
 - Gráfico de Dispersão
 - Histogramas
 - Boxplot
 - Referências

Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória EDA

Tabelas

Gráfico de Disper

Histogramas Boxplot

Referências

Boxplot



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

Exercício

Tabelas

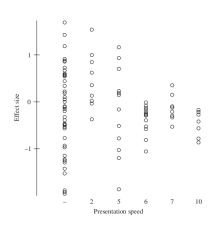
Gráfico de Dispersão

Boxplot

Referências

- caixa que contém 50% dos dados...
- ...e segmentos verticais que englobam a maior parte dos dados
- elementos fora deste intervalo devem ser investigados como possíveis outliers
- Ideal para grandes quantidades de dados





Felipe Figueiredo

Exploratória EDA

Tabelas

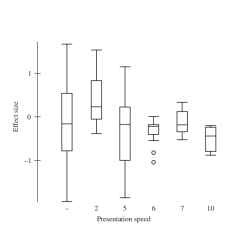
Gráfico de Dispersão

Boxplot

Referências

O boxplot





Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória

> Exercício Tabelas

Gráfico de Dispersão

Boxplot

Sumário



Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Referências

- Análise Exploratória
 - EDA
 - Exercício
 - Tabelas
 - Gráfico de Dispersão
 - Histogramas
 - Boxplot
 - Referências

Referências



 NIST Handbook (1998), Exploratory Data Analysis, cap 1 - http://www.itl.nist.gov/div898/ handbook/eda/section1/eda1.htm (Acessado em 10/09/2015)

- Tukey (1980), We need both exploratory and confirmatory, http://www-ece.rice.edu/~fk1/ classes/ELEC697/TukeyEDA.pdf (Acessado em 10/09/2015)
- Behrens, Yu (2003), Exploratory Data Analysis, cap 2 -Research Methods in Psychology

Análise Exploratória de Dados

Felipe Figueiredo

Análise Exploratória EDA

Tabelas

Gráfico de Dispe Histogramas

Referências