IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Câmpus São Paulo

Leonardo Naoki Narita SP3022498

Análise Exploratória de Dados (EDA) Estudo de Caso

São Paulo - SP - Brasil

20 de Janeiro de 2022

IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Câmpus São Paulo

Leonardo Naoki Narita SP3022498

Análise Exploratória de Dados (EDA) Estudo de Caso

Trabalho desenvolvido no curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo como requisito parcial para a conclusão da disciplina de Programação Funcional.

Professor: Guilherme Werneck de Oliveira

IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Câmpus São Paulo

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas PFUEL - Programação Funcional

> São Paulo - SP - Brasil 20 de Janeiro de 2022

Sumário

| 1 | INTRODUÇÃO | 3 |
|-------|-----------------------------------|---|
| 1.1 | Definição de EDA | 3 |
| 1.2 | Ciclo de Vida da EDA | 3 |
| 1.2.1 | Gerar Questionamentos | 3 |
| 1.2.2 | Modelas Dados | 3 |
| 1.2.3 | Buscar Conclusões | 4 |
| 2 | APRESENTAÇÃO DO CONJUNTO DE DADOS | 5 |
| 2.1 | Escolha dos Dados | 5 |
| 2.2 | Dicionário de Dados | 5 |
| 3 | DESENVOLVIMENTO DA EDA | 6 |
| 3.1 | Caso 1: Análise do IDH | 6 |
| 3.2 | Caso 2: Análise de Estrangeiros | 7 |
| 4 | CONCLUSÃO | 9 |

1 Introdução

Nesse capítulo, são abordados conceitos fundamentais que embasam o desenvolvimento do projeto.

1.1 Definição de EDA

A Análise Exploratória de Dados (do inglês, "Exploratory Data Analysis", conhecida também pela sigla "EDA") é a aplicação de um conjunto de técnicas que visam analisar uma população ou amostra de dados (conjunto de dados dentro de um mesmo contexto).

A EDA visa identificar conclusões significativas dentro dessa massa de dados, podendo ser padrões ou outliers (inconsistências de dados).

1.2 Ciclo de Vida da EDA

Dado que há uma massa de dados importada e devidamente tratada (tendo-os consistentes), o ciclo de vida da EDA baseia-se em três passos:

1.2.1 Gerar Questionamentos

O primeiro passo é gerar questionamentos sobre os dados que estão dispostos, criando variáveis e agregações.

Para gerar questionamentos, uma questão é fundamental a ser indagada: "Que tipo de variação ocorre com as variáveis?", onde a variável é um atributo mensurável com um valor atribuído, e a variação é a mudança dos valores da variável.

1.2.2 Modelas Dados

O segundo passo é organizar os dados de modo que seja visualmente fácil de analisar para que, assim possa encontrar conclusões.

Nesse momento, são buscados modos de relacionar variáveis em modos visuais (gráficos, tabelas) a fim de conseguir buscar respostas aos questionamentos relacionamentos anteriormente. Não há um processo exato há ser seguido, tendo em vista que cada caso é um caso. Contudo, há métodos que podem auxiliar nesse processo.

1.2.3 Buscar Conclusões

O terceiro e último passo é analisar as conclusões obtidas, podendo chegar a novos questionamentos e outros pontos de vistas sobre os mesmos dados.

2 Apresentação do Conjunto de Dados

Nesse capítulo, é definida a massa de dados a ser importado no projeto, bem como suas variáveis e detalhes.

2.1 Escolha dos Dados

O conjunto de dados escolhidos para o projeto é o "Brazilian Cites", onde há 5573 cidades brasileiras, disponível em: https://www.kaggle.com/crisparada/brazilian-cities.

2.2 Dicionário de Dados

Nessa seção, é definido os principais atributos que serão trabalhados e analisados pela EDA.

Os principais atributos das cidades do Brasil, dispostas na planilha, são:

Quadro 1 – Definição dos Principais Atributos

| Cidades do Brasil | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------|--|--|
| Atributo | Descrição | Valores | | |
| CITY | Nome da cidade | | | |
| STATE | Nome do estado | | | |
| CAPITAL | Indica se a cidade é a capital do | 1 (SIM) ou 0 (NÃO) | | |
| | estado | | | |
| IBGE_RES_POP | População residente na cidade | | | |
| IBGE_RES_POP_BRAS | População brasileira residente na | | | |
| | cidade | | | |
| IBGE_RES_POP_ESTR | População estrangeira residente | | | |
| | na cidade | | | |
| IDHM | Índice de Desenvolvimento Hu- | | | |
| | mano (IDH) | | | |
| IDHM_Renda | Índice de renda pelo IDH | | | |
| IDHM_Longevidade | Índice de longevidade pelo IDH | | | |
| IDHM_Educacao | Índice de educação pelo IDH | | | |

Fonte: Kaggle

Na coluna "Valores", as células não preenchidas representam variáveis contínuas (conjunto de valores abertos, ou seja, possuindo uma quantidade de variáveis que são variáveis). Enquanto, nessa mesma colunas, as células preenchidas representam variáveis categóricas (com um conjunto de dados fechados e pré-determinados).

3 Desenvolvimento da EDA

Nesse capítulo, é aplicado os três passos do ciclo de uma EDA em um contexto prático aplicando o conjunto de dados "Brazilian Cities".

3.1 Caso 1: Análise do IDH

O IDH (Índice de Desenvolvimento Humano) é um índice que avalia a qualidade de vida em um determinado local, sendo mensurado a partir de 3 fatores: Longevidade, Educação e Renda. No Brasil, o órgão responsável por avaliar o IDH é o IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística).

Sendo um parâmetro importante, o IDH é capaz de influenciar tomadas de decisões, tais como quais setores aplicar investimento público pelos políticos, se é vantajoso mudar-se para morar nesse local, e se é viável a iniciativa privada investir nesse local para atuar.

Vide na figura Figura 1 a distribuição do IDH nas cidades do Brasil.

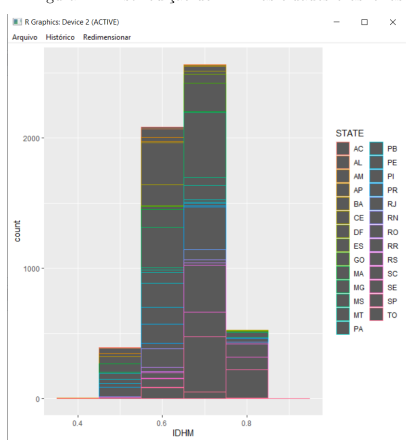


Figura 1 – Distribuição do IDH nas cidades brasileiras

Fonte: O autor

Visualizando esse gráfico, é perceber que não há cidades brasileiras com IDH menor do que 0.4, nem com IDH maior do que 0.8.

Com isso, surgem-se duas questões:

- 1. "Por que não existe IDH maior que 1?";
- 2. "Q2?".

...

3.2 Caso 2: Análise de Estrangeiros

No mesmo contexto do caso 1, outra questão deve ser feita: "Um estrangeiro, de modo geral, reside em cidades com maiores índices de IDH ou cidades mais populosas?".

Na figura Figura 2, revela a distribuição dos estrangeiros residentes por IDH.

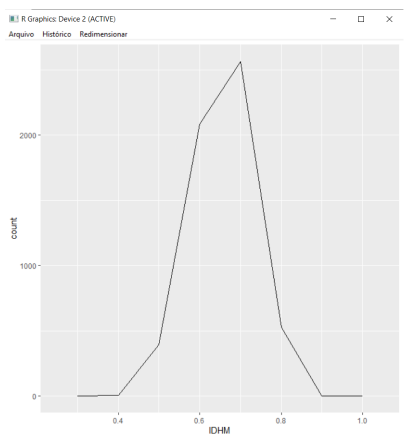


Figura 2 – Distribuição de estrangeiros por IDH

Fonte: O autor

Já na figura, é mostrado a distribuição da população estrangeira sobre a população total de uma cidade.

...

4 Conclusão

Nesse projeto, foi-se iniciado por definições de EDA, seus métodos e definições básicas. Logo após, continuando com a importação de dados, definindo os principais atributos disponíveis na massa de dados disponibilizados para que, com isso, seja possível trabalhar com a metodologia de EDA por completa.

Com isso, geramos questionamentos iniciais e buscamos visualizar os dados a fim de respondê-las. Nessa seção, iremos concluir os raciocínios e analisar se foi possível responder aos questionamentos ou se serão formados novos questionamentos.

O primeiro caso analisado ...

O segundo caso analisado, por sua vez, ...