Avaliação 2 de Introdução a Computação

Nathan Loose Kuipper Rafael Gontijo Ferreira

13 de junho de 2025

Resumo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

1 Introdução

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

2 Análise do Código

Introdução da Análise do Código

Módulo Auxiliar A2

Módulo que contém funções para auxiliar no manejo da base de dados Path:

```
AUTORES = ['Nathan, Loose, Kuipper', 'Rafael, Gontijo, Ferreira']
   import pandas as pd
   import sqlite3
   from pathlib import Path
   PATH = Path(__file__).parent # bilheteria.db na mesma pasta que esse arquivo
   def queryconn(database, query):
       with sqlite3.connect(database) as conn:
           cursor = conn.cursor()
12
           cursor.execute("SELECT_name_FROM_sqlite_master_WHERE_type='table';")
13
           tables = cursor.fetchall()
14
           df = pd.read_sql_query(query, conn)
17
           return df
18
19
   def carrega_tabela(database, tabela):
20
21
       with sqlite3.connect(database) as conn:
           query = f"SELECT_*_FROM_{_{}}{tabela}"
23
           df = pd.read_sql_query(query, conn)
24
       return df
25
26
   def lista_tabelas(db_filename):
27
28
       # Connect to the SQLite database
29
       # conn = sqlite3.connect(db_filename)
30
       with sqlite3.connect(db_filename) as conn:
           cursor = conn.cursor()
           cursor.execute("SELECT_name_FROM_sqlite_master_WHERE_type='table';")
           tables = cursor.fetchall()
```

```
35
           table_row_counts = []
36
37
           for table in tables:
               table_name = table[0]
               query = f"SELECT_COUNT(*)_FROM_{table_name};"
39
               cursor.execute(query)
40
               row_count = cursor.fetchone()[0]
41
               table_row_counts.append({"Table": table_name, "Row_Count": row_count})
42
43
           return pd.DataFrame(table_row_counts)
   if __name__ == '__main__':
46
       print("Importe, esse, modulo, para, auxilar, com, o, manejo, da, base, de, dados!")
47
```

Questão 1

```
def questao1():

    dsessao = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'sessao')
    dfsessao = dsessao.groupby(by=['filme_id'])['publico'].sum().reset_index()

    dfilme = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'filme')

map_titulo = lambda x: dfilme.loc[dfilme['id'] == x, 'titulo_original'].item()
    dfsessao['filme_id'] = dfsessao['filme_id'].map(map_titulo).astype(str)

return dfsessao
```

Questão 2

```
def questao2():
       dfilme = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'filme')
       dsessao = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'sessao')
       dfsessao = dsessao.groupby(by=['filme_id'])['publico'].sum().reset_index()
6
       merged_df = dfilme.merge(dfsessao, left_on='id', right_on='filme_id', how='left')
       merged_df['publico'] = merged_df['publico'].fillna(0)
       paises = merged_df['pais_origem'].unique()
       dic = {}
       for pais in paises:
14
          most_viewed_film = merged_df[merged_df['pais_origem'] == pais].sort_values(by='publico')
15
               ', ascending=False).iloc[0]
           dic[pais] = {
              'nome': dfilme.loc[dfilme['id'] == most_viewed_film['filme_id'], 'titulo_original'
17
               'publico': int(most_viewed_film['publico'])
18
          }
19
20
       return dic
```

Questão 3

```
def questao3():
2
       dsessao = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'sessao')
       dsala = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'sala')[['id', 'from_complexo']]
       dcomplexo = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'complexo')[['id', 'municipio']]
6
       df = dsessao.merge(dsala, left_on='sala_id', right_on='id', how='left')
       # junta o dataframe anterior com o dcomplexo para obter as cidades
       df = df.merge(dcomplexo, left_on='from_complexo', right_on='id', how='left')
       cidades = df.groupby('municipio', as_index=False)['publico'].sum()
12
       cidades = cidades.rename(columns={'publico': 'BILHETERIA'})
14
       top100 = cidades.sort_values('BILHETERIA', ascending=False).head(100)
16
       return top100
```

Questão 4

```
def questao4():
       dsessao = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'sessao')
3
       dsala = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'sala')[['id', 'from_complexo']]
       dcomplexo = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'complexo')[['id', 'municipio']]
       dfilme = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'filme')[['id', 'titulo_original']]
       df = dsessao.merge(dsala, left_on='sala_id', right_on='id', how='left')
       df = df.rename(columns={'id_x': 'sessao_id', 'id_y': 'sala_id'})
       df = df.merge(dcomplexo, left_on='from_complexo', right_on='id', how='left')
       df = df.rename(columns={'municipio': 'CIDADE'})
12
13
       df = df.merge(dfilme, left_on='filme_id', right_on='id', how='left')
14
       df = df.rename(columns={'titulo_original': 'FILME'})
15
16
       bilheteria = df.groupby(['CIDADE', 'FILME'], as_index=False)['publico'].sum()
       bilheteria = bilheteria.rename(columns={'publico': 'BILHETERIA'})
19
       resultado = bilheteria.sort_values('BILHETERIA', ascending=False).groupby('CIDADE').head
20
21
       return resultado[['CIDADE', 'FILME', 'BILHETERIA']]
```

Questão 5

```
def questao5():

dsessao = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'sessao')
dsala = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'sala')[['id', 'from_complexo']]
dcomplexo = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'complexo')[['id', 'municipio']]
dfilme = a2.carrega_tabela(PATH / 'bilheteria.db', 'filme')[['id', 'pais_origem']]

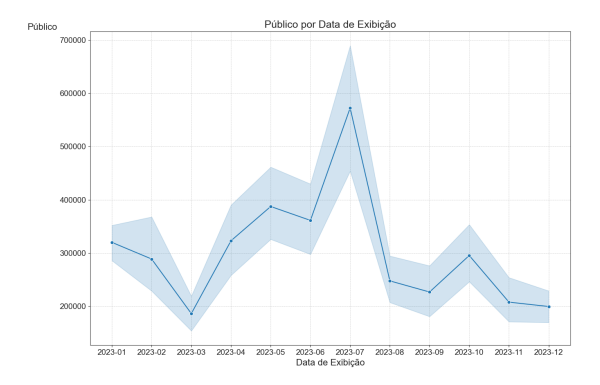
df = dsessao.merge(dsala, left_on='sala_id', right_on='id', how='left')
df = df.rename(columns={'id_x': 'sessao_id', 'id_y': 'sala_id'})

df = df.merge(dcomplexo, left_on='from_complexo', right_on='id', how='left')
```

```
df = df.rename(columns={'municipio': 'CIDADE'})
12
13
       df = df.merge(dfilme, left_on='filme_id', right_on='id', how='left')
14
16
       df['tipo'] = df['pais_origem'].apply(lambda x: 'BR' if isinstance(x, str) and 'BRASIL' in
           x else 'ESTRANGEIRO')
17
       bilheteria = df.groupby(['CIDADE', 'tipo'], as_index=False)['publico'].sum()
18
       tabela_final = bilheteria.pivot(index='CIDADE', columns='tipo', values='publico').fillna
           (0)
21
       tabela_final = tabela_final.rename(columns={'BR': 'BILHETERIA_BR', 'ESTRANGEIRO': '
22
           BILHETERIA_ESTRANGEIRA'}).reset_index()
23
24
       return tabela_final
```

Visualizações

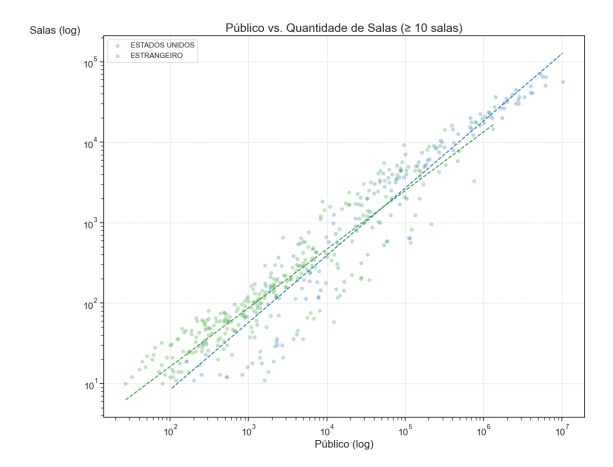
Visualização 1:



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Visualização 2:



O modelo de regressão linear no espaço logarítmico é dado por:

$$\log_{10}(y) = a \cdot \log_{10}(x) + b$$

onde:

- \bullet y representa a quantidade de salas,
- x representa o público,
- \bullet a é o coeficiente angular (inclinação) da reta,
- ullet b é o intercepto da reta.

A transformação para o espaço original é dada por:

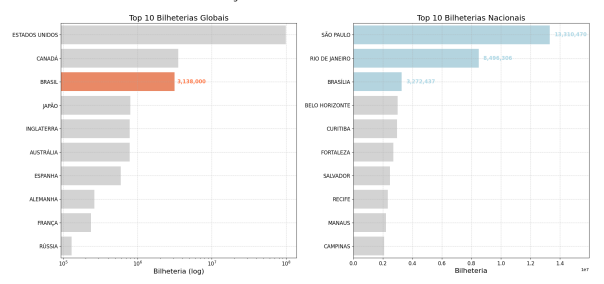
$$y = 10^b \cdot x^a$$

$$\min_{a,b} \sum_{i} (\log_{10}(y_i) - (a \cdot \log_{10}(x_i) + b))^2$$

onde $\{(x_i, y_i)\}$ são os dados observados com $x_i, y_i > 0$.

Visualização 3:

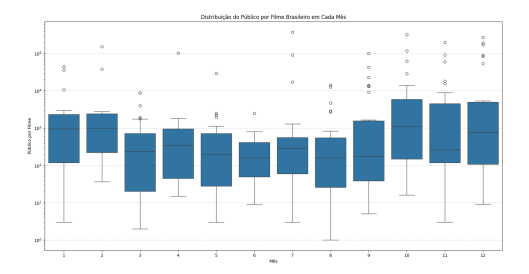
Cinematografia Brasileira: Visão Global e Nacional



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Visualização 4:



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Tabelas

Tabela 1

Tabela 1: Tempo útil médio de exibição por país de origem

País de Origem	Tempo Útil Médio (dias)
SUÉCIA	161.00
CHINA	143.75
BELARUS (BIELORUSSIA)	129.00
ESPANHA	109.60
$IR ilde{A}$	97.00
ESTADOS UNIDOS	75.43
CANADÁ	75.22
POLÔNIA	73.60
ÁUSTRIA	68.00
BÉLGICA	58.00
COLÔMBIA	58.00
ALEMANHA	55.44
EMIRADOS ÁRABES UNIDOS	55.00
PANAMÁ	54.00
HOLANDA	41.00

. . .

Tabela 2

Tabela 2: Estatísticas de público por filme: média, desvio padrão e moda do dia da semana

Título	Média de Público	Desvio Padrão	Moda Dia
FALE COMIGO	227.83	299.91	Quinta-feira
GODZILLA MINUS ONE	227.07	216.66	Quinta-feira
DECISÃO DE PARTIR	211.83	231.45	Quinta-feira
13 EXORCISMOS	205.23	154.26	Quinta-feira
BARBIE	181.65	241.66	Sábado
TRIÂNGULO DA TRISTEZA	180.03	208.68	Quinta-feira
THE CHOSEN - OS ESCOLHIDOS -	179.42	102.65	Quinta-feira
TEMPORADA 4 - PARTE 1			
TUDO EM TODO O LUGAR AO	169.97	197.06	Quinta-feira
MESMO TEMPO			
SAPATINHO VERMELHO E OS SETE	161.00	_	Quinta-feira
ANÕES			
ENCANTO	160.00	_	Quarta-feira

. . .

Referências

[1] Autor, A. (Ano). Título do Livro. Editora.