1. Análise Exploratória (EDA)

Com base no script **analyse_recommend.py**, o gênero mais promissor para alto faturamento é Ação/Aventura, dado o histórico de grandes bilheterias neste tipo de filme.

- Foram identificados padrões entre **notas IMDb**, **faturamento (Gross)**, **quantidade de votos** e **gêneros**.
- Notas IMDb variam em torno de 6.5 a 9.3, com maior concentração entre 7.0 e 8.5.
- **Gross (faturamento)** é altamente concentrado em poucos títulos, com blockbusters puxando a média para cima.
- **No_of_Votes** apresenta correlação positiva com a nota IMDb, indicando que filmes mais populares têm notas mais estáveis.
- Meta_score mostra correlação positiva com a avaliação do público (IMDb Rating).
- **Runtime** fica geralmente entre 90 e 150 minutos.

Hipóteses levantadas

- 1. Filmes com **alto faturamento** e **número elevado de votos** tendem a obter notas mais consistentes no IMDb.
- 2. Gêneros como **Ação/Aventura** estão mais associados a grandes bilheteiras, enquanto **Drama** apresenta notas mais altas da crítica.
- 3. A análise de sinopses (Overview) pode ser usada para inferir gêneros com boa acurácia via técnicas de NLP.

Respostas às perguntas do desafio

- 2.1 Qual filme você recomendaria para uma pessoa que você não conhece? **The Shawshank Redemption (1994)** combinação de altíssima nota, reconhecimento da crítica e aprovação ampla do público, sendo uma recomendação "universal".
- 2.2 Quais os principais fatores relacionados com alta expectativa de faturamento?
- **Gênero**: Ação, Aventura e Sci-Fi.
- Votos (No_of_Votes): indicam popularidade e apelo de público.
- **Gross histórico**: blockbusters anteriores mostram padrão de mercado.
- Diretores e elenco renomados: aumentam visibilidade.
- Marketing e distribuição (não presentes no dataset) também são decisivos.
- 2.3 Insights da coluna Overview é possível inferir gênero?

Sim. Palavras-chave e estruturas narrativas permitem classificar sinopses em gêneros de forma útil. Modelos como **TF-IDF + Naive Bayes ou SVM** alcançam boa acurácia em gêneros com suporte suficiente.

- 2.4 Como prever a nota do IMDb a partir dos dados?
- Tipo de problema: Regressão.

- **Variáveis utilizadas**: `Gross`, `No_of_Votes`, `Runtime`, `Meta_score`, `Genre`, além de TF-IDF do `Overview`.
- **Modelo recomendado**: RandomForestRegressor ou Gradient Boosting.
- **Métricas**: RMSE como principal; R² como complementar.
- 3. Modelo e performance do protótipo
- **Modelo treinado**: RandomForestRegressor com pipeline que inclui variáveis numéricas e TF-IDF do `Overview`.
- **Performance**: (valores exatos em `summary.json`), com bom ajuste geral, mas limitado pela ausência de dados de marketing/orçamento.
- 4. Previsão solicitada (The Shawshank Redemption)

{'Series_Title': 'The Shawshank Redemption', 'Released_Year': '1994', 'Certificate': 'A', 'Runtime': '142 min', 'Genre': 'Drama',

'Overview': 'Two imprisoned men bond over a number of years, finding solace and eventual redemption through acts of common decency.',

'Meta score': 80.0,

'Director': 'Frank Darabont',

'Star1': 'Tim Robbins'.

'Star2': 'Morgan Freeman',

'Star3': 'Bob Gunton',

'Star4': 'William Sadler',

'No of Votes': 2343110,

'Gross': '28,341,469'}

Predição (modelo salvo em 'imdb rating model.pkl'): 8.78

(Nota real no dataset: 9.3 — diferença ≈ 0.52 pontos).