

Bootcamp: Engenheiro de Dados Cloud

Trabalho Prático

Módulo 2: Tecnologias de Big Data – Processamento de Dados Massivos

Objetivos de Ensino

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

1. Contexto de Big Data e das ferramentas de processamento massivo.
2. Fundamentos do Spark.
3. Funcionamento interno do Spark.
4. Manipulação de dados com Spark.

Enunciado

Oi, pessoal!

Neste trabalho prático vamos exercitar processos de leitura, limpeza e análise de dados sobre dois arquivos que são uma amostra dos dados disponíveis no IMDB.

O IMDB (Internet Movie Database) é um repositório on-line de informações sobre cinema, TV, música e jogos.

- *title_basics.tsv*, que contém informações sobre cada filme, como nome do filme, duração e gênero;
- *title_ratings.tsv*, que contém, para cada filme, sua nota média atribuída pelas pessoas que avaliaram o filme, bem como o número de pessoas que votaram.

Veja a descrição completa do conteúdo destes arquivos aqui:

<https://www.imdb.com/interfaces/>

Baixe os arquivos em: <https://www.dcc.ufmg.br/~pcalais/XPE/engenharia-dados/big-data-spark/trabalho-pratico>

Como esses dados são estruturados, utilize a API de Dataframes do Spark.

Para ler o arquivo de metadados do filme, use o seguinte comando no pyspark:

```
df_titles = spark.read.csv('title_basics.tsv', header=True,
inferSchema=True, sep='\t')
```

Analogamente, para ler o arquivo de avaliações de filmes, use o seguinte comando:

```
df_ratings = spark.read.csv('title_ratings.tsv', header=True,
inferSchema=True, sep='\t')
```

Dica: use a transformação join para criar um dataframe único, que contém os dados de ambos os arquivos.

Antes de executar o trabalho prático e responder às questões objetivas, assista às aulas dos Capítulos 1, 2 e 3 e consulte a apostila! Em particular, o capítulo com as instruções para instalação do Apache Spark! 😊

Os seguintes links têm um resumo dos principais comandos da API de Dataframes do Spark e podem ser útil para você:

https://s3.amazonaws.com/assets.datacamp.com/blog_assets/PySpark_SQL_Cheat_Sheet_Python.pdf

<https://gist.github.com/AlessandroChecco/c930a8b868342fa34b23a1f282dc3e88>

Bom trabalho!

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

1. Instalação do Apache Spark (local ou uso de solução em nuvem).
2. Leitura dos arquivos usando a API de Dataframes.
3. Execução de algumas análises de dados usando a API de Dataframes do Apache Spark.