Bootcamp: Cientista de Dados

Desafio do módulo

Módulo 3

Processamento de Dados Utilizando o Ecossistema Hadoop.

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Iniciar o Apache Hive.
- ✓ Carregar uma base de dados para o HDFS.
- ✓ Executar consultas na base de dados.
- ✓ Analisar os resultados.

Enunciado

Para essa atividade, o aluno deverá assistir atentamente as seguintes aulas, disponíveis no ambiente virtual de aprendizagem:

- 1. Instalando a máquina virtual.
- 2. Executando comandos básicos do Ecossistema Hadoop e do HDFS.
- 3. Prática: importação e manipulação de dados: Manipulação de dados com o Hive.

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

1. Iniciar os 5 serviços do Hadoop, por meio do comando /usr/local/hadoop/sbin/start-all.sh.

- 2. Por meio do comando -mkdir, criar um diretório chamado Desafio no HDFS.
- 3. Inserir no diretório Desafio, o arquivo covidData.txt. Esse arquivo se encontra no seguinte endereço do sistema de arquivos do sistema operacional da máquina virtual: /usr/local/hadoop/Dados. Para inserir o arquivo, utilize o comando put.
- 4. Iniciar o Hive em /usr/local/hive/bin/hive. Se houver algum erro de Schema, seguir os passos para correção, apresentados no vídeo "Manipulação de dados com o Hive".
- 5. Criar um database chamado dbDesafio, por meio do comando create database.
- 6. Em seguida, por meio do comando create table, crie uma tabela chamada

 DadosCovid, que armazene os seguintes campos do arquivo covidData.txt:

 dataOcorrencia String

 siglaPais String

 descPais String

 regiao String

 novosCasos int

 casosAcumulados int

 novosObitos int
 - i) <u>Lembre-se que os campos do arquivo covidData.txt estão separados</u> por vírgula e os registros por '\n'.

obitosAcumulados int

ii) Salve a tabela no seguinte destino do HDFS: /Desafio. Use o STORED AS TEXTFILE LOCATION para isso.



```
2020-02-26T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,1,0,0
2020-02-27T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,1,0,0
2020-02-28T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,1,0,0
2020-02-29T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,1,0,0
2020-03-01T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,1,0,0
2020-03-02T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,1,0,0
2020-03-03T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,1,0,0
2020-03-04T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,1,0,0
2020-03-05T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,1,0,0
2020-03-06T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,1,0,0
2020-03-06T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,4,0,0
2020-03-07T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,4,0,0
2020-03-10T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,4,0,0
2020-03-11T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,4,0,0
2020-03-12T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,7,0,0
2020-03-13T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,7,0,0
2020-03-13T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,7,0,0
2020-03-14T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMRO,0,7,0,0
```

- 7. Faça a importação dos dados que estão no HDFS para a nova tabela, usando o comando LOAD DATA INPATH.
- 8. Execute uma sentença SQL que conte todos os registros da tabela DadosCovid.

 Para isso utilize a função count (*) do SQL. Anote o resultado.
- 9. Execute uma sentença SQL que verifique quantas comunicações os países Uruguay e Brazil fizeram <u>cada um</u> durante o período de apuração do arquivo. Lembre-se, cada linha do arquivo é uma comunicação. Para isso, utilize a cláusula where. <u>Anote o resultado</u>.
- 10. Execute a seguinte sentença: select avg(novosCasos) from DadosCovid where descPais = "France"; Anote o resultado.
- 11. Execute uma sentença que apure quantos novos casos e quantos novos óbitos foram comunicadas no dia 26/05/2020, considerando todos os países. Anote o resultado.
- 12.Execute o seguinte comando: describe extended DadosCovid. Copie o resultado apresentado em tela.
- 13.Execute a sentença: select concat(dataOcorrencia, " ", siglaPais,
 " ", descPais) from DadosCovid where novosCasos = 501; Anote o
 resultado.
- 14. Execute a sentença: select região, count(1) from DadosCovid group by regiao order by regiao; Anote os resultados.