Desafio do Módulo 2

Entrega 12 jun em 17:00 Pontos 40 Perguntas 15 Disponível até 12 jun em 17:00 Limite de tempo Nenhum

Instruções

Informações sobre o Desafio

O Desafio do Módulo 2 está disponível! Consulte a data de entrega no teste e em seu calendário.

Reserve um tempo para realizar a atividade, leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas utilize o "Fórum de dúvidas do Desafio".

Para iniciá-lo clique em "Fazer teste". Você tem somente **uma** tentativa e não há limite de tempo definido para realizá-lo. Caso precise interromper a atividade, apenas deixe a página e, ao retornar, clique em "Retomar teste".

Clique em "Enviar teste" **somente** quando você concluí-lo. Antes de enviar confira todas as questões.

O gabarito será disponibilizado partir de sexta-feira, 12/06/2020, às 21h.

Bons estudos!

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

obitosAcumulados int

- i) <u>Lembre-se que os campos do arquivo covidData.txt estão separados por vírgula e os registros por '\n'.</u>
- 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,EMR0,0,1,0,0
2020-02-27T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,1,0,0
2020-02-28T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,1,0,0
2020-02-29T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,1,0,0
2020-03-01T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,1,0,0
2020-03-02T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,1,0,0
2020-03-03T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,1,0,0
2020-03-04T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,1,0,0
2020-03-05T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,1,0,0
2020-03-06T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,1,0,0
2020-03-07T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,3,4,0,0
2020-03-08T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,4,0,0
2020-03-09T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,4,0,0
2020-03-10T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,4,0,0
2020-03-11T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,3,7,0,0
2020-03-12T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,7,0,0
2020-03-13T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,0,7,0,0
2020-03-14T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,3,10,0,0
2020-03-15T00:00:00Z,AF,Afghanistan,EMR0,6,16,0,0
```

- 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. <u>Anote o resultado</u>.
- 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. <u>Anote o resultado</u>.
- 12. Execute o seguinte comando: describe extended DadosCovid. <u>Copie o resultado apresentado em tela</u>.
- 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.

Histórico de tentativas

| | Tentativa | Tempo | Pontuação |
|--------------|-------------|-----------|-------------|
| MAIS RECENTE | Tentativa 1 | 7 minutos | 37,33 de 40 |

① As respostas corretas estarão disponíveis em 12 jun em 21:00.

Pontuação deste teste: 37,33 de 40

Enviado 12 jun em 15:24

Esta tentativa levou 7 minutos.

| Pergunta 1 | 2,67 / 2,67 pts |
|--|-------------------|
| Quantos registros existem na tabela DadosCovid | , criada no Hive? |
| 14719 | |
| 17705 | |
| O 138 | |
| 8712 | |

| Pergunta 2 | 2,67 / 2,67 pts |
|---|-----------------------|
| Ao realizar a contagem de registros na tabela D instanciou um job MapReduce. Qual foi o nome descobrir, acesse a ferramenta administrativa de | dado a esse job? Para |
| O DadosCovid | |
| select count(*) from DadosCovid | |
| Contagem de elementos | |
| select count(*) from DadosCovid (Stage-1) | |

| Pergunta 3 | 2,67 / 2,67 pts |
|---|-----------------|
| Quantas comunicações foram realizadas pelo país l | Jruguay? |
| O 101 | |
| O 82 | |
| O 92 | |
| 74 | |

| Incorreta | Pergunta 4 | 0 / 2,67 pts |
|-----------|---|--------------|
| | Quantas comunicações foram realizadas pelo país Brazil? | • |
| | O 118 | |
| | O 92 | |
| | O 101 | |
| | 74 | |

| Pergunta 5 | 2,67 / 2,67 pts |
|--|--------------------|
| Ao inserir o comando: | |
| select avg(novosCasos) from DadosCovid where des | scPais = "France"; |
| Qual é o resultado apresentado pelo Hive? | |

| 1141.632 |
|----------|
| 1147.5 |
| 0 |
| 64.19 |

| Pergunta 6 | 2,67 / 2,67 pts |
|--|-----------------------|
| Considerando todos os países, quantos novos o no dia 26/05/2020? | asos foram informados |
| O 1493 | |
| O 18829 | |
| O 1418 | |
| 99023 | |

| Pergunta 7 | 2,67 / 2,67 pts |
|---|--------------------|
| Considerando todos os países, quantos novos óbitos no dia 26/05/2020? | s foram informados |
| 99023 | |
| O 16899 | |
| O 1357 | |
| 1493 | |

| Pergunta 8 | 2,67 / 2,67 pts |
|---|------------------|
| O que o Hive faz quando executa a sentença: selecti DadosCovid? | t count(1) from |
| Retorna o número total de registros, após executar fun Reduce. | ções Map e |
| Retorna a média de linhas. | |
| Retorna 1. | |
| Retorna o número total de registros diretamente, sem e Map e Reduce. | executar funções |

| Pergunta 9 | 2,67 / 2,67 pts |
|---|-----------------|
| É correto afirmar que, quando utilizamos o comando extended DadosCovid, os seguintes dados são apre | |
| ○ Map e Reduce. | |
| ocount e avg | |
| line.delim e field.delim. | |
| ocount e distinct | |

Pergunta 10 2,67 / 2,67 pts

QUESTÃO ANULADA

Usando o comando describe extended DadosCovid, podemos encontrar os FieldSchemas dos campos da tabela DadosCovid. O FieldSchema do campo casosacumulados está representado da seguinte forma:

- O campo casosacumulados não possui FieldSchema.
- FieldSchema(name:obitosacumulados, type:int, comment:null)
- FieldSchema(name:obitosacumulados, type:String, comment:null)

FieldSchema(name:obitosacumulados, type:int, comment:"Obitos acumulados até o momento")

Pergunta 11

2,67 / 2,67 pts

Marque a alternativa que melhor representa o resultado do seguinte comando:

select concat(dataOcorrencia, " ", siglaPais, " ", descPais) from DadosCovid where novosCasos = 501;

- 2020-05-07T00:00:00Z UA Ukraine
- 2020-03-11T00:00:00Z ES Spain
- 2020-03-14T00:00:00Z ES Spain
- 2020-04-13T00:00:00Z JP Japan

Pergunta 12

2,67 / 2,67 pts

| O Hive é uma | estrutura de Data Warehouse. |
|---|--|
| | |
| O Hive é construío para armazename | lo sobre o Ecossistema Hadoop, utilizando o HDFS nto. |
| ● É uma ferramenta | construída para transferir dados entre o cluster |
| Hadoop e um ban | |
| 0.0111111111111111111111111111111111111 | a consultas SQL como jobs MapReduce. |

| Pergunta 13 | 2,67 / 2,67 pts | | | |
|---|-----------------|--|--|--|
| Quantos registros de comunicação foram feitos para a região EURO? | | | | |
| © 5431 | | | | |
| O 3417 | | | | |
| O 5341 | | | | |
| O 1816 | | | | |

Pergunta 14

2,67 / 2,67 pts

Marque a opção que representa o número de jobs MapReduce que foram criados ao executar a sentença:

select região, count(1) from DadosCovid group by regiao order by regiao;

| 2 | | |
|---|--|--|
| 1 | | |
| 0 | | |
| 3 | | |
| | | |

| Pergunta 15 | 2,62 / 2,62 pts | | |
|---|-----------------|--|--|
| Marque a alternativa que NÃO representa comandos do Hive: | | | |
| Show Tables e Describe. | | | |
| HDFS e YARN. | | | |
| Show Databases e Describe Extended. | | | |
| Load Data Inpath e Create Table. | | | |

Pontuação do teste: **37,33** de 40