Desafio do Módulo 2

Entrega 12 jun em 17:00 Limite de tempo Nenhum Pontos 40

Perguntas 15

Disponível até 12 jun em 17:00

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) Lembre-se que os campos do arquivo covidData.txt estão separados por vírgula e os registros por '\n'.
- 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,EMRO,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. 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.

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	25 minutos	40 de 40

(!) As respostas corretas estarão disponíveis em 12 jun em 21:00.

Pontuação deste teste: 40 de 40

Enviado 12 jun em 9:21

Esta tentativa levou 25 minutos.

17705			
O 138			
O 14719			

Ao realizar a contagem de registros na tabela DadosCovid, o Hive instanciou um job MapReduce. Qual foi o nome dado a esse job? Para descobrir, acesse a ferramenta administrativa do Hadoop. | Select count(*) from DadosCovid | Contagem de elementos | Select count(*) from DadosCovid (Stage-1) | DadosCovid

Pergunta 3 2,67 / 2,67 pts

Quantas comunicações foram realizadas pelo país Uruguay?	
O 101	
O 92	
O 82	
74	

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

Pergunta 5	2,67 / 2,67 pts
Ao inserir o comando:	
select avg(novosCasos) from DadosCovid where descPais = "France";	
Qual é o resultado apresentado pelo Hive?	
O 1147.5	
O 0	
1141.632	
O 64.19	

Pergunta 6	2,67 / 2,67 pts
Considerando todos os países, quantos novos casos foram informados no dia 26/05/2020′	?
O 1493	

99023			
O 18829			
O 1418			

Pergunta 7 Considerando todos os países, quantos novos óbitos foram informados no dia 26/05/2020? 1357 16899 99023 1493

Pergunta 8

O que o Hive faz quando executa a sentença: select count(1) from DadosCovid?

Retorna 1.
Retorna o número total de registros, após executar funções Map e Reduce.
Retorna a média de linhas.
Retorna o número total de registros diretamente, sem executar funções Map e Reduce.

Pergunta 9 É correto afirmar que, quando utilizamos o comando describe extended DadosCovid, os seguintes dados são apresentados na tela: count e avg Map e Reduce. Inne.delim e field.delim. count 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:

- FieldSchema(name:obitosacumulados, type:int, comment:null)
- O campo casosacumulados não possui FieldSchema.
- FieldSchema(name:obitosacumulados, type:int, comment:"Obitos acumulados até o momento")
- FieldSchema(name:obitosacumulados, type:String, comment:null)

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;

- 2020-03-11T00:00:00Z ES Spain
- 2020-03-14T00:00:00Z ES Spain
- 2020-04-13T00:00:00Z JP Japan

2020-05-07T00:00:00Z UA Ukraine

Pergunta 12 2,67 / 2,67 p	
São características do Apache Hive, EXCETO:	
 É uma ferramenta construída para transferir dados entre o cluster Hadoop e um banco de dad 	los SQL.
O Hive transpila consultas SQL como jobs MapReduce.	
O Hive é uma estrutura de Data Warehouse.	
O Hive é construído sobre o Ecossistema Hadoop, utilizando o HDFS para armazenamento.	

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

18163417

Pergunta 14

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;

0
2
3

Pergunta 15 2,62 / 2,62 pts

Marque a alternativa que NÃO representa comandos do Hive:

Load Data Inpath e Create Table.
Show Tables e Describe.
HDFS e YARN.
Show Databases e Describe Extended.

Pontuação do teste: **40** de 40