(!) Este teste foi reavaliado; sua nova pontuação reflete 0 perguntas que foram afetadas.

## Trabalho Prático do Módulo 2

Entrega 8 jun em 23:59 Pontos 25 Perguntas 15 Disponível até 8 jun em 23:59 Limite de tempo Nenhum

Tentativas permitidas 2

rmitidas 2

## Instruções

O arquivo abaixo contém as informações para realização do Trabalho Prático.

<u>Trabalho Prático - Módulo 2 (Processamento de dados utilizando o Ecossistema).pdf</u>

Clique aqui ☑ (https://drive.google.com/drive/u/1/folders/17Kv5wwkpVnJ0MPNPYn7uEckWmp2cRE-Y)
para fazer download da máquina virtual

## Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação	Reavaliado
MANTIDO	Tentativa 2	2.819 minutos	23,34 de 25	25 de 25
MAIS RECENTE	Tentativa 2	2.819 minutos	23,34 de 25	25 de 25
	Tentativa 1	2.690 minutos	0 de 25	4,98 de 25

① As respostas corretas estarão disponíveis em 8 jun em 23:59.

Pontuação desta tentativa: 25 de 25

Enviado 6 jun em 16:55

Esta tentativa levou 2.819 minutos.

## Incorreta

## Pergunta 1

Pontuação original: 0 / 1,66 pts Pontuação reavaliada: 1,66 / 1,66 pts

(!) Esta pergunta foi reavaliada.

## **QUESTÃO ANULADA**

O que aconteceria com o programa que você desenvolveu, caso você eliminasse a linha: conf.setMapperClass(ReduceIGTI.class)?

programa executaria apenas a função Map da classe MapIGTI e avaria o resultado no HDFS.
O programa apresentaria um erro de execução.
O programa não executaria o método Map da classe MapIGTI.
O programa entraria em loop infinito.

# Pergunta 2 Sabemos que no programa que você desenvolveu, os resultados foram armazenados em pares chave/valor no diretório PastaSaida do HDFS. Qual foi o valor (value) do dia (key) 04/04/2020? 802|Brazil|9087|France. 23104|United States of America|1443|France. 28103|United States of America|2003|France.

## Pergunta 3 1,66 / 1,66 pts No programa que você desenvolveu, qual foi o valor passado como argumento para o método setReducerClass? Text.class. MapIGTI.class. Conf.

ReduceIGTI.class.

## Pergunta 4

1,66 / 1,66 pts

No programa que você desenvolveu, qual o método que foi responsável por copiar o arquivo do sistema de arquivos do sistema operacional, para o HDFS, e qual o argumento utilizado nesse método?

Método: copyFileLocal. Argumento: /usr/local/hadoop/covidData.txt.

Método: copyFromLocalFile. Argumento: /usr/local/spark/dataLocal.txt.

Método: copyFileLocal. Argumento: /usr/local/hadoop/Dados/covidData.txt.

Método: copyFromLocalFile. Argumento: /usr/local/hadoop/Dados/covidData.txt.

## Pergunta 5

1,66 / 1,66 pts

Qual é o resultado do programa executado, cujo arquivo final foi gravado no HDFS no diretório PastaSaida?

País com maior número de casos no dia.

Quantidade de casos informados por esse país no dia.

País com maior número de óbitos no dia.

Quantidade de óbitos informados por esse país no dia.

País com maior número de casos no mês.
Quantidade de casos informados por esse país no mês.
País com maior número de óbitos no mês.
Quantidade de óbitos informados por esse país no mês.
País de origem dos casos.
País de destino dos casos.
País de origem dos óbitos.
País de destino dos casos.
País com maior população no dia.
Tamanho da população informada por esse país no dia.
País com menor população no dia.
Tamanho da população informada por esse país no dia.

## Pergunta 6 No programa que você desenvolveu, qual foi a classe responsável por criar o diretório PastaEntrada no HDFS? MapIGTI. FileSystem. JobConf. JobClient.

## Pergunta 7 1,66 / 1,66 pts

Sabemos que no programa que você desenvolveu, os resultados foram armazenados em pares chave/valor no diretório PastaSaida do HDFS. Qual foi o valor (value) do dia (key) 24/05/2020?				
20803 Brazil 1088 United States of America.				
11122 Spain 188 Brazil.				
○ 20803 Spain 1088 United States of America.				
15829 France 1785 United States of America.				

Pergunta 8	1,66 / 1,66 pts
No programa que você desenvolveu, qual foi a c executar o método runjob?	lasse responsável por
JobService.	
JobClient.	
ReduceIGTI.	
MapIGTI.	

Pergunta 9	1,66 / 1,66 pts
Qual a classe responsável por atribuir um nome para executado pelo Hadoop/MapReduce?	a o job que vai ser
ReduceIGTI	
○ FileSystem.	

<ul><li>FileInp</li></ul>	utFormat.		
JobCo	nf.		

Pergunta 10	1,66 / 1,66 pts
No programa que você desenvolveu, qual foi a cla executar o método setMapperClass?	asse responsável por
ConfJob.	
O JobClient.	
○ MapIGTI.	
JobConf.	

## Pergunta 11

Pontuação original: 1,66 / 1,66 pts Pontuação reavaliada: 1,66 / 1,66 pts

! Esta pergunta foi reavaliada.

## **QUESTÃO ANULADA**

O que aconteceria se invertêssemos os argumentos dos métodos FileInputFormat.setInputPaths e FileOutputPath.setOutputPath?



O programa procuraria os dados de entrada no diretório PastaSaida e tentaria gravar os dados de saída no diretório PastaEntrada.

	na procuraria os dac gravar os dados de		o diretório PastaEntrada o PastaSaida.
A classo I	ManIGTI ovoqutaria	o mátodo Poduc	o o a classo PoducoICT
	a o método Map.	o metodo Reduci	e e a classe ReduceIGTI
O siste	ema executaria a for	rmatação do HDF	FS.

# Pergunta 12 1,66 / 1,66 pts No programa que você desenvolveu, quantas vezes a função Map foi executada? 64 vezes. Uma vez para cada chamada ao método copyFromLocalFile. O mesmo que o número de linhas do arquivo ExemploIGTI.java. O mesmo que o número de linhas que o arquivo covidData.txt possui.

## Pergunta 13 1,66 / 1,66 pts Sabemos que no programa que você desenvolveu, os resultados foram armazenados em pares chave/valor no diretório PastaSaida do HDFS. Qual foi o valor (value) do dia (key) 24/02/2020? 517|China|71|China.

○ 313 Brazil 518 Eq	uador.	
○ 649 China 97 Chin	ia.	

## Pergunta 14

Pontuação original: 1,66 / 1,66 pts Pontuação reavaliada: 1,66 / 1,66 pts

## (!) Esta pergunta foi reavaliada.

## **QUESTÃO ANULADA**

Sabemos que no programa que você desenvolveu, os resultados foram armazenados em pares chave/valor no diretório PastaSaida do HDFS. Qual foi o valor (value) do dia (key) 19/03/2020?

- 5322|Italy|795|Italy.
- 7324|Germany|625|Italy.
- 4207|Italy|473|Italy.
- 585|Germany|90|Italy.

## Pergunta 15 Quais foram as três classes criadas pelo seu programa? ExemploIGTI, MapIGTI e ReduceIGTI. JobConf, FileSystem e JobClient. ExemploIGTI, MapIGTI e JobConf. MapIGTI, ReduceIGTI e Java.io.

Pontuação do teste: **25** de 25