



Iniciado em quarta, 18 nov 2020, 23:05

Estado Finalizada

Concluída em quarta, 18 nov 2020, 23:13

Tempo 8 minutos 49 segundos empregado

Avaliar 10,00 de um máximo de 10,00(**100**%)

Questão **1**Completo

Atingiu 2,00 de 2,00

Considere as seguintes afirmações comparativas entre Pandas, Spark RDD e Spark SQL.

- I. É possível responder à consulta "Qual é a média dos salários recebidos por nível do cargo e por sexo no ano de 2019?" definida sobre a constelação de fatos da BI Solutions utilizando Pandas, especificando a consulta SQL textual como um parâmetro do método spark.sql() e utilizando métodos do módulo pyspark.sql, obtendo, em todos os casos, a mesma resposta.
- II. Considerando o modelo de 3Vs que define o conceito de big data, pode-se afirmar que, utilizando Apache Spark é possível manipular um gigantesco volume de dados, oferecer suporte para dados estruturados apenas e prover processamento de dados em lote e streaming.
- III. Tanto a biblioteca Pandas quanto o módulo pyspark.sql utilizam o conceito de DataFrames, sendo que a diferença está relacionada ao fato de que os DataFrames utilizados pelo módulo pyspark.sql são baseados em RDDs e, portanto, embutem aspectos do processamento paralelo e distribuído.
- IV. Especificar uma consulta usando a linguagem SQL como um parâmetro do método spark.sql() indica que o usuário deve especificar quais dados devem ser obtidos ao invés de como esses dados devem ser obtidos, sendo que a forma como os dados são obtidos é definida pelo otimizador de consultas de forma transparente.
- V. Especificar uma consulta usando Pandas ou os métodos do módulo pyspark.sql indica que o usuário deve especificar quais dados devem ser obtidos ao invés de como esses dados devem ser obtidos, sendo que a forma como os dados são obtidos é definida pelo otimizador de consultas de forma transparente.

Marque:

Escolha uma opção:

- a. Se as afirmativas II, III e V estão corretas.
- b. Se as afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- c. Se as afirmativas I, II, III e V estão corretas.
- d. Se as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- e. Se as afirmativas I, III e V estão corretas.

Questão **2**Completo
Atingiu 2,00 de 2,00

Considerando a constelação de fatos da BI Solutions, assinale a alternativa que corresponde à resolução da seguinte consulta usando métodos do módulo pyspark.sql: "Liste, para cada funcionário, sua chave primária, seu nome e a soma dos salários recebidos. Ordene o resultado final em ordem ascendente pela chave primária do funcionário."

Escolha uma opção:

```
    a. pagamento\
        .join(funcionario, on="funcPK")\
        .select("funcPK", "funcNome")\
        .groupBy("funcPK", "funcNome")\
        .sum("salario")\
        .orderBy("funcPK")\
        .show()
```

b. pagamento\
 .join(funcionario, on="funcPK")\
 .select("funcPK", "funcNome", "salario")\
 .groupBy("funcPK", "funcNome")\
 .sum("salario")\
 .orderBy("funcPK")\
 .show()

c. pagamento\
 .join(funcionario, on="funcPK")\
 .select("funcPK", "funcNome", "salario")\
 .groupBy("funcPK", "funcNome")\
 .sum("salario")\
 .orderBy("funcPK", ascending=False)\
 .show()

d. pagamento\
 .join(funcionario, on="funcPK")\
 .select("funcPK", "funcNome")\
 .groupBy("funcPK", "funcNome")\
 .sum("salario")\
 .orderBy("funcPK")\
 .show()

e. pagamento\
 .join(funcionario, on="funcPK")\
 .select("funcPK", "funcNome", .sum("salario"))\
 .groupBy("funcPK", "funcNome")\
 .orderBy("funcPK")\
 .show()

Questão **3**Completo

Atingiu 2,00 de 2,00

Considerando a constelação de fatos da BI Solutions, assinale a alternativa que **NÃO** corresponde à resolução da seguinte consulta usando métodos do módulo pyspark.sql: "Liste o ano e o valor do salário recebido pelo funcionário identificado por funcPK = 147 na data identificada por dataPK = 5."

Escolha uma opção:

```
a. pag = pagamento.filter("funcPK = 147")
   dat = data.filter("dataPK = 5")
   pag.join(dat, on="dataPK").show()
b. pag = pagamento.filter("funcPK = 147").select("dataPK", "salario")
   dat = data.filter("dataPK = 5").select("dataPK", "dataAno")
   pag.join(dat, on="dataPK").select("dataAno", "salario").show()
c. pagamento\
   .join(data, on="dataPK")\
   .filter("funcPK = 147")
   .select("dataAno", "salario")\
   .filter("dataPK = 5")
   .show()
d. pagamento\
   .join(data, on="dataPK")\
   .select("dataAno", "salario")\
   .filter("dataPK = 5 \text{ AND funcPK} = 147")\
   .show()
e. pagamento\
   .join(data, on="dataPK")\
   .filter("funcPK = 147")
   .filter("dataPK = 5")\
```

Questão **4**Completo

2,00

Atingiu 2,00 de

Considere as seguintes afirmações sobre os métodos do módulo pyspark.sql.

I. Ambos os métodos join() e crossJoin() unem dois DataFrames, porém no método join() as linhas são combinadas com base na integridade referencial existente entre essas linhas, enquanto que o método crossJoin() combina quaisquer linhas, independente da integridade referencial existente entre elas.

II. O método join() pode realizar diferentes tipos de junção, de acordo com o parâmetro how, sendo o valor padrão inner, mas também podendo definir outros valores como cross, outer, full, left, right.

III. Ambos os métodos union() e unionAll() não eliminam as linhas repetidas do resultado final, sendo necessário aplicar o método distinct() na sequência para que as linhas repetidas sejam eliminadas.

IV. Ambos os métodos rollup() e cube() criam vários níveis de agregação usando como base as colunas especificadas como parâmetro, gerando o mesmo resultado.

V. O módulo orderBy() ordena os dados exibidos como resposta à consulta de modo descendente por padrão, sendo necessário definir explicitamente o modo crescente caso seja necessário.

Indique se cada uma das afirmações é V (Verdadeira) ou F (Falsa).

Escolha uma opção:

a. V - F - F - V - V

.select("dataAno", "salario")\

.show()

- b. V F V V F
- c. V V V F F
- Od. F V F F V
- e. V V V V V

Questão **5** Completo Atingiu 2,00 de 2,00

Considere a constelação de fatos da BI Solutions e um DataFrame que armazena todos os dados da relação data. Considere o esquema deste DataFrame ilustrado na Figura 1.

Considere a sequência de comandos ilustrada na Figura 2.

Assinale a alternativa que corresponde ao esquema do DataFrame data após a aplicação dos comandos ilustrados na Figura 2.

```
-- dataPk: integer (nullable = true)
-- dataCompleta: string (nullable = true)
-- dataDia: integer (nullable = true)
-- dataMes: integer (nullable = true)
-- dataBimestre: integer (nullable = true)
-- dataTrimestre: integer (nullable = true)
-- dataSemestre: integer (nullable = true)
-- dataAno: integer (nullable = true)
```

Figura 1: Esquema do DataFrame *data*.

```
data\
   .withColumnRenamed("dataPK", "chave primária de data")\
   .withColumnRenamed("dataPK", "chave primária")\
   .withColumn("diferenca", data["dataAno"] - data["dataDia"])\
   .withColumnRenamed ("diferenca", "diferença entre ano e dia")\
   .printSchema()
```

Figura 2: Sequência de comandos sobre o DataFrame *data*.

Escolha uma opção:

```
root
     |-- chave primária de data: integer (nullable = true)
      -- dataCompleta: string (nullable = true)
      -- dataDia: integer (nullable = true)
     -- dataMes: integer (nullable = true)
      -- dataBimestre: integer (nullable = true)
      -- dataTrimestre: integer (nullable = true)
      -- dataSemestre: integer (nullable = true)
      -- dataAno: integer (nullable = true)
      -- diferença entre ano e dia: integer (nullable = true)
    root
      |-- chave primária de data: integer (nullable = true)
      -- dataCompleta: string (nullable = true)
      -- dataDia: integer (nullable = true)
      -- dataMes: integer (nullable = true)
      -- dataBimestre: integer (nullable = true)
b.
     -- dataTrimestre: integer (nullable = true)
      -- dataSemestre: integer (nullable = true)
      -- dataAno: integer (nullable = true)
      -- chave primária: integer (nullable = true)
      -- diferenca: integer (nullable = true)
      -- diferença entre ano e dia: integer (nullable = true)
      -- chave primária: integer (nullable = true)
      |-- dataCompleta: string (nullable = true)
      -- dataDia: integer (nullable = true)
      -- dataMes: integer (nullable = true)
      -- dataBimestre: integer (nullable = true)
      -- dataTrimestre: integer (nullable = true)
      -- dataSemestre: integer (nullable = true)
      -- dataAno: integer (nullable = true)
      -- diferenca: integer (nullable = true)
      -- diferença entre ano e dia: integer (nullable = true)
```

```
|-- chave primária de data: integer (nullable = true)
      |-- dataCompleta: string (nullable = true)
      |-- dataDia: integer (nullable = true)
      -- dataMes: integer (nullable = true)
      |-- dataBimestre: integer (nullable = true)
d. |-- dataTrimestre: integer (nullable = true)
      -- dataSemestre: integer (nullable = true)
      |-- dataAno: integer (nullable = true)
      |-- diferenca: integer (nullable = true)
      -- diferença entre ano e dia: integer (nullable = true)
    root
      -- chave primária: integer (nullable = true)
      -- dataCompleta: string (nullable = true)
      -- dataDia: integer (nullable = true)
      -- dataMes: integer (nullable = true)
e. | -- dataBimestre: integer (nullable = true)
      -- dataTrimestre: integer (nullable = true)
      -- dataSemestre: integer (nullable = true)
      -- dataAno: integer (nullable = true)
      -- diferença entre ano e dia: integer (nullable = true)
```

▼ Exercícios - soluções

Seguir para...

Envio da Avaliação Final da disciplina