Avaliação_Final

November 24, 2020

1 MBA em Ciência de Dados

2 Análise de Dados com Base em Processamento Massivo em Paralelo

2.1 Avaliação Final

Material Produzido por: >Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri >André Perez >Guilherme Muzzi da Rocha >Jadson José Monteiro Oliveira >João Pedro de Carvalho Castro >Leonardo Mauro Pereira Moraes >Piero Lima Capelo

CEMEAI - ICMC/USP São Carlos

A avaliação final contém 7 questões, as quais estão espalhadas ao longo do texto. Por favor, procurem por Questão para encontrar a especificação das questões. Também é possível localizar as questões utilizando o menu de navegação. O *notebook* contém a constelação de fatos da BI Solutions que deve ser utilizada para responder às questões e também toda a obtenção dos dados e a respectiva geração dos DataFrames e das visões temporárias.

Desejamos uma boa avaliação!

3 1 Constelação de Fatos da BI Solutions

A aplicação de data warehousing da BI Solutions utiliza como base uma contelação de fatos, conforme descrita a seguir.

Tabelas de dimensão

- data (dataPK, dataCompleta, dataDia, dataMes, dataBimestre, dataTrimestre, dataSemestre, dataAno)
- funcionario (funcPK, funcMatricula, funcNome, funcSexo, funcDataNascimento, funcDiaNascimento, funcMesNascimento, funcAnoNascimento, funcCidade, funcEstadoNome, funcEstadoSigla, funcRegiaoNome, funcRegiaoSigla, funcPaisNome, funcPaisSigla)
- equipe (equipePK, equipeNome, filialNome, filialCidade, filialEstadoNome, filialEstadoSigla, filialRegiaoNome, filialRegiaoSigla, filialPaisNome, filialPaisSigla)
- cargo (cargoPK, cargoNome, cargoRegimeTrabalho, cargoEscolaridadeMinima, cargoNivel)
- cliente (clientePK, clienteNomeFantasia, clienteSetor, clienteCidade, clienteEstadoNome, clienteEstadoSigla, clienteRegiaoNome, clienteRegiaoSigla, clientePaisNome, clientePaisSigla)

Tabelas de fatos - pagamento (dataPK, funcPK, equipePK, cargoPK, salario, quantidadeLancamentos) - negociacao (dataPK, equipePK, clientePK, receita, quantidadeNegociacoes)

4 2 Obtenção dos Dados da BI Solutions

4.1 2.1 Baixando o Módulo wget

Para baixar os dados referentes ao esquema relacional da constelação de fatos da BI Solutions, é utilizado o módulo **wget**. O comando a seguir realiza a instalação desse módulo.

```
[1]: #instalando o módulo wget

# %%capture

# !pip install -q wget

!mkdir data
```

4.2 2.2 Obtenção dos Dados das Tabelas de Dimensão

Os comandos a seguir baixam os dados que povoam as tabelas de dimensão.

```
[2]: #baixando os dados das tabelas de dimensão
     import wget
     url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart_BI_Solutions/
     →main/data.csv"
     wget.download(url, "data/data.csv")
     url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart_BI_Solutions/
     →main/funcionario.csv"
     wget.download(url, "data/funcionario.csv")
     url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart_BI_Solutions/
     →main/equipe.csv"
     wget.download(url, "data/equipe.csv")
     url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart_BI_Solutions/
      →main/cargo.csv"
     wget.download(url, "data/cargo.csv")
     url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart_BI_Solutions/
     →main/cliente.csv"
     wget.download(url, "data/cliente.csv")
```

[2]: 'data/cliente.csv'

4.3 2.3 Obtenção dos Dados Tabelas de Fatos

Os comandos a seguir baixam os dados que povoam as tabelas de fatos.

```
[3]: #baixando os dados das tabelas de fatos

url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart_BI_Solutions/

→main/pagamento.csv"

wget.download(url, "data/pagamento.csv")

url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart_BI_Solutions/

→main/negociacao.csv"

wget.download(url, "data/negociacao.csv")
```

[3]: 'data/negociacao.csv'

5 3 Apache Spark Cluster

5.1 3.1 Instalação

Neste notebook é criado um cluster Spark composto apenas por um **nó mestre**. Ou seja, o cluster não possui um ou mais **nós de trabalho** e o **gerenciador de cluster**. Nessa configuração, as tarefas (tasks) são realizadas no próprio driver localizado no **nó mestre**.

Para que o cluster possa ser criado, primeiramente é instalado o Java Runtime Environment (JRE) versão 8.

```
[4]: #instalando Java Runtime Environment (JRE) versão 8

# %capture

# !apt-get remove openjdk*

# !apt-get update --fix-missing

# !apt-get install openjdk-8-jdk-headless -qq > /dev/null
```

Na sequência, é feito o download do Apache Spark versão 3.0.0.

```
[5]: #baixando Apache Spark versão 3.0.0

# %%capture

# !wget -q https://archive.apache.org/dist/spark/spark-3.0.0/spark-3.0.

→0-bin-hadoop2.7.tgz

# !tar xf spark-3.0.0-bin-hadoop2.7.tgz & rm spark-3.0.0-bin-hadoop2.7.tgz
```

Na sequência, são configuradas as variáveis de ambiente JAVA_HOME e SPARK_HOME. Isto permite que tanto o Java quanto o Spark possam ser encontrados.

```
[6]: import os
    #configurando a variável de ambiente JAVA_HOME
    os.environ["JAVA_HOME"] = "/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64"
    #configurando a variável de ambiente SPARK_HOME
    os.environ["SPARK_HOME"] = "./spark-3.0.0-bin-hadoop2.7"
    # os.environ["SPARK_HOME"] = "/content/spark-3.0.0-bin-hadoop2.7"
```

Por fim, são instalados dois pacotes da linguagem de programação Python, cujas funcionalidades são descritas a seguir.

Pacote findspark: Usado para ler a variável de ambiente SPARK_HOME e armazenar seu valor na variável dinâmica de ambiente PYTHONPATH. Como resultado, Python pode encontrar a instalação do Spark.

Pacote pyspark: PySpark é a API do Python para Spark. Ela possibilita o uso de Python, considerando que o *framework* Apache Spark encontra-se desenvolvido na linguagem de programação Scala.

```
[7]: # %%capture

# #instalando o pacote findspark

# !pip install -q findspark==1.4.2

# #instalando o pacote pyspark

# !pip install -q pyspark==3.0.0
```

5.2 3.2 Conexão

PySpark não é adicionado ao *sys.path* por padrão. Isso significa que não é possível importá-lo, pois o interpretador da linguagem Python não sabe onde encontrá-lo.

Para resolver esse aspecto, é necessário instalar o módulo findspark. Esse módulo mostra onde PySpark está localizado. Os comandos a seguir têm essa finalidade.

```
[8]: #importando o módulo findspark
import findspark
#carregando a variávels SPARK_HOME na variável dinâmica PYTHONPATH
findspark.init()
```

Depois de configurados os pacotes e módulos e inicializadas as variáveis de ambiente, é possível iniciar o uso do Spark na aplicação de data warehousing. Para tanto, é necessário importar o comando SparkSession do módulo pyspark.sql. São utilizados os seguintes conceitos:

- SparkSession: permite a criação de DataFrames. Como resultado, as tabelas relacionais podem ser manipuladas por meio de DataFrames e é possível realizar consultas OLAP por meio de comandos SQL.
- builder: cria uma instância de SparkSession.
- appName: define um nome para a aplicação, o qual pode ser visto na interface de usuário web do Spark
- master: define onde está o nó mestre do *cluster*. Como a aplicação é executada localmente e não em um *cluster*, indica-se isso pela *string* local seguida do parâmetro [*]. Ou seja, define-se que apenas núcleos locais são utilizados.
- getOrCreate: cria uma SparkSession. Caso ela já exista, retorna a instância existente.

Observação: A lista completa de todos os parâmetros que podem ser utilizados na inicialização do *cluster* pode ser encontrada neste link.

```
[9]: from pyspark.sql import SparkSession

spark = SparkSession.builder.appName("pyspark-notebook").master("local[*]").

→getOrCreate()
```

6 4 Geração dos DataFrames em Spark da BI Solutions

Um DataFrame em Spark é equivalente a uma tabela relacional. Portanto, um DataFrame possui um esquema, uma ou mais linhas (ou tuplas) e uma ou mais colunas (ou atributos).

6.1 4.1 Criação dos DataFrames

```
[10]: #criando os DataFrames em Spark
    cargo = spark.read.csv(path="data/cargo.csv", header=True, sep=",")
    cliente = spark.read.csv(path="data/cliente.csv", header=True, sep=",")
    data = spark.read.csv(path="data/data.csv", header=True, sep=",")
    equipe = spark.read.csv(path="data/equipe.csv", header=True, sep=",")
    funcionario = spark.read.csv(path="data/funcionario.csv", header=True, sep=",")
    negociacao = spark.read.csv(path="data/negociacao.csv", header=True, sep=",")
    pagamento = spark.read.csv(path="data/pagamento.csv", header=True, sep=",")
```

6.2 4.2 Atualização dos Tipos de Dados

Nos comandos a seguir, primeiro são identificados quais colunas de quais DataFrames devem ser do tipo de dado inteiro. Na sequência, ocorre a conversão. Por fim, são exibidos os esquemas dos DataFrames, possibilitando visualizar a mudança de tipo de dados das colunas especificadas.

```
cliente = cliente.withColumn(coluna, cliente[coluna].cast(IntegerType()))

for coluna in colunas_data:
    data = data.withColumn(coluna, data[coluna].cast(IntegerType()))

for coluna in colunas_equipe:
    equipe = equipe.withColumn(coluna, equipe[coluna].cast(IntegerType()))

for coluna in colunas_funcionario:
    funcionario = funcionario.withColumn(coluna, funcionario[coluna].
    →cast(IntegerType()))

for coluna in colunas_negociacao:
    negociacao = negociacao.withColumn(coluna, negociacao[coluna].
    →cast(IntegerType()))

for coluna in colunas_pagamento:
    pagamento = pagamento.withColumn(coluna, pagamento[coluna].
    →cast(IntegerType()))
```

Nos comandos a seguir, primeiro são identificados quais colunas de quais DataFrames devem ser do tipo de dado número de ponto flutuante. Na sequência, ocorre a conversão. Por fim, são exibidos os esquemas dos DataFrames, possibilitando visualizar a mudança de tipo de dados das colunas especificadas.

```
[13]: # identificando quais colunas de quais DataFrames devem ser do tipo de dado⊔

→número de ponto flutuante

colunas_negociacao = ["receita"]

colunas_pagamento = ["salario"]
```

6.3 4.3 Criação de Visões Temporárias

```
[15]: #criando as visões temporárias
    cargo.createOrReplaceTempView("cargo")
    cliente.createOrReplaceTempView("cliente")
    data.createOrReplaceTempView("data")
    equipe.createOrReplaceTempView("equipe")
    funcionario.createOrReplaceTempView("funcionario")
    negociacao.createOrReplaceTempView("negociacao")
    pagamento.createOrReplaceTempView("pagamento")
```

7 5 Instruções Importantes sobre a Avaliação

Esta avaliação é composta por 7 questões referentes a diferentes consultas OLAP. O valor de cada questão encontra-se especificado juntamente com a definição da questão.

7.1 5.1 Especificação das Consultas

As consultas OLAP devem ser respondidas de acordo com o solicitado em cada questão. As seguintes solicitações podem ser feitas:

- Resolva a questão especificando a consulta OLAP na linguagem SQL. Neste caso, a consulta deve ser respondida usando os conceitos apresentados na Aula 07 da disciplina. Ou seja, a consulta deve ser respondida usando a linguagem SQL textual e o método spark.sql(). Não é possível usar os demais métodos do módulo pyspark.sql para especificar a consulta, com exceção do método show() para listar o resultado da consulta.
- Resolva a questão especificando a consulta OLAP usando os **métodos de pyspark.sql**. Neste caso, a consulta deve ser respondida usando os conceitos apresentados na Aula 08 da disciplina. Ou seja, a consulta deve ser respondida usando os demais métodos do módulo pyspark.sql. Não é possível usar o método spark.sql() para especificar a consulta.

Caso a consulta seja especificada de forma diferente do que foi solicitado, a resposta não será considerada, mesmo que ela esteja correta.

7.2 5.2 Ordem das Colunas e das Linhas

A resolução das questões deve seguir estritamente as especificações definidas em cada consulta. Isto significa que:

- As colunas solicitadas devem ser exibidas exatamente na mesma ordem que a definida na questão. Note que todas as colunas a serem exibidas como resposta da consulta, bem como a ordem na qual elas devem aparecer são sempre definidas na questão.
- As linhas retornadas como respostas devem ser exibidas exatamente na mesma ordem que a
 definida na questão. Note que a ordem na qual as linhas devem aparecer são sempre definidas
 na questão.
- Os **nomes das colunas** renomeadas devem seguir estritamente os nomes definidos na questão. Para evitar possíveis erros, os nomes das colunas renomeadas não possuem acentos e espaços

em branco, além de serem escritos utilizando apenas letras maiúsculas. Note que os nomes das colunas renomeadas são sempre definidos na questão.

Essas orientações devem ser seguidas uma vez que a correção da avaliação será realizada de forma automática. Caso a consulta retorne resultados de forma diferente do que foi solicitado, a resposta não será considerada, mesmo que ela esteja correta.

7.3 5.3 Listagem das Respostas das Consultas

A resposta de cada consulta deve ser listada usando o método show(). Nenhum outro método pode ser utilizado com essa finalidade.

Devem ser listadas apenas as 20 primeiras linhas de resposta de cada consulta. Adicionalmente, devem ser listadas *strings* com tamanho maior do que 20 caracteres, ou seja, o parâmetro truncate do método show() deve ser inicializado como false.

Portanto, a listagem das respostas deve ser feita utilizando o método show() como especificado a seguir.

- Quando a consulta OLAP for especificada usando a linguagem SQL. Utilize o comando spark.sql(consultaSQL).show(20,truncate=False) para exibir o resultado da consulta.
- Quando a consulta OLAP for especificada usando os demais métodos de pyspark.sql.
 Utilize o comando nomeDoDataFrame.show(20,truncate=False) para exibir o resultado da consulta.

Por padrão, o método show() exibe as 20 primeiras linhas. Mesmo assim, defina o valor 20 como parâmetro.

7.4 5.4 Arredondamento dos Dados

Deve ser realizado o arredondamento dos dados todas as vezes que uma função de agregação for aplicada às medidas numéricas salario da tabela de dimensão pagamento e receita da tabela de dimensão negociacao.

O arredondamento deve ser realizado usando a função round() na linguagem SQL e o método round() em pyspark.sql e deve arredondar os dados até duas casas decimais. Por exemplo, podem ser produzidos resultados da forma 112233.4 e 112233.44.

Portanto, o arredondamento dos dados deve ser feito como especificado a seguir.

- Quando a consulta OLAP for especificada usando a **linguagem SQL**. Utilize a função ROUND(funçãoDeAgregação,2) para arredondar o dado até duas casas decimais.
- Quando a consulta OLAP for especificada usando os demais **métodos de pyspark.sql**. Utilize o método round(funçãoDeAgregação,2) para arredondar o dado até duas casas decimais.

7.5 5.5 Comentários Explicativos

Devem ser colocados comentários no código que expliquem o passo a passo da resolução da questão. Os comentários explicativos devem ser realizados como especificado a seguir.

Quando a consulta OLAP for especificada usando a linguagem SQL. Utilize # para colocar comentários gerais (conforme explicado para os demais métodos de pyspark.sql) ou utilize
 para colocar comentários no comando SQL. Por exemplo:

```
    na cláusula SELECT são listadas as colunas a serem exibidas
    SELECT funcNome
    na cláusula FROM são especificadas as relações temporárias
    FROM funcionario
    na cláusula WHERE são definidas as condições de seleção
    WHERE funcPK = 1
```

• Quando a consulta OLAP for especificada usando os demais **métodos de pyspark.sql**. Utilize # para colocar comentário. Por exemplo:

```
# no comando a seguir, é aplicado o método select() sobre o DataFrame
# para listar as colunas a serem exibidas, depois é aplicado o método
# filter() para listar as condições de seleção
```

7.6 5.6 Indentação e Organização

As consultas e os comandos que respondem às questões dessa avaliação devem ser escritos de forma indentada. Em caso de dúvida, observem os *notebooks* da Aula 07 e da Aula 08 e verifiquem como as consultas e os comandos foram indentados.

Com relação à organização, é necessário que as respostas às questões sejam localizadas aonde especificado no *notebook*. Por favor, procurem por "Resposta da Questão" para encontrar o local no qual as respostas devem ser especificadas. Também é possível localizar o local das respostas utilizando o menu de navegação.

7.7 5.7 Critério de Avaliação

Na correção da avaliação, serão ponderados os seguintes aspectos:

- Corretude da execução das consultas OLAP.
- Atendimento às especificações definidas nas seções 5.1, 5.2, 5.3 e 5.4.
- Atendimento às especificações da sintaxe das cláusulas e dos métodos utilizados para resolver cada questão.
- Qualidade da documentação entregue, de acordo com as especificações definidas nas seções 5.5 e 5.6.

8 6 Questões

O mercado de trabalho brasileiro usualmente mostra que as mulheres ainda não possuem o mesmo reconhecimento que os homens. Existem diversas pesquisas que mostram que as mulheres ganham menos que homens em todos os cargos, áreas de atuação e níveis de escolaridade. Além disso, mulheres ainda são minoria quando consideradas posições nos principais cargos de gestão. Adicionalmente, existem estudos que indicam que a participação feminina no mercado de trabalho brasileiro aumenta a produtividade.

O objetivo da avaliação é investigar se existe disparidade entre o sexo feminino e masculino na BI Solutions. São considerados os seguintes aspectos nas análises a serem realizadas: temporalidade e regionalidade.

Os resultados obtidos na avaliação poderão ser posteriormente utilizados para definir estratégias que a BI Solutions deve executar para resolver essa disparidade, caso necessário.

8.1 6.1 Visão Comparativa Relacionada aos Sexos

O objetivo das análises desta seção é obter uma visão relacionada aos sexos, por meio da comparação da média dos salários recebidos por mulheres e homens. Podem ser realizadas diferentes análises, sendo que duas delas são solicitadas a seguir.

8.1.1 Questão 1

(valor: 1,0) Liste, para cada dataAno e para cada sexo do funcionário, a média dos salários. Arredonde a média dos salários para até duas casas decimais. Devem ser exibidas as colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: "ANO", "SEXO" e "MEDIASALARIO". Ordene as linhas exibidas primeiro por ano e depois por sexo, todos em ordem ascendente. Liste as primeiras 20 linhas da resposta, sem truncamento das *strings*.

Resolva a questão especificando a consulta OLAP na linguagem SQL.

8.1.2 Resposta da Questão 1

```
[16]: # Resposta da Questão 1
    query = """
    -- SELECAO DAS COLUNAS SOLICITADAS:
      |-----|
      | ORIGENS
               | COLUNAS
      |-----|
      | funcionario | funcSexo
      | pagamento | salario
      | data
                dataAno
    -- CALCULOS/ORDENACOES REALIZADOS:
                | COLUNAS
      ORIGENS
                         | CALCULOS
      |----|
      | pagamento | salario | MEDIA
      |-----|
                | dataAno | AGRUPAMENTO |
      | funcionario | funcSexo | AGRUPAMENTO |
      |-----|----|
                | dataAno
                         | ORDENACAO
      data
```

```
-- | funcionario | funcSexo | ORDENACAO
-- |-----|-----|
SELECT
   dataAno as ANO
   funcSexo as SEXO
   ROUND(MEAN(salario),2) AS MEDIASALARIO
FROM
   funcionario
   JOIN pagamento
   ON pagamento.funcPK = funcionario.funcPK
   JOIN data
   ON data.dataPK = pagamento.dataPK
GROUP BY ANO, SEXO
ORDER BY ANO, SEXO
0.00
spark.sql(query).show(20, truncate=False)
```

```
+---+
|ANO |SEXO|MEDIASALARIO|
+---+
|2016|F
        |9169.65
|2016|M
        16906.46
        8336.19
|2017|F
12017 M
        17131.79
|2018|F
        18334.27
12018|M
        17605.94
|2019|F
        |7585.33
        17789.65
|2019|M
|2020|F
        |7585.33
|2020|M
        17789.65
```

8.1.3 Questão 2

(valor: 1,0) Liste todas as agregações que podem ser geradas a partir da média dos salários dos funcionários por dataAno por funcSexo por funcRegiaoNome. Arredonde a média dos salários para até duas casas decimais. Devem ser exibidas as colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: "ANO", "SEXO", "REGIAO", "MEDIASALARIO". Ordene as linhas exibidas primeiro por ano, depois por sexo, depois por nome da região, todos em ordem ascendente. Liste as primeiras 20 linhas da resposta, sem truncamento das strings.

Resolva a questão especificando a consulta OLAP usando os métodos de pyspark.sql.

8.1.4 Resposta da Questão 2

```
[17]: # SELECAO DAS COLUNAS SOLICITADAS:
     # |-----|
     # | ORIGENS | COLUNAS |
     # |----|
     # | funcionario | funcSexo |
     # | pagamento | salario |
     # | data | dataAno | # |-----|
     # CALCULOS/ORDENACOES REALIZADOS:
     # |-----|
     # | ORIGENS | COLUNAS | CALCULOS |
     # |-----|
     # | pagamento | salario | MEDIA | # |-----|
     # | data | dataAno | AGRUPAMENTO | # | funcionario | funcSexo | AGRUPAMENTO |
     # | funcionario | funcRegiaoNome | AGRUPAMENTO |
     # |-----|
     # | data | dataAno | ORDENACAO |
     # | funcionario | funcSexo | ORDENACAO
     # | funcionario | funcRegiaoNome | ORDENACAO |
     # |-----|
     # IMPORTACAO DA BIBLIOTECA PARA ARREDONDAMENTO DOS RESULTADOS
     from pyspark.sql.functions import round
     # DATAFRAME BASE COM AS JUNCOES DAS BASES DE ORIGEM
     media_salario = funcionario\
       .join(pagamento, ["funcPK"], "inner")\
       .join(data, ["dataPK"], "inner")
     # CRIACAO DE NOVA COLUNA COM O VALOR DA MEDIA SALARIAL
     # AGRUPAMENTO DOS VALORES COM BASE NAS COLUNAS SELECIONADAS
     media_salario = media_salario\
       .groupBy("dataAno", "funcSexo", "funcRegiaoNome")\
       .avg("salario")
     # CRIACAO DE NOVA COLUNA AJUSTANDO ARREDONDAMENTO
     media_salario = media_salario\
       .withColumn("MEDIASALARIO", round("avg(salario)",2))
```

```
# AJUSTE DA NOMENCLATURA DAS COLUNAS SELECIONADAS
media_salario = media_salario\
    .withColumnRenamed("dataAno", "ANO")\
    .withColumnRenamed("funcSexo", "SEXO")\
    .withColumnRenamed("funcRegiaoNome", "REGIAO")

# SELECAO DAS COLUNAS NECESSARIAS
# ORDENACAO DOS RESULTADOS
media_salario = media_salario\
    .select(["ANO", "SEXO", "REGIAO", "MEDIASALARIO"])\
    .orderBy("ANO", "SEXO", "REGIAO")

media_salario.show(20, truncate=False)
```

```
|ANO |SEXO|REGIAO |MEDIASALARIO|
|2016|F
          |SUDESTE |8587.4
|2016|F
          SUL
                    14992.14
|2016|M
          |NORDESTE|9351.25
|2016|M
          |SUDESTE | 5903.65
|2016|M
          SUL
                    14343.41
|2017|F
          |NORDESTE|1797.28
|2017|F
          |SUDESTE | 8575.92
|2017|F
          ISUL
                    18837.75
2017 M
          | NORDESTE | 8484.34
2017 M
          |SUDESTE | 6763.65
2017 M
          ISUL
                    19169.53
|2018|F
          |NORDESTE|5917.48
12018|F
          |SUDESTE | 18333.57
|2018|F
          ISUL
                    19546.04
|2018|M
          |NORDESTE | 6920.48
          |SUDESTE |7345.4
|2018|M
|2018|M
          SUL
                    19540.1
|2019|F
          |NORDESTE|7762.09
|2019|F
          |SUDESTE |7329.74
|2019|F
          SUL
                    18857.84
only showing top 20 rows
```

8.2 6.2 Visão Específica da Atuação Feminina

O objetivo das análises desta seção é obter uma visão direcionada especificamente à atuação feminina, considerando aspectos individuais referentes a salários e receitas. Podem ser realizadas diferentes análises, sendo que duas delas são solicitadas a seguir.

8.2.1 Questão 3

(valor 1,5) Liste, para cada dataAno, a soma dos salários das funcionárias do sexo feminino que nasceram entre os anos de 1970 (inclusive) e 1990 (inclusive) e que moram na região "SUD-ESTE" ("SE") ou "NORDESTE" ("NE"). Arredonde a soma dos salários para até duas casas decimais. Devem ser exibidas as colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: "ANO", "IDADE", "REGIAO" e "TOTALSALARIO". Ano corresponde ao atributo dataAno da tabela de dimensão data, idade corresponde ao cálculo feito considerando o ano atual de 2020 e o atributo funcAnoNascimento da tabela de dimensão funcionario, região corresponde ao atributo funcRegiaoNome da tabela de dimensão funcionario. Ordene as linhas exibidas primeiro por ano, depois por idade e depois por região, todos em ordem ascendente. Liste as primeiras 20 linhas da resposta, sem truncamento das strings.

Resolva a questão especificando a consulta OLAP na linguagem SQL.

8.2.2 Resposta da Questão 3

```
[18]: # Resposta da Questão 3
    query = """
    -- SELECAO DAS COLUNAS SOLICITADAS:
    -- |-----|------|
    -- | ORIGENS | COLUNAS
    | dataAno
    -- | funcionario | [IDADE] = (2020 - funcAnoNascimento) |
    -- | funcionario | funcRegiaoNome
    -- | pagamento | salario
    __ |____|
    -- CALCULOS | FILTROS | ORDENACOES REALIZADOS:
    -- |-----|-----|------|
    -- | ORIGENS | COLUNAS
                               | CALCULOS
    -- | pagamento | salario
                               | SOMA
    -- | funcionario | funcAnoNascimento | [IDADE]
      -- | funcionario | funcSexo
                               | FILTRO
    -- | funcionario | funcAnoNascimento | FILTRO
    -- | funcionario | funcRegiaoNome | FILTRO
    -- | funcionario | funcRegiaoSigla | FILTRO
    -- |-----|-----|-----
    -- | data
           | dataAno
                               | AGRUPAMENTO
    -- | funcionario | [IDADE]
                              AGRUPAMENTO
    -- | funcionario | funcSexo
                               | AGRUPAMENTO
```

```
-- | data | dataAno
                                    | ORDENACAO
-- | funcionario | [IDADE]
                                    | ORDENACAO
-- | funcionario | funcSexo
                                    ORDENACAO
-- |-----|-----|------|
SELECT
   dataAno AS ANO
  (2020 - funcAnoNascimento) AS IDADE
  funcRegiaoNome AS REGIAO
   ROUND(SUM(salario), 2) AS TOTALSALARIO
FROM
   funcionario
   JOIN pagamento
   ON pagamento.funcPK = funcionario.funcPK
   JOIN data
   ON data.dataPK = pagamento.dataPK
WHF.R.F.
   funcionario.funcSexo = 'F'
AND funcionario.funcAnoNascimento BETWEEN 1970 AND 1990
AND (
   funcionario.funcRegiaoNome IN ('SUDESTE', 'NORDESTE')
   funcionario.funcRegiaoSigla IN ('SE', 'NE')
   )
GROUP BY
   ANO, IDADE, REGIAO
ORDER BY
  ANO, IDADE, REGIAO
spark.sql(query).show(20, truncate=False)
```

```
+---+---+----+
|ANO |IDADE|REGIAO |TOTALSALARIO|
+---+---+
|2016|30 |SUDESTE |342165.96 |
|2016|47 |SUDESTE |172363.32 |
|2017|30 |NORDESTE|21567.36 |
|2017|30 |SUDESTE |1330655.03 |
|2017|46 |SUDESTE |53737.44 |
```

```
|2017|47
           |SUDESTE | 196181.64
|2018|30
           |NORDESTE|70918.68
|2018|30
           |SUDESTE | 1768666.66
           |SUDESTE | 113653.8
|2018|35
|2018|46
           |SUDESTE | 53737.44
|2018|47
           |SUDESTE | 196181.64
|2019|30
           |NORDESTE|416759.88
|2019|30
           |SUDESTE | 1927991.98
|2019|34
           |SUDESTE | 59745.6
|2019|35
           |SUDESTE | 113653.8
|2019|46
           |SUDESTE |53737.44
|2019|47
           |SUDESTE | 196181.64
|2020|30
           |NORDESTE|416759.88
12020130
           |SUDESTE | 1927991.98
12020134
           |SUDESTE |59745.6
```

only showing top 20 rows

Questão 4 8.2.3

(valor 1,5) Considere que as equipes cujos valores de equipePK são iguais a 1, 3 e 5 possuem a maior quantidade de funcionárias do sexo feminino. Liste, para cada dataAno, a soma das receitas recebidas por essas equipes, o nome da equipe, o nome da filial e o setor do cliente, considerando apenas os clientes localizados na cidade de "SAO CARLOS". Arredonde a média dos salários para até duas casas decimais. Devem ser exibidas as colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: "ANO", "NOMEEQUIPE", "NOMEFILIAL", "SETORCLIENTE", "TOTALRECEITA". Ordene as linhas exibidas primeiro por ano, depois por nome da equipe, depois por nome da filial e depois por setor do cliente, todos em ordem ascendente. Liste as primeiras 20 linhas da resposta, sem truncamento das strings.

Resolva a questão especificando a consulta usando os métodos de pyspark.sql.

8.2.4 Resposta da Questão 4

```
[19]: # SELECAO DAS COLUNAS SOLICITADAS:
    # |----|
    # | ORIGENS
               / COLUNAS
    # |-----|
    # / cliente
               / clienteSetor /
               / equipeNome
    # | equipe
    # | negociacao | receita
               / dataAno
    # |----|
    # CALCULOS/ORDENACOES REALIZADOS:
     |----|
              / COLUNAS
    # | ORIGENS
                            / CALCULOS
```

```
# |-----|
# | negociacao | receita | SOMA
# |-----|
# | data | dataAno | ORDENACAO | # | equipe | equipeNome | ORDENACAO | # | equipe | filialNome | ORDENACAO | # | cliente | clienteSetor | ORDENACAO |
# IMPORTAÇÃO DA BIBLIOTECA PARA ARREDONDAMENTO DOS RESULTADOS
from pyspark.sql.functions import round
# DATAFRAME BASE COM AS JUNCOES DAS BASES DE ORIGEM
equipe_receita = data\
               .join(negociacao, ["dataPK"], "inner")\
               .join(equipe, ["equipePK"], "inner")\
              .join(cliente, ["clientePK"], "inner")
# APLICACAO DOS FILTROS NECESSÁRIOS E ATUALIZAÇÃO DA BASE CRIADA
equipe_receita = equipe_receita\
  .filter(equipe_receita.equipePK.isin([1, 3, 5]) & equipe_receita.
# CRIACAO DE NOVA COLUNA COM O VALOR DA SOMA DA RECEITA
# AGRUPAMENTO DOS VALORES COM BASE NAS COLUNAS SELECIONADAS
equipe_receita = equipe_receita\
  .groupBy("dataAno", "equipeNome", "filialNome", "clienteSetor")\
   .sum("receita")
# CRIACAO DE NOVA COLUNA AJUSTANDO ARREDONDAMENTO
equipe_receita = equipe_receita\
              .withColumn("TOTALRECEITA", round("sum(receita)",2))
# AJUSTE DA NOMENCLATURA DAS COLUNAS SELECIONADAS
equipe_receita = equipe_receita\
              .withColumnRenamed("dataAno", "ANO")\
              .withColumnRenamed("equipeNome", "NOMEEQUIPE")\
              .withColumnRenamed("filialNome", "NOMEFILIAL")\
```

++	-+	+	++
	NOMEFILIAL		TOTALRECEITA
	P SAO PAULO - AV. PAULISTA		
2016 APP - DESKTOR	P SAO PAULO - AV. PAULISTA	VESTUARIO	71010.0
2017 APP - DESKTOR	P SAO PAULO - AV. PAULISTA	BEBIDAS E ALIMENTOS	11256.35
2017 APP - DESKTOR	P SAO PAULO - AV. PAULISTA	VESTUARIO	103029.5
2017 WEB	CAMPO GRANDE - CENTRO	TECNOLOGIA	57953.4
2017 WEB	CAMPO GRANDE - CENTRO	VESTUARIO	12275.45
2017 WEB	SAO PAULO - AV. PAULISTA	TECNOLOGIA	3602.75
2017 WEB	SAO PAULO - AV. PAULISTA	VESTUARIO	37813.15
2018 APP - DESKTOR	P SAO PAULO - AV. PAULISTA	BEBIDAS E ALIMENTOS	12383.8
2018 APP - DESKTOR	P SAO PAULO - AV. PAULISTA	VESTUARIO	76043.15
2018 WEB	CAMPO GRANDE - CENTRO	TECNOLOGIA	26722.1
2018 WEB	CAMPO GRANDE - CENTRO	VESTUARIO	970.1
2018 WEB	SAO PAULO - AV. PAULISTA	TECNOLOGIA	31092.85
2018 WEB	SAO PAULO - AV. PAULISTA	VESTUARIO	16979.95
2019 APP - DESKTOR	P SAO PAULO - AV. PAULISTA	BEBIDAS E ALIMENTOS	37909.9
2019 APP - DESKTOR	P SAO PAULO - AV. PAULISTA	VESTUARIO	32699.5
2019 WEB	CAMPO GRANDE - CENTRO	TECNOLOGIA	8521.45
2019 WEB	CAMPO GRANDE - CENTRO	VESTUARIO	514.35
2019 WEB	SAO PAULO - AV. PAULISTA	TECNOLOGIA	16136.5
2019 WEB	SAO PAULO - AV. PAULISTA	VESTUARIO	1201.05
++	-+	+	++

only showing top 20 rows

8.3 6.3 Visão Geral da Atuação Feminina

O objetivo das análises desta seção é obter uma visão direcionada especificamente à atuação feminina, considerando aspectos conjuntos referentes a salários e receitas. Podem ser realizadas diferentes análises, dentre as quais destaca-se a análise base descrita a seguir.

8.3.1 Análise Base

Liste, para cada dataAno, a soma dos salários das funcionárias de sexo feminino que moram no estado do "RIO DE JANEIRO" ("RJ") e as somas das receitas recebidas pelas equipes localizadas

no estado do "RIO DE JANEIRO" ("RJ"). O estado no qual as funcionárias moram pode ser identificado pelos atributos funcEstadoNome ou funcEstadoSigla da tabela de dimensão funcionario, enquanto que o estado nos quais as equipes estão localizadas pode ser identificado pelos atributos filialEstadoNome ou filialEstadoSigla da tabela de dimensão equipe. Arredonde a soma dos salários e a soma das receitas para até duas casas decimais. Devem ser exibidas as colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: "ANO", "TOTALSALARIO", "TOTALRECEITA". Ordene as linhas exibidas por ano em ordem ascendente. Liste as primeiras 20 linhas da resposta, sem truncamento das *strings*.

8.3.2 Questão 5

 (valor: 1,5) Resolva a "Análise Base" especificando a consulta OLAP na linguagem SQL.

8.3.3 Resposta da Questão 5

: que	query = """					
;	SELECAO DAS COLUNAS SOLICITADAS:					
		'				
	ORIGENS					
		•				
	data					
	pagamento					
	negociacao					
	ראו מוווחפ בדוי	TROS ORDENACOES REALI	[7AD09+			
	CALCULUS FIL.	IUOD UNDENHOUED KEALI	LANDO.			
	1					
	1		CALCULOS			
			•			
	pagamento	salario	I SOMA I			
	negociacao		SOMA			
	•	 				
	funcionario	funcSexo	FILTRO			
	funcionario	funcEstadoNome	FILTRO			
	funcionario	funcEstadoSigla	FILTRO			
			FILTRO			
	equipe	filialEstadoSigla	FILTRO			
	data		AGRUPAMENTO			
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	data	•	ORDENACAO			

```
SELECT
    SALARIO_FUNCIONARIA.ANO
    SALARIO_FUNCIONARIA.TOTALSALARIO
    RECEITA_EQUIPE.TOTALRECEITA
FROM
    (
        SELECT
            dataAno AS ANO
            ROUND(SUM(salario), 2) AS TOTALSALARIO
        FROM
            funcionario
            JOIN pagamento
            ON pagamento.funcPK = funcionario.funcPK
            JOIN data
            ON data.dataPK = pagamento.dataPK
        WHERE
            funcionario.funcSexo = 'F'
        AND (funcionario.funcEstadoNome = 'RIO DE JANEIRO'
            OR funcionario.funcEstadoSigla = 'RJ')
        GROUP BY ANO
        ORDER BY ANO
    ) AS SALARIO_FUNCIONARIA,
    (
        SELECT
            dataAno AS ANO
           ROUND(SUM(receita), 2) AS TOTALRECEITA
        FROM
            equipe
            JOIN negociacao
            ON negociacao.equipePK = equipe.equipePK
            JOIN data
            ON data.dataPK = negociacao.dataPK
        WHERE
            equipe.filialEstadoNome = 'RIO DE JANEIRO'
        OR equipe.filialEstadoSigla = 'RJ'
        GROUP BY ANO
```

```
ORDER BY ANO
) AS RECEITA_EQUIPE

WHERE
SALARIO_FUNCIONARIA.ANO = RECEITA_EQUIPE.ANO

ORDER BY SALARIO_FUNCIONARIA.ANO

"""

spark.sql(query).show(20, truncate=False)
```

```
+---+
| ANO | TOTALSALARIO | TOTALRECEITA |
+---+
| 2016 | 30061.2 | 2205042.91 |
| 2017 | 30061.2 | 3484981.8 |
| 2018 | 48108.36 | 4741199.75 |
| 2019 | 70794.36 | 5100984.61 |
| 2020 | 70794.36 | 4192420.2 |
+---+
```

8.3.4 Questão 6

(valor: 1,5) Resolva a "Análise Base" especificando a consulta OLAP usando os métodos de pyspark.sql.

8.3.5 Resposta da Questão 6

8.3.6 Análise Base

Liste, para cada dataAno, a soma dos salários das funcionárias de sexo feminino que moram no estado do "RIO DE JANEIRO" ("RJ") e as somas das receitas recebidas pelas equipes localizadas no estado do "RIO DE JANEIRO" ("RJ"). O estado no qual as funcionárias moram pode ser identificado pelos atributos funcEstadoNome ou funcEstadoSigla da tabela de dimensão funcionario, enquanto que o estado nos quais as equipes estão localizadas pode ser identificado pelos atributos filialEstadoNome ou filialEstadoSigla da tabela de dimensão equipe. Arredonde a soma dos salários e a soma das receitas para até duas casas decimais. Devem ser exibidas as colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: "ANO", "TOTALSALARIO", "TOTALRECEITA". Ordene as linhas exibidas por ano em ordem ascendente. Liste as primeiras 20 linhas da resposta, sem truncamento das strings.

```
# | pagamento | salario |
# | negociacao | receita |
# |----|
# CALCULOS | FILTROS | ORDENACOES REALIZADOS:
# |-----|
# | ORIGENS | COLUNAS | CALCULOS
# |-----|
# | funcionario | funcSexo | FILTRO
# | funcionario | funcEstadoNome | FILTRO
# | funcionario | funcEstadoSigla | FILTRO
# | equipe | filialEstadoNome | FILTRO
# | equipe | filialEstadoSigla | FILTRO
# |-----|
# IMPORTACAO DA BIBLIOTECA PARA ARREDONDAMENTO DOS RESULTADOS
from pyspark.sql.functions import round
```

```
[22]: # DATAFRAME BASE COM AS JUNCOES DAS BASES DE ORIGEM
      receita_equipe = equipe\
                      .join(negociacao, ['equipePK'], 'inner')\
                      .join(data, ["dataPK"], 'inner')
      # APLICACAO DOS FILTROS NECESSÁRIOS E ATUALIZAÇÃO DA BASE CRIADA
      receita_equipe = receita_equipe\
                      .filter(receita_equipe.filialEstadoNome.like('RIO DE JANEIRO')_
      → receita_equipe.filialEstadoSigla.like('RJ'))
      # CRIACAO DE NOVA COLUNA COM O VALOR DA SOMA DA RECEITA
      # AGRUPAMENTO DOS VALORES COM BASE NAS COLUNAS SELECIONADAS
      receita_equipe = receita_equipe\
                     .groupBy("dataAno")\
                      .sum("receita")
      # CRIACAO DE NOVA COLUNA AJUSTANDO ARREDONDAMENTO
      # AJUSTE DA NOMENCLATURA DAS COLUNAS SELECIONADAS
      receita_equipe = receita_equipe\
                      .withColumn("TOTALRECEITA", round("sum(receita)", 2))\
                     .withColumnRenamed("dataAno", "ANO")
```

```
# SELECAO DAS COLUNAS NECESSARIAS
      # ORDENACAO DOS RESULTADOS
     receita_equipe = receita_equipe.select(["ANO", "TOTALRECEITA"]).orderBy("ANO")
     receita_equipe.show(20, truncate=False)
     +---+
     |ANO |TOTALRECEITA|
     +---+
     |2016|2205042.91 |
     |2017|3484981.8
     |2018|4741199.75 |
     |2019|5100984.61 |
     1202014192420.2 |
     +---+
[23]: # DATAFRAME BASE COM AS JUNCOES DAS BASES DE ORIGEM
     salario_feminino = funcionario\
                     .join(pagamento, ['funcPK'], 'inner')\
                     .join(data, ["dataPK"], 'inner')
      # APLICACAO DOS FILTROS NECESSÁRIOS E ATUALIZAÇÃO DA BASE CRIADA
     salario_feminino = salario_feminino\
                       .filter(salario_feminino.funcSexo.like('F') &\
                              (salario feminino.funcEstadoNome.like('RIO DELL
      →JANEIRO') |\
                                salario_feminino.funcEstadoSigla.like('RJ')))
      # CRIACAO DE NOVA COLUNA COM O VALOR DA SOMA DA RECEITA
      # AGRUPAMENTO DOS VALORES COM BASE NAS COLUNAS SELECIONADAS
     salario_feminino = salario_feminino\
                     .groupBy("dataAno")\
                     .sum("salario")
      # CRIACAO DE NOVA COLUNA AJUSTANDO ARREDONDAMENTO
      # AJUSTE DA NOMENCLATURA DAS COLUNAS SELECIONADAS
     salario_feminino = salario_feminino\
                     .withColumn("TOTALSALARIO", round("sum(salario)", 2))\
                     .withColumnRenamed("dataAno", "ANO")
      # SELECAO DAS COLUNAS NECESSARIAS
      # ORDENACAO DOS RESULTADOS
     salario_feminino = salario_feminino.select(["ANO", "TOTALSALARIO"]).
```

→orderBy("ANO")

salario_feminino.show(20, truncate=False)

```
+---+
| ANO | TOTALSALARIO | TOTALRECEITA |
+---+
| 2016 | 30061.2 | 2205042.91 |
| 2017 | 30061.2 | 3484981.8 |
| 2018 | 48108.36 | 4741199.75 |
| 2019 | 70794.36 | 5100984.61 |
| 2020 | 70794.36 | 4192420.2 |
| 4-----
```

8.4 6.4 Visão Comparativa Final

O objetivo da análise desta seção é obter uma visão relacionada aos sexos, por meio da comparação do total anual de gastos em salários para o pagamento das mulheres e dos homens em comparação ao total anual de receitas recebidas.

8.4.1 Questão 7

(valor 2,0) Liste, para cada dataAno, a soma dos salários das funcionárias de sexo feminino, a soma dos salários dos funcionários do sexo masculino e as somas das receitas recebidas. Arredonde a soma dos salários e a soma das receitas para até duas casas decimais. Devem ser exibidas as

colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: "ANO", "TOTALSALARIOMULHERES", "TOTALSALARIOHOMENS", "TOTALRECEITA". Ordene as linhas exibidas por ano em ordem ascendente. Liste as primeiras 20 linhas da resposta, sem truncamento das *strings*.

Resolva a questão especificando a consulta OLAP na linguagem SQL.

8.4.2 Resposta da Questão 7

```
[25]: # Resposta da Questão 7
   query = """
   -- SELECAO DAS COLUNAS SOLICITADAS:
   -- | ORIGENS | COLUNAS
   -- | data | dataAno
   -- | pagamento | TOTALSALARIOMULHERES = (funcSexo == 'F' => salario) |
   -- | pagamento | TOTALSALARIOHOMENS = (funcSexo == 'M' => salario) |
   -- | negociacao | receita
   __ |____|
   -- CALCULOS | FILTROS | ORDENACOES REALIZADOS:
   -- |-----|-----|------|
   -- | ORIGENS | COLUNAS | CALCULOS
   -- | pagamento | [TOTALSALARIOMULHERES] | SOMA
   -- | pagamento | [TOTALSALARIOHOMENS] | SOMA
   SELECT
     SEXO_SALARIO.ANO
    SEXO_SALARIO.TOTALSALARIOMULHERES
     SEXO_SALARIO.TOTALSALARIOHOMENS
     EQUIPE_RECEITA.TOTALRECEITA
   FROM
     (
       SELECT
         dataAno AS ANO
         ROUND(SUM(
              CASE
                WHEN funcionario.funcSexo == 'F' THEN salario
```

```
ELSE 0
                    END
            ), 2) AS TOTALSALARIOMULHERES
            ROUND(SUM(
                    CASE
                        WHEN funcionario.funcSexo == 'M' THEN salario
                        ELSE 0
                    END
            ), 2) AS TOTALSALARIOHOMENS
        FROM
            funcionario
            JOIN pagamento
            ON pagamento.funcPK = funcionario.funcPK
            JOIN data
            ON data.dataPK = pagamento.dataPK
        GROUP BY ANO
        ORDER BY ANO
    ) AS SEXO_SALARIO,
        SELECT
            dataAno AS ANO
            ROUND(SUM(receita), 2) AS TOTALRECEITA
        FROM
            equipe
            JOIN negociacao
            ON negociacao.equipePK = equipe.equipePK
            JOIN data
            ON data.dataPK = negociacao.dataPK
        GROUP BY ANO
        ORDER BY ANO
    ) AS EQUIPE_RECEITA
    WHERE
        SEXO_SALARIO.ANO = EQUIPE_RECEITA.ANO
    ORDER BY SEXO_SALARIO.ANO
\Pi \Pi \Pi
```

spark.sql(query).show(20, truncate=False)

+	+		L+
ANO	TOTALSALARIOMULHERES	TOTALSALARIOHOMENS	TOTALRECEITA
2016 2017 2018 2019	1210393.21 2500857.97 3800427.49 4733247.25	3232223.89 7274421.87 1.113509898E7 1.38344192E7	4614246.97
+	+	+	++