MBA em Ciência de Dados

Análise de Dados com Base em Processamento Massivo em Paralelo

Avaliação Final

Material Produzido por:

Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar

CEMEAI - ICMC/USP São Carlos

As questões desta avaliação final estão espalhadas ao longo do texto. Por favor, procurem por Questão para encontrar a especificação das questões e o local no qual cada questão deve ser respondida. 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 todas as bibliotecas, bases de dados, inicializações, instalações, importações, geração de dataFrames, geração de visões temporárias e conversão dos tipos de dados necessárias para a realização da questão. Portanto, o notebook está preparado para ser executado usando Pandas, o método spark.sql() e os métodos do módulo pyspark.sql.

O uso do framework Spark requer diversas configurações no ambiente de desenvolvimento para executar o notebook. Dado que tal complexidade foge do escopo de nossa disciplina, recomenda-se que o notebook seja executado na plataforma de desenvolvimento COLAB. O uso do COLAB proporciona um ambiente de desenvolvimento pré-configurado e remove a complexidade de instalação e configuração de pacotes e frameworks que são utilizados na disciplina.

IMPORTANTE

Antes de fazer a avaliação, leia atentamente a seção 5, que detalha instruções importantes sobre a avaliação e o critério de correção.

INSTRUÇÕES DE ENTREGA

O que deve ser entregue:

- O notebook com as respostas no formato .ipynb
- O notebook com as respostas no formato .pdf

Ambos arquivos devem ser nomeados usando o primeiro nome e o último sobrenome do aluno. Por exemplo: CristinaAguiar.ipynb e CristinaAguiar.pdf.

Boa avaliação!

1 Constelação de Fatos da BI Solutions

A aplicação de data warehousing da BI Solutions utiliza como base uma constelação 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)

2 Obtenção dos Dados da BI Solutions

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.

```
In [1]:
         #instalando o módulo wget
         %%capture
         !pip install -q wget
          !mkdir data
```

2.2 Obtenção dos Dados das Tabelas de Dimensão

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

```
#baixando os dados das tabelas de dimensão
In [2]:
         import wget
         url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart_BI_Solutions/main/data.c
         wget.download(url, "data/data.csv")
         url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data Mart BI Solutions/main/funcio
         wget.download(url, "data/funcionario.csv")
```

```
url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data Mart BI Solutions/main/equipe
wget.download(url, "data/equipe.csv")
url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart_BI_Solutions/main/cargo.
wget.download(url, "data/cargo.csv")
url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data Mart BI Solutions/main/client
wget.download(url, "data/cliente.csv")
```

'data/cliente.csv' Out[2]:

2.3 Obtenção dos Dados Tabelas de Fatos

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

```
In [3]:
         #baixando os dados das tabelas de fatos
         url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart_BI_Solutions/main/pagame
         wget.download(url, "data/pagamento.csv")
         url = "https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart_BI_Solutions/main/negoci
         wget.download(url, "data/negociacao.csv")
Out[3]: 'data/negociacao.csv'
```

3 Apache Spark Cluster

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.

```
In [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.

```
In [5]:
         #baixando Apache Spark versão 3.0.0
         !wget -q https://archive.apache.org/dist/spark/spark-3.0.0/spark-3.0.0-bin-hadoop2.7.tg
         !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.

```
In [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"] = "/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.

```
In [7]:
         %%capture
         #instalando o pacote findspark
         !pip install -q findspark==1.4.2
         #instalando o pacote pyspark
         !pip install -q pyspark==3.0.0
```

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.

```
#importando o módulo findspark
In [8]:
         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 SOL.
- 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.
- get0rCreate : 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.

```
In [9]:
         from pyspark.sql import SparkSession
         spark = SparkSession.builder.appName("pyspark-notebook").master("local[*]").getOrCreate
```

4 Geração dos DataFrames em Pandas da BI **Solutions**

Nesta seção são gerados os DataFrames em Pandas. Atenção aos nomes desses DataFrames.

```
import pandas as pd
In [10]:
          pd.set option('display.float format', lambda x: '%.2f' % x)
          cargoPandas = pd.read csv('https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data Mart BI S
In [11]:
          clientePandas = pd.read csv('https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data Mart BI
          dataPandas = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart_BI_So
          equipePandas = pd.read csv('https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data Mart BI
          funcionarioPandas = pd.read csv('https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data Mar
          negociacaoPandas = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data_Mart]
          pagamentoPandas = pd.read csv('https://raw.githubusercontent.com/GuiMuzziUSP/Data Mart
```

5 Geração dos DataFrames em Spark da BI Solutions

Nesta seção são gerados dos DataFrames em Spark. Atenção aos nomes desses DataFrames.

5.1 Criação dos DataFrames

```
In [12]:
          #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=",")
```

5.2 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.

```
In [13]:
          # identificando quais colunas de quais DataFrames devem ser do tipo de dado inteiro
          colunas cargo = ["cargoPK"]
          colunas cliente = ["clientePK"]
          colunas_data = ["dataPK", "dataDia", "dataMes", "dataBimestre", "dataTrimestre", "dataS
```

```
colunas_equipe = ["equipePK"]
colunas_funcionario = ["funcPK", "funcDiaNascimento", "funcMesNascimento", "funcAnoNasc
colunas_negociacao = ["equipePK", "clientePK", "dataPK", "quantidadeNegociacoes"]
colunas_pagamento = ["funcPK", "equipePK", "dataPK", "cargoPK", "quantidadeLancamentos"
```

```
# importando o tipo de dado desejado
In [14]:
          from pyspark.sql.types import IntegerType
          # atualizando o tipo de dado das colunas especificadas
          # substituindo as colunas já existentes
          for coluna in colunas cargo:
            cargo = cargo.withColumn(coluna, cargo[coluna].cast(IntegerType()))
          for coluna in colunas cliente:
            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.

```
In [15]: # identificando quais colunas de quais DataFrames devem ser do tipo de dado número de p
    colunas_negociacao = ["receita"]
    colunas_pagamento = ["salario"]

In [16]: # importando o tipo de dado desejado
    from pyspark.sql.types import FloatType

# atualizando o tipo de dado das colunas especificadas
# substituindo as colunas já existentes

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

for coluna in colunas_pagamento:
    pagamento = pagamento.withColumn(coluna, pagamento[coluna].cast(FloatType()))
In [17]: # importando funções adicionais
```

5.3 Criação de Visões Temporárias

```
In [18]:
          #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")
```

6 Instruções Importantes sobre a Avaliação 6.1 Especificação das Consultas OLAP

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 usando Pandas. Neste caso, a consulta deve ser respondida usando os conceitos apresentados na Aula 05 da disciplina. Ou seja, a consulta deve ser respondida usando os métodos disponíveis na biblioteca Pandas para uso em Python. Não é possível usar o método spark.sql() para especificar a consulta. Também não é possível usar os demais métodos do módulo pyspark.sql para especificar a consulta.
- 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 métodos disponíveis na biblioteca Pandas para especificar a consulta. Também não é possível usar os demais métodos do módulo pyspark.sgl 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 os métodos disponíveis na biblioteca Pandas para especificar a consulta. Também não é possível usar o método spark.sql() para especificar a consulta.

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

6.2 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.

AVISO: 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.

6.3 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 25 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 Pandas. Utilize o comando df.head(25) para exibir o resultado da consulta.
- Quando a consulta OLAP for especificada usando a linguagem SQL. Utilize o comando spark.sql(consultaSQL).show(25,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(25,truncate=False) para exibir o resultado da consulta.

6.4 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 Pandas. Utilize o comando df.round(2) para arredondar os dados até duas casas decimais.
- 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.

6.5 Respostas das Questões

As respostas das questões devem ser fornecidas de duas formas diferentes:

Resolve a questão usando a variável de nome questao

- Exibidas na saída padrão.
- Armazenadas em um arquivo no formato csv.

A seguir são detalhadas as instruções em Pandas, spark.sql() e pyspark() para que as respostas sejam mostradas de forma apropriada para as correções.

Em **Pandas**

```
QuestaoX = consulta.round(2).head(25)
onde X é o número da questão, por exemplo Questao1, Questao2, ...
# Exibe a resposta da questão na saída padrão
display(QuestaoX)
onde X é o número da questão, por exemplo Questao1, Questao2, ...
# Gera o arquivo no formato csv com a resposta da questão
QuestaoX.to_csv("questaoX.csv", index=False, header=True)
onde X é o número da questão, por exemplo Questao1, Questao2, ...
Em spark.sql()
# Resolve a questão usando a variável de nome questao
QuestaoX = spark.sql(query)
onde X é o número da questão, por exemplo Questao1, Questao2, ...
# Exibe a resposta da questão na saída padrão
QuestaoX.show(25, truncate=False)
onde X é o número da questão, por exemplo Questao1, Questao2, ...
# Gera o arquivo no formato csv com a resposta da questão
QuestaoX\
  .coalesce(1).limit(25) \
```

```
.toPandas().to_csv("questaoX.csv", index=False, header=True)
onde X é o número da questão, por exemplo Questao1, Questao2, ...
```

Em pyspark()

```
# Resolve a questão usando a variável de nome questao
OuestaoX = consulta
onde X é o número da questão, por exemplo Questao1, Questao2, ...
# Exibe a resposta da questão na saída padrão
QuestaoX.show(25, truncate=False)
onde X é o número da questão, por exemplo Questao1, Questao2, ...
# Gera o arquivo no formato csv com a resposta da questão
OuestaoX\
  .coalesce(1).limit(25) \
  .toPandas().to_csv("QuestaoX.csv", index=False, header=True)
onde X é o número da questão, por exemplo Questao1, Questao2, ...
```

6.6 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 Pandas. Utilize # para colocar comentário. Por exemplo:

```
# para a solução desta consulta OLAP, primeiramente é aplicado o método
... para .....
# Na sequência, é aplicado o método ... para ...
```

 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:

```
# neste comentário são descritas as características de cada cláusula da
consulta SOL.
# A funcionalidade da cláusula SELECT nesta consulta é ...
# A funcionalidade da cláusula FROM nesta consulta é ...
# A funcionalidade da cláusula WHERE nesta consulta é ...
-- A funcionalidade da cláusula SELECT nesta consulta é ...
SELECT funcNome
-- A funcionalidade da cláusula FROM nesta consulta é ...
FROM funcionario
-- A funcionalidade da cláusula WHERE nesta consulta é ...
WHERE funcPK = 1
```

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

```
# para a solução desta consulta OLAP, primeiramente é aplicado o método
... para .....
# Na sequência, é aplicado o método ... para ...
```

6.7 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 05, da Aula 07 e da Aula 08 e verifiquem como as consultas e os comandos foram indentados.

AVISO: 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.

6.8 Critério de Avaliação

Na correção da avaliação, serão ponderados os seguintes aspectos:

- Corretude da execução das consultas OLAP.
- Atendimento às especificações definidas nas seções 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5.
- 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 6.6 e 6.7.

7 Consultas OLAP

O objetivo das consultas OLAP é realizar diferentes investigações sobre aspectos específicos no que tange às atividades realizadas pela BI Solutions. Os resultados obtidos nas investigações poderão ser posteriormente utilizados para a definição de estratégias que a empresa deve executar para prover melhorias.

7.1 Análises Relacionadas aos Cargos

Foi identificado que, nos últimos anos, o cargo de nome "ADMINISTRADOR EM SEGURANCA DA INFORMACAO" teve um aumento expressivo no que tange aos gastos com salários. O objetivo das análises desta seção é obter uma visão relacionada a esse aspecto, por meio da investigação dos gastos em salários considerando diferentes fatores.

Podem ser realizadas diferentes análises, sendo que três delas são solicitadas a seguir.

Questão 1 (valor 1,0)

> Liste, para cada ano, a soma dos salários para o cargo de nome "ADMINISTRADOR EM SEGURANCA DA INFORMACAO". 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", "TOTALDESPESA". Ordene as linhas exibidas primeiro pelo total de despesa em ordem descendente e depois pelo ano em ordem descendente. Liste as primeiras 25 linhas da resposta, sem truncamento das strings.

Resolva a questão especificando a consulta OLAP usando Pandas.

Resposta da Questão 1

```
In [18]:
          # Resposta da Questão 1
In [79]:
          cargoFiltrado=cargoPandas.query('cargoNome == "ADMINISTRADOR EM SEGURANCA DA INFORMACAD")
          cargoSalario = cargoFiltrado.merge(pagamentoPandas, on = 'cargoPK')#faz um merge com pa
          df final = cargoSalario.merge(dataPandas, on = 'dataPK')#faz um merge para obter os ano
          Questao1=df_final.groupby('dataAno')['salario'].sum().round(2).to_frame().reset_index()
          Questao1.columns=["ANO", "TOTALDESPESA"]#renomeia as colunas conforme solicitado
          # Não se esqueça de finalizar a consulta mostrando seu resultado com .head()
          Questao1.sort values('TOTALDESPESA', ascending=False, inplace=True) #orderna as Linhas pel
          Questao1.sort_values('ANO',ascending=False,inplace=True)#orderna as linhas pelo ano em
          # Não se esqueça de exibir a resposta na saída padrão
          display(Questao1)
          # Não se esqueça de gerar o arquivo no formato csv com a resposta da questão
          Questao1.to csv("questao1.csv", index=False, header=True)
```

28
28

2 2018 1239394.80

2017 943759.32

2016 475625.52

Questão 2 (valor: 1,0)

Liste, para cada nome da região da filial, a soma dos salários para o cargo de nome "ADMINISTRADOR EM SEGURANCA DA INFORMACAO". Arredonde a soma dos salários para até duas casas decimais. Devem ser exibidas as colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: "REGIAO", "TOTALDESPESA". Ordene as linhas exibidas primeiro pelo total de despesa em ordem descendente e depois pelo nome da região em ordem descendente. Liste as primeiras 25 linhas da resposta, sem truncamento das strings.

Resolva a questão especificando a consulta OLAP na linguagem SQL.

```
In [80]:
          # Resposta da Questão 2
          query="""
```

```
select
filialRegiaoNome REGIAO
,round(sum(salario),2) TOTALDESPESA --calcula a soma
from equipe a
inner join pagamento b on a.equipePK=b.equipePK --junta equipe com pagamento
inner join cargo c on b.cargoPK=c.cargoPK --junta cargo com pagamento
where cargoNome='ADMINISTRADOR EM SEGURANCA DA INFORMACAO' --filtra pelo cargo desejad
group by filialRegiaoNome
                           --agrupa por regiao
--order by 2 desc --ordena
# Não se esqueça de finalizar a consulta mostrando seu resultado com .show()
Questao2=spark.sql(query)
# Não se esqueça de exibir a resposta na saída padrão
Questao2.orderBy('TOTALDESPESA', ascending=False).show(25)
Questao2.orderBy('REGIAO', ascending=False).show(25)
# Não se esqueça de gerar o arquivo no formato csv com a resposta da questão
Ouestao2\
  .coalesce(1).limit(25) \
  .toPandas().to_csv("questao2.csv", index=False, header=True)
```

```
+----+
   REGIAO | TOTALDESPESA |
  -----+
   SUDESTE | 3923904.22
|CENTRO-OESTE| 1569126.83|
  NORDESTE | 932295.13|
+----+
   REGIAO | TOTALDESPESA |
+-----+
   SUDESTE| 3923904.22|
   NORDESTE | 932295.13|
|CENTRO-OESTE| 1569126.83|
```

Questão 3 (valor: 1,0)

Liste, por sexo, a soma dos salários para o cargo de nome "ADMINISTRADOR EM SEGURANCA DA INFORMACAO". Arredonde a soma dos salários para até duas casas decimais. Devem ser exibidas as colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: "SEXO", "TOTALDESPESA". Ordene as linhas exibidas primeiro pelo total de despesa em ordem descendente e depois pelo sexo em ordem descendente. Liste as primeiras 25 linhas da resposta, sem truncamento das strings.

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

```
In [81]:
          # Resposta da Questão 3
          Questao3=\
              pagamento\
              .join(cargo, on="cargoPK")\
              .join(funcionario, on="funcPK")\
              .where("cargoNome='ADMINISTRADOR EM SEGURANCA DA INFORMACAO'")\
              .select("funcSexo", "salario")\
```

```
.groupBy("funcSexo").sum("salario")\
   .withColumn("sum(salario)", round("sum(salario)",2))\
   .withColumnRenamed("sum(salario)", "TOTALDESPESA")\
   .withColumnRenamed("funcSexo", "SEXO")\
# Não se esqueça de finalizar a consulta mostrando seu resultado com .show()
Questao3.orderBy('TOTALDESPESA', ascending=False).show(25)
Questao3.orderBy('SEXO', ascending=False).show(25)
# Não se esqueça de exibir a resposta na saída padrão
# Não se esqueça de gerar o arquivo no formato csv com a resposta da questão
Questao3\
  .coalesce(1).limit(25) \
  .toPandas().to_csv("Questao3.csv", index=False, header=True)
```

```
|SEXO|TOTALDESPESA|
+---+
  M| 4380094.08|
  F | 2045232.1
+---+
|SEXO|TOTALDESPESA|
+----+
  M 4380094.08
 F| 2045232.1|
```

7.2 Análises Relacionadas às Regiões

Foi identificada a necessidade de se investigar despesas e receitas no que tange às regiões. O objetivo das análises desta seção é obter uma visão relacionada a esse aspecto.

Podem ser realizadas diferentes análises, sendo que três delas são solicitadas a seguir.

Questão 4 (valor: 1,0)

Liste, para cada nome do estado da filial, a soma das receitas por ano considerando apenas o trimestre 1 e os clientes cuja região na qual eles moram é a mesma região na qual a filial está localizada. Arredonde a soma das receitas para até duas casas decimais. Devem ser exibidas as colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: "ESTADO", "ANO", "TOTALRECEITA". Ordene as linhas exibidas primeiro pelo total de receitas em ordem descendente, depois por estado em ordem descendente, depois pelo ano em ordem descendente. Liste as primeiras 25 linhas da resposta, sem truncamento das strings.

Resolva a questão especificando a consulta OLAP usando Pandas.

```
In [22]:
          # Resposta da Questão 4
          #junta as tabelas
          b1=negociacaoPandas.merge(equipePandas,on='equipePK')
          b2=b1.merge(clientePandas,on='clientePK')
          b3=b2.merge(dataPandas,on='dataPK')
          juntos=b3[['filialNome','dataAno','dataTrimestre','clienteRegiaoNome','filialRegiaoNome
```

```
#faz os filtros, agrupa e calcula a soma das receitas
Questao4=juntos.query('dataTrimestre==1 and clienteRegiaoNome==filialRegiaoNome').group
Questao4.columns=["ESTADO", "ANO", "TOTALRECEITA"] #renomeia
# Não se esqueça de finalizar a consulta mostrando seu resultado com .head()
Questao4.sort_values('TOTALRECEITA',ascending=False).head(25)#ordenado desc para TOTAL
Questao4.sort_values('ESTADO',ascending=False).head(25)#ordenado desc para ESTADO
Questao4.sort_values('ANO',ascending=False).head(25)#ordenado desc para ANO
# Não se esqueça de exibir a resposta na saída padrão
display(Questao4)
# Não se esqueça de gerar o arquivo no formato csv com a resposta da questão
Questao4.to_csv("questao4.csv", index=False, header=True)
```

	ESTADO	ANO	TOTALRECEITA
0	CAMPO GRANDE - CENTRO	2017	19250.10
1	CAMPO GRANDE - CENTRO	2018	3650.25
2	CAMPO GRANDE - CENTRO	2019	1564.45
3	RECIFE - CENTRO	2019	570269.35
4	RECIFE - CENTRO	2020	149554.20
5	RIO DE JANEIRO - BARRA DA TIJUCA	2016	488947.40
6	RIO DE JANEIRO - BARRA DA TIJUCA	2017	299341.90
7	RIO DE JANEIRO - BARRA DA TIJUCA	2018	906128.70
8	RIO DE JANEIRO - BARRA DA TIJUCA	2019	1131381.35
9	RIO DE JANEIRO - BARRA DA TIJUCA	2020	855852.70
10	SAO PAULO - AV. PAULISTA	2016	241678.25
11	SAO PAULO - AV. PAULISTA	2017	313013.85
12	SAO PAULO - AV. PAULISTA	2018	653687.70
13	SAO PAULO - AV. PAULISTA	2019	3032795.35
14	SAO PAULO - AV. PAULISTA	2020	2103756.15

Questão 5 (valor: 1,0)

Liste, para cada nome da região da filial, a soma dos salários e a soma das receitas, considerando apenas o ano de 2017. 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: "REGIAO", "TOTALRECEITAEQUIPE", "TOTALDESPESAEQUIPE". Ordene as linhas exibidas primeiro pelo total de receitas em ordem descendente, depois pelo total de despesas ordem descendente. Liste as primeiras 25 linhas da resposta, sem truncamento das strings.

Resolva a questão especificando a consulta OLAP na linguagem SQL.

```
# Resposta da Questão 5
In [23]:
          query="""
          select
          filialRegiaoNome REGIAO
                                                     --nome da regiao
          ,round(sum(salario),2) TOTALDESPESAEQUIPE
                                                        --soma dos salarios
          ,round(sum(receita),2) TOTALRECEITAEQUIPE
                                                         --soma das receitas
          from negociacao a
                                                          --junta as tabelas
          inner join pagamento b on a.equipePK=b.equipePK
          inner join data c on b.dataPK=c.dataPK
          inner join equipe d on a.equipePK=d.equipePK
          where dataAno=2017 --filtra por ano
          group by filialRegiaoNome --agrupa por regiao nome
          # Não se esqueça de finalizar a consulta mostrando seu resultado com .show()
          Questao5=spark.sql(query)
          # Não se esqueça de exibir a resposta na saída padrão
          Questao5.orderBy('TOTALRECEITAEQUIPE', ascending=False).show(25, truncate=False)
          Questao5.orderBy('TOTALDESPESAEQUIPE', ascending=False).show(25, truncate=False)
          # Não se esqueça de gerar o arquivo no formato csv com a resposta da questão
          Questao5\
            .coalesce(1).limit(25) \
            .toPandas().to_csv("questao5.csv", index=False, header=True)
```

```
|REGIAO |TOTALDESPESAEQUIPE|TOTALRECEITAEQUIPE|
+----+
|SUDESTE | 4.19391366482E9 | 8.29768477754E9
|CENTRO-OESTE|7.1819461467E8 | 9.8418861958E8
|REGIAO |TOTALDESPESAEQUIPE|TOTALRECEITAEQUIPE|
+----+
|SUDESTE |4.19391366482E9 |8.29768477754E9
|CENTRO-OESTE|7.1819461467E8 | 9.8418861958E8
```

Questão 6 (valor: 1,5)

Liste todas as agregações que podem ser geradas para a partir da soma dos salários por nome do estado da filial e por ano, considerando apenas o trimestre 1 e os funcionários cuja região na qual eles moram é a mesma região na qual a filial está localizada. Arredonde a soma dos salários para até duas casas decimais. Devem ser exibidas as colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: "ESTADO", "ANO", "TOTALRECEITA". Ordene as linhas exibidas primeiro pelo total de receita em ordem descendente, depois por estado em ordem descendente, depois pelo ano em ordem descendente. Liste as primeiras 25 linhas da resposta, sem truncamento das strings.

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

```
# Resposta da Questão 6
In [24]:
          Ouestao6=\
            pagamento.join(funcionario, on="funcPK")\
```

```
.join(data, on="dataPK")\
  .join(equipe, on="equipePK")\
  .filter("dataTrimestre = 1 AND funcRegiaoNome = filialRegiaoNome")\
  .select("filialEstadoNome", "dataAno", "salario")\
  .cube("filialEstadoNome", "dataAno").sum("salario")\
.withColumn("sum(salario)", round("sum(salario)",2))\
  .withColumnRenamed("filialEstadoNome", "ESTADO")\
  .withColumnRenamed("dataAno", "ANO")\
  .withColumnRenamed("sum(salario)", "TOTALSALARIOS")\
# Não se esqueça de finalizar a consulta mostrando seu resultado com .show()
Questao6.orderBy('ESTADO', ascending=False).show(25, truncate=False)
Questao6.orderBy('ANO', ascending=False).show(25, truncate=False)
Questao6.orderBy('TOTALSALARIOS', ascending=False).show(25, truncate=False)
# Não se esqueca de exibir a resposta na saída padrão
# Não se esqueça de gerar o arquivo no formato csv com a resposta da questão
Ouestao6\
  .coalesce(1).limit(25) \
  .toPandas().to_csv("Questao6.csv", index=False, header=True)
```

+		++
ESTADO	ANO	TOTALSALARIOS
SAO PAULO	 2020	+ 1514279.37
SAO PAULO	:	957678.16
SAO PAULO		475575.18
SAO PAULO		5657776.45
SAO PAULO	2019	1514279.37
SAO PAULO	2018	1195964.37
RIO DE JANEIRO	2017	592847.04
RIO DE JANEIRO	null	3549567.87
RIO DE JANEIRO	2020	869307.97
RIO DE JANEIRO	•	
RIO DE JANEIRO	•	
RIO DE JANEIRO	2018	869307.97
PERNAMBUCO	null	134789.52
PERNAMBUCO	2019	67394.76
PERNAMBUCO	2020	67394.76
null	:	9342133.85
null		824372.11
null		2450982.1
null		1550525.2
null		2450982.1
null	2018	2065272.34
+		+

	L
ANO	TOTALSALARIOS
2020	2450982.1
2020	67394.76
2020	1514279.37
2020	869307.97
2019	1514279.37
2019	2450982.1
2019	67394.76
2019	869307.97
2018	1195964.37
2018	2065272.34
2018	869307.97
2017	592847.04
2017	1550525.2
2017	957678.16
2016	824372.11
	2020 2020 2020 2020 2019 2019 2019 2019

SAO PAULO RIO DE JANEIRO PERNAMBUCO null SAO PAULO RIO DE JANEIRO	2016 null null null null	348796.92 134789.52 9342133.85 5657776.45 3549567.87
+	 -	++
		TOTALSALARIOS
null	 11	+ +
		9342133.85 5657776.45
RIO DE JANEIRO		:
!		2450982.1
1		2450982.1
:		2065272.34
null	2017	1550525.2
SAO PAULO	2020	1514279.37
SAO PAULO	2019	1514279.37
SAO PAULO	2018	1195964.37
SAO PAULO	2017	957678.16
RIO DE JANEIRO		
RIO DE JANEIRO		
RIO DE JANEIRO		:
!		824372.11
RIO DE JANEIRO		•
SAO PAULO		
RIO DE JANEIRO PERNAMBUCO		•
		67394.76
		67394.76

7.3 Análise Relacionada a Totais

O objetivo da análise desta seção é obter uma tabela de totais.

Questão 7 (valor: 1,5)

Liste, para cada nome da região da filial, o número total de funcionários diferentes, o número total de clientes diferentes e o número total de equipes diferentes. Devem ser exibidas as colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: "REGIAO", "TOTALFUNCIONARIOS", "TOTALCLIENTES", "TOTALEQUIPES". Ordene as linhas exibidas primeiro pela região em ordem descendente, depois pelo total de funcionários em ordem descendente, depois pelo total de clientes em ordem descendente, depois pelo total de equipes em ordem descendente. Liste as primeiras 25 linhas da resposta, sem truncamento das strings.

Resolva a questão especificando a consulta OLAP na linguagem SQL.

```
In [25]:
          # Resposta da Questão 7
          query="""
          filialRegiaoNome REGIAO
                                                      --nome da regiao
          ,count(distinct funcNome) TOTALFUNCIONARIOS
                                                            --total func distintos
```

```
,count(distinct clienteNomeFantasia) TOTALCLIENTES
                                                         --total clientes distintos
,count(distinct equipeNome) TOTALEQUIPES
                                               --total equipes distintas
from negociacao a
                                                --junta as tabelas
inner join pagamento b on a.equipePK=b.equipePK
inner join equipe c on b.equipePK=c.equipePK
inner join funcionario d on b.funcPK=d.funcPK
inner join cliente e on e.clientePk=a.clientePk
group by filialRegiaoNome --agrupa por regiao nome
# Não se esqueça de finalizar a consulta mostrando seu resultado com .show()
Questao7=spark.sql(query)
# Não se esqueça de exibir a resposta na saída padrão
Questao7.orderBy('REGIAO', ascending=False).show(25, truncate=False)
Questao7.orderBy('TOTALFUNCIONARIOS', ascending=False).show(25, truncate=False)
Questao7.orderBy('TOTALCLIENTES', ascending=False).show(25, truncate=False)
Questao7.orderBy('TOTALEQUIPES', ascending=False).show(25, truncate=False)
# Não se esqueça de gerar o arquivo no formato csv com a resposta da questão
Ouestao7\
  .coalesce(1).limit(25) \
  .toPandas().to_csv("questao7.csv", index=False, header=True)
```

+			·
REGIAO	TOTALFUNCIONARIOS	TOTALCLIENTES	TOTALEQUIPES
SUDESTE NORDESTE CENTRO-OESTE	132 20 46	127 52 79	4
+	.	.	
REGIAO	TOTALFUNCIONARIOS	TOTALCLIENTES	TOTALEQUIPES
SUDESTE CENTRO-OESTE NORDESTE	I -	127 79 52	4 2 1
1	· +		
•	TOTALFUNCIONARIOS	•	
SUDESTE CENTRO-OESTE NORDESTE	46	127 79 52	4
REGIAO	TOTALFUNCIONARIOS	TOTALCLIENTES	TOTALEQUIPES
SUDESTE CENTRO-OESTE NORDESTE	132 46 20	127 79 52	4 2 1

8 Estendendo a Aplicação da BI Solutions

A aplicação da BI Solutions está sendo estendida de forma a analisar um novo assunto de interesse: os gastos realizados na compra de equipamentos. Para tanto, é necessário criar uma nova tabela de

> dimensão chamada Equipamento, a qual tem como objetivo armazenar dados de equipamentos, os quais devem ser obtidos a partir de 3 fontes de dados heterogêneas.

8.1 Detalhamento das Fontes

Considere que o processo de integração de dados já tenha sido realizado. Como resultado, as 3 fontes de dados (Fonte1, Fonte2, Fonte3) possuem os mesmos atributos, com os mesmos nomes. Esses atributos encontram-se listados a seguir, sendo seus nomes semânticos.

- equipamentoPK
- equipamentoNome
- equipamentoCor
- equipamentoTipo
- equipamentoMoeda
- equipamentoPreco

Obtenção dos dados da Fonte1 e armazenamento desses dados no Dataframe chamado Fonte1 In [26]: Fonte1 = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/CristinaAguiar/QuestaoIntegra20 Fonte1.head()

Out[26]:		equipamentoPK	equipamentoNome	equipamentoDescricao	equipamentoCor	equipamentoTipo	equ
	0	1	monitor	monitor LCD LG 15 polegadas	preto	equip informatica	
	1	2	monitor	monitor LCD ITAUTEC 19 polegadas	preto	equip informatica	
	2	3	monitor	monitor LCD AOC 17 polegadas	preto	Equip informatica	
	3	5	NaN	LENOVO THINKCENTRE MT-M W/ INTEL CORE 2 DUO @	preto	equip informatica	
	4	6	NaN	ITAUTEC INFOWAY SM 3322 W/ AMD PHENOM X2 8GB 3	NaN	NaN	

Obtenção dos dados da Fonte2 e armazenamento desses dados no Dataframe chamado Fonte2 In [27]: Fonte2 = pd.read csv('https://raw.githubusercontent.com/CristinaAguiar/QuestaoIntegra20 Fonte2.head()

Out[27]: equipamentoPK equipamentoNome equipamentoDescricao equipamentoCor equipamentoTipo MONITOR LCD ITAUTEC 0 monitor **PRETO** equip informatica 17 polegadas

3

	equipame	ntoPK	equipamentoNome	equipamentoDescricao	equipamentoCor	equipamentoTipo	equ
	1	4	computador	LENOVO THINKCENTRE MT-M W/ INTEL CORE 2 DUO @	PRETO	equip informatica	
	2	10	computador	HP COMPAQ DC5850 W/ AMD PHENOM X4 4GB RAM 250G	PRATA	equip informatica	
	3	11	computador	HP COMPAQ DC5850 W/ AMD PHENOM X4 8GB RAM 250G	PRETO	equip informatica	
	4	12	computador	HP COMPAQ DC5850 W/ AMD PHENOM X4 16GB RAM 250	PRATA	equip informatica	
	4						•
In [28]:	Fonte3 = p Fonte3.hea	d.read d()	_csv('https://raw	armazenamento desses	com/CristinaAgui	iar/QuestaoIntegr	°a20
Out[28]:	equipame	ntoPK	equipamentoNome	equipamentoDescricao MONITOR LCD ITAUTEC	equipamentoCor	equipamento i ipo	equ
	0	1	MONITOR	17 polegadas	prata	equip informatica	
	1	5	COMPUTADOR	LENOVO THINKCENTRE MT-M W/ INTEL CORE 2 DUO @	prata	equip informatica	
	2	6	COMPUTADOR	ITAUTEC INFOWAY SM 3322 W/ AMD PHENOM X2 8GB 3	prata	equip informatica	
				POSITIVO PLUS R70 W/			

8.2 Detalhamento da tabela de dimensão Equipamento

COMPUTADOR

A tabela de dimensão Equipamento da BI Solutions deve possuir os seguintes atributos:

COMPUTADOR MOBO ITAUTEC SM3322

AMD P...

SM3322 A...

ITAUTEC INFOWAY ST

1430 W/ MB ITAUTEC

- equipamentoPK, correspondente aos atributos de mesmo nome nas fontes de dados.
- equipamentoNome, correspondente aos atributos de mesmo nome nas fontes de dados.
- equipamentoDescricao, correspondente aos atributos de mesmo nome nas fontes de dados.
- equipamentoCor, correspondente aos atributos de mesmo nome nas fontes de dados.
- equipamentoTipo, correspondente aos atributos de mesmo nome nas fontes de dados.

equip informatica

equip informatica

preto

prata

> equipamentoPreco, correspondente aos atributos equipamentoMoeda e equipamentoPreco nas fontes de dados.

8.3 Regras de Negócio do Processo de Integração de Instâncias

No processo de integração de instâncias, devem ser consideradas as seguintes regras de negócio:

- A integração deve ser feita pelo atributo equipamentoPK. Equipamentos que possuam o mesmo valor desse atributo referem-se ao mesmo equipamento.
- Todas as strings devem ser escritas em letras maiúsculas, sem acento e sem o uso de caracteres especiais.
- Os valores das strings não devem ser truncados.
- Os preços dos equipamentos devem ser armazenados somente em reais. Portanto, para se calcular os valores da coluna equipamentoPreco da tabela de dimensão Equipamento, deve ser feito o cálculo desse valor em reais, utilizando os atributos equipamentoMoeda e equipamentoPreco presentes nas fontes de dados originais. Considere, para isso, as seguintes conversões: (i) 1 dolar USD = 5 reais; e (ii) 1 euro EUR = 6 reais.
- Os preços dos equipamentos devem ter duas casas decimais e não devem incluir a sigla "R\$".
- As cores dos equipamentos devem ser armazenadas por meio de números, da seguinte forma:
 - 1: correspondente à cor PRETO nas fontes de dados
 - 2: correspondente à cor AZUL nas fontes de dados
 - 3: correspondente à cor BRANCO nas fontes de dados
 - 4: correspondente à cor PRATA nas fontes de dados
 - 5: correspondente à cor VERMELHO nas fontes de dados
 - 6: correspondente à cor AMARELO nas fontes de dados
- Para resolver inconsistências nos valores de cada atributo que aparecem nas diferentes fontes, desconsidere os valores nulos e considere que:
 - (i) quando em uma coluna o valor for igual nas três fontes, esse valor deve ser armazenado na tabela de dimensão Equipamento na coluna equivalente. Por exemplo, se o nome do equipamento de PK = 1 for caneta nas três fontes de dados, então o valor a ser armazenado é CANETA.
 - (ii) quando em uma coluna o valor for igual em duas fontes e diferente na terceira fonte, o valor a ser armazenado na tabela de dimensão Equipamento na coluna equivalente é o valor que aparece nas duas fontes. Por exemplo, se o nome do equipamento de PK = 1 for caneta em duas fontes de dados e borracha na terceira fonte de dados, então o valor a ser armazenado é CANETA.
 - (iii) quando em uma coluna quando o valor for diferente nas três fontes, escolhe-se por armazenar o valor da Fonte 1 na tabela de dimensão Equipamento na coluna equivalente.

Caso o valor da Fonte 1 seja nulo (inexistente), escolhe-se por armazenar o valor da Fonte 2. Caso o valor da Fonte 2 também seja nulo (inexistente), escolhe-se por armazenar o valor da Fonte 3. Isso significa que Fonte1 é mais confiável do que Fonte2, a qual é mais confiável do que Fonte3.

Questão 8 (valor: 2,0)

Realize a geração da tabela de dimensão Equipamento, considerando os detalhamentos dos atributos das seções 8.1 e 8.2 e as regras de negócio do processo de integração de instâncias definido na seção 8.3. A tabela de dimensão Equipamento deve possuir as colunas na ordem e com os nomes especificados a seguir: equipamentoPK, equipamentoNome, equipamentoDescricao, equipamentoCor, equipamentoTipo, equipamentoPreco. Ordene as linhas exibidas pelo atributo equipamentoPK em ordem **ascendente**. Liste **todas** as linhas da resposta, sem truncamento das *strings*.

Resolva a questão usando Pandas. Coloque comentários detalhados explicando a sua resposta.

```
#cria a funcao que converte USD e EUR em Reais
In [68]:
          def moeda(s,t):
            if str(s).upper()=='USD':
              return 5*t
            elif str(s).upper()=='EUR':
              return 6*t
            else:
              return t
          #aplica a funcao de conversao de moedas nas colunas de preco e moeda
In [31]:
          Fonte1['reais1']=Fonte1.apply(lambda x: moeda(x.equipamentoMoeda,x.equipamentoPreco),ax
          Fonte2['reais2']=Fonte2.apply(lambda x: moeda(x.equipamentoMoeda,x.equipamentoPreco),ax
          Fonte3['reais3']=Fonte3.apply(lambda x: moeda(x.equipamentoMoeda,x.equipamentoPreco),ax
In [32]:
          #junta os 3 dataframes
          df=Fonte1.merge(Fonte2, how='outer',on='equipamentoPK').merge(Fonte3,how='outer',on='eq
          #cria a funcao para resolver inconsistências conforme item 8.3 da questao
In [33]:
          def func(x,y,z):
            a=str(x)
            b=str(y)
            c=str(z)
            lista=[a.upper(),b.upper(),c.upper()]
            if a.upper()!=c.upper() and a.upper()!=b.upper() and b.upper()!=c.upper():
              if a.upper() !='NAN':
                return a.upper()
              elif b.upper() !='NAN':
                return b.upper()
              elif c.upper() !='NAN':
                return c.upper()
            elif a.upper() =='NAN' and b.upper() =='NAN':
              return c.upper()
            elif a.upper() =='NAN' and c.upper() =='NAN':
              return b.upper()
```

```
elif c.upper() =='NAN' and b.upper() =='NAN':
              return a.upper()
            else:
              return max(lista, key = lista.count)
          #aplica a funcao de correcao das inconsistencias para as colunas indicadas na questao
In [34]:
          df['equipamentoNomeFinal']=df.apply(lambda x: func(x.equipamentoNome x,x.equipamentoNome
          df['equipamentoDescricaoFinal']=df.apply(lambda x: func(x.equipamentoDescricao_x,x.equi
          df['equipamentoCorFinal']=df.apply(lambda x: func(x.equipamentoCor_x,x.equipamentoCor_y
          df['equipamentoTipoFinal']=df.apply(lambda x: func(x.equipamentoTipo_x,x.equipamentoTip
          df['equipamentoPrecoFinal']=df.apply(lambda x: func(x.reais1,x.reais2,x.reais3),axis=1)
          #seleciona as colunas finais solicitadas pela questao
In [67]:
          varFinais=[x for x in df.columns if x.find('Final')!=-1 or x.find('equipamentoPK')!=-1
          #retira co truncamento das colunas
          pd.set_option('display.max_colwidth', None)
In [41]:
          #importacao e teste da funcao que retira os caracteres especiais
          import re
          my_str = "LENOVO THINKCENTRE MT-M W/ INTEL CORE 2 DUO @ 2.33 GHZ 2GB RAM 160GB HD
          my_new_string = re.sub('[^a-zA-Z0-9 \n\.]', '', my_str)
          my_new_string
Out[41]: 'LENOVO THINKCENTRE MTM W INTEL CORE 2 DUO 2.33 GHZ 2GB RAM 160GB HD'
In [62]:
          #funcao que converte as cores em numeros conforme indicado pela questao
          def cor(c):
            if c=='PRETO':
              return 1
            elif c=='AZUL':
              return 2
            elif c=='BRANCO':
              return 3
            elif c=='PRATA':
              return 4
            elif c=='VERMELHO':
              return 5
            elif c=='AMARELO':
              return 6
          #aplica a funcao que retira os caracteres especiais
In [73]:
          df['equipamentoDescricaoFinal']=df['equipamentoDescricaoFinal'].apply(lambda x: re.sub()
          #aplica a funcao que troca as cores por numeros
          df['equipamentoCorFinal']=df['equipamentoCorFinal'].apply(cor)
          #ordenas o dataframe pelas PKs
          Questao8=df[varFinais].sort values('equipamentoPK')
          #renomeia as colunas conforme solicitado na questao
          Questao8.columns=['equipamentoPK', 'equipamentoNome', 'equipamentoDescricao', 'equipame
In [75]:
          # Resposta da Ouestão 8
          # Não se esqueça de finalizar a sua resposta mostrando seu resultado com .head()
          Questao8.head(25)
          # Não se esqueça de exibir a resposta na saída padrão
          display(Questao8)
          # Não se esqueça de gerar o arquivo no formato csv com a resposta da questão
          Questao8.to_csv("questao8.csv", index=False, header=True)
```

Out[75]

:	equipamento	РΚ	equipamentoNome	equipamento Descricao	equipamentoCor	equipamentoTipo	eq
	0	1	MONITOR	MONITOR LCD ITAUTEC 17 POLEGADAS	None	EQUIP INFORMATICA	
	1	2	MONITOR	MONITOR LCD ITAUTEC 19 POLEGADAS	None	EQUIP INFORMATICA	
	2	3	MONITOR	MONITOR LCD AOC 17 POLEGADAS	None	EQUIP INFORMATICA	
2	7	4	COMPUTADOR	LENOVO THINKCENTRE MTM W INTEL CORE 2 DUO 2.33 GHZ 4GB RAM 320GB HD	None	EQUIP INFORMATICA	
	3	5	COMPUTADOR	LENOVO THINKCENTRE MTM W INTEL CORE 2 DUO 2.33 GHZ 2GB RAM 160GB HD	None	EQUIP INFORMATICA	
	4	6	COMPUTADOR	ITAUTEC INFOWAY SM 3322 W AMD PHENOM X2 8GB 320GB HD	None	EQUIP INFORMATICA	
3	9	7	COMPUTADOR	POSITIVO PLUS R70 W MOBO ITAUTEC SM3322 AMD PHENOM X2 4GB 320GB HD	None	EQUIP INFORMATICA	
4	0	8	COMPUTADOR	ITAUTEC INFOWAY ST 1430 W MB ITAUTEC SM3322 AMD PHENON X2 6GB 320GB HD	None	EQUIP INFORMATICA	
4	1	9	COMPUTADOR	HP COMPAQ DC5850 W AMD PHENOM X4 4GB RAM 250GB HD	None	EQUIP INFORMATICA	
2	8	10	COMPUTADOR	HP COMPAQ DC5850 W AMD PHENOM X4 4GB RAM 250GB HD	None	EQUIP INFORMATICA	
2	9	11	COMPUTADOR	HP COMPAQ DC5850 W AMD PHENOM X4 8GB RAM 250GB HD	None	EQUIP INFORMATICA	
3	0	12	COMPUTADOR	HP COMPAQ DC5850 W AMD PHENOM X4 16GB RAM 250GB HD	None	EQUIP INFORMATICA	
3	1	13	COMPUTADOR	HP COMPAQ DC5850 W AMD PHENOM X4 16GB RAM 250GB HD	None	EQUIP INFORMATICA	
	5	14	COMPUTADOR	PAUTA CONNECT BB8701A W MOBO ITAUTEC SM3322 AMD PHENOM X2 4GB 4HDS 320GB	None	EQUIP INFORMATICA	

,	equipamentoTipo	equipamentoCor	equipamentoDescricao	equipamentoNome	equipamentoPK	
	MOVEIS	None	CADEIRA DE ESCRITORIO COM RODAS REVESTIDA EM TECIDO NA COR AZUL	CADEIRA DE ESCRITORIO	15	6
,	MOVEIS	None	CADEIRA DE ESCRITORIO COM RODAS REVESTIDA EM TECIDO NA COR AZUL	CADEIRA DE ESCRITORIO	16	7
	MOVEIS	None	CADEIRA DE ESCRITORIO COM RODAS REVESTIDA EM TECIDO NA COR PRETA	CADEIRA DE ESCRITORIO	17	8
,	MOVEIS	None	CADEIRA DE ESCRITORIO COM RODAS REVESTIDA EM TECIDO NA COR AZUL	CADEIRA DE ESCRITORIO	18	9
	MOVEIS	None	CADEIRA DE ESCRITORIO COM RODAS REVESTIDA EM TECIDO NA COR AZUL	CADEIRA DE ESCRITORIO	19	10
	MOVEIS	None	CADEIRA DE ESCRITORIO REVESTIDA EM TECIDO NA COR AZUL	CADEIRA DE ESCRITORIO	20	32
	MOVEIS	None	CADEIRA UNIVERSITARIA REVESTIDA EM TECIDO NA COR AZUL COM BRACO	CADEIRA DE ESCRITORIO	21	33
,	MOVEIS	None	CADEIRA UNIVERSITARIA REVESTIDA EM TECIDO NA COR AZUL COM BRACO	CADEIRA DE ESCRITORIO	22	34
,	MOVEIS	None	CADEIRA UNIVERSITARIA REVESTIDA EM TECIDO NA COR AZUL COM BRANCO	CADEIRA DE ESCRITORIO	23	42
	EQUIP INFORMATICA	None	ESTABILIZADOR RAGTECH 2480 1500 VA	ESTABILIZADOR	24	43
	EQUIP INFORMATICA	None	ESTABILIZADOR RAGTECH 3480 1500 VA	ESTABILIZADOR	25	44
	_					4

localhost:8889/nbconvert/html/Google Drive/MBA CIENCIA DE DADOS/4-Análise de Dados com Base em Processamento Massivo em Paralelo/Av... 26/26