### Trabalho Prático 1

### Introdução a Banco de Dados

Data de Entrega: 24 de fevereiro de 2021

# 1 Introdução

Este trabalho tem como objetivo a familiarização com bancos de dados relacionais, o ambiente dos SGBDs e a realização de consultas utilizando a linguagem SQL (Structure Query Language), a principal linguagem de consulta a SGBDs relacionais. Conforme visto em aula, SQL possui comandos para criar tabelas, inserir, modificar e acessar dados. Alguns exemplos de SGBDs relacionais incluem Oracle, SQL Server, MySQL, PostgreSQL, DB2 e SQLite.

O banco de dados a ser utilizado neste trabalho contém dados sobre algumas das despesas públicas divulgadas no site da transparência do Governo Federal.<sup>1</sup>

# 2 Instruções

Para realizar este trabalho prático, as seguintes ações são necessárias:

- 1. Criar um notebook no Google Colab<sup>2</sup> para realização do trabalho.
- Acessar o Moodle e fazer o download da base de dados de despesas públicas (arquivo despesas.sql) que deverá ser importada diretamente no notebook criado, utilizando o SQLite (sqlite3).
- 3. Entregar, via Moodle, um pacote zip contendo dois arquivos:
  - (a) um arquivo CSV com o nome seu\_numero\_de\_matricula.csv contendo quatro colunas separadas por "|", onde cada linha segue o formato:

```
<questão> | <linhas> | <columas> | <SQL>
onde:
```

- <questão> é o número da questão (veja Seção 4);
- da tabela resultante da consulta SQL;
- <colunas> é número de colunas da tabela resultante da consulta SQL;
- <SQL> é o comando SQL select executado.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.portaldatransparencia.gov.br/download-de-dados/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://colab.research.google.com

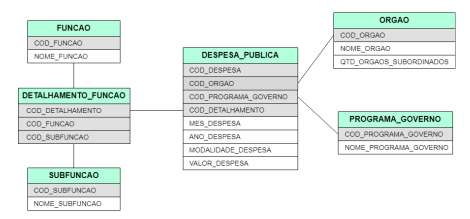
Exemplo: arquivo com nome 2015041962.csv contendo as seguintes linhas:

```
1|10|6|SELECT * FROM movie LIMIT 10;
2|282|4|SELECT * FROM role WHERE role name = 'director';
```

(b) o arquivo notebook (extensão .ipynb) com as consultas realizadas utilizando o SQLite e possíveis visualizações para os dados.

## 3 Esquema Relacional

O banco de dados a ser criado e consultado possui o seguinte esquema relacional:



ORGAO(COD\_ORGAO, NOME\_ORGAO, QTD\_ORGAOS\_SUBORDINADOS)

FUNCAO(COD\_FUNCAO, NOME\_FUNCAO)

SUBFUNCAO (COD\_SUBFUNCAO, NOME\_SUBFUNCAO)

DETALHAMENTO\_FUNCAO(COD\_DETALHAMENTO, COD\_FUNCAO, COD\_SUBFUNCAO)

DETALHAMENTO\_FUNCAO[COD\_FUNCAO] REFERENCIA FUNCAO[COD\_FUNCAO]

DETALHAMENTO\_FUNCAO[COD\_SUBFUNCAO] REFERENCIA FUNCAO[COD\_SUBFUNCAO]

PROGRAMA\_GOVERNO (COD\_PROGRAMA\_GOVERNO, NOME\_PROGRAMA\_GOVERNO)

DESPESA\_PUBLICA(COD\_DESPESA, COD\_ORGAO, COD\_PROGRAMA\_GOVERNO, COD\_DETALHAMENTO,

MES\_DESPESA, ANO\_DESPESA, MODALIDADE\_DESPESA, VALOR\_DESPESA)

DESPESA\_PUBLICA[COD\_ORGAO] REFERENCIA ORGAO[COD\_ORGAO]

DESPESA\_PUBLICA[COD\_DETALHAMENTO] REFERENCIA DETALHAMENTO\_FUNCAO[COD\_DETALHAMENTO]

DESPESA\_PUBLICA[COD\_PROGRAMA\_GOVERNO] REFERENCIA

PROGRAMA\_GOVERNO[COD\_PROGRAMA\_GOVERNO]

#### 4 Consultas

O arquivo CSV gerado para submissão deverá conter exatamente 10 (dez) consultas SQL, sendo 6 consultas selecionadas da Seção 4.1 e 4 consultas da Seção 4.2.

### 4.1 Comandos SQL

Após criar e popular o banco de dados localmente, formule e execute SEIS (6) das consultas especificadas a seguir. As consultas a serem formuladas e executadas serão em função do seu número de matrícula. Para isso, some 1 a cada um dos 6 últimos dígitos do seu número de matrícula. Os números resultantes indicam as consultas que você deve formular e executar. Caso seja gerado algum número repetido, considere a consulta posterior mais próxima ainda não selecionada. Por exemplo, se o seu número de matrícula fosse 2015**041962**, as suas consultas seriam as de número 1 (0+1), 5 (4+1), 2 (1+1), 10 (9+1), 7 (6+1) e 3 (2+1).

- 1. Liste todos os códigos e nomes de subfunções da função que possui o maior número de subfunções.
- 2. Liste o valor total de despesas públicas por função (nome) e subfunção (nome), apenas nos casos em que esse valor total excedeu 200 mil reais.
- 3. Liste todos os nomes dos órgãos e o valor das despesas totais no ano de 2018 para os mesmos, ordenando de forma decrescente pelo valor.
- 4. Liste o mês e ano, modalidade, programa de governo e valor de todas as despesas do órgão Ministério da Fazenda no primeiro semestre de 2018.
- 5. Liste o código e nome dos programas de governo que possuiram os 3 maiores valores de despesas totais na função de educação durante o ano de 2018.
- 6. Liste todos os nomes de funções e subfunções das despesas públicas do terceiro trimestre de 2018 e seus respectivos valores totais, apenas para o programa MAIS MEDICOS.
- 7. Liste os órgãos governamentais e a quantidade de programas de governo distintos envolvidos nas despesas públicas desses órgãos. Nesta consulta, desconsidere valores de despesa negativos ou iguais a zero no período.
- 8. Liste os nomes das subfunções das despesas públicas envolvidas para cada programa de governo. Sua consulta deve retornar o nome do programa de governo, a subfunção da despesa, a quantidade de entradas de despesas públicas e o valor total dessas despesas.
- 9. Liste todas as despesas públicas (código da despesa, mês e ano da despesa, modalidade, valor) em que o órgão responsável é aquele que possui o maior número de órgãos subordinados.
- 10. Liste todas as despesas públicas (código da despesa, mês e ano da despesa, modalidade, valor) em que o órgão responsável é aquele que possui o maior valor total em despesas durante o ano de 2018.

11. Liste os códigos e nomes dos programas de governo relacionados ao órgão (ou órgãos, caso haja empate) que teve menos registros de despesas públicas durante o ano.

## 4.2 Tradução de Comandos da Álgebra Relacional

Além das seis consultas anteriores, traduza as seguintes expressões da álgebra relacional para o SQL e execute-as também.

- 12.  $\pi_{\text{NOME-FUNCAO}}$ , NOME\_SUBFUNCAO (FUNCAO  $\bowtie$  DETALHAMENTO\_FUNCAO  $\bowtie$  SUBFUNCAO)
- 13.  $\pi_{\text{MODALIDADE\_DESPESA}}$ , VALOR\_DESPESA, NOME\_PROGRAMA\_GOVERNO (PROGRAMA\_GOVERNO  $\sigma_{\text{MODALIDADE\_DESPESA}='(\text{Reserva de Contingência'}})$
- 14.  $\pi_{\text{VALOR\_DESPESA, NOME\_ORGAO}}(\text{DESPESA\_PUBLICA})$   $\bowtie \sigma_{\text{NOME\_ORGAO='Ministério da Fazenda'}}(\text{ORGAO}))$
- 15.  $\pi_{\text{NOME\_PROGRAMA\_GOVERNO, VALOR\_DESPESA}}$ (DESPESA\_PUBLICA  $\bowtie \sigma_{\text{NOME\_ORGAO='Ministério da Saúde'}}$ (ORGAO)  $\bowtie \text{PROGRAMA\_GOVERNO}$ )