

Universidade Federal de Viçosa — *Campus* Rio Paranaíba SIN220 — Banco de Dados prof. Rodrigo Smarzaro Projeto da Disciplina — 20 Pts Grupos de até 3 alunos

1 Descrição do Projeto

Durante a evolução da pandemia da COVID-19 vários institutos uniram as forças para disponibilizar os dados a respeito de sua evolução. Um destes sites é o $Our\ World$ in $Data^1$ que atualiza os dados diariamente por meio de arquivos CSV, XLSX e JSON. Por simplicidade organizaram os dados todos em um único arquivo. Há uma grande quantidade de dados repetidos indicando que não estão normalizados.

O projeto de vocês será fazer uma engenharia reversa no arquivo² com dados da COVID de dados por meio das seguintes tarefas:

- Agrupamento temático/Normalização dos dados de forma que o resultado minimize a quantidade de valore nulos e redundância nos dados
- 2. Criação do diagrama do esquema relacional resultante do passo 1.
- 3. Implementação do esquema relacional no Banco de Dados MySQL
- 4. Carga dos dados no banco de dados implementado
- 5. Implementação das consultas requisitadas

Será disponibilizado um arquivo para carga inicial dos dados que você poderá manipular para preencher as tabelas do seu banco de dados (Passo 4).

2 "O que" deve ser entregue

- 1. Modelo Lógico na forma do diagrama representando o esquema Relacional que resultou do agrupamento temático e normalização. Utilize a notação crow's foot para os relacionamentos e a notação IDEF1X para as entidades (Retângulo com 3 compartimentos) (sugestão de software: MySQL Workbench)
- 2. **Modelo Físico** na forma do *script* SQL de criação do Banco de Dados. O *script* deve ter em sua primeira parte a criação de todas as tabelas, respectivos atributos e restrições, entretanto as definições das restrições de integridade referencial (chaves estrangeiras) devem ser definidas após o código de criação de **todas** as tabelas.
- 3. **Script** de Inserção dos dados para as tabelas. O *script* de inserção será executado logo após o *script* de criação do banco de dados.
- 4. Consultas em SQL requisitadas

2.1 Consultas SQL

As seguintes consultas devem ser implementadas:

- 1. Quantos países estão na base de dados?
- 2. Qual o total de casos para o mundo no dia 01/07/2022?
- 3. Quais foram os 10 países com mais casos confirmados no mês de Julho/2022 (ordem descrescente)?
- 4. Liste os 10 países com maior e os 10 com menor expectativa de vida.
- 5. Liste os continentes contendo o total de casos de cada um em 2022

¹https://ourworldindata.org/

²Disponível no Moodle

- 6. Liste os países da Europa e inclua as informações do total de pessoas totalmente vacinadas em 2022, em valores absolutos e percentuais. Ordene o resultado em ordem decrescente pelo percentual de vacinados.
- 7. Liste os países informando o grau de restrições³ que foram aplicadas à população (há um atributo com este índice (*stringency*) que engloba várias medidas como fechamento de escolas, proibição de viagens, ...) e o total de novos casos por milhão de habitantes confirmados para o mês de julho/2022.
- 8. Quais países não possuem informação de pacientes na UTI para o mês de junho/2022
- 9. Qual foi o dia com a maior quantidade de novos casos registrados de COVID-19 no Brasil?
- 10. Qual foi o dia com a maior quantidade de mortes confirmadas por COVID-19 no mundo?

3 "Como" deve ser feita a entrega

- A entrega deve ser feita por meio de um arquivo compactado (.zip). O nome do arquivo deve ser composto pela matrícula (somente os números) dos integrantes do grupo, em ordem crescente, separada por um "_" (ex. aaaa_bbbb_cccc.zip). O arquivo compactado deve conter:
 - Um arquivo em formato pdf com nome "esquema_relacional.pdf" contendo o diagrama do esquema relacional resultante do processo de normalização.
 - Um arquivo contendo o script de criação do banco de dados em formato de texto puro com o nome "criacao.sql". Seu arquivo deve incluir a criação do banco de dados e das tabelas. O nome do banco de dados deve ser suas matriculas (mesmo formato pedido para o nome do arquivo .zip)
 - Um arquivo contendo o script de carga (inserção) do banco de dados em formato de texto puro com o nome "carga.sq1"⁴
 - Um arquivo contendo o script de consultas ao banco de dados em formato de texto puro com o nome "consultas.sql"
- Formate seu trabalho para que fique legível. Coloque os diagramas na orientação do papel (retrato ou paisagem) que privilegie uma boa visualização. Tenha cuidado com o layout do seu diagrama.

4 Critérios de Avaliação

A pontuação será assim distribuída:

- 20% Análise e Normalização dos dados. O resultado do processo deve evitar redundância dos dados, valores nulos desnecessários e armazenamento de atributos que podem ser derivados.
- 20% Modelo Lógico-diagrama do Esquema Relacional). Atenção ao layout e correta representação das tabelas e relacionamentos.
- 20% Modelo Físico. O código presente no arquivo deve criar toda a estrutura de seu banco de dados.
- 20% Script de Inserção dos dados. O código presente em seu arquivo deve fazer a carga em todas as tabelas de seu banco de dados.
- 20% Consultas SQL. As consultas devem aparecer na ordem correta (1, 2, ...) e devem produzir o resultado esperado usando seu banco de dados.

³Os países sem este valor informado devem ser descartados do resultado. Utilize a média do valor para o mês.

⁴A carga dos dados nas tabelas deve ser feita por meio de consultas à tabela original.

5 Cronograma para o Projeto

• 13/12/2022 23:59 - Limite para entrega do trabalho pelo Moodle.