UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA Faculdade do Gama

Sistemas de Banco de Dados 2

Visualização de Grande Volume de Dados

Eduardo Júnio Veloso Rodrigues 14/0168192 Vinícius de Castro Cantuária 14/0165169

1

1. Introdução

A visualização de dados é a apresentação de informações quantitativas em uma forma gráfica com o mapeamento de dados discretos. As visualizações de dados transformam grandes e pequenos conjuntos de dados em visuais, o que aumenta a capacidade das pessoas de abstraírem as informações e utilizarem-se da habilidade natural de rapidamente identificar padrões visuais.

2. Objetivo

A visualização de dados é importante para a melhor tomada de decisão sobre um determinado assunto. Para isso, os dados devem ser mostrados de forma clara e efetiva para melhor leitura e compressão dos leitores.

3. Base de Dados Selecionada

A base de dados selecionada, link disponível nas referências, foi uma base com dados das eleições brasileiras, de 1996 até 2016, capturados do Tribunal Superior Eleitoral do Brasil (TSE) e fornecida pelo Álvaro Justen no Brasil.IO. Ela contem dados como: filiados a partidos, candidatos e votação, e que estão divididos em quatro tabelas: bens_candidatos; candidatos; filiados; votacoes. Para a modelagem da nova base para a visualização de dados, utilizou-se a tabela original "candidatos" que foi dividida em 4 novas tabelas que são: CANDIDATO, CARGO, PARTIDO e RACA. Devido o grande volume de dados do dataset, escolheu-se trabalhar com os dados das eleições municipais de 2016.

A quantidade de tuplas existentes em cada tabela são apresentada abaixo:

• CANDIDATO: 496.219 tuplas

CARGO: 3 tuplas;

PARTIDO: 35 tuplas;

RACA: 6 tuplas;

O dataset escolhido para trabalhar foi o da dupla 2 do tema E, composta pelos estudantes Eduardo Júnio Veloso Rodrigues e Vinícius de Castro Cantuária. Ao conversar com a outra dupla do mesmo tema, notou-se que esse dataset permitiria realizar diversas análises mais interessantes e não seriam necessário inserir dados fictícios na base uma vez que a base da outra dupla seria necessário

tal atividade (seria necessário criar uma tabela com dados de usuários fictícios). Outro fator que pesou na escolha foi o fato de a base de dados de eleições brasileiras possuir uma série de scripts que realizam o trabalho de baixar dados referentes a uma determinada eleição que ocorreu em um determinado ano.

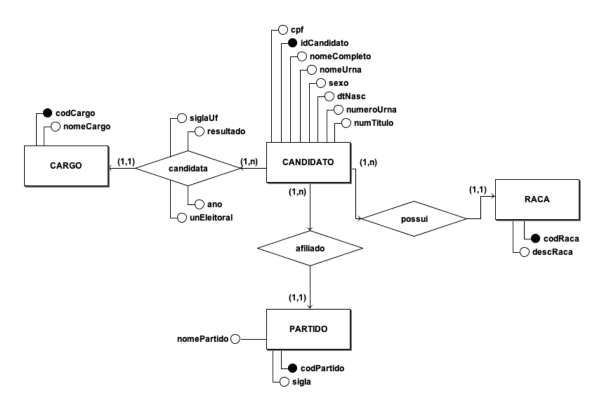
4. Ferramenta de visualização de dados

Para a exemplificação da utilização da visualização, desenvolveu-se uma ferramenta utilizando o Django framework. A ferramenta bem como seu código fonte, pode ser apreciada na ferramenta de versionamento de código GitHub.

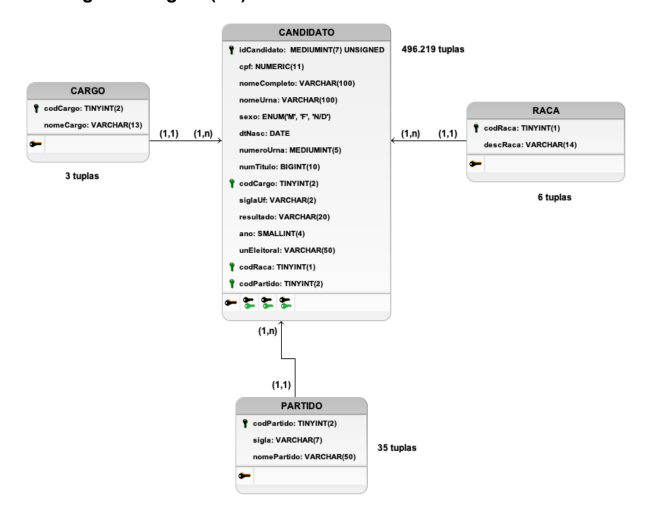
A aplicação contém um dashboard com variadas formas utilizadas na visualização de dados, como por exemplo: gráfico de barras, mapa, gráfico de pizza, entre outros.

Endereço da ferramenta: https://github.com/Eduardojvr/visualizacao-eleicoes.

5. Diagrama Conceitual (DE-R)



6. Diagrama Lógico (DL)



7. Dicionário de Dados (DD)

Entidade: CANDIDATO

Descrição: Define as pessoas que foram candidatas políticas na eleição.				
Atributo	Propriedade dos atributos	Tipo de dado	Tamanho	Descrição
idCandidato	Chave primária Obrigatório Incremento automático	MEDIUMINT UNSIGNED	7	Identificador único do candidato em uma eleição
cpf	Obrigatório	NUMERIC	11	Número do documento CPF do candidato
nomeComplet o	Obrigatório	VARCHAR	100	Nome completo do candidato
nomeUrna	Obrigatório	VARCHAR	100	Nome do candidato exibido na urna eleitoral
sexo	Obrigatório	ENUM	3	Sexo da pessoa, sendo M =Macho, F =Fêmea, N / D =Não aplicável
dtNasc	Obrigatório	DATE		Data em que o candidato nasceu
numeroUrna	Obrigatório	MEDIUMINT	5	Número do candidato exibido na urna eleitoral
numTitulo	Obrigatório	BIGINT	10	Número do título de eleitor
codCargo	Chave estrangeira Obrigatório	TINYINT	2	Identificador do cargo político

Atributo	Propriedade dos atributos	Tipo de dado	Tamanho	Descrição
siglaUf	Obrigatório	VARCHAR	2	Sigla da Unidade da Federação de onde o candidato de candidatou
resultado	Obrigatório	VARCHAR	20	Resultado da candidatura do candidato ao cargo político
ano	Obrigatório	SMALLINT	4	Ano o qual o candidato concorreu ao cargo político
unEleitoral	Obrigatório	VARCHAR	50	Unidade eleitoral onde o candidato se candidatou
codRaca	Chave estrangeira Obrigatório	TINYINT	1	Identificador da raça
codPartido	Chave estrangeira Obrigatório	TINYINT	2	Identificador do partido

Entidade: CARGO

Descrição: Cargo político a qual o candidato político concorreu na eleição

Atributo	Propriedade dos atributos	Tipo de dado	Tamanho	Descrição
codCargo	Chave primária Obrigatório Incremento automático	TINYINT	2	Identificador único do cargo político
nomeCargo	Obrigatório	VARCHAR	13	Nome do cargo político

Entidade: RACA

Descrição: Raça do candidato político

·				
Atributo	Propriedade dos atributos	Tipo de dado	Tamanho	Descrição
codRaca	Chave primária Obrigatório Incremento automático	TINYINT	1	Identificador único da raça
descRaca	Obrigatório	VARCHAR	14	Descrição da raça

Entidade: PARTIDO

Descrição: Partido político a qual o candidato é afiliado na eleição

Atributo	Propriedade dos atributos	Tipo de dado	Tamanho	Descrição
codPartido	Chave primária Obrigatório Incremento automático	TINYINT	2	Identificador único do partido
sigla	Obrigatório	VARCHAR	7	Sigla do partido político
nomePartido	Obrigatório	VARCHAR	50	Nome do partido político

8. Referências Bibliográficas

- O que é visualização de dados?. Infogram. Disponível em: https://infogram.com/
 pt/pagina/visualizacao-de-dados>. Acesso em: 30 out. 2019.
- Eleições Brasil. Brasil.IO. Disponível em: https://brasil.io/dataset/eleicoes-brasil/candidatos. Acesso em: 30 out. 2019.