Tarefa 1

1. Considere o Banco de Dados representado pelos esquemas de relações abaixo. Escreva a expressão em Álgebra Relacional correspondente a cada uma das consultas que seguem.

Produto (idproduto, denominação, data_registro, preço) Vendedor (RG, nome, data_nasc) Venda (idvenda, data_venda, RG) ItemVenda (idvenda, idproduto, quantidade)

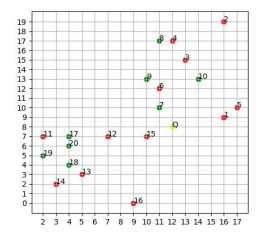
- a. Selecione o RG e nome dos vendedores que já realizaram uma venda este ano
- b. Selecione os id's e denominações dos produtos que nunca foram vendidos
- Selecione os id's e denominações dos produtos que foram vendidos no mesmo dia em que foram registrados
- d. Selecione os id's e denominações dos produtos que sempre são vendidos por mais de uma unidade
- 2. Dada a seguinte coleção de documentos:

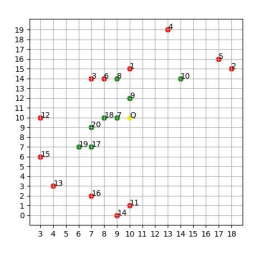
D1: AABACDEED

D2: C A E A F D3: D E A D D4: B A D B A E D5: D A D C A B

e dada a consulta Q: C A B E , usando o modelo vetorial (TF x IDF , usando o logaritmo natural), escreva um programa em R que determine a representação vetorial para cada documento e a consulta Q, para finalmente ordenar os documentos da coleção em relação à similaridade do cosseno com a consulta Q. Pode usar o arquivo "tarefa1-Q2.r" como base para seu programa, onde já tem transcrito os documentos mostrados acima.

3. É fornecida uma coleção contendo 20 imagens e seus respectivos identificadores (do 1 ao 20). Mediante o uso de dois descritores, essas imagens foram representadas por vetores 2-D, sendo as coordenadas de cada imagem mostradas nas figuras a seguir (pontos verdes e vermelhos):





Descritor 1

Descritor 2

- a. Escreva um programa em R que grafique as curvas Precisão vs Revocação para cada descritor, em relação à consulta Q (ponto amarelo), que foi representada pelos pontos com coordenadas (12; 8) e (10; 10) mediante o primeiro e segundo descritor respectivamente, sendo que as imagens relevantes para a consulta Q são aquelas imagens representadas pelos pontos verdes (imagens 7, 8, 9, 10, 17, 18, 19, 20). Utilize apenas a distância L2. Pode usar o arquivo "tarefa1-Q3.r" como base para seu programa, onde já tem transcrito os pontos para um data.frame.
- b. Qual dos dois descritores conseguiu representar de melhor forma as imagens para a tarefa de recuperação? Justifique sua resposta.

INSTRUÇÕES

- Prazo de entrega: 15/04/2018 23:55, via Moodle
- Trabalho em dupla.
- Subir um arquivo comprimido contendo apenas 3 arquivos: um PDF com o relatório do trabalho, um arquivo contendo o programa em R que resolve a segunda questão, e outro arquivo com o programa em R que resolve a terceira questão.