

MINERAÇÃO DE DADOS COMPLEXOS

Curso de Extensão



Trabalho 1 – Recuperação de Texto Inf-0611 – Recuperação de Informação

Neste trabalho, usaremos uma coleção de artigos da revista TIME. Essa coleção é composta por 425 artigos (documentos). Além dos documentos, também disponibilizamos exemplos de consultas com seus respectivos vetores de ground truth.

O objetivo deste trabalho é aprimorar o conhecimento sobre os modelos de Recuperação de Informação tf-idf e bm25. Para isso, faremos a comparação desses modelos utilizando os métodos de Avaliação de Ranking, apresentados na aula inicial da disciplina.

Preparação do Ambiente

Antes de começar o desenvolvimento do trabalho, **leia este documento com atenção.** Revise os códigos das Aulas 1 e 2, pois eles servirão de referência para realizar as tarefas a seguir.

Todos os arquivos necessários estão disponíveis na página da disciplina (Moodle), assim sugerimos que organizeos em uma mesma pasta de seu computador. Abaixo listamos os arquivos disponibilizados e uma breve descrição.

inf0611_trabalho1.R: Ao abrir este arquivo, mude o encoding para UTF-8. Neste arquivo temos um esboço das tarefas de implementação a serem desenvolvidas. Você deve fazer o seu trabalho seguindo esse esboço. Algumas tarefas do trabalho pedem implementações, e nesse arquivo temos a assinatura das funções, que devem ser usadas nessas implementações. Outras tarefas precisam de uma resposta discursiva, que também deverá estar nesse arquivo em formato de comentário da linguagem R e no local indicado nesse arquivo. Lembrem-se de colocar os nomes de todos os integrantes do grupo no começo do arquivo.

trabalho1_base.R: Neste arquivo, disponibilizamos implementações de algumas funções que facilitarão o desenvolvimento do trabalho.

ranking_metrics.R: Implementação das funções de avaliação de ranking.

time.txt: Arquivo com os artigos da revista TIME, que formam a nossa coleção de documentos.

queries.txt: Exemplos de consultas para buscar documentos em nossa coleção.

relevance.csv: Lista de vetores de ground truth para as consultas do arquivo queries.txt.

Sobre a Submissão do Trabalho

Prazo de entrega: 11 de Fevereiro de 2024 (domingo), até às 23h55.

Forma de entrega: via sistema Moodle. Apenas um integrante do grupo deve fazer a submissão do trabalho.

Atenção: Submeta um arquivo .zip, contendo o código R e todos os gráficos gerados durante a análise.

Pontuação: Este trabalho será pontuado de 0 a 10, e corresponderá a 30% da nota final.

Questão 1

A função process_data disponibilizada no arquivo trabalho1_base.R faz um processamento básico dos arquivos, similar ao exemplo visto em sala. O resultado é um data.frame com duas colunas: identificador do documento e termo. Use o data.frame gerado por essa função para processar a coleção de documentos e as consultas. Em seguida, crie uma matriz Termo-Documento com a coleção e calcule as estatísticas tf-idf e bm25. As estatísticas deverão ser convertidas para data.frame. Esses valores serão usados para computar os rankings. Lembre-se de configurar os parâmetros b e k, usados para o cálculo do bm25.

Questão 2

Nesta questão, iremos fazer consultas na coleção de documentos e analisar os rankings gerados por essas consultas.

- (a) Implementações: No arquivo inf0611_trabalho1.R, temos um esboço detalhado de uma função que irá gerar um ranking e apresentará informações sobre esse ranking, para serem analisadas em seguida. A assinatura da função já é fornecida no arquivo, bem como uma lista de parâmetros e suas funcionalidades. A seguir, listamos as tarefas que essa função deve cumprir.
 - (i) Gerar um ranking usando a função get_ranking_by_stats. Essa função computa o ranking de uma consulta baseado nos valores de tf-idf ou bm25. Ela recebe como parâmetros o nome da estatística, um data.frame com as estatísticas e uma lista simples de tokens de uma consulta.
 - (ii) Calcular a precisão para o ranking gerado, considerando os k = 20 elementos do topo do ranking.
 - (iii) Calcular a revocação para o ranking gerado, considerando os k=20 elementos do topo do ranking.
 - (iv) Apresentar um gráfico com a Precisão e a Revocação no eixo y, e os valores de 1 à k no eixo x, representando o topo do ranking.
- (b) Análise: Após a implementação especificada acima, escolha duas consultas do arquivo queries.txt. Para cada consulta, crie um ranking usando a estatística tf-idf e outro com a estatística bm25. Compare os rankings de cada consulta e responda:
 - (i) Qual dos modelos teve o melhor resultado para as consultas escolhidas? Justifique sua resposta. Nesta questão você pode usar qualquer uma das medidas de avaliação de ranking vistas na Aula 1.

Questão 3

Nesta questão, iremos analisar o impacto das técnicas de processamento de texto.

- (a) Implementações: Repita os passos da Questão 1 modificando a chamada da função process_data para incluir a remoção de stopwords. Em seguida, aplique a função da Questão 2 gerando novos rankings com as duas consultas escolhidas e as estatísticas tf-idf e bm25. Analise os novos rankings gerados e responda:
 - (i) Qual o impacto da remoção de stopwords na precisão tanto de tf-idf quanto de bm25? E na Revocação?