

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA

TÓPICOS ESPECIAIS EM RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO Ministrada pelo professor DR. **David Braga Fernandes de Oliveira**

Aluno: Diego de Azevedo Barros – Matrícula: 2140176

Objetivos principais na disciplina:

A ideia geral deste trabalho prático consiste em implementar o Modelo Vetorial para recuperação de informações. Para isso foi utilizado a linguagem de programação C++, que por ter uma rica biblioteca foi a escolhida para realização deste trabalho. Como estruturas para a implementação foi utilizado a STL (Standard Template Library) do C++ principalmente para armazenar coleções de dados, exemplos de containers utilizados: vector, map. O vocabulário e as listas invertidas da coleção forão armazenadas em um **map**<key, value>, sendo: <termo, <documento, frequencia>> hash_terms. O nome de todos os documentos da base de dados forão armazenadas em um **vector**<strings>.

Na implementação deste trabalho é carregado um arquivo contendo stop words, o qual é utilizado para remover da base palavras que não agregam valor em um documento, exemplo de stop words: a, e, com, portanto, conquanto, isso, esse, este etc. Também é carregado um arquivo contendo 50 consultas que serão avaliadas para esta base de dados. Estas consultas são passadas para a função *calculate_similarity* que calcula a similaridade entre os documentos para uma data consulta e mostra os 10 documentos com maior similaridade. Após isso é calculado a precisão para estes 10 documentos retornados comparando com uma lista de arquivos de documentos rotulados como relevantes. Ao final do processamento das 50 consultas juntamente com seus respectivos valores de precisão é calculado o **Map** (Média das Precisões Médias), afim de avaliar o comportamento dos algoritmos em relação à recuperação dos documentos rotulados como relevantes.

```
Query: Tênis Feminino similaridades para consulta da query: 17 3464_tenis-floral-rosa_86036_301_1.jpg --- 0.00751926 3061_tenis-riana-branco-rosa_86001_301_1.jpg --- 0.00703431 3174_tenis-cassandra-branco_120962_301_1.jpg --- 0.00621304 5079_tenis-camila-branco-laranja_86023_301_2.jpg --- 0.00578911 3097_sapato-paula-floral_85566_301_1.jpg --- 0.00520195 3292_sapato-patricia-floral_85567_301_1.jpg --- 0.00516503 3648_tenis-feminino-branco-com-detalhes-pink_55426_301_1.jpg --- 0.00486406 3362_tenis-feminino-branco-com-detalhes-pink_55426_301_1.jpg --- 0.00486406 3078_sapato-tamires-floral_85560_301_1.jpg --- 0.004877451 Teste executado em: 8000 milisegundos Precision: 0.6
```

Figura 1: Exemplo de 10 documentos retornados para uma dada consulta.

Neste exemplo, para a query: Tênis Femino forão retornados rotulados 6 documentos como relevantes, tendo uma precisão de 60%.

Espeficicação da Máquina utilizada nos experimentos:

```
Operating System Linux Mint 17 Cinnamon 64-bit

Cinnamon Version 2.2.16

Linux Kernel 3.13.0-24-generic

Processor Intel® Core™ i3 CPU M 370 @ 2.40GHz x 2

Memory 3.7 GiB

Hard Drive 476.7 GB

Graphics Card Intel Corporation Core Processor Integrated Graphics Controller
```

Resultados:

A medida de avaliação utilizada foi a **Map** (Média das Precisões Médias), para uma quantidade de 50 consultas realizadas. O tempo de execução para cada consulta foi calculada em milisegundos. O tempo de execução para cada consulta varia de 6000 a 9000 milisegundos.

Média das execuções das consultas = 7220.0 milisegundos Map = (2.8 / 50) *100 = 5.6

Modo de Executar

Crie um diretório para o seu projeto, por exemplo: "Buscador", coloque os arquivos dentro deste diretorio, todos na raíz: main.cpp, file_stop_words.txt, queries.txt, textDescDafitiPosthaus.txt e os arquivos numerados de 1 a 50.txt; estes arquivos são os documentos relevantes para cada consulta realizada. Certifique-se que tenha o compilador g++ instalado em sua máquina e execute o seguinte comando.

g++ main.cpp -o main ./main

Obs: caro queira dar saída em um arquivo, faça o seguinte: g++ main.cpp -o main ./main >out.txt