Universidade Federal de Minas Gerais

Pedro Dalla-Lana 2020420613 Daniel Santos 2022037620

repositório:

https://github.com/gourox/Trabalho-Pr-tico-PDS2---Daniel-Santos---Pedro-Dalla.git

Trabalho Prático de PDS2: Máquina de Busca Documentação:

1. Introdução

O Trabalho Prático de PDS2 tem como objetivo principal implementar os subsistemas de Indexação e Recuperação de uma máquina de busca (usualmente subdividido em 3 etapas: Coleta, Indexação e Recuperação). O segmento de coleta já foi realizado previamente.

O desenvolvimento conjunto pelo github teve o auxílio da ferramenta Github Desktop para a sincronização, pull e push do repositório.

2. Desenvolvimento

De início, tivemos a intenção de implementar duas classes distintas, uma de normalização e outra de pesquisa, originalmente classe normaliza_palavra operava da seguinte maneira:

Recolhe a string de dados requeridas e realiza o tratamento indicado no enunciado. Houveram problemas para normalizar todos os caracteres, pois o tipo *char* reconhece apenas valores ascii até 127 (128-1). O que dificulta o tratamento de caracteres como vogais acentuadas e cedilha. Realizamos o tratamento em duas funções, uma para excluir os caracteres especiais e numéricos, mais outra para transformar todos os caracteres em minúsculo usando a biblioteca <cctype>. Transferimos-a para dentro da própria classe pesquisa, tendo em vista que economiza em linhas de código.

A compilação inicialmente foi realizada através de um task.json.

```
PROBLEMS 7 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

• Executing task: g++ -std=c++17 main.cpp pesquisa.cpp doctest.h -lstdc++ && ./a.out

Insira a palavra a ser pesquisada
```

3. Implementação

pesquisa: Cria um índice invertido do tipo map<string, set<string>, ou seja, um mapa que liga uma determinada palavra chave a uma lista de documentos da qual ela pertence. O mapa é criado através do uso das bibliotecas "filesystem" e "fstream" para iterar sobre todos os arquivos da pasta /documentos. Além disso, o método interno pesquisar() envia como output na entrada padrão todos os documentos relevantes para determinada string passada como parâmetro.

ordenar: recebe como parâmetro uma lista de string e retorna um vetor lexicograficamente ordenado. Utiliza a função sort() do STL.

pesquisar: recebe como parâmetro uma string e utiliza a função find() da biblioteca map para procurar a lista correspondente a string normalizada (utilizando a função normalizar()) e então retorna um vetor ordenado lexicograficamente utilizando-se na função ordenar() da classe.

normaliza:

Recolhe a string de dados requeridas e realiza o tratamento, como mostra o exemplo acima.

Casos de exceção: foram utilizados blocos try-catch na função main com os structs que definiam possíveis erros, dentre eles:

Caminholnexistente: chamado quando o caminho dado na função pesquisa() não existe;

PastaVazia: chamado quando o caminho dado na função pesquisa() não possui arquivos;

Palavralnexistente: chamado quando a palavra dada na função pesquisar() não existe em nenhum documento do diretório.

Testes: Foi utilizado o framework doctest para a realização dos testes de unidade da classe pesquisa.

4. Conclusão

O grupo em seu Trabalho Prático obteve o ranqueamento com sucesso, e apesar de algumas falhas percebidas em casos-teste, o programa realiza a máquina de busca.

Houve um certo atraso na implementação da função de normalização, tendo em vista que a exibição de caracteres especiais varia de sistema operacional para sistema operacional, sendo necessário utilizar a biblioteca <locale> setlocale(LC_ALL, "pt_BR_utf8") para exibir caracteres como "ç" (c cedilha).

Além disso, também houveram dificuldades na criação do makefile, tendo em vista que a biblioteca *filesystem* requer um tipo especial de compilação.

Além disso, também houveram dificuldades na criação do makefile, tendo em vista