ESTRUTURA E RECUPERAÇÃO DE DADOS A

INDEXADOR E CONTADOR DE PALAVRAS

Grupo: máximo de 4 integrantes

Data limite para entrega: 05 de Junho

PROJETO BÁSICO (5 pontos)

Este projeto consiste na implementação de um sistema para indexação e contagem de palavras de um texto. Durante o desenvolvimento deste projeto, você se familiarizará com a noção de *tabela de símbolos*. A referência básica para esta parte do projeto é o Capítulo 3 do livro

Algorithms do autor Robert Sedgewick (http://algs4.cs.princeton.edu/30searching).

Problema a ser resolvido

O programa que você escreverá neste projeto deve resolver o seguinte problema: a entrada de seu programa é formada por um inteiro $\bf n$ e um $\bf texto$ e a saída de seu programa deve ser a lista d a s $\bf n$ palavras mais frequentes no texto com suas respectivas frequências (número de

ocorrências), em ordem decrescente de frequência, sendo exibidas em cada linha a frequência

e a palavra, nesta ordem, separadas por um espaço em branco.

Palavras

Uma palavra é uma sequência maximal de letras. Você deve distinguir letras maiúsculas de minúsculas, de forma que "Vitória" e "vitória" devem ser consideradas palavras distintas. As palavras que ocorrem um mesmo número de vezes devem ser listadas em ordem alfabética

(considere a ordem da tabela ASCII). O seu programa deve parar após $\bf n$ palavras terem sido exibidas, caso a entrada tenha pelo menos $\bf n$ palavras. Caso a entrada tenha menos de $\bf n$

palavras, seu programa deve parar após exibir todas as palavras existentes.

Execução

O seu programa deve receber um inteiro **n** na linha de comando, através da opção **-nNUMERO**, onde **NUMERO** deve ser substituído pelo número de palavras desejado, e o texto de entrada de seu programa deve vir da **entrada padrão** (stdin). A saída deve ser enviada para a **saída**

padrão (stdout).

Executando o seu programa com $m{n}$ igual a $m{5}$ e o arquivo "tale.txt"

(http://algs4.cs.princeton.edu/31elementary/tale.txt) como entrada, obtemos como saída:

\$./projeto2 -n5 < tale.txt

7989 the

4931 and

4002 of

3460 to

2909 a

Esta saída diz que as 5 palavras mais frequentes no arquivo "tale.txt" são as palavras "the",

"and", "of", "to" e "a", nesta ordem. A palavra mais frequente é "the", com 7989 ocorrências, seguida pela palavra "and" com 4931 ocorrências e assim por diante.

Por outro lado, executando o seu programa com n igual a 10 e o arquivo "tinyTale.txt" (http://algs4.cs.princeton.edu/31elementary/tinyTale.txt) como entrada, obtemos como saída:

```
$ ./projeto2 -n10 < tinyTale.txt
```

10 it

10 of

10 the

10 was

2 age

2 epoch

2 season

2 times

1 belief

1 best

Esta saída diz que as 10 palavras mais frequentes no arquivo "tinyTale.txt" são as palavras "it", "of", "the", "was", "age", "epoch", "season", "times", "belief" e "best", nesta ordem. A palavra mais frequente é "it", com 10 ocorrências, seguida pela palavra "of", também com 10 ocorrências e assim por diante. Repare que palavras com um mesmo número de ocorrências são exibidas em ordem alfabética.

Objetos da tabela de símbolos

Os objetos a serem armazenados em sua tabela de símbolos devem ser do tipo **Item**, implementados no arquivo **Item.c** e manipulados através da interface **Item.h**.

Tabela de símbolos

Uma tabela de símbolos é uma estrutura de dados de **Items** compostos por uma **Chave** e um **Valor** associado a esta chave, que permitem dois tipos de operações básicas: inserir um novo **Item** e devolver um **Item** que possui uma determinada chave.

Tabelas de símbolos são também chamadas de dicionários devido à analogia com o sistema que fornece o significado de palavras listando-as em ordem alfabética. Neste exemplo temos que a **Chave** é uma palavra e o **Valor** é o significado desta palavra. Em um programa em linguagem C, para este exemplo, um **Item** poderia ser declarado da seguinte forma:

Para implementar a sua tabela de símbolos você deverá utilizar uma **árvore binária de busca** (ABB). A sua tabela de símbolos deve ser implementada no arquivo ST.c e o acesso a ela deve ser *estritamente através da interface* ST.h. Projete a interface ST.h de forma que ao alterar a implementação da tabela de símbolos não seja necessário alterar outras partes do programa.

OPCIONAL 1 (até 1 ponto)

O programa deve implementar uma opção adicional -wFILENAME, que permitirá salvar as informações da tabela de símbolos em um arquivo, cujo nome deve ser informado no lugar de FILENAME, e uma opção adicional -rFILENAME, que permitirá carregar as informações da tabela de símbolos de um arquivo, cujo nome deve ser informado no lugar de FILENAME.

Executando o seu programa com *n* igual a 5, **w** igual a "stfile" e o arquivo "tale.txt" como entrada, teremos como resultado o conteúdo da tabela de símbolos salvo no arquivo "stfile", obtendo como saída:

\$./projeto2 -n5 -wstfile < tale.txt

7989 the

4931 and

4002 of

3460 to

2909 a

Por outro lado, executando o seu programa com n igual a 5 e r igual a "stfile", o arquivo de entrada não deverá ser informado, sendo o conteúdo da tabela de símbolos carregado do arquivo "stfile", obtendo como saída:

\$./projeto2 -n5 -rstfile

7989 the

4931 and

4002 of

3460 to

2909 a

Caso as opções \mathbf{w} e \mathbf{r} sejam informadas simultaneamente, apenas a opção \mathbf{w} deverá ser executada.

OPCIONAL 2 (até 1 ponto)

O programa deve implementar uma opção adicional -sWORD, que permitirá buscar na tabela de símbolos pela palavra informada no lugar de WORD, exibindo uma linha contendo a palavra, sua frequência, sua altura na árvore binária de busca (considere que a raiz da árvore possui altura igual a 1) e o tempo de busca (em microsegundos), separados por espaço.

OPCIONAL 3 (até 2 pontos)

O programa deve implementar uma opção adicional -b, que fará com que a tabela de símbolos utilizada seja uma árvore AVL (árvore binária de busca <u>balanceada</u>), implementada no arquivo STb.c, com acesso estritamente através da interface STb.h. Projete a interface STb.h de forma que ao alterar a implementação da tabela de símbolos não seja necessário alterar outras partes do programa.

OPCIONAL 4 (até 2 pontos)

O programa deve implementar uma opção adicional -pMAX, que fará com que as palavras existentes na tabela de símbolos sejam exibidas na forma de uma árvore, até a altura máxima informada no lugar de MAX. Caso algum dos filhos não exista, a palavra NULL deve ser exibida em seu lugar. Com o valor de MAX igual a 4, por exemplo, teríamos a estrutura mostrada a seguir:

```
raiz

- filho da esquerda (altura 2)

- filho da esquerda (altura 3)

- filho da esquerda (altura 4)

- filho da direita (altura 4)

- filho da direita (altura 3)

- filho da esquerda (altura 4)

- filho da direita (altura 2)

- filho da esquerda (altura 3)

- filho da esquerda (altura 4)

- filho da direita (altura 3)

- filho da direita (altura 3)

- filho da direita (altura 4)

- filho da direita (altura 4)

- filho da direita (altura 4)
```

OBSERVAÇÕES

1. No início do arquivo que contiver o programa principal, deve haver o seguinte cabeçalho preenchido pelo grupo:

Integrante 1 - Nome		RA:
Integrante 2 - Nome:		 RA:
Integrante 3 - Nome:		 RA:
Resultados obtidos: _		
Projeto básico:	% concluído - Obs: _	
() Opcional 1 - Obs: _		
() Opcional 2 - Obs: _		
() Opcional 3 - Obs: _		
() Opcional 4 - Obs:		

- 2. O trabalho vale até 10 pontos. Os grupos podem implementar quantos opcionais desejarem, mas a nota do projeto será limitada a 10 pontos. Dessa forma, cada grupo deve escolher um conjunto de opcionais, cujos pontos serão somados aos 5 pontos do projeto básico (obrigatório). Cada grupo tem a liberdade de escolher os opcionais que considerar mais convenientes.
- 3. O trabalho deverá ser elaborado em linguagem C, em ambiente Linux, e deve ser criado um Makefile para a compilação do seu programa.
- 4. Qualquer tentativa de plágio será punida com a nota -Nmax para todos os integrantes do grupo.
- 5. Cada membro do grupo deve postar em seu escaninho no AVA, na pasta "**Projeto2**" o código fonte produzido. Não serão aceitos trabalhos postados após a data de entrega.