

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA

INF 01203 - Estruturas de Dados

TRABALHO FINAL Contador de Frequências de Palavras

1 Objetivo

Várias tarefas nas áreas de recuperação de informações e processamento de linguagem natural necessitam calcular a frequência de ocorrência das palavras em um texto. Por exemplo, em uma tag cloud, as palavras maiores serão aquelas com maior frequência. Além disso, motores de busca utilizam vários indicadores para montar o ranking das páginas mostradas em resposta a uma consulta, dentre eles, a frequência de ocorrência das palavras da consulta no texto da página.

Sendo assim, a aplicação a ser desenvolvida como trabalho final da disciplina é <u>um contador de</u> <u>frequências de palavras em um texto</u>. Uma palavra é uma sequência de letras. Todos os outros caracteres (espaço, pontuação, etc.) deverão ser considerados como separadores de palavras. Diferenças entre letras maiúsculas e minúsculas devem ser desprezadas (ex: a = A).

Dados de Entrada:

- arquivo com o texto a ser analisado e
- arquivo com as operações a serem realizadas.

Dados de Saída:

- arquivo texto contendo:
 - estatísticas da árvore gerada incluindo: número de nodos, altura, fator de balanceamento, tempo decorrido, número de rotações e de comparações necessárias para processar o texto de entrada e carregá-lo na estrutura (para listas, apenas o tempo decorrido, número de nodos e o de comparações precisa ser impresso) e
 - o resultado de cada uma das operações realizadas juntamente com o tempo e o número de comparações necessárias para gerar a saída.

Funções necessárias:

- Frequência (**F**) dada uma palavra, retornar seu número de ocorrências.
 - int frequencia (char * palavra)
- Contador (C) imprime as palavras que têm $n \ge k_1$ e $n \le k_2$ em ordem decrescente de frequência de ocorrência. Palavras com a mesma frequência, devem ser listadas em ordem alfabética.
 - void contador (int k1, int k2)

Funções auxiliares

- **ContaNodos** retorna o número de nodos da árvore (serve para checar se todos os números foram corretamente inseridos/removidos).
- **Altura** retorna a altura da árvore (apenas para árvores)
- **Fator** retorna o fator de balanceamento da árvore (apenas para árvores).

É preciso também contar o **número de comparações** (*i.e.*, o número de vezes que um valor de chave é comparado com o valor do nodo corrente **e rotações** (número de vezes que uma operação de rotação é chamada) efetuadas para processar o total de valores em um arquivo.

2. Requisitos

- Fazer duas versões da aplicação, uma delas deve obrigatoriamente utilizar árvores balanceadas (AVL, Rubro-Negras ou Splay) e a outra pode utilizar qualquer uma das estruturas (árvores ou listas) trabalhadas na disciplina. Exemplos de comparativos possíveis: AVL vs ABP, Splay vs LSE, AVL vs Rubro Negra, etc. A estrutura deve ser utilizada para armazenar cada palavra do texto juntamente com a sua frequência.
- Fazer um comparativo entre as duas versões e descrevê-lo detalhadamente no relatório.
 Este comparativo deve utilizar como base o número de
- A aplicação deve ser chamada a partir da linha de comando (passando parâmetros para o main). Por exemplo, o comando

```
C:\contador textol.txt operacoes.txt saida.txt
```

significa que é necessário processar o texto de nome textol.txt, aplicar as operações especificadas no arquivo operações.txt e gravar a saída no arquivo saida.txt.

• O trabalho deve ser feito, preferencialmente, em duplas. A linguagem de programação aceita é C (Não é C++ nem C#).

3. Data de Entrega

• **05/12/19** apresentação (horário da aula) e entrega pelo Moodle

4. Critérios de Avaliação

O trabalho deve ser realizado em duplas e deverá ser apresentado e defendido na data prevista. Para a avaliação serão adotados os seguintes critérios:

- relatório comparativo entre as duas implementações (35%);
- funcionamento (30%) e
- organização e documentação do código (35%).

Importante:

Este trabalho deverá representar a solução da dupla para o problema proposto. O plágio é terminantemente proibido e a sua detecção incorrerá na divisão da nota obtida pelo número de alunos envolvidos. Para detectar o plágio, usaremos o software MOSS (http://theory.stanford.edu/~aiken/moss/).

Exemplo de funcionamento

Entrada: teste.txt

A Lua encontra-se em rotação sincronizada com a Terra, mostrando sempre a mesma face visível, marcada por mares vulcânicos escuros entre montanhas cristalinas e proeminentes crateras de impacto. É o mais brilhante objeto no céu a seguir ao Sol, embora a sua superfície seja na realidade escura, com uma refletância pouco acima da do asfalto. A sua proeminência no céu e o seu ciclo regular de fases tornaram a Lua, desde a antiguidade, uma importante referência cultural na língua, em calendários, na arte e na mitologia. A influência da gravidade da Lua está na origem das marés oceânicas e ao aumento do dia sideral da Terra. A sua atual distância orbital, cerca de trinta vezes o diâmetro da Terra, faz com que no céu o satélite pareça ter o mesmo tamanho do Sol, permitindo-lhe cobri-lo por completo durante um eclipse solar total.

Entrada: operacoes.txt

```
F lua
F a
F bola
C 2 10
```

Comando: C:\contador teste.txt operacoes.txt saida.txt

Saída: saida.txt

```
********ESTATÍSTICAS DA GERAÇÃO DA ÁRVORE AVL *********
Número de nodos: 100
Altura: 8
Fator de Balanceamento: 1
Tempo: 0.00000 ms
Rotações: 72
Comparações 2678
************
lua: 3 ocorrências
******
a: 10 ocorrências
******
F bola
bola: 0 ocorrências
******
C 2 10
a 10
da 5
na 5
0 5
e 4
com 3
céu 3
de 3
do 3
lua 3
no 3
sua 3
terra 3
ao 2
em 2
por 2
sol 2
uma 2
Tempo: 1.00000 ms
Comparações 197
```