INF01124 - Classificação e Pesquisa de Dados - Exercício 3 Professor João Comba

1 Ordenação de Strings

Neste laboratório iremos implementar um algoritmo para ordenação de strings e usá-lo para responder tarefas de análise de strings em um arquivo contendo obras literárias. As tarefas são descritas abaixo.

1.1 Implementar Radix Sort MSD para strings

Implemente o Radix Sort MSD para ordenação de strings como visto em aula. O algoritmo deve receber como entrada um vetor de strings e um número contendo o tamanho de entrada, e gerar como saída o vetor de strings ordenado em ordem lexicográfica (crescente).

1.2 Ordenar palavras de um arquivo de entrada usando Radix Sort MSD

Esta tarefa irá usar arquivos de entrada.txt disponibilizados no arquivos entradas.zip. no Moodle para validar o algoritmo Radix Sort MSD. Ao testar um dado arquivo .txt, faça a leitura do mesmo e armazene-o em um vetor de strings compatível com o algoritmo Radix Sort MSD implementando na etapa anterior. Inicialmente, teste o algoritmo Radix Sort MSD com os arquivos test1.txt, test2.txt, test3.txt e test4.txt, verificando a correção do algoritmo.

Após validar o algoritmo, teste dois arquivos de duas obras literárias disponibilizadas publicamente, *Frankenstein*¹ e *War and Peace*². Ordene os arquivos de texto *frankenstein.txt* e *war_and_peace.txt*, e gere os arquivos *frankenstein_sorted.txt* e *war_and_peace_sorted.txt*, contendo em cada arquivo as palavras ordenadas em ordem lexicográfica, uma palavra por linha. Um exemplo de saída do arquivo *frankenstein_sorted.txt* é listado abaixo:

ACCUSTOMED ACHIEVE ACHIEVED ACHIEVEMENTS ACHING ACKNOWLEDGED ACME ACORNS ACORNS ACQUAINTANCE ACQUAINTANCES ACOUAINTED

http://www.gutenberg.org/files/84/84-0.txt

²http://www.gutenberg.org/files/2600/2600-0.txt

1.3 Contar as palavras do arquivo ordenado

Usando os arquivos frankenstein_sorted.txt e war_and_peace_sorted.txt da etapa anterior, conte quantas vezes cada palavra acontece, e imprima em ordem cada palavra seguida de sua contagem. Gere os arquivos frankenstein_counted.txt e war_and_peace_counted.txt.

A saída deve seguir o formato:

```
palavra1 #ocorrencias_1
palavra2 #ocorrencias_2
palavra3 #ocorrencias_3
```

Por exemplo, para War and Peace seria assim:

```
AAH 1
AB 1
ABACK 3
ABACUS 1
ABANDON 25
ABANDONED 54
ABANDONING 26
ABANDONMENT 14
ABANDONS 1
ABASEMENT 1
ABASHED 13
ABATE 2
ABB 19
ABBREVIATIONS 1
ABC 1
ABDICATE 1
ABDOMEN 2
ABDOMENS 2
ABDUCTION 3
ABDUCTORS 1
ABHORRENCE 1
ABIDE 1
```

1.4 Top 2000 palavras mais frequentes

Usando os arquivos frankenstein_counted.txt e war_and_peace_counted.txt da etapa anterior, gere um ranking com as 2000 palavras mais frequentes de cada livro. Este ranking deve ordenar as palavras das mais frequentes para as menos frequentes. Para duas palavras de mesmo número de ocorrências, imprima elas no ranking usando a ordem lexicográfica. Gere os arquivos frankenstein_ranked.txt e war_and_peace_ranked.txt,

A saída deve seguir o formato:

```
palavra1 #ocorrencias_1
palavra2 #ocorrencias_2
palavra3 #ocorrencias_3
```

Por exemplo, para War and Peace seria assim:

```
THE 34725
AND 22307
TO 16755
OF 15008
A 10584
HE 10007
IN 9036
THAT 8206
```

HIS 7984 WAS 7360 WITH 5710 IT 5617 HAD 5365 S 5200 HER 4725 NOT 4697 HIM 4637 AT 4547 BUT 4056 AS 4035 ON 4022 YOU 3871 FOR 3555 SHE 3489 IS 3347 SAID 2842 ALL 2813 FROM 2709 BY 2458 VISIT 64 WOOD 64 ANIMATED 63 BOOTS 63 DEVIL 63 EXCITED 63 INSTANT 63 LEARNED 63 LIFTED 63 ONTO 63 VISITORS 63 WISHING 63 BENT 62 EXPLAIN 62 EXPRESS 62 MARSHAL 62 NEEDED 62 REGARD 62 SKY 62 SUN 62

2 Opcional: Desafio Bônus - Problema Bubbles and Buckets

Uma das formas mais interessantes de aprender a utilidade dos temas estudados é resolver desafios propostos em problemas que aparecem em maratonas de programação. Resolva o problema BEE 1244 - Sort by Length

Este é um problema de maratona de programação. O problema será considerado completo se a solução for aceita no site da BeeCrowd. O comprovante da aceitação e o código deve ser entregue junto com a solução do laboratório. A entrega correta valerá um adicional de 25% pontos.

3 Entrega

A solução deve ser enviada pelo Moodle dentro de um arquivo .zip, contendo os seguintes arquivos:

- integrantes.txt: coloque o nome dos integrantes do grupo (até 2 pessoas), com um nome por linha
- frankenstein_sorted.txt: lista ordenada de palavras e suas ocorrências, no exato formato listado acima

- war_and_peace_sorted.txtt: lista ordenada de palavras e suas ocorrências, no exato formato listado acima
- frankenstein_counted.txt: lista ordenada de palavras e suas ocorrências, no exato formato listado acima
- war_and_peace_counted.txtt: lista ordenada de palavras e suas ocorrências, no exato formato listado acima
- frankenstein_ranked.txt: lista ordenada de palavras e suas ocorrências, no exato formato listado acima
- war_and_peace_ranked.txtt: lista ordenada de palavras e suas ocorrências, no exato formato listado acima
- código fonte correspondente a solução
- opcional: código e comprovante de aceite do problema desafio