

AED - 2014-2015 - 2° Semestre Algoritmos e Estruturas de Dados

Laboratório 2 - Ordenação

Semana de 23 a 27 de Março de 2015 Duração: 2 horas

1^a Parte

Os ficheiros main³a.c e word.c contêm uma solução quase completa para o problema da contabilização do número de palavras distintas num ficheiro de texto. Este problema foi originalmente apresentado no Laboratório 1. Na versão apresentada em main³a.c é utilizada uma estrutura de dados baseada em tabelas, sendo que cada elemento da tabela aponta para uma estrutura, a qual contém um inteiro e um ponteiro para aceder a uma cadeia de caracteres (tipo t_palavra). Pretende-se neste laboratório não só a contabilização do número de palavras diferentes mas também a sua ordenação, que poderá ser realizada utilizando um dos seguintes critérios:

- 1. ordem alfabética das palavras
- 2. número de ocorrências
- 3. comprimento das palavras

O critério de ordenação é especificado pelo utilizador na linha de comando. Para ordenação por ordem alfabética deverá ser usado o comando

onde os parâmetros **a** e **d** indicam, respectivamente, ordenação ascendente e ordenação descendente. Para ordenação por número de ocorrências deverá ser usado o comando

e para ordenação pelo comprimento de palavras deverá ser usado o comando

Por omissão, a ordenação deverá ser alfabética e ascendente. Deve usar o algoritmo de ordenação implementado na função sort().

Para que a solução apresentada fique completa falta apenas: i) completar as funções de comparação; ii) chamar a função de ordenação sort() no programa principal; e iii) libertar a memória alocada. Por fim, pretende-se ainda o estudo experimental da complexidade temporal do algoritmo de ordenação.

- Veja cuidadosamente o código que lhe é fornecido, até compreender como está organizado, qual o algoritmo subjacente e de que forma os dados são guardados.
- 2. Identifique o algoritmo de ordenação implementado pela função sort().
- 3. Verifique os cabeçalhos das funções de interface presentes nos ficheiros word.h e sort.h. Repare que o último argumento da função sort() é uma função.
- 4. Use o comando make e o ficheiro Makefile (fazendo as alterações necessárias) para compilar o programa.
- 5. Escreva as restantes funções de comparação para implementar todos os critérios de ordenação.
- 6. Teste o programa com os diferentes critérios de ordenação e diferentes ficheiros de entrada.
- 7. Altere o programa de modo a avaliar o número de instruções efectuadas. Usando os ficheiros de texto disponíveis na sua área, mostre que o algoritmo é $\mathcal{O}(n^2)$.

2^a Parte

Na 2ª parte deste laboratório pretende-se fazer a inserção ordenada de registos numa estrutura de dados do tipo lista simples. Cada registo é composto por 4 campos: id, age, height e weight, todos do tipo int. Nos ficheiros LinkedList.h e LinkedList.c encontram-se definidos os protótipos para manipulação de uma lista simples de Items e as suas implementações, respectivamente, sendo o tipo Item definido no ficheiro defs.h. Nos ficheiros Entry.h e Entry.c encontram-se definidos os protótipos e a respectiva implementação das definições e funções para manipulação de registos. No ficheiro labo3b.c encontram-se as funções necessárias para ler registos de um ficheiro de dados, criar a lista simples correspondente (na ordem inversa), e escrever no ficheiro de saída essa mesma lista.

Modifique os ficheiros que entender necessários de forma a que a inserção na lista se faça de forma ordenada, podendo a ordenação ser realizada por qualquer um dos campos, por ordem ascendente, ou descendente. O critério de ordenação é especificado pelo utilizador na linha de comando. Para ordenação usando o campo id deverá ser usado o comando

onde os parâmetros **a** e **d** indicam, respectivamente, ordenação ascendente e ordenação descendente. Para ordenação pelo campo **age** deverá ser usado o comando

lab03b ficheiro.txt -age
$$\{-a|-d\}$$
.

Para ordenação pelo campo height deverá ser usado o comando

e para ordenação pelo campo weight deverá ser usado o comando

lab03b ficheiro.txt -weight
$$\{-a|-d\}$$
.

Por omissão, considere ordenação por id ascendente.