

AED - 2019-2020 - 1° Semestre Algoritmos e Estruturas de Dados

Laboratório 4 - Ordenação

Semana de 4 de Novembro de 2019 — Duração: 2 horas

Neste laboratório trabalha-se sobre a ordenação de dados, voltando ao exemplo de contar palavras distintas num ficheiro de texto usado no Laboratório 2.

No código incompleto apresentado em orda.c e word.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 agora 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

```
./orda ficheiro.txt -alfabetica {-a|-d},
```

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

```
./orda ficheiro.txt -ocorrencias {-a|-d}
```

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

```
./orda ficheiro.txt -comprimento \{-a|-d\}.
```

Por omissão, a ordenação deverá ser alfabética e ascendente, usando o algoritmo implementado na função sort() dada.

Estude o código fornecido, para compreender como está organizado, qual o algoritmo subjacente e de que forma os dados são guardados. Verifique os cabeçalhos das funções de interface, e note que o último argumento da função sort () é um ponteiro para função:

```
void sort(Item a[], int l, int r, int (*compare) (Item, Item));
```

Use o comando make e o ficheiro Makefile, com as alterações que entender necessárias, para compilar o programa e fazer testes. A pasta test tem alguns exemplos de textos, mas pode usar outros de maior dimensão, inclusivamente documentos ou livros disponíveis na internet ou criados para o efeito.

- 1. Identifique o algoritmo de ordenação implementado pela função sort() fornecida, e implemente a sua chamada no programa principal.
- 2. Escreva as restantes funções de comparação para implementar todos os critérios de ordenação. Liberte também a memória alocada.
- 3. Teste o programa com os diferentes critérios de ordenação e diferentes ficheiros de entrada.
- 4. Altere o programa de modo a avaliar o número de instruções efectuadas. Use ficheiros de teste para obter dados experimentais mostrando que o algoritmo é $\mathcal{O}(n^2)$.
- 5. Crie uma versão ordb.c, em que a função sort() é substituída por uma implementação sua do algoritmo Quicksort.
- 6. Obtenha dados experimentais de teste que lhe permitam comparações com o programa anterior e tirar conclusões sobre a complexidade do Quicksort.
- 7. Considere o ponto anterior em casos de dados típicos e de pior caso.