

# AED - 2015-2016 - 1° Semestre Algoritmos e Estruturas de Dados

## Laboratório 2 - Manipulação de tabelas e listas

Semana de 5 a 9 de Outubro de 2015 — Duração: 2 horas

### 1 Manipulação de tabelas

Considere um programa com a seguinte especificação:

Class3 é um programa que lê de um ficheiro de texto e escreve num ficheiro resultado uma lista das palavras encontradas, bem como o número de ocorrências de cada palavra. Cada palavra deve aparecer uma única vez no ficheiro de saída. O ficheiro de entrada é especificado na linha de comando; o nome do ficheiro de saída deve ser igual ao de entrada acrescentando <.palavras> no final do ficheiro de entrada (por exemplo, se o ficheiro de entrada for xpto.txt, o ficheiro de saída será xpto.txt.palavras).

O ficheiro class3.c, que se encontra na sua área de trabalho, contém uma solução para o problema descrito acima.

- 1. Examine o código e o fluxograma correspondente (figuras no fim do enunciado). Repare na forma como o código se encontra estruturado em várias funções e que as palavras distintas lidas do ficheiro de entrada são guardadas numa tabela.
- 2. O programa proposto, no ficheiro class3.c, para concretizar o programa Class3 faz uma gestão muito ineficiente de memória. Identifique as razões para essa gestão ineficiente e proponha uma solução que reduza a memória utilizada. Modifique o fluxograma fornecido em conformidade.
- 3. Altere o ficheiro class3.c de acordo com a solução que propôs.

## 2 Manipulação de listas

A versão desenvolvida para a primeira parte do laboratório ainda utiliza mais memória do que a realmente necessária. Uma forma de ultrapassar tal utilização excessiva de memória consiste em guardar as palavras, não numa tabela, mas numa lista. Considere então o seguinte algoritmo:

Abrir Ficheiro\_de\_Entrada Ler Ficheiro\_de\_Entrada

Enquanto houver palavras:

Ler palavra

Testar se palavra é nova na lista

Se for, guardar na lista e inicializar o número de ocorrências da palavra a 1 Se não for, incrementar o número de ocorrências da palavra

Fechar Ficheiro\_de\_Entrada

Abrir Ficheiro\_de\_Saída

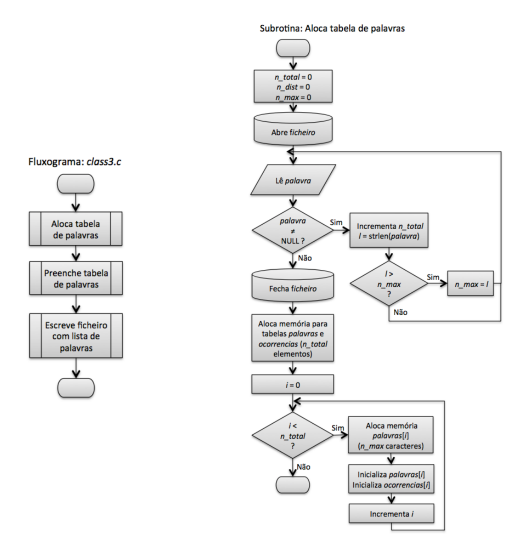
Para cada palavra da lista

Escrever no Ficheiro\_de\_Saída o número de ocorrências, a frequência e a palavra Fechar Ficheiro\_de\_Saída

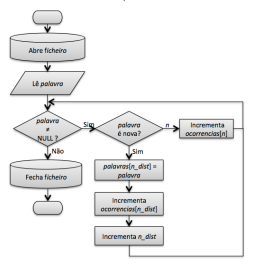
Escrever no écran o número de palavras lidas e o número de palavras distintas

Nos ficheiros main.c, list.c, words.c e utils.c é fornecido um código, <u>incompleto</u>, que implementa o algoritmo indicado.

- 1. Examine o código e faça um fluxograma do programa.
- 2. Complete o programa fornecido nos ficheiros indicados em que as palavras lidas dum ficheiro são armazenadas numa lista, cuja definição se encontra nos ficheiros list.h e words.h. No final do programa escreve-se para ficheiro a listagem das palavras, o número de ocorrências e a frequência de ocorrências correspondentes (<frequência>=<número de ocorrências da palavra> / <número total de palavras>). A escrita é feita percorrendo a lista do início para o fim. Assegure também a correcta libertação da memória alocada.
- 3. Para finalizar, pretende-se que a listagem das palavras possa ser feita percorrendo a lista do início para o fim, ou do fim para o início, consoante um parâmetro adicional na linha de comandos tenha o valor INICIO ou FIM, respectivamente. Faça as modificações necessárias no código para verificar esta especificação adicional. (Sugestão: Para a opção da listagem dos dados do fim para o início, pense numa implementação recursiva da função).



#### Subrotina: Preenche tabela de palavras



#### Subrotina: Escreve ficheiro

