

## Estruturas de Dados

Engenharia Informática 1º Ano 2º Semestre



Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu

## Ficha de Trabalho

## Objectivos: Estruturas dinâmicas: Listas Ligadas Ordenadas

Os exercícios propostos nesta ficha visam criar um programa que facilite a gestão de uma lista de palavras ordenadas (como num dicionário).

## Considerações iniciais:

- A língua por omissão para uma lista de palavras é "PT";
- O nome do ficheiro por omissão é "PT.txt";
- **1.** Defina uma estrutura **Palavra**, associando-lhe o tipo de dados \***ptPALAVRA**, com um campo texto (50 caracteres).
- Defina uma estrutura Elemento, associando-lhe o tipo de dados \*ptelemento, adequada para a construção de uma lista de elementos simplesmente ligada com um campo informação do tipo ptPALAVRA.
- 3. Defina uma estrutura Lista, associando-lhe o tipo de dados \*ptLISTA, com os dados:
  - a) Língua (2 caracteres);
  - b) Número de palavras (inteiro);
  - c) Elemento inicial da lista (ptELEMENTO).
- **4.** Escreva uma função **ptLISTA criar\_lista()** que crie (aloque e inicialize) uma lista de elementos.
- **5.** Escreva uma função **ptELEMENTO criar\_elemento()** que crie (aloque e inicialize) um novo elemento.
- **6.** Escreva uma função **int validar\_elemento(ptELEMENTO E)** que valide os dados de um dado elemento (todos os caracteres têm de ser letras não acentuadas).
- 7. Escreva uma função void ler\_elemento(ptELEMENTO E) que registe os dados de um elemento e os valide.
- **8.** Escreva uma função **void inserir\_elemento\_inicio(ptLISTA L, ptELEMENTO E)** que introduza um novo elemento no início da lista. Considere que o elemento já foi criado e que a respectiva informação já foi lida e validada usando as funções das 3 questões anteriores.
- **9.** Escreva uma função **void inserir\_elemento\_fim(ptLISTA L, ptELEMENTO E)** que introduza um novo elemento no fim da lista.
- **10.** Escreva uma função **int comparar\_elementos(ptELEMENTO A, ptELEMENTO B)** que compare dois elementos.
- **11.** Escreva uma função **int elementos\_iguais(ptELEMENTO A, ptELEMENTO B)** que verifique a igualdade entre dois elementos.
- **12.** Escreva uma função **void inserir\_elemento\_ordenado(ptLISTA L, ptELEMENTO ele\_novo)** que introduza um elemento na lista, garantido a sua ordenação.
- 13. Escreva uma função ptelemento pesquisar\_iterativo(ptlista L, ptelemento ele\_pesquisa) que verifique se um determinado elemento pertence a uma lista utilizando uma abordagem iterativa.

Estruturas de Dados Engenharia Informática

**14.** Escreva uma função **ptELEMENTO pesquisar\_recursivo(ptLISTA L, ptELEMENTO ele\_pesquisa)** que verifique se um determinado elemento pertence a uma lista utilizando uma abordagem recursiva.

- **15.** Escreva uma função **int elementos\_repetidos(ptLISTA L)** que verifique se existem elementos repetidos numa lista.
- **16.** Escreva uma função **void libertar\_elemento(ptELEMENTO ele\_libertar)** que liberte o espaço alocado para um dado elemento e respectivas informações associadas.
- **17.** Escreva uma função **ptELEMENTO remover\_elemento(ptLISTA L, ptELEMENTO ele\_remover)** que remova um determinado elemento de uma lista.
- **18.** Escreva uma função **ptELEMENTO remover\_primeiro**(**ptLISTA L**) que remova o primeiro elemento de uma lista.
- **19.** Escreva uma função **ptELEMENTO remover\_ultimo(ptLISTA L)** que remova o último elemento de uma lista.
- 20. Escreva uma função void mostrar\_elemento(ptELEMENTO ele\_mostrar) que mostre os dados de um dado elemento.
- **21.** Escreva uma função **void mostrar\_lista(ptLISTA L)** que mostre os dados de todos os elementos de uma lista pela ordem actual.
- **22.** Escreva uma função **void mostrar\_inversa\_v1(ptLISTA L)** que mostre os dados de todos os elementos de uma lista pela ordem inversa (crie uma função recursiva).
- **23.** Crie agora uma função **void mostrar\_inversa\_v2(ptLISTA L)** que mostre os dados de todos os elementos de uma lista pela ordem inversa (desta vez, não usando recursividade).
- **24.** Escreva uma função **void eliminar\_todos\_elementos(ptLISTA L)** que destrua (remova e liberte) todos os elementos de uma lista.
- **25.** Escreva uma função **void exportar\_ficheiro(ptLISTA L, char \*nome\_ficheiro)** que escreva todos os elementos de uma lista num dado ficheiro de texto.
- **26.** Escreva uma função **void importar\_ficheiro(ptLISTA L, char \*nome\_ficheiro)** que leia todos os elementos num dado ficheiro de texto e os coloque numa lista.
- **27.** Escreva uma função **char menu\_principal()** que permita ao utilizador escolher entre as diversas funcionalidades do programa.
  - (1) Inserir um novo elemento na lista
  - (2) Retirar elementos da lista ( ir para o sub menu)
  - (3) Mostrar os elementos pela ordem actual
  - (4) Mostrar os elementos pela ordem inversa
  - (5) Mostrar o numero de elementos da lista
  - (6) Pesquisar por um elemento da lista
  - (7) Verificar se existem elementos repetidos na lista
  - (8) Exportar elementos para um ficheiro de texto
  - (9) Importar elementos de um ficheiro de texto
  - (0) SAIR
- **28.** Escreva uma função **char menu\_remover()** que permita ao utilizador escolher as diversas funcionalidades específicas de remoção de elementos de uma lista.
  - (1) Retirar o primeiro elemento
  - (2) Retirar um elemento especificado pelo utilizador
  - (3) Retirar o último elemento
  - (4) Destruir a lista de elementos
  - (0) VOLTAR ao Menu Principal

Estruturas de Dados Engenharia Informática

**29.** Escreva uma função **char menu\_funcs\_adic ()** que permita ao utilizador escolher as diversas funcionalidades relativas à inserção de elementos no início e final da lista e reordenar a lista (uma vez que os elementos inseridos nas 2 opções anterior inserem os elementos não respeitam a inserção de forema ordenada.

```
(1) Inserir elemento no início(2) Inserir elemento no fim(3) Reordenar Lista(0) VOLTAR ao Menu Principal
```

- **30.** Escreva a função **void ordenar\_lista\_v1()** que lhe permita ordenar os elementos da lista (caso estejam desordenados por terem sido usadas as opções 1 ou 2 do menu do exercício 29), usando o algoritmo bubble sort e **void ordenar\_lista\_v2** (), usando o algoritmo fast bubble sort.
- **31.** Escreva a função principal **void main()** de modo a integrar todas as funções elaboradas anteriormente.