Prática 12

Tópicos

• Exercícios gerais

Exercício 12.1

Escreva um programa que leia um ficheiro de texto à sua escolha e que conte o número de palavras diferentes existentes. Por exemplo, o resultado poderá ser:

```
Número Total de Palavras: 161
Número de Diferentes Palavras: 112
```

Exercício 12.2

No dossier da disciplina encontra, para além deste guião, um ficheiro de texto (*movies.txt*) com a seguinte estrutura (os campos são separados por *tab*):

name	score	rating	genre	running time
Old School	54.7	R	comedy	92
The Recruit	62.6	PG-13	suspense	115

A primeira linha é de cabeçalho, indicando a ordem dos atributos de cada filme; em cada uma das linhas seguintes encontra o nome e os atributos de cada filme.

- a) Crie a classe *Movie* de modo a permitir representar cada filme descrito neste ficheiro.
- b) Construa um programa que leia o ficheiro para uma estrutura em memória (conjunto de *Movie*) ordenado pelo nome do filme. Liste este estrutura.
- c) Liste no ecrã os vários filmes, ordenados por: 1) ordem decrescente de *score*.; 2) por ordem crescente de *"running time*".
- d) Imprima no ecrã os géneros existentes (genre), distintos.
- e) Escreva no ficheiro "myselection.txt" os filmes com um score superior a 60 e que pertençam ao género comedy.

