# Programação I

## Folha de Exercícios 9

António J. R. Neves João Rodrigues Osvaldo Pacheco



## Folha de exercícios 9

#### Resumo:

- Acesso a ficheiros de texto.
- Construção de programas envolvendo ficheiros de texto e manipulação de diretórios.

Em todos os programas desenvolvidos até ao momento, a informação manipulada era perdida sempre que terminamos os programas. Isto deve-se ao facto de as variáveis que declaramos reservarem espaço na memória do computador, que depois é libertada quando o programa termina.

Para armazenarmos permanentemente informação gerada pelos nossos programas, temos que a guardar no disco rígido do computador (ou em qualquer outro dispositivo de memória de massa). Isto é possível através da utilização de ficheiros.

Para esta aula deve utilizar os módulos java.io.File, java.util.Scanner e java.io.PrintWriter da biblioteca do Java

## 9.1 Problemas para resolver

#### Exercício 9.1

Escreva um programa que mostre o conteúdo de um ficheiro de texto no terminal. O nome do ficheiro deve ser pedido ao utilizador e introduzido através do teclado. Valide o nome do ficheiro: tem de ser um ficheiro normal (método .isFile()), com permissão de leitura (método .canRead()). Se isso não se verificar, deve indicar a razão e voltar a pedir o nome.

Exercício 9.2 Altere os programas 6.1 e 6.2 para ler a sequência de números do ficheiro dados.txt e escrever os resultados no ficheiro resultados.txt.

Altere o programa 7.3 (DoStats.java) para ler a lista de números de um ficheiro. O nome do ficheiro deve ser passado como argumento na linha de comandos. Assim, para testar o programa deve usar uma linha de comando deste género:

#### java DoStats FicheiroComNumeros.txt

Nota: Num programa Java os argumentos são recebidos no parâmetro da função main (geralmente chamado args). (No exemplo acima, args[0] teria o valor "FicheiroComNumeros.txt".)

Folha de exercícios 9 pg. 2



#### Exercício 9.3

Modifique o programa 6.3 de modo a incluir mais três operações:

- 1. ler uma sequência de números de um ficheiro de texto;
- 2. adicionar números à sequência existente;
- 3. gravar a sequência atual de número num ficheiro.

Os nomes dos ficheiros envolvidos devem ser pedidos ao utilizador.

#### Exercício 9.4

Modifique o programa 6.4 de modo a que a informação das notas dos alunos seja lida de um ficheiro de texto cujo nome deve ser pedido ao utilizador.

#### Exercício 9.5

Construa um programa que leia um ficheiro de texto correspondente a um programa em Java e que copie o seu conteúdo para um novo ficheiro filtrando todos os comentários nele existentes (ou seja, o novo ficheiro não deve conter nenhum dos comentários existentes no ficheiro original). Considere apenas comentários que comecem com

```
// comentário aqui
```

e depois melhore o seu programa para considerar também comentários do tipo

```
/* comentário aqui */
```

## 9.2 Exercícios complementares

#### Exercício 9.6

Desenvolva um programa que copie um ficheiro de texto. O nome do ficheiro original e o novo nome devem ser dados como argumentos na linha de comandos. Num programa Java esses argumentos são recebidos no parâmetro da função main (geralmente chamado args). Assim a execução do programa com os argumentos Texto1.txt Texto2.txt deve criar um ficheiro Texto2.txt com um conteúdo igual ao do ficheiro Texto1.txt.

**Nota**: Torne o programa robusto. Para isso, deve verificar: que o ficheiro a copiar é um ficheiro comum; que pode ser lido; que o ficheiro a criar ainda não existe. Caso alguma destas condições não se verifique, deve terminar com uma mensagem de erro apropriada.

#### Exercício 9.7

Desenvolva um programa que leia um ficheiro de texto e imprima o seu conteúdo com todas as letras transformadas em minúsculas à exceção da primeira letra a seguir a um ponto final, que deve ser colocada em maiúscula.

#### Exercício 9.8

Faça um programa que traduza o conteúdo de um ficheiro de texto para o dialeto do Alberto Alexandre. (Pode aproveitar o que fez no Exercício 8.6.) O nome do ficheiro deve ser pedido ao utilizador e introduzido através do teclado.

Folha de exercícios 9 pg. 3