# Aula Prática 8

#### Resumo:

- Listas e vectores ordenados.
- Recursão e iteração.

## Exercício 8.1

A função seguinte calcula a soma de um subarray de números reais:

```
// sum of subarray [start,end[ of arr:
static double sum(double[] arr, int start, int end)
{
   assert arr != null;
   assert 0 <= start && start <= end && end <= arr.length;

   double res = 0;
   for(int i = start; i < end; i++)
        res += arr[i];
   return res;
}</pre>
```

Implemente uma versão recursiva – sumRec – desta função. Para a testar, complete o programa para fazer o somatório de todos os seus argumentos.

## Exercício 8.2

A classe SortedListInt, desenvolvida na aula teórica, encontra-se em anexo. Usando esta classe, faça um programa que leia números inteiros de um ou mais ficheiros e, no final, imprima todos os números lidos por ordem. Os nomes de ficheiros serão passados como argumentos ao programa. O ficheiro poderá conter outras palavras: tem de extrair apenas as que representam inteiros!

#### Exercício 8.3

Faça as necessárias adaptações de forma a transformar a classe SortedListInt numa classe genérica SortedList que deverá colocar no pacote p2utils. Na declaração da classe, deve especificar que os elementos do tipo E são comparáveis:

```
public class SortedList<E extends Comparable<E>> {...}
```

Na implementação, terá que usar a função compareTo() para comparar elementos.

#### Exercício 8.4

Acrescente à nova classe SortedList o método contains(e), que verifica se um dado elemento e existe na lista. Este método já tinha sido implementado na aula anterior para a classe LinkedList. No entanto, no caso da SortedList, como a lista está ordenada, pode desenvolver uma implementação mais eficiente. Comece por desenvolver e testar uma solução iterativa. Em seguida, desenvolva e teste uma solução recursiva.

## Exercício 8.5

Acrescente ainda à classe SortedList os seguintes métodos:

toString() - Devolve uma cadeia de caracteres que representa o conteúdo da lista, por exemplo [1,12,7,9]. Desenvolva uma solução iterativa para este método.

merge(1st) - Devolve uma nova lista ordenada contendo os elementos da lista (em que o método é chamado) e os elementos da lista dada no argumento. Desenvolva uma solução recursiva para este método.

#### Exercício 8.6

A classe SortedList genérica permite, por exemplo, manter uma lista ordenada dos aniversários dos seus familiares e amigos. Para isso:

- Desenvolva uma classe Pessoa com as seguintes funcionalidades: construtor tendo como parâmetros o dia de nascimento (uma Data) e o nome da pessoa (String); métodos de acesso aos campos data de nascimento e nome; método toString(), que devolve uma representação da pessoa em cadeia de caracteres.
- Adicione a essa classe a implementação do método compareTo(Pessoa p) tendo em conta o seguinte: o método devolve um inteiro; a comparação deve considerar apenas o dia e mês de nascimento; p1.compareTo(p2) deve devolver um número negativo, positivo ou zero, consoante a pessoa p1 faça anos antes, depois ou no mesmo dia que p2, respetivamente; finalmente, para que Pessoa seja reconhecido como um tipo comparável, e portanto aceitável como argumento numa SortedList, a declaração da classe terá que ser:

public class Pessoa implements Comparable<Pessoa> { ... }

 Complete o programa P86 que lê da linha de comando os dados de algumas pessoas e os apresenta ordenados por data de aniversario. Utilize uma lista ordenada de pessoas para resolver o problema.

# Exercício 8.7

Acrescente uma nova classe SortedArray ao pacote p2utils. Esta classe tem uma funcionalidade em grande parte semelhante à da SortedList, no entanto deverá ser implementada com base num vector de dimensão fixa. A dimensão será dada como argumento do construtor. Como o vector tem capacidade limitada, deverá ter um método isFull(), que devolve true se o vector estiver cheio e false caso contrário.