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 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 SumArgs para fazer a soma de todos os seus argumentos.

Exercício 8.2

No material da aula, encontra a classe SortedListInt, idêntica à desenvolvida na aula teórica. Usando esta classe, faça um programa SortInts 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: as que não representem inteiros devem ser ignoradas.

Exercício 8.3

Faça as adaptações necessárias para 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.

O programa TestSortedList demonstra a utilização da nova classe. Experimente correr java -ea TestSortedList 9 3.14 24 10. Altere o programa para aceitar também

argumentos não numéricos e mostrá-los ordenados lexicograficamente numa lista separada. Experimente java -ea TestSortedList 9 dois pi 24 dez 3. (Compare com o programa .jar fornecido.)

Exercício 8.4

Acrescente progressivamente os métodos necessários à classe SortedList para conseguir compilar e executar o programa TestSortedList2.

- O método lst.contains(e) verifica se um elemento e existe na lista lst. Como a lista está ordenada, pode implementar uma solução mais eficiente do que a desenvolvida para a classe LinkedList da aula anterior. Comece por criar e testar uma solução iterativa. Em seguida, desenvolva e teste uma solução recursiva.
- O método lst.toString() devolve uma cadeia de caracteres que representa o conteúdo da lista, num formato semelhante a "[1, 2, 3]". Desenvolva uma solução iterativa.
- O método lst1.merge(lst2) devolve uma nova lista ordenada contendo os elementos das listas lst1 e lst2, mas sem as alterar. Desenvolva uma solução recursiva.

Exercício 8.5

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 um método de comparação que deve comparar apenas o dia e mês de nascimento. pl.compareTo(p2) deve devolver um inteiro negativo, positivo ou zero, consoante a pessoa pl 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 Birthdays que obtém os dados de algumas pessoas pelos argumentos e os apresenta ordenados por data de aniversário. Utilize uma lista ordenada de pessoas para resolver o problema.

Exercício 8.6

Acrescente uma nova classe SortedArray ao pacote p2utils. Esta classe deverá ter funcionalidade semelhante à da SortedList, mas deverá ser implementada com base num vector de dimensão fixa. A dimensão será dada como argumento do construtor. Como o vector tem capacidade limitada, a classe deverá ter um método isFull(), que devolve true se o vector estiver cheio e false caso contrário. Use o programa TestSortedArray2 para testar.