## **Estruturas de Dados**

## Ficha Laboratorial N.º 4 Engenharia Informática – Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

- 1 Construa uma classe *DezReais* que permite ao utilizador armazenar 10 números (objectos da classe *Double*). Os números podem ser acrescentados através do método add(*Double*). Não é possível remover números. Caso o utilizador tente inserir números para além do limite, deve gerar uma excepção *Runtime* adequada.
- 2 Construa um iterador adequado para a classe *DezReais*, modificando-a de forma a que passe a implementar o interface *Iterable*<*Double*>. Ignore, por agora a possibilidade de ocorrerem excepções para além de *UnsupportedOperationException*.
- 3 Acrescente ao iterador construído na alínea anterior o suporte para excepções do tipo *NoSuchElementException*.
- 4 Crie uma classe *DezReaisMutável* análoga a *DezReais* que permite a remoção de elementos. Crie um iterador adequado, garantindo a lançamento correcto das excepções *IllegalStateException* e *NoSuchElementException*.
- 5 Acrescente o suporte necessário para que o iterador de *DezReaisMutavel* gere a excepção *ConcurrentModificationException* caso o contentor de dados seja alterado externamente.
- 6 Crie um iterador alternativo que percorre apenas os elementos positivos. Use uma função auxiliar que recebe uma posição e devolve o índice do próximo elemento positivo, que se encontra a seguir a essa posição, ou -1 se não existir mais nenhum positivo.
- 7 Construa um algoritmo que procura o maior número num conjunto iterável de *Doubles*. Verifique se o seu algoritmo funciona de forma adequada com a classe *DezReais, DezReaisMutável* e com a classe *ArrayList*<*Double*>.
- 8 Generalize o algoritmo anterior de forma a que funcione para qualquer colecção com elementos comparáveis