

Paradigmas da Programação Teórico-Prática 10 **Genéricos**

<u>Objectivos específicos</u>: Classes, variáveis e métodos genéricos. Parâmetros de tipo referência sem restrições e com restrições. Tipos *wildcard*. Cláusula **extends**. Herança e **tipos genéricos**. **Arrays genéricos**.

Exercício

Pretende-se uma classe genérica, chamada **MatrizGenerica**, para representar matrizes **bidimensionais irregulares** e **dinâmicas**. Estas matrizes devem permitir, em tempo de execução, adicionar e remover linhas. As linhas podem ter comprimentos diferentes.

Para isso siga os seguintes passos:

- 1. Descarregar o **projeto base** fornecido no *moodle*.
- 2. Abrir o projeto no IDE.
- 3. Analisar o código do projeto importado.
- 4. Na classe MatrizGenerica, criar e testar os seguintes métodos para:
 - a) Obter o elemento da matriz com os índices de linha e coluna especificados.
 - b) **Adicionar uma linha** no fim da matriz, com os elementos armazenados na coleção do Java indicada. Estes elementos devem ser subtipos do tipo genérico da MatrizGenerica.
 - c) Verificar se a matriz contém o elemento especificado.
 - d) **Substituir** o elemento da matriz (com os índices de linha e coluna especificados) pelo elemento indicado.
 - e) Remover da matriz a linha especificada.
 - f) **Retornar** um *array* contendo todos os elementos da **coluna** especificada, pela mesma ordem (i.e., do primeiro para o último elemento). Esse *array* retornado pelo método deve ser recebido por parâmetro. Se o *array* não tiver espaço suficiente para todos os elementos da coluna indicada, tem de ser redimensionado. Se sobrar espaço no *array*, a posição imediatamente a seguir à última posição preenchida deve ficar com *null*.
- 5. Os **testes** da classe **MatrizGenerica** devem incluir as seguintes operações:
 - a) Instanciação de uma MatrizGenerica com elementos de tipo primitivo.
 - b) Instanciação de uma MatrizGenerica com elementos de tipo interface.

Atribuição de uma instância **MatrizGenerica**<TrabalhadorPeca> a uma variável do tipo **MatrizGenerica**<Trabalhador>, sendo a classe **TrabalhadorPeca** uma subclasse de **Trabalhador**.