

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

Licenciatura em Engenharia Informática Licenciatura em Segurança Informática em Redes de Computadores

Estruturas de Dados (ED)

Docentes: RIS BMO 0A0

Ficha Prática 1

NOTA: Esta ficha está dividida em duas partes (Parte I e Parte II), pretende-se que a primeira parte seja seguida com os slides da aula teórico-prática. Na segunda parte pretende-se que o aluno consiga realizar os exercícios pondo em prática a matéria abordada nos slides e praticada na Parte I.

Parte I

Exercício 1

Testar a classe TwoTypePair nos slides 26 e 27 da Aula 01 e observar o resultado.

Exercício 2

Testar a classe Pair no slide 32 da Aula 01.

Exercício 3

Alterar a classe **UnorderedPair** no *slide* **37** da **Aula 01** de forma que seja possível efetuar duas operações:

- Obter o valor do primeiro e segundo elemento (2 métodos).
- Verificar se os dois elementos introduzidos são iguais.

Exercício 4

Teste o código apresentado no *slide* **40** da **Aula 01** de forma a obter a mensagem de erro na compilação. Consegue perceber o porquê do erro?

Exercício 5

Apresente uma solução para o problema apresentado no slide 44 da Aula 01.

Parte II

Exercício 1

Preencha os espaços em branco:

a)	A declaração Store<t></t> é
b)	Store é uma e T é o
C)	Store <string>é</string>
d)	O uso de um tipo parametrizado é conhecido como

Exercício 2

Considere os seguintes fragmentos de código Java (as primeiras três linhas são iguais em todos; apenas a última linha apresenta diferenças). Para cada um dos fragmentos, o código compila corretamente? Caso compile, é executado sem erros, ou existe alguma exceção?

```
Point[] a = new Point[10];
Object[] b;
b = a;
b[0] = new Point(10,20);
```

ED – Estruturas de Dados Página: 1 / 2

```
Point[] a = new Point[10];
Object[] b;
b = a;
b[0] = "Magical Mystery Tour";

Point[] a = new Point[10];
Object[] b;
b = a;
a[0] = "Magical Mystery Tour";
```

Exercício 3

O que acontece se escrevermos código análogo ao da 2ª questão, mas que faça uso de um **ArrayList**? Por exemplo:

```
ArrayList<Point> a = new ArrayList<Point>();
ArrayList<Object> b;
b = a;
b.add(new Point(10,20));
```

Exercício 4

Desenvolver uma aplicação que ordene uma lista de *strings* pré-definidas baseadas no tamanho da *string*. Usar o método **Collections.sort**. <u>Atenção</u>: deverá fazer uso de *Generics*.

Exercício 5

Escrever uma classe que haja como uma livraria para os seguintes tipos de média: livro, vídeo e CD de música. <u>Atenção</u>: deverá fazer uso de *Generics*. Adicione APIs adicionais para armazenar e obter média.

ED – Estruturas de Dados Página: 2 / 2