

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

LEI/LSIRC

PP - Paradigmas de Programação

2º Semestre Ficha Prática 4

IPP - Instituto Politécnico do Porto

Sumário

- Classes e Obiects
- Membros de Classe

Documentação complementar:

- Modificadores de Acesso
- Membros de Classe

Nota: Os exercícios apresentados foram projetados para que a sua resolução seja realizada através da utilização de membros de classe (de acordo com a matéria lecionada na aula TP). Desta forma, o aluno deverá ser capaz de entender a utilização de membros de classe, identificando cenários em que devem e não devem ser aplicados.

Exercício 1

- 1.1 Escreva uma classe User que represente os seguintes dados de uma pessoa:
 - id Identificação da pessoa
 - name Nome de uma pessoa
 - email Email de uma pessoa

De seguida, teste a classe através de uma outra que implemente o método main ().

Resolução:

1. Num projecto cujo nome seja "PP_FP04", crie uma classe (Java Class...) com o nome: User, e declare os atributos necessários para representar a informação base de uma pessoa:

Repare que o atributo ID_SIZE possui o modificador private (apenas visível dentro da classe), enquanto que os restantes atributos possuem o modificador protected (visível na classe e no package¹). Note ainda que todos os atributos são membros de classe (modificador static).

¹ Os atributos com o modificador protected são também visíveis noutros packages em classes que derivam da classe à qual pertencem.

 No método main, escreva o código necessário para inicializar os valores dos atributos da classe User.

```
public class PPFP04 {

    static User user1;
    public static void main(String[] args) {
        user1.id[0] = 'A';
        user1.id[1] = 'B';
        user1.id[2] = 'C';
        user1.name = new char[]{'B', 'r', 'u', 'n', 'o'};
        user1.email = new char[]{'b', 'm', 'o', '@', 'e', 's', 't', 'g', 'f', '.', 'i', 'p', 'r', 'p', 't'};
    }
}
```

3. Imprima o valor dos atributos:

```
System.out.println("-----User 1-----");
System.out.print("ID:");
System.out.println(user1.id);
System.out.print("Name:");
System.out.print(user1.name);
System.out.println("Email:");
System.out.println(user1.email);
```

- 1.2 Declare um segundo utilizador inicializando-o com valores à sua escolha. Imprima o seu conteúdo. Interprete o resultado associando-o aos vários avisos (*warnings*) apresentados pelo IDE.
- 1.3 Considere agora a seguinte versão do método main para resolver o exercício da alínea 1.1:

Existe alguma diferença no resultado da sua execução em relação à versão anterior? Identifique as diferenças e o seu impacto nesta nova versão.

Exercício 2

- 2.1. Crie uma classe Expenses que permita armazenar dados relativos a dois tipos de despesas (despesas com o automóvel e despesas alimentares) do utilizador (criado no exercício anterior) durante um mês. Cada despesa deverá possuir os seguintes atributos:
 - **number**: número da despesa;
 - value: valor em euros da despesa num determinado dia do mês, associando cada dia a um índice do vetor
 - description: descrição sucinta da despesa;

Resolução parcial:

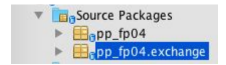
1. Estrutura da classe Expenses:

```
* <h3>
* ESTGF - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Felgueiras<br/>
* IPP - Instituto Politécnico do Porto <br>
* LEI - Licenciatura em Engenharia Informática<br>
* PP - Paradigmas de Programação / Programming Paradigms<br>
* </h3>
* >
* <strong>Descrição: </strong><br>
* Class that represents the expense structure
* 
public class Expenses {
   private static final int NUMBER_OF_DAYS = 31;//para o mês de março
    //Para despesas com o automóvel
    protected static int number1;
    * Vetor com o valor das despesas de automóvel durante o dia do mês
    * (o índice do vetor corresponde ao dia do mês)
   protected static double[] carValues = new double[NUMBER_OF_DAYS];//em Euros
   protected static char[] descriptionCar = new char[]{'C', 'A', 'R'};
    //Para despesas alimentares
   protected static int number2;
   protected static double[] foodValues = new double[NUMBER_OF_DAYS];//em Euros
   protected static char[] descriptionFood = new char[]{'F', '0', '0', 'D'};
```

- 2.2. Associe as despesas ao utilizador criado no exercício 1. De seguida e utilizando uma outra classe com um método main, inicialize e imprima os valores do utilizador e as suas despesas.
- 2.3. Apresente o total gasto em despesas de cada tipo durante o mês, assim como o valor total e valor médio de despesas gasto durante o mês pelo utilizador.
- 2.4. Coloque todas as variáveis de classe com o modificador de acesso: private. Que implicação teve esta alteração?

Exercício 3

3.1 Crie uma classe CurrencyRates num novo package com o nome: pp_fp04.exchange. Atenção que terá de continuar a existir o package pp_fp04:



Na classe criada, defina os valores da taxa de câmbio de acordo com a seguinte tabela:

Moeda	Dólar	Euro	lene	GBP
Dólar	1.00000	0.76900	96.1141	0.67131
Euro	1.30030	1.00000	124.989	0.87290
lene	96.06148	125.00000	1.00000	143.26648

3.2. Recorrendo à classe CurrencyRates que criou, calcule o valor total e valor médio de despesas gasto no mês pelo utilizador em dólares, ienes e libras.

Coloque os atributos da classe CurrencyRates como protected. O que aconteceu? Porque é que na classe main dá um erro relativo à classe CurrencyRates?

Exercício 4

Num package com o nome: $pp_fp04.book$, crie uma classe Book que permita armazenar os dados de um livro. Os dados a armazenar são os seguintes:

- Título Original;
- Editor;
- Dados relativos a dois autores, criando para isso uma nova classe Authors que permita o armazenamento dos seguintes dados para dois autores (os dados de teste ficam ao seu critério):
 - Acrônimo do autor (três caracteres);
 - Nome do autor;
 - o Nacionalidade do autor.
- Ano:
- Páginas;
- Cotação (0-9) dada pelos 3 principais críticos de cinema.

De seguida crie uma classe BookDemo para testar a classe Book, imprimindo os valores dos seus atributos.

Gere o JavaDoc para o projecto utilizado na resolução desta ficha de trabalho.