

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

LEI/LSIRC

PP - Paradigmas de Programação

2º Semestre Ficha Prática 5

IPP - Instituto Politécnico do Porto

Sumário

- Classes and Objects: http://iava.sun.com/docs/books/tutorial/iava/iavaOO/index.html
- Objectos
- Métodos Contrutores
- Variáveis de Instância
- Strings

Documentação complementar:

- Classes
- Objetos
- Informação adicional

Exercício 1

Desenvolva uma aplicação que permita gerir as despesas pessoais de um utilizador (seguindo o mesmo contexto da ficha prática 4). Cada utilizador é identificado pelo seu código, nome, e-mail, data de nascimento e um conjunto de despesas associadas. As despesas são identificadas por um número, tipo: Automóvel, Alimentar ou Outro (por defeito é assumido o tipo: outro), o valor gasto e a data (dia, mês, ano) da despesa.

Resolução parcial:

Num projecto cujo nome seja "pp_fp05", num package: pp_fp05.Expenses criar uma classe (Java Class...) com o nome Expense de forma similar à Figura 1.

```
public class Expense {
    * Número de identificação da despesa ({@link Expense})
   protected int number;
    /** Tipo da despesa ({@link Expense}) ...3 lines */
   protected String type;
/** Valor da despesa ({@link Expense}) ...3 lines */
   protected float value;
    /** Data da despesa ((@link Expense}) ...3 lines */
   protected Date data;
    * Método construtor para a criação de uma instância de @Expense, tendo por
    * base todos os atributos de despesa ({@link Expense})
    * @param tempNumber Número da despesa ({@link Expense})
    * @param tempType Tipo da despesa ({@link Expense})
    * @param tempValue Valor em euros da despesa realizada ({@link Expense})
    * @param tempDate Data({@link Expense}) da despesa realizada
    * ({@link Expense})
    Expense(int tempNumber, String tempType, float tempValue, Date tempDate) {
       number = tempNumber;
        type = tempType;
        value = tempValue;
       data = tempDate;
    Expense(int tempNumber, String tempType, float tempValue, Date tempDate, String currencyType) {...18 lines }
```

Figura 1. Resolução parcial da classe Expense

1.1. Considerando o excerto apresentado na Figura 1, complemente a estrutura da classe Expense. Garanta a integridade dos dados que podem ser armazenados de acordo com a classe apresentada;

```
public class User {
   private static final int ID_SIZE = 3;
    * Identificação do utilizador, constituído por três caracteres
   protected char[] id:
    /** Nome do utilizador ({@link User}) ...3 lines */
   protected String name;
    /** Email do utilizador ({@link User}) ...3 lines */
   protected String email;
    /** Data de nascimento (dia/mes/ano) do utilizador ({@link User}) ...3 lines */
   protected Date birthDate;
    /** Despesas ({@link Expense}) do utilizador ({@link User}) ...3 lines */
   protected Expense[] expenses;
    * Método construtor para a criação de uma instância de {@link Expense}.
    * tendo por base todos os atributos de {@link User}
    * @param tempId Identificação do utilizador contituída por 3 carateres
    * @param tempName Nome do utilizador ({@link User})
    * @param tempEmail Email do utilizador ({@link User})
    * @param tempBithDate Data de nascimento ({@link Expense}) do utilizador
    * ({@link User})
    * @param tempExpenses Coleção de despesas ({@link Expense}) do utilizador
    * ({@link User})
    public User(char[] tempId, String tempName, String tempEmail, Date tempBithDate, Expense[] tempExpenses)
                                  Figura 2. Resolução parcial da classe User
```

r igura 2. resolução parcial da classe

- 1.2. Complemente o excerto apresentado na Figura 2;
- 1.3. No mesmo package, crie uma classe (Java Main Class...) com o nome ExpensesDemo (ExpensesDemo.java) que implemente o método main(). Teste as classes implementadas com pelo menos dois utilizadores e duas despesas cada;
- 1.4. Implemente agora a nova classe (*Java Main Class...*) ExpensesDemo num package com o nome pp fp05.Demo. Qual é razão de surgirem erros de compilação? Como poderão ser resolvidos?
- 1.5. Altere a classe Expense de forma a receber a moeda em que as despesas foram realizadas. De seguida, e utilizando a(s) classe(s) do package exchange implementada na ficha prática anterior, garanta que o valor armazenado se encontra em Euros;
- 1.6. Altere a classe User de forma a diferenciar os utilizadores gratuitos (*Free*) e os que contribuíram monetariamente para a aplicação (*Premium*), armazenando o valor das suas contribuições numa determinada data. O utilizador apenas poderá usufruir do estatuto premium se o valor das suas contribuições for de pelo menos 1 euro. A contribuição de pelo menos um 1 euro permite ao utilizador usufruir deste estatuto durante 5 dias. Mediante o valor da contribuição, o sistema deverá ser capaz de determinar o número de dias com este estatuto.
- 1.7. Realize as alterações necessárias para que os utilizadores *Premium* possam obter uma listagem das despesas de acordo com um determinado intervalo de tempo e o tipo das despesas que pretende visualizar. Deverá também ser possível visualizar dados gerais como:
 - O tipo de despesa mais dispendiosa num determinado intervalo de tempo;
 - A despesa mais elevada de cada mês de um determinado ano.
 - O valor total gasto (no total das despesas) por mês num determinado ano.

Documente o código devidamente e gere o JavaDoc para o projeto utilizado

Exercício 2

Desenvolva uma aplicação que permita armazenar informação sobre um CD com 15 músicas, sendo que cada música é caracterizada por: número da faixa, nome, duração (em segundos) e autor.

- 2.1. Implemente o método construtor que permita alterar o estado dos quatro atributos de Track.
- 2.2. Crie no package pp fp05.cd uma classe (Java Class...) com o nome CD (CD.java).
- 2.3. Declare os atributos de CD: name, year, editor e tracks (conjunto de Track's).
- 2.4. Crie na package pp_fp05.cd uma classe (Java Main Class...) que implemente o método main() com o nome CDDemo (CDDemo.java).
- 2.5. Implemente o método main () da classe CDDemo declarando a variável necessária (cd), inicializando a primeira e a última posição do atributo tracks (o qual é membro de CD) e produzindo alguma saída de informação. Tome por base o excerto da Figura 3.

```
public class CDDemo {
   public static void main(String[] args) {
       Track[] t = {
           new Track(1, "Ho Hey", 90, "Lumineers"),
           new Track(2, "Stubborn Love", 105, "Wesley Schultz")
       CD cd = new CD("The Lumineers", 2012, "Dualtone Records", 15, t);
       System.out.println("Nome do CD: " + cd.name);
       System.out.println("Ano de lançamento: " + cd.year);
       System.out.println("Editora: " + cd.editor);
       for (Track track : t) {
           System.out.println("Titulo da música número "
                   + track.number + " do CD: " + track.title);
           System.out.println("Duração: " + track.duration);
           System.out.println("Autor da musica: " + track.author);
   1
}
```

Figura 3: Classe CDDemo.

Executar a classe CDDemo. O resultado deve ser similar ao indicado na Figura 4.

```
Nome do CD: The Lumineers
Ano de lançamento: 2012
Editora: Dualtone Records
Título da música número 1 do CD: Ho Hey
Título da música: Ho Hey
Duração da música: 90
Autor da música: Lumineers
Título da música número 15 do CD: Stubborn Love
Título da música: Stubborn Love
Duração da música: 105
Autor da música: Wesley Schultz
```

Figura 4: Resultado da execução da classe CDDemo.

2.6. Altere o programa desenvolvido para que cada CD criado possua um dado número de faixas, ou seja, não contenha sempre 15. Implemente as alterações necessárias e teste.

Exercício 3

- 3.1. No package <code>pp_fp05.cd</code>, implemente uma classe <code>Author</code> que represente um autor(es) de uma música. Cada autor é representado pelos atributos: name, age, address, NIF e NIB para onde irão reverter os lucros da venda de músicas. De realçar que os autores podem-se registar como vendedores, devendo disponibilizar todos os dados referidos anteriormente, ou como não vendedores disponibilizando a sua música gratuitamente. Para isso apenas precisam de fornecer nome e idade.
- Note que, sempre que seja criada uma instância de Author os atributos da mesma terão de ser inicializados através do construtor. Um CD poderá ter vários autores que podem ser de dois tipos distintos.
- 3.2. Altere a classe Track de modo a utilizar esta nova classe para um máximo de 5 autores.
- 3.3. Altere o método main na classe CDDemo (no package $fp_fp05.cd$) que permita listar os dados dos autores para cada música.

Exercício 4

- 4.1. Adicione na classe CD o atributo Price e disponibilize um método construtor apropriado. Lembre-se que um CD poderá não possuir um preco associado.
- 4.2 Adicione no package fp_fp05.store, uma classe User, que permita armazenar dados relativos a um utilizador da loja de música, com os atributos: name, age e email. Note que, sempre que seja criada uma instância de User os atributos da mesma terão de ser inicializados através do construtor.
- 4.3. No package fp_fp05.store defina uma nova classe Sale que permita disponibilizar informação sobre a venda: saleId, day/month/year, lista de CD's associados à compra respectiva, assim como o preço final (TotalPrice) a pagar (o preço é dependente do preço dos CD's contidas na compra).
- 4.4. Com base na classe CDDemo, crie a classe StoreDemo de forma a testar e a imprimir a informação que se pode extrair de cada venda realizada: data da venda, lista CD's comprados e o preço final a pagar.

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