

## 3 Lab: Modelação com classes (cont.)

v2024-12-04

# Enquadramento

### Objetivos de aprendizagem

- Identificar conceitos/classes na descrição de um problema.
- Caraterizar as estruturas de dados de um problema como classes e associações.
- Construir e interpretar diagramas de classes (perspetiva do analista).
- Construir e interpretar diagramas de classes (perspetiva do programador).

#### 3.4 Classes no modelo do domínio

Considere a área das encomendas de comida online. Sugere-se, para o efeito, focar a análise num serviço concreto, possivelmente um que já lhe seja familiar.

Desenvolva um modelo do domínio para o caso de estudo que escolheu. O seu modelo do domínio deve ter a capacidade expressiva suficiente para permitir captar/memorizar a informação necessária aos processos de encomenda e entrega de comida.

Explore o seu caso de estudo e procure desenvolver **um mapa completo e representativo da informação necessária.** Procure, por exemplo, em um ou mais sites a informação relevante.

Analise o seu modelo. Certifique-se que a capacidade expressiva do modelo é suficiente para responder (pelo menos) aos seguintes requisitos:

- a) Os clientes pesquisam online a oferta de menus/opções e compõem o seu pedido.
- b) A oferta pode envolver diferentes restaurantes parceiros, que é possível pesquisar de forma integrada. (Embora um pedido concreto deva ser confecionado por um único restaurante.)
- c) O pedido (encomenda) origina um pagamento e uma entrega que é assegurada por um estafeta.
- d) Os clientes podem seguir o progresso do seu pedido, desde que foi criado até que se encontre satisfeito.
- e) Os menus oferecidos pelos restaurantes parceiros mudam; a própria lista de restaurantes parceiros muda.
- f) Os preços dos menus são alterados com frequência (o que nunca afeta pedidos anteriores).
- g) O preço dos menus pode mudar de acordo com promoções limitadas no tempo.
- Os responsáveis [da plataforma] consultam a evolução diária das encomendas, quer globalmente, quer por código postal.

## 3.5 Classes no código (por objetos)

Considere a implementação existente (ver: <u>Labs</u>/<u>Labo</u>3b- support/DemoEmentas.zip ) de um projeto em Java que gere pedidos de um restaurante.

Para facilitar, o programa gera uma ementa aleatória quando executado, com alguns pratos adicionados e, depois, simula um pedido, escolhendo dois pratos dessa ementa (DemoClass.java  $\rightarrow$  main()). O *output* está exemplificado a seguir.

Para explorar esta implementação, considere usar uma ferramenta<sup>1</sup> com destaque de sintaxe, como o <u>Visual Studio Code</u> com o plug-in "<u>Extension Pack for Java</u>" instalado.

**Nota:** para resolver o exercício, não é preciso ter um ambiente de desenvolvimento configurado<sup>2</sup>, ou sequer executar o programa (embora possa fazê-lo).

Tabela 1: output do programa principal, simulando um pedido de comida.

```
A preparar os dados...
A gerar .. Prato [nome=Dieta n.1,0 ingredientes, preco 200.0]
        Ingrediente 1 adicionado: Cereal [nome=Milho; Alimento [proteinas=19.3, calorias=32.4, peso=110.0]]
        Ingrediente 2 adicionado: Peixe [tipo=CONGELADO; Alimento [proteinas=31.3, calorias=25.3, peso=200.0]]
A gerar .. Prato [nome=Combinado n.2,0 ingredientes, preco 100.0]
        Ingrediente 1 adicionado: Peixe [tipo=CONGELADO; Alimento [proteinas=31.3, calorias=25.3, peso=200.0]]
        Ingrediente 2 adicionado: Legume [nome=Couve Flor; Alimento [proteinas=21.3, calorias=22.4, peso=150.0]]
A gerar .. Prato [nome=Vegetariano n.3,0 ingredientes, preco 120.0]
        Ingrediente 1 adicionado: Cereal [nome=Milho; Alimento [proteinas=19.3, calorias=32.4, peso=110.0]]
        Ingrediente 2 adicionado: Cereal [nome=Milho; Alimento [proteinas=19.3, calorias=32.4, peso=110.0]]
A gerar .. Prato [nome=Combinado n.4,0 ingredientes, preco 100.0]
        Ingrediente 1 adicionado: Cereal [nome=Milho; Alimento [proteinas=19.3, calorias=32.4, peso=110.0]]
        Ingrediente 2 adicionado: Cereal [nome=Milho; Alimento [proteinas=19.3, calorias=32.4, peso=110.0]]
Ementa para hoje: Ementa [nome=Menu Primavera, local=Loja 1, dia 2020-11-22T21:08:45.624777300]
        Dieta n.1
                        200.0
        Combinado n.2 100.0
        Vegetariano n.3 120.0
        Combinado n.4
                      100.0
Pedido gerado:
Pedido: Cliente = Joao Pinto
         prato: Prato [nome=Combinado n.2,2 ingredientes, preco 100.0]
         prato: Prato [nome=Combinado n.4,2 ingredientes, preco 100.0]
         datahora=2020-11-22T21:08:45.813778700]
         Custo do Pedido: 200.0
         Calorias do Pedido: 95.4
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se tem experiência de desenvolver com outro IDE, também pode usá-lo, e.g.: Eclipse, IntelliJ,...

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Querendo instalar o ambiente de desenvolvimento para Java, é necessário instalar um JDK (Java Development Kit), e.g. a versão Temurin 17 → <a href="https://adoptium.net/installation">https://adoptium.net/installation</a>



Alimento

+Alimento(proteinas : double, calorias : double, peso : double)

+Peixe(tipo : TipoPeixe, proteinas : double, calorias : double, peso : double)

<< Property>> -calorias : double

<Property>> -peso : double

+toString(): String

<Property>> -tipo : TipoPeixe

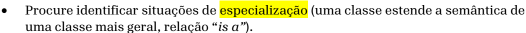
toString(): String

## 3.5.1 Visualização da estrutura do código

O documento de apoio mostra algumas situações-tipo de código (em Java) e a construção correspondente no modelo (ver: \(\bigcap\_\text{Labs}/\overline{\infty}\text{Lab03b-support/Java to UML}\).

- Identifique, na solução dada (pasta src/ementas/\*, após expandir o Zip), a ocorrência de classes. Represente-as num diagrama.
- Verifique os atributos associados a cada classe.
   Represente-os.
- Quando uma classe usa atributos cujo tipo de dados é outra classe do modelo, significa que se estabelece uma associação direcionada. Se o atributo for multivalor (i.e., um array, uma lista, uma coleção), a associação pode ser representada como uma agregação. Represente

representada como uma agregação. Represente <mark>as associações</mark> que se podem inferir.



 Procure identificar as operações oferecidas pelos objetos de cada classe. Representeas.

Nota: neste exercício, para simplificar, pode **ignorar certas operações**, designadamente:

getAtributo() setAtributo( parâmetro)	As operações <i>get/set</i> seguidas do nome de um atributo que pertence à classe são <b>triviais</b> ( <i>getters</i> e <i>setters</i> ) e geralmente não são representadas no modelo (para maior simplicidade).
public <i>NomeDaClasse</i> ( parâmetros)	As operações de uma classe cujo nome da operação é igual ao nome da classe chamam-se <i>construtores</i> .  Veja que no exemplo junto os construtores foram incluídos, mas pode omiti-los neste exercício.
toString() equals() compareTo()	Estas operações, podem ou não existir em várias classes e significam sempre o mesmo (têm um propósito predefinido), Por isso mesmo, <b>não são decisivas para entender um modelo</b> e podem ser omitidos neste exercício.  Veja que no exemplo junto os <i>toString</i> () foram incluídos.

## 3.6 Visualização das instâncias (objetos)

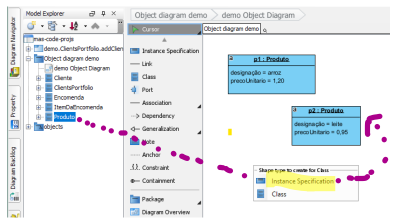
A visualização anterior foca a estrutura das entidades necessárias e responde à pergunta: que tipo de objetos (categorias) estão envolvidos e como se relacionam? Podemos, no entanto, pensar também em termos de objetos (quantas instâncias de cada classe estão envolvidas?).

Considerando a informação que se pode inferir do *output* representado na Tabela 1, podemos ter uma boa ideia de quantos objetos são instanciados de cada tipo e do seu estado (valores dos atributos). Com esta informação<sup>3</sup>, prepare um <u>diagrama de objetos</u>. O diagrama

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Podemos ainda obter infomação sobre as instâncias criados analisando o código em si, com especial atenção para o operador *new*, do Java.

pode ser preparado na ferramenta habitual, ou em papel<sup>4</sup>.

Nota 1: no diagrama de objetos, representamos instâncias (*instance specification*) que podemos criar facilmente ao "**arrastar**" a classe pretendida para o diagrama.



Nota 2: o diagrama de classes e o diagrama de objetos são distintos. Por exemplo, sendo p1 e p2 instâncias da classe Produto, é importante não confundir:

Visual Paradigm Standard(o(Universidade de Aveiro)  Produto  -precoUnitario : double  -designação : String	Visual Paradigm Standardfio(Universidade de Aveiro))  p1 : Produto  designação = arroz precoUnitario = 1,20  p2 : Prod designação = le precoUnitario = 1	eite
Classe Produto. Representada no diagrama de classes.	Algumas <b>instâncias</b> concretas da classe Produto, designadas p1 e p2. Os atributos (=slots) recebem valores concretos. Representa-se no diagrama de objetos.	

4 | AS LAB\_3

.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> É bastante "trabalhoso" criar um diagrama de objetos e definir a informação dos *slots* no Visual Paradigm... É mais fácil fazer "à mão" e digitalizar...