

PRÁTICA LABORATORIAL 11

Objetivos:

- Herança
- Overriding
- Casting de Objetos

EXERCÍCIOS

Parte 1

- 1. Desenvolva uma pequena aplicação que permita armazenar informação relativa a um conjunto de aviões que uma empresa especializada dispõe para venda. A empresa comercializa essencialmente aviões de dois tipos: jatos particulares e aviões de combate.
 - Os aviões possuem: número de série, modelo, ano de fabrico, peso (kg.), comprimento da fuselagem
 (m.), envergadura das asas (m.), altura da cauda (m.), número de motores, autonomia (km.), velocidade máxima (km/h) e preço.

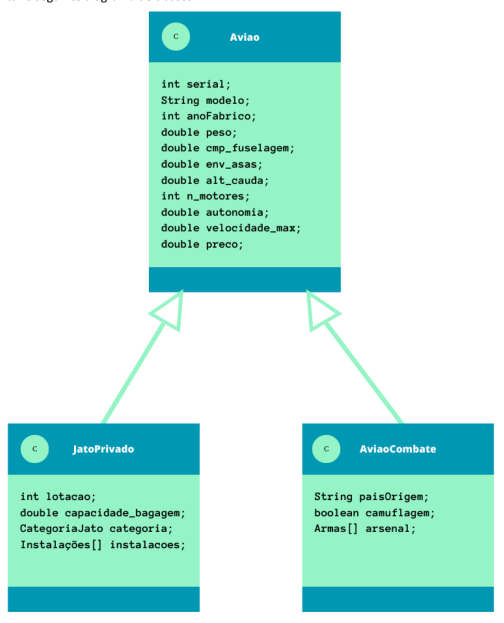
Para além dos dados já mencionados, cada tipo de avião possui características próprias:

- Jato Particular: Lotação, Capacidade de Bagagem (cm3), Categoria [Light Jet, Midsize Jet, Heavy Jet],
 Instalações [] (por exemplo: WC, Cinema, Suite, Chuveiro, Tomadas, Cozinha, Escritório).
- Avião de Combate: País de Origem, Camuflagem (boolean), Armas[] (por exemplo: Metralhadoras,
 Misseis, Foguetes, Torpedos, Bombas) num conjunto máximo de 3 Armas.

(Continua na próxima página)



No projeto FichaPratica_11, com um package AirplaneStore, implemente o código necessário para representar o seguinte diagrama de classes:



- Deve garantir o encapsulamento de todas as Classes criadas.
- Para as coleções Instalações e Armas, deve criar na devida classe (JatoPrivado ou AviaoCombate) os métodos de acesso controlado às coleções. Nomeadamente: inserção, remoção e listagem de elementos na consola.
- Crie uma nova Classe: Catalogo, que terá como único atributo um ArrayList de Aviões.
- Crie os métodos necessários para adquirir e vender aviões do catálogo.
- Crie o método calcularTotal que calcule todo o valor (€) do catálogo.
- Crie o método listarCatalogo que imprima todos os aviões disponíveis para venda.

Consultar casting de objetos. Função instanceOf()



- 2. Transforme a Classe Carro numa Classe denominada Veículo. De seguida, crie a classe Carro, a classe Mota e a classe Camião devendo herdar os atributos e comportamentos de Veículo.
 - Classe Veículo: Deve ter atributos de Marca, Modelo, Ano de Fabrico, Potência, Cilindrada, TipoCombustivel e litros100Km. Os métodos deverão ser os previamente implementados, ou seja, ligar(), corrida() e calcularConsumo().
 - Classe Carro: Para além de se assumir um veículo, deve ter o atributo quantidadePassageiros.
 Elabore o método calcularCusto que com base no tipoCombustivel deve apresentar em € o custo da viagem (pode fazer uso de outros métodos).

(GASOLINA = 2.10€/L, DIESEL = 1.95€/L, GPL = 1.15€/L, ELETRICO = 0.12€/L).

- Classe Mota: Para além de se assumir um veículo, deve também ter o método imagem que imprime o conteúdo do ficheiro mota.txt na consola.
- Classe Camião: Para além de se assumir um veículo, deve ter o atributo capacidadeCarga (em Kg).
 Elabore também o método viagem que recebe como parâmetro a distância e a carga (em Kg), e avalie se o camião tem capacidade para essa carga:
 - o Caso ultrapasse a capacidade deve recusar a viagem.
 - Caso a carga esteja dentro da capacidade, deve calcular o consumo e custo da viagem (considere que todos os camiões usam DIESEL), sabendo que cada 100Kg de carga aumentam 0,1L/100Km ao consumo.

Teste as classes instanciando um veículo de cada tipo.

Faça uma corrida entre dois carros e imprima os dados do vencedor.

Faça uma corrida entre uma mota e um camião e imprima os dados do vencedor.

Calcule o custo de uma viagem do carro (por exemplo para 150Km.).

Efetue uma viagem válida e outra inválida (excesso peso) para o camião.



- (Exercício Pizzaria Parte 1) Desenvolva uma aplicação que permita gerir Pizzas da Pequena Pizzaria®. Para isso considere os seguintes requisitos funcionais:
 - Cada pizza é caracterizada pelo seu código, nome, descrição, preço, tamanho [Pequena, Média,
 Grande] e coleção de ingredientes que representam a composição da pizza.
 - Cada pizza disponibilizada pelo restaurante é composta por um conjunto de ingredientes associados (no máximo cada pizza terá 5 ingredientes) e respetivas quantidades.
 - Cada ingrediente é identificado pelo seu código, nome, unidade de medida [Gramas, Litros, Unidades] e número de calorias por unidade de medida (por exemplo: 5Kcal por grama ou 15Kcal por Litro ou 35 Kcal por unidade).

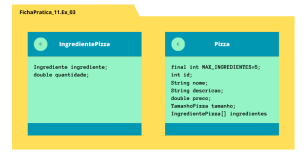
Para apoiar o desenvolvimento desta aplicação deve mo projeto FichaPratica_11, com um package Pizzaria, criar as classes necessárias para responder aos requisitos do problema. Nomeadamente:

- Garantir o encapsulamento de todas as classes criadas.
- Num novo package Pizzaria. Enums, criar a enumeração para representar a unidade de medida dos ingredientes [Gramas, Litros, Unidades].
- No package Pizzaria. Enums criar a enumeração para representar o tamanho das pizzas [Pequena, Média, Grande].
- Na Classe Pizza deve adicionar métodos que permitam:
 - o Adicionar novos ingredientes a uma Pizza até um máximo de 5.
 - o Editar a quantidade de um ingrediente que pertença à coleção de uma pizza.
 - Remover um ingrediente (identificando o ingrediente pelo seu id).
 - O Determinar o número de calorias de uma Pizza.
 - Apresentar uma descrição detalhada da Pizza, assim como os seus ingredientes, como por exemplo:
- > ***** Pizza Portugal *****
- > Código: P1991
- > Descrição: Pizza tradicional com ingredientes nacionais que promete levar quem a come
- > numa viagem pela cultura de Portugal.
- > Preço: 19,90€
- > Tamanho: Grande
- > Ingrediente 1: [19922 | Massa Alta | Gramas | 1.5 Kcal] : 200 g.
- > Ingrediente 2: [I3476 | Queijo de Cabra | Gramas | 2.8 Kcal] : 75 g.
- > Ingrediente 3: [I4445 | Rodela Chouriça de Mirandela | Unidades | 35 Kcal] : 10 uni.
- > Ingrediente 4: [I0015 | Molho Tomate | Litros | 325 Kcal] : 0.09 L.
- > Ingrediente 5: [I0900 | Fatia Pimento Verde | Unidades | 4 Kcal] : 6 uni.



- 4. **(Exercício Pizzaria Parte 2)** A aplicação que desenvolveu para a Pequena Pizzaria® foi um sucesso e, como tal, foi contactado novamente para desenvolver novas funcionalidades. Após reunião com o CEO, chegaram a novos requisitos funcionais:
 - Recorde-se que cada Pizza era composta pelo código, nome, unidade de medida [Gramas, Litros, Unidades] e número de calorias associadas. No entanto é necessário que cada Pizza possua (pelo menos) dois ingredientes:
 - o Base: que descreve o tipo de massa utilizado (Massa Alta ou Massa Fina).
 - Cobertura da Pizza: engloba alguns tipos de ingredientes e os seus tipos:
 - Queijo: Mozzarela, Serra, Cabra, Ovelha, Brie, Cheddar, etc...
 - Carne: Porco, Vaca, Chouriço, Frango, etc...
 - Vegetal: Tomate, Cebola, Pimento, Cogumelos, Milho, Ananás, etc...
 - Frutos do Mar: Camarão, Lagosta, Atum, etc...
 - Como os clientes da Pequena Pizzaria® são muito exigentes em relação aos produtos utilizados para confecionar uma Pizza, qualquer tipo de ingrediente que faça parte da cobertura da Pizza deve possuir um atributo que permite identificar a sua origem [Nacional, Importado].

Implemente as alterações necessárias de modo a refletir, em conjunto com o exercício anterior, todos os requisitos apresentados. Tenha por base o seguinte diagrama para auxilia na resolução dos exercícios:







Com a estrutura de classes construída, deverá atender os seguintes pontos:

- Realize as alterações necessária para que a unidade de medida, por defeito, dos ingredientes do
 Tipo Base seja obrigatoriamente gramas.
- Na classe Pizza, adicione/altere os métodos de forma que:
 - Seja apenas possível adicionar ingredientes do tipo Topping quando a Pizza já possuir um ingrediente do tipo Base.
 - o Não deverá ser possível ter mais que um ingrediente do tipo Base.
 - O No máximo, a pizza deverá possuir 4 ingrediente do tipo Topping.
 - Seja possível definir o tipo da Pizza com base nos ingredientes que esta possui, considerando a seguinte classificação:
 - Pizza de Carne: Contém apenas Toppings do tipo Carne.
 - Pizza do Mar: Contém apenas Toppings do tipo Fruto do Mar.
 - Pizza Vegetariana: Contém apenas Toppings do tipo Vegetal.
 - Pizza Completa: Contém, pelo menos, um Topping de cada tipo.
 - Pizza Mista: Não cumpre nenhum dos anteriores requisitos de classificação.

Teste a aplicação desenvolvida criando diversas Pizzas e testando todos os métodos implementados Elabore o JavaDoc para o projeto.

Parte 2

5. Crie a classe **FormaGeométrica** com um método calcularArea() que deve imprimir na consola a mensagem "Forma Geométrica Não Especificada".

Seguidamente crie subclasses: Retângulo, Triangulo e Círculo.

- Retângulo terá como atributo largura e comprimento.
- Triangulo terá como atributo largura e altura.
- Círculo terá como atributo raio.

Em cada uma das subclasses deve reescrever o método calcularArea() para que retorne a área da forma geométrica em questão.

Bom trabalho! ©