Programação Orientada por Objetos

2019/2020

Trabalho de Laboratório — Curso El



Objetivos:

Composição de classes e coleções: revisões.

Programas:

Pretende-se desenvolver um programa que permita a gestão de uma frota de embarcações de pesca à rede.

Regras de implementação:

- Criar a aplicação utilizando o IDE BlueJ.
- Implementar o código necessário e testar no fim de cada nível.
- Use as convenções de codificação adotadas para a linguagem Java (ver Notas).

Implementação:

Nível 1:

- Implemente a classe Tank. Esta classe deverá ter como atributos:
 - MAX_QUANTITY representa a quantidade máxima de peixe (kg) suportada no tanque, este valor deve ser constante e inicializado com 5000;
 - o id representa o identificador numérico do tanque, recebido como parâmetro;
 - o **currentQuantity** representa a quantidade atual de peixe (kg) existente no tanque, deve ser inicializada com o valor 0.
- Crie o construtor da classe Tank que recebe apenas o identificador numérico do tanque.
- Crie o método seletor da classe Tank para o atributo currentQuantity.
- Crie o método isFull que verifica se o tanque se encontra cheio e devolve um valor booleano.
- Crie o método empty que esvazia todo o peixe existente no depósito.
- Crie o método insert que recebe uma quantidade de peixe a adicionar no depósito. No caso de existir espaço disponível suficiente insere a quantidade recebida, caso contrário, insere apenas aquela que couber e devolve o valor da quantidade que sobrou.

Nível 2:

- Crie o enumerado BoatStatus que define os estados possíveis de uma embarcação: FISHING (a pescar), MOORED (atracado) e SAILING (a navegar).
- Implemente a classe Boat. Esta classe deverá ter como atributos:
 - MAX_TANKS representa a quantidade máxima de tanques possíveis de instalar na embarcação, este valor deve ser constante e inicializado com o valor 6;
 - o numberOfFishermen representa o número de pescadores da embarcação;
 - name representa o nome da embarcação;
 - o **status** representa o estado atual da embarcação.
 - o tanks Arraylist que guarda todos os tanques instalados na embarcação.
- Crie o construtor da classe Boat, que recebe como parâmetro os valores de todos os atributos exceto tanks e status, efetuando de seguida as seguintes verificações:
 - o **numberOfFishermen** que deverá receber pelo menos 1 e não mais que 10. Caso contrário, atribuir o valor de 3 por *default*;
 - name que n\u00e4o dever\u00e1 conter uma String vazia. Caso contr\u00e1rio, atribuir o valor "desconhecido" por default;
 - tankQuantity recebe a quantidade inicial de tanques, que não pode superar a quantidade máxima de tanques permitida. Caso contrário, atribuir a quantidade máxima. Deve em seguida criar e adicionar estes tanques á lista de tanques;
 - O estado inicial do barco é atracado (MOORED).
- Crie o método seletor da classe Boat para os atributos numberOfFishermen e status.

Programação Orientada por Objetos

2019/2020



Nível 3:

- Para completar a classe Boat, comece por criar o método installTank, que caso exista espaço disponível, instala um novo tanque (Tank) na embarcação. Informa o utilizador se a operação foi concluída com sucesso ou não.
- Crie o método **startFishing**, que inicia o processo de pesca e altera o estado. Se a embarcação já se encontrar a pescar, informe o utilizador.
- Crie o método **returnToPort**, que retorna um barco ao porto e altera o estado. O barco só pode retornar se tiver as redes recolhidas. Informar o utilizador se não for possível.
- Crie o método collect, que termina a ação de pescar. Se a embarcação estiver em processo de pesca, gera um valor aleatório de peixe pescado (kg) compreendido entre [0, 20000]. Esta quantidade de peixe, será distribuída por todos os tanques com espaço disponível. Deve informar o utilizador a quantidade de peixe adicionada, se a capacidade máxima do barco for ultrapassada ou no caso de não ser possível recolher, pela embarcação não se encontrar em modo de pesca. No final, a embarcação passa ao estado de navegação.
- Crie o método **getTotalFish**, que retorna a quantidade total de peixe (kg) existente em todos os tanques da embarcação.

Nível 4:

- Implemente a classe FishingFleet. Esta classe deverá ter como atributos:
 - COST_PER_BOAT representa o custo em euros de um barco ativo, este valor deve ser constante e inicializado com o valor 1200.0;
 - COST_PER_WORKER representa o custo em euros de um trabalhador ativo, este valor deve ser constante e inicializado com o valor 60.5;
 - GAIN_PER_KG representa o ganho em euros por quilo de peixe, este valor deve ser constante e inicializado com o valor 1.2;
 - o **boats HashMap** que armazena todos os barcos (**Boat**) da empresa, onde a chave é um código sequencial com o formato "B{1}".
 - o companyName representa o nome da empresa.
- Crie o construtor da classe **FishingFleet**, que recebe como parâmetro o atributo **companyName** que não deverá conter uma String vazia. Caso contrário, atribuir o valor "desconhecido" por default.
- Crie o método registerBoat, que recebe um barco e insere na coleção com uma chave sequencial.
- Crie o método listBoats, que lista todas as chaves dos barcos existentes na empresa.
- Crie o método returnBoats, que chama ao porto todos os barcos ativos (não atracados).
- Crie o método returnBoat, que recebe a identificação do barco e chama ao porto esse barco específico.
- Crie o método sendBoat, que recebe a identificação do barco e inicia a pesca desse barco específico.
- Crie o método collectBoat, que recebe a identificação do barco e recolhe as redes desse barco específico.
- Crie o método getTotalWorkers, que retorna o número total de trabalhadores da empresa.

Nível 5:

Para completar a classe FishingFleet, de modo a ser possível obter informação relevante para a
gestão, realize as alterações necessárias nos métodos toString das classes FishingFleet, Boat e
Tank de forma a obter o seguinte output:

Empresa: Pescaria, Lda Nº de trabalhadores: 9 Nº de embarcações: 2 Embarcações:

2019/2020



```
Barco: Caçador
       - 5 tripulantes
Tanques:
       - Tanque 1: 5000 kg
       - Tanque 2: 5000 kg
       - Tanque 3: 3063 kg
       - Tanque 4: 0 kg
       - Tanque 5: 0 kg
Capacidade: 13063/25000
Barco: Mar azul
       - 4 tripulantes
Tanques:
       - Tanque 1: 3870 kg
       - Tanque 2: 0 kg
       - Tanque 3: 0 kg
       - Tanque 4: 0 kg
Capacidade: 3870/20000
Contabilidade:
       - Despesa atual estimada: 2944.5€
       - Lucro atual estimado: 20319.6€
       - Balanço atual: 17375.1€
```

- Sugere-se a criação dos seguintes métodos auxiliares:
 - getCurrentCost Calcula o custo atual de toda a frota ativa. Retorna o custo de todas as embarcações não atracadas e multiplica pelo seu custo, mais o valor do total de trabalhadores ativos multiplicado pelo seu custo.
 - o **getCurrentGain** Calcula o lucro atual de toda a frota ativa. Retorna o valor do total de peixe existente em todos os tanques multiplicado pelo valor do quilograma.

Notas.

Para os identificadores siga as convenções adotadas normalmente, em particular:

- 1) A notação camelCase para o nome das variáveis locais e identificadores de atributos e métodos.
- 2) A notação PascalCase para os nomes das classes.
- 3) Não utilize o símbolo '_', nem abreviaturas nos identificadores.