

Atividade 04 – Interface

→ Este exercício trata-se de uma evolução da Atividade 03.

Embora o conceito de Herança Múltipla, isto é, uma classe (filha) ser criada com base em mais de uma classe base (mãe), vide Figura 1, seja possível e comum em projetos, é importante ressaltar que existem tecnologias que não comportam este tipo de implementação.

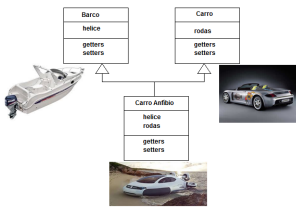
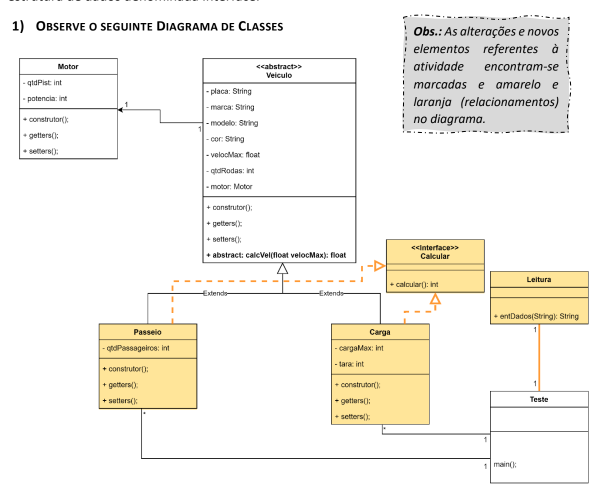


Figura 1: Projeto de Herança Multipla (não suportado pela tecnologia Java)

Entre estas tecnologias se encontra a Java que, para resolver esta situação, desenvolveu uma estrutura de dados denominada Interface.



Java I – Pós-Graduação Tecnologia Java **Atividade 04 – Interface**

2) UTILIZE O CÓDIGO DESENVOLVIDO NA ATIVIDADE 03 E DESENVOLVA OS NOVOS ELEMENTOS APRESENTADOS NO DIGRAMA ACIMA. ABAIXO, SEGUE A LISTA DE REQUISITOS A SEREM SEGUIDOS:

NÃO DEVERÁ SER UTILIZADO O RECURSO DE GUI (INTERFACE GRÁFICA)

A classe Teste deverá conter o Menu Inicial com as seguintes opções (e suas funcionalidade desenvolvidas):

Sistema de Gestão de Veículos - Menu Inicial

- 1. Cadastrar Veiculo de Passeio
- 2. Cadastrar Veiculo de Carga
- 3. Imprimir Todos os Veiculos de Passeio
- 4. Imprimir Todos os Veiculos de Carga
- 5. Imprimir Veiculo de Passeio pela Placa
- 6. Imprimir Veiculo de Carga pela Placa
- 7. Sair do Sistema

Observações sobre as opções do Menu Inicial:

- **Opções 5 e 6:** O usuário informa a placa do veículo e o programa deve executar uma busca no vetor do respectivo tipo de veículo e imprimir os dados deste;
- **Opção 7:** o sistema será encerrado apenas quando o usuário escolher esta opção.

3) O SISTEMA DEVERÁ:

- a. Armazenar <u>5 veículos **de cada tipo**</u>. Crie 2 vetores, um para os veículos de passeio e outro para os de carga;
- b. Ao inserir um novo veículo o sistema deverá verificar se já existe um veículo cadastrado com a mesma placa. Caso exista, deverá informar ao usuário sobre esta existência e deverá voltar ao Menu Inicial.
- Ao final do cadastro de cada veículo, deverá ser perguntado se deseja cadastrar mais um (do mesmo tipo), caso a resposta seja NAO deverá voltar ao Menu Inicial;
- d. A velocidade de cada veículo sempre será armazenada em Km/h, porém o método abstrato calcVel (sobrescrito nas classes Passeio e Carga) deverá calcular (não alterando o valor do atributo velocMax) e retornar o resultado da seguinte forma:
 - i. Se o veículo for de passeio, deverá converter de Km/h para M/h (metros por hora) e retornar este valor;

1 kilometer/hour = 1000 meter/hour

Java I – Pós-Graduação Tecnologia Java **Atividade 04 – Interface**

 ii. Caso seja de carga, converterá de Km/h para Cm/h (centímetros por hora) e retornar este valor;

1 kilometer/hour = 100000 centimeter/hour

Use o método calcVel(float velocMax), da classe-mãe, para fazer este cálculo.

Atenção:

- O método calcVel(float velocMax) NÃO deve alterar o valor do atributo velocMax, apenas convertê-lo e retornar o valor convertido para que seja exibido na tela por meio da classe Teste;
- e. O método "calcular" da interface "Calc", quando sobrescrito:
 - i. Na classe Passeio: retornará a soma das quantidades de caracteres existentes em todos os atributos do tipo String (espaços em branco podem ser contados também);
 - ii. Na classe Carga: retornará a soma de todos os valores contidos nos atributos numéricos.
- f. Sempre que se optar pela opção 5 ou pela 6 do Menu Inicial, os valores calculados pelos métodos calcVel e calcular serão apresentados junto com as demais informações do respectivo veículo;
- g. Perceba que, pelo diagrama não há uma associação entre as classes Veículo e Teste nem entre Motor e Teste. Não poderá ser declarado um objeto do tipo Motor nas classes: Passeio, Carga e Teste. Somente haverá declaração na classemãe Veiculo;
- h. Todas entradas e saídas de dados deverão ser feitas na classe Teste:
 - i. Entrada de dados: utilize o método entDados da classe Leitura;
 - ii. Saídas: como achar melhor, porém deve imprimir os dados na mesma sequência dos atributos da classe-mãe Veiculo e depois destes os resultados dos métodos "calcular" e "calcVel";

4) RESTRIÇÕES

- a. NÃO PERMITA QUE:
 - i. Que seja possível instanciar objetos diretos da classe mãe (Veiculo)
 - ii. Sobrescrevam os métodos setters da classe Veiculo;
 - iii. Sobrescrevam os métodos das classes filhas (Passeio e Carga);
 - iv. Que as classes filhas (Passeio e Carga) sejam herdadas;

5) O QUE SERÁ AVALIADO

a. Construção das classes, com os atributos e métodos conforme descritos no diagrama de classe do item 01.

Java I – Pós-Graduação Tecnologia Java Atividade 04 – Interface

- **b.** Relacionamento de herança entre as classes.
- validação do menu, suas opções e restrições, conforme solicitado nos itens 2 e
 3.
- d. Validação dos itens solicitados nos itens 2, 3 e 4.

Importante!

- Atenha-se aos nomes dos elementos (classes, atributos e métodos) conforme apresentados no diagrama.
- Novos métodos poderão ser criados, caso julgue necessário.
- Os itens avaliados são os solicitados no enunciado. Elementos extras NÃO renderão pontos a mais.
- O não cumprimento do que foi solicitado acarretará no decréscimo da nota de acordo com a gravidade da falta.
- A justificativa para qualquer desconto será colocada, pelo avaliador, no campo de feedback de cada Atividade.
- 6) EXEMPLO DE ENTRADA DE DADOS E SAÍDA ESPERADA.

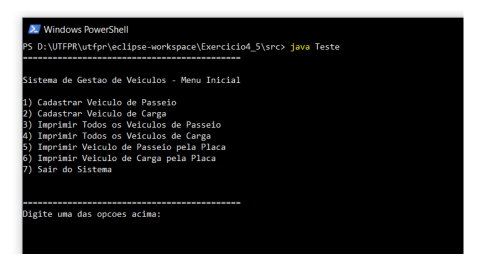


Figura 1: Exemplo do menu

Java I – Pós-Graduação Tecnologia Java **Atividade 04 – Interface**

Figura 2: Exemplo de cadastro de veículos e mensagem de placa existente (opção 1).

```
Windows PowerShell
Digite uma das opcoes acima: 3
  ----- VEiCULO PASSEIO -----
Marca := Honda
Modelo := Fit
 Cor := Preto
Placa := ab1234
QtdRodas := 4
Velocidade Maxima (km/h) := 210,000 km/h
Velocidade Maxima (m/h) := 210000,000 m/h
Qtd Passageiros := 5
Potencia do Motor := 8
Qtd Pistoes Motor := 8
Valor calculado Interface := 19
  ----- VEiCULO PASSEIO -----
Marca := Fiat
Modelo := Argo
Cor := Prata
Placa := bbc3654
OtdRodas := 4
Velocidade Maxima (km/h) := 190,000 km/h
Velocidade Maxima (m/h) := 190000,000 m/h
Qtd Passageiros := 5
Potencia do Motor := 6
Qtd Pistoes Motor := 4
Valor calculado Interface := 20
```

Figura 3: Exemplo de Impressão de todos os veículos de Passeio (opção 3)

Java I – Pós-Graduação Tecnologia Java Atividade 04 – Interface

Figura 4: Exemplo de impressão de veículo de Passeio por placa (opção 5).