

Professores (as):



# Grande Área 2 Aula Prática POO

,	Alex Andrade
Curso:	Data://
Dados da Equipe:	
Aluno (a):	RA:

### Instruções

- 1. Essa atividade será desenvolvida em grupo de até 5 participantes.
- Os arquivos de desenvolvimento do projeto DEVEM SER COLOCADOS EM UMA ÚNICA PASTA e, em seguida, a pasta deve ser ZIPADA/COMPACTADA e enviada para os respectivos professores.

### Para esta atividade, considerem o seguinte cenário:

 A empresa SegPOO, especializada em aluguéis de meios de transportes terrestres, contratou a sua equipe para criar um programa que fosse possível realizar cadastros dos seus automóveis. Ao conversar com o representante da empresa, ele informou que são alugados:

#### caminhões, tratores, carros de passeio, motos e bicicletas.

- Desse modo, sua equipe deve criar uma programação que possua uma classe super chamada de TRANSPORTES e 5 subclasses que devem herdar atributos da mesma (HERANÇA).
- Para a sua superclasse deve ser criado 5 atributos e para cada subclasse, além de herdar os atributos da super, devem ter, no mínimo, mais 3 atributos correspondentes (ABSTRAÇÃO).
  - Obrigatoriamente, um dos atributos da SUPERCLASSE será um NÚMERO DE CARTÃO DE CRÉDITO, que será fornecido na hora do aluguel do devido meio de transporte.
    - Deve ser criado um método que valida o número do cartão de crédito antes de atribuí-lo ao atributo (algoritmo de um validador de cartão está disponibilizado no fim desse arquivo).
- Os atributos de todas as classes devem estar encapsulados (ENCAPSULAMENTO). Logo, devem ser acessados através dos métodos GET's e SET's.
- Deverá ser implementado pelo menos 3 métodos, na classe TRANSPORTES, que serão herdados para as subclasses e UM MÉTODO, pelo menos, deverá ter sua lógica modificada nas subclasses (POLIMORFISMO).
- Na classe principal do programa, deve-se cadastrar 4 transportes de cada tipo (subclasses).
  Em seguida deve ser impresso uma mensagem de boas-vindas ao programa e TODOS OS ATRIBUTOS correspondentes aos transportes instanciados.





#### Algoritmo validador de número de cartão de crédito:

Usuário entra com os 16 dígitos, referente ao cartão de crédito/débito do cliente, e o algoritmo retorna se ele é válido, além da Bandeira do Cartão.

## **Estrutura do Algoritmo:**

#### Números de um cartão:

- Os 6 primeiros dígitos/números referem-se à bandeira do cartão.
- Os 9 dígitos seguintes identificam o cliente;
- O 16° dígito é o verificador.
- Os cartões de crédito/débito só podem iniciar com 3 ou 4 ou 5 ou 6.
- Bandeiras a se verificar:
  - 1. Visa Então a sequência começa com 4;
  - 2. Mastercard Será um número entre 51 e 55;
  - 3. American Express Será 34 ou 37;
  - 4. Maestro Será 50 ou um número entre 56 e 69.
  - 5. Especificar como "Outra Bandeira" as demais entradas que podem ser válidas.

## O cálculo do dígito verificador é:

- 1. Multiplica o primeiro, terceiro, quinto, ..., décimo quinto dígito por 2.
- Se isso resultar em algum número com dois dígitos, você soma os dois (por exemplo, 18 vira 1+8=9). DICA: TEM DE CONVERTER PARA STRING E DEPOIS PEGAR AS POSIÇÕES DA STRING E SOMA-LAS, CONVERTENDO ASSIM PARA INTEIRO NOVAMENTE.
- 3. Depois some tudo.
- 4. Adicione o segundo, quarto, ..., décimo quarto dígito.
- 5. Suponha que o resultado deu 67. Quanto falta para chegar a um múltiplo de dez? 3.
- 6. Então o dígito verificador tem de ser igual a 3.