

Paradigmas da Programação Teórico-Prática 1

Classes e Objetos

<u>Objetivos Específicos</u>: Princípios da Programação Orientada por Objetos: Abstração e Encapsulamento. Classes e objetos. Variáveis e métodos de instância. Variáveis e métodos de classe.

Exercício

1. Elaborar uma classe *Java*, chamada Automovel, para instanciar objetos que representem automóveis de combustão caracterizados pelos seguintes atributos:

Matrícula (Valor por omissão é "sem matrícula")
Marca (Valor por omissão é "sem marca")

■ Cilindrada (Valor por omissão é 0)

Esta classe deve disponibilizar funcionalidades para:

- Consultar individualmente os atributos de um automóvel
- Modificar individualmente os atributos de um automóvel
- Obter a representação textual e legível de um automóvel. Por exemplo:
 - Automóvel com matrícula 24-35-AC é um Fiat e tem cilindrada de 1200 cc
- Determinar a diferença de cilindrada entre dois automóveis
- Verificar se a cilindrada de um automóvel é superior à de outro
- Verificar se a cilindrada de um automóvel é superior a um determinado valor
- Obter a quantidade de instâncias criadas
- 2. Criar uma classe principal chamada TesteAutomovel que permita testar todas as funcionalidades da classe Automovel. Para isso:
 - a) Criar uma instância da classe Automovel, designada a1, com a marca Toyota, matrícula 11-11-AA e cilindrada 1400 cc;
 - b) Mostrar o automóvel a1 no ecrã;
 - c) Mostrar apenas a matrícula do automóvel a1;
 - d) Mostrar a quantidade de instâncias Automovel criadas;
 - e) Criar nova instância da classe Automovel, designada a2, com a marca Audi e matrícula 22-22-BB;
 - f) Mostrar o automóvel a2;
 - g) Modificar a cilindrada do automóvel a2 para 1800 cc;
 - h) Mostrar novamente o automóvel a2 no ecrã;
 - i) Mostrar novamente a quantidade de instâncias Automovel criadas;
 - j) Mostrar a diferença de cilindrada (valor absoluto) entre os automóveis a1 e a2;
 - k) Mostrar a matrícula do automóvel que tem a maior cilindrada entre os automóveis a1 e a2;
 - I) Verificar se a cilindrada do automóvel a1 é superior a 2000 cc.