

## Paradigmas da Programação Teórico-Prática 3

### Interfaces Java e Testes Unitários

<u>Objetivos Específicos</u>: Criação e implementação de interfaces Java. Especificação de métodos e/ou constantes numa interface Java. Declaração de variável e parâmetro do tipo de uma

interface Java. Testes unitários. Análise de cobertura de testes.

#### **Exercício**

Considerando o projeto *Maven* fornecido, chamado *Tributaveis*, faça o seguinte:

- 1. Analise a classe *Veiculo* (simplificada) para representar veículos caracterizados pela matrícula, cilindrada e cor.
- 2. Na classe principal, chamada *MainTributaveis*, crie e mostre no ecrã uma instância da classe *Veiculo* com matrícula **22-33-CC**, encarnado e com cilindrada de **1000 cc**.
- 3. Crie a interface Java *Cores*, para representar o conjunto de cores: { azul, cinzento, encarnado, verde }.
- 4. Crie e mostre no ecrã uma nova instância da classe *Veiculo* com matrícula **44-55-DD**, **azul** e com cilindrada de **2500 cc**. Use a interface *Cores* para definir a cor do novo veículo.
- 5. Implemente a interface *Cores* na classe *Veiculo*.
- 6. Represente a classe Veículo e a interface Cores num diagrama de classes, em notação UML.
- 7. Crie e mostre no ecrã uma nova instância da classe *Veiculo* com matrícula **11-22-BB**, **verde** e com cilindrada **1400 cc**. Especifique a cor do novo veículo através da classe *Veiculo*.
- 8. Analise a classe *Moradia* (simplificada) fornecida para representar moradias caracterizadas pela morada, área e cor.
- 9. Implemente a interface *Cores* na classe *Moradia*.
- 10. Atualize o diagrama de classes.
- 11. Crie e mostre no ecrã uma instância da classe *Moradia* com a morada **Rua do Bocage**, com cor **cinzenta** e com área de **90** metros quadrados.
- 12. Crie e imprima o conteúdo de uma **variável** capaz de guardar **qualquer referência** das instâncias existentes.
- 13. Altere as classes, Veiculo e Moradia, de forma a facilitar, através do polimorfismo, o cálculo do valor do imposto aplicado às instâncias dessas classes. Considere as seguintes formas de calcular o valor do imposto de um:
  - **Veículo:** 15 € para cilindrada inferior a 1500 cc e 40€, caso contrário. Assumir que estes valores poderão ser alterados no futuro;
  - Moradia: igual ao dobro da área em metros quadrados.
- 14. Crie um **contentor** de objetos do tipo *array*, chamado *tributaveis*, para armazenar todas as instâncias existentes.
- 15. Guarde no contentor todas as instâncias criadas.
- 16. Mostre no ecrã o **total do imposto** aplicado às instâncias do contentor.
- 17. Crie e invoque um **método** para imprimir no ecrã o imposto aplicado a um objeto recebido por parâmetro, do tipo *Veiculo* ou *Moradia*.



# Paradigmas da Programação Teórico-Prática 3

## **Interfaces Java e Testes Unitários**

- 18. **Crie**, de forma automática, uma classe de **teste** para a classe *Moradia*. Verifique a criação da classe *MoradiaTest* na pasta **Test**. Esta classe inclui já alguns métodos de teste.
- 19. **Altere** o método de teste do cálculo do imposto, de forma a testar o cálculo do imposto a pagar por uma moradia com área de 90 metros quadrados.
- 20. **Execute** o teste à classe *Moradia* e verifique o resultado obtido.
- 21. Analise a cobertura de testes.