

Objetivos Específicos: 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 **Veiculo** 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:
 - **Veiculo**: 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**.

18. **Crie**, de forma automática, uma classe de **teste** para a classe **Morada**. Verifique a criação da classe **MoradaTest** 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 **Morada** e verifique o resultado obtido.
21. **Analise** a cobertura de testes.