## UPskill – Java+.NET

Programação Orientada a Objetos – Agregação e Composição



## **EXERCÍCIO EXPOSIÇÃO**

Uma galeria de arte pretende uma aplicação informática para auxiliar a gestão de exposições de quadros. Estas exposições têm a duração de um ano.

Nesse sentido é preciso implementar duas classes e que satisfaçam os seguintes requisitos:

- Classe Quadro:
  - o Deve representar um quadro através da designação, do nome do autor e do ano de criação.
  - o Tem de incluir o método equals reescrito.
  - o Deve implementar a interface *Comparable* para estabelecer uma ordem nas suas instâncias, segundo o nome do autor.
- Classe Exposicao:
  - Deve representar uma exposição através da designação, do ano de realização e dos quadros exibidos.
  - Tem de incluir os seguintes métodos:
    - Método equals reescrito.
    - Método para adicionar a instância de *Quadro* recebida por parâmetro. Se a operação for bem-sucedida, deve retornar *true*. Caso contrário deve retornar *false*.
    - Método para remover a instância de *Quadro* recebida por parâmetro. Se a operação for bem-sucedida, deve retornar *true*. Caso contrário deve retornar *false*.
  - o O método toString deve descrever os quadros por ordem alfabética dos autores.
  - Deve implementar a interface Comparable para estabelecer uma ordem nas suas instâncias, segundo o ano de realização da exposição.

O desenvolvimento destas duas classes deve ser feito da seguinte forma:

- Elabore um diagrama de classes para visualizar o relacionamento entre as classes: Exposicao e Quadro.
- 2. Implemente a classe Quadro.
- 3. Crie uma classe principal, chamada Main, para testar as duas classes pretendidas.
- 4. Nesta classe, crie o método *listar* para apresentar, na consola, uma listagem dos objetos do contentor recebido por parâmetro. Considere um contentor do tipo *List*.
- 5. Invoque as funcionalidades da classe *Quadro* da seguinte forma:
  - a) Crie diversas instâncias de Quadro.
  - b) Armazene essas instâncias num contentor do tipo ArrayList.
  - c) Visualize os objetos do contentor utilizando o método listar.
- 6. Implemente a classe Exposição.
- 7. Invoque as funcionalidades da classe *Exposicao* usando o seguinte procedimento:















## Programação Orientada a Objetos

Agregação e Composição

- a) Crie diversas instâncias de Exposicao, usando as instâncias de Quadro criadas anteriormente. Algumas destas instâncias devem ser partilhadas por todas as exposições criadas.
- b) Armazene estas instâncias num contentor do tipo ArrayList.
- c) Visualize os objetos deste contentor reutilizando o método listar.
- 8. Modifique o conteúdo de uma das instâncias de *Quadro* partilhada por todas as exposições. Para confirmar estas modificações, visualize novamente os objetos do contentor de exposições.
- 9. Programe uma listagem do contentor de exposições por ordem decrescente do ano da exposição.
- 10. Invoque e verifique o resultado do método da classe Exposicao para remover um quadro.
- 11. Crie testes unitários para testar todos os métodos relevantes das classes implementadas.













