## UPskill – Java+.NET

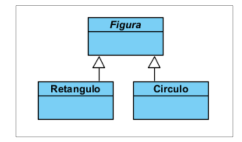
Programação Orientada a Objetos – Interfaces Java Comparable e Comparator





## EXERCÍCIO FIGURAS COM INTERFACES COMPARABLE E COMPARATOR

Considere o projeto *Maven* fornecido que implementa a seguinte hierarquia de classes de **figuras** geométricas:



- 1. Considere as classes do package figuras\_arraylist.
- 2. Analise a implementação das classes do diagrama.
- 3. Analise a classe principal *MainFiguras* e verifique a existência do seguinte:
  - a. Um **contentor** do tipo **ArrayList<Figura>**, chamado **figuras**, que guarda **apenas** instâncias da hierarquia ilustrada;
  - b. Duas **listagens** das instâncias armazenadas no contentor usando:
    - Repetição *for*
    - Repetição foreach
- 4. Considere as classes do package figuras\_comparable.
- 5. Analise a implementação na classe principal *MainFiguras*, baseada na interface *Comparable*, das seguintes **listagens** das instâncias armazenadas no contentor *figuras*:
  - a) Por ordem crescente das áreas das figuras;
  - b) Por ordem decrescente das áreas das figuras.
- 6. Considere as classes do package *figuras\_comparator*.
- 7. Analise a **implementação alternativa,** também na classe principal deste package (*MainFiguras*), à do ponto 5, baseada na **interface** *Comparator*.
- 8. Considere as classes do package *figuras\_equals*.
- 9. Na classe principal deste package (*MainFiguras*), analise a invocação do método *remove(Object o)* da classe *ArrayList* que recebe por parâmetro uma outra instância com as mesmas características da instância a remover. Verifique o resultado.
- 10. Nas classes da hierarquia descomente o método equals reescrito.















## Programação Orientada a Objetos

Interfaces Java *Comparable* e *Comparator* 

- 11. Verifique que o resultado do ponto 9 se alterou.
- 12. Analise os seguintes testes dos **métodos** *equals* que comparam:
  - a) Duas instâncias com características iguais;
  - b) Duas instâncias do mesmo tipo com características diferentes;
  - c) Duas instâncias de tipos diferentes;
  - d) A mesma instância.













