UPskill – Java+.NET

Programação Orientada a Objetos – Herança e Polimorfismo





EXERCÍCIO FIGURAS

1. Pretendem-se duas **classes** para criar instâncias que representem as seguintes figuras geométricas: **retângulo** e **círculo**. Os retângulos devem ser caracterizados pelo comprimento, largura e cor de preenchimento e os círculos pelo raio e cor de preenchimento.



- a) Esboce um diagrama de classes, em notação UML, ilustrando essas classes.
- b) Analise a implementação das classes do diagrama que disponibilizam construtores, métodos de consulta, métodos modificadores e método reescrito toString. Por omissão, o comprimento é 2, a largura e o raio 1 e a cor de preenchimento cinzento.
- c) Analise a classe principal chamada *MainFiguras*.
 - Verifique que a variável obj permite guardar diferentes tipos de instâncias, imprimindo estes no ecrã;
 - Repare que as instruções de impressão são iguais, mas que produzem um resultado diferente;
 - Verifique a criação de um contentor do tipo array designado figuras, para armazenamento das várias instâncias e impressão destas no ecrã;
 - Repare que as instruções de impressão, tal como anteriormente, produzem um resultado diferente.
- 2. Modifique as classes criadas por forma a que cada instância possa calcular a sua área.



- a) **Calcule** e **mostre** as áreas das várias instâncias, de retângulo e de círculo, armazenadas no contentor *figuras*.
- b) Verifique que é possível adicionar uma instância do tipo String ao contentor figuras.
- c) Verifique que em *runtime*, o varrimento do contentor aquando do cálculo das áreas gera um **erro**.















Programação Orientada a Objetos

Herança e Polimorfismo

- d) Altere o código de forma a **resolver** este **problema**.
- e) Programe as seguintes listagens separadas de:
 - i. Instâncias retângulo;
 - ii. Instâncias círculo.













