#### GUIÃO 13 – PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM C++

Este guião permite ganhar familiaridade com **a linguagem de programação C++** e com a Programação Orientada a Objetos usando essa linguagem.

São aplicados os conceitos fundamentais da Programação Orientada a Objetos que já conhecem do semestre anterior, quando programaram em Java: classes e objetos, atributos e métodos, classes derivadas, herança e polimorfismo.

Os ficheiros disponibilizados permitem concluir o desenvolvimento de uma simples hierarquia de classes, representando Figuras Geométricas.

### 1 – A classe Point (Ponto)

- Analise os ficheiros **Point.h**, **Point.cpp** e **PointTest.cpp**.
- Identifique os **atributos** e as **operações** associados a objetos desta classe.
- Compile e execute o programa PointTest.cpp. Analise o output produzido.

### 2 – A classe abstrata Figure (Figura)

- Analise os ficheiros **Figure.h** e **Figure.cpp**.
- A classe Figure é a **classe de base** da hierarquia e é uma **classe abstrata**, não sendo possível instanciar objetos dessa classe.
- Identifique a **interface** definida pela classe Figure e que deve ser respeitada pelas classes derivadas.

# 3 - A classe derivada Circle (Círculo)

- Analise os ficheiros Circle.h, Circle.cpp e CircleTest.cpp.
- Identifique os atributos e as operações associados a objetos desta classe. Que atributos e métodos são herdados?
- Complete o desenvolvimento do ficheiro Circle.cpp.
- Compile e execute o programa CircleTest.cpp. Analise o output produzido.

#### 4 – A classe derivada Rectangle (Rectângulo)

- Analise os ficheiros Rectangle.h, Rectangle.cpp e RectangleTest.cpp.
- Identifique os **atributos** e as **operações** associados a objetos desta classe. Que atributos e métodos são **herdados**?
- Complete o desenvolvimento do ficheiro Rectangle.cpp.
- Compile e execute o programa RectangleTest.cpp. Analise o output produzido.

### 5 – A classe derivada Square (Quadrado)

- Analise os ficheiros Square.h, Square.cpp e SquareTest.cpp.
- Identifique os atributos e as operações associados a objetos desta classe. Que atributos e métodos são herdados?
- Complete o desenvolvimento do ficheiro Square.cpp.
- Compile e execute o programa SquareTest.cpp. Analise o output produzido.

## 6 – O programa FiguresTest.cpp

- Analise o ficheiro **FiguresTest.cpp**.
- Compile e execute o programa FiguresTest.cpp. Analise o output produzido.
- Verifique como é instanciado e utilizado um **container** do tipo **vector** para manter uma **coleção heterogénea de objetos** das várias classes da hierarquia.
- Modifique o programa de modo a serem geradas aleatoriamente e adicionadas a essa coleção instâncias das várias classes da hierarquia.

#### \*\* Exercício Adicional \*\*

## 7 – A classe derivada Triangle (Triângulo)

• Desenvolva e teste uma nova classe da hierarquia que permita instanciar triângulos, definidos pelo comprimento de dois dos seus lados e pelo ângulo por eles formado, e centrados num dado ponto.