IMD0030 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I

Aula 17 – Classes Abstratas





Objetivos desta aula

- Introduzir o conceito de classe abstrata na linguagem de programação C++
- Para isso, estudaremos:
 - O conceito de método virtual
 - O conceito de classe abstrata
 - o O conceito de interface
 - Como implementar métodos virtuais e classes abstratas
- Ao final da aula, espera-se que o aluno seja capaz de:
 - Compreender os conceitos de método virtual e classe abstrata
 - Implementar classes abstratas na linguagem de programação C++





- Um método virtual é um método de uma classe base que pode ser redefinido pelas suas classes derivadas, porém ainda pode ser acessado por um objeto da classe base
 - Este é um verdadeiro polimorfismo
 - Isso é possível devido a um mecanismo de conversão de ponteiros, possibilitando um objeto de uma classe derivada ser convertido em um objeto da classe base
 - Isso parte do princípio de que, se uma classe B é derivada de uma classe A, um objeto de B
 também é um objeto de A devido à herança





- **Métodos não virtuais** de uma classe base também podem ser redefinidos pelas classes derivadas, porém **não podem ser acessados** a partir de objetos da classe base
 - A última definição (na classe derivada) sobrescreve a anterior (na classe base)
 - Se um método virtual não for redefinido, o método correspondente da classe base será utilizado
- A definição de métodos virtuais é feita utilizando da palavra-chave virtual antes do tipo de retorno do método
 - Não é necessário adicionar a palavra-chave à assinatura dos métodos das classes derivadas





```
class Poligono {
   protected:
      double largura;
      double altura;
   public:
      Poligono (double a, double h) : largura(a), altura(h) {}
      virtual double area() { return 0; }
};
class Retangulo : public Poligono {
  public:
      Retangulo (double a, double h) : Poligono (a, h) {}
      double area() { return largura * altura; }
};
class Triangulo : public Poligono {
   public:
      Triangulo (double a, double h) : Poligono (a, h)
      double area() { return (largura * altura / 2); }
};
```

Redefinição do método area definido na classe base Poligono pelas classes derivadas Retangulo e Triangulo





```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;

int main() {
    Poligono* r = new Retangulo(1, 2);
    Poligono* t = new Triangulo(3, 4);
    Poligono* p = new Poligono(2, 1);

    cout << "Area do retangulo: " << r->area() << endl;
    cout << "Area do triangulo: " << t->area() << endl;
    cout << "Area do poligono: " << p->area() << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Resultado da execução:

```
$ ./poligono
Area do retangulo: 2
Area do triangulo: 6
Area do polígono: 0
```

A invocação a area de Poligono é possível pois esse método foi definido como virtual nessa classe base





- Internamente, o compilador cria uma tabela de métodos virtuais (TMV), que é um vetor de ponteiros de função para armazenar referências aos métodos da classe
 - É criada uma TMV para cada classe contendo métodos virtuais, compartilhada por todos os objetos dessa classe
 - A TVM não é acessível diretamente via código
- O número de entradas na TMV é igual ao número de métodos virtuais da classe e cada posição armazena um ponteiro de função para um desses métodos
- Quando um objeto da classe é instanciado, um ponteiro para a TMV (vpointer ou VPTR)
 é adicionado como um membro oculto dessa classe

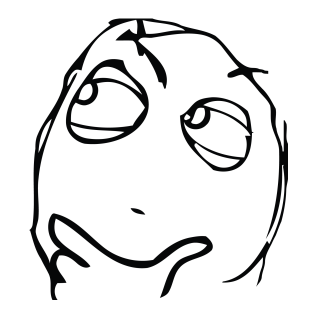




Mas e se...

- ... quiséssemos impedir a instanciação de objetos da classe base Poligono, para forçar um polígono a ter uma forma predefinida?
 - o Com o que temos até agora, é plenamente possível instanciar um objeto da classe Poligono e invocar seus métodos, uma vez que ela é uma classe convencional, como qualquer outra

Resposta: Definindo toda a classe Poligono como uma classe abstrata







- Uma classe abstrata é uma classe que apresenta pelo menos um método virtual puro, um método que possui apenas a definição de sua assinatura e não possui implementação
 - Não é possível instanciar objetos de uma classe abstrata, que serve simplesmente de base para a definição de outras classes
 - É necessária a definição de uma classe derivada a partir da classe base implementando todos os métodos que foram definidos na classe abstrata como virtuais puros
 - Os métodos virtuais puros ainda podem ser utilizados por outros métodos da classe abstrata, mesmo sem possuir implementação
- Define-se um método virtual puro através da palavra-chave virtual e atribuindo-lhe o valor zero
 - Não é necessário adicionar a palavra-chave à assinatura dos métodos das classes derivadas





```
class Poligono {
   protected:
      double largura;
      double altura;
   public:
      Poligono (double a, double h) : largura(a), altura(h) {}
      virtual double area() = 0;
      void printArea() { cout << this->area() << endl; }</pre>
};
class Retangulo : public Poligono {
  public:
      Retangulo (double a, double h) : Poligono (a, h) {}
      double area() { return largura * altura; } 
};
class Triangulo : public Poligono {
  public:
      Triangulo(double a, double h) : Poligono(a, h) {}
      double area() { return (largura * altura / 2); }
};
```

O método area definido na classe base Poligono é virtual puro e, portanto, não possui implementação. Contudo, pode ser utilizado pelo método printArea

Implementação do método area definido na classe base Poligono pelas classes derivadas Retangulo e Triangulo





```
#include <iostream>
using std::cout;
int main() {
   Poligono* r = new Retangulo(1, 2);
   Poligono* t = new Triangulo(3, 4);
   Poligono* p = new Poligono(2, 1);
   cout << "Area do retangulo: ";</pre>
   r->printArea();
   cout << "Area do triangulo: ";</pre>
   t->printArea();
   cout << "Area do poligono: ";</pre>
   p->printArea();
   return 0;
```

A compilação deste código resulta em erro porque a classe Poligono agora é abstrata



```
In function 'int main()':
error: invalid new-expression of abstract class
type 'Poligono'
note: because the following virtual functions are
pure within 'Poligono':
note: virtual double Poligono::area()
```





```
#include <iostream>
using std::cout;

int main() {
    Poligono* r = new Retangulo(1, 2);
    Poligono* t = new Triangulo(3, 4);

    cout << "Area do retangulo: ";
    r->printArea();

    cout << "Area do triangulo: ";
    t->printArea();

    return 0;
}
```

Resultado da execução:

```
$ ./poligono
Area do retangulo: 2
Area do triangulo: 6
```





- Objetos de uma classe definem sua interação com o mundo exterior através do conjunto de métodos que eles expõem, a sua interface
- Uma interface é um conjunto de métodos com corpo vazio
 - A interface define apenas o que o objeto expõe, sem se ater a detalhes de como realizar a implementação
- Diz-se que uma classe implementa uma interface quando todos os métodos declarados nessa interface são definidos na classe
 - A interface obriga a classe a cumprir o que nela foi declarado, como uma espécie de contrato
 - Caso a classe não implemente corretamente a interface e seus métodos, o compilador atesta um erro





- Interfaces
 - o não podem ser instanciadas, ou seja, não é possível criar objetos com elas
 - o definem apenas assinaturas de métodos, todos com visibilidade pública e sem corpo
 - o não podem possuir métodos concretos (com corpo) nem métodos estáticos
 - o não podem conter variáveis como atributos ou membros estáticos
 - o podem conter declarações de constantes
 - o podem ser criadas a partir de uma interface já existente, via herança
- A linguagem C++ não possui um conceito explícito de interface, como ocorre na linguagem Java
 - Java também faz uso do conceito de interface porque a linguagem não dispõe de herança múltipla
 - A interface torna-se necessária uma vez que uma classe pode implementar múltiplas interfaces
 - Interfaces em C++ são essencialmente classes abstratas em que todos os métodos são virtuais puros





```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
                                               A interface Poligono declara todos os
class Poligono {
                                               métodos que deverão obrigatoriamente ser
   public:
                                              definidos pelas classes que a implementarem
      virtual void print() = 0;
      virtual double area() = 0;
};
class Retangulo : public Poligono {
   protected:
       double largura;
       double altura;
   public:
      Retangulo(double 1, double h) : largura(1), altura(a) {}
      void print() { cout << "Retangulo: l = " << largura << ", a = " << altura << endl; }</pre>
       double area() { return largura * altura; }
};
```





```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;

int main() {
   Poligono* r = new Retangulo(1, 2);
   r->print();

   cout << "Area do retangulo: " << r->area() << endl;
   return 0;
}</pre>
```

Resultado da execução:

```
$ ./poligono
Retangulo: l = 1, a = 2
Area do retangulo: 2
```





Alguma Questão?





