# IMD0030 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I

Aula 06 – Introdução à Orientação a Objetos: Classes e Objetos

(material baseado nas notas de aula do Prof. Silvio Sampaio e Prof. César Rennó-Costa)





### Objetivos desta aula

- Introduzir o paradigma de Programação Orientada a Objetos (POO)
  - Conceitos fundamentais: classes e objetos
- Para isso, estudaremos:
  - Como o usuário pode criar tipos por meio de classes
  - Como manipular tipos criados utilizando a linguagem C++

### Contextualização

- Tipos estrutura (structs) representam uma maneira pela qual usuários podem criar seus próprios tipos nas linguagens C e C++ a partir de tipos já existentes ou outros por eles criados
  - Estruturas são também chamadas de tipos compostos
- Exemplo: modelagem de um retângulo e funções para manipular variáveis desse tipo

```
struct Retangulo {
  int largura;
  int altura;
};
```

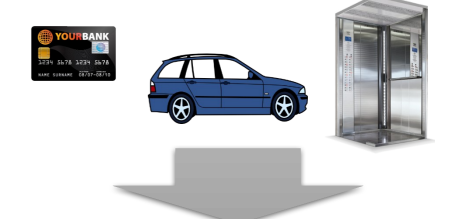
```
int area(struct Retangulo r) {
   return r.largura * r.altura;
}
int perimetro(struct Retangulo r) {
   return (2 * r.largura + 2 * r.altura);
}
```

### Programação Orientada a Objetos (POO)

- Paradigma de programação que surgiu na década de 1980 com o objetivo principal de facilitar o desenvolvimento de programas
  - aproveitando as melhores ideias da programação estruturada (1960-)
  - o agregando novos conceitos para a representação do mundo real de forma mais intuitiva
  - procurando melhorar produtividade e qualidade
- A solução de problemas utilizando POO é baseada na abstração
  - o das entidades do mundo real a serem representadas no programa
  - dos dados associados a tais entidades
  - das operações que podem ser realizadas por tais entidades

## Abstração

- É um dos conceitos fundamentais em POO
- Utiliza-se a técnica de abstração para mapear entidades do mundo real, dando origem ao modelo de classes a ser implementado
- Toma-se como **entidade** tudo o que é real, tendo em consideração as suas características e ações
  - De forma geral, cada entidade será mapeada como classe
  - As características serão mapeadas como atributos da classe
  - As ações serão mapeadas como métodos da classe



| Entidade             | Características                                      | Ações                            |
|----------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Carro                | Cor, peso, modelo, ano, placa                        | Ligar, desligar,<br>mover, frear |
| Elevador             | Tamanho,<br>capacidade em<br>pessoas, peso<br>máximo | Subir, descer,<br>escolher andar |
| Cartão de<br>Crédito | Titular, numero,<br>saldo, senha, limite             | Debitar, sacar,<br>gerar extrato |

### Abstração

- Através de um modelo abstrato, pode-se concentrar nas características relevantes e ignorar as irrelevantes
- Abstração é fruto do raciocínio
- Através da abstração é possível controlar a complexidade

### Encapsulamento

- Esconder os detalhes da implementação de um objeto é chamado encapsulamento
  - Conceito que indica que os dados contidos em um objeto somente poderão ser acessados e/ou modificados através de seus métodos
  - Não se deve permitir acesso direto aos atributos de uma classe
  - Assegura que toda a comunicação com o objeto seja realizada por um conjunto pré-definido de operações

#### Benefícios

- O código cliente pode usar apenas a interface para a operação
- A implementação do objeto pode mudar, por exemplo, para corrigir erros ou aumentar desempenho, sem que seja necessário modificar o código do cliente
- A manutenção é mais fácil e menos custosa
- Cria um programa legível e bem estruturado

### Classes e objetos

**Classe:** mecanismo provido pelo C++ (e por outras linguagens de programação) para criar tipos compostos

- Apresenta similaridades com os tipos estrutura, porém representa um conceito novo e mais genérico
- A introdução de POO na linguagem C++ representa um dos maiores saltos em comparação à linguagem C

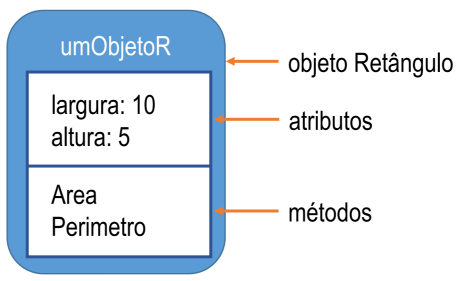
### Classes e objetos

Objeto: instância de uma classe

- Instanciar um objeto = criar um objeto a partir de sua definição (ou seja, de sua classe)
- Um objeto pode ser entendido como uma variável em memória
  - Uma classe pode ser também entendida como o tipo de um objeto
- Um objeto tem uma identidade, um estado e um comportamento
  - Identidade: endereço do objeto em memória
  - Estado: valores dos dados armazenados pelo objeto
  - Comportamento: descrito por meio de operações que manipulam os dados gerenciados pelo objeto

### Classes e objetos

- Classes definem membros para um objeto
  - Atributos (data members): informações a serem armazenadas por um objeto
  - Métodos (function members): funções que podem ser chamadas por um objeto e manipulam suas informações



- Utilização da palavra-chave **class**, seguida do nome a ser dado à classe
- A definição (corpo) da classe, delimitada por chaves, pode conter
  - o uma sequência de **atributos**, declarados de maneira similar a uma variável, e
  - o uma sequência de **métodos**, declarados de maneira similar a uma função (métodos *inline*)
- Atributos podem ser acessados por qualquer método da classe

```
class Retangulo {
  int largura;
  int altura;

int area() {
    return largura * altura;
  }

int perimetro() {
    return (2 * largura + 2 * altura);
  }
};
métodos (inline)
```

- A implementação dos métodos de uma classe pode ser feita **em separado** à sua definição (interface), o que é uma **boa prática de programação** 
  - Maior modularidade, uma vez que basta fazer a inclusão apenas do cabeçalho que define a interface
  - Melhor legibilidade, principalmente para métodos mais longos
  - Conhecimento apenas da interface, sem revelar detalhes de sua implementação
- Uso do operador de resolução de escopo :: para fazer referência a um método de uma classe, quando sua implementação estiver sendo feita fora dela
  - O Sintaxe: <nome da classe>::<nome do método>

```
retangulo.h

class Retangulo {
  int largura;
  int altura;

  int area();
  int perimetro();
};
```

```
retangulo.cpp

#include "retangulo.h"

int Retangulo::area() {
   return largura * altura;
}

int Retangulo::perimetro() {
   return (2 * largura + 2 * altura);
}
```

### Criando objetos em C++

- A criação de um objeto de uma classe é praticamente idêntica à declaração de uma variável em C++
- Exemplo: criação de um objeto da classe Retangulo

```
int main() {
    Retangulo r;

return 0;
}
```

### Criando objetos em C++

- A criação de um objeto de uma classe pode também ser feita de forma dinâmica, de maneira similar à criação de ponteiros
  - Uso do operador de alocação dinâmica em memória new
- Exemplo: criação dinâmica de um objeto da classe Retangulo

```
int main() {
   Retangulo* r = new Retangulo();
   return 0;
}
```

#### Visibilidade

- A **visibilidade** de um membro (atributo ou método) de uma classe define a partir de onde ele pode ser acessado
- Três níveis de visibilidade
  - O Pública (public): acesso direto a partir de qualquer lugar, seja dentro ou fora da classe
  - Privada (private): acesso exclusivo a métodos da própria classe
  - Protegida (protected): acesso apenas por métodos da própria classe ou de suas sub-classes
- Por padrão, todo e qualquer membro de uma classe é privado
  - É possível especificar diferentes visibilidades respectivamente por meio das palavras-chave public, private e protected, seguidas de : (dois-pontos)

```
class Retangulo {
    private:
        int largura;
        int altura;
    public:
        int area();
        int perimetro();
};
```

#### Visibilidade

- O acesso a atributos públicos de uma classe pode ser feito por meio do operador de acesso . (ponto), de maneira similar ao acesso em um tipo estrutura
  - Exemplo: umRetanguloR.largura = 5
- O acesso a métodos públicos de uma classe também é feito por meio do operador de acesso. (ponto)
  - Exemplo: umRetanguloR.area()
  - Métodos privados só podem ser chamados por outros métodos públicos da mesma classe → geralmente são métodos auxiliares
- Se um objeto foi criado de maneira dinâmica, o operador de acesso a ser utilizado é o mesmo usado para acessar campos de um ponteiro para estrutura, ->
  - Exemplo: ptrRetanguloR->area()

```
retangulo.h

class Retangulo {
    public:
        int largura;
        int altura;
        int area();
        int perimetro();
};

retangulo.h

#include "retangulo.h"

#include "retangulo.h"

Retangulo r;
        r.largura = 10;
        r.altura = 5;

return 0;
}
```

```
retangulo.h
                                           main.cpp
class Retangulo {
                                           #include "retangulo.h"
  public:
                                           int main() {
    int largura;
                                                                                          alocação
                                              Retangulo* r = new Retangulo;
    int altura;
                                                                                          dinâmica
                                              r->largura = 10;
                                              r->altura = 5;
    int area();
    int perimetro();
};
                                              return 0;
```

#### Visibilidade

- Não é possível acessar atributos privados de uma classe por meio do operador de acesso. (ponto)
  - Conceito de encapsulamento: restringir o acesso aos atributos da classe
    - Encapsulamento é a técnica que faz com que detalhes internos do funcionamento dos métodos de uma classe permaneçam ocultos para os objetos
    - Com isso, o conhecimento a respeito da implementação interna da classe é desnecessário do ponto de vista do objeto, visto que isso passa a ser responsabilidade dos métodos da classe
  - Vantagens:
    - Boa prática de programação
    - Eliminar a necessidade de conhecer a estrutura interna da classe
    - Evitar possíveis inicializações e modificações ilegais, o que poderia acontecer com os atributos públicos (e com variáveis de tipo estrutura)

#### Visibilidade

- Para acessar atributos privados de uma classe, é necessário criar métodos públicos que os acessem (métodos accessors)
  - Métodos getters: retornam o valor do atributo
    - Convenção: <tipo de retorno> get<nome do atributo>()
  - Métodos setters: modificam o valor do atributo atribuindo outro valor recebido como parâmetro
    - Convenção: void set<nome do atributo>(<parâmetro>)

```
retangulo.h
                                            retangulo.cpp
class Retangulo {
                                            #include "retangulo.h"
  private:
    int largura;
                                            int Retangulo::getLargura() {
                                               return largura;
    int altura;
  public:
    int getLargura();
                                            void Retangulo::setLargura(int l) {
    void setLargura(int l);
                                               largura = I;
    int getAltura();
    void setAltura(int a);
};
```

```
main.cpp

#include <iostream>
#include "retangulo.h"

int main() {
    Retangulo r;
    r.setLargura(10);
    r.setAltura(5);
    std::cout << "Largura = " << r.getLargura() << ", Altura = " << r.getAltura();

    return 0;
}</pre>
```

### **Dúvidas?**

### Exercícios

- 1. Implemente uma classe **Aluno** que represente um aluno do IMD e seus dados mais comuns. Abstraia os atributos que considerar importantes (pelo menos 5), definindo a sua visibilidade de acordo. Defina e implemente os métodos *getters* e *setters* para cada atributo, quando julgar necessário. Crie um programa para instanciar e testar um conjunto de alunos.
- 2. Implemente uma classe **Turma** que represente uma turma do IMD e seus dados mais comuns. Considere que toda turma tem um nome, a identificação do componente curricular à qual está associada, uma lista de alunos e uma quantidade de alunos matriculados. Defina os atributos e sua visibilidade. Defina e implemente ainda os métodos *getters* e *setters* para cada atributo, quando julgar necessário. Defina também métodos que permitam a inclusão e exclusão de alunos na turma. Crie um programa para instanciar e testar uma turma. (veja biblioteca <cstring>)