Modularização em C++

Prof. Andrei Braga



Conteúdo

- Aprendizado de programação nas disciplinas cursadas até agora
- Modularização
- Modularização na linguagem C++

Aprendizado de programação até agora

- Programação estruturada (ou procedural)
 - Que funções (ou procedimentos) o programa deve ter?
- Estruturas de dados fundamentais
- Programação orientada a objetos
 - Que entidades (as principais) existem no programa?
 Que objetos existem no programa?

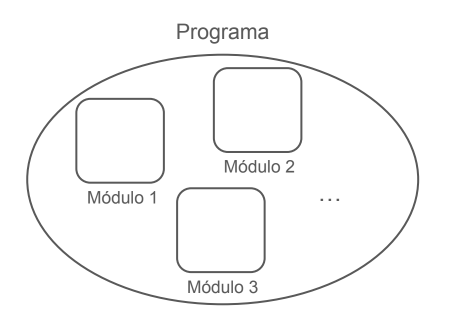
Algoritmos e Programação

Estruturas de Dados

Programação I

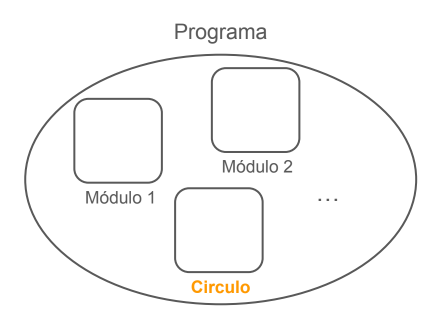
Padrão de programação

- Como organizar o programa em partes tal que uma parte possa ser utilizada (várias vezes) dentro do programa?
 - Modularização
- Uma parte (um módulo) do programa pode representar, por exemplo,
 - um tipo de dado complexo (uma estrutura de dados) ou
 - uma classe de objetos



Padrão de programação

- Como organizar o programa em partes tal que uma parte possa ser utilizada (várias vezes) dentro do programa?
 - Modularização
- Uma parte (um módulo) do programa pode representar, por exemplo,
 - um tipo de dado complexo (uma estrutura de dados) ou
 - uma classe de objetos

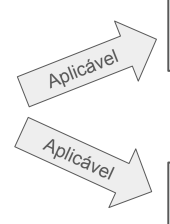


Padrão de programação

 Como organizar o programa em partes tal que uma parte possa ser utilizada (várias vezes) dentro do programa?

Modularização

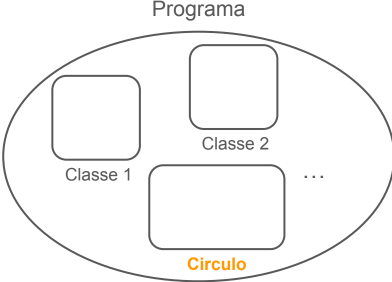
- Uma parte (um módulo) do programa pode representar, por exemplo,
 - um tipo de dado complexo (uma estrutura de dados) ou
 - uma classe de objetos



Programação Orientada a Objetos

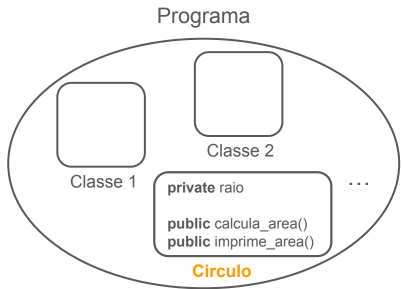
> Programação Estruturada

 Podemos entender uma classe como uma coleção de dados e operações tal que alguns destes dados e operações podem ser acessados por outras partes do programa

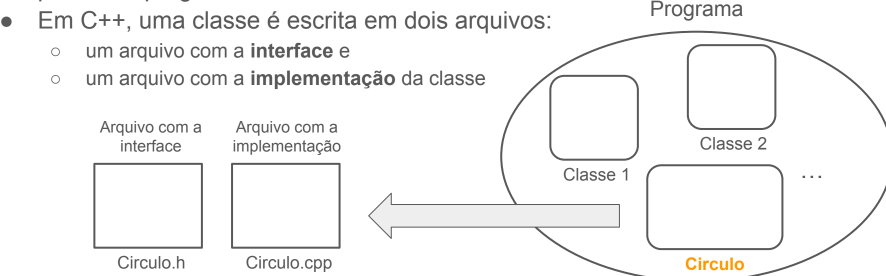


 Podemos entender uma classe como uma coleção de dados e operações tal que alguns destes dados e operações podem ser acessados por outras partes do programa

 Os dados e operações de uma classe que podem ser acessados por outras partes do programa são comumente declarados como públicos



 Podemos entender uma classe como uma coleção de dados e operações tal que alguns destes dados e operações podem ser acessados por outras partes do programa



- Em C++, o arquivo com a interface de uma classe contém as declarações dos dados e operações (métodos) da classe
- O arquivo com a implementação da classe contém os códigos que são executados pelas operações (métodos) da classe

Arquivo com a interface

```
class Circulo {
  public:
        Circulo(double raio);

        double calcula_area();
        void imprime_area();
        private:
        double raio_;
};
```

```
Circulo::Circulo(double raio) {
...
}
double Circulo::calcula_area() {
...
}
void Circulo::imprime_area() {
...
}
```

Arquivo com a implementação

• (Exemplo completo)

Exercícios

Após implementar a classe Circulo descrita nos slides anteriores, faça o seguinte:

- 1. Adicione à classe Circulo métodos que calculam e imprimem o perímetro do círculo. Teste estes métodos na parte principal do programa.
- 2. Na parte principal do programa, crie dois círculos e imprima as suas áreas.

Exercícios

- 3. Na parte principal do programa, faça o seguinte:
 - 3.1. Crie uma pilha cujos elementos são valores inteiros.
 - 3.2. Insira dois elementos na pilha.
 - 3.3. Remova os dois elementos da pilha imprimindo os seus valores.

Referências

Uma explicação mais detalhada sobre modularização na linguagem C++
pode ser encontrada no seguinte livro:

Lippman, S. B., Lajoie, J. and Moo, B. E. C++ Primer, 5th. ed., Addison-Wesley, 2013.