TAD - Tipos Abstratos de Dados Estrutura de Dados — QXD0010



Prof. Atílio Gomes Luiz gomes.atilio@ufc.br

Universidade Federal do Ceará

 2° semestre/2022

Leituras para este tópico



• Capítulo 3 (Introdução a Classe e Objetos) e Capítulo 9 (Classe: um exame mais profundo) do livro C++ Como Programar, Quinta Edição.



Introdução



- Um Tipo Abstrato de Dado (TAD) é uma especificação de um conjunto de dados e operações que podem ser executadas sobre esses dados.
 - TAD = dados + operações



- Um Tipo Abstrato de Dado (TAD) é uma especificação de um conjunto de dados e operações que podem ser executadas sobre esses dados.
 - TAD = dados + operações
- A ideia central é encapsular (esconder) de quem usa um determinado tipo de dado a forma concreta com que ele foi implementado.
- Os usuários do TAD só têm acesso a algumas operações disponibilizadas sobre esses dados. Eles não têm acesso a detalhes de implementação.



- Um Tipo Abstrato de Dado (TAD) é uma especificação de um conjunto de dados e operações que podem ser executadas sobre esses dados.
 - TAD = dados + operações
- A ideia central é encapsular (esconder) de quem usa um determinado tipo de dado a forma concreta com que ele foi implementado.
- Os usuários do TAD só têm acesso a algumas operações disponibilizadas sobre esses dados. Eles não têm acesso a detalhes de implementação.
 - \circ Comportamento semelhante acontece quando usamos as bibliotecas padrão do C++: iostream, string, cstdlib, cmath, etc.

Características de um TAD



Um tipo abstrato de dados possui duas partes principais:

- Interface: define o comportamento do TAD, como as operações do tipo podem ser executadas, mas não como essas operações são implementadas.
 - Não especifica como os dados serão organizados na memória e quais algoritmos serão usados para implementar as operações.

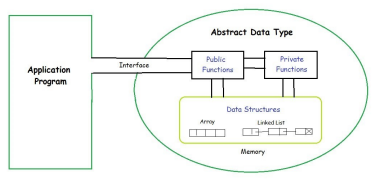
Características de um TAD



Um tipo abstrato de dados possui duas partes principais:

- Interface: define o comportamento do TAD, como as operações do tipo podem ser executadas, mas não como essas operações são implementadas.
 - Não especifica como os dados serão organizados na memória e quais algoritmos serão usados para implementar as operações.
- Representação concreta: é a implementação em si, que nos diz:
 - o como um TAD foi implementado.
 - o como seus dados são colocados dentro do computador.
 - o como estes dados são manipulados por suas operações (funções).





- É chamado de "abstrato" porque fornece uma visão independente da implementação.
- O processo de fornecer apenas o essencial e ocultar os detalhes é conhecido como abstração.

Como implementar um TAD?



- A chave para se conseguir implementar tipos abstratos de dados é aplicar o conceito de Independência de Representação:
 - Um programa deveria ser projetado de forma que a representação de um tipo de dado possa ser modificada sem que isto interfira no restante do programa.

Como implementar um TAD?



- A chave para se conseguir implementar tipos abstratos de dados é aplicar o conceito de Independência de Representação:
 - Um programa deveria ser projetado de forma que a representação de um tipo de dado possa ser modificada sem que isto interfira no restante do programa.
- A aplicação deste conceito é melhor realizada através:
 - o da modularização do programa (em programação estruturada)
 - o criação de classes (em programação orientada a objetos)

Como implementar um TAD?



- A chave para se conseguir implementar tipos abstratos de dados é aplicar o conceito de Independência de Representação:
 - Um programa deveria ser projetado de forma que a representação de um tipo de dado possa ser modificada sem que isto interfira no restante do programa.
- A aplicação deste conceito é melhor realizada através:
 - o da modularização do programa (em programação estruturada)
 - o criação de classes (em programação orientada a objetos)
- Neste curso, vamos usar classes para implementar TADs. Existem dezenas de bons livros que usam C e programação estruturada para implementar TADs, procure um deles para ver outra abordagem!



Objetos e Classes em C++



• O mundo real é formado por objetos que interagem entre si (casa, carro, aluno, professor, etc.)

O que é um objeto? É qualquer coisa, real ou abstrata, com limites e significados bem definidos para a aplicação.

Possuem atributos (dados), um estado (valores dos atributos) e oferecem operações (comportamentos) para examinar ou alterar esse estado.





- Então, um objeto possui dados (atributos) e operações (funções).
- Em C++, os atributos seriam as variáveis que guardam suas informações.
 E as funções (ou funções-membro), são funções usadas para interagir com esse objeto, como, por exemplo, uma função para mudar algum atributo.



- Então, um objeto possui dados (atributos) e operações (funções).
- Em C++, os atributos seriam as variáveis que guardam suas informações.
 E as funções (ou funções-membro), são funções usadas para interagir com esse objeto, como, por exemplo, uma função para mudar algum atributo.

Porém: Objetos não são programados diretamente. Para criar um objeto, precisamos primeiramente definir uma CLASSE de objetos antes.



- Então, um objeto possui dados (atributos) e operações (funções).
- Em C++, os atributos seriam as variáveis que guardam suas informações.
 E as funções (ou funções-membro), são funções usadas para interagir com esse objeto, como, por exemplo, uma função para mudar algum atributo.

Porém: Objetos não são programados diretamente. Para criar um objeto, precisamos primeiramente definir uma CLASSE de objetos antes.

 Por exemplo, todos as pessoas possuem atributos em comum como: altura, data de nascimento, cor dos olhos, tipo sanguíneo, etc. E podem realizar atividades comuns como: comer, respirar, dormir, etc.



- Então, um objeto possui dados (atributos) e operações (funções).
- Em C++, os atributos seriam as variáveis que guardam suas informações.
 E as funções (ou funções-membro), são funções usadas para interagir com esse objeto, como, por exemplo, uma função para mudar algum atributo.

Porém: Objetos não são programados diretamente. Para criar um objeto, precisamos primeiramente definir uma CLASSE de objetos antes.

- Por exemplo, todos as pessoas possuem atributos em comum como: altura, data de nascimento, cor dos olhos, tipo sanguíneo, etc. E podem realizar atividades comuns como: comer, respirar, dormir, etc.
- Logo, esses atributos e funções comuns são agrupados em uma classe
 Pessoa, responsável por modelar essa entidade.

Classes



- Uma classe em C++, é um tipo definido pelo usuário, assim como uma estrutura (struct).
- Uma classe é uma forma lógica de encapsular dados e operações em uma mesma estrutura lógica.
- Um objeto é uma instância de uma classe. Assim que criamos uma classe, podemos instanciar um objeto, com seus respectivos atributos, que são individuais para cada objeto.



Diagrama UML de uma classe



C Vector
-array : int[] -size : unsigned int
+Vector() +push_back(int valor): void +insert(int valor, int index): void +pop_back(): void +remove_value(int value): void +remove_ at(int index): void +getValue(int index): int +setValue(int index, int newValue): void +size(): int +empty(): bool

Definição de uma Classe em C++



```
class nome_da_classe {
  private:
      // Atributos
      int x;
      int y;
  public:
      // Funcoes-membro
      int funcao( int val ) {
          return (x * val + y);
12 };
```

 Por meio do encapsulamento, podemos decidir "como" a nossa classe interage com outras classes.

Encapsulamento



- Muitas vezes não queremos que as outras classes tenham acesso direto aos atributos e funções específicas dos objetos de uma classe específica.
- A técnica responsável pelo controle de acesso aos elementos de uma classe é o encapsulamento
- Nós podemos controlar esse acesso usando modificadores de acesso.

Modificadores de acesso



Modificadores de acesso: Alteram os direitos de acesso que as classes e funções externas têm sobre os membros de uma classe.

Os modificadores de acesso mais usados são: public e private.

Modificadores de acesso



Modificadores de acesso: Alteram os direitos de acesso que as classes e funções externas têm sobre os membros de uma classe.

Os modificadores de acesso mais usados são: public e private.

 Os membros privados (private) são acessíveis apenas pelos membros da própria classe.

Modificadores de acesso



Modificadores de acesso: Alteram os direitos de acesso que as classes e funções externas têm sobre os membros de uma classe.

Os modificadores de acesso mais usados são: public e private.

- Os membros privados (private) são acessíveis apenas pelos membros da própria classe.
- Os membros públicos (public) são acessíveis dentro da classe e através de qualquer classe ou função que interage com os objetos dessa classe.



- Uma caixa é um objeto que tem comprimento, largura e altura. Com esses três dados da caixa, é possível calcular seu volume.
- Gostaríamos de implementar uma caixa como uma classe, a fim de que possamos instanciar objetos do tipo Caixa para podermos usar em um programa.





```
1 // Arquivo Box1.h
2 #ifndef BOX1_H
3 #define BOX1 H
5 class Box {
6 private:
      double length {1.0}; // comprimento
      double width {1.0}; // largura
      double height {1.0}; // altura
10
11 public:
12 double volume() {
          return length * width * height;
13
14
15 };
16
17 #endif
```





 E se quiséssemos instanciar a caixa com dimensões estabelecidos no momento da instanciação e não com os valores pré-estabelecidos de fábrica?

Construtores



- Um construtor é uma função-membro que é invocada automaticamente sempre que um objeto é criado. Um construtor não tem tipo de retorno.
- É geralmente utilizado para inicializar as variáveis dentro de um objeto, assim que ele é instanciado.

Construtores



- Um construtor é uma função-membro que é invocada automaticamente sempre que um objeto é criado. Um construtor não tem tipo de retorno.
- É geralmente utilizado para inicializar as variáveis dentro de um objeto, assim que ele é instanciado.
- Toda classe em C++ possui pelo menos um construtor. Se você não definir um construtor para a sua classe, o C++ define um automaticamente por você, é o chamado construtor default. Esse construtor não recebe parâmetro.
- Se você quiser um contrutor que receba parâmetros, você mesmo deve escrever um. Atenção: a partir do momento que você cria tal construtor, o C++ deixa de criar o construtor default!





```
1 // Arquivo Box2.h
2 #ifndef BOX2 H
3 #define BOX2 H
4
5 class Box {
6 private:
      double length {1.0}; // comprimento
      double width {1.0}; // largura
      double height {1.0}; // altura
10
11 public:
      Box(double lv, double wv, double hv) { // construtor
12
           length = lv;
13
          width = wv;
14
15
          height = hv:
16
      double volume() { // calcula volume da caixa
17
           return length * width * height;
18
19
20 }:
21
22 #endif
```

Implementando um construtor (1)



Implementando um construtor (2)



Usando a palavra-chave default

```
1 class Box { // Arquivo Box3.h
2 private:
      double length {1.0}; // comprimento
      double width {1.0}; // largura
      double height {1.0}; // altura
  public:
      // instrui compilador a criar um construtor default
      Box() = default:
10
      // construtor com tres argumentos
11
      Box(double lv, double wv, double hv) {
12
          length = lv;
13
          width = wv;
14
          height = hv;
15
16
17
18
      double volume() { // calcula volume da caixa
          return length * width * height;
19
20
21 };
```

Implementando um construtor (2)



```
1 // arquivo mainBox3.cpp
2 #include <iostream>
3 #include <iomanip>
4 #include "Box3.h"
5 using namespace std;
6
  int main() {
      Box abox {2.0, 3.0, 4.0}; // instancia o objeto
      Box bbox:
9
10
11
  cout << fixed << setprecision(2);</pre>
      cout << abox.volume() << endl; // imprime o volume: 24.00</pre>
12
     cout << bbox.volume() << endl; // imprime o volume: 1.00</pre>
13
14 }
```

Implementando um construtor (3)



Parâmetros com valores default

```
1 class Box { // Arquivo Box4.h
2 private:
      double length;
    double width;
      double height;
6
  public:
      // permite que os argumentos nao sejam fornecidos no
      // momento da instanciacao
      Box (double lv = 1.0, double wv = 1.0, double hv = 1.0) {
10
           length = lv;
11
           width = wv;
12
13
           height = hv;
14
      // calcula volume da caixa
15
      double volume() {
16
           return length * width * height;
17
18
19 }:
```

Implementando um construtor (3)



```
1 // arquivo mainBox4.cpp
2 #include <iostream>
3 #include <iomanip>
4 #include "Box4.h"
5 using namespace std;
6
  int main() {
      Box abox:
8
      Box bbox \{2.0\}:
10 Box cbox {2.0, 3.0}:
      Box dbox {2.0, 3.0, 4.0};
11
12
       cout << fixed << setprecision(2);</pre>
13
       cout << abox.volume() << endl; // 1.00
14
       cout << bbox.volume() << endl: // 2.00</pre>
15
      cout << cbox.volume() << endl: // 6.00
16
      cout \langle\langle dbox.volume() \langle\langle endl: // 24.00
17
18 }
```

Implementando um construtor (4)



Usando uma lista inicializadora

```
1 class Box { // Arquivo Box5.h
  private:
      double length {1.0};
      double width {1.0};
      double height {1.0};
  public:
      Box() = default: // construtor default
      // construtor usando uma lista inicializadora
10
11
      Box (double lv, double wv, double hv)
           : length{lv}, width{wv}, height{hv}
12
13
14
15
      // calcula volume da caixa
16
      double volume() {
17
           return length * width * height;
18
19
20 };
```

Implementando um construtor (4)



```
1 // arquivo mainBox5.cpp
2 #include <iostream>
3 #include <iomanip>
4 #include "Box5.h"
5 using namespace std;
6
7 int main() {
     Box abox:
      Box bbox {2.0, 3.0, 4.0};
10
11
  cout << fixed << setprecision(2);</pre>
     cout << abox.volume() << endl; // 1.00</pre>
12
13 cout << bbox.volume() << endl; // 24.00
14 }
```

Vantagem de usar lista inicializadora no construtor



- Quando você inicializa um atributo no corpo do construtor usando uma atribuição (=), primeiro o atributo é criado (se for uma instância de classe, um construtor default é invocado), somente depois disso é que a atribuição é executada, como uma operação separada.
- Quando você usa uma lista inicializadora, o valor é usado para inicializar o atributo ao mesmo tempo em que ele é criado. Esse processo pode ser mais eficiente, principalmente se o atributo for uma instância de uma classe.





Delegando construtores

```
1 class Box { // Arquivo Box6.h
2 private:
      double length:
     double width;
      double height;
6
  public:
      Box() // construtor que invoca outro construtor
           : Box\{1.0, 1.0, 1.0\}
      {}
10
11
      // construtor usando uma lista inicializadora
12
      Box (double lv, double wv, double hv)
13
           : length{lv}, width{wv}, height{hv}
14
      {}
15
16
      // calcula volume da caixa
17
18
      double volume() {
           return length * width * height;
19
20
21 };
```

Implementando um construtor (5)



```
1 // arquivo mainBox5.cpp
2 #include <iostream>
3 #include <iomanip>
4 #include "Box5.h"
5 using namespace std;
6
7 int main() {
    Box abox:
      Box bbox {2.0, 3.0, 4.0};
10
11
  cout << fixed << setprecision(2);</pre>
     cout << abox.volume() << endl; // 1.00</pre>
12
13 cout << bbox.volume() << endl; // 24.00
14 }
```

Construtor de cópia (copy construtor)



• Além do construtor default, **toda** classe em C++ tem um construtor chamado construtor de cópia (*copy constructor*).

Construtor de cópia (copy construtor)



- Além do construtor default, **toda** classe em C++ tem um construtor chamado construtor de cópia (copy constructor).
- Esse construtor permite que eu possa inicializar um objeto passando como parâmetro para o construtor um objeto da mesma classe que já tenha sido criado previamente. Exemplo:

```
Box b1 { 1.0, 2.0, 3.0 };
Box b2 { b1 }; \\ chama o copy constructor
```

Construtor de cópia (copy construtor)



- Além do construtor default, **toda** classe em C++ tem um construtor chamado construtor de cópia (*copy constructor*).
- Esse construtor permite que eu possa inicializar um objeto passando como parâmetro para o construtor um objeto da mesma classe que já tenha sido criado previamente. Exemplo:

```
Box b1 { 1.0, 2.0, 3.0 };
Box b2 { b1 }; \\ chama o copy constructor
```

- O construtor de cópia recebe como parâmetro uma const reference para um objeto da mesma classe. Esse construtor realiza uma cópia campo-a-campo dos atributos do objeto passado como argumento.
 - Isso pode ser potencialmente perigoso se um atributo da classe for um ponteiro!

Implementando um copy constructor



```
1 class Box { // Arquivo Box7.h
  private:
      double length;
   double width;
      double height;
6
  public:
      Box (double lv = 1.0, double wv = 1.0, double hv = 1.0)
8
           : length{lv}, width{wv}, height{hv}
      {}
10
11
      Box(const Box& b) // copy construtor
12
           : length{b.length}, width{b.width}, height{b.height}
13
      {}
14
15
      // calcula volume da caixa
16
      double volume() {
17
           return length * width * height;
18
19
20 }:
```

Implementando um copy constructor



```
1 // arquivo mainBox7.cpp
2 #include <iostream>
3 #include <iomanip>
4 #include "Box7.h"
5 using namespace std;
6
7 int main() {
      Box abox {2.0, 3.0, 4.0};
      Box bbox { abox }:
10
11
  cout << fixed << setprecision(2);</pre>
      cout << abox.volume() << endl; // 24.00</pre>
12
     cout << bbox.volume() << endl; // 24.00
13
14 }
```





```
1 #ifndef BOX8_H // Arquivo Box8.h
2 #define BOX8 H
4 class Box {
  private:
6
      double length;
     double width;
      double height;
10 public:
      Box(double lv = 1.0, double wv = 1.0, double hv = 1.0);
11
12
      double volume();
13 };
14
15 Box::Box(double lv, double wv, double hv)
      : length{lv}, width{wv}, height{hv}
16
17 {}
18
19 double Box::volume() {
      return length * width * height;
20
21 }
22
23 #endif
```





```
1 #ifndef BOX8_H // Arquivo Box8.h
2 #define BOX8 H
4 class Box {
  private:
6
      double length;
     double width;
      double height;
10 public:
      Box(double lv = 1.0, double wv = 1.0, double hv = 1.0);
11
12
      double volume();
13 };
14
15 Box::Box(double lv, double wv, double hv)
      : length{lv}, width{wv}, height{hv}
16
17 {}
18
19 double Box::volume() {
      return length * width * height;
20
21 }
22
23 #endif
```



 Em C++, ao implementar as funções-membro da classe, é comum colocar a declaração na classe num arquivo de cabeçalho (arquivo com extensão .h) e colocar a implementação das funções-membro em um arquivo-fonte (arquivo com extensão .cpp)



- Em C++, ao implementar as funções-membro da classe, é comum colocar a declaração na classe num arquivo de cabeçalho (arquivo com extensão .h) e colocar a implementação das funções-membro em um arquivo-fonte (arquivo com extensão .cpp)
 - Exemplo: Box.h e Box.cpp



- Em C++, ao implementar as funções-membro da classe, é comum colocar a declaração na classe num arquivo de cabeçalho (arquivo com extensão .h) e colocar a implementação das funções-membro em um arquivo-fonte (arquivo com extensão .cpp)
 - o Exemplo: Box.h e Box.cpp
- Os programas que quiserem utilizar a classe só terão acesso às informações que possam ser obtidas através das funções exportadas pelo arquivo Box.h



- Em C++, ao implementar as funções-membro da classe, é comum colocar a declaração na classe num arquivo de cabeçalho (arquivo com extensão .h) e colocar a implementação das funções-membro em um arquivo-fonte (arquivo com extensão .cpp)
 - o Exemplo: Box.h e Box.cpp
- Os programas que quiserem utilizar a classe só terão acesso às informações que possam ser obtidas através das funções exportadas pelo arquivo Box.h
- O arquivo de implementação da classe (o arquivo Box.cpp) deve sempre incluir o arquivo de interface da classe.



- Em C++, ao implementar as funções-membro da classe, é comum colocar a declaração na classe num arquivo de cabeçalho (arquivo com extensão .h) e colocar a implementação das funções-membro em um arquivo-fonte (arquivo com extensão .cpp)
 - o Exemplo: Box.h e Box.cpp
- Os programas que quiserem utilizar a classe só terão acesso às informações que possam ser obtidas através das funções exportadas pelo arquivo Box.h
- O arquivo de implementação da classe (o arquivo Box.cpp) deve sempre incluir o arquivo de interface da classe.
- Isto é necessário por duas razões:



- Em C++, ao implementar as funções-membro da classe, é comum colocar a declaração na classe num arquivo de cabeçalho (arquivo com extensão .h) e colocar a implementação das funções-membro em um arquivo-fonte (arquivo com extensão .cpp)
 - o Exemplo: Box.h e Box.cpp
- Os programas que quiserem utilizar a classe só terão acesso às informações que possam ser obtidas através das funções exportadas pelo arquivo Box.h
- O arquivo de implementação da classe (o arquivo Box.cpp) deve sempre incluir o arquivo de interface da classe.
- Isto é necessário por duas razões:
 - o Existem definições na interface que são necessárias na implementação.



- Em C++, ao implementar as funções-membro da classe, é comum colocar a declaração na classe num arquivo de cabeçalho (arquivo com extensão .h) e colocar a implementação das funções-membro em um arquivo-fonte (arquivo com extensão .cpp)
 - o Exemplo: Box.h e Box.cpp
- Os programas que quiserem utilizar a classe só terão acesso às informações que possam ser obtidas através das funções exportadas pelo arquivo Box.h
- O arquivo de implementação da classe (o arquivo Box.cpp) deve sempre incluir o arquivo de interface da classe.
- Isto é necessário por duas razões:
 - o Existem definições na interface que são necessárias na implementação.
 - Precisamos garantir que as funções implementadas correspondem às funções da interface. O compilador verifica se os parâmetros das funções implementadas equivalem aos parâmetros dos protótipos.

Box9.h



```
1 // Arquivo Box9.h
2 #ifndef BOX9_H
3 #define BOX9_H
4
5 class Box {
6 private:
      double length;
8 double width:
      double height;
10
11 public:
Box(double lv = 1.0, double wv = 1.0, double hv = 1.0);
double volume();
14 };
15
16 #endif
```

Box9.cpp



```
1 #include "Box9.h"
2
3 Box::Box(double lv, double wv, double hv)
4     : length{lv}, width{wv}, height{hv}
5 {}
6
7 double Box::volume() {
8     return length * width * height;
9 }
```

mainBox9.cpp



```
1 // arquivo mainBox9.cpp
2 #include <iostream>
3 #include <iomanip>
4 #include "Box9.h"
5 using namespace std;
6
7 int main() {
8
      Box abox {2.0, 3.0, 4.0};
      Box bbox { abox };
10
      cout << fixed << setprecision(2);</pre>
11
12
      cout << abox.volume() << endl; // 24.00</pre>
      cout << bbox.volume() << endl; // 24.00</pre>
13
14 }
```

mainBox9.cpp



```
1 // arquivo mainBox9.cpp
2 #include <iostream>
3 #include <iomanip>
4 #include "Box9.h"
5 using namespace std;
6
7 int main() {
8
      Box abox {2.0, 3.0, 4.0};
      Box bbox { abox }:
10
cout << fixed << setprecision(2);</pre>
12 cout << abox.volume() << endl; // 24.00
     cout << bbox.volume() << endl; // 24.00
13
14 }
  Como compilar no terminal do Linux:
```

Como compilar no terminal do Linux: g++ Box9.cpp mainBox9.cpp -o main ou g++ *.cpp -o main

Compilação separada



Temos três arquivos: Box9.h, Box9.cpp e mainBox9.cpp

1. Gerando o arquivo objeto Box9.o

2. Gerando o arquivo objeto mainBox9.o

3. Fazendo a linkagem e gerando o executável

```
g++ Box9.o mainBox9.o -o main
```

Compilação separada



Temos três arquivos: Box9.h, Box9.cpp e mainBox9.cpp

1. Gerando o arquivo objeto Box9.o

```
g++ -c Box9.cpp
```

2. Gerando o arquivo objeto mainBox9.o

```
g++ -c mainBox9.cpp
```

3. Fazendo a linkagem e gerando o executável

```
g++ Box9.o mainBox9.o -o main
```

Essas operações podem ser automatizadas usando um arquivo Makefile:

```
cliente: Box9.o mainBox9.o
g++ Box9.o mainBox9.o -o main && ./main
mainBox9.o: mainBox9.cpp
g++ -c mainBox9.cpp
Box9.o: Box9.cpp Box9.h
g++ -c Box9.cpp
```

Destrutor



- Destrutor é uma função-membro especial que é sempre invocada quando o objeto é liberado.
- Se você não implementar um destrutor para a classe, mesmo assim o C++ implementará um destrutor por você.
- Uma utilizdade do destrutor é liberar memória que foi alocada dinamicamente dentro do objeto (usando o operador new)
- Assim como o construtor, o destrutor possui o mesmo nome que a classe, porém é antecedido pelo símbolo \sim (til)

Implementando um destrutor simples



```
1 #include <iostream>
3 class Box { // Arquivo Box10.h
  private:
      double length;
     double width;
6
      double height;
  public:
      Box(double lv = 1.0, double wv = 1.0, double hv = 1.0)
10
           : length{lv}, width{wv}, height{hv}
11
       {}
12
13
      // Destrutor
14
       "Box() { std::cout << "Box liberada.\n"; }
15
16
      double volume() {
17
18
           return length * width * height;
19
20 }:
```

Getters e Setters

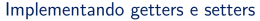


 Para que possamos acessar os valores de atributos privados de uma classe, devemos criar funções-membro específicas para fazer isso, chamadas getters e setters.

Getters e Setters



- Para que possamos acessar os valores de atributos privados de uma classe, devemos criar funções-membro específicas para fazer isso, chamadas getters e setters.
- Setters: Modificam os dados do objeto.
- Getters: Acessam os valores, mas não permitem modificá-los.





```
1 // Arquivo Box11.h
2 #ifndef BOX11 H
3 #define BOX11 H
4
5 class Box {
6 private:
7
      double length, width, height;
  public:
      Box(double lv = 1.0, double wv = 1.0, double hv = 1.0);
10
      double volume():
11
12
      double getLength() { return length; }
13
      double getWidth() { return width; }
14
      double getHeight() { return height; }
15
16
      void setLength(double lv) { if(lv > 0) length = lv; }
17
      void setWidth(double wv) { if(wv > 0) width = wv; }
18
      void setHeight(double hv) { if(hv > 0) height = hv; }
19
20 }:
21
22 #endif
```

Implementando getters e setters (cont.)



```
1 // arquivo Box11.cpp
2 #include "Box11.h"
3
4 Box::Box(double lv, double wv, double hv)
5 : length{lv}, width{wv}, height{hv}
6 {}
7
8 double Box::volume() {
9    return length * width * height;
10 }
```

Implementando getters e setters (cont.)



```
1 // arquivo mainBox11.cpp
2 #include <iostream>
3 #include <iomanip>
4 #include "Box11.h"
5 using namespace std;
6
  int main() {
8
       Box box;
       box.setLength(2.0);
10
       box.setWidth(3.0):
11
       box.setHeight(4.0);
12
13
       cout << fixed << setprecision(2);</pre>
14
       cout << "Length: " << box.getLength() << endl;</pre>
15
       cout << "Width: " << box.getWidth() << endl;</pre>
16
       cout << "Height: " << box.getHeight() << endl;</pre>
17
       cout << "Volume: " << box.volume() << endl:</pre>
18
19 }
```

Ponteiro this



Como os objetos 'enxergam' as funções e atributos de uma classe?

- 1. Cada objeto tem seus próprios atributos.
- 2. Todos os objetos de uma dada classe compartilham uma única cópia das funções-membro.

Ponteiro this



Como os objetos 'enxergam' as funções e atributos de uma classe?

- 1. Cada objeto tem seus próprios atributos.
- 2. Todos os objetos de uma dada classe compartilham uma única cópia das funções-membro.

Questão: Se existe apenas uma cópia de cada função-membro e cada uma é usada por vários objetos, como os atributos apropriados são acessados e atualizados?

Ponteiro this

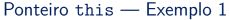


Como os objetos 'enxergam' as funções e atributos de uma classe?

- 1. Cada objeto tem seus próprios atributos.
- 2. Todos os objetos de uma dada classe compartilham uma única cópia das funções-membro.

Questão: Se existe apenas uma cópia de cada função-membro e cada uma é usada por vários objetos, como os atributos apropriados são acessados e atualizados?

- O compilador fornece um ponteiro implícito chamado this junto com os nomes das funções.
- O ponteiro this é passado como um argumento oculto para todas as chamadas de funções não-estáticas e está disponível como uma variável local dentro do corpo de todas as funções não-estáticas.





```
1 #ifndef BOX12_H // Arquivo Box12.h
2 #define BOX12 H
4 class Box {
5 private:
      double length, width, height;
6
  public:
      Box(double lv = 1.0, double wv = 1.0, double hv = 1.0)
g
10
           : length{lv}, width{wv}, height{hv} { }
11
12
      double volume() { return length * width * height; }
13
14
      double getLength() { return length; }
      double getWidth() { return width; }
15
      double getHeight() { return height; }
16
17
      void setLength(double length) { this->length = length; }
18
      void setWidth(double width) { this->width = width: }
19
      void setHeight(double height) { this->height = height; }
20
21 };
22
23 #endif
```

Ponteiro this — Exemplo 1 (cont.)



```
1 // arquivo mainBox12.cpp
2 #include <iostream>
3 #include <iomanip>
4 #include "Box12.h"
5 using namespace std;
6
  int main() {
8
       Box box;
       box.setLength(2.0);
10
       box.setWidth(3.0):
11
       box.setHeight(4.0);
12
13
       cout << fixed << setprecision(2);</pre>
14
       cout << "Length: " << box.getLength() << endl;</pre>
15
       cout << "Width: " << box.getWidth() << endl;</pre>
16
       cout << "Height: " << box.getHeight() << endl;</pre>
17
       cout << "Volume: " << box.volume() << endl:</pre>
18
19 }
```

Ponteiro this — Exemplo 2



Retornando um ponteiro nos setters

```
1 #ifndef BOX13_H // Arquivo Box13.h
2 #define BOX13 H
4 class Box {
5 private:
      double length, width, height;
  public:
8
g
      Box(double length=1, double width=1, double height=1)
           : length{length}, width{width}, height{height}
10
      {}
11
12
      double volume() { return length * width * height; }
13
14
      double getLength() { return length; }
15
      double getWidth() { return width; }
16
      double getHeight() { return height; }
17
```

Ponteiro this — Exemplo 2 (cont.)



Retornando um ponteiro nos setters

```
18
       Box* setLength(double length) {
           this->length = length;
19
20
           return this:
21
22
       Box* setWidth(double width) {
23
24
           this->width = width;
25
           return this;
26
27
28
       Box* setHeight(double height) {
           this->height = height;
29
           return this;
30
31
32 };
33
34 #endif
```

Ponteiro this — Exemplo 2 (cont.)



Retornando um ponteiro nos setters

```
1 // arquivo mainBox13.cpp
2 #include <iostream>
3 #include <iomanip>
4 #include "Box13.h"
5 using namespace std;
6
7 int main() {
      Box box:
8
      // Atencao: agora eh possivel encadear chamadas
10
11
       box.setLength(2.0) ->setWidth(3.0) ->setHeight(4.0);
12
13
       cout << fixed << setprecision(2);</pre>
       cout << "Length: " << box.getLength() << endl;</pre>
14
       cout << "Width: " << box.getWidth() << endl;</pre>
15
       cout << "Height: " << box.getHeight() << endl;</pre>
16
      cout << "Volume: " << box.volume() << endl:</pre>
17
18 }
```

Ponteiro this — Exemplo 3



Retornando uma referência nos setters

```
1 #ifndef BOX14_H // Arquivo Box14.h
2 #define BOX14 H
4 class Box {
5 private:
      double length, width, height;
  public:
g
      Box(double length=1, double width=1, double height=1)
           : length{length}, width{width}, height{height}
10
      {}
11
12
      double volume() { return length * width * height; }
13
14
      double getLength() { return length; }
15
      double getWidth() { return width; }
16
      double getHeight() { return height; }
17
```

Ponteiro this — Exemplo 3 (cont.)



Retornando uma referência nos setters

```
18
       Box& setLength(double length) {
           this->length = length;
19
20
           return *this:
21
22
       Box& setWidth(double width) {
23
24
           this->width = width;
25
           return *this:
26
27
28
       Box& setHeight(double height) {
           this->height = height;
29
           return *this;
30
31
32 };
33
34 #endif
```

Ponteiro this — Exemplo 3 (cont.)



Retornando uma referência nos setters

```
1 // arquivo mainBox14.cpp
2 #include <iostream>
3 #include <iomanip>
4 #include "Box14.h"
5 using namespace std;
6
7 int main() {
      Box box:
8
      // Atencao: agora eh possivel encadear chamadas
10
11
       box.setLength(2.0).setWidth(3.0).setHeight(4.0);
12
13
       cout << fixed << setprecision(2);</pre>
       cout << "Length: " << box.getLength() << endl;</pre>
14
       cout << "Width: " << box.getWidth() << endl;</pre>
15
       cout << "Height: " << box.getHeight() << endl;</pre>
16
      cout << "Volume: " << box.volume() << endl:</pre>
17
18 }
```



Exercícios

TAD Point



- Criar de um TAD para representar um ponto (x,y) no espaço \mathbb{R}^2 .
- Todo ponto no plano \mathbb{R}^2 possui é determinado por duas coordenadas. Estes são os dois atributos de um ponto.
- Consideramos as seguintes operações:
 - \circ criar um ponto com coordenadas x e y
 - o se for necessário, liberar a memória alocada por um ponto
 - \circ devolver a coordenada x de um ponto
 - \circ devolver a coordenada y de um ponto
 - \circ atribuir novo valor à coordenada x do ponto
 - \circ atribuir novo valor à coordenada y do ponto
 - o calcular a distância entre dois pontos.

Exercício: Implemente um TAD chamado Point como uma classe, seguindo os requisitos listados acima.

Exercício — TAD Matrix



- Criar um TAD para representar uma matriz com n linhas e m colunas.
 Os valores n e m são determinados no momento da criação da matriz.
- Implemente o TAD por meio de uma classe chamada Matrix.
 Esse TAD encapsula uma matriz com n linhas e m colunas sobre a qual podemos fazer as seguintes operações:
 - o criar matriz alocada dinamicamente
 - o destruir a matriz alocada dinamicamente
 - \circ acessar valor na posição (i,j) da matriz
 - o atribuir valor ao elemento na posição (i, j)
 - o retornar o número de linhas da matriz
 - o retornar o número de colunas da matriz
 - o imprimir a matriz na tela do terminal
 - o comparar a matriz com outra e decidir se são ou não iguais.

Exercício — TAD Circle



- Criar um TAD para representar um círculo no \mathbb{R}^2 .
- Implemente o TAD por meio de uma classe chamada Circle. Todo círculo pode ser definido a partir do seu **centro** e do seu **raio**.
- Sua classe deve ter as seguintes funções-membro:
 - o construtor Circle(double radius, Ponto& center): cria um círculo cujo centro é um atributo do tipo Ponto e raio é um double.
 - o void setRadius(double r): atribui novo valor ao raio do círculo.
 - \circ void setCenterX(double x): atribui novo valor ao x do centro.
 - \circ void setCenterY(double y): atribui novo valor ao y do centro.
 - o void setCenter(const Ponto& p): muda o centro.
 - o double getRadius() obtém o raio.
 - Ponto getCenter(): obtém o centro.
 - o double area(): retorna a área do círculo.
 - bool contains(const Point& p): verifica se o ponto p está dentro do círculo.



Objetos e Funções-membros constantes

Exemplo



```
1 #ifndef BOX15 H // Arguivo Box15.h
2 #define BOX15_H
3
4 class Box {
5 private:
6
      double length, width, height;
  public:
      Box(double length=1, double width=1, double height=1)
9
           : length{length}, width{width}, height{height}
10
      {}
11
12
      double volume() const {
13
14
           return length * width * height;
      }
15
16
      double getLength() const { return length; }
17
      double getWidth() const { return width; }
18
      double getHeight() const { return height; }
19
```

Exemplo (cont.)



```
Box& setLength(double length) {
           this->length = length;
           return *this;
4
5
      Box& setWidth(double width) {
6
7
           this->width = width:
8
           return *this:
9
10
      Box& setHeight(double height) {
11
           this->height = height;
12
13
           return *this;
14
15 };
16
17 #endif
```

Exemplo (cont.)



```
1 // arquivo mainBox15.cpp
2 #include <iostream>
3 #include <iomanip>
4 #include "Box15.h"
5 using namespace std;
6
  void print_box(const Box& b) {
       cout << fixed << setprecision(2);</pre>
8
       cout << "Length: " << b.getLength() << endl;</pre>
9
       cout << "Width: " << b.getWidth() << endl;</pre>
10
      cout << "Height: " << b.getHeight() << endl;</pre>
11
      cout << "Volume: " << b.volume() << endl;</pre>
12
13 }
14
15 int main() {
       const Box box { 2.0, 3.0, 4.0 };
16
      print box( box );
17
18 }
```



FIM