# Programação Orientada a Objetos em C++

A Biblioteca Padrão de Gabaritos

**Agostinho Brito** 

2020

### Agenda

- Apresentação
- Containers
- **1 Iteradores**
- Algoritmos
- **5** Functores

## Apresentação

### A Biblioteca Padrão de Gabaritos

- Os gabaritos (templates) são recursos do C++ usados para desenvolver programação genérica.
- A Standard Template Library STL vem sendo desenvolvida desde a década de 80, cujas ideias iniciais foram propostas por Alexander Stepanov.
- Em 1984, o comitê ANSI/ISO aprovou a proposta inicial para inclusão da biblioteca ao conjunto de funcionalidades padrão dos compiladores C++.
- Ela provê uma quantidade enorme de funcionalidades, MUITO MAIORES que as providas pelas bibliotecas do C padrão.
- Todas as funcionalidades da são providas sob o namespace std.

### A Biblioteca Padrão de Gabaritos

Containers são estruturas capazes de armazenar dados em alguma estrutura, como listas, filhas, pilhas, deques, conjuntos, mapeamentos, etc.

**Iteradores** são a generalização de um ponteiro. Usando um objeto do tipo iterador, é possível caminhar pelos containers para acessar seus dados, muito embora possam acessar tipos primitivos também.

Algoritmos são disponibilizados para implementar processos de busca e classificação de dados nos containers, geralmente operando através dos iteradores.

Functores são classes que implementam a sobrecarga de operator () para prover diversos tipos de funções diferentes, tais como somar, procurar ou ordenar elementos.

### Containers

#### Containers

STL provê alguns tipos de estruturas de dados mais comuns usadas em programação:

Containers sequenciais como vector, list e deque.

Adaptadores de containers como stack ou queue.

Containers associativos como set ou map, ordenados por uma chave.

Containers associativos desordenados como unordered\_set, dispersados por uma chave.

 Cada classe provê acesso a iteradores, elementos, informações como o tamanho do container, se está vazio, além de modificadores de conteúdo.

#### A classe vector

- vector é um dos containers mais simples. Ele provê um conjunto de elementos contínuos cujo acesso é aleatório, realizado usando uma sobrecarga de operator [].
- vector provê um bloco dinamicamente alocado para armazenar internamente seus elementos, de sorte que precisa ser realocado para crescer em tamanho.
- Geralmente, containters vector alocam mais elementos que o necessário para evitar realocações constantes e gasto desnecessário de tempo.
- Como declarar um objeto da classe vector.

```
#include <vector>
std::vector<int> v; // um vetor vazio de inteiros

std::vector<int> w(5, 30); // um vetor com 5 inteiros de valor 30

std::vector<int> x(v); // uma copia de v

int y[] = {4, 2, -5, 19};

std::vector<int> z(y, y + sizeof(y)/sizeof(int)); // copia de um array
```

# Praticando vector...

### Iteradores

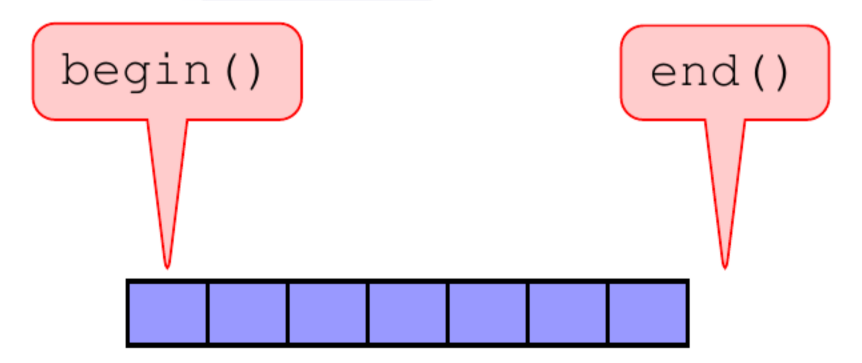


#### Iteradores

- Iteradores são objetos usados para acessar elementos de um container sequencial.
- Podem ser diretos, quando seu incremento avança na sequência de elementos ou reversos, quando seu incremento retrocede na sequência.
- Como declarar

```
#include <vector>
int x[] = \{4, 2, -5, 19\};
std::vector<int> v(x, x + sizeof(x)/sizeof(int));
std::vector<int>::iterator it;
```

 Os containers sequenciais possuem dois métodos begin () e end () que retornam iteradores para o início e para o pós-ultimo elemento.



#### Iteradores

Invocando os iteradores para os elementos do container sequencial

```
1 std::vector<int> v;
2 std::vector<int>::iterator it;
3 it = v.begin();
4 for(it = v.begin(); it!=v.end(); it++) {
5  std::cout << *it << std::endl;
6 }</pre>
```

- O laço continua iterando sobre os elementos enquanto o fim não é encontrado.
- A sequência de valores reside, portanto, na faixa [v.begin(), v.end()).
- O acesso aos elementos pelo iterador é feito pelo operador de dereferenciação.

# Praticando iterator...

# Algoritmos



### **Algoritmos**

- Os algoritmos são declarados no header algorithm.
- Há implementações de algoritmos de busca, ordenação, preenchimento, contagem de elementos, cópia, junção de containers, etc.
- Geralmente, operam em um container através de iteradores que são repassados.

```
std::vector<int> v;
std::vector<int>::iterator it;
it = std::find(v.begin(), v.end(), -5);
```

Praticando algoritmos...

### **Functores**



### **Functores**

 Um functor é uma classe projetada para realizar cálculos de funções. A classe deve prover, pelo menos um método operator () para que seus objetos possam ser invocados como funções.

```
class square {
  public:
    float operator()(float &x) const { return x * x; }
};
```

```
1 template <typename T>
2 class square {
   public:
4    T operator()(T &x) const { return x * x; }
5 };
```

#### **Functores na STL**

 Os functores podem ser processados por algumas funções providas pela STL, como transform() e copy().

```
class square {
  public:
    float operator()(float &x) const { return x * x; }
};

std::transform(x.begin(), x.end(), y.begin(), square()));
```

Praticando functores...

