Programação Orientada a Objetos

Aula 04 — Biblioteca Padrão C++

Hugo Marcondes

Departamento Acadêmico de Eletrônica DAELN



Notes

hugo.marcondes@ifsc.edu.br

Câmpus Florianópolis

STL - Standard Template Library

- STL
 - Conjunto de templates de classes com implementações de estrutura de dados e funcionalidades comum em programação

■ Mas antes de entender os "componentes" da STL em si, vamos entender o que é um template de classe!

-		
Notes		

C++ Templates

- Templates C++ é uma poderosa construção da linguagem que permite a definição de uma classe genérica (um template)
 - Principalmente utilizado na generalização de tipos
- Quando a classe é utilizada (através da declaração/criação de um objeto) é necessário especificar quais são os tipos de dados que irão ser "preenchidos" na classe.
- Desta forma, classes genéricas são "especializadas" pelo compilador C++ no momento em que o código é gerado.

DAELN - Departamento Acadêmico de Eletrônica

2/14



Template Class

■ Uma classe genérica é definida através da declaração "template< typename T >", antes de sua declaração, conforme abaixo:

```
template<typename T>
class MyClass {
    T_attribute;

public:
    void set_attribute(T parameter);
    T get_attribute();
};
```

Notes			
_			
Notes			
Notes			

STL

■ Conjunto de componentes para tratar "problemas" comuns de programação

■ "Containers"

- Componentes utilizados para armazenar um conjunto de objetos (mesma classe)
- Sequenciais
 - vector
 - deque
 - list
- Associativos
 - set
 - map

DAELN — Departamento Acadêmico de Eletrônica

/14

Niataa

STL

- "Interators"
 - Fornecem uma forma comum para acessar os objetos dentro dos "containers"
 - Cada container define o seu interator
- "Algorithm"
 - Funções genéricas definidas na STL para interargir com os objetos de um container
 - Utilizam os interators para acessar os containers de forma unificada
 - Ex. busca(find), ordenação(sort), etc

notes			
Notes			

Vector

- Suporta o acesso randômico a seus componentes
- Tempo de inserção e remoção constantes no final do vetor
- Tempo linear de inserção/remoção no início e no meio do vetor
- Número de elementos pode variar e o gerenciamento da memória é automático

http://www.cplusplus.com/reference/vector/vector/

DAELN - Departamento Acadêmico de Eletrônica

6/14



Vector — Exemplo Hello World

```
1 #include <vector>
 2 #include <iostream>
   using namespace std;
   char* szHW = "Hello World";
   int main(int argc, char* argv[])
      vector<char> vec;
10
      vector<char>::iterator vi;
11
       char* cptr = szHW;
12
       while (*cptr != '\0') {
13
14
           vec.push_back(*cptr);
           cptr++;
15
16
      for (vi=vec.begin(); vi!=vec.end(); vi++) {
           cout << *vi;</pre>
18
19
20
       cout << endl;</pre>
21
       return 0;
22 }
```

Notes			
Notes			

Containers Sequenciais

■ deque: Double ended queue

http://www.cplusplus.com/reference/deque/deque/

■ list: Lista (Lista duplamente encadeada)

http://www.cplusplus.com/reference/list/list/

DAELN — Departamento Acadêmico de Eletrônica

8/14



Containers Associativos

- Set
 - Coleção de dados ordenados em uma estrutura de árvore binária balanceada
 - Facilita os algoritmos de busca

- Map
 - Coleção de dados associados através do uso de um par de chave e valor
 - Set na realidade é um tipo de Map, onde chave == valor

Notes		
Makaa		
Notes		

Exemplo de uso do Set

```
1 #include <string>
2 #include <set>
3 #include <iostream>
  using namespace std;
6 int main(int argc, char* argv[])
      set <string> strset;
8
       set <string>::iterator si;
10
      strset.insert("laranja");
      strset.insert("maça");
12
      strset.insert("limão");
13
      strset.insert("banana");
14
      strset.insert("uva");
      strset.insert("uva");
15
16
      // This one overwrites the previous occurrence
      for (si=strset.begin(); si!=strset.end(); si++) {
17
          cout << *si << " ";
18
19
      }
20
      cout << endl;</pre>
21
      return 0;
22 }
```

DAELN - Departamento Acadêmico de Eletrônica

10/14

Exemplo de uso do Map

```
1 #include <string.h>
2 #include <iostream>
3 #include <map>
4 #include <utility>
6 using namespace std;
7 int main()
8 {
      map<int, string> Estudante;
       map<int,string>::iterator ii;
       Estudante[5234] = "Joao da Silva";
12
       Estudante[3374] = "Carlos Pereira";
13
       Estudante[1923] = "Bruna da Silva";
       Estudante[7582] = "Jonas Macedo";
       Estudante[5328] = "Vitor Machado";
15
17
       cout << "Estudante[3374] =" << Estudante[3374] << endl << endl;</pre>
18
       cout << "Map size: " << Estudante.size() << endl;</pre>
19
      for(ii=Estudante.begin(); ii!=Estudante.end(); ++ii) {
20
           cout << (*ii).first << ": " << (*ii).second << endl;</pre>
21
      }
22
23 }
```

Notes		
Notes		

Referências STL

- http://www.cplusplus.com/reference/stl/
- http:

//www.codeproject.com/Articles/6513/Practical-Guide-to-STL

- http://cs.brown.edu/~jak/proglang/cpp/stltut/tut.html
- http://www.yolinux.com/TUTORIALS/LinuxTutorialC++STL.html

DAELN - Departamento Acadêmico de Eletrônica

12/14



Vamos Praticar!

- Acessando a documentação do site http://www.cplusplus.com/, implemente um programa com a seguinte rotina:
 - Solicita para o usuário um conjunto de números inteiros (quantidade arbitrária)
 - Imprime este conjunto na ordem em que o usuário digitou
 - Apresenta qual é o menor número digitado
 - Apresenta qual é o maior número digitado
 - Imprime os números digitados em ordem crescente



Notes		
Notes		

