Programação Orientada a Objetos

Aula 06 - Biblioteca Padrão C++

Hugo Marcondes

Departamento Acadêmico de Eletrônica DAELN

hugo.marcondes@ifsc.edu.br



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!

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.

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();
};
```

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



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



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/

Vector – Exemplo Hello World

```
#include <vector>
2 #include <iostream>
  using namespace std;
4
   char* szHW = "Hello World":
6
   int main(int argc, char* argv[])
   {
8
9
       vector<char> vec;
10
       vector<char>::iterator vi:
11
       char* cptr = szHW;
12
       while (*cptr != '\0') {
13
14
           vec.push_back(*cptr);
15
           cptr++;
16
17
       for (vi=vec.begin(); vi!=vec.end(); vi++) {
18
           cout << *vi;
19
20
       cout << endl;
21
       return 0:
22 }
```

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/

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

Exemplo de uso do Set

```
1 #include <string>
2 #include <set>
3 #include <iostream>
4 using namespace std;
5
  int main(int argc, char* argv[])
7
8
       set <string> strset;
9
       set <string>::iterator si;
       strset.insert("laranja");
10
       strset.insert("maça");
11
       strset.insert("limão");
12
       strset.insert("banana"):
13
14
       strset.insert("uva"):
       strset.insert("uva"):
15
16
       // This one overwrites the previous occurrence
17
       for (si=strset.begin(); si!=strset.end(); si++) {
18
           cout << *si << " ":
19
20
       cout << endl;
       return 0;
21
22 }
```

Exemplo de uso do Map

```
1 #include <string.h>
2 #include <iostream>
3 #include <map>
  #include <utility>
5
  using namespace std;
  int main()
  {
8
9
      map<int, string> Estudante;
       map<int,string>::iterator ii;
10
11
       Estudante[5234] = "Joao da Silva";
12
       Estudante[3374] = "Carlos Pereira":
13
       Estudante[1923] = "Bruna da Silva";
14
       Estudante[7582] = "Jonas Macedo":
       Estudante[5328] = "Vitor Machado":
15
16
17
       cout << "Estudante[3374]=" << Estudante[3374] << endl << endl:
18
       cout << "Map size: " << Estudante.size() << endl:</pre>
19
       for(ii=Estudante.begin(); ii!=Estudante.end(); ++ii) {
20
21
           cout << (*ii).first << ": " << (*ii).second << endl;</pre>
22
23
```

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

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



That's all folks!



Câmpus Florianópolis

