

Prof. Marco Antonio M. Carvalho











INSTITUTO FEDERAL MINAS GERAIS

Lembretes

- ☐ Lista de discussão
 - Endereço:
 - programaacao@googlegroups.com
 - Solicitem acesso:
 - http://groups.google.com/group/programaacao
- Página com material dos treinamentos
 - http://www.decom.ufop.br/marco/extensao/obi/
- Repositório online de problemas das edições passadas da OBI
 - http://br.spoj.com/problems/obi/sort=-7
- Moodle
 - http://programaacao.net.br/login/index.php

Avisos

- Na próxima semana não teremos treinamento
 - Dia 07: Encontro dos Saberes;
 - Dia 08: Viagem para Final da Maratona de Programação.
- O site http://www.cplusplus.com/ possui um vasto material de referência sobre a STL.

Na aula de hoje

- Visão Geral da Standard Templates Library
 - Contêineres;
 - Iteradores;
 - Algoritmos.
- Vector
- Um Problema de Lógica

Standard Templates Library

STL

- A Standard Templates Library (ou STL) é uma biblioteca que faz parte da biblioteca padrão da linguagem C++
- Composta por contêineres (ou estruturas de dados), iteradores, operadores e implementação de diversos algoritmos
 - Alto desempenho.

STL

- Contêineres são estruturas de dados genéricas
 - Possuem métodos associados a eles.
- Iteradores são semelhantes a ponteiros, utilizados para percorrer e manipular os elementos de um contêiner;
- Algoritmos são as funções que realizam operações tais como buscar, ordenar e comparar elementos ou contêineres inteiros
 - Existem aproximadamente 85 algoritmos implementados na STL;
 - A maioria utiliza iteradores para acessar os elementos de contêineres.

STL

- Crítica comum:
 - As mensagens de erro envolvendo a STL não são claras;
 - Dificultam a depuração do código.

Contêineres Sequenciais	Descrição
vector	Inserções e remoções no final, acesso direto a qualquer elemento.
deque	Fila duplamente ligada, inserções e remoções no início ou no final, acesso direto a qualquer elemento.
list	Lista duplamente ligada, inserção e remoção em qualquer ponto.

Contêineres Associativos	Descrição
set	Busca rápida, não permite elementos duplicados.
multiset	Busca rápida, permite elementos duplicados.
map	Mapeamento um-para-um, não permite elementos duplicados, busca rápida.
multimap	Mapeamento um-para-um, permite elementos duplicados, busca rápida.

Adaptadores de Contêineres	Descrição
stack	Last-in, first out (LIFO)
queue	First —in, first out (FIFO)
priority_queue	O elemento de maior prioridade é sempre o primeiro elemento a sair.

Funções Comuns a Todos Contêineres

Funcionalidade	Descrição
empty	Retorna true se não houver elementos no contêiner e false caso contrário.
size	Retorna o número de elementos no contêiner.
operator=	Atribui um contêiner a outro.
operator<	Retorna true se o primeiro contêiner for menor que o segundo e false caso contrário.

Funções Comuns a Todos Contêineres

Funcionalidade	Descrição
operator<=	Retorna true se o primeiro contêiner for menor ou igual ao segundo e false caso contrário.
operator>	Retorna true se o primeiro contêiner for maior que o segundo e false caso contrário.
operator>=	Retorna true se o primeiro contêiner for maior ou igual ao segundo e false caso contrário.
operator==	Retorna true se o primeiro contêiner for igual ao segundo e false caso contrário.
operator!=	Retorna true se o primeiro contêiner for diferente do segundo e false caso contrário.

Funções Comuns a Todos Contêineres

Atenção!

Os operadores <, <=, >, >=, == e != não são fornecidos para o contêiner *priority_queue*.

Funcionalidade	Descrição
max_size	Retorna o número máximo de elementos de um contêiner.
begin	As duas versões deste método retornam um iterator ou um const_iterator para o primeiro elemento do contêiner.
end	As duas versões deste método retornam um iterator ou um const_iterator para a posição após o final do contêiner.
rbegin	As duas versões deste método retornam um reverse_iterator ou um const_reverse_iterator para o primeiro elemento do contêiner invertido.
rend	As duas versões deste método retornam um reverse_iterator ou um const_reverse_iterator para a posição após o final do contêiner invertido.
erase	Apaga um ou mais elementos do contêiner.
clear	Apaga todos os elementos do contêiner.

Bibliotecas de Contêineres

Biblioteca	Observação
<vector></vector>	Vetor
t>	Lista
<deque></deque>	Fila duplamente ligada
<queue></queue>	Contém queue e priority_queue
<stack></stack>	Pilha
<map></map>	Contém map e multimap
<set></set>	Contém set e multiset



Iteradores

- Iteradores são utilizados para apontar elementos de contêineres sequenciais e associativos
 - Entre outras coisas;
 - Algumas funcionalidades como begin e end retornam iteradores.
- Se um iterador i aponta para um elemento:
 - ++i aponta para o próximo elemento;
 - *i se refere ao conteúdo do elemento apontado por i.

Iteradores

- Os iteradores são objetos declarados na biblioteca <iterator>;
- Existem basicamente dois tipos de objetos iteradores:
 - iterator: aponta para um elemento que pode ser modificado;
 - const_iterator: aponta para um elemento que n\u00e3o pode ser modificado.

Operações em Iteradores

Input	Descrição
*p	Referencia o conteúdo apontado.
p = p1	Atribui um iterador a outro.
p == p1	Compara dois iteradores quanto a igualdade.
p != p1	Compara dois iteradores quanto a desigualdade.
++p	Incremento prefixado.
p++	Incremento pós-fixado.



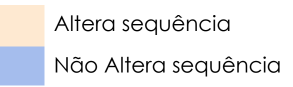
Algoritmos

- A STL inclui mais de 85 algoritmos
 - Podem ser utilizados genericamente, em vários tipos de contêineres.
- Os algoritmos operam indiretamente sobre os elementos de um contêiner usando iteradores
 - Vários deles utilizam pares de iteradores, um apontando para o início e outro apontando para o final;
 - Frequentemente os algoritmos também retornam iteradores como resultado;
 - Este desacoplamento dos contêineres permite que os algoritmos sejam genéricos.

Algoritmos

сору	remove	reverse_copy
copy_backward	remove_copy	rotate
fill	remove_copy_if	rotate_copy
fill_n	remove_if	stable_partition
generate	replace	swap
generate_n	replace_copy	swap_ranges
iter_swap	replace_copy_if	transform
partition	replace_if	unique
random_shuffle	reverse	unique_copy

adjacent_find	find	find_if
count	find_each	mismatch
count_if	find_end	search
equal	find_first_of	search_n



Ordenação

Algoritmo	Descrição
sort	Ordena os elementos do contêiner
stable_sort	Ordena os elementos do contêiner preservando a ordem relativa dos equivalentes.
partial_sort	Ordena parcialmente o contêiner.
partial_sort_copy	Copia os menores elementos e os ordena no contêiner de destino.
nth_element	Ordena o <i>n</i> -ésimo elemento.

Busca Binária e Operações em Conjuntos

Algoritmo	Descrição
binary_search	Testa se um valor existe em um intervalo.
set_union	Calcula a união entre dois intervalos de valores.
set_intersection	Calcula a interseção entre dois intervalos de valores.
set_difference	Calcula a diferença entre dois intervalos de valores.
set_symmetric_difference	Calcula a diferença simétrica entre dois intervalos de valores.

Min/Max

Algoritmo	Descrição
min	Retorna o menor de dois argumentos.
max	Retorna o maior de dois argumentos.
min_element	Retorna o menor elemento de uma sequência.
max_element	Retorna o maior elemento de uma sequência.



- A classe vector implementa a estrutura de dados sequencial e contígua vetor (ou array);
- Vantagens:
 - Pode alterar seu tamanho dinamicamente
 - Normalmente, somente a extremidade final.
 - Rápido acesso a elementos, usando o índice adequado;
 - Relativamente eficiente para remover elementos do final.
- Desvantagens:
 - A remoção de elementos no início não é tão eficiente.

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main ()
 unsigned int i;
 vector<int> first;// vector de ints vazio
 vector<int> second, third;
 vector<int> fourth (third);// copia o terceiro vector
 // o construtor iterador também pode ser utilizado com arrays
 int myints[] = \{16, 2, 77, 29\};
 vector<int> fifth (myints, myints + sizeof(myints) / sizeof(int) );
 fifth[0] = 10;
```

```
cout << "O tamanho do quinto é:" <<fifth.size()<<endl;
//adiciona o elemento ao final do vector
first.push_back(3);
//remove o elemento ao final do vector
first.pop_back();
//atribuição direta
second = third;
//iterador inicio para o final
vector< int >::iterator it;
// exibe elementos vector utilizando const_iterator
for ( it = first.begin(); it != first.end(); ++it )
   cout << *it << ' ';
 return 0;
```

- A classe vector é genérica, logo, deve ser definido o tipo na declaração de um objeto;
- Este contêiner é dinâmico
 - A cada inserção o contêiner se redimensiona automaticamente.
- O método push_back adiciona um elemento ao final do vector;
- Analogamente, o método pop_back remove o elemento ao final do vector.

- Outros possíveis métodos incluem:
 - **□** front: determina o primeiro elemento;
 - back: determina o último elemento;
 - at: determina o elemento em uma determinada posição, mas antes verifica se é uma posição válida;
 - insert: insere um elemento em uma posição especificada por um iterador;
 - erase: remove um elemento em uma posição especificada por um iterador;
 - **clear**: esvazia o vector.

cplusplus.com

■ Verificar conteúdo de vector no site cplusplus.com

Um Problema de Lógica

Um Problema de Lógica

- Você está numa cela com duas saídas, cada uma delas com um guarda;
- Cada saída dava para um corredor diferente em que um dava para o campo e, portanto, para a liberdade e o outro para um fosso de crocodilos;
- Só os guardas sabiam qual a saída certa, mas um deles dizia sempre a verdade e outro mentia sempre;
- Qual a pergunta (e uma só pergunta) deve ser feita a um dos guardas ao acaso, para saber qual a porta certa?



Perguntas?