Facultatea de Matematică și Informatică Universitatea din București



Programare orientată pe obiecte

- suport de curs -

Andrei Păun Anca Dobrovăț

An universitar 2024 – 2025 Semestrul II Seriile 13, 14 și 15

Curs 10

Agenda cursului

Biblioteca Standard Template Library - STL

- Containere, iteratori şi algoritmi.
- Clasele vector, list, map / multimap.
- Elemente avansate (lambda expresii)

-bibliotecă de clase C++, parte din Standard Library

Ofera:

- structuri de date și algoritmi fundamentali → dezvoltarea de programe in C++;
- componente generice, parametrizabile. Aproape toate clasele din STL sunt parametrizate (Template).

Componentele STL se pot compune cu usurință fără a sacrifica performanța (generic programming)

STL conține clase pentru:

- containere
- iteratori
- algoritmi
- functori (function objects)
- allocators

Container

"Containers are the STL objects that actually store data" (H. Schildt)

- grupare de date în care se pot adauga (insera) si din care se pot sterge (extrage) obiecte;
- gestionează memoria necesară stocarii elementelor, oferă metode de acces la elemente (direct si prin iteratori);
- funcționalități (metode):
 - accesare elemente (ex.: [])
 - gestiune capacitate (ex.: size())
 - modificare elemente (ex.: insert, clear)
 - iterator (begin(), end())
 - alte operații (ie: find)

Container

Tipuri de containtere:

- de tip secventa (in terminologia STL, o secventa este o lista liniara):
 - vector
 - deque
 - list
- asociativi (permit regasirea eficienta a informatiilor bazandu-se pe chei)
 - set
 - multiset
 - map (permite accesul la informatii cu cheie unica)
 - multimap
- adaptor de containere
 - stack
 - queue
 - priority_queue

Adaugarea si stergerea elementelor din containtere:

De tip secventa (vector, deque, list) si - asociativi (set, multiset, map, multimap):

- insert()
- erase()

De tip secventa (vector, deque, list) permit si:

- push_back()
- pop_back()

List, Deque

- pop_front()
- push_front()

Containerele asociative:

find()

Accesarea uzuala: prin iteratori.

Containere de tip secventa

Vector (Dynamic Array)

Vector, Deque, List sunt containere de tip secvență, folosesc reprezentări interne diferite, astfel operațiile uzuale au complexități diferite.

template <class T, class Allocator = allocator <T> > class vector

T = tipul de data utilizat

Allocator = tipul de alocator utilizat (in general cel standard).

elementele sunt stocate secvențial in zone continue de memorie.

Vector are performanțe bune la:

- Acesare elemente individuale de pe o poziție dată (constant time).
- Iterare elemente în orice ordine (linear time).
- Adăugare/Ştergere elemente de la sfârsit (constant amortized time).

```
Containere de tip secventa
        Vector (Dynamic Array)
Constructori:
explicit vector(const Allocator &a = Allocator());
   // expl. vector<int> iv - vector de int cu zero elemente;
explicit vector(size_type num, const T &val = T ( ), const Allocator &a =
Allocator());
   // expl. vector<int> iv(10) - vector de int cu 10 elemente;
   // expl. vector<int> iv(10,7) - vector de int cu 10 elemente, fiecare egal cu 7;
vector(const vector<T,Allocator> &ob);
   // expl. vector<int> iv2(iv) - vector de int reprezentand copia lui iv;
template <class Initer>
vector(InIter start, InIter end, const Allocator &a = Allocator());
```

Containere de tip secventa Vector (Dynamic Array)

- back(): returneaza o referinta catre ultimul element;
- front(): returneaza o referinta catre primul element;
- begin(): returneaza un iterator catre primul element;
- end(): returneaza un iterator catre zona de memorie de dupa ultimul element;
- clear(): elimina toate elementele din vector.
- empty(): "true(false)" daca vectorul e (sau nu) gol.
- erase(iterator i): stergerea elementului pointat de i; returneaza un iterator catre elementul de dupa cel sters.
- erase(iterator start, iterator end): stergerea elementelor intre start si end.

Containere de tip secventa Vector (Dynamic Array)

- insert(iterator i, const T &val): insereaza val inaintea elementului pointat;
- insert(iterator i, size_type num, const T & val) : insereaza un numar de "num" elemente de valoare "val" inaintea elementului pointat de i.
- -insert(iterator i, Inlter start, Inlter end): insereaza o secventa start-end inaintea elementului pointat de i.
- operator[](size_type i): returneaza o referinta la elementul specificat de i;
- pop_back(): sterge ultimul element.
- push_back(const T &val): adauga la final valoarea "val"
- size(): dimensiunea vectorului.

Containere de tip secventa Vector (Dynamic Array)

Exemplu citirea unui vector cu accesarea elementelor prin iterator si prin operatorul []

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main()
{
    vector<int> v(3);
    v[0] = 12;
    v[1] = 34;
    v[2] = 56;
    //v.resize(5); // necesar pentru reactualizarea dimensiunii vectorului
    v[3] = 78;
    v[4] = 90;
for(int i = 0; i<v.size(); i++)
    cout<<v[i]<<" ";
}</pre>
```

Containere de tip secventa Vector (Dynamic Array)

Exemplu citirea unui vector cu accesarea elementelor prin iterator si prin operatorul []

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main()
{
    vector<int> v(3);
    v.push_back(12);
    v.push_back(34);
    v.push_back(56);
    v.push_back(78);
    v.push_back(90);
for(int i = 0; i<v.size(); i++)
    cout<<v[i]<<" ";// Afisare 8 valori, resize automat
}</pre>
```

Containere de tip secventa Vector (Dynamic Array)

Exemplu

```
#include <iostream>
                                    Size = 10
#include <vector>
                                    abcdefghij
using namespace std;
                                    Size now = 20
int main()
                                    abcdefghijklmnopqrst
                                    ABCDEFGHIJKLMNOPQRST
    vector<char> v(10);
    unsigned int i;
    cout << "Size = " << v.size() << endl;
    for (i=0; i<10; i++) v[i] = i + 'a';
    for(i=0; i<v.size(); i++) cout << v[i] << " ";
    cout << endl;
    for(i=0; i<10; i++) v.push back(i + 10 + 'a');
    cout << "Size now = " << v.size() << endl;</pre>
    for(i=0; i<v.size(); i++) cout << v[i] << " ";
    cout << endl;
    for(i=0; i<v.size(); i++) v[i] = toupper(v[i]);</pre>
    for(i=0; i<v.size(); i++) cout << v[i] << " ";
```

Containere de tip secventa Vector (Dynamic Array)

Exemplu - accesarea unui vector cu iterator

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main()
    vector<char> v(10); //unsigned int i = 0;
    vector<char>::iterator p;
     for( p = v.begin(); p != v.end(); p++,i++)
               *p = i + 'a';
     for( p = v.begin(); p != v.end(); p++)
       cout << *p << " ";
     for( p = v.begin(); p != v.end(); p++)
        *p = toupper(*p);
```

Containere de tip secventa Vector (Dynamic Array)

Exemplu - inserarea si stergerea elementelor intr-un vector

```
vector<int> v(3);
   v[0] = 12; v[1] = 34; v[2] = 56; /// 12,34,56
   v.resize(4);
   v[3] = 78;
   v.push back(90); /// 12, 34, 56, 78, 90
   vector<int>::iterator p,pp;
   p = v.begin();
  p++;
   v.insert(p,3,100); /// 12, 100, 100, 100, 34, 56, 78, 90
p = v.begin();
v.erase(p); /// 100, 100, 100, 34, 56, 78, 90
p = v.begin() + 3;
v.erase(p,p+2); /// 100, 100, 100, 78, 90
```

Containere de tip secventa Vector (Dynamic Array)

Exemplu - inserarea elementelor de tip definit de utilizator

```
class Test { int i;
public:
   Test (int x = 0):i(x) {cout<<"C";};
   Test(const Test& x) {i = x.i; cout<< "CC ";}</pre>
   ~Test() {cout<<"D ";} };
int main() {
   vector<Test> v;
   v.push back(10); cout << endl; /// C CC D
   v.push back(20); cout<<endl; /// C CC CC D D</pre>
   Test ob(30);
   v.push back(ob); cout<<endl; /// C CC CC CC D D</pre>
   Test \& ob 2 = ob;
   v.push back(ob2); /// CC D D D D
```

Containere de tip secventa List

template <class T, class Allocator = allocator <T> > class list

T = tipul de data utilizat Allocator = tipul de alocator utilizat (in general cel standard).

implementat ca şi listă dublu înlănţuită

List are performanțe bune la:

- Ștergere/adăugare de elemente pe orice poziție (constant time).
- Mutarea de elemente sau secvențe de elemente în liste sau chiar şi intre liste diferite(constant time).
- Iterare de elemente in ordine (linear time)

```
Containere de tip secventa
        List
Constructori:
explicit list(const Allocator &a = Allocator());
    // expl. list<int> iv
explicit list(size_type num, const T &val = T(), const Allocator &a =
Allocator());
    // expl. list<int> iv(10);
        // expl. list<int> iv(10,7);
list(const list <T,Allocator> &ob);
    // expl. list<int> iv2(iv);
template <class InIter>
list(InIter start, InIter end, const Allocator &a = Allocator());
```

Containere de tip secventa List

- back(): returneaza o referinta catre ultimul element;
- front(): returneaza o referinta catre primul element;
- begin(): returneaza un iterator catre primul element;
- end(): returneaza un iterator catre zona de memorie de dupa ultimul element;
- clear(): elimina toate elementele.
- empty(): "true(false)" daca vectorul e (sau nu) gol.
- erase(iterator i): stergerea elementului pointat de i; returneaza un iterator catre elementul de dupa cel sters.
- erase(iterator start, iterator end): stergerea elementelor intre start si end.

Containere de tip secventa List

- insert(iterator i, const T &val): insereaza val inaintea elementului pointat;
- insert(iterator i, size_type num, const T & val) : insereaza un numar de "num" elemente de valoare "val" inaintea elementului pointat de i.
- -insert(iterator i, Inlter start, Inlter end): insereaza o secventa start-end inaintea elementului pointat de i.
- merge(list <T, Allocator> &ob): concateneaza lista din ob; aceasta din urma devine vida.
- merge(list &ob, Comp cmpfn): concateneaza si sorteaza;

Containere de tip secventa List

- pop_back(): sterge ultimul element.
- pop_front(): sterge primul element.
- push_back(const T &val): adauga la final valoarea "val"
- push_front(const T &val): adauga la inceput valoarea "val"
- remove(const T &val): elimina toate valorile "val" din lista;
- reverse(): inverseaza lista.
- size(): numarul de elemente.
- **sort()**: ordoneaza crescator
- sort(Comp cmpfn): sorteaza cu o functie de comparatie.

Containere de tip secventa List

Exemplu

```
#include <iostream>
#include <list>
using namespace std;
int main()
    list<int> lst; // create an empty list
    int i;
    for (i=0; i<10; i++) lst.push back (i);
    cout << "Size = " << lst.size() << endl;</pre>
    list<int>::iterator p;
    for(p = lst.begin();p != lst.end();p++)
       cout << *p << " ";
    for(p = lst.begin();p != lst.end();p++)
        *p = *p + 100;
    for(p = lst.begin();p != lst.end();p++)
       cout << *p << " ";
    return 0;
```

Containere de tip secventa List

Exemplu

```
list<int> lst: // lista vida
 for(int i=0; i<10; i++) lst.push back(i); // insereaza 0 .. 9</pre>
    // Lista afisata in ordine inversa - mod 1"
list<int>::iterator p;
p = lst.end();
while(p != lst.begin()) {
p--; // decrement pointer before using
cout << *p << " ";
// Lista afisata in ordine inversa - mod 2"
list<int>::reverse iterator q;
 for(q = lst.rbegin(); q!=lst.rend();q++)
 cout<<*q<<" ";
```

Containere de tip secventa List

Exemplu - push_front, push_back si sort

```
#include <iostream>
#include <list>
using namespace std;
int main() {
    list lst1, lst2;
int i;
for(i=0; i<10; i++) lst1.push back(i);
for(i=0; i<10; i++) lst2.push front(i);</pre>
list::iterator p;
for( p = lst1.begin(); p != lst1.end(); p++) cout << *p << " ";</pre>
for( p = lst2.begin(); p != lst2.end(); p++) cout << *p << " ";</pre>
// sort the list
lst1.sort();
```

Containere de tip secventa List

Exemplu - ordonare crescatoare si descrescatoare

```
#include<iostream>
#include<list>
using namespace std;
bool compare(int a, int b) {return a>b;}
int main() {
list<int> 1;
1.push back(5); 1.push back(3); 1.push front(2);
list<int>::iterator p;
1.sort(); //crescator
for(p=1.begin(); p!=1.end();p++) cout<<*p<<" ";</pre>
1.sort(compare); // descrescator prin functia comparator
for(p=1.begin(); p!=1.end();p++) cout<<*p<<" ";
```

Containere de tip secventa List

Exemplu - concatenarea a 2 liste

```
#include <iostream>
#include <list>
using namespace std;
int main()
    list<int> lst1, lst2; /*...creare liste ...*/
    list<int>::iterator p;
// concatenare
    lst1.merge(lst2);
    if (lst2.empty())
        cout << "lst2 vida\n";</pre>
    cout << "Contents of lst1 after merge:\n";</pre>
    for(p = lst1.begin();p != lst1.end(); p++) cout << *p << " ";</pre>
    return 0;
```

Containere de tip secventa List

Exemplu - stocarea obiectelor in list

```
class Test { int i;
public:
  Test (int x = 0):i(x) {cout<<"C";};
  Test(const Test& x) {i = x.i; cout<<"CC ";}</pre>
  ~Test() {cout<<"D ";} };
int main() {
  list<Test> v;
  v.push back(10); cout << endl; /// C CC D
  v.push back(20); cout<<endl; /// C CC D</pre>
Test ob(30);
  v.push back(ob); cout<<endl; /// C CC</pre>
Test \& ob 2 = ob;
  v.push back(ob2); /// CC D D D D
```

Containere de tip secventa List

Exemplu - stocarea obiectelor in list

```
#include <iostream>
#include <list>
#include <cstring>
using namespace std;
class myclass
    int a, b, sum;
public:
    mvclass() \{a = b = 0; \}
    myclass(int i, int j) {a = i;b = j;sum = a + b;}
    int getsum() {return sum;}
    friend bool operator<(myclass &o1, myclass &o2) {return o1.sum < o2.sum;}</pre>
    friend bool operator>(myclass &o1, myclass &o2) {return o1.sum > o2.sum;}
    friend bool operator==(myclass &o1, myclass &o2) {return o1.sum == o2.sum;}
    friend bool operator!=(myclass &o1, myclass &o2) {return o1.sum != o2.sum;}
};
```

Containere de tip secventa List

Exemplu - stocarea obiectelor in list

```
int main() {
    int i;
    list<myclass> lst1;
    list<myclass>::iterator p;
    for(i=0; i<10; i++) lst1.push back(myclass(i, i));
    for (p = lst1.begin(); p != lst1.end(); p++) cout<< p->getsum()<< " ";</pre>
    cout << endl;
// create a second list
    list<myclass> lst2;
    for (i=0; i<10; i++) lst2.push back (myclass(i*2, i*3));
    for (p = 1st2.begin(); p != 1st2.end(); p++) cout<< p->qetsum()<< " ";</pre>
    cout << endl:
// now, merget lst1 and lst2
    lst1.merge(lst2);
    return 0;
```

Containere de tip secventa

Deque (double ended queue) - Coadă dublă (completă)

- elementele sunt stocate în blocuri de memorie (chunks of storage)
- elementele se pot adăuga/șterge eficient de la ambele capete

Vector vs Deque

- Accesul la elemente de pe orice poziție este mai eficient la vector
- Inserare/ştergerea elementelor de pe orice poziție este mai eficient la Deque (dar nu e timp constant)
- Pentru liste mari Vector alocă zone mari de memorie, deque aloca multe zone mai mici de memorie – Deque este mai eficient în gestiunea memoriei

Adaptor de container

- încapsulează un container de tip secvență, și folosesc acest obiect pentru a oferi funcționalităti specifice containerului (stivă, coadă, coadă cu priorități).

```
Stack: strategia LIFO (last in first out) pentru adaugare/ştergere elemente
Operaţii: empty(), push(), pop(), top().
template < class T, class Container = deque<T> > class stack;

Queue: strategia FIFO (first in first out)
Operaţii: empty(), front(), back(), push(), pop(), size();
```

template < class T, class Container = deque<T> > class queue;

```
Priority_queue: se extrag elemente pe baza priorităţilor
Operaţii: empty(), top(), push(), pop(), size();
template < class T, class Container = vector<T>, class Compare =
less<typename Container::value_type> > class priority_queue;
```

Adaptor de container

Exemplu stiva

```
#include <stack>
#include<iostream>
using namespace std;
void sampleStack() {
    stack<int> s;
    s.push(3);
    s.push(4);
    s.push(1);
    s.push(2);
     while (!s.empty())
{
        cout << s.top() << " ";
        s.pop();
int main() {
sampleStack(); // 2, 1, 4, 3
```

Adaptor de container

Exemplu stiva

```
#include <stack>
#include <vector>
#include<iostream>
using namespace std;
void sampleStack() {
```

stack<int,vector<int>> s; // primul parametru = tipul elementelor, al doilea parametru, stilul de stocare

```
s.push(3);
s.push(4);
s.push(1);
s.push(2);

while (!s.empty()) {
    cout << s.top() << " ";
    s.pop();
}
int main() {
sampleStack(); // 2, 1, 4, 3
}</pre>
```

Adaptor de container

Exemplu stiva - influenta celui de-al doilea parametru (eventual)

```
class Test { int i;
public:
Test (int x = 0):i(x) {cout<<"C";};
Test(const Test& x) {i = x.i; cout<<"CC ";}</pre>
~Test() {cout<<"D ";}};
int main()
   stack<Test> s;
    s.push(1); // C CC D
    cout << endl;
    s.push(3); // C CC D
    cout << endl;
    s.push(5); // C CC D urmat de D D D (distrugerea listei)
```

Adaptor de container

Exemplu stiva - influenta celui de-al doilea parametru (eventual)

```
class Test { int i;
public:
Test (int x = 0):i(x) {cout<<"C";};
Test(const Test& x) {i = x.i; cout<< "CC ";}</pre>
~Test() {cout<<"D ";}};
int main()
    stack<Test, vector<Test> > s;
    s.push(1); // C CC D
    cout << endl;
    s.push(3); // C CC CC D D
    cout << endl;
    s.push(5); // C CC CC CC D D D urmat de D D D
```

Adaptor de container

Exemplu stiva - influenta celui de-al doilea parametru (eventual)

```
class Test { int i;
public:
Test (int x = 0):i(x) {cout<<"C";};
Test(const Test& x) {i = x.i; cout<< "CC ";}</pre>
~Test() {cout<<"D ";}};
int main()
   stack<Test, list<Test> > s;
    s.push(1); // C CC D
    cout << endl;
    s.push(3); // C CC D
    cout << endl;
    s.push(5); // C CC D urmat de D D D (distrugerea listei)
```

Adaptor de container

Exemplu coada

```
#include <queue>
#include<iostream>
using namespace std;
void sampleQueue() {
    queue<int> s;
    s.push(3);
    s.push(4);
    s.push(1);
    s.push(2);
     while (!s.empty())
{
        cout << s.top() << " ";
        s.pop();
int main() {
sampleQueue(); // 3, 4, 1, 2
```

Adaptor de container

Exemplu coada cu prioritate

Alocator default = max-heap
Pentru utilizare cu
tipuri de date definite
de utilizator, trebuie
supraincarcat
operatorul <

```
#include <queue>
#include<iostream>
using namespace std;
void samplePriorQueue() {
    priority queue<int> s;
    s.push(3);
    s.push(4);
    s.push(1);
    s.push(2);
     while (!s.empty())
        cout << s.top() << " ";
        s.pop();
int main() {
samplePriorQueue(); // 4, 3, 2, 1
```

Containere asociative

eficiente în accesare elementelor folosind chei (nu folosind poziții ca și în cazul containerelor de tip secvență).

Set

- multime stochează elemente distincte.
- se folosește arbore binar de căutare ca și reprezentare internă

Map

- dictionar stochează elemente formate din cheie și valoare
- nu putem avea chei duplicate
- multimap poate avea chei duplicate

Bitset

container special pentru a stoca biti.

Containere asociative Map

- in sens general, map = lista de perechi cheie - valoare

template <class Key, class T, class Comp = less<Key>, class Allocator = allocator <pair<const Key,T> > class map

Key = tipul cheilor

T = tipul valorilor

Comp = functie care compara 2 chei

Allocator = tipul de alocator utilizat (in general cel standard).

Inserarea se face ordonat dupa chei.

Containere asociative Map

```
Constructori:
```

```
explicit map(const Comp &cmpfn = Comp(), const Allocator &a = Allocator());
// expl. map<char,int> m; - map cu zero elemente;
map(const map<Key,T,Comp,Allocator> &ob);
template <class Inlter>
map(Inlter start, Inlter end, const Comp &cmpfn = Comp(), const Allocator &a = Allocator());
```

Containere asociative Map

Functii membre uzuale (sursa H. Schildt)

```
Member
                                                          Description
iterator begin();
const iterator begin() const;
                                returneaza un iterator catre primul element;
iterator end();
                                         returneaza un iterator catre ultimul
const_iterator end( ) const;
element;
void clear( );
                                                 elimina toate elementele din map.
size type count(const key type &k) const;
                                               - numarul de aparitii ale lui k
                                         "true(false)" daca map e (sau nu) gol.
bool empty() const;
```

Containere asociative Map

Functii membre uzuale (sursa H. Schildt)

Member Description

iterator erase(iterator i); stergerea elementului pointat de i; returneaza un iterator catre elementul de dupa cel sters.

iterator erase(iterator start, iterator end); stergerea elementelor intre start si end.

size_type erase(const key_type &k) - stergerea tuturor valorilor k

iterator find(const key_type &k); const_iterator find(const key_type &k) const; - returneaza un iterator catre valoarea cautata k sau catre sfarsitul map daca nu exista.

Containere asociative Map

Functii membre uzuale (sursa H. Schildt)

Member Description

size_type size() const;

iterator insert(iterator i, const value_type &val); - insereaza val pe pozitia pointata de i sau dupa;

template <class InIter> void insert(InIter start, InIter end); - insereaza o secventa start-end.

pair <iterator,bool>
insert(const value_type &val);

mapped_type & operator[](const key_type &i) - returneaza o referinta la elementul cheie i, daca nu exista, atunci se insereaza.

Containere asociative

Map

Exemplu

```
#include <iostream>
#include <map>
using namespace std;
int main() {
    map<int, int> m;
    m.insert(pair<int, int>(1,100));
    m.insert(pair<int, int>(7,300));
    m.insert(pair<int, int>(3,200));
    m.insert(pair<int, int>(5,400));
    m.insert(pair<int, int>(2,500));
    map<int, int>::iterator p;
    for (p = m.begin(); p!= m.end(); p++)
        cout<<p->first<<" "<<p->second<<endl;
//copierea intr-un alt map
map<int,int>m2 (m.begin(),m.end());
```

Containere asociative

Map

Exemplu

```
#include <iostream>
#include <map>
using namespace std;
int main() {
   map<char, int> m;
    for(int i=0; i<26; i++)
       m.insert(pair<char, int>('A'+i, 65+i));
   char ch; cout << "Enter key: "; cin >> ch;
   map<char, int>::iterator p;
// find value given key
   p = m find(ch):
   if(p != m.end())
         cout << "Its ASCII value is " << p->second;
   else cout << "Key not in map.\n";
   return 0;
```

Containere asociative Multimap

Exemplu - catalog studenti (cheia = nume si valoarea = numar matricol)

```
#include <iostream>
#include <map>
using namespace std;
int main() {
    multimap<string, int> m;
    m.insert(m.end(), make pair("Ionescu",100));
    // echivalent cu m.insert(pair<string,int>("Ionescu",100));
    m.insert(m.end(), make pair("Popescu", 355));
    m.insert(m.end(), make pair("Ionescu", 234));
    map<string, int>::iterator p;
    for (p = m.begin(); p!= m.end(); p++)
        cout << p-> first << " " << p-> second << endl;
```

Containere asociative Multimap

Exemplu - catalog studenti (cheia = nume si valoarea = numar matricol)

```
//Afisarea elementelor cu un anumit nume
    string nume;
    cin>>nume;
    for (p = m.begin(); p!= m.end(); p++)
    if (p->first == nume)
        cout<<p->first<<" "<<p->second<<endl;</pre>
//stergerea primei aparitii a unui nume
    cin>>nume;
    map<string, int>::iterator f;
    f = m.find(nume);
    if (f!=m.end()) m.erase(f);
    for (p = m.begin(); p!= m.end(); p++)
        cout<<p->first<<" "<<p->second<<endl;</pre>
```

Containere asociative Multimap

Exemplu - catalog studenti (cheia = nume si valoarea = numar matricol)

```
//Stergerea tuturor aparitiilor unui nume
    cin>>nume;

m.erase(nume);
```

Iterator

- un concept fundamental in STL, este elementul central pentru algoritmi oferiţi de STL;
- obiect care gestionează o poziție (curentă) din containerul asociat;
- suport pentru traversare (++,--), dereferenţiere (*it);
- permite decuplarea intre algoritmi si containere.

Tipuri de iteratori:

- iterator input/output (istream_iterator, ostream_iterator)
- forward iterators, iterator bidirectional, iterator random access
- reverse iterators.

Adaptoarele de containere (container adaptors) - stack, queue, priority_queue - nu oferă iterator!

Iterator

Functii uzuale:

- **begin()** returneaza pozitia de inceput a containerului
- end() returneaza pozitia de dupa terminarea containerului
- advance() incrementeaza pozitia iteratorului
- next() returneaza noul iterator dupa avansarea cu o pozitie
- prev() returneaza noul iterator dupa decrementarea cu o pozitie
- inserter() insereaza elemente pe orice pozitie

Iterator

Exemplu - begin, end, advance, next, prev:

```
#include<iostream>
#include<iterator>
#include <vector>
using namespace std;
int main()
    vector<int> v(5);
    for (int i = 0; i < 5; i++) v[i] = (i+1)*10;
    vector<int>::iterator p;
    for (p = v.begin(); p < v.end(); p++)
                                                                  10 20 30 40 50
        cout << *p << " ";
    cout << endl;
                                                                  30 40 50
    p = v.begin();
    advance(p, 2);
                                                                  40 20
    vector<int>::iterator n = next(p);
    vector<int>::iterator d = prev(p);
    for (; p < v.end(); p++)</pre>
        cout << *p << " ";
    cout << endl << * n << " " << * d;
```

Iterator

Exemplu - inserter:

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
    vector<int> v = { 1, 2, 3, 4, 5 };
    vector<int> v2 = { 10, 20, 30};
    vector<int>::iterator p= v.begin();
    advance(p, 2);
    copy(v2.begin(),v2.end(),inserter(v,p));
    for (p = v.begin(); p < v.end(); p++)
        cout << *p << " ";
    return 0;
}</pre>
```

Reverse iterator

Exemplu

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
    vector<int> v = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \};
    vector<int>::iterator p;
    for (p = v.begin(); p < v.end(); p++)
        cout << *p << " ";
    cout << endl;
    vector<int>::reverse iterator r;
    for (r = v.rbegin(); r < v.rend(); r++)</pre>
        cout << *r << " ";
    return 0;
```

Algoritm

- colecție de funcții template care pot fi folosite cu iteratori. Funcțiile operează pe un domeniu (range) definit folosind iteratori;
- domeniu (range) este o secvente de obiecte care pot fi accesate folosind iteratori sau pointeri.
 - headere: <algorithm>, <numeric>

Algoritm

- Operaţii pe secvenţe
 - care nu modifică sursa: accumulate, count, find, count_if, etc
 - care modifică : copy, transform, swap, reverse, random_shuffle, etc.
- **Sortări**: sort, stable stort, etc.
- Pe secvențe de obiecte ordonate
 - Căutare binară : binary_search, etc
 - Interclasare (Merge): merge, set_union, set_intersect, etc.
- Min/max: min, max, min_element, etc.
- Heap: make_heap, sort_heap, etc.

Algoritm

Exemplu: – accumulate : calculează suma elementelor

```
vector<int> v;
v.push back(3);
v.push back(4);
v.push back(2);
v.push back(7);
v.push back(17);
//compute the sum of all elements in the vector
cout << accumulate(v.begin(), v.end(), 0) << endl;</pre>
//compute the sum of elements from 1 inclusive, 4 exclusive [1,4)
vector<int>::iterator start = v.begin()+1;
vector<int>::iterator end = v.begin()+4;
cout << accumulate(start, end, 0) << endl;</pre>
```

Algoritm

Exemplu: - copy

```
vector<int> v;
v.push_back(3);
v.push_back(4);
v.push_back(2);
v.push_back(7);
v.push_back(17);

//make sure there are enough space in the destination
//allocate space for 5 elements
vector<int> v2(5);

//copy all from v to v2
copy(v.begin(), v.end(), v2.begin());
```

Algoritm

Exemplu: - sort

Sorteaza elementele din intervalul [first,last) ordine crescătoare.

Elementele se compară folosind operator <

```
vector<int> v;
v.push_back(3);
v.push_back(4);
v.push_back(2);
v.push_back(7);
v.push_back(17);
sort(v.begin(), v.end());
```

Algoritm

Exemplu: – sort cu o functie de comparare

```
bool asc(int i, int j) {
  return (i < j);
}

vector<int> v;
v.push_back(3);
v.push_back(4);
v.push_back(2);
v.push_back(7);
v.push_back(17);

sort(v.begin(), v.end(), asc);
```

Algoritm

Exemplu: - for_each

```
void print(int elem) {
cout << elem << " ";
void testForEach() {
vector<int> v;
v.push back(3);
v.push back(4);
v.push back(2);
v.push back(7);
v.push back(17);
for each(v.begin(), v.end(), print);
cout << endl;</pre>
```

Algoritm

Exemplu: – transform

- aplică funcția pentru fiecare element din secvență ([first1,last1))
- rezultatul se depune în secvența rezultat

```
int multiply3(int el) {
return 3 * el;
void testTransform() {
vector<int> v;
v.push back(3); v.push back(4);
v.push back(2); v.push back(7);
v.push back(17);
vector<int> v2(5);
transform(v.begin(), v.end(), v2.begin(), multiply3);
//print the elements
for each(v2.begin(), v2.end(), print);
```

C++11

Lambda Expressions

- permite definirea functiei local, la momentul apelarii;

Sintaxa: [capture](parameters) mutable exception -> return-type {body}

capture - partea introductiva, care spune compilatorului ca urmeaza o expresie lambda; aici se specifica si ce variabile si in ce mod (valoare sau referinta) se copiaza din blocul in care expresia lambda este definita;

parameters - parametrii expresiei lambda;

mutable (optional) – permite modificarea parametrilor transmisi prin valoare
 exception (optional) – a se utiliza noexcept daca nu se arunca nicio expresie
 return – type (optional) - tipul la care se evalueaza expresia lambda; aceasta parte
 este optionala, cel mai adesea compilatorul putand deduce implicit care este tipul
 expresiei.

body – corpul expresiei

C++11

Lambda Expressions

Blocul capture []

- Expresiile lambda pot "captura" variabilele din program sau poate introduce variabile locale (incepand cu C++14).
- Variabilele transmise cu & sunt accesate prin referinta, iar celelalte prin valoare.
- Setul [] fara parametri semnifica faptul ca lambda nu acceseaza variabile din acelasi bloc de program.

C++11

Lambda Expressions

Blocul capture [] - observatii / restrictii

- Daca [] contine & by default, atunci nu se poate declara un argument particular tot cu &
- Daca [] contine = by default, atunci nu se poate declara un argument particular tot prin valoare

C++11

Lambda Expressions – exemplu

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
  vector<int> v=\{1,2,1,3,1,1\};
//afisare prin lambda expresie
  for_each(v.begin(), v.end(), [ ](int i){ cout << i << ' '; });
  cout << '\n';
// contorizare prin lambda expresie
  int cont = 0; //modificat prin lambda expresie
  for each(v.begin(), v.end(), [&cont](int i){
  if (i == 1)
   cont++;
  });
  cout<< cont <<" de 1 ";
return 0;
```

C++11 Lambda Expressions – exemplu

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
{
    auto sum = [](int a, int b) {
    return a + b;
    };

cout <<"Sum of two integers:"<< sum(5, 6) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

C++14

Lambda Expressions – exemplu cu tipuri de date generalizate (incepand cu C++14)

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
      // generalized lambda
      auto sum = [](auto a, auto b) {
         return a + b;
         };
      cout \langle \text{"Sum}(5,6) \rangle = \text{"}\langle \text{sum}(5,6) \rangle \langle \text{endl}; \text{ // sum of two integers}
      cout <<"Sum((string(\"SoftwareTesting\"), string(\"help.com\")) =</pre>
      "<<sum(string("SoftwareTesting"), string("help.com")) << endl; // s
      return 0;
```

C++14

Lambda Expressions – exemplu cu tipuri de date generalizate (incepand cu C++14)

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
      // generalized lambda
      auto sum = [](auto a, auto b) {
         return a + b;
         };
      cout \langle \text{"Sum}(5,6) \rangle = \text{"}\langle \text{sum}(5,6) \rangle \langle \text{endl}; \text{ // sum of two integers}
      cout <<"Sum((string(\"SoftwareTesting\"), string(\"help.com\")) =</pre>
      "<<sum(string("SoftwareTesting"), string("help.com")) << endl; // s
      return 0;
```

C++11

Deducerea tipului in mod automat (auto si decltype)

In C++03, fiecare variabila trebuie sa aiba un tip de data;

Cuvantul cheie "auto"

In C++11, acesta poate fi dedus din initializarea variabilei respective; In cazul functiilor, daca tipul returnat este *auto*, este evaluata de expresia returnata la runtime;

Variabilele *auto* TREBUIE initializate, altfel eroare.

C++11

Deducerea tipului in mod automat (auto si decltype)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
class Test{ };
int main() {
  auto x = 1; // x \in int
  float z:
  auto y = z;// y e float
  auto t = 3.37; // t = double
  auto p = &x; // pointer catre int
  Test ob:
  auto A = ob;
  auto B = \&ob;
  cout << typeid(x).name() << endl << typeid(y).name() << endl</pre>
      << typeid(t).name() << endl << typeid(p).name() << endl
      << typeid(A).name() << endl << typeid(B).name() << endl;
  return 0;
```

C++11

Deducerea tipului in mod automat (auto si decltype)

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <vector>
using namespace std;
int f(){}
int& g(){}
int main() {
vector<int> v = \{1,2,4\};
  auto x = v.begin();
  cout << typeid(x).name() << endl;</pre>
  for(auto p = v.begin(); p!=v.end(); p++)
     cout<<*p<<" ";
  cout<<endl;
  auto y = f();
  auto z = g();// auto x = g();
  cout << typeid(y).name() << endl << typeid(z).name() << endl;</pre>
  return 0;
```

C++11

Deducerea tipului in mod automat (auto si decltype)

```
int f(){}
float g(){}
// atentie: daca float& g(){}, eroare la decltype(g()) z, intrucat trebuie initializat
int main()
{
    decltype(f()) y;
    decltype(g()) z;
    cout << typeid(y).name() << endl;
    cout << typeid(z).name() << endl;
    return 0;
}</pre>
```

auto – permite declararea unei variabile cu un tip specific, iar decltype "ghiceste" tipul

C++11

Deducerea tipului in mod automat (auto si decltype)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
template <class T1, class T2>
auto findMin(T1 a, T2 b) -> decltype(a < b ? a : b)
  return (a < b) ? a : b;
int main()
  auto x = findMin(4, 3.44);
  cout << typeid(x).name() << endl;</pre>
  decltype(findMin(5.4, 3)) y;
  cout << typeid(y).name() << endl;</pre>
  return 0;
```

Perspective

Cursul 11:

- 1. Pointeri și referințe
- 2. Const
- 3. Volatile
- 4. Static

Cursul 12:

Design Patterns