



academy

Алгоритми

Лекція 2

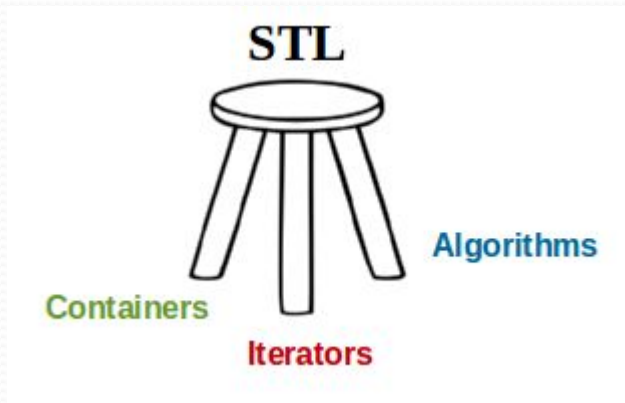
Контейнери в STL

План лекції

- Елементи STL
- Стек
- Черга

Елементи STL

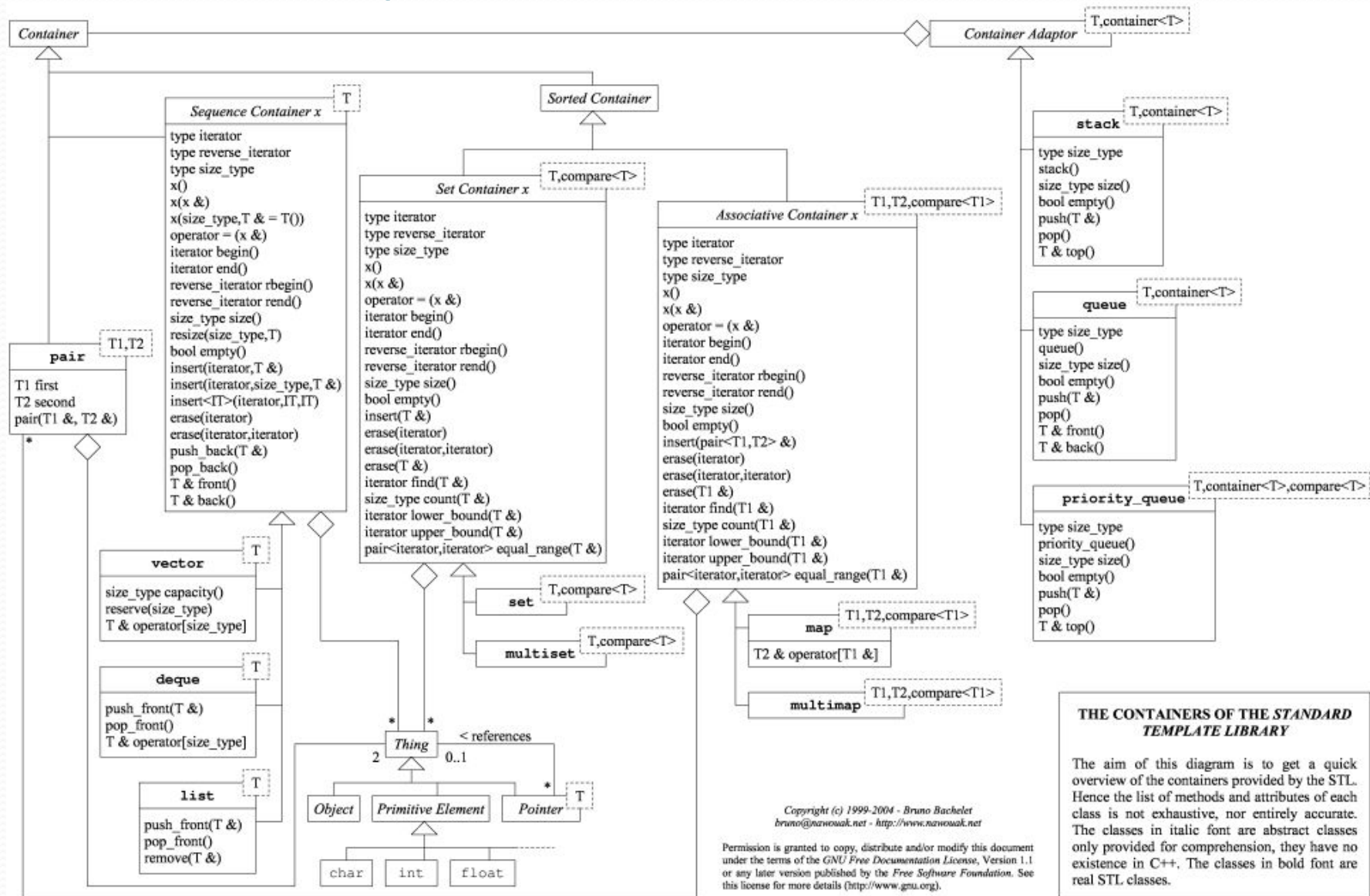
Стандартна бібліотека шаблонів (*Standard Template Library*; **STL**) —бібліотека для C++, що містить набір алгоритмів, контейнерів, засобів доступу до їхнього вмісту і різних допоміжних функцій.



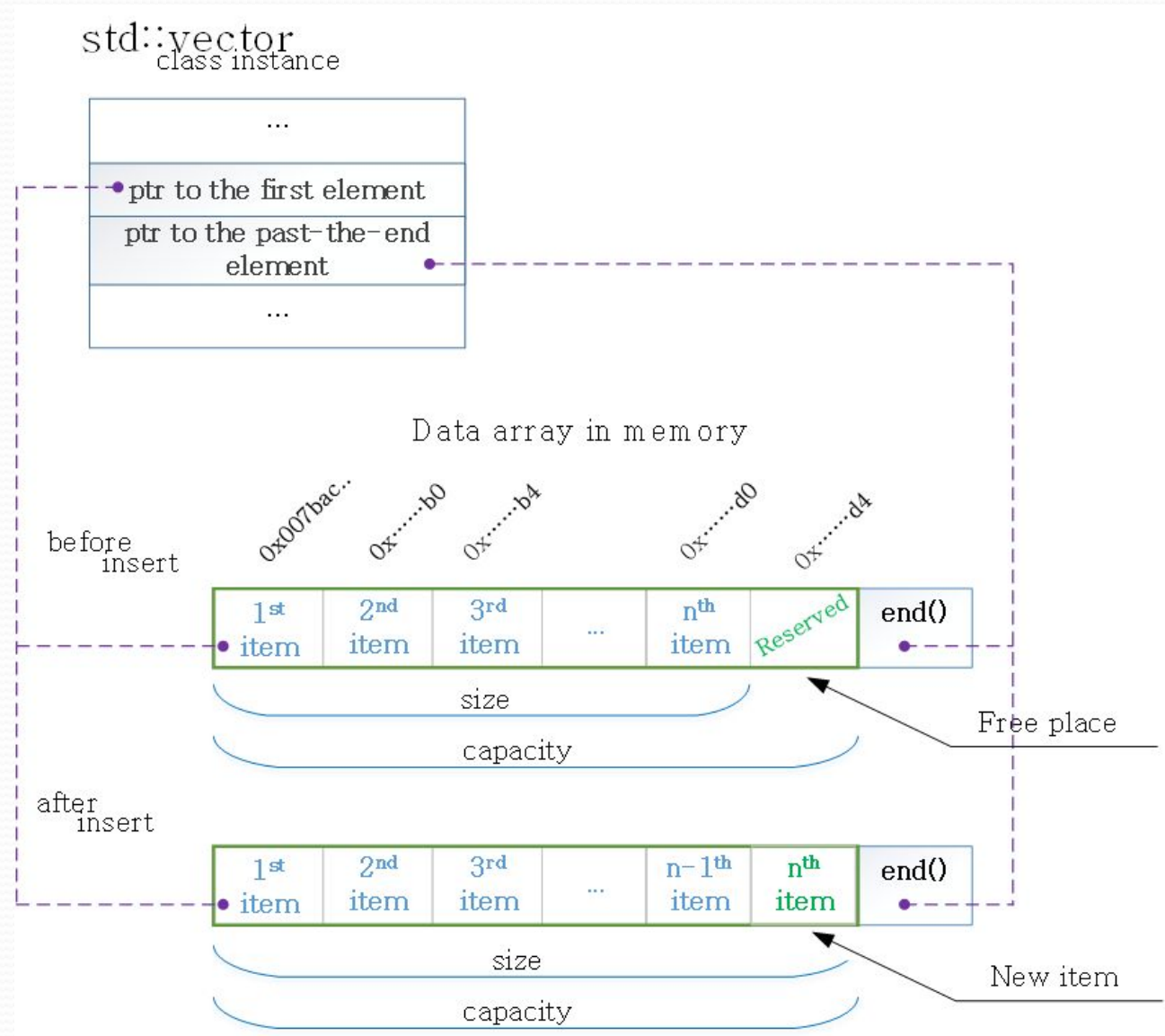
Архітектура STL для чайників



Архітектура STL для продвинутих



Vector



Vector

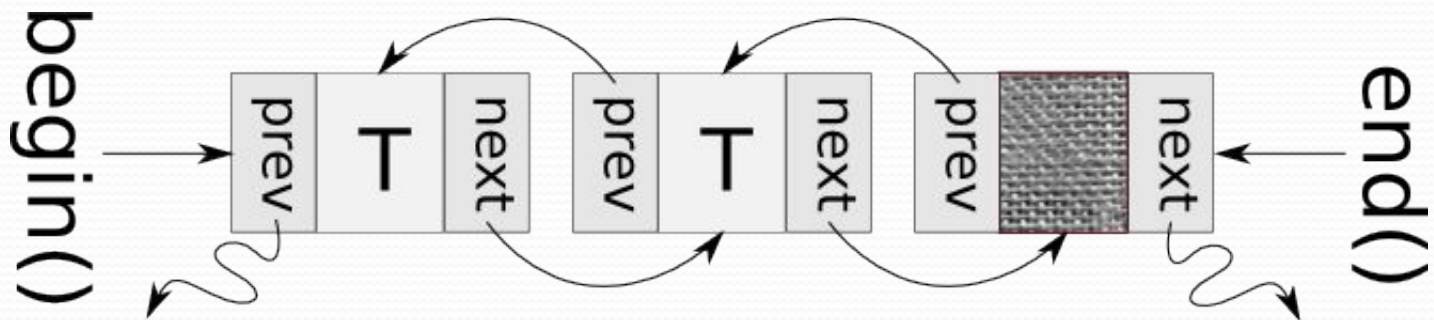
Вектор – послідовний контейнер який використовується для зберігання елементів, кількість яких невідома.

```
vector<int> myVector; // Порожній вектор із елементів типу int  
vector<float> myVector(10); // Вектор із 10-и елементів типу float  
vector<char> myVector(5, ' '); // Вектор містить 5 пробілів  
int n = 10;  
vector<T> myVector(n); // Вектор із 10-и елементів типу T  
myVector.push_back (3); // Запис числа 3 в кінець вектора
```

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

List

Двосторонній список призначений для послідовного зв'язку елементів. Використовується у випадку коли нема потреби у великій кількості проходів по всьому набору елементів.



List

```
std::list<int> mylist;

for (int i=1;i<=10;++i)
    mylist.push_back(i);

while (!mylist.empty())
{
    std::cout << mylist.front() << ' ';
    mylist.pop_front();
}
```

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

Deque

Дек – це двостороння черга динамічного розміру. Таким чином елементи можуть додаватись та видалятись як в кінці так і в початку деку.

`empty`



`addRight(a);`



`addRight(b);`



`addLeft(c);`



`removeRight();`



`addLeft(d);`



Deque

```
std::deque<int> mydeque;
```

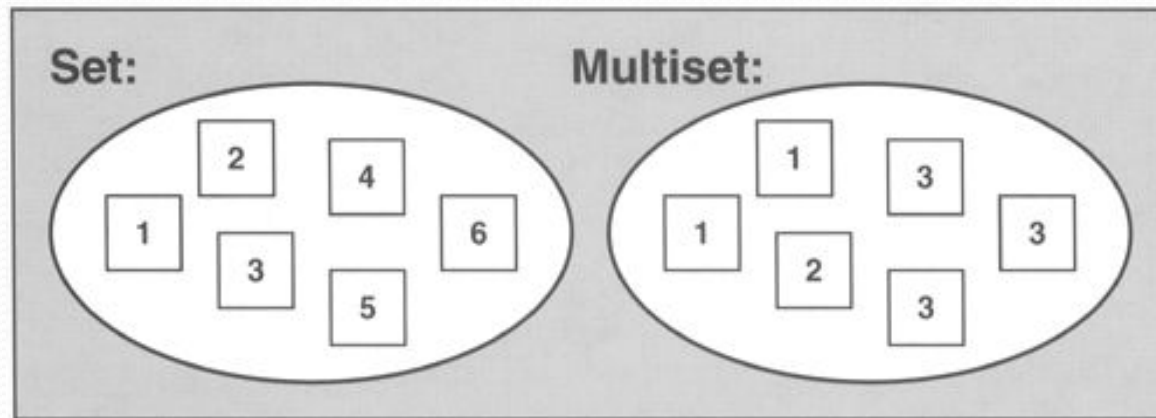
```
for (int i=1; i<=5; i++)  
    mydeque.insert(mydeque.end(),i);
```

```
std::deque<int>::iterator it = mydeque.begin();  
while (it != mydeque.end() )  
    std::cout << ' ' << *it++;
```

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

Set/Multiset

Set використовують для того, щоб зберігати тільки унікальні елементи. Відповідно multiset передбачає наявність повторень. Головним достоїнством цих контейнерів є те що вони містять уже відсортований набір даних.



Set/Multiset

```
std::set<int> myset;  
std::set<int>::iterator it;  
  
for (int i=1; i<=5; i++) myset.insert(i*10);    // set: 10 20 30 40 50  
  
it=myset.find(20);  
myset.erase (it);  
  
for (it=myset.begin(); it!=myset.end(); ++it)  
    std::cout << ' ' << *it;
```

OUTPUT

myset contains: 10 30 40 50

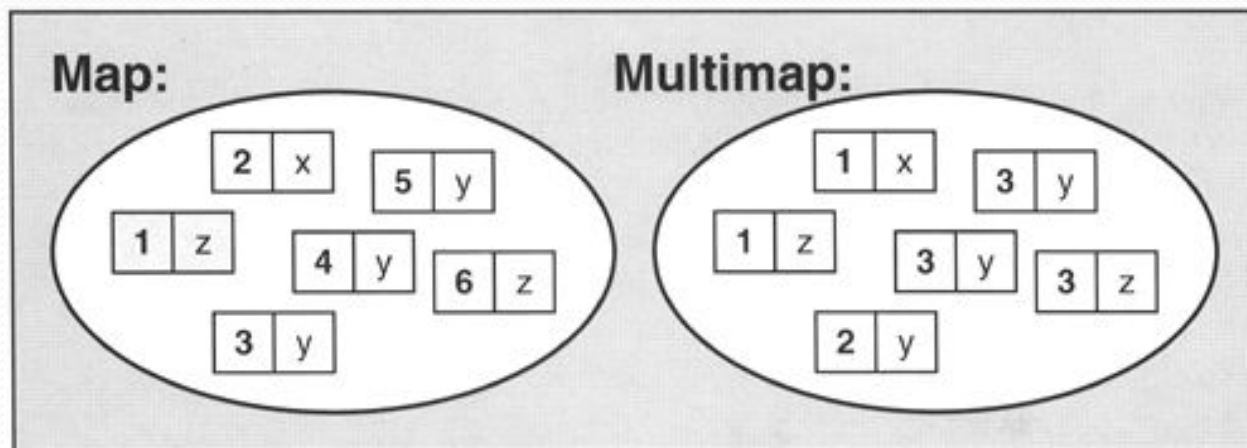
<http://www.cplusplus.com/reference/set/set/>

<http://www.cplusplus.com/reference/set/multiset/>

Map/Multimap

Map зберігає пару <ключ, значення>, є зручним для зберігання таких пар даних у яких один з елементів є число, а інший – довільний.

Варто зазначити що Map/Multimap як і Set/Multiset зберігають уже відсортований набір даних.



<http://www.cplusplus.com/reference/map/map/>

<http://www.cplusplus.com/reference/map/multimap/>

Map/Multimap

```
std::map<char,int> mymap;
// first insert function version (single parameter):
mymap.insert ( std::pair<char,int>('a',100) );
mymap.insert ( std::pair<char,int>('b',300) );
mymap.insert ( std::pair<char,int>('z',200) );

std::pair<std::map<char,int>::iterator,bool> ret;
ret = mymap.insert ( std::pair<char,int>('z',500) );
if (ret.second==false) {
    std::cout << "element 'z' already existed";
    std::cout << " with a value of " << ret.first->second << '\n';
}
// second insert function version (range insertion):
std::map<char,int> anothermap;
anothermap.insert(mymap.begin(),mymap.find('c'));
// showing contents:
std::cout << "mymap contains:\n";
for (it=mymap.begin(); it!=mymap.end(); ++it)
    std::cout << it->first << " => " << it->second << '\n';
std::cout << "anothermap contains:\n";
for (it=anothermap.begin(); it!=anothermap.end(); ++it)
    std::cout << it->first << " => " << it->second << '\n';
```

OUTPUT:

element 'z' already
existed with a value
of 200

mymap contains:

a => 100

b => 300

c => 400

z => 200

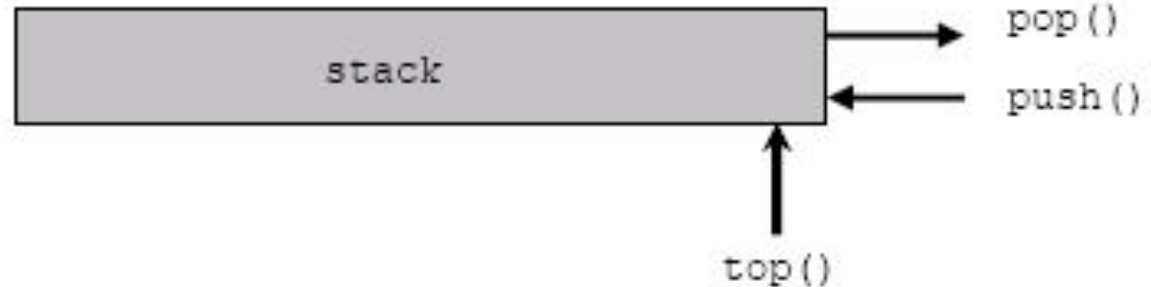
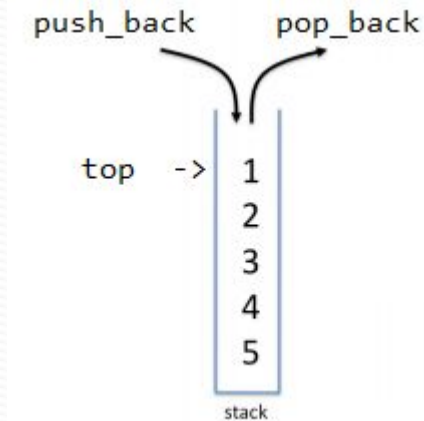
anothermap contains:

a => 100

b => 300

Stack

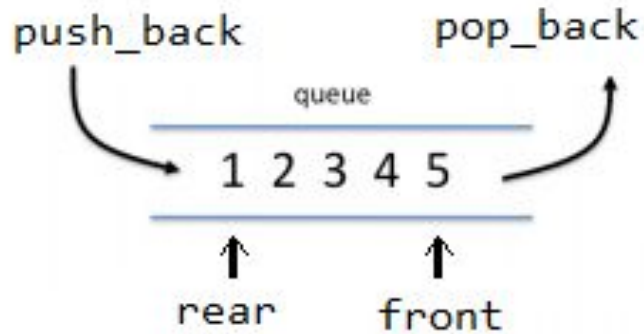
Контейнер, що організований по принципу LIFO – last in first out.



<http://www.cplusplus.com/reference/stack/stack/>

Queue

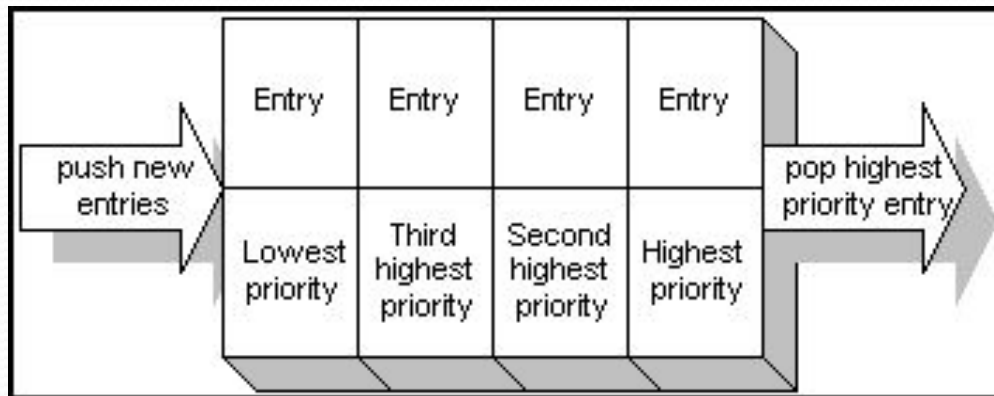
Контейнер, що організований по принципу FIFO – first in first out.



<http://www.cplusplus.com/reference/queue/queue/>

Priority queue

Черга з пріоритетом має таку ж поведінку як і звичайна черга за виключенням операції видалення. Вона відбувається не для того елемента який першим потрапив в чергу а для того, який має найбільший пріоритет (за певним критерієм) серед усіх елементів черги.



Priority queue

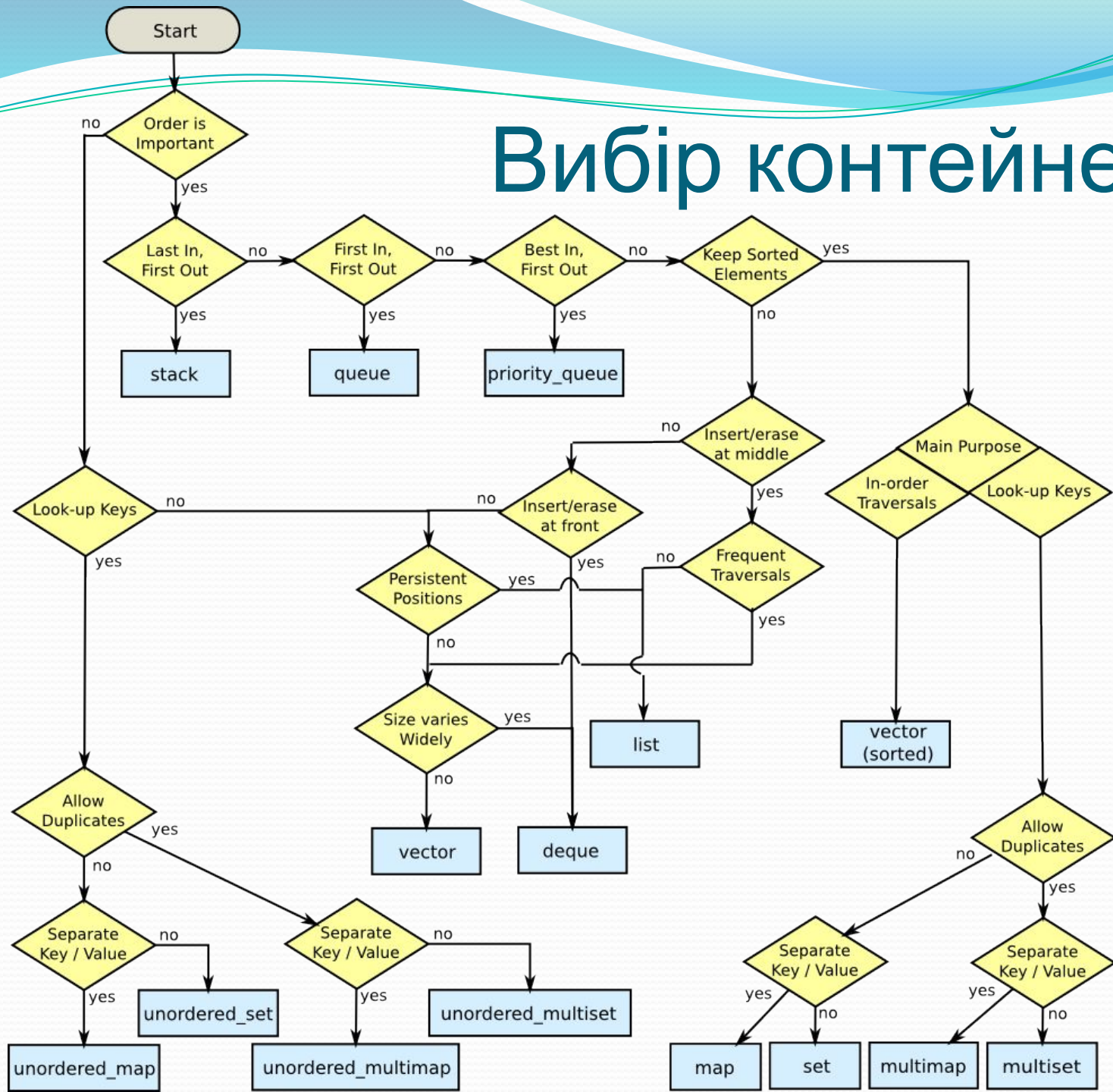
```
std::priority_queue<int> mypq;  
mypq.push(30);  
mypq.push(100);  
mypq.push(25);  
mypq.push(40);  
std::cout << "Popping out elements...";  
while (!mypq.empty())  
{  
    std::cout << ' ' << mypq.top();  
    mypq.pop();  
}
```

OUTPUT:

Popping out elements... 100 40 30 25

http://www.cplusplus.com/reference/queue/priority_queue/

Вибір контейнера



Порівняльні характеристики контейнерів

Container	Stores	[]	Iterators	Insert	Erase	Find	Sort
list	T	n/a	Bidirect'l	C	C	N	N log N
deque	T	C	Random	C at begin or end; else N/2	C at begin or end; else N	N	N log N
vector	T	C	Random	C at end; else N	C at end; else N	N	N log N
set	T, Key	n/a	Bidirect'l	log N	log N	log N	C
multiset	T, Key	n/a	Bidirect'l	log N	d log (N+d)	log N	C
map	Pair, Key	log N	Bidirect'l	log N	log N	log N	C
multimap	Pair, Key	n/a	Bidirect'l	log N	d log (N+d)	log N	C
stack	T	n/a	n/a	C	C	n/a	n/a
queue	T	n/a	n/a	C	C	n/a	n/a
priority_queue	T	n/a	n/a	log N	log N	n/a	n/a

Реалізація Stack

Необхідно реалізувати стек який би містив основні операції для роботи:

- `stack();`
- `push();`
- `pop();`
- `top();`
- `empty();`

Реалізація Queue

Необхідно реалізувати чергу яка б містила основні операції для роботи:

- `queue()`;
- `push()`;
- `pop()`;
- `front()`;
- `empty()`;

Реалізація List

Домашнє завдання має містити наступні методи для роботи із списком:

- 1) **constructor** - Construct list
- 2) **empty** - Test whether container is empty
- 3) **insert** - Insert elements into given position
- 4) **erase** - Erase elements from given position
- 5) Додатково можна реалізувати будь-який метод із `std::list` <http://www.cplusplus.com/reference/list/list/>

Домашнє завдання:

- 1) Реалізувати однозв'язний/двозв'язний список (попередній слайд)
- 2) Розв'язати задачу «Атестація»