

## Programozás alapjai II.

### (11. ea) C++

#### STL algoritmusok

Szeberényi Imre  
BME IIT

<szebi@iit.bme.hu>



## Előző óra összefoglalása

- Explicit kulcsszó
- Kivételkezelés
  - működés részletei,
  - hatása az objektumok élettartamára
  - Konstruktóban, destruktóban
- Létrehozás/megsemmisítés működésének felhasználása (auto\_ptr, fájlkezeléshez)
- STL bevezető (tárolók)

## STL tárolók összefoglalása

- A tárolók nem csak tárolják, hanem "birtokolják is az elemeket"
  - elemek létrehozása/megszüntetése
- Két fajta STL tároló van:
- Sorozat tárolók (**vector**, **list**, **deque**)
  - A programozó határozza meg a sorrendet:
- Asszociatív tárolók (**set**, **multiset**, **map**, **multimap**)
  - A tároló határozza meg a tárolt sorrendet
  - Ez elemek egy kulccsal érhetők el.

## STL tárolók összefoglalása /2

- `vector<T, Alloc>`
- `list<T, Alloc>`
- `deque<T, Alloc>`
- `map<Key, T, Cmp, Alloc>`
- `set<Key, Cmp, Alloc>`
- `stack<T, deque>`
- `queue<T, deque>`
- `priority_queue<T, vector, Cmp>`

## Tárolók fontosabb műveletei

	Konstr. destr. op=	Iter- rá- to- ro k	max - s i z i s i z i s i z i s	er - s i m p l e s i m p l e	fr o n t	ba c k	o p t i m i z a l	a s s o c i a t i v	ir s e r s e r	cl e a n t	fr o n t	ba c k	ba c k
vector	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
deque	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
list	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
set	+	+	+	+					+	+	+		
multiset	+	+	+	+					+	+	+		
map	+	+	+	+			+		+	+	+		
multimap	+	+	+	+					+	+	+		

## Ma

- STL algoritmusok
- Korábbi példa továbbfejlesztése
  - STL tároló használata
  - STL iterátor használata
  - Egy tipikus viselkedési minta és megvalósítása
    - Observer
  - Egy tipikus obj. struktúra és megvalósítása
    - Adapter

## Algoritmusok <algorithm>

- Nem módosító sorozatműveletek
- Sorozatmódosító műveletek
- Rendezés, rendezett sorozatok műveletei
- Halmazműveletek
- Kupacműveletek
- Minimum, maximum
- Permutációk

## Nem módosító műv.

- `for_each`(first, last, fn)
- `find`(first, last, val),
- `find_if`(first, last, un\_pred)
- `find_end`(f1, l1, f2, l2, un\_pred),
- `find_first_of`(f1, l1, f2, l2, un\_pred),
- `adjacent_find`(first, last, bin\_pred)
- `count`(first, last)
- `count_if`(first, last, un\_pred)
- `mismatch`(f1, l1, f2, l2, bin\_pred) // ret: pair
- `equal`(f1, l1, l2, bin\_pred)
- `search`(f1, l1, f2, l2, bin\_pred)
- `search_n`(f, l, count, val, bin\_pred)

## 1. Példa: `count_if`

```
template <class InpIterator, class UnPredicate >
ptrdiff_t count_if(InpIterator first, InpIterator last,
                  UnPredicate pred) {
    ptrdiff_t ret = 0;
    while (first != last)
        if (pred(*first++)) ++ret;
    return ret;
}
```

```
int v[] = {11, 2, 3, 32, 21, 15};
bool IsOdd(int i) { return ((i%2)==1); }
cout << count_if(v, v+6, IsOdd); // az int* is iterator!
```

## 2. Példa: `adjacent_find`

```
template <class FwIterator, class BinPredicate >
FwIterator adjacent_find(FwIterator first,
                        FwIterator last, BinPredicate pred) {
    if (first != last) {
        FwIterator next=first;
        ++next;
        while (next != last)
            if (pred(*first++, *next++))
                return first;
    }
    return last;
}
```

## 3. Példa: `mismatch`

```
template <class Iter1, class Iter2, class BinPred>
pair<Iter1, Iter2> mismatch(Iter1 first1, Iter1 last1,
                           Iter2 first2, BinPred pred) {
    while (first1 != last1) {
        if (!pred(*first1, *first2))
            break;
        ++first1; ++first2;
    }
    return make_pair(first1, first2);
}
```

## Sorozat módosító műv.

- `copy()`
- `copy_backward()`
- `swap()`, `iter_swap()`
- `swap_ranges()`
- `replace()`
- `replace_if()`
- `replace_copy()`
- `replace_copy_if()`
- `fill()`, `fill_n()`
- `generate()`
- `generate_n()`
- `partition()`
- `stable_partition()`
- `remove()`
- `remove_if()`
- `remove_copy()`
- `remove_copy_if()`
- `unique()`
- `unique_copy_if()`
- `reverse()`
- `reverse_copy()`
- `rotate()`, `rotate_copy()`
- `random_shuffle()`
- `transform()`

## Rendezés, rend.sor. műv., halmaz

- `sort()`, `stable_sort()`, `partial_sort()`
- `partial_sort_copy()`
- `nth_element()`
- `lower_bound()`, `upper_bound()`
- `equal_range()`
- `binary_search()`
- `merge()`
- `inplace_merge()`
- `includes()`
- `set_union()`, `set_intersection()`, `set_difference()`
- `set_symmetric_difference()`

## Kupac, min, max, permut.

- `make_heap()`
- `push_heap()`
- `pop_heap()`
- `sort_heap()`
- `min()`, `max()`
- `min_element()`, `max_element()`
- `lexicographical_compare()`
  
- `next_permutation()`
- `prev_permutation()`

## 4. példa

```
int v[] = {10,20,30,30,20,10,10,20};
int *ip = adjacent_find(v, v+8); // a pointer is iterator!
vector<int> iv(v, v+8);
vector<int>::iterator it;
it = adjacent_find(iv.begin(), iv.end()); // első ismétlődés
it = adjacent_find(++it, iv.end()); // második ism.

it = adjacent_find(iv.begin(), iv.end(), greater<int>());
```

predikátum

## Függvényobjektumok <functional>

- `unary_function`, `binary_function`

```
template <class Arg, class Result>
struct unary_function {
    typedef Arg argument_type;
    typedef Result result_type;
};
struct Valami : public unary_function<int, bool> {
    .....
};
Valami::argument_type .....
Valami::result_type .....
```

## Predikátumok és aritm. műv.

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>equal_to</code>,</li><li>• <code>not_equal_to</code>,</li><li>• <code>greater</code>, <code>less</code>,</li><li>• <code>greater_equal</code>,</li><li>• <code>less_equal</code></li><li>• <code>logical_and</code>,</li><li>• <code>logical_or</code></li><li>• <code>logical_not</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>plus</code></li><li>• <code>minus</code></li><li>• <code>multiplies</code></li><li>• <code>divides</code></li><li>• <code>modulus</code></li><li>• <code>negate</code></li></ul> |
|---|--|

## Lekötők, átalakítók, típusok

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>bind2nd()</code></li><li>• <code>bind1st()</code></li><br/><li>• <code>mem_fun()</code></li><li>• <code>mem_fun_ref()</code></li><li>• <code>prt_fun()</code></li><br/><li>• <code>not1()</code></li><li>• <code>not2()</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>binder1st</code></li><li>• <code>binder2nd</code></li><br/><li>• <code>mem_fun1_ref_t</code></li><li>• <code>mem_fun1_t</code></li><li>• <code>mem_fun_ref_t</code></li><li>• <code>mem_fun_t</code></li><br/><li>• <code>unary_negate</code></li><li>• <code>binary_negate</code></li></ul> |
|--|--|

## 5. példa

```
int v[] = {10,20,30,30,20,10,10,20};  
cout << count_if(v, v+8, bind2nd(less<int>(), 11));
```

predikátum

lekötő

hasonlító  
függvény

## 6. példa

```
bool odd(int i) { return i&1; } ....  
int v[] = {10,20,15,35,92}; vector<int> iv(v, v+5);  
make_heap(iv.begin(), iv.end());  
Print(iv); // 92, 35, 15, 10, 20;  
sort_heap(iv.begin(), iv.end());  
Print(iv); // 10, 15, 20, 35, 92;  
  
vector<int>::iterator it =  
    remove_if(iv.begin(), iv.end(), odd);  
iv.erase(it, iv.end());  
Print(iv); // 10, 20, 92,
```

Print template

## 7. példa

```
int pow(int i) { return i*i; } ....  
int v[] = {1,2,5,7,10}; vector<int> iv(v, v+5);  
transform(iv.begin(), iv.end(), iv.begin(), pow);  
Print(iv); // 1, 4, 25, 49, 100,  
  
iv.pop_back(); iv.pop_back();  
do {  
    Print(iv);  
} while (next_permutation(iv.begin(), iv.end()));
```

```
1, 4, 25,  
1, 25, 4,  
4, 1, 25,  
4, 25, 1,  
25, 1, 4,  
25, 4, 1,
```

## 8. példa: Szavak gyakorisága

```
// Szavakat olvasunk, de eldobjuk a számjegyeket  
bool isDigit(char ch) { return isdigit(ch) != 0; }
```

```
map<string, int> szamlalo;  
string szo;  
while (cin >> szo) {  
    string::iterator vege =  
        remove_if(szo.begin(), szo.end(), isDigit);  
    szo.erase(vege, szo.end());  
    if (!szo.empty())  
        szamlalo[szo] += 1;  
}
```

## Szavak gyakorisága /2

```
// Kíírjuk a szavakat és az előfordulási számot.  
// Betesszük egy vektorba a szavakat.  
// A map miatt rendezett
```

```
vector<string> szavak;  
cout << "Szavak gyakorisaga:" << endl;  
for (map<string, int>::iterator it = szamlalo.begin();  
     it != szamlalo.end(); it++) {  
    cout << it->first << ": " << it->second << endl;  
    szavak.push_back(it->first);  
}
```

## Szavak gyakorisága /3

```
// Kíírjuk a szavakat a vektorból  
// És fordítva is lerendezzük.
```

```
cout << "Szavak rendezve:" << endl;  
ostream_iterator<string> out_it(cout, ",");  
copy(szavak.begin(), szavak.end(), out_it);  
  
cout << endl << "Szavak forditva:" << endl;  
sort(szavak.begin(), szavak.end(), greater<string>());  
  
copy(szavak.begin(), szavak.end(), out_it);
```

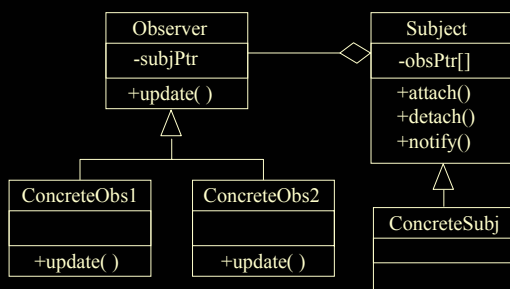
## Cáпали és Cápeti



## Feladat

- Egészítsük ki a korábbi modellünket:
  - Az állatvédők tudni akarják, hogy mekkora utat tesz meg élete során Cápeti, a cápa.
  - A tengerbiológusok tudni akarják, hogy hányszor szaporodik Cápeti.
  - A dokumentum film készül Cápeti útjáról.
- Kérdések:
  - Tegyük 3 jeladót Cápeti nyakába?
  - 1 jeladó jelezzen mindenkinek?

## Observer terv. minta



## Subject osztály

```
class Subject {
    set<Observer*> obs; // observerek pointerre
public:
    void attach(Observer* os);
    void detach(Observer* os);
    void notify(int reason);
    virtual ~Subject();
};
```

## Observer osztály

```
class Observer {
    Subject *subj;
public:
    Observer(Subject* subj);
    virtual void update(Subject* subj,
                       int reason);
    virtual ~Observer();
};
```

## Subject tagfüggvényei //1

```
void Subject::attach(Observer *o) {
    obs.insert(o);
}
void Subject::detach(Observer *o) {
    obs.erase(obs.find(o));
}
Subject::~Subject() {
    notify(0); // jelzi, hogy megszűnt
}
```

## Subject tagfüggvényei /2

```
void Subject::notify(int reason) {
    for (std::set<Observer*>::iterator it =
        obs.begin(); it != obs.end(); it++)
        (*it)->update(this, reason);
}
```

## Observer tagfüggvényei

```
Observer::Observer(Subject *subj) :subj(subj){
    subj->attach(this);
}
void Observer::update(Subject* subj, int reason) {
    if (reason == 0)
        this->subj = 0;
}
Observer::~Observer() {
    if (subj != 0)
        subj->detach(this);
}
```

## Figyelt cápa

```
class FigyeltCapa :public Capa,
                  public Subject {
    Koord lastPos;
public:
    Koord getpos() const { return lastPos; }
    void lep(Koord pos, Ocean& oc, int it);
};
```

## Cápa figyelő

```
class CapaFigyelo : public Observer {
    .....
public:
    CapaFigyelo(FigyeltCapa *fc);
    int getkor() const;
    int getehes() const;
    void update(Subject *subj, int oka);
    void ut(std::ostream& os);
};
```