

Programozás alapjai II.

(10. ea) C++

STL bevezető

Szeberényi Imre, Somogyi Péter
BME IIT

<szebi@iit.bme.hu>



MŰEGYETEM 1782

Hol tartunk?

- OO alapismeretek, paradigmák
 - egységbezárás (encapsulation)
 - osztályok (adatszerkezet + műveletek)
 - többarcúság (polymorphism)
 - műveletek paraméter függőek, tárgy függőek (kötés)
 - példányosítás (instantiation)
 - öröklés (inheritance)
 - generikus adatok és algoritmusok
- Konkrét C++ szintaxis

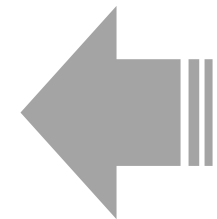
Konstruktor feladatai (ism)

- Öröklési lánc végén hívja a virtuális alapsztályok konstruktorait.
- Hívja a közvetlen, nem virtuális alapsztályok konstruktorait.
- Létrehozza a saját részt:
 - beállítja a virtuális alapsztály mutatóit
 - beállítja a virtuális függvények mutatóit
 - hívja a tartalmazott objektumok konstruktorait
 - végrehajtja a programozott törzset



Destruktor feladatai (ism)

- Megszünteti a saját részt:
 - végrehajtja a programozott törzset
 - tartalmazott objektumok destruktoraik hívása
 - virtuális függvénymutatók visszaállítása
 - virtuális alapsztály mutatóinak visszaállítása
- Hívja a közvetlen, nem virtuális alapsztályok destruktoraik.
- Öröklési lánc végén hívja a virtuális alapsztályok destruktoraik.



https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_09 → ctor_dtor

https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_10 → ctor_dtor2

Szabványos könyvtár (STL)

Általános célú, újrafelhasználható elemek:

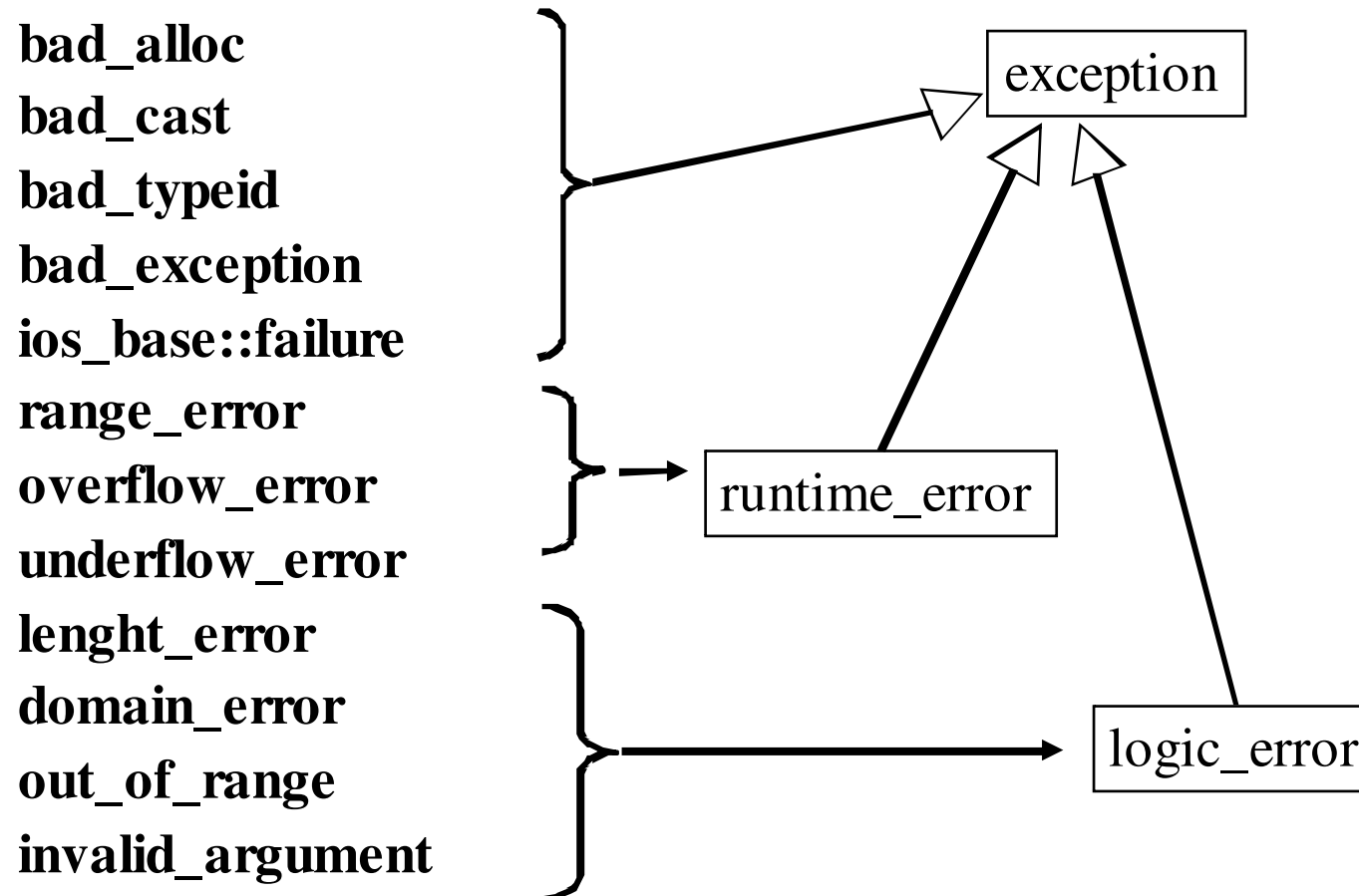
- tárolók, majdnem tárolók
- algoritmusok
- függvények
- bejárók
- kivételek
- memóriakezelők
- adatfolyamok

<http://www.sgi.com/tech/stl/>

<http://www.cppreference.com/cppstl.html>

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

Szabványos kivételek (stdexcept)



Szabványos kivételek/2

```
class exception {  
    ...  
public:  
    exception() throw();  
    exception(const exception&) throw();  
    exception& operator=(const exception&) throw();  
    virtual ~exception() throw();  
    virtual const char *what() const throw();  
};  
class runtime_error : public exception {  
public:  
    explicit runtime_error(const string& what_arg);  
};  
class logic_error : public exception {  
public:  
    explicit logic_error(const string& what_arg );  
};
```

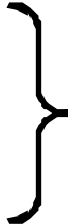
Szabványos kivételek/3

- A standard könyvtár nem bővíti az *exception* osztály függvényeit, csak megfelelően átdefiniálja azokat.
- A felhasználói programnak nem kötelessége az *exception*-ből származtatni, de célszerű.

```
try {  
    .....  
  
} catch (exception& e) {  
    cout << "exemptionból származik"  
    cout << e.what() << endl;  
} catch (...) {  
    cout << "Ez valami más\n";  
}
```

referencia

Szabványos tárolók

- vector
 - list
 - deque
- 

Sorozattárolók

- stack
 - queue
 - priority_queue
- 

Adapterek

- map
 - multimap
 - set
 - multiset
- 

Asszociatív
tárolók

- string
 - array
 - valarray
 - bitset
- 

Majdnem
tárolók

vector template

```
template <class T, class Allocator = allocator<T> >
class vector {
public:
// Types
    typedef T value_type;
    typedef Allocator allocator_type;
    class iterator;
    class const_iterator;
    typedef typename Allocator::size_type size_type;
    typedef typename Allocator::difference_type difference_type;
    typedef typename Allocator::reference reference;
    typedef typename Allocator::pointer pointer;
    typedef typename std::reverse_iterator<iterator> reverse_iterator;
    ....
};
```

vector template/2

// Construct/Copy/Destroy

explicit vector(const Allocator& = Allocator());

explicit vector(size_type, const Allocator& = Allocator ());

vector(size_type, const T&, const Allocator& = Allocator());

vector(const vector<T, Allocator>&);

vector<T, Allocator>& operator=(const vector<T, Allocator>&);

template <class InputIterator>

void assign(InputIterator start, InputIterator finish);

void assign(size_type, const);

allocator_type get_allocator () const;

vector template/3

```
// Iterators  
iterator begin();  
const_iterator begin() const;  
iterator end();  
const_iterator end() const;  
reverse_iterator rbegin();  
const_reverse_iterator rbegin() const;  
reverse_iterator rend();  
const_reverse_iterator rend() const;
```

vector template/4

// Capacity

```
size_type size() const;  
size_type max_size() const;    // elméleti maximum  
void resize(size_type);  
void resize(size_type, T);  
size_type capacity() const;    // jelenleg allokált  
bool empty() const;  
void reserve(size_type);
```

vector template/5

// Element Access

```
reference operator[](size_type);  
const_reference operator[](size_type) const;  
reference at(size_type);  
const_reference at(size_type) const;  
reference front();  
const_reference front() const;  
reference back();  
const_reference back() const;
```

vector template/6

// Modifiers

void push_back(const T&);

void pop_back();

iterator insert(iterator, const T&);

void insert(iterator, size_type, const T&);

template <class InputIterator>

void insert(iterator, InputIterator, InputIterator);

iterator erase(iterator); iterator erase(iterator, iterator);

void swap(vector<T, Allocator>&);

void clear()

};

Tárolók által definiált típusok

Általános, minden tárolóra érvényes

- value_type, allocator_type,
- reference, const_reference,
- pointer, const_pointer
- iterator, const_iterator
- reverse_iterator, const_reverse_iterator
- difference_type
- size_type

Minden asszociatív tárolóra érvényes

- key_type
- key_compare

Tárolók műveletei (áttekintés)

Általános, minden tárolóra érvényes

- létrehozás/megszüntetés: konstruktorok/destruktor
- értékadás: operator=, assign()
- iterátor példányosítás: begin(), end(), rbegin(), reend()
- méret lekérdezés: size(), max_size(), capacity() empty()
- módosítók: insert(), erase(), clear(), swap()

Lista kivételével minden sorozattárolóra érvényes

- elemek elérése: front(), back(), operator[], at()
- módosítók: push_back(), pop_back()

Minden asszociatív tároló érvényes

- count(), find(), lower/upper_bound(), equal_range()

Speciális, csak egy adott tárolóra alkalmazható pl:

- elemek elérése: pop_front(), push_front(),
- módosítók: merge(), splice(), uniq(), remove(), sort(), ...

Létrehozás, iterátorok

vektor<double> dvec;

vektor<int> ivec(10);

vector<char> cvec(5, '*');

int v[] = {1, 2, 3}; vector<int>

iv(v, v+3);

vector<int> iv2(iv);

konstruktorok, destr.:

- container()
- container(n)
- container(n,x)
- container(first, last)
- container(c)
- ~container()

vektor<int>::iterator it;

vector<int>::reverse_iterator rit;

it = ivec.begin();

rit = ivec.rend();

iterátor:

- container::iterator
- container::reverse_iterator
- begin(), end()
- rbegin(), rend()

Értékadás, elérés, size

```
template <typename C> // Segédsablon a példákhoz
void print(C& co, const char* sep = ",") {
    for (typename C::iterator it = co.begin(); it != co.end(); ++it )
        std::cout << *it << sep;
}
```

```
list<int> ilist1, ilist2(100);
ilist1.assign(5, 3);
ilist2.assign(ilist1.begin(), ilist1.end());
cout << ilist2.size(); // 5
print(ilist2, ", " ); // 3, 3, 3, 3, 3,
vector<int> ivec(ilist2.begin(), ilist2.end());
ivec[0] = 6;
cout << ivec.front(); // 6
cout << ivec.back(); // 3
```

assign: (2 fajta)

- assign(n,x)
- assign(first, last)

Módosítók

```
template <typename C> // Segédsablon a példákhoz
void reverse_print(C& co, const char* sep = ",") {
    for (typename C::reverse_iterator it = co.rbegin();
        it != co.rend(); ++it )

        std::cout << *it << sep;
}
```

```
char duma[] = "HELLO";
vector<char> cv(duma, duma+5);
reverse_print(cv, ""); // OLLEH
cv.insert(cv.end(), ' ');
cv.insert(cv.end(), duma, duma+5);
print(cv, ""); //HELLO HELLO
cv.insert(cv.begin(), 3, '*');
print(cv, ""); //***HELLO HELLO
```

insert: (3 fajta)

- insert(pos, x);
- insert(pos, first, last);
- insert(pos, n, x)

További módosítók

```
deque<int> iq1, iq2;  
iq1.push_back(3); iq1.push_back(4);  
iq1.push_back(8); iq1.push_back(10);  
iq1.push_back(2); iq1.push_back(7);  
cout << iq1.front();           // 3  
print(iq1);                     // 3,4,8,10,2,7,  
iq1.pop_back();                 // 3,4,8,10,2,  
print(iq1);                     // 3,4,8,10,2,  
iq1.erase(iq1.begin()+1);       // 3,8,10,2,  
print(iq1);                     // 3,8,10,2,  
iq1.erase(iq1.begin()+1, iq1.end());  
print(iq1);                     // 3,
```

erase: (2 fajta)

- erase(pos);

- erase(first, last);

https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_10 → kodreszletek

Asszociatív tárolók műveletei

```
set<int> set1;  
set1.insert(4); set1.insert(3);  
cout << set1.count(3); // 1  
set1.insert(3); set1.insert(10);  
print(set1); // 3,4,10,  
if (set1.find(4) != set1.end())  
    cout << "megvan"; // megvan  
typedef set<int>::iterator myit;  
myit it = set1.lower_bound(4); // nem kisebb  
cout << *it; // 4  
it = set1.upper_bound(4); // nagyobb  
cout << *it; // 10  
std::pair<myit, myit> rit;  
rit = set1.equal_range(4); // [ lower_bound(4); upper_bound(4) ]  
cout << *rit.first << ":" << *rit.second; // 4:10
```

- count(x)
- find(x)
- lower_bound(x)
- upper_bound(x)
- equal_range(x)

vector<T, Alloc>

Speciális műveletek:

- capacity()
- reserve()
- resize(n), resize(n, val)

```
int v[] = {0, 1, 2};  
vector<int> iv(v, v+3);  
iv.push_back(3);  
iv.at(5) = 5; // hiba
```

Nincs:

- push_front, pop_front
- asszociatív op.

```
iv.resize(7, -8);  
iv.at(5) = 5; // nincs hiba  
print(iv) // 0,1,2,3,-8,5,-8,
```

list<T, Alloc>

Speciális műveletek:

- merge(list),
- merge(list, bin_pred)
- remove(val)
- remove_if(un_pred)
- resize(n), resize(n, val)
- sort(), sort(bin_pred)
- splice(p, list)
- splice(p, list, first)
- splice(p, list, first, last)
- unique(), unique(bpred)

Nincs:

- at(), operator[]()
- asszociatív op.

```
list<int> il(2, -3);  
il.push_front(9);  
il.push_back(2);  
il.sort();  
print(il); // -3, -3, 2, 9,  
il.unique();  
list<int> il2(3, 4);  
il.merge(il2);  
print(il); // -3, 2, 4, 4, 4, 9,
```

deque<T, Alloc>

Kétvégű sor

Speciális műveletek:

- `resize(n)`, `resize(n, val)`

Nincs:

- asszociatív op.

```
deque<int> dq;  
dq.push_back(6);  
dq.push_front(9);  
print(dq); // 9, 6,  
dq.resize(6, -3);  
print(dq); // 9, 6, -3, -3, -3, -3,
```

```
dq.back() = 1;  
print(dq); // 9, 6, -3, -3, -3, 1,  
dq[2] = 2;  
print(dq); // 9, 6, 2, -3, -3, 1,  
dq.at(3) = 0;
```

```
if (!dq.empty())  
    print(dq); // 9, 6, 2, 0, -3, 1,
```

stack<T, deque>

Elrejtí a kétvégű sor nem verem stílusú műveleteit.

Műveletek:

- empty()
- push()
- pop()
- top()
- stack()
- stack(cont)

```
stack<int> s;  
s.push(1);  
s.push(2);  
s.push(3);  
s.top() = 4;  
s.push(13);
```

```
while (!s.empty()) {  
    cout << s.top() << ", "; s.pop();  
} // 13, 4, 2, 1,
```

queue<T, deque>

Elrejtí a kétvégű sor nem sor stílusú műveleteit.

Műveletek:

- empty()
- push() → push_back()
- pop() → pop_front()
- front()
- back()
- queue(), queue(cont)

```
queue<int> q;  
q.push(1);  
q.push(2);  
q.push(3);  
q.back() = 4;  
q.push(13);
```

```
while (!q.empty()) {  
    cout << q.front() << ", "; q.pop();  
} // 1, 2, 4, 13,
```

priority_queue<T, vector, Cmp>

Prioritásos sor. Alapesetben a < operátorral hasonlít.

Műveletek:

- empty()
- push()
- pop()
- top()
- priority_queue()

```
priority_queue<int> pq;  
pq.push(1);  
pq.push(2);  
pq.push(3);  
pq.push(-2);  
pq.push(13);
```

```
while (!pq.empty()) {  
    cout << pq.top() << ", "; pq.pop();  
} // 13, 3, 2, 1, -2,
```

map<Key, T, Cmp, Alloc>

Asszociatív tömb

- (kulcs, érték) pár tárolása
- alapértelmezés szerint < operátorral hasonlít
- map maga is összehasonlítható

```
map<string, int> m;  
m["haho"] = 8;  
m["Almas"] = 23;  
cout << m["haho"] << endl;  
cout << m["Almas"] << endl;  
map<string, int>::iterator i = m.find("haho");
```

pair<const Key, mapped_type>

Párok

- map bejárásakor párok (pair) sorozatát kapjuk
- A kulcsra first, az értékre second mezővel hivatkozhatunk

```
map<string, int> m;  
m["haho"] = 8; m["Almas"] = 23; m["xx"] = 13;  
map<string, int>::iterator p;  
for (p = m.begin(); p != m.end(); p++) {  
    cout << p->first << ": ";  
    cout << p->second << ", ";  
} // almas: 23, haho: 8, xx: 13
```

set<Key, Cmp, Alloc>

Halmaz

- olyan map, ahol nem tároljuk az értéket
- alapértelmezés szerint < operátorral hasonlít
- map-hoz hasonlóan összehasonlítható

```
set<long> s;  
s.insert(3); s.insert(3);  
s.insert(7); s.insert(12); s.insert(8);  
cout << s.count(6) << endl; // 0  
cout << s.count(3) << endl; // 1  
set<long>::iterator i = s.find(3);  
print(s); // 3, 7, 8, 12,
```

STL tárolók összefoglalása

- A tárolók nem csak tárolják, hanem "birtokolják is az elemeket"
 - elemek létrehozása/megszüntetése/másolása
- 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
 - Az 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=	lke-rá-to-rok	size	capacity	max_size	empty	resize	front	back	op []	at	assign	insert	erase	swap	clear	push_front	pop_front	push_back	pop_back
vector	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+
deque	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
list	+	+	+		+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+
set	+	+	+		+	+							+	+	+	+				
multiset	+	+	+		+	+							+	+	+	+				
map	+	+	+		+	+				+			+	+	+	+				
multimap	+	+	+		+	+							+	+	+	+				

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!
```

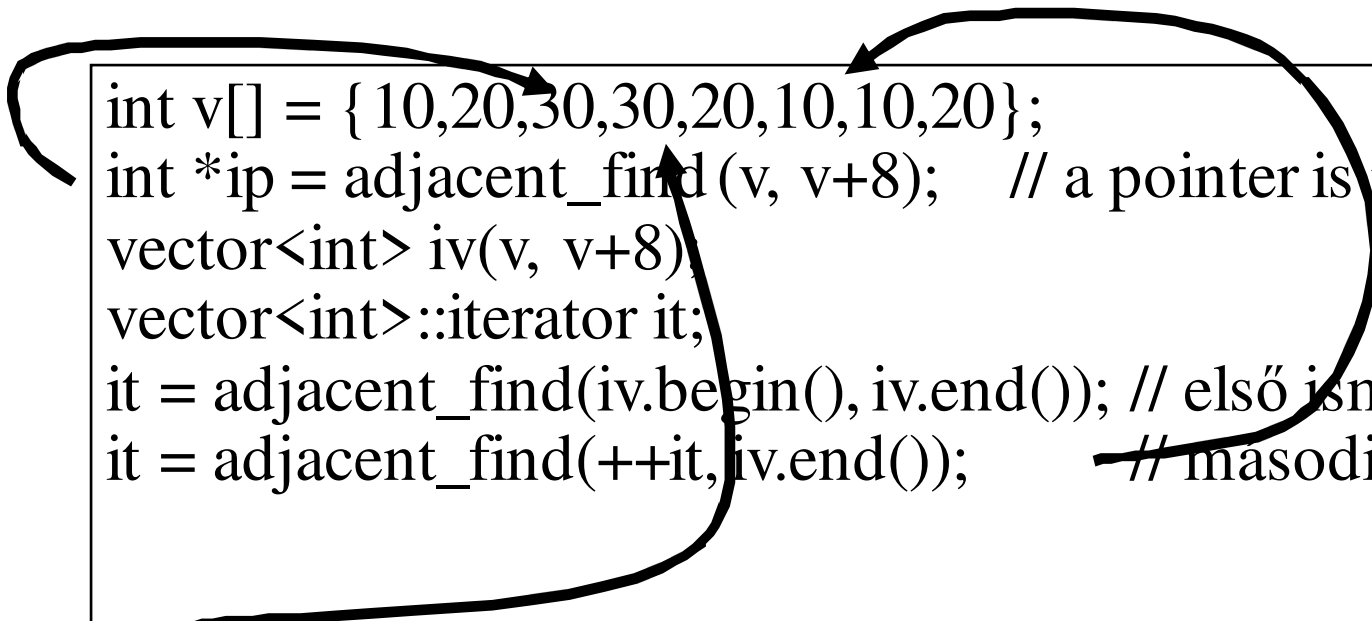
2. *Példa: mismatch*

```
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);
}
```

3. 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;
}
```

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, ha hiányzik akkor ==

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()`

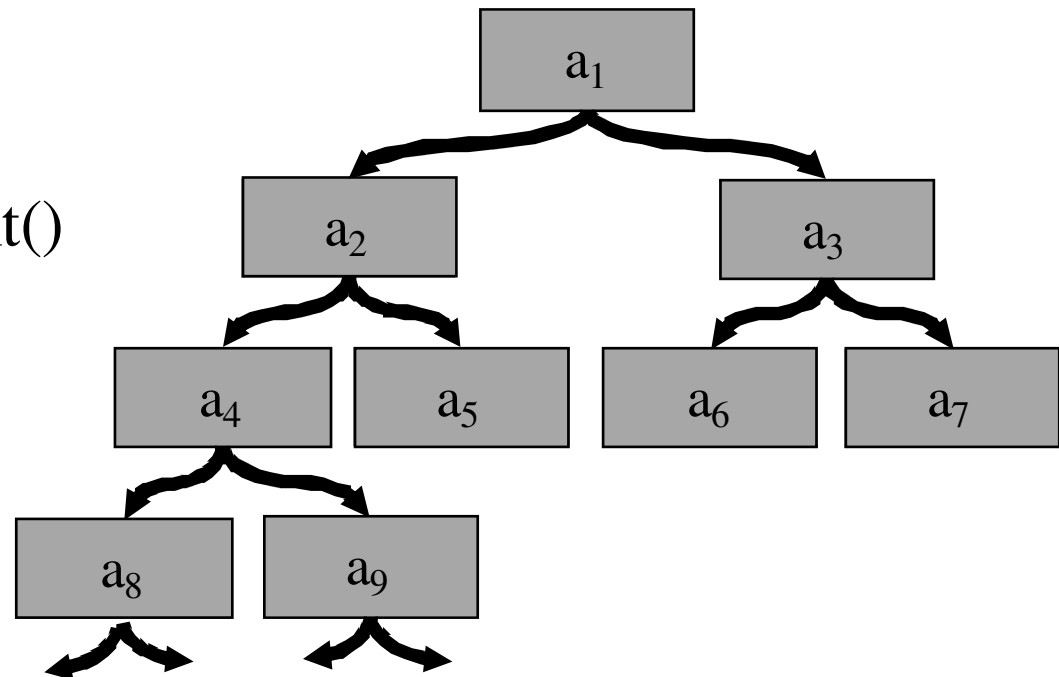
Kupac, min, max, permut.

- `make_heap()`
- `push_heap()`
- `pop_heap()`
- `sort_heap()`

- `min()`, `max()`
- `min_element()`, `max_element()`
- `lexicographical_compare()`

- `next_permutation()`
- `prev_permutation()`

$$\begin{array}{ll} a_i \geq a_{2i} & \text{ha } i < n/2 \\ a_i \geq a_{2i+1} & \text{ha } i < n/2 \end{array}$$



5. 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,
```

Print template

```
vector<int>::iterator it =  
    remove_if(iv.begin(), iv.end(), odd);  
iv.erase(it, iv.end());  
print(iv); // 10, 20, 92,
```

6. 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);
```



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

```
    } while (next_permutation(iv.begin(), iv.end()));
```

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 .....
.....
```



C++17-től megszűnt helyette function template és lambda

Predikátumok és aritm. műv.

- equal_to,
- not_equal_to,
- greater, less,
- greater_equal,
- less_equal
- logical_and,
- logical_or
- logical_not

- plus
- minus
- multiplies
- divides
- modulus
- negate

Lekötők, átalakítók †

- `bind2nd()`
- `bind1st()`

- `mem_fun()`
- `mem_fun_ref()`
- `prt_fun()`

- `not1()`
- `not2()`

- `binder1st`
- `binder2nd`

- `mem_fun1_ref_t`
- `mem_fun1_t`
- `mem_fun_ref_t`
- `mem_fun_t`

- `unary_negate`
- `binary_negate`

† C++17-től megszűnt helyette `bind` és `lambda`

7. példa

```
int v[] = { 10,20,30,30,20,10,10,20};
```

predikátum

```
cout << count_if(v, v+8, bind2nd(less<int>(), 11));
```

lekötő

használt
függvény



C++17-től megszűnt helyette bind és lambda

```
count_if(v, v+8, bind(less<int>(), std::placeholders::_1, 11));
```

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

// Kiírjuk 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

```
// Kiírjuk a szavakat a vektorból.  
// Fordítva is lerendezzük.
```

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

```
cout << endl << "Szavak fordítva:" << endl;  
sort(szavak.begin(), szavak.end(), greater<string>());
```

```
copy(szavak.begin(), szavak.end(), out_it);
```

https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_11 → szostatisztika

Demo:Eseményvezérelt program

Demonstrációs cél: eseményvezérlés grafikus felhasználói felület működése, egyszerű SDL grafika, újrafelhasználható elemek, callback technika

Specifikáció: Eseményekre reagáló alakzatok (körök) felrakása a képernyőre. Vezérlő gombok (töröl, kilép) kialakítása.

Események: Egérmozgatás, kattintás, húzás (drag)

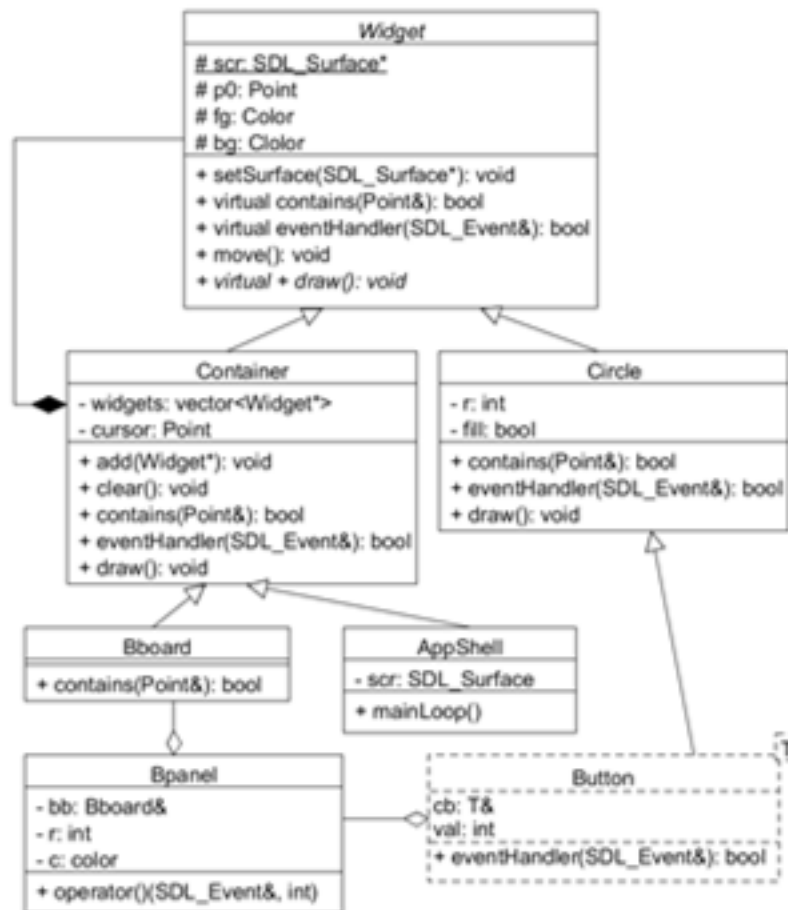


https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_10 → SDL_bborad

Szereplők

- grafikus primitívek:
 - Widget, Circle, Button, ActiveBg
- összetett grafikus elemek:
 - Container, BulletinBoard (Bboard),
 - Application Shell (AppShell)

Osztálydiagram



- A modell nem kezel ablakokat, így vágás sincs az ablakok határán.
- Minden grafikus elem a képernyő tetszőleges pontján megjelenhet.
- Egy esemény érkezésekor (pl. kattintás) a konténerbe helyezéssel ellentétes sorrendben megkérdezzük az objektumokat, hogy az adott koordináta hozzá tartozik-e (`contains` fv.).
- Amennyiben igen, akkor meghívjuk a eseménykezelőjét.
- Az eseménykezelő visszatérési értékkel jelzi, hogy kezelt-e.
- A Bboard objektum hazudós, mert minden pozícióra „rábólint”, hogy az övé. Így végigfut a tárolóban az ellenőrzés.

Widget

```
class Widget {
protected:
    static SDL_Surface *scr; // eldugott globális változó
    Point p0;                // Widget origója
    Color fg;                 // Előtér szín
    Color bg;                 // Háttérszín
public:
    Widget(const Point& p0 = Point(), const Color& fg = WHITE,
           const Color& bg = BLACK) : p0(p0), fg(fg), bg(bg) {}
    static void setSurface(SDL_Surface* s) { scr = s; }
    virtual bool contains(const Point& p) { return false; }
    virtual bool eventHandler(const SDL_Event& ev){
        return false; };
    void move(const Point& d);
    virtual void draw() const = 0;
    virtual ~Widget() {}
};
```

SDL 2-ben Renderer
pointert tárolunk a Surface
helyett (ld. mintaprogram)

Circle

```
class Circle : public Widget {
    int r;                // sugár
    bool fill;            // kitöltött-e a kör
public:
    Circle(const Point& p0, int r, const Color& fg = WHITE,
           const Color& bg = BLACK, bool fill = false)
        :Widget(p0, fg, bg), r(r), fill(fill){}

    void draw() const;
    bool contains(const Point& p);
    bool eventHandler(const SDL_Event& ev);
    ~Circle() {
        fg = bg;
        draw();          // letörlés
    }
};
```

Container

```
class Container : public Widget {
protected:
    std::vector<Widget*> widgets;    //< Itt tárolunk
    Point cursor;                  //< egérmozgáshoz public:
    void add(Widget *w);
    void clear();
    bool contains(const Point& p) {
        cursor = p;                // egérmozgás követése
        return false;
    }
    bool eventHandler(const SDL_Event&);
    void draw() const;
    ~Container() { clear(); }
};
```

Bboard

```
// Hazudós, mert minden koordinátát magáénak gondol.  
// Így meghívódik az eseménykezelője  
class Bboard : public Container {  
public:  
    // A teljes képernyő a tárolóhoz tartozik.  
    // Minden pontot magáénak tekint.  
    bool contains(const Point& p) {  
        Container::contains(p);  
        return true;  
    }  
};
```

AppShell

```
struct AppShell : public Container {
    AppShell(SDL_Surface *scr) {
        Widget::setSurface(scr);
    }
    void mainLoop();
};

void AppShell::mainLoop() {
    SDL_Flip(scr); // megjeleníti a képet (SDL 1)
    SDL_Event ev;
    Point cursor;
    while (SDL_WaitEvent(&ev) && ev.type != SDL_QUIT) {
        bool changed = false;
        // egér követése
        if (ev.type == SDL_MOUSEMOTION) {
            cursor.x = ev.motion.x;
            cursor.y = ev.motion.y;
        }
    }
}
```

AppShell /2

```
// esemény továbbítása
size_t i = widgets.size()-1;
// megváltozhat a container tartalma a ciklus alatt
while (i >= 0 && i < widgets.size()) {
    if (widgets[i]->contains(cursor)) {
        if (widgets[i]->eventHandler(ev)) {
            changed = true;
            break;
        }
    }
    i--;
}
if (changed) {
    draw();
    SDL_Flip(scr); // SDL 1 !!!
}
}
```

Container add és clear

```
// Új widgetet ad a tárolóhoz
void Container::add(Widget *w) {
    widgets.push_back(w);
    w->draw();
}

// Törli a tárolót
void Container::clear() {
    for (size_t i = 0; i < widgets.size(); i++)
        delete widgets[i];
    widgets.clear();
}
```

Container draw és event

```
void Container::draw() const {
    for (size_t i = 0; i < widgets.size(); i++)
        widgets[i]->draw();
}

// Az objektumok sorrendje meghatározza a takarásokat.
bool Container::eventHandler(const SDL_Event& ev) {
    // megváltozhat a container tartalma a ciklus alatt
    for (size_t i = widgets.size()-1; i >= 0
        && i < widgets.size(); i--) {
        if (widgets[i]->contains(cursor)) {
            if (widgets[i]->eventHandler(ev))
                return true;
        }
    }
    return false;
}
```

Button template

```
// Jobban illeszthető a callback függvényekhez
template<class T = void (&)(const SDL_Event&, int) >
class Button : public Circle {
    T& cb;      //< visszahívandó objektum referenciája
    int val;    //< int érték
public:
    // Konstruktor elteszi a rutin címét és a paramétert
    Button(const Point& p0, int r, T& cb, int val = 0,
           const Color& fg = WHITE, const Color& bg = BLACK) :
        Circle(p0, r, fg, bg, true), cb(cb), val(val) { }
    // A felhasználói felületen megnyomták a gombot
    bool eventHandler(const SDL_Event& ev) {
        if (ev.type == SDL_MOUSEBUTTONDOWN) {
            if (ev.button.button == SDL_BUTTON_LEFT) cb(ev, val);
            return true;
        }
        return Circle::eventHandler(ev);
    }
};
```