

Programozás alapjai II.

(8. ea) C++

bejárók és egy tervezési példa

Szeberényi Imre, Somogyi Péter
BME IIT

<szebi@iit.bme.hu>



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

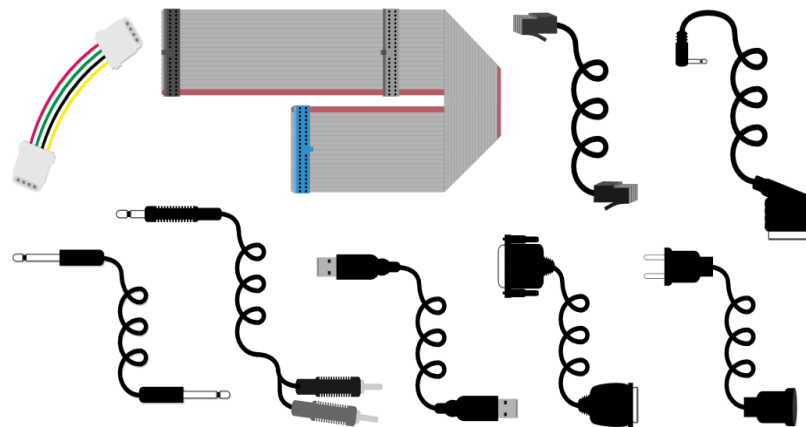
Előző óra összefoglalása /1

- Generikus osztályokkal és függvényekkel általános szerkezetekhez jutunk:
 - Típushoz paraméterként adhatunk meg.
 - A generikus osztály v. függvény később a típusnak megfelelően példányosítható.
 - A specializáció során a sablonból az általánostól eltérő példány hozható létre.
 - A függvényparaméterekből a konkrét sablonpéldány levezethető.
 - Függénysablon átdefiniálható.

Programtervezési minták

- Gyakran előforduló problémák általános, újrafelhasználható megoldása.
- Az ötlet az építészettől származik, a 90-es években vette át a programozás.
- Fontos, hogy **nevük van!** Így mindenki azonnal érti miről van szó.
- Hárrom fő csoport:
 - létrehozási, szerkesztési, viselkedési minta.
- A tárgy keretében csak 1-2 jellegzetes mintát ismerünk meg. Részletesen később.

Adaperek



Másként szeretnénk elérni, és/vagy kicsit másként szeretnénk használni.

Pl: Van egy generikus tömbünk ami indexelhető, de szeretnénk inkább az at() tagfüggvényel elérni az elemeit

// Van:

```
template <class T, size_t s>
class Array {
    T t[s];
public:
    T& operator[](size_t i) {
        return t[i];
    }
};
```

// Kell:

```
MyArray<int, 10> i10;
MyArray<double, 5> d5;

cout << i10.at(5);
cout << d5.at(5); //!!
```

Adapter megvalósítása #1

```
// Tartalmazott objektummal (delegáció):  
template <class T, size_t s>  
class MyArray {  
    Array<T, s> a;  
public:  
    // Szükség lehet a tartalmazott konstruktornak explicit meghívására  
    // pl: MyArray(param) :a(param) {}  
  
    // Az átalakítást végző függvények....  
    T& at(size_t i) {  
        if (i >= s)  
            throw std::out_of_range("MyArray");  
        return a[i];  
    }  
};
```

Adapter megvalósítása #2

```
// Örökléssel
template <class T, size_t s>
class MyArray : public Array<T, s> {
public:
    // Szükség lehet a tartalmazott konstruktorának explicit meghívására
    // pl: MyArray(param) :Array<T, s>(param) {}

    // Az átalakítást végző függvények....
    T& at(size_t i) {
        if (i >= s)
            throw std::out_of_range("MyArray");
        return Array<T, s>::operator[](i);
    }
};
```

lehet más is!

Következtetések

Adapter minta nem kötődik a sablonokhoz!

Megvalósítása:

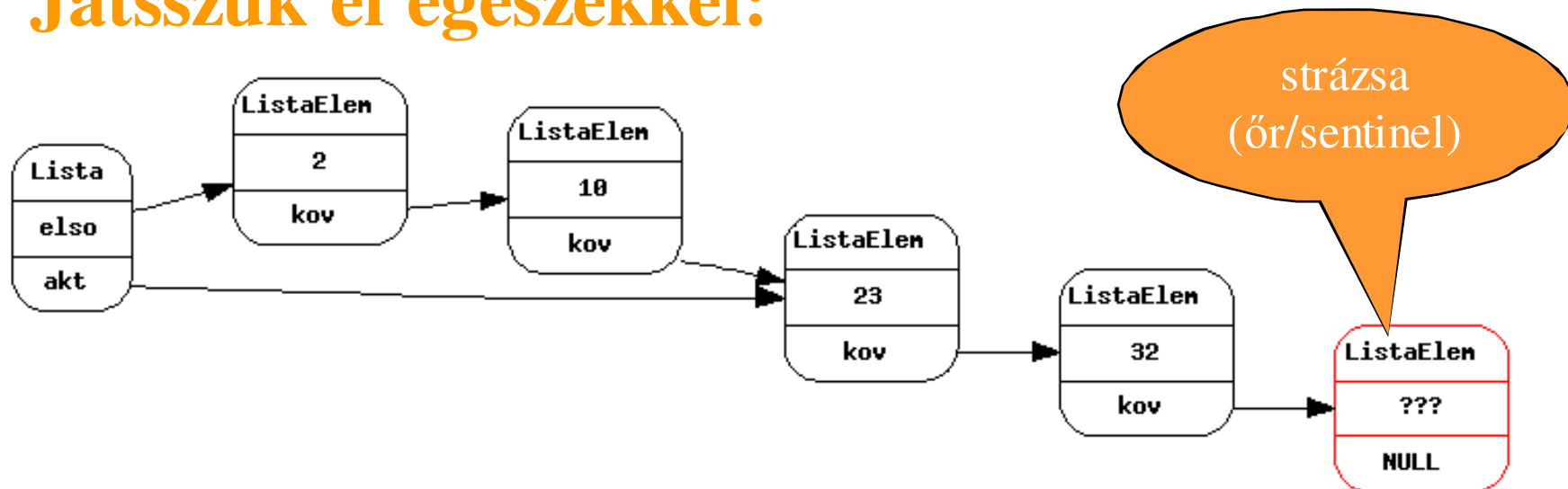
- Öröklés:
 - kompatibilitás kihasználása
 - meglevő publikus függvények továbbadása
- Tartalmazás:
 - tartalmazott obj. dolgai rejtve maradnak
 - a nem módosított tagfüggvényeket is delegálni kell

Összetettebb példa: Lista sablon

Műveletek:

- beszur() – új elem felvétele
- kovetkezo() – soron következő elem olvasása
 - jelzi, ha elérte a végét és újra az elejére áll.

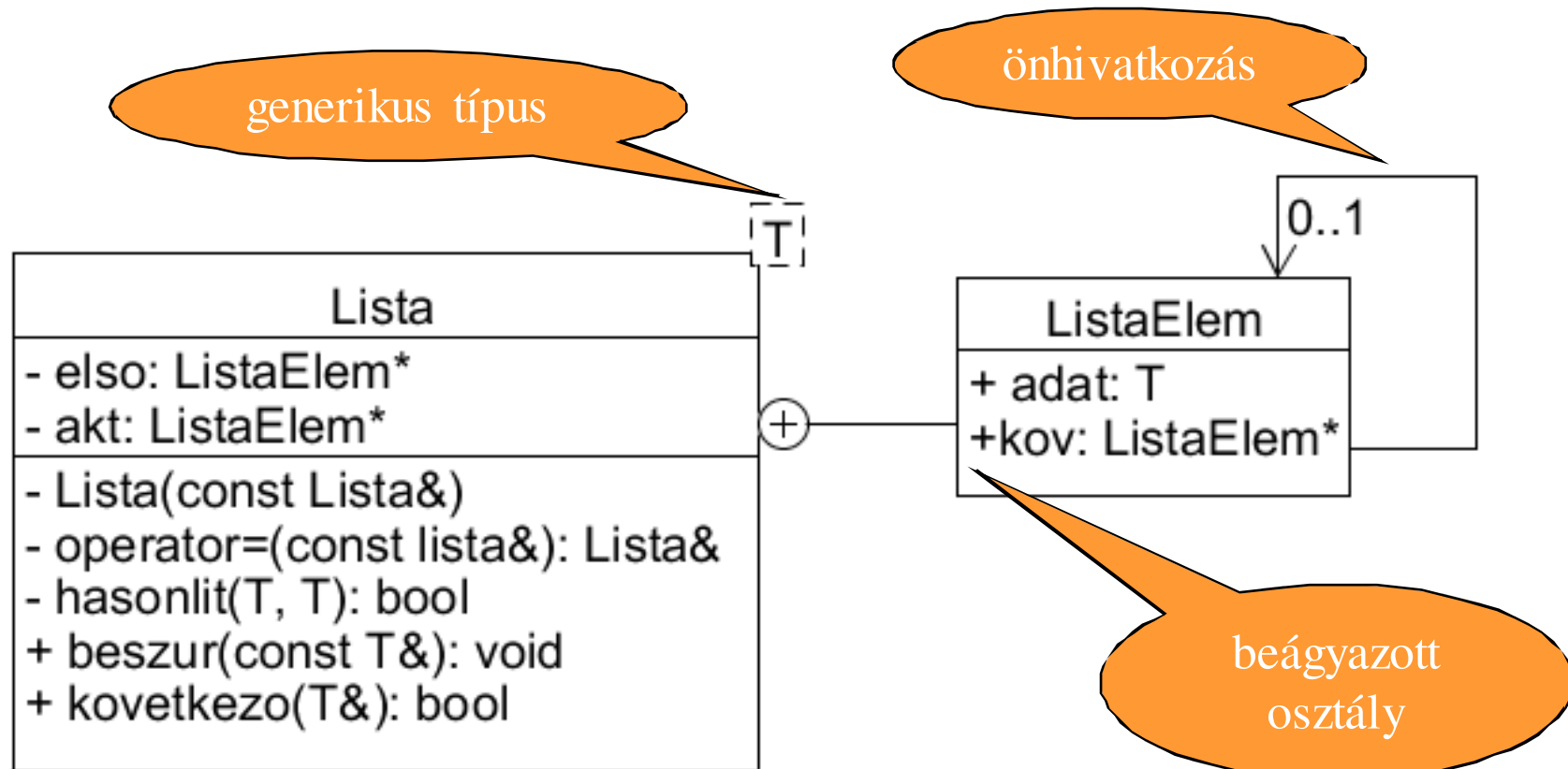
Játsszuk el egészekkel:



Lista tervezése

- Két osztály:
 - Lista
 - pointer az első elemre (első elem)
 - pointer az akt elemre
 - Művelet: beszur(), kovetkezo()
 - ListaElem
 - adat
 - pointer önmagára
 - Művelet: másol, létrehoz

A két osztály kapcsolata



Lista osztály sablonja

```
template <class T> class Lista { // Lista osztálysablon
    struct ListaElem {           // privát struktúra
        T adat;                 // adat
        ListaElem *kov;          // következő elem
        ListaElem(ListaElem *p = NULL) :kov(p) {}
    };
    ListaElem *elso, *akt;       // első + akt pointer
    bool hasonlit(T d1, T d2) { return(d1<d2); }
public:
    Lista() { akt = elso = new ListaElem; } // első + akt.
    void beszur(const T& dat);               // elem beszúrása
    bool kovetkezo(T& dat);                  // következő elem
    ~Lista() { /* házi feladat */ };
};
```

sorrendhez

Tagfüggvények sablonja

```
template <class T> // tagfüggvénsablon
void Lista<T>::beszur(const T& dat) {
    ListaElem *p; // futó pointer
    for (p = elso; p->kov != NULL &&
        hasonlit(p->adat, dat); p = p->kov);
    ListaElem *uj = new ListaElem(*p); //régit ámásolja
    p->adat = dat; p->kov = uj; // új adat beírása
}
template <class T> // tagfüggvénsablon
bool Lista<T>::kovetkezo(T& dat) { // következő elem
    if (akt->kov == NULL) { akt = elso; return(false); }
    dat = akt->adat; akt = akt->kov;
    return(true);
}
```

Lista sablon használata

```
#include "generikus_lista.hpp" // sablonok
int main()
{
    sablon példányosítása
    Lista<int> L;           // int lista
    Lista<double> Ld;       // double lista
    Lista<const char*> Ls;   // const char* lista

    L.beszur(1); L.beszur(19); L.beszur(-41);
    Ls.beszur("Alma"); Ls.beszur("Hello"); Ls.beszur("Aladar");

    int x; while (L.kovetkezo(x))
        std::cout << x << std::endl;
    const char *s; while (Ls.kovetkezo(s))
        std::cout << s << std::endl;

    return 0;
}
```

Jól fog működni ?

```
bool hasonlit(T d1, T d2) {
    return(d1 < d2);
} // const char* < const char*
```

Specializációval

```
#include "generikus_lista.hpp" // sablonok
#include <cstring>

template<>
bool Lista<const char*>::hasonlit(const char *s1, const char *s2) { // spec.
    return(std::strcmp(s1, s2) < 0);
}

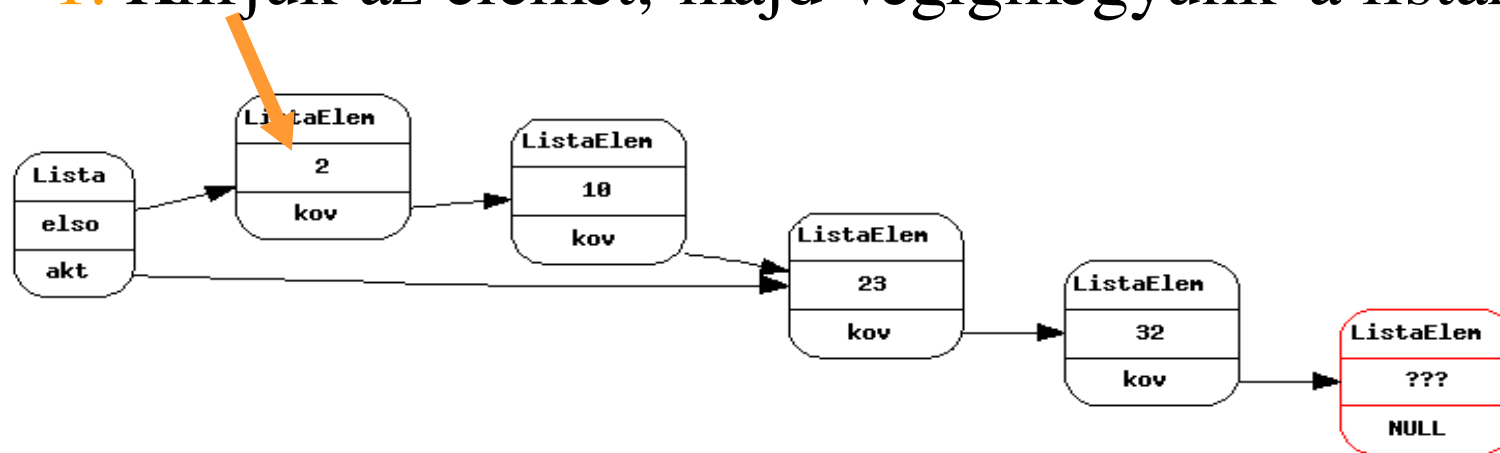
int main() {
    Lista<int> L;           // int lista
    Lista<double> Ld;       // double lista
    Lista<const char*> Ls;   // char* lista
    L.beszur(1); L.beszur(19); L.beszur(-41);
    Ls.beszur("Alma"); Ls.beszur("Hello"); Ls.beszur("Aladar");
    int x; while (L.kovetkezo(x)) std::cout << x << std::endl;
    const char *s; while (Ls.kovetkezo(s)) std::cout << s << std::endl;
    return 0;
}
```



Így már ábécé szerint rendez.

Lista sablon feliírvizsgálata

- Írjuk ki minden elemhez, hogy mely további elemet oszt maradék nélkül!
 1. Kiírjuk az elemet, majd végigmegyünk a listán.



2. Kiírjuk a következő elemet, de melyik a következő ?

Lista sablon felülvizsgálata /2

- Tegyünk bele újabb pointert?
 - Mégis hányat?
- Adjuk ki valahogy az adat pointerét?
 - Ekkor ismernünk kell a belső szerkezetet.
- Megoldás:
Olyan általánosított mutató, ami nem ad ki felesleges információt a belső szerkezetről.
→ Bejáró (iterátor)

Bejárók (iterátorok)

- Általánosított adatsorozat elemeire hivatkozó elvont mutatóobjektum.
- Legfontosabb műveletei:
 - éppen akt. elem elérése (* ->)
 - következő elemre lépés (++)
 - mutatók összehasonlítása (==, !=)
 - mutatóobjektum létrehozása az első elemre (begin())
 - mutatóobj. létrehozása az utolsó utáni elemre(end())

```
List<int> li;
```

```
List<int>::iterator i1, i2;
```

```
for (i1 = li.begin(); i1 != li.end(); i1++)
```

```
int x = *i1;
```

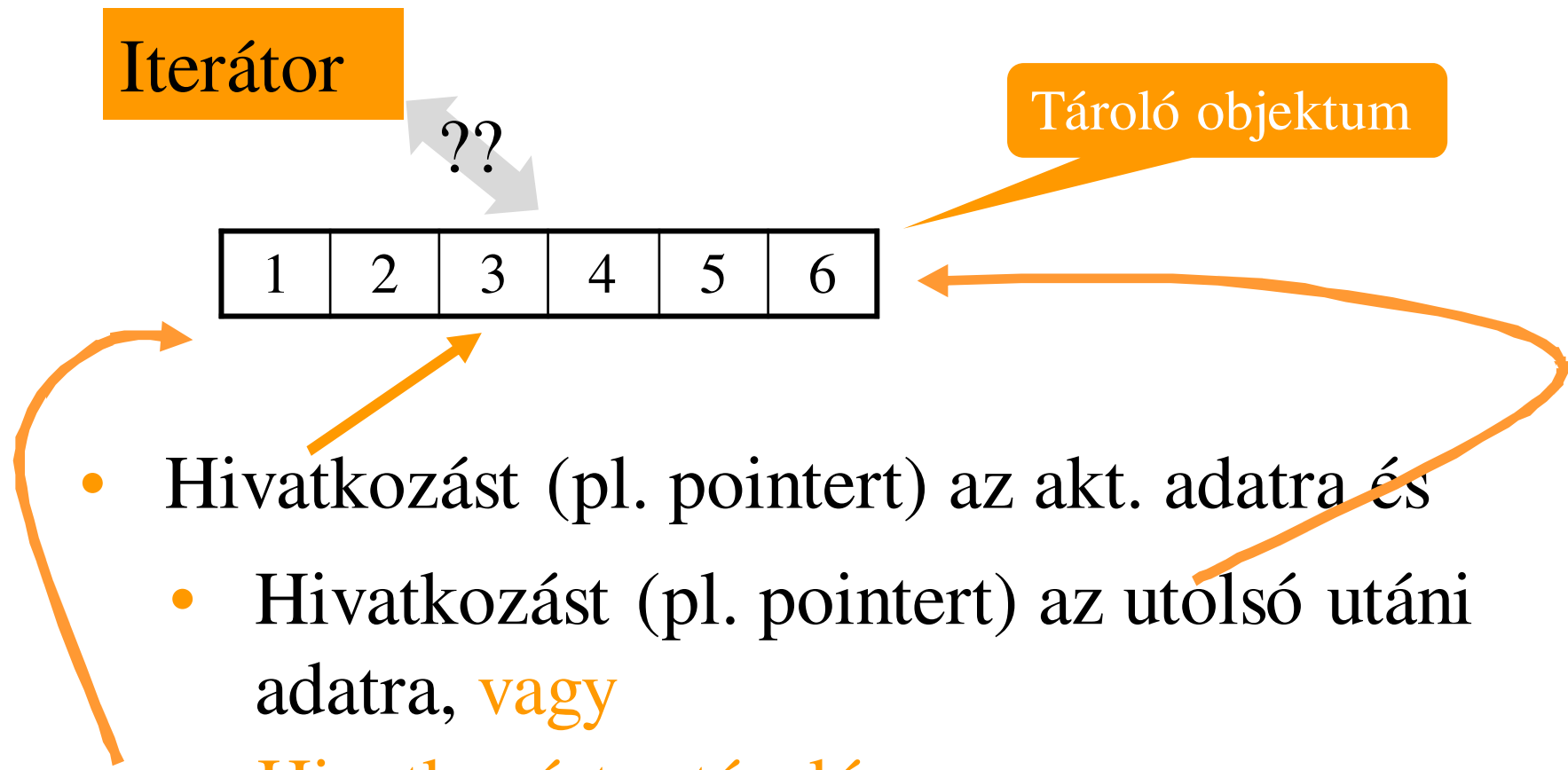
Tároló objektum (lista)

Újabb absztrakciós eszköz

- Általánosan kezelhetjük a tárolókat, azok belső megvalósításának ismerete nélkül.
- Példa: előző feladatot ismeretlen szerkezetű tárolóban tárolt elemekkel akarjuk elvégezni:

```
Tarolo<int> t; Tarolo<int>::iterator i1, i2;  
for (i1 = t.begin(); i1 != t.end(); ++i1) {  
    cout << *i1 << " osztja a kovetkezoket:";  
    i2 = i1;  
    for (++i2; i2 != t.end(); ++i2)  
        if (*i2 % *i1 == 0) cout << " " << *i2;  
    cout << endl;  
}
```

Mit tárol egy iterátor?



Generikus tömb iterátorral

```
template <class T, int siz = 6>
class Array {
    T t[siz]; // elemek tömbje (statikus)
public:
    class iterator; // elődekláráció, hogy már itt ismert legyen
    iterator begin() { // létrehoz egy iterátort és az elejére állítja
        return iterator(*this);
    }
    iterator end() { // létrehozza és az utolsó elem után állítja
        return iterator(*this, siz);
    }
    class iterator { osztályon belüli osztály a következő dián .....
```

Generikus tömb iterátorral /2

```
class iterator {  
    T *p, *pe; // pointer az akt elemre, és az utolsó utánira  
public:  
    iterator() :p(0), pe(0) {}  
    iterator(Array& a, int ix = 0) :p(a.t+ix), pe(a.t+siz) {}  
    iterator& operator++() { // növeli az iterátort (pre)  
        if (p != pe) ++p;  
        return *this;  
    }  
    bool operator==(const iterator &i) { // összehasonlít  
        return(p == i.p);  
    }  
    T& operator*() { // indirekció  
        if (p != pe) return *p;  
        else throw out_of_range ("Hibas indrekcio");  
    }  
};  
};
```

Az osztályon belül van!

// iterator belső osztály vége
// Array template osztály vége

Generikus tömb használata

```
int main() {  
    Array<int> a1, a2;  
  
    int i = 1;  
    for (Array<int>::iterator i1 = a1.begin(); i1 != a1.end(); ++i1)  
        *i1 = i++;  
  
    return 0;  
}
```

elejére áll!

utolsó utáni elemre

The diagram shows a horizontal array of six boxes labeled 1 through 6. Three orange arrows point from the code annotations to specific elements of the array: one arrow from '*i1 = i++;' points to the first box (1), another from 'elejére áll!' points to the third box (3), and a third from 'utolsó utáni elemre' points to the last box (6).

```
int& operator*() {  
    if (p != pe) return *p;  
    else throw out_of_range (...);  
}
```

```
iterator& operator++() {  
    if (p != pe) ++p;  
    return *this;  
}
```

Generikus lista iterátorral

```
template<class T> class Lista {  
    struct ListaElem {      // privát struktúra  
        T adat;            // adat  
        ListaElem *kov;     // pointer a következőre  
        ListaElem(ListaElem *p = NULL) :kov(p) {}  
    };  
    ListaElem *elso;        // pointer az elsőre  
    bool hasonlit(T d1, T d2) { return(d1<  
public:                                nincs akt  
    Lista() { elso = new ListaElem; } // strázsa létrehozása  
    void beszur(const T& dat);      // elem beszúrása  
    class iterator;                // elődeklaráció  
    iterator begin() {             // létrehoz egy iterátort és az elejére állítja  
        return(iterator(*this)); }  
    iterator end() {               // létrehozza és az utolsó elem után állítja  
        return(iterator()); }
```

Generikus lista iterátorral /2

```
// Lista osztály deklarációjában vagyunk...
class iterator {           // belső osztály
    ListaElem *akt;        // mutató az aktuális elemre
public:
    iterator() : akt(NULL) {}; // végére állítja az iterátort
    iterator(const Lista& l) : akt(l.elso) { // elejére állítja
        if (akt->kov == NULL) akt = NULL; // strázsa miatt
    }
    iterator& operator++() { // növeli az iterátort (pre)
        if (akt != NULL) {
            akt = akt->kov;      // következőre
            if (akt->kov == NULL) akt = NULL; // strázsa miatti trükk
        }
        return(*this);
    }
    // más funkciók...
}
```

Itt az akt

Így egyszerűbb,
mint a végéig menni.

Generikus lista iterátorral /3

Nem referencia. Miért ?

```
iterator operator++(int) { // növeli az iterátort (post)
    iterator tmp = *this;    // előző érték
    operator++();           // növel
    return(tmp);             // előzővel kell visszatérni
}
bool operator!=(const iterator &i) const { // összehasonlít
    return(akt != i.akt);
}
T& operator*() {                  // indirekció
    if (akt != NULL) return(akt->adat);
    else throw out_of_range("Hibás");
}
T* operator->() {                // indirekció
    if (akt != NULL) return(&akt->adat);
    else throw out_of_range("Hibás");
}  }; };
```

Címet kell, hogy adjon

Lista használata

```
#include "generikus_lista_iter.hpp"
```

```
int main()
```

```
    Lista<int> L;
```

```
    Lista<int>::iterator i;
```

```
    for (i = L.begin(); i != L.end(); i++)
```

```
        int x = *i;
```

A végéig megy, nem kell tudni, hogy valóban milyen adat.

```
    Lista<Komplex> Lk;
```

```
    Lista<Komplex>::iterator ik(Lk);
```

```
    ik->Abs();
```

```
    Komplex k1 = ik->; // hibás
```

```
    return(0);
```

```
}
```

növel

aktuális elem elérése

-> egyoperandusú utótag operátor.

A formai köv. miatt a tagnevet ki kell írni !

Bejárók - összefoglalás

- Tárolók -> adatsorozatok tárolása
 - adatsorozat elemeit el kell érni
 - tipikus művelet: "*add a következő*"
- Iterátor: általánosított adatsorozat elemeire hivatkozó elvont mutatóobjektum.
- Legfontosabb műveletei:
 - éppen akt. elem elérése (`* ->`)
 - következő elemre lépés (`++`)
 - mutatók összehasonlítása (`==, !=`)
 - mutatóobjektum létrehozása az első elemre (`begin()`)
 - mutatóobjektum létrehozása az utolsó utáni elemre (`end()`)

Bejárók – összefoglalás /2

- Nem kell ismerni a tároló belső adatszerkezetét.
- Tároló könnyen változtatható.
- Generikus algoritmusok fel tudják használni.
- Indexelés nem minden alkalmazható, de iterátor..
- A **pointer** az iterátor egy speciális fajtája.

```
template<class Iter>
void PrintFv(Iter first, Iter last) {
    while (first != last) cout << *first++ << endl;
}
int tarolo[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
PrintFv<int*>(tarolo, tarolo+5);
Array<double, 10> d10;
PrintFv<>(d10.begin(), d10.end());
```

Későbbi diákon is használjuk

Bejárók – még egy példa

```
int szamok[] = { 2, 6, 72, 12, 3, 50, 25, 100, 0 };
std::cout << "szamok a tombbol: ";
PrintFv(szamok, szamok+8);

Lista<int> li;
int *p = szamok; while (*p != 0) li.beszur(*p++);
std::cout << "szamok a listabol: ";
PrintFv(li.begin(), li.end());

Lista<int>::iterator i1, i2;
for (i1 = li.begin(); i1 != li.end(); ++i1) {
    std::cout << std::setw(3) << *i1 << " osztja: ";
    i2 = i1;
    for (++i2; i2 != li.end(); ++i2)
        if (*i2 % *i1 == 0) std::cout << " " << *i2;
    std::cout << std::endl;
}
```

Egy tervezési példa

Sharks & Fishes



Példa: Cápák és halak /1

- Modellezzük halak és cápák viselkedését az óceánban.
- Óceán: 2d rács. Cella: szabad, lehet benne hal vagy cápa.
- Kezdetben halak és cápák véletlen-szerűen helyezkednek el.
- Diszkrét időpillanatokban megvizsgáljuk a populációt és a viselkedésüknek megfelelően változtatjuk azt.

Cápák és halak /2 – szabályok

- Hal:
 - Átúszik a szomszédos szabad cellába, ha van ilyen.
 - Ha elérte a szaporodási kort, akkor a másik cellába történő úszás közben szaporodik: Eredeti helyén hagy egy 0 éves halat.
 - Ha nincs szabad cella, nem úszik és nem szaporodik.
 - Sohasem döglik meg.

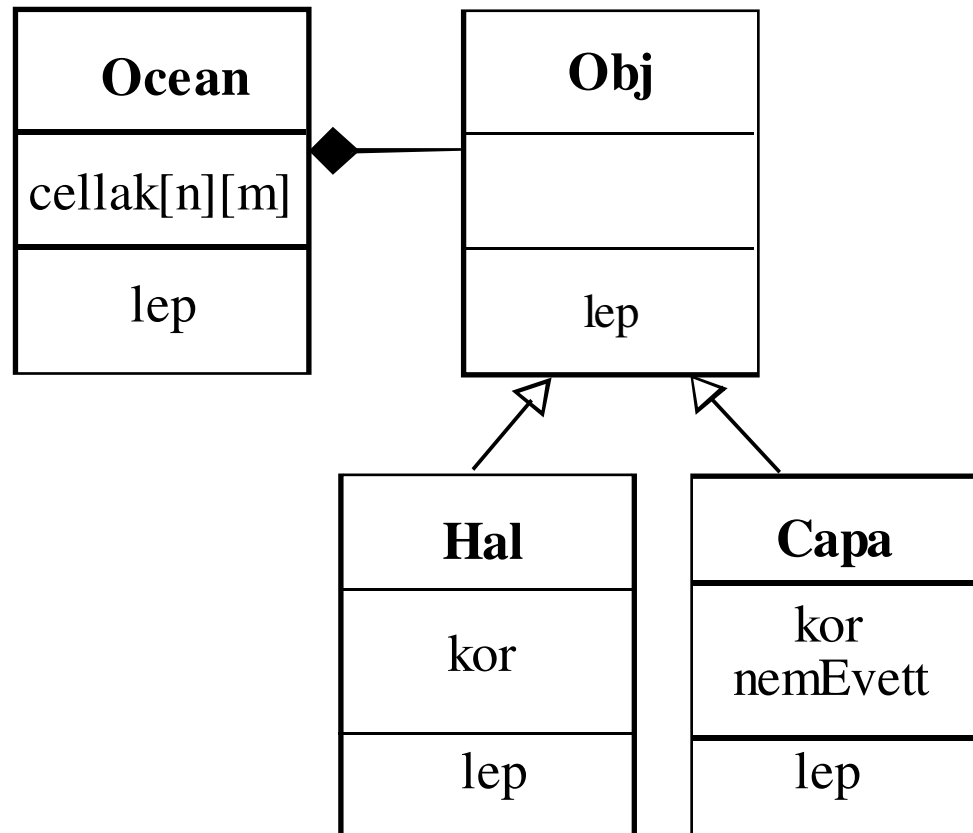
Cápák és halak /3 – szabályok

- Cápá:
 - Ha van olyan szomszédos cella, amiben hal van, akkor átúszik oda és megeszi.
 - Ha nincs hal a szomszédban, de van szabad cella, akkor oda úszik át.
 - Ha elérte a szaporodási kort, akkor a másik cellába történő úszás közben szaporodik: Eredeti helyén hagy egy 0 éves, éhes cápát.
 - Ha nincs szabad cella, nem úszik és nem szaporodik.
 - Ha egy adott ideig nem eszik, megdöglik.

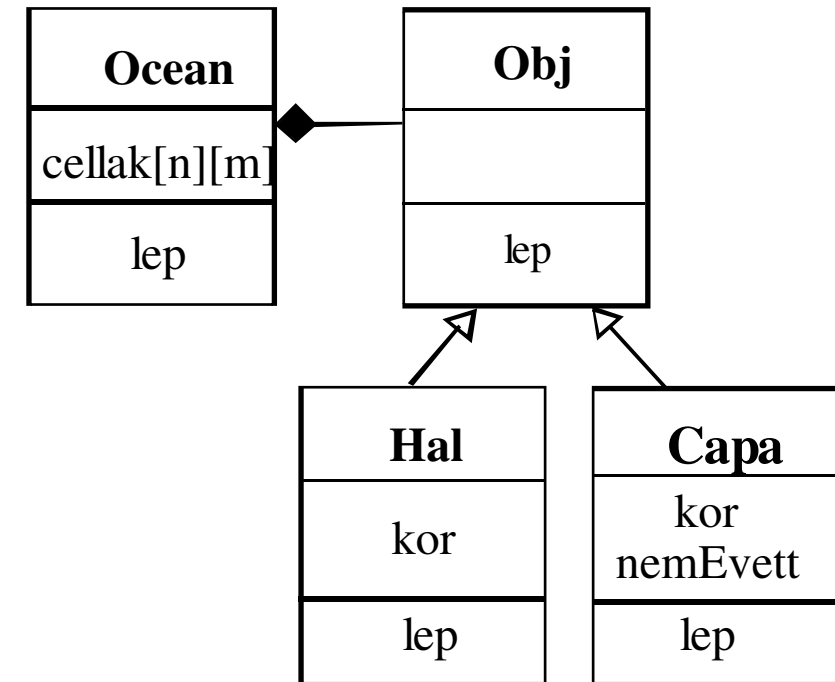
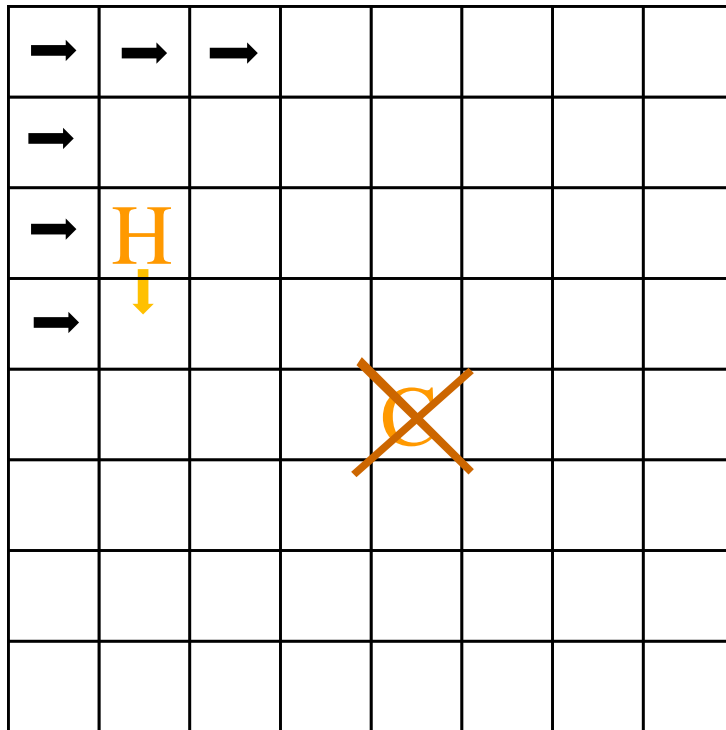
Modellezés: heterogén adatszerk.

- Óceán olyan alapobjektumra mutató pointert tárol mely objektumból származtatható hal, cápa, stb. (Heterogén kollekció.)
- Óceán ciklikusan bejárja a tárolót és a pointerek segítségével minden objektumra meghív egy metódust, ami a viselkedést szimulálja.
- minden ciklus végén kirajzolja az új populációt.

Első statikus modell



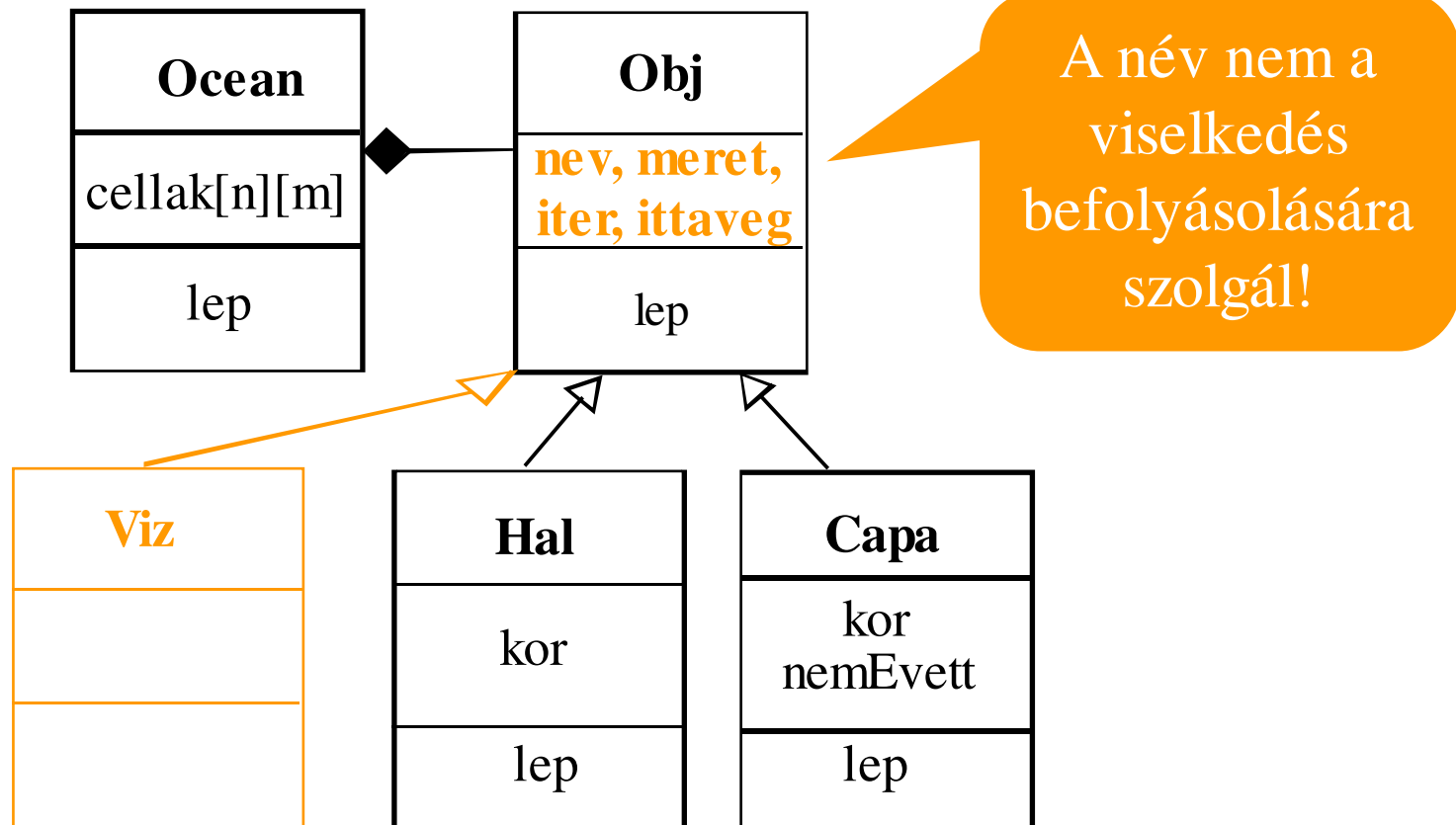
Algoritmusok



Problémák, kérdések

- Egy iterációs ciklusban csak egyszer léptessük.
 - kell egy számláló az űsbe
- A cápa felelőssége önmaga megszüntetése?
 - kell egy hullabegyűjtő (Ocean)
- Mi van az üres cellákban ?
 - víz
- Lehetne sziget is:
 - part objektum
- A cápa honnan tudja, hogy megeheti a halat?
 - nagyobb hal megeszi a kisebbet
 - méret értéke (víz < < < part)

Kiegészített statikus modell



Koordináták kezelése

```
/// Cellarács koordinátáinak kezeléséhez
/// Koord osztály ( minden tagja publikus)
struct Koord {
    enum Irany { fel, jobbra, le, balra };
    int i;                      /// sor
    int j;                      /// oszlop
    Koord(int, int);

    // Adott iránynak megf. lépve új pozíciót ad
    Koord lep(Irany) const;
};
```

Obj

```
typedef bool cmpf_t(int, int);
inline bool kisebb(int a, int b) { return a < b; }
class Obj {
protected:
    char nev;          /// Objektum neve
    int meret;         /// nagyobb eszik...
    int iter;          /// Iteráció számlálója
    bool ittaveg;     /// kimúlást jelző flag
public:
    Obj(char, int);
    char getnev() const;
    char getmeret() const;
    bool is_vege() const;
    Koord keres(Koord&, Ocean&,
                 cmpf_t = kisebb) const;
    virtual void lep(Koord&, Ocean&, int) = 0;
    virtual ~Obj() {};
```

Obj::keres()

```
Koord Obj::keres(const Koord& pos, Ocean& oc
                    cmpf_t cmp) const {
    Koord talalt = noPos; // nemlétező pozíció
    for (int i = 0; i < 4; i++) { //kihasz. enum-ot
        Koord ujPos = pos.lep(Koord::Irany(i));
        if (oc.ervenyes(ujPos)) {
            int m = oc.getObj(ujPos)->getmeret();
            if (m == 0) // legkisebb méret
                if (talalt == noPos) talalt = ujPos;
            else if (cmp(m, meret))
                return ujPos; // van 0-tól eltérő
        }
    }
    return talalt;
}
```

predikátum

Capa

```
/// Cápa
class Capa :public Obj {
    static const int capaSzapKor = 5;
    static const int capaEhenhal = 7;
    int kor;           //< kora
    int nemEvett;    //< ennyi ideje nem evett
public:
    Capa() :Obj('C', 100), kor(0), nemEvett(0) {}

    /// Másoló a szaporodáshoz kell.
    /// Nullázza a kor-t
    Capa(const Capa& h)
        :Obj(h), kor(0), nemEvett(h.nemEvett) {}
    void lep(Koord pos, Ocean& oc, int);
};
```

Capa viselkedése

```
void Capa::lep(Koord& pos, Ocean& oc, int i) {
    if (iter >= i) return; // már léptettük
    iter = i; kor++; // öregszik
    if (nemEvett++ >= capaEhenhal) {
        ittaveg = true; return; } // éhen halt
    Koord ujPos = keres(pos, oc); // gyengébbet keres
    if (oc.ervenyes(ujPos)) { // van kaja vagy víz
        if (oc.getObj(ujpos)->getmeret() > 0)
            nemEvett = 0; // fincsi volt a kaja
        oc.replObj(ujPos, this); // új cellába úszik
        Obj* o;
        if (kor > capaSzapKor)
            o = new Capa(*this); // szaporodik
        else
            o = new Viz; // víz lesz a helyén
        oc.setObj(pos, o);
    }
}
```

Ocean

```
/// Statikus méretű cellarácsot tartalmaz.  
/// minden cella egy objektum mutatóját tárolja.  
const int MaxN = 10;      /// sorok száma  
const int MaxM = 40;      /// oszlopok száma  
class Ocean {  
    int iter;                /// Iteráció sz.  
    Obj *cellak[MaxN][MaxM]; // Cellák tárolója  
public:  
    Ocean();  
    bool ervenyes(Koord&) const;  
    Obj* getObj(Koord&) const;  
    void setObj(Koord&, Obj*);  
    void replObj(Koord&, Obj*);  
    void rajzol(std::ostream&) const;  
    void lep();  
    ~Ocean();  
};
```

Ocean::lep()

```
/// Egy iterációs lépés
void Ocean::lep() {
    iter++;
    for (int i = 0; i < MaxN; i++)
        for (int j = 0; j < MaxM; j++) {
            Koord pos(i, j);
            cellak[i][j]->lep(pos, *this, iter);
            // hullák begyűjtése
            if (cellak[i][j]->is_vege())
                replObj(pos, new Viz);
        }
}
// Objektum törlése és pointer átirása
void Ocean::replObj(Koord& pos, Obj* o) {
    delete cellak[pos.i][pos.j];
    cellak[pos.i][pos.j] = o;
}
```

Szimuláció (1,5,7)

0.

H.....
.....
....C.
.....
.....H.
.....
.....H

10.

HHHHHHHH..C.CHH.....HH
HHHHHHHHH..CH.HH.....
HHHHHHHH..CHHH.HH.....H
HHHHHH..CHHHH.HH.....HH
HHH.HH..HHHHHHHH..HH.....HHH
HHHH..HHHHHHHH.....HHHH
.HH..HHHHHH.....HHHH
.H..HHHHH.....HHHHH
....HH.....HHHHHHH
....HH.....HHHHHHH

20.

HHHHHHHC...CCCCCHH...CCHH...HHHHHHHHHH
HHHHHHHC.C...C.CHH...CH.HH...HHHHHHHHHH
HHHHHHHCCC.C.CCC...CHHH.HH...HHHHHHHHHH
HHHHHHHC.C..C.C...CHHHH..HHHHHHHHHHHH
HHHHHHHHCC.C.C.C..CHHHHHHHHHHHHHHHHHHH
HHHHHHHHHC...C.C.CCHHHHHHHHHHHHHHHHHHH
HHHHHHHHHC.C.C.CCHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH
HHHHHHHHHC.CCC.CCHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH
HHHHHHHHH..CCCCCHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH
HHHHHHHHHC.C.CCHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH

30.

C.C.CCCC...CCCCCCCCCCCCCHH...CCHHHHHH
CC.CCC.CC...C.CC..CCCCCCCCCHH...CHHHHHHHHH
CCCCCCC...CCCCC.C...CHHHHHHHHH
CCCCCCCCC...CCCCC.C.C...CHHHHHHHHHHH
CCCCCCC.C...CC.CC.CCC.C..CHHHHHHHHHHH
CCCCC.CC...CCCCCCC.C.C.CCHHHHHHHHHHHHH
CCCC.CCCC...CCCCCCCCC.C.CCHHHHHHHHHHHHH
CCC.CCC...CCCCCCCCCCCCCHHHHHHHHHHHHHHHHH
CC.C.CCC...CCCCCCCCCCCCCHHHHHHHHHHHHHHHHH
CCCCCCC...CC.CCCCCCHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH

40.

.....CCCCCCCC.CCHHC..
.....CCCCCCCCCCCCCHH..C
.....CCCCCCCCC.C...C.
.....CCCC.CCC.C...C
.....CCCCC.CCC.C..CC
.....CCCCC.CCC.CCHH
.....CCCCCCCCC.CCHHH
.....CCCCCCCCC.CCHHHH
.....CC..CCCCCCCCCHHHHH
.....CC.CCCC.C.CCHHHHHHH

52.

.....
.....
....C.
.....
....CC
.....
....CCC
.....
....CC
.....
....C.C
.....
....CCCCC
.....
....C..CCC
.....
....C

Írjuk ki a halak számát!

- Kinek a dolga ?
 - Óceáné ?
 - Halaké ?
- Be kell járni az óceánt -> bejáró
- Számolás: általánosított számoló template

```
szamol(atlanti.begin(),
        atlanti.end(), HalnevCmp('H'));
szamol(atlanti.begin(),
        atlanti.end(), HalnevCmp('C'));
```

Írjuk ki a halak számát!/2

```
template<class Iter, class Pred>
int szamol(Iter elso, Iter utso, Pred pred) {
    int db = 0;
    while (elso != utso)
        if (pred(*elso++)) db++;
    return db;
}
struct HalnevCmp {
    char refnev;           // referencia név
    HalnevCmp(char nev) :refnev(nev) {}
    bool operator()(const Obj* o) const {
        return o->getnev() == refnev;
    }
};
cout << "(Hal:" << szamol(atlanti.begin(),
    atlanti.end(), HalnevCmp('H'));
```

Ilyen nevűt
számol

Ocean kiegészítése iterátorral

```
class Ocean {  
    ...  
public:  
    class Iterator;  
    Iterator begin() {  
        return Iterator(*this);  
    }  
  
    Iterator end() {  
        return Iterator(*this, MaxN*MaxM);  
    }  
    ...
```

Ocean::Iterator

```
Ocean::Iterator begin() { return Iterator(*this); }

class Iterator {
    Obj **p;           // aktuális pointer
    Obj **pe;          // végpointer
public:
    Iterator() :p(0), pe(0) {}
    Iterator(Ocean& o, int n=0) :p(&o.cellak[0][0]+n),
                                  pe(&o.cellak[0][0]+MaxN*MaxM) {}
    bool operator!=(Iterator&);
    bool operator==(Iterator&);
    Iterator& operator++();
    Iterator& operator++(int);
    Obj* operator*();
    Obj** operator->();
};
```

Ocean::iterator /2

```
// Pre inkremens
Ocean::Iterator& Ocean::Iterator::operator++() {
    if (p == 0 || p == pe)
        throw out_of_range("Iterator++");
    p++;
    return *this;
}
// Post inkremens
Ocean::Iterator Ocean::Iterator::operator++(int) {
    Iterator tmp = *this;
    if (p == 0 || p == pe)
        throw out_of_range("Iterator++");
    p++;
    return tmp;
}
```

Ocean::iterator /3

```
/// Ocean Iterator csillag
Obj* Ocean::Iterator::operator*() {
    if (p == 0 || p == pe)
        throw out_of_range("Iterator*");
    return *p;
}

/// Ocean Iterator nyil operator
Obj** Ocean::Iterator::operator->() {
    if (p == 0 || p == pe)
        throw out_of_range("Iterator->");
    return p;
}
```

https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_08