# Programozás alapjai II. (8. ea) C++

bejárók és egy tervezési példa

Szeberényi Imre, Somogyi Péter BME IIT

<szebi@iit.bme.hu>



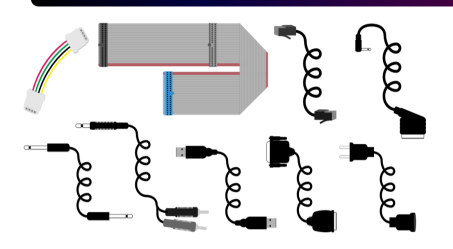
# Előző óra összefoglalása /1

- Generikus osztályokkal és függvényekkel általános szerkezetekhez jutunk:
  - Típust 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.
  - Függvénysablon átdefiniálható.

### Programtervezési minták

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

### Adapterek



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

Pl: Van egy generikus tömbünk ami indexelhető, de szeretnénk inkább az at() tagfüggvénnyel 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); //!!</pre>
```

### Adapter megvalósítása #1

```
// Tartalmazott objektummal (delegáció):
template <class T, size_t s>
class MyArray {
  Array<T, s> a;
public:
  // Szükség lehet a tartalmazott konstruktorának 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
                                              lehet más is!
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);
```

### Következtetések

#### Adapter minta nem kötődik a sablonokhoz!

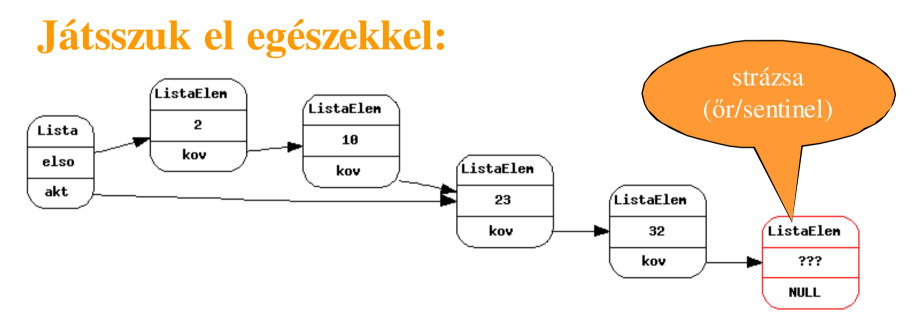
#### Megvalósítása:

- 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:

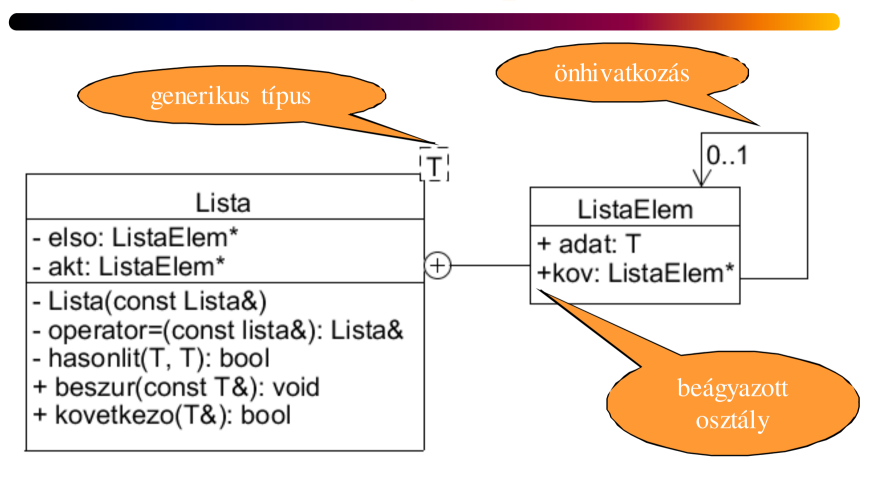
- beszur()új elem felvétele
- kovetkezo() soron következő elem kiolvasása
  - jelzi, ha elérte a végét és újra az elejére áll.



### 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
                                  // privát struktúra
  struct ListaElem {
    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); }</pre>
public:
  Lista() { akt = elso = new ListaElem; } // első + akt.
  void beszur(const T& dat); // elem beszúrása
  bool kovetkezo(T& dat); // következő elem
  ~Lista() { /* házi feladat */ };
};
```

### Tagfüggvények sablonja

```
template < class T>
                                  // tagfüggvénysablon
void Lista<T>::beszur(const T& dat) {
                                  // futó pointer
  ListaElem *p;
  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>
                                  // tagfüggvénysablon
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

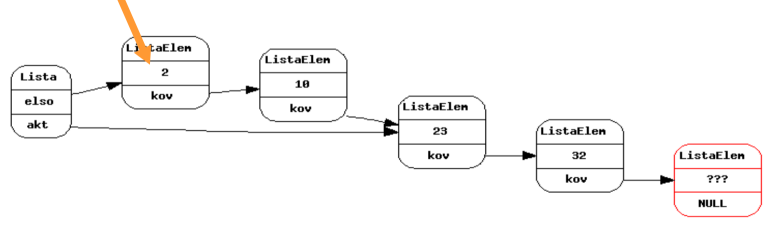
```
#include "generikus_lista.hpp" // sablonok
int main()
             sablon példányosítása
  Lista<int>L;
                        // int lista
  Lista double > Ld; // double lista
  Lista < const char* > Ls; // const char* lista
  L.beszur(1); L.beszur(19); L.beszur(-41);
  Ls.beszur("Alma"); Ls.beszur("Hello"); Ls.beszur("Aladar");
  int x; while (L.kovetkezo(x))
       std::cout << x << std::endl;
                                               Jól fog működni?
  const char *s; while (Ls.kovetkezo(s))
       std::cout << s << std::endl:
                                      bool hasonlit(T d1, T d2) {
  return 0;
                                              return(d1<d2);
                                      } // const char* < const char*</pre>
```

### Specializációval

```
#include ''generikus_lista.hpp'' // sablonok
#include <cstring>
template<>
bool Lista < const char *>:: has onlit (const char *s1, const char *s2) {// spec.
   return(std::strcmp(s1, s2) < 0);
                                                        Így már ábécé
int main() {
                                                        szerint rendez.
   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 << stt::endl;
   return 0;
```

# Lista sablon felülvizsgálata

- 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() )

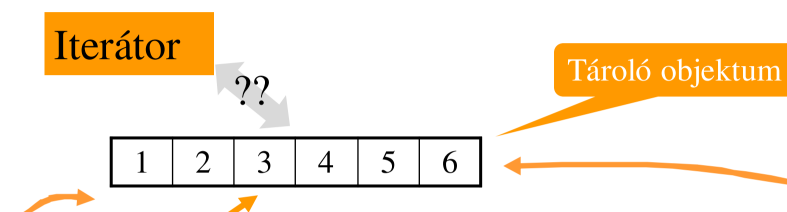
```
Lista<int> li;
Lista<int>::iterator i1, i2;
for (i1 = li.begin(); i1 != li.end(); i1++)
int x = *i1;
```

# 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;
}</pre>
```

# Mit tárol egy iterátor?



- Hivatkozást (pl. pointert) az akt. adatra és
  - Hivatkozást (pl. pointert) az utólsó utáni adatra, vagy
  - Hivatkozást a tárolóra

### Generikus tömb iterátorral

```
template <class T, int siz = 6>
class Array {
   Tt[siz];
                        // elemek tömbje (statikus)
public:
   class iterator; // elődeklaráció, 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

#### Az osztályon belül van! 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 indirekcio") // iterator belső osztály vége // Array template osztály vége

### Generikus tömb használata

```
int main() {
      Array<int> a1, a2;
                                               utolsó utáni elemre
                          elejére áll!
      int i = 1;
      for (Array<int>::iterator i1 = a1.begin(); i1 != a1.end(); ++i1)
                         *i1 = i++;
      return 0;
                                                 5
                                      3
                                           4
int& operator*() {
                                            iterator& operator++() {
  if (p!= pe) return *p;
                                               if (p != pe) ++p;
  else throw out_of_range (....);
                                               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(a1 < a2); }
                                                       nincs akt
public:
 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:
                                                           Itt az akt
 iterator() : akt(NULL) {}; // végére állítja az iterátort
 iterator(const Lista& l): akt(l.elso) { // elejére állítja
   if (akt->kov == NULL) akt = NULL; // strázsa mi
                                                        Így egyszerűbb,
                                                      mint a végéig menni.
 iterator& operator++() { // növeli az iterátort (pre)
    if (akt != NULL) {
      akt = akt->kov; // következőre
      if (akt->kov == NULL) akt = NULL; // strázsa miatti trükk
   return(*this);
```

### Generikus lista iterátorral /3

#### Nem referencia. Miért?

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

### Lista használata

```
#include "generikus_lista_iter.hpp"
int main()
                                  A végéig megy, nem kell
  Lista<int> L;
                             tudni, hogy valóban milyen adat.
  Lista<int>::iterator i;
  for (i = L.begin(); i != L.end(); i++)
                                                     növel
       int x = *i:
                               aktuális elem elérése
  Lista < Komplex > Lk;
  Lista < Komplex > :: iterator ik(Lk);
  ik->Abs();
  Komplex k1 = ik \rightarrow ;
                              // hibás
  return(0);
                        -> 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 következőt"
- 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 mindig alkalmazható, de iterátor...
- A pointer az iterátor egy speciáis 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());
```

# Bejárók – még egy példa

```
int szamok[] = { 2, 6, 72, 12, 3, 50, 25, 100, 0 };
std::cout << "szamok a tombbol: ";</pre>
PrintFv(szamok, szamok+8);
Lista<int> li;
int *p = szamok; while (*p != 0) li.beszur(*p++);
std::cout << "szamok a listabol: ";</pre>
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;</pre>
```

# 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

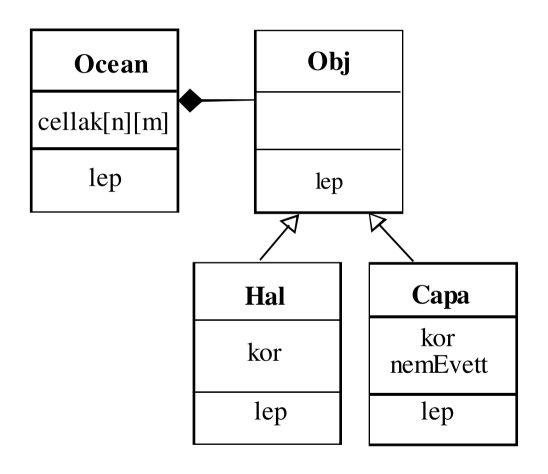
### Cápa:

- 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.

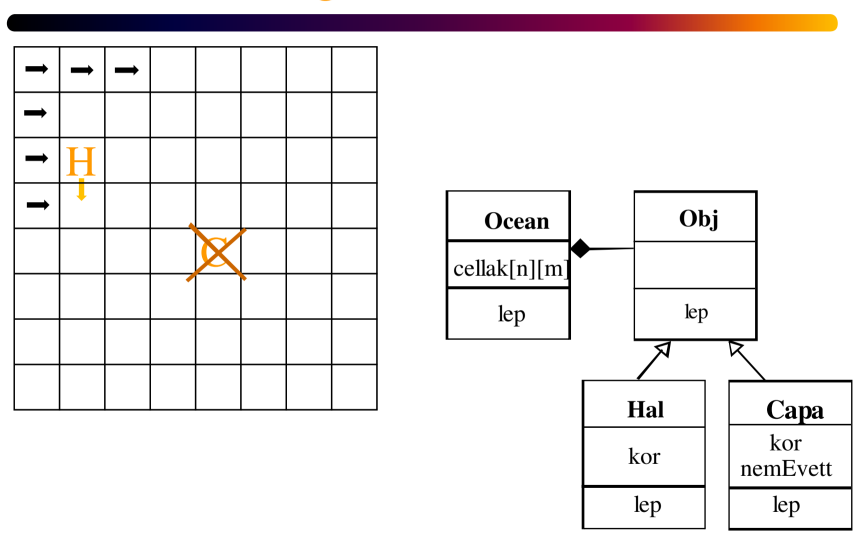
# Modellezés: heterogén adatszerk.

- 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



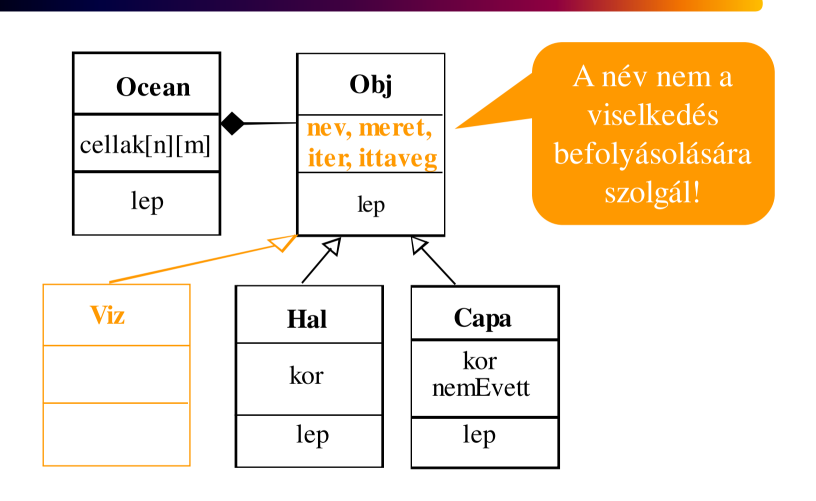
# Algoritmusok



#### Problémák, kérdések

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

## Kiegészített statikus modell



#### Koordináták kezelése

```
typedef bool cmpf_t(int, int);
inline bool kisebb(int a, int b) { return a < b; }</pre>
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.ervenves(uiPos)) {
       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
                             predikátum
   return talalt;
```

### Capa

```
/// Cápa
class Capa :public Obj {
    static const int capaSzapKor = 5;
    static const int capaEhenhal = 7;
    int kor; //< kora</pre>
    int nemEvett; //< ennyi ideje nem evett</pre>
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++;  // öreqszik
  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);
  } }
```

```
/// Statikus méretű cellarácsot tartalmaz.
/// Minden cella egy objektum mutatóját tárolja.
const int MaxN = 10; /// sorok száma
const int MaxM = 40; /// oszlopok száma
class Ocean {
                             /// Iteráció sz.
    int iter;
    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 átírása
void Ocean::replObj(Koord& pos, Obj* o) {
    delete cellak[pos.i][pos.j];
    cellak[pos.i][pos.j] = o;
```

# Szimuláció (1,5,7)

0. HC	30. C.C.CCCCCCCCCCCCCCCHHCCHHHHHH CC.CCC.C
	CCCCCCCCCCCC.C.CCHHHHHHHHHHHHH
н	CC.C.CCCCCCCCCCCCCHHHHHHHHHHHHHHHH
10.         HHHHHHHHHHC.CCHH	40.
HHHHHHHCCCCCHHCHHHHHHHHHHHH	52.

# 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 {
                             // referencia név
    char refnev:
    HalnevCmp(char nev) :refnev(nev) {}
                                             Ilyen nevűt
    bool operator()(const Obj* o) const {
        return o->getnev() == refnev;
                                               számol
};
cout << "(Hal:" << szamol(atlanti.begin(),</pre>
                   atlanti.end(), HalnevCmp('H'));
```

## 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
```