Programozás alapjai II. (3. ea) C++

OO paradigmák, osztály, operátorok átdefiniálása

Szeberényi Imre, Somogyi Péter BME IIT

<szebi@iit.bme.hu>



Programfejlesztés

- Feladatanalízis
 - világ = dolgok + tevékenységek
- Modellezés
- Tervezés
 - absztrakció (elvonatkoztatás a részletektől)
 - dekompozíció (részfeladatra bontás)
- Implementáció (programozás)
 - program = adatstruktúrák + algoritmusok

Néhány programozási módszer

- Korai szoftverkészítés
- Strukturált
- Moduláris
- Objektum-orientált
- Funkcionális
- Deklaratív
- Adatfolyam-orientált
- Aspektus-orientált

•

Korai szoftverkészítés jellemzői

- többnyire gépi nyelvek
- nehezen követhető
- nehezen módosítható
- nincsenek letisztult vezérlési szerkezetek
 - ciklusba nem illik beugrani
- zsenigyanús programozók
- pótolhatatlan emberek, nem dokumentált
- szoftverkrízis kezdete (1968)

http://homepages.cs.ncl.ac.uk/brian.randell/NATO/NATOReports

Gépi nyelv?

```
// Kiírunk egy stringet void print(String str)
00401350
          push
                     ebp
                                                                       U< ě.ě@SV
                                      00401350
                                               55 8B EC 83 EC 40 53 56
00401351
          mov
                     ebp, esp
                                                                       WŤ}Ŕa...
                                      00401358 57 8D 7D C0 B9 10 00 00
00401353
          sub
                     esp, 40h
                                      00401360 00 B8 CC CC CC F3 AB
                                                                        . ĚĚĚĚó«
00401356
                     ebx
          push
                                      00401368 8B 45 08 50 68 1C 20 42
                                                                       <E.Ph. B
00401357
          push
                     esi
                                                                        .čZ$...Ä
                                      00401358
          push
                     edi
                                                                        ._^[.Ä@;
                                      00401359
          lea
                     edi, [ebp-40h]
                                      00401380 EC E8 9A 22 00 00 8B E5
                                                                       ěčš"..<1
0040135C
                     ecx, 10h
          mov
                                      00401388 5D C3 CC CC CC CC CC
                                                                       ]ĂĚĚĚĚĚĚ
00401361
                     eax, 0CCCCCCCCh
          mov
00401366
                     dword ptr [edi]
          rep stos
                     eax,dword ptr [ebp+8]
00401368
          mov
0040136B
          push
                     eax
0040136C
          push
                     offset string "%s" (0042201c)
00401371
          call
                     printf (004037d0)
00401376
          add
                     esp,8
00401379
                     edi
          pop
0040137A
          pop
                     esi
0040137B
                     ebx
          pop
0040137C
          add
                     esp, 40h
0040137F
                     ebp, esp
          cmp
00401381
          call
                     __chkesp (00403620)
00401386
          mov
                     esp,ebp
00401388
          pop
                     ebp
00401389
          ret
```

Strukturált tervezés

• "oldd meg a feladatot" -> "gépen futó pr."

(E.W.Dijkstra, C.A.Hoare)

fokozatos finomítás

absztrakt gépek rétegei



- részletektől való elvonatkoztatás, hasonlóságok felismerése, ábrázolás, műveletvégzés, axiómák felállítása
- dekompozíció:
 - részekre bontás, egymástól függetlenül kezelhető kisebb feladatok elhatárolása, határfelületen "látható" viselkedések meghatározása

"A" gép

Strukturált tervezés /2

- strukturált adatok, tipizálás
- strukturált műveletek, tipizálás
- előnyök:
 - áttekinthetőbb, minden réteghez önálló döntések,
 - hordozhatóság
- hátrányok:
 - adatstruktúrákat nagyon pontosan kell definiálni a magasabb absztrakciós szinteken is,
 - hatékonysági problémák
- PASCAL nyelv (blokkok fa struktúrája)

Moduláris tervezés

- modul: önálló egység meghatározott kapcsolódási felülettel (interface)
- cserélhető
- önállóan fordítható
- önállóan tesztelhető
- információ elrejtése
- funkcionális megközelítés
- modulban a belső kötés erős
- modulok között a kötés gyenge

Moduláris tervezés /2

- egy adatszerkezeten egy funkció
- előnyök:
 - funkcionális bontás magától értetődő
 - interfészek jól kézben tarthatók
- hátrányok:
 - esetenként több példány az elrejtés miatt
 - az adatok megjelennek az interfészeken, így azok "kőbe" lettek vésve
- FORTRAN, MODULA-2, ADA

Dekompozíció

- Felbontás egyszerűbb részfeladatokra
- A felbontás absztrakt, ha
 - a felbontás anélkül történik, hogy a részeket pontosan meg kellene oldani, vagy meg kellene érteni;
 - csak a felület megadására szorítkozik (a kapcsolódáshoz);
 - a részletek megadását elodázza

Funkcionális dekompozíció

- Mit csinál a rendszer?
 - Strukturáló szempont: tevékenység
- Tevékenység: résztevékenységekre bontunk
 - absztrakt: mit csinál a résztevékenység anélkül, hogy kellene tudni, hogy hogyan csinálja
- Adatok: résztevékenységek ki-bemenete
 - nem absztrakt, mert tudnunk kell a pontos adatszerkezetet

Feladat: komplex számok

- Olvassunk be 10 komplex számot és írjuk ki a számokat és abszolút értéküket fordított sorrendben!
- Funkcionális dekompozíciónál az adatokon végzett tevékenységekre koncentrálunk:

Tevékenység	Adat
beolvasás()	Komplex, KomplexTömb
és tárolás	
kiírás()	Komplex, KomplexTömb
abs()	Komplex

Funkcionális dekompozícióval

```
struct Komplex {
 double re, im;
};
int main() {
 Komplex t[10]; // adatok
 beolvasas(t); // művelet
 kiiras(t);  // művelet
 return 0;
```

Funkcionális dekompozícióval/2

```
double abs(Komplex k){//adatot ismerni kell
 return sqrt(k.re*k.re + k.im*k.im);
void beolvasas(Komplex t[]) {//ismerni kell
for (int i=0; i<10; i++)
 cin >> t[i].re >> t[i].im;
void kiiras(Komplex t[]) {//ismerni kell
for (int i=9; i>=0; i--)
 cout << t[i].re << '+' << t[i].im << 'j'
      << abs(t[i]) << endl;
```

Kőbe vésett adatszerkezet

- Ahhoz, hogy dekompozíció során nyert funkciók megvalósíthatók legyenek, rögzíteni kell a funkciók által kezelt adatok formátumát, struktúráját.
 - pl. el kell dönteni, hogy tömböt használunk, melynek a szerkezetét pontosan meg kell adni.
- Nehezen módosítható (pl. átállás polár koordinátákra)
- Nehezen használható fel újra.
- Az adat nem absztrakt

Absztrakt adattípus

Az adat matematikai modellje

- viselkedésre koncentrálunk (viselkedési osztály)
- értékkészlet és az azon értelmezett
- a művelet halmaz a lényeges
- művelet: leképezés az értelmezési tartomány és az értékkészlet között
- a művelek algebrai leírással megadhatók
- nem kell ismerni a megvalósítást, azt sem, hogy mi a konkrét adat, csak a műveleteket
- egy adaton több funkció
- pl: komplex, verem, sor, tömb, lista, fa, stb.

Objektum

- Az OBJEKTUM testesíti meg a konkrét adatot és a rajta végezhető műveleteket
- egyedileg azonosítható
- viselkedéssel és állapottal jellemezhető
- felelőssége és jogköre van
- képes kommunikálni más objektumokkal
- a belső adatszerkezet, és a műveleteket megvalósító algoritmus rejtve marad
- könnyen módosítható
- újrafelhasználható
- általánosítható

Objektum orientált dekompozíció

- Kik a probléma szereplői?
 - Strukturáló szempont: dolgok (alany, adatok)
- Dekompozíció: szereplőkre (objektumokra) bontunk
- Adat:
 - absztrakt: a belső szerkezetet eltakarjuk
- Tevékenységek: műveletek a szereplőkön (ige)
 - absztrakt: nem kell tudni, hogy hogyan működik.

A feladat OO dekompozícióval

- Olvassunk be 10 komplex számot és írjuk ki a számokat és abszolút értéküket fordított sorrendben!
- Objektum orientált dekompozíció használatakor az absztrakt adatra koncentrálunk:

Szereplő (objektum)	Művelet (üzenet)
Komplex	beolvas(), kiir()
	abs()
KomplexTar	tarol()
	elovesz()

A feladat OO dekompozícióval/2

```
Komplex k; // beolvas, kiir, abs
KomplexTar t;// tarol, elovesz
for (int i = 0; i < 10; i++) {
   k.beolvas();
                         a k objektum beolvas
   t.tarol(i, k);
                         műveletét aktivizáljuk
for (int i = 9; i >= 0; i--) {
   k = t.elovesz(i); k.kiir();
   cout << ' ' << k.abs() << endl;
```

Objektum orientált modell

- az objektumok jelentik a valóság és a modell kapcsolatát
- együttműködő objektumok
- megvalósítás: objektumokat "szimuláló" programegységekkel

Komplex obj. megvalósítása C-ben

struct Komplex { double re, im; };

Az összetartozásra csak a név utal

```
struct Komplex k1, k2; // deklaráció és definíció setKomplex(&k1, 1.2, 0); // inicializálás f = absKomplex(&k1); Névtér hiánya f = absKomplex(&k2);
```

Interfész, függvények paraméterei

setKomplex(Komplex *kp, double r, double i);

funkció + obj. típusa

melyik konkrét adat művelet operandusa

void beolvasKomplex(Komplex *kp);
double absKomplex(Komplex *kp);

Ilyen paraméterezést használtunk a laborban a String esetében is.

00 paradigmák

- egységbezárás (encapsulation)
 - osztályok (adatszerkezet, műveletek) egységbezárása)
- többarcúság (polymorphism)
 - műveletek paraméter függőek, tárgy függőek (kötés)
- példányosítás (instantiation)
- öröklés (inheritance)
- generikus adatszerkezetek és algoritmusok

Egységbezárás C++-ban

```
struct Komplex {
                                adatok
   double re, im;
                                          tagfüggvények
   void set(double r, double i);
   double abs();
Komplex k1, k2;
k1.re = 1.2; k1.im = 0;
                               A fv. névben elég a funkciót jelölni.
k1.set(1.2, 0);
                                 A saját adatot sem kell átadni.
f = k1.abs();
                               setKomplex(&k), 1.2, 0);
```

k1, k2 objektum: adatok és a rajta végezhető műveletek

Adattakarás C++-ban

```
struct Komplex {
                                    privát adatok
 private:
  double re, im;
                             nyilvános tagfüggvények
 public:
  void set(double r, double i);
  double abs();
                                 Közvetlen hozzáférés
                                  a priváthoz TILOS
Komplex k1;
                                 k1.set(1.2, 0);
                                 f = k1.abs();
            CSAK ÍGY
```

Osztály

- Objektum osztály ≡ objektum fajta, típus (viselkedési osztály)
- Osztály ≠ Objektum

 Objektum ≡ Egy viselkedési osztály egy konkrét példánya.

Komplex k1, k2, k3;

osztály

C++-ban a struct egy osztály!

objektumok

Adatelérés megvalósítása

```
C++
class Komplex {
   double re, im;
 public:
   void set(double r, double i) { re = r; im = i; }
Komplex k1;
                 k1.set(1.2, 3.4);
struct Komplex { double re, im; };
void setKomplex(struct Komplex *this, double r, double i) {
       this \rightarrow re = r;
       this \rightarrow im = i;
                               a konkrét objektumra mutat
struct Komplex k1; set(&k1, 1.2, 3.4);
```

this pointer \equiv példányra mutató ptr.

```
class Komplex {
                               k2.set(2,1,-4);
  double re, im;
 public:
  void set(double re, double im)
       this->re = re; this->im = im;
                      *this azt az objektumot jelenti,
                   amelyre a tagfüggvényt meghívták.
double Komplex::abs() {
  return sqrt(this->re * this->re + this->im * this->im);
Komplex k1, k2; double f = k1.abs();
```

Kívül és belül definiált tagfvüggvény

```
class Komplex {
                                   adatok privátak
  double re, im;
 public:
  void set(double r, double i) { re = r; im = i; }
  double abs();
                                     inline-nak megfelelő
double Komplex::abs() { return sqrt(re*re+im*im); }
int main() {
                                       scope operátor
  Komplex k1; k1.set(1.2, 3.4);
  cout << k1.abs();
```

Tagfüggvények szerepe

- Privát adatok lekérdezése (getter fv.)
- Privát adatok beállítása (setter fv.)
- Objektum állapotának (adatainak) változtatása
- Műveletek az adatokkal
- Adatok létrehozása
- Adatok megszüntetése

Konstans tagfüggvények

```
class Komplex {
  double re, im;
 public:
  void set(double r, double i) { re = r; im = i; }
   double getRe() const { return re; }
   double getIm() const { return im; }
  double abs() const;
                                        Nem változtat(hat)ja
double Komplex::abs() const {
                                          meg az állapotot
                                             (adatokat)
       return sqrt(re*re + im*im);
```

Alapértelmezett tagfüggvények

Automatikusan keletkező (implicit deklarált):

- Konstruktor
 - Létrehozza az objektumot
- Destruktor
 - Megszünteti az objektumot
- Másoló konstruktor
 - Másolás útján hoz létre új objektumot
- Értékadás (értékadó operátor)
 - Új érteket ad egy létező objektumnak
- Címképző és dereferáló operátorok

Konstruktor

KONSTRUKTOR: Az objektum létrejöttekor hívódik. Feladata, hogy alapállapotba hozza az objektumot.

Ha nem deklarálunk egyet sem, akkor implicit jön létre.

Destruktor

DESTRUKTOR: Az objektum megszüntetésekor hívódik. Alapvető feladata, hogy megszüntesse az obj. által din. mem. területen létrehozott objektumokat/adatokat. class Komplex { Ez keletkezne implicit módon double re, im; public: ~Komplex() Komplex k1; // paraméter nélkül hívható (default) Komplex k2 = k1; // másoló (copy) konstruktor destruktorok hívódnak

Komplex példa újból

```
class Komplex {
   double re, im;
 public:
   Komplex(double r) { re = r; }
   Komplex(double r, double i) { re = r; im = i; }
   double getRe() const { return re; }
   double getIm() const { return im; }
   ~Komplex() { cout << "Nincs mit megszüntetni"; }
  Komplex k1(1.3, 0); // definíció és inic.
  Komplex k2(3), k3;
                                      Nincs ilyen konstr.
```

destruktorok meghívódnak

Default argumentummal

```
class Komplex {
   double re, im;
 public:
   Komplex(double r = 0, double i = 0) { re = r; im = i; }
   double getRe() const { return re; }
   double getIm() const { return im; }
   void kiir(ostream& os = cout) const;
   ~Komplex() { cout << "Nines mit megszüntetni"; }
void Komplex::kiir(ostream& os) const
   os << re << '+' << im << 'j';
                 Csak az egyik helyen, tipikusan a
```

deklarációnál jelöljük a default-ot!

Paraméter nélküli (default) konstr

Objektum létrehozása alapállapottal.

Automatikusan hívódik minden olyan esetben, amikor az objektumnak alapállapotban kell létrejönnie. Pl:

- nem paraméteres ctor-t hívtunk (Komplex k1;)
- tömbelemek létrehozásánál (Komplex kt[10];)
- tartalmazott objektumoknál struct Fraktal { Komplex c; int i; };
- származtatásnál (ld. később)
- Nem keletkezik implicit, ha van legalább 1 explicit

Most itt tartunk

```
class Komplex {
   double re, im;
  public:
   Komplex(double r = 0, double i = 0) { re = r; im = i; }
   double getRe() const { return re; } // hasonlóan getIm() is
   void kiir(ostream& os = cout) const;
   void setRe(double r) \{ re = r; \} // hasonlóan set<math>Im(double) is
   void beolvas(isteram& is = cin);
int main() {
  Komplex k1, k2(1, 1), kt[10], k3;
  kt[2].kiir(); // itt mit ír ki?
  Komplex *kp = new Komplex[100]; // mi történik itt?
  delete[] kp; }
```

Mit tud az osztályunk?

- Azokat a műveleteket (metódusokat), amit implementáltunk (set/get, kiír, beolvas, ...)
- + néhány alapértelmezett dolgot, amit az ajándékba kapott implicit deklarált tagfüggvények valósítanak meg pl:

```
Komplex k4 = Komplex(1,8) // inicializálás
k1 = k2; // értékadás
Komplex *p = &k1; // címképzés
k2 = *p; // dereferálás
```

• Összeadni nem tud?

Tud összeadni, ha megtanítjuk

- Az operátorokat függvények valósítják meg.
- A függvények túlterhelhetők.
- Majdnem minden operátor túlterhelhető, ha legalább az egyik operandus objektum.

Komplex összeadás:

- Globális operátorral (eddig ilyenek voltak)
- Tagfüggvénnyel (miért ne lehetne op. tagf.)

k1 = k2 + k3

- először a + -t kell kiértékelni:
 - ha a bal oldal objektum, akkor van-e megfelelő, azaz k2.operator+(k3) formára illeszkedő tagfüggvénye ha nincs, vagy beépített típus és a jobb old. obj., akkor
 - van-e megfelelő globális függvény, azaz operator+(k2, k3) formára illeszkedő függvény.
- Ugyanez történik az = -vel is, de ehhez van implicit deklarált függvény abban az esetben, ha mindkét oldal azonos típusú, aminek a hatása az, amit várunk: értékadás.

Műveletekkel bővített Komplex

```
class Komplex {
 double re, im;
public:
  Komplex operator+(const Komplex& k) const
       { Komplex sum(k.re + re, k.im + im); return sum; }
  Komplex operator+(const double r) const
                                                     Alapér-
       { return operator+(Komplex(r)); }
                                                    telmezett
Komplex k1, k2, k3;
                                k1 + 3.14;
               k1 + k2;
                                               k1 = k2;
```

```
3.14 + k1; // bal oldal nem objektum ! // Ezért globális függvény kell !
```

double + Komplex

```
class Komplex { ..... };
Globális fv., nem tagfüggvény:
Komplex operator+(const double r, const Komplex& k) {
    return Komplex(k.re + r, k.im);
         Baj van! Nem férünk hozzá, mivel privát!
1. megoldás: privát adat elérése pub. fv. használatával:
Komplex operator+(const double r, const Komplex& k) {
     return Komplex(k.getRe() + r, k.getIm());
                    Publikus lekérdező fy.
```

Kiírás: cout << k1

A bal oldal objektum ugyan, de nincs a kezünkben. Ezért csak egy operator < (cout, k1) hívásra illeszthető globális függvénnyel lehet megoldani:

ostream& operator<<(ostream& os, const Komplex& k)
{ k.kiir(os); return os; }

Így láncolható

cout << k1 << k2;

Beolvasás: cin >> k1

A bal oldal objektum ugyan, de nincs a kezünkben. Ezért csak egy operator>>(cin, k1) hívásra illeszthető globális függvénnyel lehet megoldani:

A kiir() és a beolvas() tagfüggvény akár el is hagyható:

```
ostream& operator<<(ostream& os, const Komplex& k) {
    return os << k.getRe() << '+' << k.getIm() << 'j';
}
```

Op. túlterhelés szabályai

Minden túlterhelhető kivéve:

```
. :: ?: sizeof
```

- A szintaxis nem változtatható meg
- Az egyop./kétop. tulajdonság nem változtatható meg
- Precedecia nem változtatható meg
- operator++() -- pre (++i)
- operator++(int) -- post (i++)
- operator double() -- cast (double)
- operator[](typ i)-- index (typ tetszőleges)
- operator()()-- függvényhívás

Op. túlterhelés előnye/hátránya

Előnyök

- Szokásos aritmetikai, logikai funkciók
 - Teljes aritmetika (pl: komplex)
 - Összegzés növelés (pl. dátum)
 - Összehasonlítás

Hátrányok

- Szokásostól eltérő funkciók esetén zavaró lehet
 - (double)Komplex(3, 5) mit jelent?
 - ,,almás" + ,,rétes" = ?= ,,rétes" + ,,almás"
 - A kommutativitás sérül. Lehet, hogy zavaró.
 - cout << 1;</pre>

Egy furcsa példa

```
Komplex k1, k2;
double d = (double)k1; // mit jelent? valós rész? abs?
Jelentse a valós részt:
Komplex {
  operator double() { return re; } // formálisan nincs típusa !!!
};
Veszély! A típuskonverzió automatikus is lehet!
Pl: k1 + 3.14 \longrightarrow (double)k1 + 3.14 lesz, ha nincs
                       operator+(Komplex, double)
```

Demo

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
struct Valami {
  Valami() { cout << "HAHO!" << endl; }</pre>
  ~Valami() { cout << "Jaj!" << endl; }
};
int main() {
  cout << "1." << endl; Valami o1;</pre>
  cout << "2." << endl; Valami o2;</pre>
  Valami *o3 = new Valami;
  return 0;
https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_03
```