

### Alkalmazott Modul III

#### 4. előadás

## Objektumorientált programozás: objektumok és osztályok

© 2011.10.10. Giachetta Roberto  
groberto@inf.elte.hu  
<http://people.inf.elte.hu/groberto>

### Procedurális programozás

#### Koncepció

- A *procedurális programozás* a felülről lefelé tervezés elvét követi, vagyis a feladatot részfeladatokra bontja
  - a részfeladatokhoz az imperatív megközelítés elvén megoldó *algoritmusokat* rendel
  - az algoritmusok a *programkonstrukciók*, vagy vezérlési szerkezetek (szekvencia, elágazás, ciklus) segítségével épülnek fel
  - a megoldó algoritmusok az algoritmus állapotterét alkotó *változók* segítségével kommunikálnak egymással
  - a változók változtatásával a program állapotot vált, és a program futása az *állapotváltások* sorozata, amelyek elvezetnek a végállapothoz

### Procedurális programozás

#### Alprogramok

- Az algoritmusok *alprogramokként* (*subroutine*) jelennek meg, és meghatározott részfeladatot végeznek el, lehetnek:
  - *eljárások* (*procedure*): valamilyen utasítássorozatot futtat, végeredmény nélkül
  - *függvények* (*function*): valamilyen matematikai számítást végez el, és megadja annak eredményét
- Alprogramok meghívhatnak más alprogramokat, és kommunikálhatnak velük adatok átadásával
- Van egy kiemelt szerepű alprogram, amelyet a program indítások futtat, ez a *főprogram*
  - feladata a teljes program vezérlése és az adatok összefogása, rá hárul a teljes felelősség

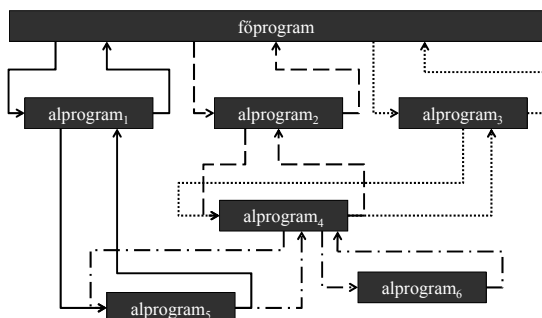
### Procedurális programozás

#### Adatkezelés és vezérlés

- Az adatok a procedurális programozásban lehetnek:
  - *globálisak*: valamennyi alprogram számára láthatóak, és kezelhetőek, élettartamuk a program teljes futása
  - *lokálisak*: csak egy alprogram számára láthatóak, élettartamuk az alprogram futása
- A felső szintű alprogramok között áramló, illetve a program teljes működése során jelen levő adatokat a főprogram tárolja
- A lokális adatok áramlását az alprogramok között felügyelni, nyomon követni kell
  - a lokális adatok átvitele történhet *paraméterként*, illetve *visszatérési érték*ként, amely során az adatok átmásolódnak

### Procedurális programozás

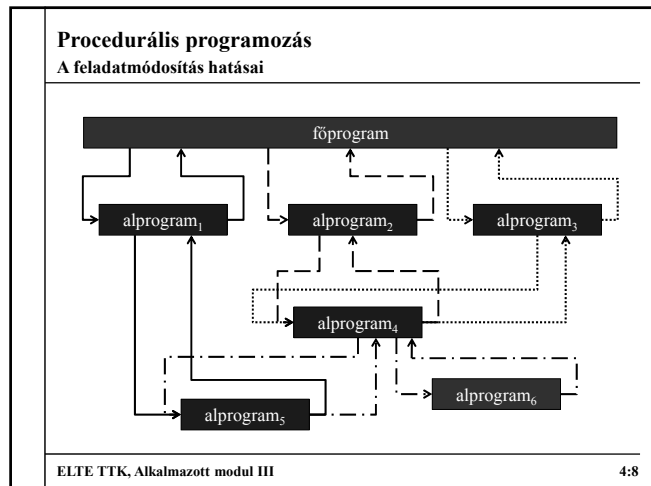
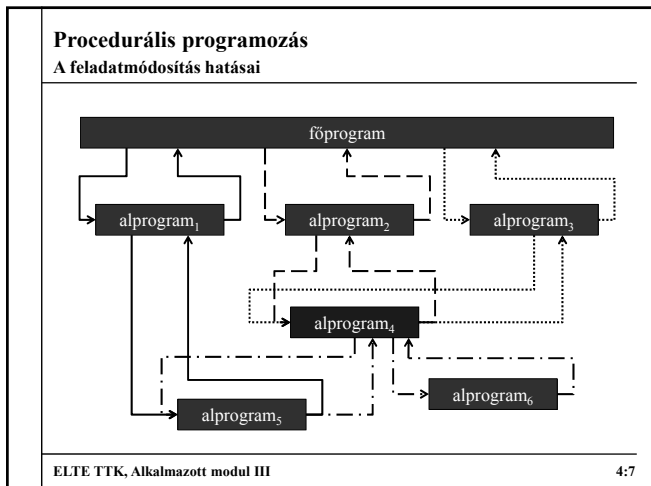
#### Adatkezelés és vezérlés



### Procedurális programozás

#### Korlátok

- A programrészek csak az algoritmusok szerint különíthetőek el, aszerint nem, hogy melyik feladatkörben végzik tevékenységüket, tehát *nem tagolható* kellő mértékben a program
- Az *adatok élettartama* nem elég teste szabható, az adat vagy mindenki számára látható, vagy csak egy adott algoritmus számára, nem lehet programegység szerinti adatokat megkülönböztetni
- A *feladat módosítása* több funkció módosítását igényelheti, ami mind az alprogramokban, mind az adatkezelésben változásokat jelent, beleértve az általuk meghívott, és az őket meghívó alprogramokra is, tehát jelentős módosításokat kell végezni a programkódban



- Objektumorientált programozás**  
Kialakulása
- A korlátok kiküszöbölése:
    - a programot *tagolni kell*, de nem a részfunkciók, hanem a betöltött szerep szerint, tehát a programegységeket úgy alakítjuk ki, hogy azok egy adott tárgykörért feleljenek
    - az összetartozó programrészek között *szorosabb kapcsolat*, a nem összetartozó programrészek között *lazább kapcsolatot* kell biztosítani
    - meg kell határozni az adatoknak a *programegység szintű láthatóságát*, mivel a globális adatok túl általánosok, a lokálisak pedig túl szűkkörűen használhatóak
    - függetleníteni* kell az adatokat a főprogramtól, valamint mentesíteni azt a teljes program vezérlésének feladatkörétől
- ELTE TTK, Alkalmazott modul III 4:9

- Objektumorientált programozás**  
Kialakulása
- Megoldás a *felelősség továbbadása*, azaz az adatok továbbadása az őket kezelő programegységek számára
    - így egy programegység alá nem csak a műveletek kerülnek, hanem az általuk manipulált adatok – ezt nevezzük *egységbe zárásnak (enkapszulációnak)* –, így kialakul a programegységen belül a szoros összetartás
    - a programegységek között így már kialakítható egy gyengébb kohézió azáltal, hogy csak bizonyos pontokon engedélyezünk hozzáférést a részegységhez, a többi funkciót, adatot pedig *elrejtjük*
  - Ennek eredményeként egy módosítás a feladatban csupán egy programegység módosítását vonja maga után
- ELTE TTK, Alkalmazott modul III 4:10

- Objektumorientált programozás**  
Absztrakció
- Az *absztrakciós szint* megválasztása lehetővé teszi, hogy az adott problémát több szinten kezeljük, azaz az összes lehetséges tulajdonságnak egy alkalmas részhalmazát válasszuk ki, és azokat használjuk a megvalósításban
    - a számunkra lényeges tulajdonságok kiemelését, és ezáltal az objektum meghatározását nevezzük *absztrakciónak*
    - pl.: az autót ábrázolhatjuk rendszámmal, sebességgel és tömeggel, vagy ábrázolhatjuk, mint motor és karosszéria összessége, vagy akár minden egyes alkatrészét külön-külön vehetünk
    - pl.: egy háromszöget ábrázolhatunk a 3 pont koordinátaival, vagy a két oldallal és a középzárt szöggel, stb.
- ELTE TTK, Alkalmazott modul III 4:11

- Objektumorientált programozás**  
Objektumok
- Objektumnak* (object) nevezzük a feladat egy adott tárgyköréért felelős programegységet, amely tartalmazza a tárgykör megvalósításához szükséges adatokat, valamint műveleteket
    - az objektum képes önálló működésre, amely során saját adatait manipulálja, saját műveleteit futtatja és kommunikál a programban jelen levő többi objektummal
    - pl.: egy téglalapot kezelhetünk objektumként
      - adatai: szélessége és magassága
      - műveletei: területkiszámítás, méretváltoztatás
    - pl.: egy verem adatszerkezetet kezelhetünk objektumként
      - adatai: elemek tartalmazó tömb és a felhasznált méret
      - műveletei: Push, Pop, Top
- ELTE TTK, Alkalmazott modul III 4:12

<p><b>Objektumorientált programozás</b> Objektum-orientált program</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Objektum-orientáltak</i> nevezzük azt a programot, amely egymással kommunikáló objektumok összessége alkot <ul style="list-style-type: none"> <li>• minden adat egy objektumhoz tartozik, és minden algoritmus egy objektumhoz rendelt tevékenység, nincsenek globális adatok, vagy globális algoritmusok</li> <li>• a program így kellő tagoltságot kap az objektumok mentén</li> <li>• az adatok élettartama így összekapcsolható az objektum élettartamával</li> <li>• a módosítások általában az objektum belsejében véghezvihetők, ami nem befolyásolja a többi objektumot, így nem szükséges jelentősen átalakítani a programot</li> </ul> </li> </ul>
<p>ELTE TTK, Alkalmazott modul III <span style="float: right;">4:13</span></p>

<p><b>Objektumorientált programozás</b> Alaptulajdonságok</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az objektum-orientáltság öt alaptényezője: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>absztrakció</i>: az objektum reprezentációs szintjének megválasztása</li> <li>• <i>enkapszuláció</i>: az adatok és alprogramok egységbe zárása, a belső működés elrejtése</li> <li>• <i>nyílt rekurzió</i>: az objektum mindig látja saját magát, eléri műveleteit és adatait</li> <li>• <i>öröklődés</i>: az objektum tulajdonságainak átruházása más objektumokra</li> <li>• <i>polimorfizmus és dinamikus kötés</i>: a műveletek futási időben történő működéshez kötése, és a viselkedés átdefiniálása</li> </ul> </li> </ul>
<p>ELTE TTK, Alkalmazott modul III <span style="float: right;">4:14</span></p>

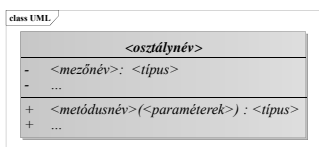
<p><b>Objektumorientált programozás</b> Objektumok állapotai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az objektumok <i>állapottal</i> (state) rendelkeznek, ahol az állapot értékeinek összességét jelenti <ul style="list-style-type: none"> <li>• az objektum mindig tisztában van az állapotával</li> <li>• két objektum állapota ugyanaz, ha értékeik megegyeznek</li> <li>• az állapot <i>esemény</i> (műveletvégzés, kommunikáció) hatására változhat meg</li> </ul> </li> <li>• A program teljes állapotát a benne lévő objektumok összállapota adja meg, így az továbbra is imperatív marad</li> <li>• Minden objektum egyértelműen azonosítható, és ez független a tárolt értékektől <ul style="list-style-type: none"> <li>• két objektum akkor sem azonos, ha egy állapotban vannak</li> </ul> </li> </ul>
<p>ELTE TTK, Alkalmazott modul III <span style="float: right;">4:15</span></p>

<p><b>Objektumorientált programozás</b> Objektumok</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az objektumoknak <i>életciklusa</i> van <ul style="list-style-type: none"> <li>• megszületik: létrejön a memóriában, benne lévő adatok inicializálódnak <ul style="list-style-type: none"> <li>• a <i>konstruktor</i> művelet végzi, feladata a változók kezdőértékeinek beállítása, és a működéshez szükséges tevékenységek elvégzése</li> </ul> </li> <li>• él: kommunikálhat (üzeneteket fogadhat és küldhet), állapotot válthat</li> <li>• meghal: befejezi a működését <ul style="list-style-type: none"> <li>• a <i>destruktor</i> művelet végzi, amely lezárja a működését eltávolítja a memóriából (általában nem kell külön implementálnunk, szintén van alapértelmezett)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<p>ELTE TTK, Alkalmazott modul III <span style="float: right;">4:16</span></p>

<p><b>Objektumorientált programozás</b> Osztályok</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az objektumok viselkedési mintáját – azaz a tárolható adatokat, és azokkal végezhető műveletek halmazát – az <i>osztály</i> tartalmazza <ul style="list-style-type: none"> <li>• tehát az osztály az objektum típusa</li> <li>• az osztályból <i>példányosíthatjuk</i> az objektumokat</li> <li>• pl. háromszögek és veremk osztálya</li> </ul> </li> <li>• Az osztályban tárolt adatokat <i>attribútumoknak</i>, vagy <i>mezőknek</i> (field), az általa elvégezhető műveleteket <i>metódusoknak</i> (method) nevezzük, együtt ezek az osztály <i>tagjainak</i> (member) <ul style="list-style-type: none"> <li>• a tagokat elrejtjük a többi osztály elől a láthatóság szabályozásával, így az osztály megvalósítása, belső működése később könnyen módosítható lesz</li> </ul> </li> </ul>
<p>ELTE TTK, Alkalmazott modul III <span style="float: right;">4:17</span></p>

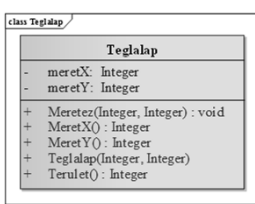
<p><b>Objektumorientált programozás</b> Osztályok</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az osztály kívülről látható részét <i>interfésznek</i>, a kívülről nem látható részét <i>implementációnak</i> nevezzük <ul style="list-style-type: none"> <li>• a metódusok megvalósítása mindig az implementáció része, tehát más osztályok számára a működés maga mindig ismeretlen</li> </ul> </li> <li>• Az osztályokat úgy kell megtervezni, hogy ne háruljon <ul style="list-style-type: none"> <li>• egyikre se túl nagy felelősség, azaz ne legyenek túl bonyolultak, mert áttekinthetlenné válik az objektumok működése</li> <li>• mindegyikére túl kicsi felelősség, mert ekkor túl sok objektum jelenik meg a programban, és áttekinthetlenné válik a program működése</li> </ul> </li> </ul>
<p>ELTE TTK, Alkalmazott modul III <span style="float: right;">4:18</span></p>

Objektumorientált programozás	
Osztályok tervezése	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A program szerkezetének és működésének megtervezése az osztályok és objektumok szempontjából történik <ul style="list-style-type: none"> <li>a szerkezeti tervezésnél az osztályok tagjait, azok kapcsolatait, illetve elhelyezkedését a programban, ez alkotja a <i>statikus tervet</i></li> <li>a programfutási tervezésnél az osztályok időbeli működését, az objektumok állapotainak változását modellezzük, ez a <i>dinamikus tervezés</i></li> </ul> </li> <li>Az objektumorientált tervezés eszköze a <i>Unified Modelling Language (UML)</i>, amelyben 13 diagramtípus segítségével tervezhető meg a program szerkezete és működése</li> </ul>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:19

Objektumorientált programozás	
Az osztálydiagram	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Az UML diagramok körében az osztályok szerkezetét, a program felépítését az osztálydiagram reprezentálja <ul style="list-style-type: none"> <li>ábrázolja a rendszerben részt vevő osztályokat, azok felépítését (mezők és metódusok bontásában, típusok és láthatóság megjelölésével):</li> </ul> </li> </ul>	
 <pre> classDiagram     class &lt;osztálynév&gt; {         - &lt;mezőnév&gt; : &lt;típus&gt;         - ...         + &lt;metódusnév&gt; (&lt;paraméterek&gt;) : &lt;típus&gt;         + ...     </pre>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>az osztályok közötti kapcsolatot relációk formájában, név és multiplicitás megjelölésével</li> </ul>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:20

Objektumorientált programozás	
Osztályok implementációja	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Az osztályokat minden nyelv más formában implementálja, de az általános jellemzőket megtartja</li> <li>A C# programozási nyelv tisztán objektum-orientált, ezért minden érték benne objektum, és minden típus egy osztály <ul style="list-style-type: none"> <li>az osztály lehet érték szerint kezelt (struct), vagy referencia szerint kezelt (class), előbbi élettartama szabályozott az őt tartalmazó blokk által, utóbbi független tőle</li> <li>az osztály tagjai lehetnek mezők, metódusok, illetve tulajdonságok (property), utóbbi lényegében a lekérdező (<i>get</i>) és beállító műveletek (<i>set</i>) absztrakciója</li> <li>minden tagot jelöl a láthatósággal, a látható tagokat a <i>public</i>, a rejtett tagokat a <i>private</i> kulcsszóval</li> </ul> </li> </ul>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:21

Objektumorientált programozás	
Osztályok implementációja	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A C# osztály szerkezete:</li> </ul> <pre> class/struct &lt;osztálynév&gt; {      public/private &lt;típus&gt; &lt;mezőnév&gt;;     ...     public/private &lt;típus&gt; &lt;metódusnév&gt;     ([ &lt;paraméterek&gt; ]) { &lt;működés&gt; }     ...     public/private &lt;típus&gt; &lt;tulajdonságnév&gt; {         [ get { &lt;működés&gt; } ]         [ set { &lt;működés&gt; } ]     }     ... } </pre>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:22

Objektumorientált programozás	
Példák	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A téglalap osztály megvalósítása: <ul style="list-style-type: none"> <li>mezői a két oldal mérete, ezeket elrejtjük</li> <li>műveletei az átméretezés, illetve a méretek és a terület lekérdezése, ezeket láthatóvá tesszük</li> </ul> </li> <li>A téglalap osztály terve (UML osztálydiagramja):</li> </ul>	
 <pre> classDiagram     class Teglalap {         - meretX : Integer         - meretY : Integer         + Meretez(Integer, Integer) : void         + MeretX() : Integer         + MeretY() : Integer         + Teglalap(Integer, Integer)         + Terulet() : Integer     } </pre>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:23

Objektumorientált programozás	
Példák	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A téglalap osztály megvalósítása C# nyelven:</li> </ul> <pre> class Teglalap{     // a láthatóságokat tagonként adjuk meg     private Int32 meretX;     private Int32 meretY;      public Teglalap(Int32 x, Int32 y)     { // konstruktor         meretX = x; meretY = y;     }     // az alapértelmezett destruktort használjuk     public void Meretez(Int32 x, Int32 y) {         meretX = x; meretY = y;     } } </pre>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:24

## Objektumorientált programozás

### Példák

```
// lekérdező műveletek, mint tulajdonságok:
public Int32 MeretX { get { return meretX; }}
public Int32 MeretY { get { return meretY; }}
public Int32 Terulet {
    get { return meretX * meretY; }
}
} // osztály vége

Teglalap t = new Teglalap(10,20);
// az objektumpéldány létrehozása
t.Meretez(20,20);
// módosító művelet meghívása az objektumra
Console.WriteLine(t.Terulet);
// lekérdező tulajdonság meghívása az objektumra
```

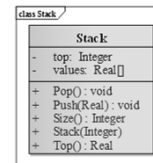
ELTE TTK, Alkalmazott modul III

4:25

## Objektumorientált programozás

### Példák

- A verem (stack) osztály megvalósítása:
  - a verem egy tömb és elemszám segítségével írható le, amiket elrejtünk
  - műveletei a behelyezés (push), kivétel (pop), tetőelem (top), illetve méret (size) lekérdezés, ezeket láthatóvá tesszük
- A verem osztály terve (UML osztálydiagramja):



ELTE TTK, Alkalmazott modul III

4:26

## Objektumorientált programozás

### Példák

- A verem osztály megvalósítása C# nyelven:

```
class Stack {
    private Single[] values;
    private Int32 top;

    public Stack(Int32 maxSize){ // konstruktor
        values = new Single[maxSize];
        top = 0;
    }
    void Push(Single v) {
        if (top < values.Length) {
            values[top] = v; top++; // méret növelés
        }
    }
}
```

ELTE TTK, Alkalmazott modul III

4:27

## Objektumorientált programozás

### Példák

```
public void Pop() {
    if (top > 0) top--; // méret csökkentése
}
public Single Top { // lekérdező tulajdonság
    get {
        if (top > 0) return values[top];
        else throw new Exception(); // hibajelzés
    }
}
public Int32 Size { get { return top; } }
}

Stack s = new Stack(10); // verem létrehozása
s.Push(5.5f); // elem behelyezése
...
```

ELTE TTK, Alkalmazott modul III

4:28

## Objektumorientált programozás

### Objektumok példányosítása

- A program során objektumokat használunk a kommunikációhoz, ehhez példányosítanunk kell az osztályokat
- A példányosítás két lépésben történik:
  - **deklaráció:** megadjuk a változó nevet, valamint a típust (osztályt), ekkor még nem jön létre a változó, pl.:

```
Int32 x; // egész szám típusú változó
Teglalap t; // téglalap típusú változó
```
  - **definíció:** létrehozuk a változót a new operátorral, lefoglaljuk a memóriában értékadás segítségével, ekkor futtatjuk a konstruktor műveletet, pl.:

```
x = new Int32(); // a 0 értéket kapja meg
t = new Teglalap(1,1);
```

ELTE TTK, Alkalmazott modul III

4:29

## Objektumorientált programozás

### Objektumok példányosítása

- a deklarációhoz nem csak új értéket állíthatunk be, hanem (primitív típusok esetén) azonos típusú konstanssal is létrehozhatjuk a változót, illetve más típusú változóból konvertálhatjuk, pl.:

```
x = 1;
x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
```
- sok esetben a két lépést összevonjuk, és egyszerre deklaráljuk és definiáljuk a változót, pl.:

```
Int32 x = 1;
Teglalap t = new Teglalap(1, 1);
```
- Minden deklaráció élettartammal rendelkezik, lokális változó esetén a blokk végéig, mező esetén az objektum megsemmisüléséig használható

ELTE TTK, Alkalmazott modul III

4:30

Objektumorientált programozás	
A memória és a mutatók	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A programok indításuk után bekerülnek a memóriába, és egy számukra fenntartott területen, úgynevezett <i>szegmensben</i> futnak <ul style="list-style-type: none"> <li>a szegmensben tárolják a programkódot, valamint a változók értékeit</li> </ul> </li> <li>A szegmens tekinthető egy vektornak, amelynek bájttjai sorszámozva vannak, és a sorszám alapján lekérhető bármely változó memóriabeli címe <ul style="list-style-type: none"> <li>mivel a sorszám (32, vagy 64 bites) egész szám, azért az értéke eltárolható, így lehetőségünk van olyan változókat létrehozni, amelyek direkt memóriacímeket tárolnak, őket nevezzük <i>mutatóknak</i> (<i>pointer</i>)</li> </ul> </li> </ul>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:31

Objektumorientált programozás	
Memóiahely foglalás	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A C# programozási nyelvben a deklaráció során igazából egy mutató keletkezik, amit az értékadásakor egy tényleges objektum memóriacímére állítunk be <ul style="list-style-type: none"> <li>az ilyen módú változó létrehozást nevezzük manuális, vagy dinamikus memóiahelyfoglalásnak</li> </ul> </li> <li>A módszer előnyei: <ul style="list-style-type: none"> <li>az objektum élettartama függetleníthető a mutató élettartamától, tehát az objektum tovább létezhet, mint a rá hivatkozó mutató</li> <li>az objektumok átadásakor (pl. paraméterként) nem kötelező a teljes objektum átmásolása, csupán a mutató értékének másolása, így megvalósítható a <i>cím szerinti átadás</i></li> </ul> </li> </ul>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:32

Objektumorientált programozás	
Érték és referencia típusok	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A létrehozás és kezelés módjától függően ezért kétféle osztálytípust különböztetünk meg: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>érték (struct)</i>: érték szerint kezelendő típusok, azaz mindig másolódnak a memóriában átadásakor <ul style="list-style-type: none"> <li>az osztályt a <b>struct</b> kulcsszóval kell megadni</li> <li>élettartamukat befolyásolja a blokk, vagy az őket tartalmazó objektum élettartama</li> <li>többnyire primitív és egyszerű típusokra, amelyek kevés memóriaterületet foglalnak, ezért gyorsan másolhatóak</li> <li>lehetőséget adnak paraméterként a cím szerinti kezelésre a <b>ref</b> kulcsszóval</li> <li>pl.: <b>Boolean, Int32, Char, Decimal, Single, ...</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:33

Objektumorientált programozás	
Érték és referencia típusok	
<ul style="list-style-type: none"> <li><i>referencia (class)</i>: mutatókon keresztül kezelt típusok <ul style="list-style-type: none"> <li>az osztályt a <b>class</b> kulcsszóval kell megadni</li> <li>blokktól és objektumtól független élettartammal, amíg legalább egy hivatkozás van az objektumra, addig a memóriában van</li> <li>csak a memóriacím másolódik, amennyiben az egész objektumot másolni akarjuk a memóriában, a <b>clone()</b> metódus meghívásával, vagy paraméterként a <b>value</b> kulcsszóval tehetjük, ez létrehozza a másodpéldányt</li> <li>többnyire összetett típusokra, ahol a másolás művelet költséges lenne</li> <li>pl.: <b>String, (Teglalap, Stack), ...</b></li> </ul> </li> </ul>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:34

Objektumorientált programozás	
Példák	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pl.: <pre> struct Stack{ /*...*/ } // érték szerint kezelt  void PrintSize(Stack s){     Console.WriteLine("Verem mérete: " + s.Size); } void MultiPop(Stack s, Int32 n){     for (Int32 i = 0; i &lt; n; i++) s.Pop(); }  Stack st = new Stack(100); st.Push(1); // ... elemek behelyezése PrintSize(st); // a verem átmásolódik a memóriában MultiPop(st,10); // az st nem fog módosulni </pre> </li> </ul>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:35

Objektumorientált programozás	
Példák	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pl.: <pre> class Stack{ /*...*/ } // referencia szerint kezelt  void PrintSize(Stack s){     Console.WriteLine("Verem mérete: " + s.Size); } void MultiPop(Stack s, Int32 n){     for (Int32 i = 0; i &lt; n; i++) s.Pop(); }  Stack st = new Stack(100); st.Push(1); // ... elemek behelyezése PrintSize(st); // a verem nem másolódik MultiPop(st,10); // az st módosulni fog </pre> </li> </ul>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:36

Objektumorientált programozás	
Biztonságos mutatók	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A C# nyelv elsődlegesen az úgynevezett <i>biztonságos mutatókat</i>, vagy <i>referenciákat</i> támogatja a referencia típusok megvalósításánál <ul style="list-style-type: none"> <li>olyan mutatók, amelyek mindig rendelkeznek értékkel, és a működésüket felügyeli a virtuális gép</li> <li>amennyiben nem adunk nekik objektum memóriacímét értékül, az üres (<code>null</code>) hivatkozást kell adnunk</li> <li>mivel az objektum nem semmisül meg a blokk végén, amennyiben egy objektumra nem mutat egyetlen mutató sem, akkor már nem elérhető a program számára, ezért a virtuális gép gondoskodik a megsemmisítéséről (ezt hívjuk <i>személygyűjtésnek</i>), hogy ne foglalja feleslegesen a memóriát</li> </ul> </li> </ul>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:37

Objektumorientált programozás	
Nyílt rekurzió	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Az objektum mindig tisztában van saját állapotával, vagyis elérheti mezőit, és azok aktuális értékét, és saját magából is meghívhatja metódusait</li> <li>Lényegében azt mondhatjuk, hogy az objektum rendelkezik saját maga felett, eléri saját magát, ezt <i>nyílt rekurzió</i>nak (<i>open recursion</i>) nevezzük <ul style="list-style-type: none"> <li>a nyílt rekurzióban az objektumon belül mindig elérhetjük az objektum hivatkozását (mutatón keresztül), a C#-ban erre a <code>this</code> kulcsszó használható</li> <li>a nyílt rekurzió mellett, hogy lehetővé teszi a hivatkozásokon keresztül is a tagok elérését (<code>this.&lt;tagnév&gt;</code>), lehetőséget ad saját magára való hivatkozás átadására (pl. metódus paraméterében)</li> </ul> </li> </ul>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:38

Objektumorientált programozás	
Nyílt rekurzió	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pl.: <pre> class FirstClass {     public SecondClass secClass;     public FirstClass(SecondClass sc){         this.secClass = sc;     } // a mező eléréséhez nyílt rekurzió }  class SecondClass {     public SecondClass(){         FirstClass fc = new FirstClass(this);     } // objektumhivatkozás átadása nyílt     // rekurzióval } </pre> </li> </ul>	
ELTE TTK, Alkalmazott modul III	4:39