Középhaladő

A neheze csak most jön >:D

10. Struktúrák és Enumok

Struktúrák

C#-ban egy **struktúra** adott változótípusok csoportosítása, így új (komplex) adattípus jön létre. Létrehozását a struct szóval kezdjük.

A struktúrák más nyelvekben eléggé primitívek, C#-ban viszont lehet **eljárásokat**,

konstruktorokat (de nem destruktorokat!), tulajdonságokat, operátor eljárásokat, etc... fűzni hozzá.

Mi a különbség a struct ok és osztályok között?

- osztályok referens típusok; struktúrák **érték** típusok
- struktúráknál **nem kell** a new kulcsszó
- struktúrák nem támogatják az öröklést

• struktoknak **nem lehet** alap konstruktorjuk

Enumok

```
Egy enumerációnak (felsorolásnak) lényege az egyszerű számozások elnevezése.
        Kifejezetten hasznos például fájlok megnyitási módjának kiválasztásakor
        (sokkal könnyebb megérteni a FileAccess. Write nevet, mint megjegyezni a '2' számot),
        de használatuk feladatonként eltér.
        enum Irány
                                       // a számsor neve 'Irány'
                                      // az alap számsor 0-tól kezdődik és 1-el növekszik
             Fel, Jobbra, Le, Balra // Irány.Fel = 0; Irány.Jobbra = 1; Irány.Le = 2 ; Irány.Balra = 3
        Az enumok külön adattípusok, így nem tudnak örökölni típust, és
        a fordítóprogram nem fogja érteni az implicit (operátorok nélküli sima) típusváltást,
        ezért fontos, hogy típuskényszerítsünk.
        System.Console.WriteLine( (int)Irány.Fel ); // kimenet:
        System.Console.WriteLine( (int)Irány.Le ); // kimenet:
                                                                             2
                                            // elnevezzük 'Könyv'-nek a típusunkat
In [ ]: struct Könyv
            public string cím; // (string) Könyv.cím
            public int oldalSzám;  // (int) Könyv.oldalSzám
public string[] lapok;  // (string[]) Könyv.lapok
             public IrodalmiMűnem műnem; // (IrodalmiMűnem) Könyv.műnem
            public void legyen(string cím, int oldalSzám, string[] lapok) // saját eljárások
                this.cim = cim;
                this.oldalSzám = oldalSzám;
                 this.lapok = lapok;
            public void legyen(string cím, int oldalSzám, IrodalmiMűnem műnem) // túltöltés
                this.cim = cim;
                this.oldalSzám = oldalSzám;
                this.munem = munem;
```

```
enum IrodalmiMűnem
{Epikus = 1, Lírai, Drámai}
                                  // lehet kezdőszámot, vagy akár külön az összeset beállítani
                                   // csinálunk egy Könyv típusú változót (nem kell a 'new' kulcsszó!)
Könyv k1;
                                   // a k1 változónkon belül a címet módosítjuk
k1.cím = "A Gyűrűk Ura";
k1.oldalSzám = 655;
k1.műnem = IrodalmiMűnem.Epikus; // enum előhívás
Könyv k2;
k2.legyen("Háry Péter", 6969, new string[] {"A gyerek aki élt.","Vége."});
Könyv k3;
k3.legyen("Édes Anna", 300, IrodalmiMűnem.Epikus);
System.Console.WriteLine("k1 címe: {0}", k1.cím); // előhívás
System.Console.WriteLine("k2: {0} {1}", k2.cím, k2.oldalSzám); // előhívás
foreach (var elem in k2.lapok)
    System.Console.WriteLine(elem);
System.Console.WriteLine(
    "k3 infó: {0}; {1}; {2}; {3}", k3.cím, k3.oldalSzám, k3.műnem, (int)k3.műnem
    // a műnem nevét kapjuk ha implicit alakítunk enumot stringbe!
    );
```

11. Névterek, Osztályok, Tárgyak

Alapok

Ahogy az alap típusok tudtak elengedhetetlen adatokat tárolni, úgy a magasabb szintű feladatokoz lehet saját típusokat megadni.

Egy OOP nyelvben az **osztály** egy adattípus ami csoportosít egyéb változókat és eljárásokat az osztályhoz vagy **tárgyai**hoz. Például egy *csavarhúzó* tárgynak vannak adatai és eljárásai:

• fej típusa (csillag, lapos, torx, imbusz, etc.)

- fej mérete (M16, M10, M22, etc.)
- becsavarás, kicsavarás

Ha a csavarhúzók tervét, osztályát akarjuk meghatározni, használjunk class -t.

A konstansokat és változókat tulajdonságoknak nevezzük.

Az osztályon belüli eljárásokat metódusoknak nevezzük.

Az osztály részeit együttesen tagoknak nevezzük.

Miután deklaráltuk az osztályunkat, előhívhatunk egy példányt annak mintájára (instanciálás).

public és private

A public kulcsszó megengedi az osztályon kívülieknek, hogy egy tárgynak azt a tulajdonságát szabadon elérje.

A private ennek az ellentettje, a tulajdonságot csak az osztályon belüli eljárások vehetik igénybe.

Van még egy: a protected , ami kicsit később lesz fontos.

```
cs1.iFejMéret = 16;
cs1.nyélTípus = "gumírozott";
Console.WriteLine(cs1.nyélTípus);

In []: class Ember
{
    public int iÉletkor;
    string sNév;
    public void Köszön()
    {
        Console.WriteLine("Szia!");
    }
}

Ember cs1 = new Ember();
cs1.Köszön();
cs1.Köszön();
cs1.ifletkor = 20;
Console.WriteLine(cs1.ifletkor);
```

Memória

Már átbeszéltük a paraméterek átadását C#-ban, így az osztályokkal könnyebb dolgunk van.

Default esetben értékként adja tovább a paramétereket a C#.

Ez azért van, mert a beépített alap típusok érték-típusok. Ezek a **stack** -be kerülnek.

A stack egy memória-részleg ahova az értékek kerülnek, és a változók az értékekre **mutatnak**.

```
int x = 100;  // x bé
char bé = 'b';  //stack: ...[][][][100][]['b'][]...
```

Ha tárgyakat csinálunk akkor mint referencia kapjuk meg őket.

A tárgy változó a stack -ben lesz, viszont a tárgy adatai egy rendezetlen helyre,

a **heap** -be kerülnek.

A változóban ekkor egy referencia van, egy cím a heap -beli tárgyhoz.

```
int x = 100;  // x e1
    // stack: ...[100][][][0x052f1][]...
```

A stack -et statikus memóriaként használjuk (a méret előre megadva),

A heap -et pedig dinamikusként, mivel az egyéni példányok lehet más memóriát foglalnak idővel.

Konstruktor

Hogyha új példányt csinálunk egy tárgyból, a kezdeti paramétereket szeretnénk beállítani, esetleg start-funkciókat elindítani.

Erre való az osztály **építőeljárása** (konstruktorja). A konstruktor minden példány **készítésekor** lefut.

A konstruktor neve **megegyezik az osztály nevével**, és **nincs visszértéke**, ráadásul **mindig** public kulcsszót kap, hogy máshonnan is lehessen hívni (pl. egy deklarálásnál).

```
Fontos: a konstruktort is túl lehet tölteni.

class Személy
```

```
private int Kor;  // privát változó, biztonság érdekében

public Személy(int x)
{
    Kor = x; /* itt a konstr. paramétereit bevisszük egy példányba*/
    Console.WriteLine("Szia! Én {0} éves vagyok!", Kor);
    }
}

így ha egy új Személyt hívunk, így fog kinézni:

Személy sz1 = new Személy(16);  // példányosít -> lefuttatja a konstruktort
```

```
kor = x;
            Console.WriteLine("Szia! Én {0} éves vagyok!", kor);
        public Személy(string s, int x)
            név = s;
            kor = x;
            Console.WriteLine("Szia! {0} vagyok és {1} éves!", név, kor);
        public void setNév(string s) {név=s;}
        public void setKor(int a) {kor=a;}
        public string getNév() {return név;}
        public int getKor() {return kor;}
Személy s1 = new Személy(16);
Személy s2 = new Személy("Péter", 42);
s1.setNév("Anna");
Console.WriteLine($"s1: {s1.getKor()} {s1.getNév()}");
Console.WriteLine($"s2: {s2.getKor()} {s2.getNév()}");
```

Destruktor

Az építőeljárás ellentettje a **lebontó** (destruktor).

Amikor egy példány nem kell többé, memóriafelszabadítás érdekében **kitöröljük**, ekkor kapcsol be a *destruktor*.

```
Jele: ~ .
```

A *destruktor* neve **megegyezik az osztály nevével**, csak **EGY** lehet belőle, nem lehet **semmilyen kulcsszó** rajta, és **nem lehet paramétere**.

```
class Asztal
{
    public Asztal()
    {
```

```
//konstruktor
}

~Asztal()
{
    //destruktor
}
```

Enkapszuláció és hozzáférés

Az adatok az osztályok belsejében eléggé *fontosak* lehetnek, és a kontrollált hozzáférés hiánya nagy biztonsági rés. Egy rosszakaró lehet ki tudja aknázni a szabad elérés meglétét.

Ez ellen - a biztonságos kezelés érdekében - **becsomagolást** (enkapszulációt) használunk, amely védi a nyers adatokat.

C#-ban ezek a kulcsszavak szabják meg az hozzáférést:
public , private , protected , internal és protected internal

A következő részletben a belső változót közvetlenül nem lehet elérni, csakis a társ-funkciókkal.

```
Getterek és Setterek
        Ha EGY taggal akarunk privát változót lekérni és/vagy változtatni közvetlen hozzárendelés nélkül,
        tulajdonságokat (property-ket) használunk.
        A get és set részeljárások, amik feldolgozzák az áthaladó adatot.
        A property-knek a fordító implicit módon (kontextustól függően) ad értéket.
        Tehát ha értéket váró eljárásba rakjuk, a get -et használja,
        ha pedig egy értéket adunk ennek, akkor a set -et.
        Syntax:
         class Osztály
             public int aProp
                  get { /*lekérés*/ }
                  set { /*bevitel*/ }
             public char bProp { get; set; } //gyors szintaxis, get->return;set->hozzárendelés;
In [ ]: class Személy
                 private int kor;
                 private string név;
                 public int Kor
```

```
else kor = -1;
}
public string Név { get; set; } // gyors syntax
}

Személy s1 = new Személy();

s1.Név = "Anna";
s1.Kor = 100;

Console.WriteLine($"s1: {s1.Név} {s1.Kor}");
```

Hozzáférésjelző kulcsszavak

- public Teljes nyitottság; bármilyen program bármilyen kódja hozzáfér
- protected Megengedi a leányosztályoknak hogy hozzáférjenek egy (egyébként privát) résztvevőhöz, amit örökölnek.
- protected internal u.a. plusz Programzártság (ld. ezalatt).
- internal Programzártság; csak a programfájl részei férnek hozzá
- sealed Megakadályozza az öröklést.
- private Teljes zártság; csak a saját osztálya fér hozzá

Módjelző kulcsszavak

```
Ezt a kulcsszót már láttuk több helyen, legelősször a Main() funkció előtt.

static void Main(string[] args)
Az osztály tagjai (változók, eljárások, tulajdonságok) lehetnek statikusként deklarálva, ami magához az osztályhoz köti őket, nem a példányokhoz.
```

Ebből kifolyólag az osztály statikus résztvevőinek csak **egy** 'változata' van, kötve az *osztályhoz* globálisan.

Konstansok azok a résztvevők, amelyeket *nem lehet változtatni*. Ezek alapból **statikusak**.

```
In [ ]: class Matek
            private const double pi = 3.1415;
                                                                      // konstans = static, nem változtatható
            public Matek() {számláló++;}
            public static int számláló = 0;
                                                                      // statikus változó
            public static int Négyzet(int a) {return a*a;}
                                                                     // statikus eljárás
            public static double Pi {get {return pi;}}
                                                                      // statikus tulajdonság
        System.Console.WriteLine(Matek.Pi);
                                                                      // statikus -> csak az osztály nevéből lehet hívni
        System.Console.WriteLine(Matek.Négyzet(6));
        Matek a1 = new Matek(); /* 1 */
        Matek a2 = new Matek(); /* 2 */
        System.Console.WriteLine("Példányok száma: "+Matek.számláló); // a statikus változó az osztályé, nem példányosul!
```

readonly

A readonly szó **csak olvashatóvá** teszi az adott osztályt/tulajdonságot. Így körülbelül egyenértékű a const -tal, de mégis sokban különböznek.

- 1. A konstansokat mindig deklaráláskor **be kell állítani**. A readonlykat nem.
- 2. Egy readonly változónak a konstruktor adhat értéket, a konstans nem változhat egyáltalán.
- 3. Egy readonly változó értéke lehet **egy számítás eredménye**, a konstans viszont **hard-coded** (kézzel gépelt a programba).

```
In [ ]: class Asdfgh
{
    private readonly int szám;  // nem kell inicializálás
    const double PI = 3.1415;  // ide kell
```

this

A this szó a futás közben jelenlevő akkori példányra utal.

A példány saját magából kéri ki az adatot.

```
class Ember
{
    private string név;
    public Ember(string név)
    {
        this.név /* példány név változója */ = név; /* konstruktor paramétere */
    }
}
```

Inheritancia és polimorfizmus

Ez a két szó (sorban) nem jelent mást, mint ezt a két fontos fogalmat:

- öröklésnek nevezzük, mikor egy osztály felhasznál egy másik osztályt alapjaként
- sokoldalúságnak pedig egy résztvevő sok formáját jelenti *típustól* függöen

Öröklés

Az öröklés például sok kicsi osztály általános tulajdonságainak közös tárgyalására hasznos. Például egy Állat alaposztály hasznos lehet Kutya és Macska leányosztályok írásában, hiszen csak *egy helyen* kellhet módosítani a **közös** tényezőket, viszont az **egyéni** dolgaikat a *saját osztályukban* írhatjuk meg.

C#-ban egy osztály kizárólag csak EGY darab öröklést engedélyez.

Viszont egybeágyazott öröklés működőképes (későbbi téma az interfészek használata).

Az örökölt konstruktorok is lefutnak az egyéniekkel együtt, ám a sorrend:

[Anya ctor, Leány ctor, Leány dtor, Anya dtor] (kívülröl befelé)

A protected kulcsszó megengedi a leányosztályoknak hogy módosítsanak egy (egyébként privát) résztvevőt, amit örökölnek.

A sealed kulcsszó megakadályozza az öröklést teljesen.

Sokoldalúság

Ez szimplán egy alaposztály örökölt résztvetőinek,

a leányosztályokban megváltoztatott, sokféle formáját jelenti.

Máshogy fogalmazva: **felülírható eljárások** az alaposztályban.

Ezt a virtual kulcsszóval érjük el:

```
class Sikidom {
    public virtual void Rajzol() {
        Console.WriteLine("Alap rajz eljárás");
    }
}
```

```
Így ha egy leányosztály egy speciálisabb (de ugyanolyan nevű) eljárást akar,
        az override kulcsszót használja:
        class Téglalap : Síkidom {
             public override void Rajzol() {
                 Console.WriteLine("Téglalap rajzolás!");
             }
        Így felülíródik az alaposztály Rajzol eljárása.
In [ ]: class Sikidom {
            public virtual void Rajzol() {
                 Console.WriteLine("Alap rajz eljárás");
        class Téglalap : Síkidom {
            public override void Rajzol() {
                 Console.WriteLine("Téglalap rajzolás!");
        Síkidom t1 = new Téglalap(); // típusa Síkidom, de benne egy Téglalap van
        Absztrakt osztályok
        Ha pedig nincs értelme egynéhány eljárást definiálni az alaposztályban, akkor
        használjunk abstract osztályt.
        Ez értéktelen, de felülírható eljárásokat engedélyezi.
        abstract class Sikidom {
                                                   // osztály elé kell; eljárások elé ahova kell, oda
             public abstract void Rajzol();
                                                  // CSAK absztrakt osztályban lehet absztrakt eljárás!!
                                                    // és a leányosztályoknak értéket KELL adni nekik!!!
        Az absztraktok saját példányosítása tilos.
In [ ]: abstract class Sikidom {
            public abstract void Rajzol();
        class Téglalap : Síkidom {
```

```
public override void Rajzol() {
        Console.WriteLine("Téglalap rajzolás!");
    }
}
class Kör : Síkidom {
    public override void Rajzol() {
        Console.WriteLine("Kör rajzolás woooooooooo");
    }
}
Síkidom t1 = new Téglalap();
Síkidom k1 = new Kör();

t1.Rajzol();
k1.Rajzol();
```

Interfészek

Interfészeket használunk hogyha *teljesen absztrakt* osztályt csinálunk, azaz megvannak az általános eljárások, de a leányosztályokban akarjuk definiálni ezeket.

Meglepő módon az interface kulcsszóval lehet deklarálni ezeket. Általában nagy I -betűvel kezdjük a nevüket.

Interfészek nem tartalmazhatnak változókat (mezőket).

Mi értelme interfészt használni ha van absztrakt is?

Azért éri meg interfészt használni, mert abból **több is szolgálhat alapul** örökléskor.

```
class Valami : IEgyik, IMásik, etc...
```

```
ISikidom k4 = new Kör();
                                           // használjuk az interfészt
k4.Rajzol();
```

12. Fájlok

```
A System. IO névtér tartalmaz pár osztályt az OS fájljainak kezelésére.
Lehet létrehozni, módosítani, törölni fájlokat.
File osztály
A File osztály pont erre való:
string valami = "Valami szöveg.";
File.WriteAllText("text.txt", valami); // átírja a "text.txt" tartalmát a szövegre
Fontos statikus File tulajdonságok
 • File.AppendAllText() a végérefűz szöveget
 • File.Create() létrehoz egy új fájlt, és visszaad egy FileStream példányt
 • File.Delete() töröl egy fájlt
 • File.Exists() létezés alapján igaz-hamisat ad vissza
 • File.Copy() másol egyet
 • File.Move() mozgat egyet
FileStream osztály
A FileStream osztály segít alacsony szinten írni/olvasni/lezárni egy fájlt.
Ennek az osztálynak a szülőosztálya a Stream absztrakt.
FileStream fájlocska = new FileStream("fájlnév", fájlMód, fájlHozzáférésMód, fájlMegosztásMód);
    ahol fájlMód egy FileMode enum = {Append, Create, CreateNew, Open, OpenOrCreate, Truncate}
         fájlHozzáférésMód egy FileAccess enum = {Read, ReadWrite, Write}
```

```
*/
In [ ]: using System.IO;
                                       // ne feledd!
                                       // ebből a névtérből tudja a fordító csak, mi az a FileStream!
        FileStream fájl = new FileStream("szia.txt", FileMode.OpenOrCreate, FileAccess.ReadWrite);
                                       // szia.txt, nyisd meg vagy hozd létre, írás+olvasás
        for(int i = 65; i <= 71; i++) // 65 mint byte = 'A'; 71 mint byte = 'G'
            fájl.WriteByte((byte)i);
                                                // bájt-szinten ír!
        fájl.Position = 0;
                                                 // a kurzort az elejére állítjuk
        for(int i = 0; i <= 6; i++)
            Console.Write(fájl.ReadByte() + " "); // kiolvassuk a byteokat
        fájl.Close();
                                                   // és bezárjuk a fájlt, levesszük a lakatot róla
        StreamReader és BinaryReader osztály
        Másik technika a StreamReader / BinaryReader osztályt használni. Ez különben hasonló
        a standard bemenet olvasásához/írásához (a Console osztály részei TextReader osztályon alapulnak).
        Itt használhatunk az automata bezárás érdekében using kulcsszót, ami megadja a fájl kezelőjének
        StreamReader fájlforrás = new StreamReader("fájl", fájlHozzáférésMód); // u.a. mint FileStream
        string sor;
        while((sor = sr.ReadLine()) != null)
                                                                   // 1. Lehet hozzárendelésből visszértéket kapni és azzal
        feltételt csinálni
                                                                   // 2. a 'ReadLine()' eljárás u.a. mint a Console-é
            Console.WriteLine(sor);
                                                                   // 3. a jelentés: "ha a most beolvasott sor létezik" akkor
        nyomtassuk
        fájlforrás.Close();
                                                                   // fontos becsukni!
        // másik technika:
```

fájlMegosztásMód egy FileShare enum = {Inheritable, None, Read, ReadWrite, Write}

13. Hibák (exceptionök)

Mikor írunk programot, és mikor futtatjuk azokat, belefuthatunk fordítási és futási hibákba. Ezek jelzik a program nem megfelelő futását, és visszajelzik nekünk.

A *fordítási* hibákat csak is javítással lehet kiküszöbölni, nem lehet elfogni azokat a hibákat, amik nem futás-közben történnek.

A *runtime* (futás-idő) hibákat futtatáskor **dobja** a program, és **azonnal kilép**; a .NET keretrendszer tartalmaz jónéhány hibát a rossz kimenetelek hirtelen lekötésére. Ezeket Exception -öknek (kivételeknek, hibáknak) nevezzük.

```
try-catch
```

A hibákat a try-catch utasításokkal el lehet fogni, így nem fog a hiba miatt *kilépni* a futásból a program.

A finally utasítás pedig hibától függetlenül lefuttat kódot. Syntax:

```
try
{
    // bizonytalan eljárások...
}
catch (Exception hiba)
{
    // hibakezelés itt (az elfogott hiba/hibák 'hiba' változóban lesznek)
}
finally
{
```

```
// független a hibáktól...
In [ ]: try
                /* Unkommenteld az egyes sorokat a különféle hibákért */
            int[] számok = {1, 2, 3};
        // Console.WriteLine(számok[10]); // HIBA! `IndexOutOfRangeException`
            int nullakerdojel = 5-5;  // nem konstans nulla, iqy lesz runtime hiba
            int nullávalOsztok = 10/nullakerdojel;
                                                    // HIBA! `DivideByZeroException`
                                               // érdekesség: ha konstans nullával osztasz, az fordítási hibának számít! (pl. "10/0"
        catch (Exception e)
            Console.WriteLine(e.Message); // minden hibának van 'Message' tulajdonsága (üzenete)
        finally
            Console.WriteLine("Akkor is lefuttatnak engem.");
        throw
        Ha pedig mi akarunk hibákat dobni és potenciálisan leállítani a hibás programot,
        a throw szóval meg tudjuk tenni. Egy hiba osztály (minimum System. Exception )
        példányát (kell a new ) kell megadni.
        ArithmeticException hibaPéldány = new ArithmeticException("Buta vagy!");
                                 // előre példányosított
        throw hibaPéldány;
        throw new Exception(); // futás közben egy újat példányosít
        // vagy ha újradobni akarunk egy hibát
        try
        {}
        catch(Exception exc)
                             // visszadobja automatikusan az 'exc' hibát
            throw:
```

```
In [ ]: int bemenet = 15;
    if(bemenet < 18)
    {throw new ArithmeticException("Nem vagy elég idős");}
    else
    {Console.WriteLine("Szia! Mit adhatok?");}</pre>
```

14. Általánosítás és általános eljárások

Általánosítunk, ha *több típusra* akarunk ugyanolyan (vagy hasonló) feladatot végző eljárást készíteni.

Például ha bevezetnénk egy Csere eljárást ami megcseréli két változó értékét a helyüket megtartva:

```
static void Csere(ref int a, ref int b)  // (a 'ref' szócskát vettük, referenciaként adja a változót)
{
   int ideigl = a;
   a = b;
   b = ideigl;
}
```

Ha több típusra is akarnánk ugyanezt használni, általánosítunk.

Könnyebb, olvashatóbb, és kezelhetőbb megoldás.

Használata: az eljárásnév után "<>"-t rakunk és beleírjuk az általános típusokat

15. Delegátok, lambda op, és anonim eljárások

Delegátok

Hogyha egy eljárásba paraméterként eljárást akarunk megadni, **delegátot** használunk. (Bővebben: a *delegate* típus egy referens típus amiben eljárás-referencia lehet)

Ugyanúgy példányosítani kell, méghozzá a konstruktorában a megadott eljárás nevével.

Például itt egy delegát amibe egy **string**-paraméterű, **int**-visszértékű eljárás megy:

Multicasting

Lehet **több** delegát-példányt egybekötni, ezt **multicasting**-nak hívják.

Ezzel egy név alatt több, ugyanolyan típusú delegát hívható.

A hozzákötést a + oppal, levételt a - oppal lehet.

```
public delegate int SzámVáltoztató(ref int a, int b); // ref-int-param int-param int-return delegát
int num = 10; /* 10-ről indulunk */

SzámVáltoztató nc; // példányosítások
SzámVáltoztató nc1 = new SzámVáltoztató(Összead);
SzámVáltoztató nc2 = new SzámVáltoztató(Szoroz);

nc = nc1; // bekötjük az összeadó példányt
nc += nc2; // hozzákötjük az összeadó példányhoz a szorzót SORBAN!

nc(ref num, 5); // a multicast hívása: 10 --[Összead]-> 15 --[Szoroz]-> 75
Console.Writeline("Value of Num: {0}", num);
```

Lambda-op és Anonim kifejezés

Az egyszerű eljárásokat egyetlen operátorral is megadhatjuk, ez a lambda-operátor (=>). Ez egy **kifejezéses** v. **állításos** eljárást készít. (*expression-* v. *statement-*lambda)

Ha egy kifejezés-lambdát nem akarunk elnevezni, anonim (névtelen) eljárásnak hívjuk.

Ezek visszértéke a bennük levő utolsó kifejezés értékén múlik Syntax:

```
(paraméterek) => kifejezés
```

```
sorbaTomb.ForEach(Console.WriteLine);
```

LINQ

A **LINQ** (Language-Integrated Query) egy olyan *lekérdezési* nyelvezet, aminek segítségével könnyedén tudunk *számlálható* (IEnumerable interface; *foreach-elhető*) gyűjteményeken dolgozni.

Két szintaxisa létezik: **metódus-láncos** és *Query*.

Metódus-lánc syntax

A *metódus-láncos* alakot használtuk (ld. stringek sorba rendezése), ekkor egy gyűjtemény **metódusait** (saját eljárásait) előhívjuk sorban, tetszés szerint:

Query (comprehension) syntax

Ezt a program-darabot egy másik módon, **Query**-vel írva hasonló struktúrájú, *könnyebben olvasható* szeletet kapunk.

A **Query** célja hogy az adatbázis-kezelő nyelvekhez (SQL, Visual Basic) hasonlítson, mint egy lekérdező (hence the name) nyelv, könnyítve a programozást. Kulcsszavai *majdnem* egy az egyben egyeznek a metódusokkal:

```
.Distinct()
                                                                // ez sajna nincs bent a query szintaxisban
                          /*. Select(e => e + $" [{e.Length}]")*/ // áthelyezve a query-be, (ld 5. sor)
        foreach (var item in sorban) Console.WriteLine(item);
                                           // Ling névtér!!
In [ ]: using System.Ling;
        static int Hossz(string bemenet) // string-param int-return eljárás
                                            // azaz: egy eljárás, ami string-et vesz be és int-et ad
            return (int)(bemenet.Length);
        string[] szia = {"a", "abcde", "abc", "ghijkl"};
        string[] sorban = szia.OrderBy(Hossz).ToArray();
                /* sorrendben:
                                     = alap string[] tárgy
                 *> szia
                 *> .OrderBy(Hossz) = sorba rakjuk,
                 * azaz minden egyes elemét keresztülvezetjük 'Hossz' eljáráson,
                 * amíg egésszámokat nem kapunk (azokat sorba lehet rakni)
                 * ám kimenetként a LINO rendezett állományát kapjuk (System.Ling.IOrderedEnumerable)
                                    = visszaalakítjuk a 'System.Ling.IOrderedEnumerable'-t string[]-be
                 *> .ToArrav()
                 */
        foreach (var item in sorban)
            Console.WriteLine(item);
```

Fontosabb LINQ tulajdonságok

Íme néhány fontos LINQ eljárás az IEnumerable interfészt használókra (System.Ling névtér!):

Metódus (vissz-érték-lambda)	Query-szintaxis	Jelentés
var x = gyűjt	from x in gyűjt	A lekérdezés kezdete, x az ideiglenes változó gyűjt forrásból
.Select(<i>var</i> -lambda)	select valami	Adatkiválasztás, query végén kötelező !
.Where(bool -lambda)	where feltétel	lgaz-hamis feltételes kiválasztás

Metódus (vissz-érték	-lambda) Que	ry-szintaxis	Jelentés
.OrderBy(<i>int-lam</i> .OrderByDescendi <i>lambda</i>)	· ond	erby tulajd irány	Rendszerezés szám-kifejezés alapján
.Join(gyűjt2 , var - var -lambda , var -la	gyűjt2	oin y in on x-tulajd ols y-tulajd	Összekapcsol két gyűjteményt egy közös kulcs használatával. Metódusként az első két var-lambda a query-nek az equals részével egyezik meg. A harmadik var-lambda megegyezik egy select new {} résszel
.GroupBy(<i>var</i> -lan	nhaa \	up x by x- / into csop	Csoportosítja a bejövő adatokat egy tulajdonság szerint. Egy csoport egy kulcsból (Key) és elemeiből áll, ezért két foreach is kellhet
.Skip(w)		-	Kihagy w elemet az elejéről
.Take(w)		-	Kiválaszt w elemet az elejéről
.First() / .FirstOr	Default()	-	Az elsőt kiválasztja (vagy a gyűjtemény defaultját, általában null -t) ¹
.Last() / .LastOrD	efault()	-	Az utolsót kiválasztja (vagy a gyűjtemény defaultját, általában null -t) ¹
ElementAt(i	•		Az i-indexű elemet kiválasztja (vagy a gyűjtemény defaultját, általában null -t)
.Distinct() .DistinctBy(<i>var</i> -l		-	Kizárja az ismétlődéseket. A vizsgált adattípusnak tartalmaznia kell egy megfelelően felülírt .Equals() metódust. Az új .NET 6.0 óta létezik a .DistinctBy() metódus, ami egy tulajdonság alapján szűri ki csak. Régebbi verzióknál egyenértékű kód: .GroupBy(*var-lambda*).Select(x => x.First())
.Count()		-	Megszámolja a gyűjtemény elemeit_1_
.Any()		-	Igaz-hamisat ad vissza ha tartalmaz elemet_1_
.Min(int-lambo	da)	-	Megkeresi a minimumot. Ha szám-gyűjtemény akkor nem szükséges lambdát írni_2_
.Max(int-lambo	da)	-	Megkeresi a maximumot. Ha szám-gyűjtemény akkor nem szükséges lambdát írni_2_
.Avg(int -lambo	da)	-	Megkeresi az átlagot. Ha szám-gyűjtemény akkor nem szükséges lambdát írni_2_
.Concat(gyűjt	2)	-	Összekapcsol két gyűjteményt

Metódus (vissz-érték-lambda)	Query-szintaxis	Jelentés
<pre>.ToArray() / .ToList() / .ToDictionary()</pre>		Visszaalakítja a LINQ saját típusát <i>tömbbé, listává</i> , vagy <i>szótárrá</i> . A szótár-konvertálásba kell két paraméter: az első a <i>kulcs-hozzárendelés</i> , a második az <i>érték-hozzárendelés</i> lambdája

¹: Opcionális paraméterként lehet **feltétel-lambdát** írni. Így mint egy *where*-ként választja ki csak a megfelelőket.

Licensz

© Daniel Adam Farkas 2022



Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

²: .NET 6-ban alternatívájuk a ...By() metódus, ami nem a lambda-kifejezés típusával tér vissza, hanem az *eredeti tárolt típusával*.