Unified Modeling Language

Szoftvertechnológia

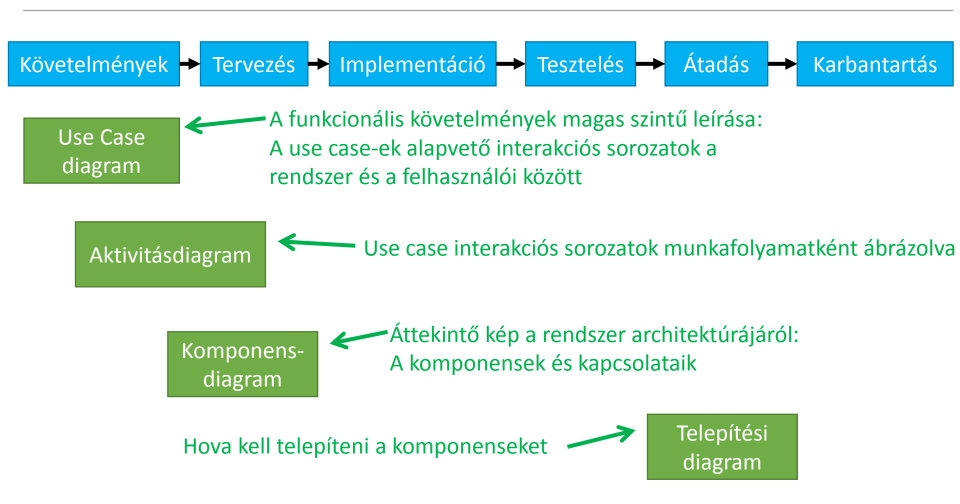
Dr. Goldschmidt Balázs BME, IIT

Tartalom

- UML diagramok:
 - osztálydiagram
 - csomagdiagram
 - objektumdiagram

(2)

Hol tartunk?



Most következik: Hogyan tervezzük meg egy komponens belsejét? (Struktúra és viselkedés)

3

Hol tartunk?

Most következik:

Hogyan tervezzük meg egy komponens belsejét? (Struktúra és viselkedés)

Strukturális UML diagramok:

Komponens- diagram	Telepítési diagram	Osztálydiagram	Csomagdiagram
Objektumdiagram	Összetett struktúradiagram	Profildiagram	

Viselkedési UML diagramok:

Use case diagram	Aktivitásdiagram	Szekvenciadiagram	Kommunikációs diagram
Állapotdiagram	Időzítődiagram	Interakciós áttekintő diagram	

Dr. Simon Balázs, BME, IIT

Osztálydiagram (Class Diagram)

Osztálydiagram

- Objektumorientált modellek leírásának szabványos módja
- A leggyakrabban használt UML diagram
- Tipikusan szoftverfejlesztők használják a szoftver architektúrájának dokumentálására
- Az osztálydiagramok közvetlenül programkóddá alakíthatók
- Vigyázat:
 - Az osztálydiagram független a programozási nyelvektől
 - Néhány fogalomnak más a jelentése UML-ben, mint egy konkrét programozási nyelven

Dr. Simon Balázs, BME, IIT

Osztálydiagram

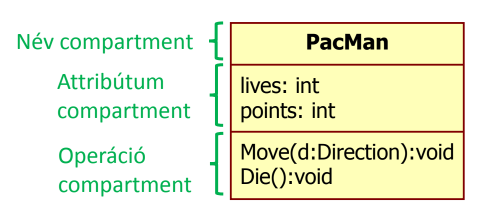
- Az osztálydiagram elemei:
 - Osztály (Class)
 - objektumok közös viselkedését, kényszereit és szemantikáját írja le
 - viselkedés: Operációk (operations) (aka. metódusok (methods))
 - állapot: Tulajdonságok (properties)

 (aka. mezők (fields) vagy attribútumok (attributes))
 - Interfész (Interface)
 - publikus Operációk halmaza, amelyek egy adott viselkedést és kényszereket írnak elő
 - nem definiál implementációt
 - az interfész által előírt viselkedést egy osztály implementálhatja
 - Osztályok és interfészek közös neve: classifier
- Kapcsolatok az elemek között:
 - Megvalósítás (realization): egy osztály meg tud valósítani (implementálni tud) egy interfészt
 - Öröklődés (generalization): egy osztály/interfész leszármazhat egy másik osztályból/interfészből
 - Asszociáció (association): egy classifier hivatkozhat egy másik classifier-re
 - Függőség (dependency): egy classifier függhet egy másik classifier-től

Dr. Simon Balázs, BME, IIT

Osztály

- Közös viselkedéssel bíró objektumokat ír le
- Az osztály példányainak viselkedése:
 Operációk (operations) (aka. metódusok (methods))
- Az osztály példányainak állapota:
 Tulajdonságok (properties) (aka. mezők (fields) vagy attribútumok (attributes))



Interfész

 Publikus Operációk halmaza, amelyek egy adott viselkedést és kényszereket írnak elő

Jelölés: olyan, mint egy osztály <<interface>> sztereotípiával:

```
<<interface>>
Savable

Save(): void
Load(): void
```

```
C++ leképzés:
    class Savable {
        public:
            void Save();
        void Load();
        void Load() = 0;
        }
    }
```

Láthatóságok

- Az operációknak és tulajdonságoknak vannak láthatóságaik
- Láthatóságok:
 - private (-): csak az adott osztály tagjai számára látható
 - protected (#): csak az adott osztály és a leszármazottak tagjai számára elérhető
 - public (+): bárki számára elérhető, aki az osztályt eléri
 - package (~): bárki számára elérhető, aki ugyanabban a csomagban van, mint az osztály
- Figyelem: az UML által definiált láthatóságok jelentése eltérhet a programnyelvekben definiált láthatóságoktól
 - C++: nincs package láthatóság, de van friend
 - Java: a protected egyben package is
 - C#: nincs package láthatóság, de van internal

(10)

Láthatóság példa

Foo

-Bar(): void #Baz(): void +Quux(): void ~Garply(): void

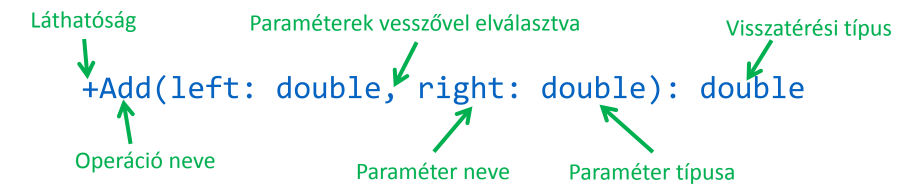
```
C++ leképzés:
    class Foo {
    private:
       void Bar() { /* ... */ }
       void Garply() { /* ... */ }
       friend ...

protected:
    void Baz() { /* ... */ }
    public:
    void Quux() { /* ... */ }
};
```

```
Java leképzés:
   public class Foo {
     private void Bar() { /* ... */ }
     protected void Baz() { /* ... */ }
     public void Quux() { /* ... */ }
     void Garply() { /* ... */ }
C# leképzés:
   public class Foo {
     private void Bar() { /* ... */ }
     protected void Baz() { /* ... */ }
     public void Quux() { /* ... */ }
     internal void Garply() { /* ... */ }
```

Operációk (operations)

- Az osztály példányainak viselkedését írják le: az objektumok által biztosított szolgáltatásokat
- Egy operáció szignatúrája:

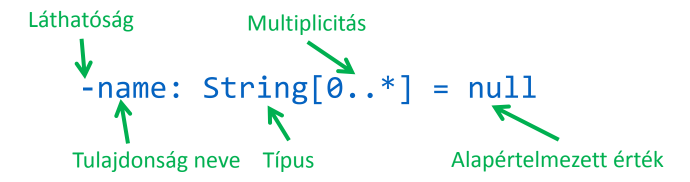


- Opcionális elemek: láthatóság, paraméterek típusa, visszatérési típus
 - alapértelmezett értékük: nem definiált
- A grafikus tervezőeszközök elrejthetnek egyes elemeket ezek közül a jobb áttekinthetőség kedvéért, de ez nem feltétlenül azt jelenti, hogy ezek az elemek hiányoznak

Dr. Simon Balázs, BME, IIT

Tulajdonságok (properties)

- Az osztály példányainak állapotát írják le: az objektumok lehetséges állapotait
- Egy tulajdonság szignatúrája:



- Opcionális elemek: láthatóság, típus, multiplicitás, alapértelmezett érték
 - a láthatóság, típus, alapértelmezett érték alapértelmezett értéke: nem definiált
 - multiplicitás alapértelmezett értéke: 1 (pontosan 1)
- A grafikus tervezőeszközök elrejthetnek egyes elemeket ezek közül a jobb áttekinthetőség kedvéért, de ez nem feltétlenül azt jelenti, hogy ezek az elemek hiányoznak

Dr. Simon Balázs, BME, IIT

Példány szintű tagok

- Tagfüggvények (member operation) és -tulajdonságok (member property) az osztály példányaihoz kapcsolódnak
 - példány-szintűnek (instance-scope) is hívják őket
- A tagtulajdonságok értékei példányonként különböznek
 - ha az egyik példányban megváltozik az értékük, az nincs kihatással a többi példányra
- A tagfüggvények tipikus implementációja a programnyelvekben: implicit nulladik paraméter (this/self)
 - a this/self pointer jelöli az objektumot, amin a függvény meghívták
 - a tagfüggvények és -tulajdonságok elérthetők ezen a this/self pointeren keresztül

(14)

Statikus tagok

- Statikus függvények (static operations) és -tulajdonságok (static properties) az osztályhoz kapcsolódnak
 - osztály-szintűnek (class-scope) is hívják őket
- A statikus tulajdonságok értékei közösek az összes példányra nézve
 - ha egy példányban megváltozik az értékük, az összes többi példány is ugyanezt az értéket fogja látni
- Egy statikus függvénynek nincs this/self pointere
 - közvetlenül nem érhetők el belőle a tagfüggvények és -tulajdonságok
- Statikus függvényeket nem lehet felülírni a leszármazottakban

Statikus példa

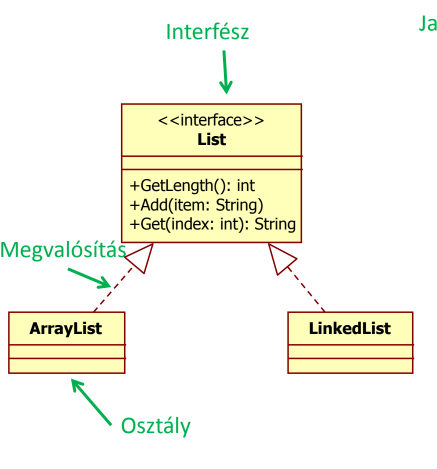
A statikus tagok jelölése aláhúzással történik:

```
→ C++ leképzés:
                                UniqueId
                                                   class UniqueId {
                             -maxId: int = 0
                                                   private:
                             -id: int
                                                     static int maxId;
                                                     int id;
                             +UniqueId()
                                                   public:
                             +GetMaxId(): int
                                                     UniqueId() {
                             +GetId(): int
                                                       this->id = ++UniqueId::maxId;
Java/C# leképzés:
   public class UniqueId {
                                                     static int GetMaxId() {
     private static int maxId = 0;
                                                       return UniqueId::maxId;
     private int id;
     public UniqueId() {
                                                     int GetId() {
       this.id = ++UniqueId.maxId;
                                                       return this->id;
     public static int GetMaxId() {
                                                   };
       return UniqueId.maxId;
                                                   int UniqueId::maxId = 0;
     public int GetId() {
       return this.id;
                                    (A függvények törzsét nekünk kell megírni,
 Dr. Simbn Balázs, BME, IIT
                                    ezek nem olvashatók ki az osztálydiagramból.)
```

Megvalósítás (realization)

 Osztályok implementálhatnak/megvalósíthatnak (realize) interfészeket

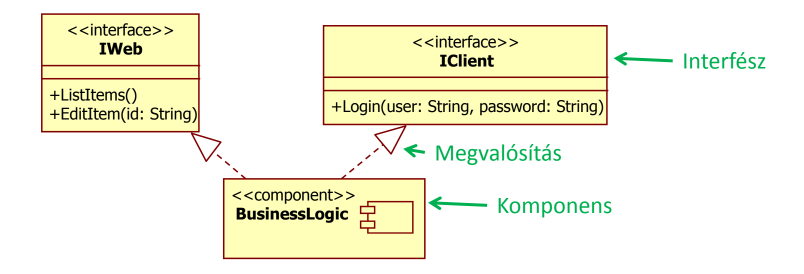
Megvalósítás



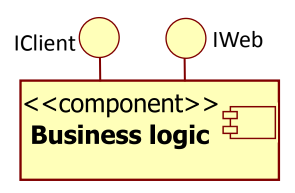
```
Java leképzés:
  public class ArrayList implements List
       public int GetLength()
           // ...
       public void Add(String item)
           // ...
       public String Get(int index)
           // ...
```

Megvalósítás (realization)

- Komponensek is megvalósíthatnak (realize) interfészeket
 - ezeket az interfészeket biztosítja az interfész

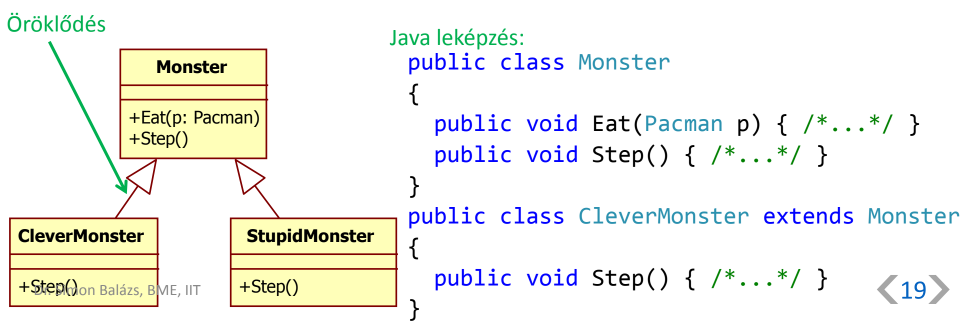


Ekvivalens a nyalóka jelöléssel: a nyalóka jelölésnél azonban nem mutatjuk az interfész operációit



Öröklődés (generalization)

- Öröklődés osztályok között
 - többszörös is megengedett
- Az öröklődés "az-egy" reláció a leszármazott és az ős osztály között
- A leszármazott osztály újrahasznosítja és kibővíti az ős által definiált viselkedést
- Virtuális metódus (virtual method):
 - virtuális metódusokat felüldefiniálhatják a leszármazottak
 - így lehet kiterjeszteni az ős viselkedését
 - az UML-ben minden tagfüggvény virtuális

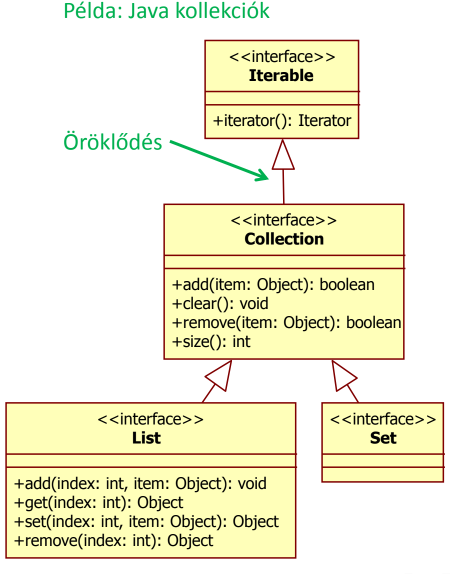


Öröklődés (generalization)

```
C++ leképzés:
           Monster
                                   class Monster
         +Eat(p: Pacman)
                      Öröklődés
         +Step()
                                     public void Eat(Pacman* p) { /*...*/ }
                                     public virtual void Step() { /*...*/ }
CleverMonster
                   StupidMonster
                                   class CleverMonster : public Monster
+Step()
                   +Step()
                                     public void Step() { /*...*/ }
C# leképzés:
 public class Monster
   public void Eat(Pacman p) { /*...*/ }
   public virtual void Step() { /*...*/ }
 public class CleverMonster : Monster
   public override void Step() { /*...*/ }
 Dr. Simon Balázs, BME, IIT
```

Öröklődés (generalization)

- Öröklődés interfészek között
 - többszörös is megengedett
- Az öröklődés "az-egy" reláció a leszármazott és az ős interfész között
- A leszármazott interfész újrahasznosítja és kibővíti az ős által definiált viselkedést



(21)

Absztrakt operációk és absztrakt osztályok

- Absztrakt operáció (abstract operation):
 - virtuális függvény implemenráció nélkül
 - egy konkrét (nem absztrakt) leszármazottnak kell hogy legyen implementációja erre a függvényre
- Absztrakt osztály (abstract class):
 - nem példányosítható
 - általában van legalább egy absztrakt függvénye, de ez nem követelmény
- Jelölés: dőlt betű

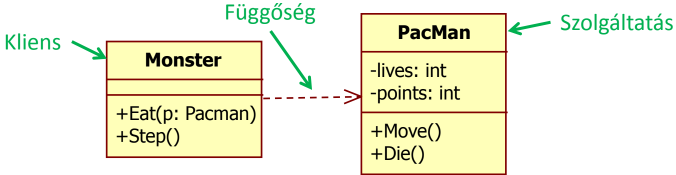
```
Absztrakt
                                  Java leképzés:
osztály
            Monster
                                   public abstract class Monster
                         Absztrakt
          +Eat(p: Pacman)
                         metódus
          +Step() <
                                     public void Eat(Pacman p) { /*...*/ }
                                     public abstract void Step();
                                   public class CleverMonster extends Monster
CleverMonster
                    StupidMonster
+Step()
                    +Step()
                                     public void Step() { /*...*/ }
```

Absztrakt operációk és absztrakt osztályok

```
Absztrakt
                                    C++ leképzés:
osztály
           Monster
                                      class Monster
                          Absztrakt
          +Eat(p: Pacman)
                          metódus
           +Step() <
                                        public void Eat(Pacman* p) { /*...*/
                                        public virtual void Step() = 0;
                                      class CleverMonster : public Monster
CleverMonster
                     StupidMonster
                                        public void Step() { /*...*/ }
+Step()
                     +Step()
C# leképzés:
  public abstract class Monster
    public void Eat(Pacman p) { /*...*/ }
    public abstract void Step();
  public class CleverMonster : Monster
    public override void Step() { /*...*/ }
  Dr. Simon Balázs, BME, IIT
```

Függőség (dependency)

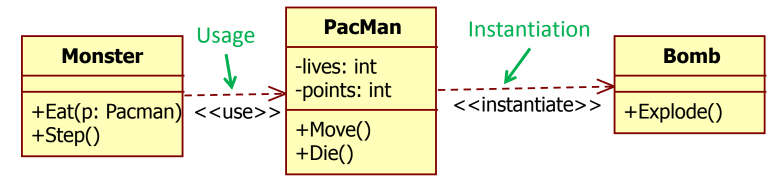
- Egy kliens-szolgáltatás kapcsolatot definiál két modellelem között
- A szolgáltatás megváltozása magával vonhatja a kliens megváltoztatását
- Calssifier-ek között gyenge, ideiglenes kapcsolat:
 - csak egy függvényhívás erejéig tart
 - példák:
 - a kliens paraméterként kap egy példányt a szolgáltatásból
 - a kliens visszaad egy példányt a szolgáltatásból
 - a kliens létrehoz egy példányt a szolgáltatásból
 - a kliens szerez valahonnan egy példányt a szolgáltatásból és használja azt



A Monster osztály használja a PacMan osztályt: meghívja a Die() metódusát, amikor megeszi (Eat) a PacMan-t

Függőség (dependency)

A függőség jelentése pontosítható sztereotípiával:

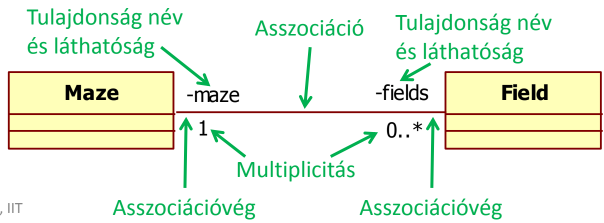


- <use>>: a kliensnek szüksége van a szolgáltatásra a működéshez, de a használat pontos módja nincs specifikálva
- <<instantiate>>: a kliens a működése során új példányt hoz létre a szolgáltatásból
- Függőségek nemcsak classifier-ek között definiálhatók, hanem más modellelemek között is
 - pl. operáció-osztály, komponens-interfész, stb.

(25)

Asszociáció (association)

- Típussal rendelkező példányok közötti szemantikai kapcsolatot jelent
- Classifier-ek között az asszociáció egy erős, permanens kapcsolatot jelez:
 - túléli a metódushívásokat
 - általában valamilyen attribútumban tárolódik egy referencia a szemben lévő classifier-re
 - interfészeknek nincsenek attribútumaik, de úgy viselkednek, mintha lenne nekik
 - pl. getter-setter függvények Javában, property-k C#-ban, etc.
- Asszociációvég (association end):
 - ez egy tulajdonság (property): van neve, típusa, láthatósága, multiplicitása
 - ha a nevet elhagyjuk, akkor a név tipikusan a classifier neve kisbetűsítve
 - a típus az asszociációvégnél lévő classifier
 - a tulajdonságot a szemközti classifier tárolja



(26)

Asszociáció (association)

Maze	-maze	-fields	Field
	1	0*	

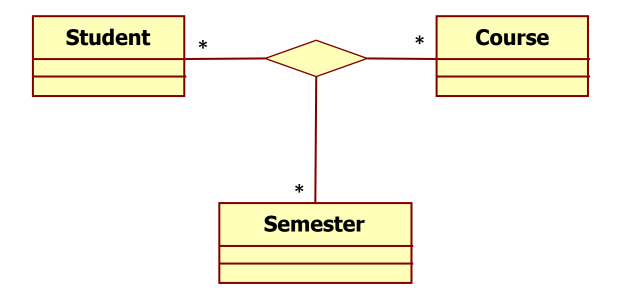
```
C# leképzés:
   public class Maze {
     private List<Field> fields;
   }
   public class Field {
     private Maze maze;
   }
}
Java leképzés:
   public class Maze {
     private ArrayList<Field> fields;
   }

public class Field {
     private Maze maze;
   }
}
```

```
C++ leképzés:
    class Maze {
    private:
       vector<Field*> fields;
    }
    class Field {
    private:
       Maze* maze;
    }
```

Többvégű asszociáció

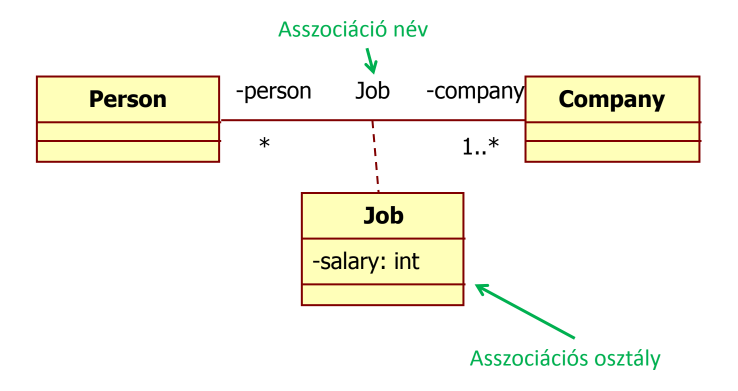
- Az asszociációknak általában 2 végük van: bináris asszociáció (binary association)
- De lehet több is: N-végű asszociáció (N-ary association)



(28)

Asszociációs osztály (association class)

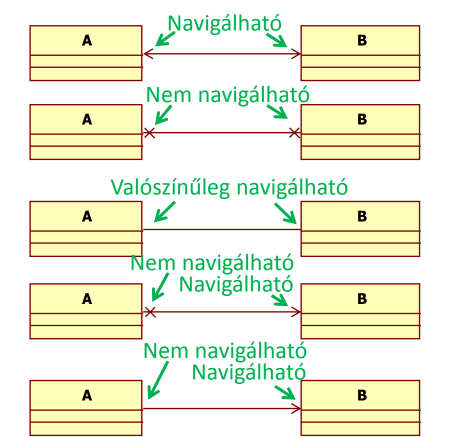
- Egy asszociációnak lehetnek tulajdonságai és operációi
- Egy asszociációs osztály tudja ezeket reprezentálni



(Az asszociáció neve opcionális. Akkor is használható, ha nincs asszociációs osztály.)

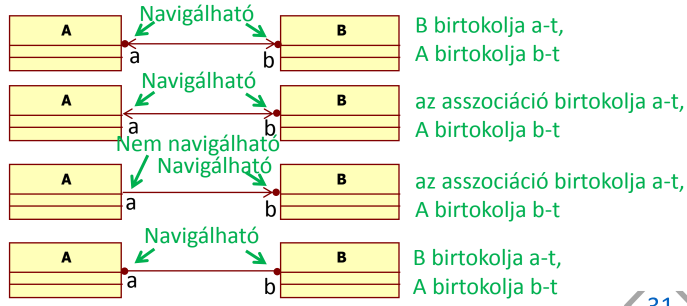
Navigálhatóság (navigability)

- A navigálhatóság azt jelenti, hogy a példányok hatékonyan elérhetők a másik oldali példányokból
- A hatékonyság pontos jelentése implementációfüggő, de tipikusan direkt referencia/pointer szokott lenni
- Ha egy vég nem navigálható, akkor vagy nincs átjárás, vagy van, de ha van, akkor nem feltétlenül hatékony



Birtokolt vég (owned end)

- Egy asszociációvéget reprezentáló tulajdonságot (property) birtokolhatja az asszociáció vagy birtokolhatja a másik végen lévő classifier
- Ha a classifier birtokol: egy pöttyel jelezzük az asszociációvégnél
 - ilyenkor nem kell feltüntetni a tulajdonságot a classifier-en belül
 - egyben navigálhatóságot is jelent
- A birtoklás jelzése nem kötelező: nem biztos, hogy minden modellező észköz támogatja



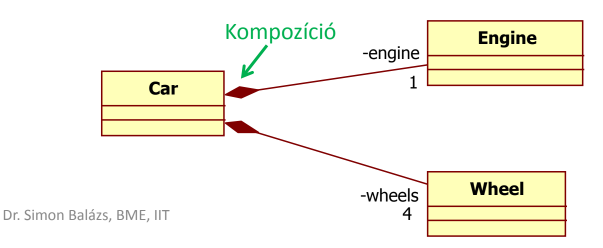
Aggregáció (aggregation), tartalmazás (composition)

- Az aggregációval azt modellezzük, amikor egy objektum valamilyen objektumokat csoportosít
- Megosztott aggregáció (shared aggregation): az aggregáció gyenge formája, amikor az aggregált objektum több csoportosításokban is részt vehet



Egy szobának vannak falai, de egy fal több szobához is tartozhat

- Kompozit aggregáció (composite aggregation): az aggregáció erős formája, a tartalmazott objektum egyszerre csak egy csoportosításban szerepelhet
 - Ha a tartalmazó objektumot töröljük/másoljuk, a tartalmazott objektumok is törlődnek/másolódnak
 - Objektumok között a tartalmazásoknak irányított körmentes gráfot kell alkotniuk

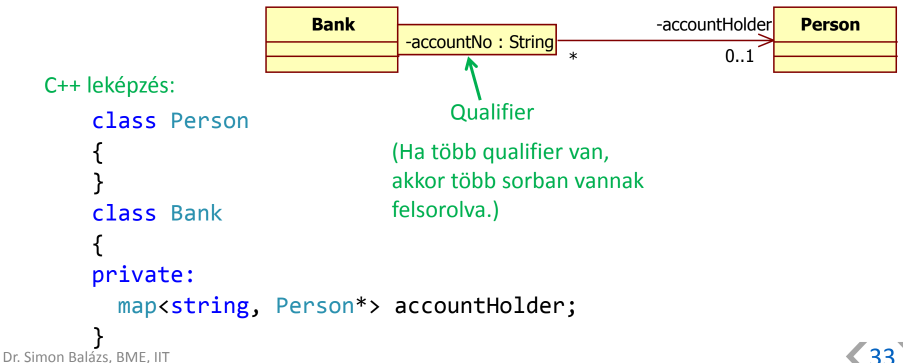


Egy autó tartalmaz egy motort és négy kereket

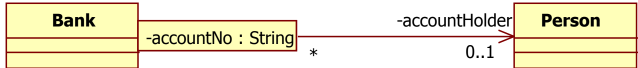
Ha az autó megsemmisül, a motor és a kerekek is megsemmisülnek.

Minősítő (qualifier)

- Egy minősített asszociációvég partíciókra osztja a másik oldalon lévő objektumokat
- Minden partíciót egy kulcs (qualifier value) jellemez
- A másik oldalon lévő multiplicitás az egyes partíciókban lévő objektumok számát adja meg (nem a partíciók számát!)



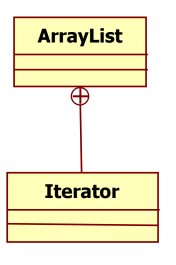
Minősítő (qualifier)



```
Java leképzés:
   public class Person
   public class Bank
      private Map<String, Person> accountHolder;
C# leképzés:
   public class Person
    public class Bank
      private Dictionary<string, Person> accountHolder;
```

Beágyazott osztály (nested class)

A beágyazott osztályt egy másik osztályon belül definiáljuk



```
C# leképzés:
  public class ArrayList
  {
     public class Iterator
     {
        }
    }
}
```

```
C++ leképzés:
  class ArrayList
  public:
       class Iterator
  };
Java leképzés:
  public class ArrayList
       public static class Iterator
```

Tulajdonság módosítók (property modifiers)

- A tulajdonság jelentését pontosítják
 - pl. csak olvasható-e, tárolhatja-e ugyanazt az elemet többször, sorrendben tárolja-e az elemeket, stb.
- Kapcsos zárójelben szerepelnek a tulajdonság után

```
C# leképzés:
   public class Person
                                                                  Person
                                                       -name: String[0..*] {sequence}
       public List<string> Name { get; }
                                                       -birthDate: Date
       public DateTime BirthDate { get; set; }
                                                        +/age: int {readOnly}
       public int Age { get { /*...*/ } }
       //...
        Java leképzés:
                                                                 Tulajdonság módosító
            public class Person {
                private List<String> name;
                private DateTime birthDate;
                public List<String> getName() { return name; }
                public DateTime getBirthDate() { return birthDate; }
                public void setBirthDate(DateTime value) { birthDate = value; }
                public int getAge() { /*...*/ }
  Dr. Simon Balázs, BME, VT/ • • •
```

Tulajdonság módosítók (property modifiers)

Módosító	Jelentés
readOnly	a tulajdonság csak olvasható
union	a tulajdonság értéke a részhalmazaiból számolt unió
subsets <propname></propname>	a tulajdonság a <pre>részhalmaza</pre>
redefines <pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>	a tulajdonság átdefiniálja az örökölt <propname> tulajdonságot</propname>
ordered	az értékek sorrendjét megtartja
unordered	az értékek sorrendjét nem feltétlenül tartja (ez az alapértelmezett)
unique	a több értékű tulajdonságban nincsenek duplikáltan tárolt értékek
nonunique	a több értékű tulajdonságban lehetnek duplikáltan tárolt értékek
sequence (or seq)	a tulajdonság egy lista (nonunique és ordered)
id	a tulajdonság részt vesz az objektumok azonosításában

Tulajdonság módosítók leképzése kollekciókra

Módosítók	C++ STL	Java	C#
{unique, unordered}	unordered_set	Set interfész, HashSet osztály	ISet interfész, HashSet osztály
{nonunique, unordered}	unordered_multiset	List interfész ¹ , ArrayList osztály ¹	IList interfész¹, List osztály¹
{unique, ordered}	vector ²	LinkedHashSet osztály, List interfész ² , ArrayList osztály ²	IList interfész², List osztály²
{nonunique, ordered} vagy {sequence} vagy {seq}	vector	List interfész, ArrayList osztály	IList interfész, List osztály

Egyedi (unique) kollekciók egy értéket csak egyszer tárolhatnak.

Rendezett (ordered) kollekciók megtartják a beszúrás sorrendjét és az elemeik tipikusan indexelhetők.

¹ Nem használjuk ki a rendezettséget ^{Dr. Simon Balázs, BME, IIT} Az elemek egyediségét nekünk kell biztosítani

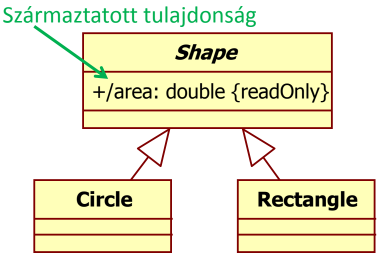
Tulajdonság módosítók példa

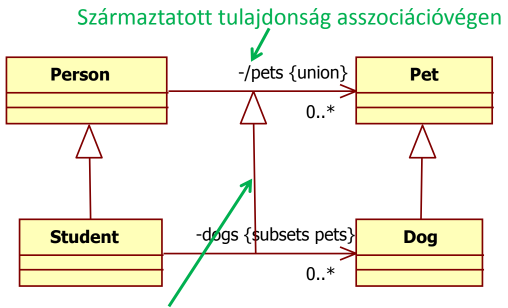
```
-chapters
                                                              Chapter
                                              {unique, ordered}
                             Book
                                                       0..*
                                               -authors
C# leképzés:
                                                              Author
                                           {unique, unordered}
 public class Chapter {}
 public class Author {}
 public class Book
   private List<Chapter> chapters;
                                              C++ leképzés:
   private HashSet<Author> authors;
                                                 class Chapter {};
                                                 class Author {};
                                                 class Book
Java leképzés:
 public class Chapter {}
                                                 private:
 public class Author {}
                                                   vector<Chapter*> chapters;
 public class Book {
                                                   set<Author*> authors;
    private ArrayList<Chapter> chapters;
                                                 };
    private HashSet<Author> authors;
 Dr. Simon Balázs, BME, IIT
```

Származtatott tulajdonságok (derived properties)

- A származtatott tulajdonságok értéke valamilyen számítás eredménye
- Gyakran csak olvashatók is
- Ha mégis írható, akkor az implementációtól elvárt, hogy a szükséges egyéb értékadásokat is elvégezze (pl. olyan más tulajdonságokban, amelyekből ennek a tulajdonságnak az értéke számítódik)
- Jelölés: a név előtti perjel (/)





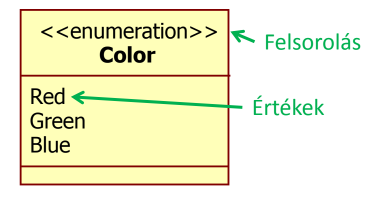


Dr. Simon Balas szocjációk között is értelmezett az öröklődés.)

(40)

Felsorolás (enumeration)

 A felsorolás adattípus értékei a modellben felsorolt fix értékek (enumeration literals)

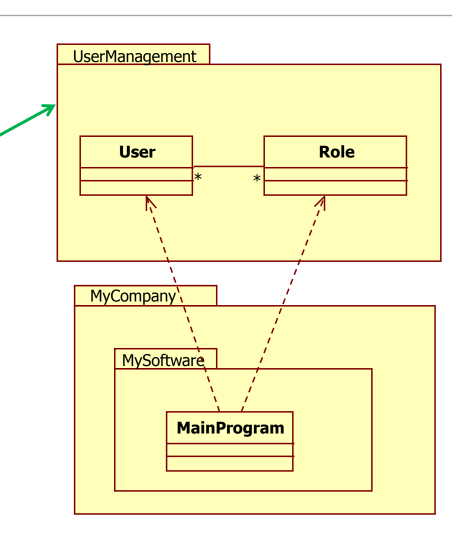


```
C++/Java/C# leképzés:
enum Color
{
    Red,
    Green,
    Blue
}
```

41

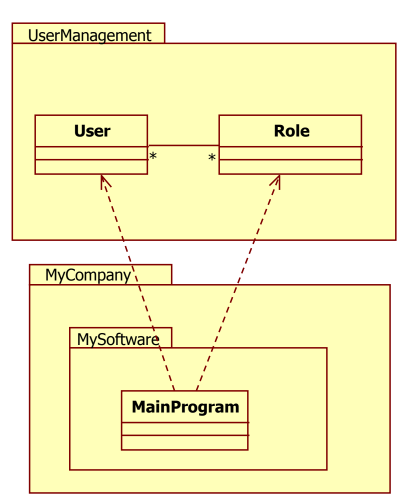
 Csomag: különböző elemek csoportosítására szolgál

 Tipikus programnyelvi leképzés: csomag vagy névter



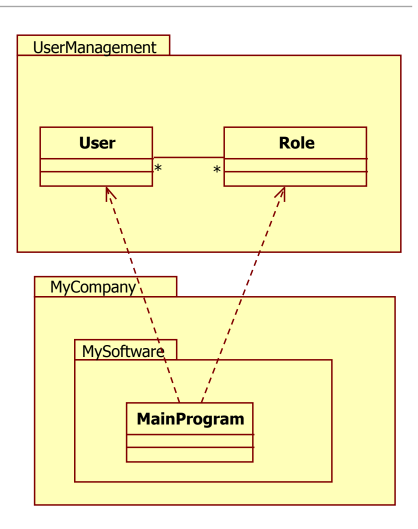
Dr. Simon Balázs, BME, IIT

```
C++ leképzés:
  namespace UserManagement
      class User
           set<Role*> roles;
      };
      class Role
           set<User*> users;
       };
  namespace MyCompany
      namespace MySoftware
           using namespace UserManagement;
           class MainProgram
  Dr. Simon Balázs, BME, IIT
```

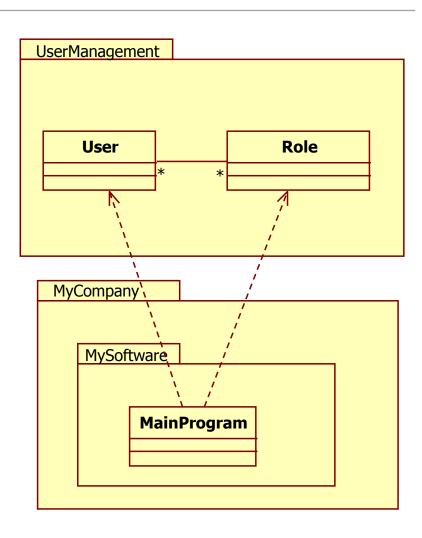


```
Java leképzés:
    User.java:
      package usermanagement;
      import java.util.HashSet;
      public class User {
        private HashSet<Role> roles;
    Role.java:
      package usermanagement;
      import java.util.HashSet;
      public class Role {
        private HashSet<User> users;
    MainProgram.java:
      package mycompany.mysoftware;
      import usermanagement.User;
      import usermanagement.Role;
      public class MainProgram {
```

Dr. Simon Balázs, BME, IIT



```
C# leképzés:
  namespace UserManagement
      public class User
           private HashSet<Role> roles;
      public class Role
           private HashSet<User> users;
  namespace MyCompany.MySoftware
      using UserManagement;
      public class MainProgram
  Dr. Simon Balázs, BME, IIT
```



Hol tartunk?

Strukturális UML diagramok:

Komponens- diagram	Telepítési diagram	Osztálydiagram	Csomagdiagram
Objektumdiagram	Összetett struktúradiagram	Profildiagram	

Viselkedési UML diagramok:

Use case diagram	Aktivitásdiagram	Szekvenciadiagram	Kommunikációs diagram
Állapotdiagram	Időzítődiagram	Interakciós áttekintő diagram	

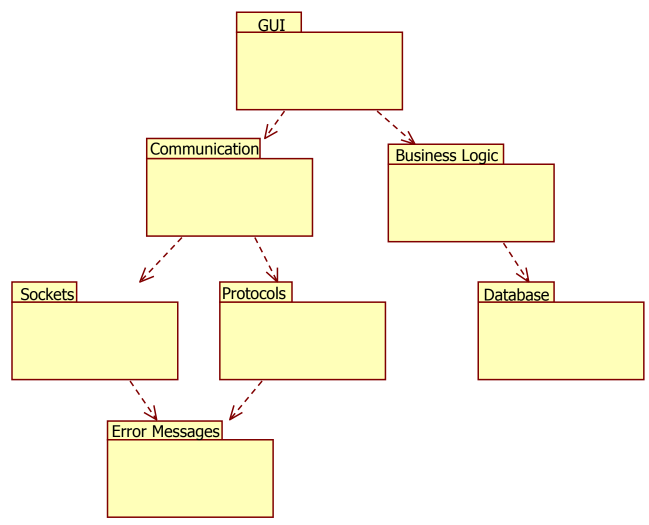
Dr. Simon Balázs, BME, IIT

Csomagdiagram (Package Diagram)

Csomagdiagram (Package Diagram)

Példa:

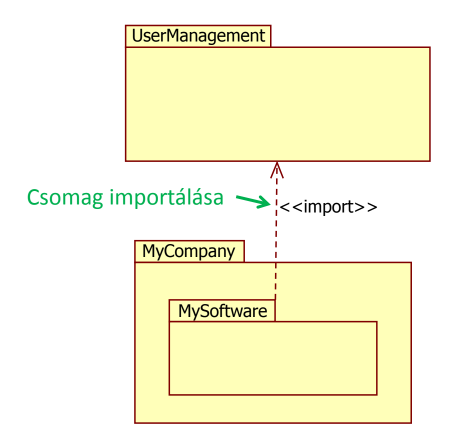
A csomagdiagram csomagok közötti függőségeket (dependencies) ábrázol



Két speciális függőség van: import és merge

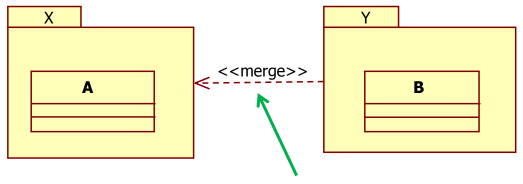
Csomag importálása (Package import)

- Az importáló csomag a saját névterén belül elérhetővé teszi az importált csomag elemeit
 - programnyelvekben: import/include/using



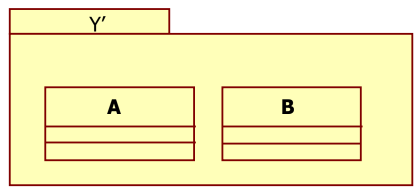
Csomagok összefésülése (Package merge)

- Irányított kapcsolat két csomag között: azt jelzi hogy a két csomag tartalmát egyesíteni kell
 - nem képezhető le programnyelvekre
 - a kombinációs szabályok nagyon bonyolultak (ld. a szabványt)



Csomagok összefésülése: X-et Y-ba kell fésülni

A keletkező csomag egy új csomag:



Hol tartunk?

Strukturális UML diagramok:

Komponens- diagram	Telepítési diagram	Osztálydiagram	Csomagdiagram
Objektumdiagram	Összetett struktúradiagram	Profildiagram	

Viselkedési UML diagramok:

Use case diagram	Aktivitásdiagram	Szekvenciadiagram	Kommunikációs diagram
Állapotdiagram	Időzítődiagram	Interakciós áttekintő diagram	

(51)

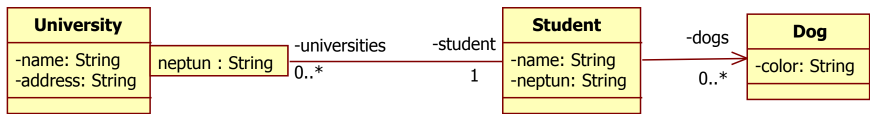
Objektumdiagram (Object Diagram)

Objektumdiagram (Object Diagram)

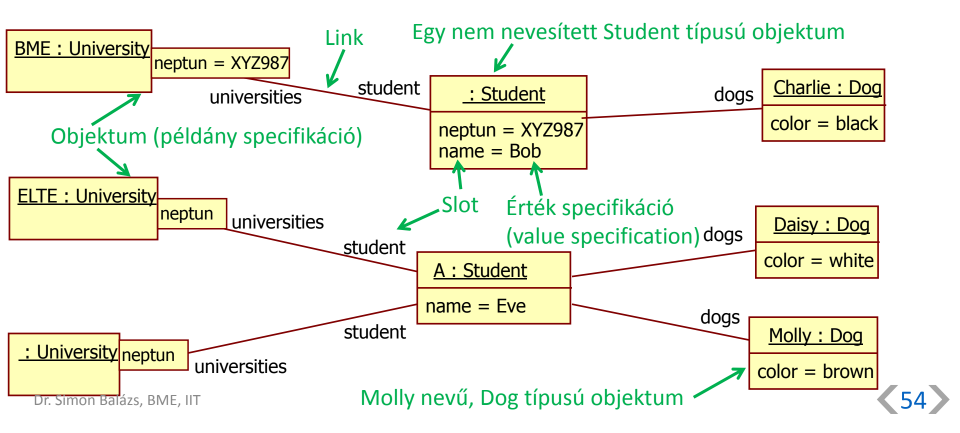
- Az objektumdiagram egy példányokból álló gráf (a csomópontok objektumok és értékek)
- Az objektumdiagram az osztálydiagram egy példánya:
 - osztályok példányai: objektum (object) vagy példány specifikáció (instance specification)
 - asszociációk példányai: link
- A rendszer részletes állapotáról ad egy képet egy adott időpontban
 - Ne keverjük össze az objektumdiagramon szereplő elemeket azokkal a szoftver memóriájában létező dinamikus példányokkal, amelyeket modelleznek!
 - különböző időpontokban különböző objektumdiagramok ábrázolhatják ugyanazokat a dinamikus példányokat
- Az objektumdiagramok használata szűkterű: csak példákat adnak a megfelelő adatstruktúrákra

Objektumdiagram példa

Osztálydiagram:



Egy lehetséges objektumdiagram a fenti osztálydiagramhoz:



Hol tartunk?

Strukturális UML diagramok:

Komponens- diagram	Telepítési diagram	Osztálydiagram	Csomagdiagram
Objektumdiagram	Összetett struktúradiagram	Profildiagram	

Viselkedési UML diagramok:

Use case diagram	Aktivitásdiagram	Szekvenciadiagram	Kommunikációs diagram
Állapotdiagram	Időzítődiagram	Interakciós áttekintő diagram	

Köszönöm a figyelmet!