

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar

Szoftvertechnológia

7. előadás

Objektumorientált tervezés: végrehajtás

Giachetta Roberto

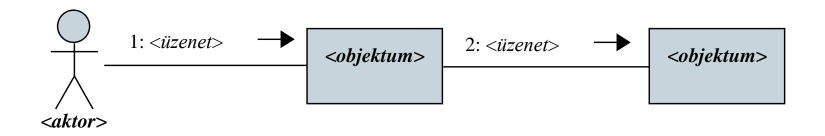
groberto@inf.elte.hu http://people.inf.elte.hu/groberto "The good thing about bubbles and arrows, as opposed to programs, is that they never crash."

(Bertrand Meyer)

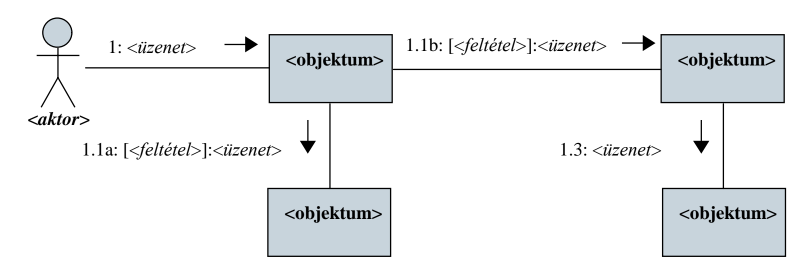
Végrehajtás modellezése

- Az objektumorientált programokat egymással kapcsolatban álló objektumok alkotják
 - a lehetséges kommunikációs pontokat az osztálydiagramban feltérképeztük
 - azonban a végrehajtás sorrendjére, időbeli lefolyására az osztálydiagram nem ad támpontot
 - az állapotdiagram csak egy osztály szemszögéből jellemzi a működést, és elsősorban nem a végrehajtást modellezi
- A program működése során történő, objektumok és osztályok közötti interakciós folyamatokat *kommunikációs*, *szekvencia*, illetve *tevékenység diagram*mal modellezhetjük

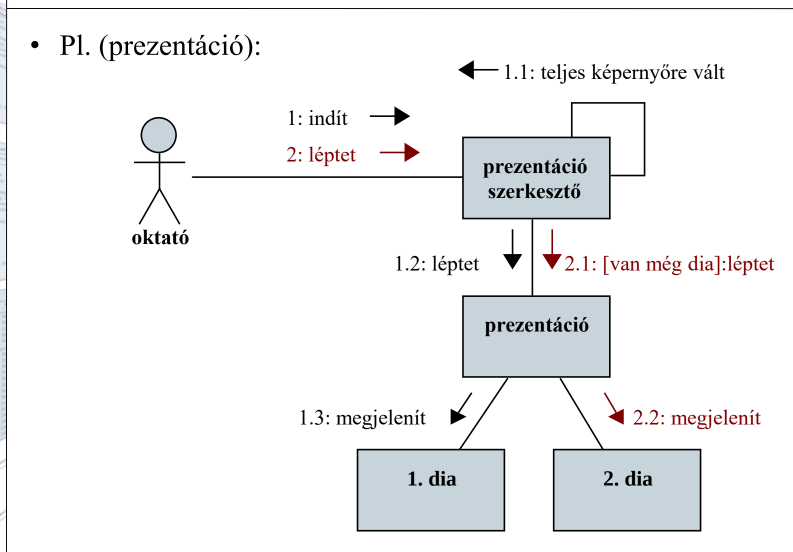
- Az *UML kommunikáció diagram* (communications diagram) célja az objektumok közötti kommunikáció sorrendjének megállapítása
 - ábrázolja az objektumokat és a köztük lévő kommunikációt, üzenetátadást (metódushívás, eseménykiváltás)
 - az objektumok mellett szerepeltetheti a rendszer aktorait is, amelyek kezdeményezhetik az üzenetátadást
 - az üzenetekhez rendel irányt és sorrendiséget



- A kommunikációban ábrázolhatjuk
 - a csoportokat, amelyek az egy híváslánchoz tartozó üzenetek
 (<csoport>.<sorszám> formátumban)
 - az elágazásokat (<sorszám><ág> formátumban)
 - a feltételeket ([<feltétel>] formátumban)



- A kommunikációt az objektumok szemszögéből ábrázoljuk
 - általában nem a teljes rendszer kommunikációját, csak egy leszűkített részét ábrázoljuk, amelyben egy megadott forgatókönyvet követünk
 - pl. egy adott használati eset (funkció) teljesítésének megvalósítását adott feltételek mellett
 - nem tartalmaz feltételt, ciklust, és nem látható az objektumok élettartama
 - segíthet az objektumok viselkedési mintájának meghatározásában (ugyanakkor a pontos ábrázoláshoz szükséges a statikus szerkezet)



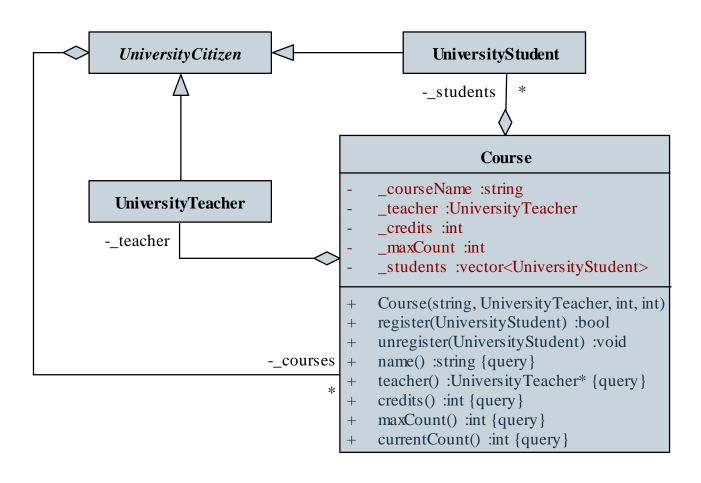
Kommunikációs diagram

Feladat: Készítsünk egy programot, amelyben egyetemi oktatók, hallgatók és kurzusok adatait tudjuk tárolni.

- a kurzus (**Course**) rendelkezik névvel, oktatóval, hallgatókkal, kreditszámmal és maximális létszámmal
- a hallgató felveheti a kurzust (register), amennyiben még van szabad hely, és még nem jelentkezett rá (ekkor a kurzus megjelenik a hallgatónál is a newCourse művelettel,
- a hallgató lejelentkezhet a kurzusról (unregister), amennyiben jelentkezett már rá (ekkor a kurzust a hallgatótól is elvesszük a removeCourse művelettel

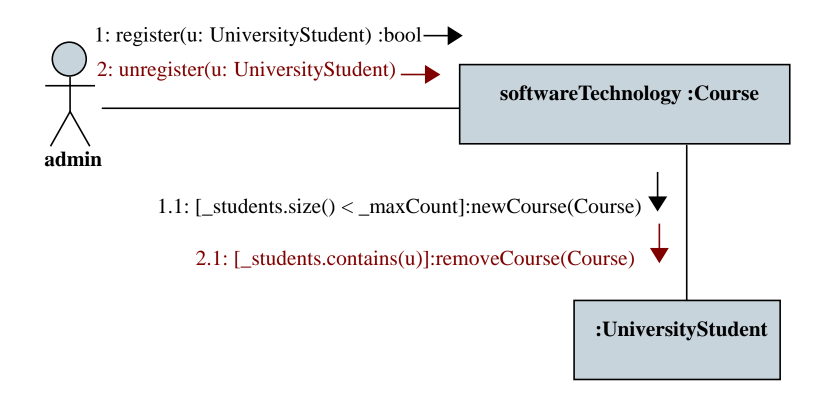
Kommunikációs diagram

Szerkezeti tervezés:



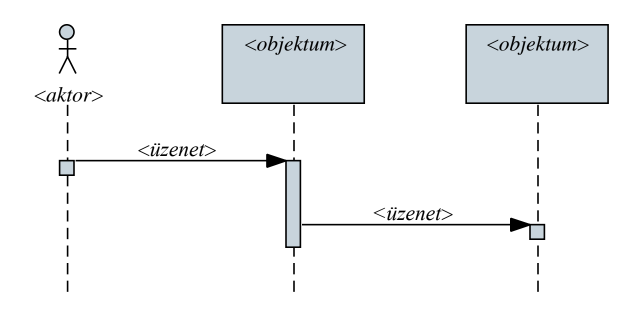
Kommunikációs diagram

Dinamikus tervezés (kommunikáció):



Szekvencia diagram

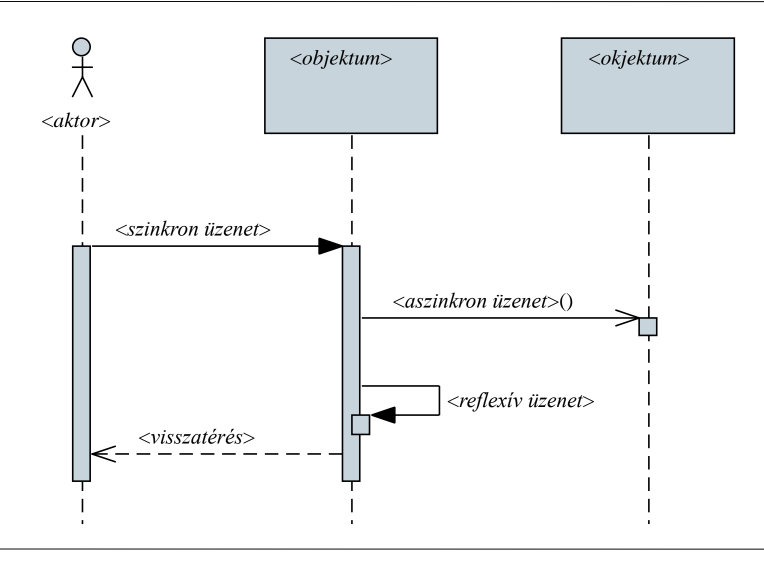
- Az *UML szekvencia diagram* (*sequence diagram*) célja az objektumok közötti interakció időrendi ábrázolása
 - tartalmazza a kommunikációs diagram elemeit, ugyanakkor nem sorrendiséget ad a kommunikációra, hanem időbeli lefolyást ábrázol



Szekvencia diagram

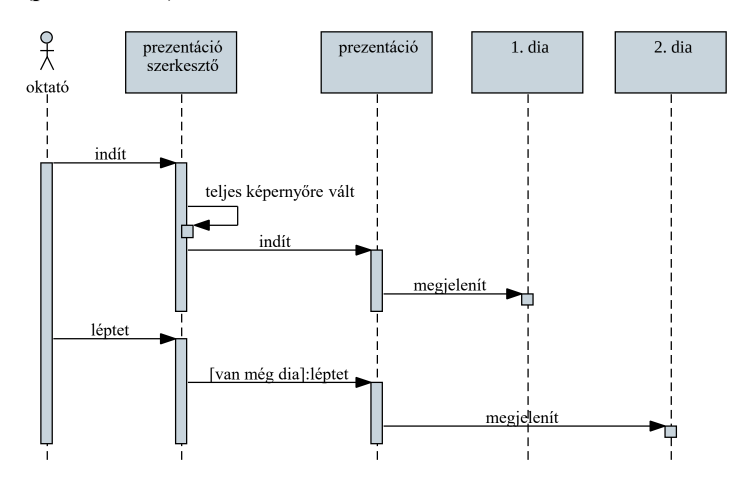
- A szekvenciában az objektumok (és az aktorok)
 - *életvonal*lal (*lifeline*) rendelkeznek, amely meghatározza létezésük időtartamát
 - lehetnek aktívak, ekkor képesek kommunikáció kezdeményére
- A szekvenciában az üzeneteknek különböző típusait tudjuk ábrázolni
 - *szinkron üzenet*: feldolgozását (végrehajtása) a hívó megvárja, addig nem végez további műveleteket
 - *aszinkron üzenet*: feldolgozását a hívó nem várja meg, hanem tovább tevékenykedik
 - *visszatérési üzenet*: egy korábbi üzenet feldolgozásának eredménye

Szekvencia diagram



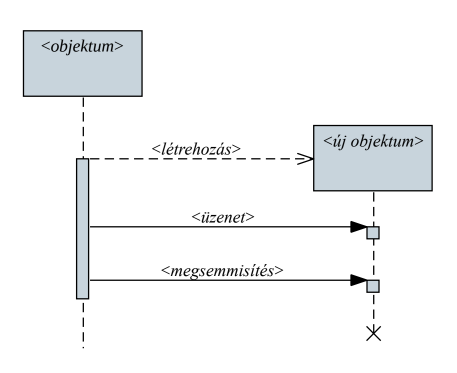
Szekvencia diagram

• Pl. (prezentáció):



Objektumok élettartama

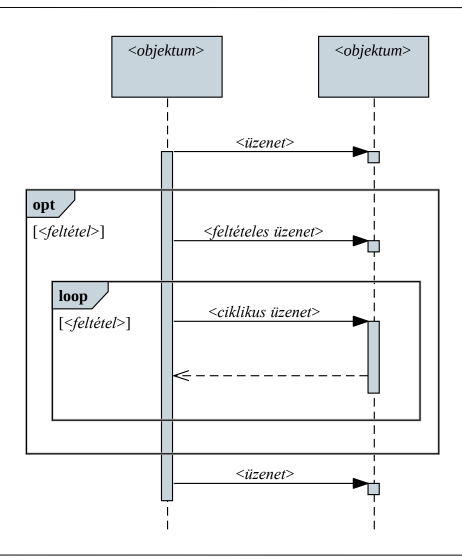
- A szekvencia során üzenet segítségével
 - *létrehozhatunk* új objektumokat (a konstruktorral), ekkor elindul az életvonaluk
 - megsemmisithetünk
 objektumokat (a
 destruktorral), ekkor
 vége az életvonaluknak
 - kommunikálhatunk az objektumokkal a két üzenet között



Összetett végrehajtás ábrázolása

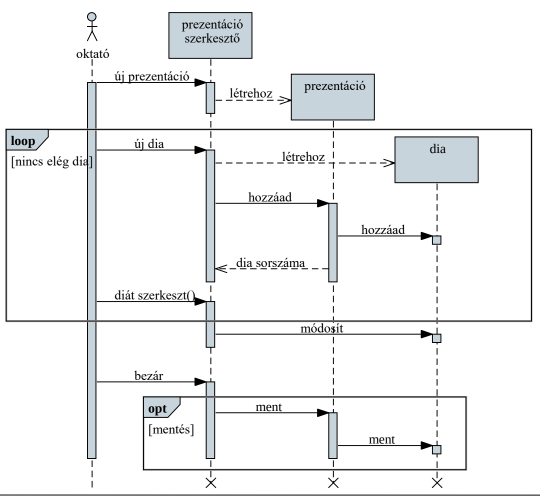
- A szekvencia során ábrázolhatunk
 - feltételes szakaszt (opt), amely csak a feltétel teljesülésekor hajtódik végre
 - *elágazást* (alt), ahol a feltétel függvényében különböző ágakat hajthatunk végre
 - *ciklust* (**loop**), ahol a tevékenységet a feltétel függvényében többször is végrehajtjuk
 - párhuzamos szakaszt (par), ahol egyszerre párhuzamosan végezzük a tevékenységeket
 - kritikus szakaszt (critical), amely nem végezhető párhuzamosan

Összetett végrehajtás ábrázolása



Összetett végrehajtás ábrázolása

• Pl. (prezentáció szerkesztés):



Tic-Tac-Toe játék

Feladat: Készítsünk egy Tic-Tac-Toe programot, amelyben két játékos küzdhet egymás ellen.

- a programban jelenjen meg egy játéktábla, amelyen végig követjük a játék állását (a két játékost az ,X' és ,0' jelekkel ábrázoljuk)
- legyen lehetőség a játékosok neveinek megadására, új játék indítására, valamint játékban történő lépésre (felváltva)
- a program kövesse végig, melyik játékos hány kört nyert
- program automatikusan jelezzen, ha vége egy játéknak, és jelenítse meg a játékosok pontszámait

Tic-Tac-Toe játék

Szerkezeti tervezés:

TicTacToeGame _currentPlayer :int **TicTacToeConsole** _gameTable :int[,] _playerNames :string[] _game :TicTacToeGame _playerScore :int[] _stepNumber :int run() :void exit():void newGame():void getPosition() :int stepGame(int, int):void readPlayerNames() :void setPlayers(string, string):void readStep() :void getField(int, int) :int {query} showGameState():void getScore(int):int getWinner() :string {query} isGameOver() :bool {query}

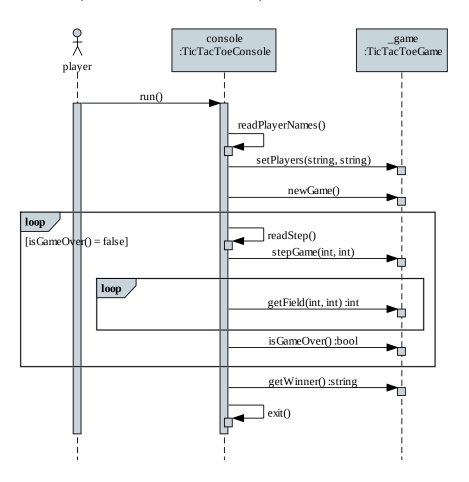
Tic-Tac-Toe játék

Dinamikus tervezés (kommunikáció):

- A játék általános szekvenciája:
 - a játékot futtatjuk (run)
 - a játékosok megadják neveiket (readPlayerNames, setPlayers)
 - elindul a játék (newGame)
 - a játékosok felváltva lépnek (readStep, stepGame)
 - minden lépés közben megjelenítjük az állást (showGameState, getField), és ellenőrizzük az állapotot (isGameOver)
 - amennyiben vége van a játéknak, lekérdezzük a győztes nevét (getWinner)

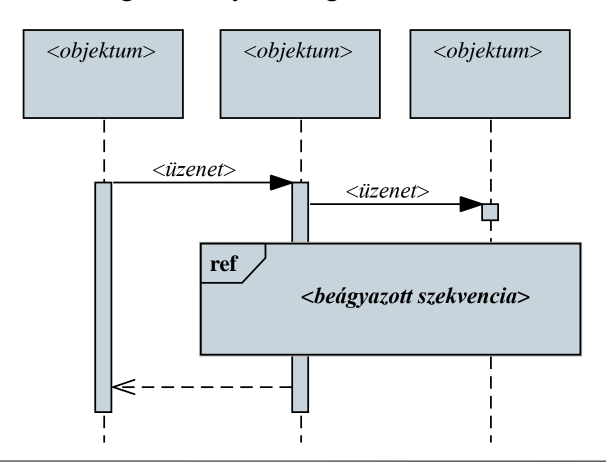
Tic-Tac-Toe játék

Dinamikus tervezés (kommunikáció):



Beágyazott diagramok

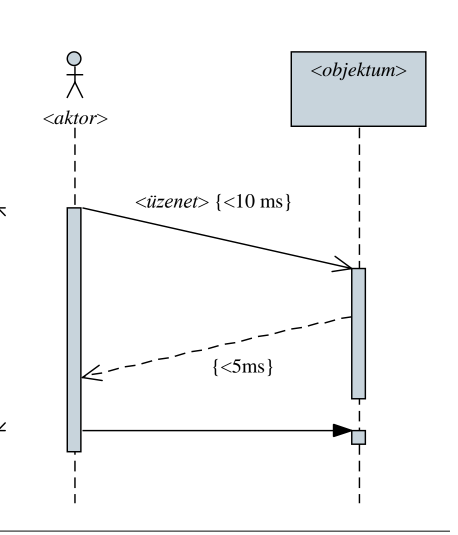
• Egy szekvenciába beágyazhatunk másik szekvenciát is (**ref**), ezzel csökkentve a diagram bonyolultságát



 $\{2s\}$

Időtartam

- A szekvenciában az idő relatív lefolyását tényleges időbeli lefolyássá is alakíthatjuk időtartam megadásával
 - üzenetek és üzenetek közötti szakaszok rendelkezhetnek időtartammal
 - az időtartam lehet pontos, intervallum, vagy korlát (alsó/felső)



Marika néni kávézója

Feladat: Készítsük el Marika néni kávézójának eladási nyilvántartását végigkövető programot.

- a kávézóban 3 féle étel (hamburger, ufó, palacsinta), illetve 3 féle ital (tea, narancslé, kóla) közül lehet választani
- az ételek ezen belül különfélék lehetnek, amelyre egyenként lehet árat szabni, és elnevezni, az italok árai rögzítettek
- a program kezelje a rendeléseket, amelyekben tetszőleges tételek szerepelhetnek, illetve a rendelés kapcsolódhat egy törzsvásárlóhoz
- biztosítsunk lehetőséget a függőben lévő rendeléseket lekérdezésére, valamint napi, havi és törzsvásárolói számra összesített nettó/bruttó fogyasztási statisztikák követésére

Marika néni kávézója

Szerkezeti tervezés:

View::Menu Model::OrderManager _orderManager :OrderManager orders :List<Order> _persistence :OrderPersistence Menu() ~Menu() addOrder(Order) :void run():void closeOrder(int) :void printMainMenu():void openOrders() :List<Order> {query} printAddOrder() :void order(int) :Order printStatsMenu():void loadOrders(string) :void printStatsForMonth() :void saveOrders(string):void printStatsForCustomer() :void monthlyIncome(int, int):int printStatsForDay() :void dailyIncome(int, int, int) :int printOpenOrders() :void customerIncome(int):int printCloseOrder() :void Persistence::OrderPersistence loadOrders(string) :List<Order> saveOrders(string, List<Order>):bool

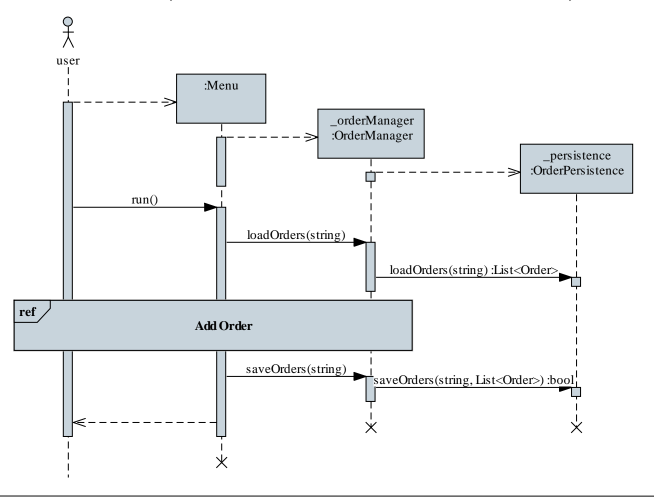
Marika néni kávézója

Dinamikus tervezés:

- Egy tétel hozzáadásának szekvenciája:
 - futtatjuk a menüt (run), amely először betölti az adatokat (loadOrders)
 - rendelés létrehozásakor (printAddOrder) felvesszük a tételeket (addItem), majd elmentjük a rendelést (addOrder)
 - listázva a nyitott rendeléseket (printOpenOrders) van lehetőségünk lezárni egy rendelést (printCloseOrder, closeOrder)
 - a futásból történő kilépéskor elmentjük az adatokat (saveOrders)

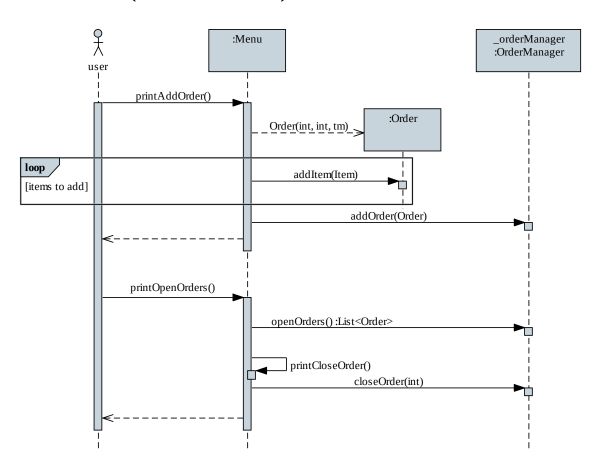
Marika néni kávézója

Dinamikus tervezés (rendelés felvétele, kommunikáció):



Marika néni kávézója

Dinamikus tervezés (Add Order):



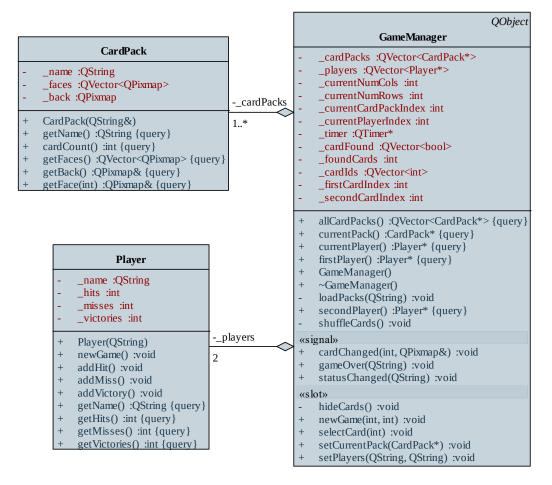
Memory játék

Feladat: Készítsünk egy Memory kártyajátékot, amelyben két játékos küzd egymás ellen, és a cél kártyapárok megtalálása a játéktáblán.

- a játékosok felváltva lépnek, minden lépésben felfordíthatnak két kártyát, amennyiben egyeznek, úgy felfordítva maradnak és a játékos ismét léphet, különben 1 másodperc múlva visszafordulnak
- a játékot az nyeri, aki több kártyapárt talált meg
- lehessen a játékosok neveit megadni, kártyacsomagot választani, valamint a kártyák számát (a játéktábla méretét) szabályozni

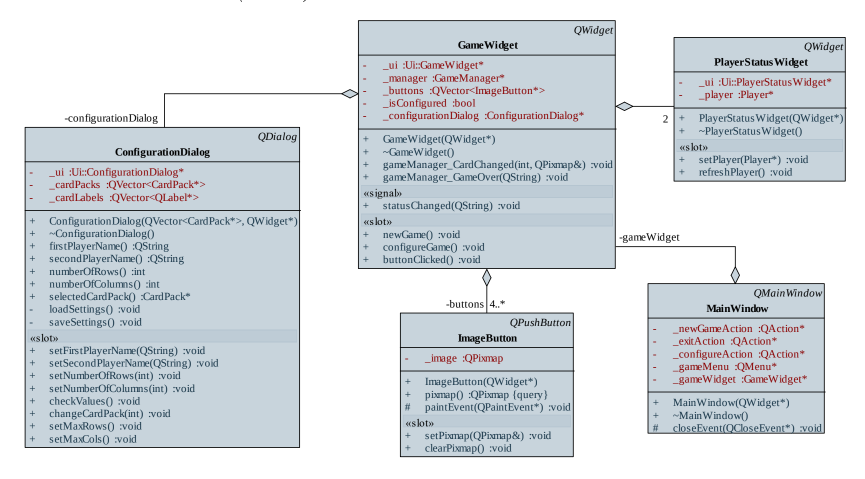
Memory játék

Szerkezeti tervezés (modell):



Memory játék

Szerkezeti tervezés (nézet):



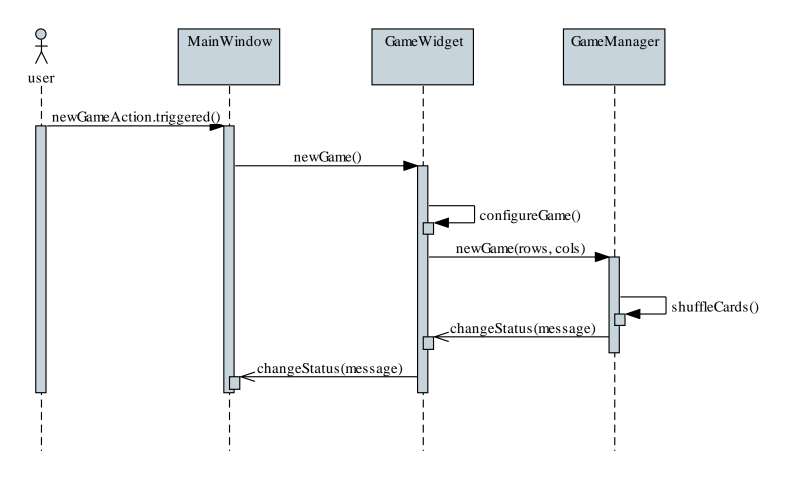
Memory játék

Dinamikus tervezés:

- Új játék indításának szekvenciája:
 - új játék indításához először a főablakban (MainWindow) kell kiváltanunk (triggered) a megfelelő akciót (newGameAction)
 - ennek hatására a főablak új játékot indít (newGame) a játék nézetében (GameWidget)
 - a nézet beállítja a játék paramétereit (configureGame)
 - a nézet létrehozza az új játékot (newGame) a modellben (GameManager)
 - a modell megkeveri a kártyákat (shuffleCards), majd eseménnyel jelzi az állapot változását (changeStatus)

Memory játék

• Dinamikus tervezés (új játék indítása, kommunikáció):

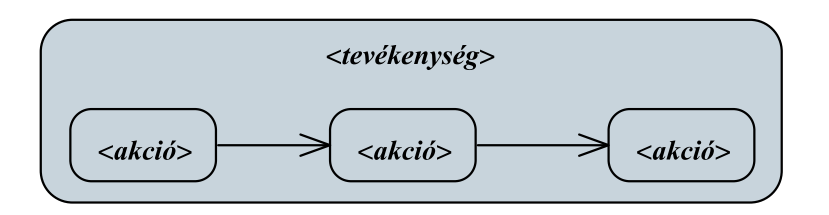


Tevékenység diagram

- A kommunikációs és szekvencia diagramok az interakciót elsősorban az objektumok szempontjából közelítik meg, nem a végrehajtott tevékenységsorozat szemszögéből
- Az *UML tevékenység diagram* (*activity diagram*) célja, hogy a végrehajtás lefolyását a tevékenységek és a tevékenységekben felhasznált adatok szempontjából közelítse meg
 - egy időbeli lefolyását látjuk a kommunikációnak, de a kommunikáció végrehajtója rejtett marad
 - jelölésrendszere hasonlít az állapotdiagramra, ugyanakkor jelentésében közelebb áll a szekvenciadiagramhoz

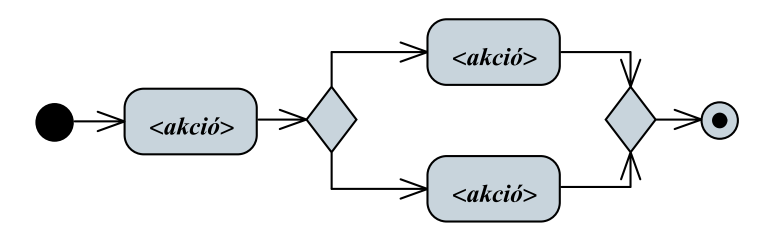
Tevékenység diagram elemei

- A tevékenység diagram egy *tevékenység*et (*activity*) ábrázol, amely egy munkafolyamat megvalósulása
 - a munkafolyamat egyes lépései az *akció*k (*action*), amelyek adott funkciók végrehajtásai
 - az akciókat a *vezérlési folyam* (*control flow*) köti össze, amely meghatározza sorrendjüket



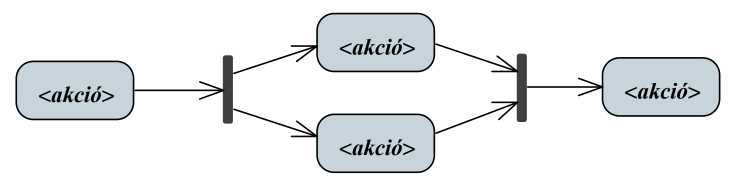
A tevékenység diagram elemei

- A tevékenység során
 - egy kezdeti állapotból (*initial*) egy végállapotba (*final*) vezetjük a vezérlési folyamot
 - elágazhatunk adott feltételek mentén (*decision*) a végrehajtásban, illetve különböző ágakat összevonhatunk (*merge*)

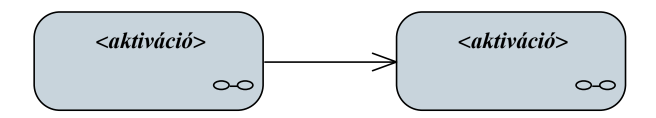


A tevékenység diagram elemei

• párhuzamosíthatunk (*fork*), valamint összefuttathatjuk (*join*) a párhuzamos végrehajtást

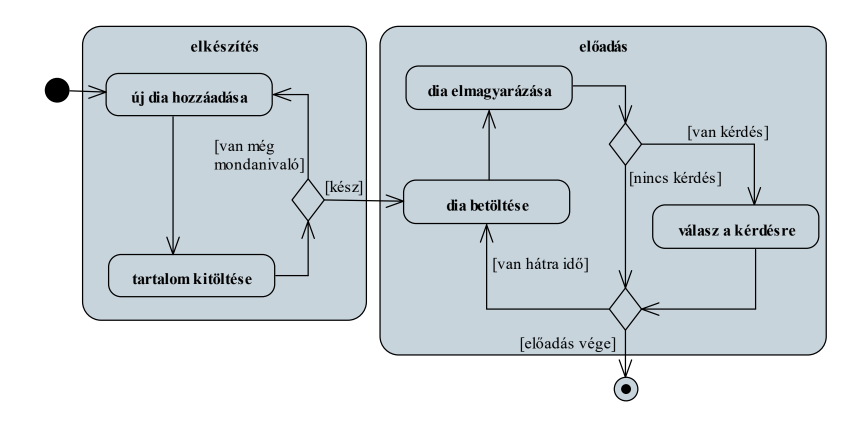


• általánosíthatjuk a tevékenységet (generalization, composite)



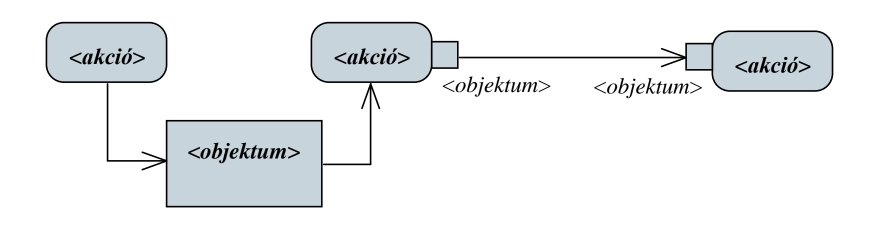
A tevékenység diagram elemei

• Pl. (prezentáció elkészítése és előadása):



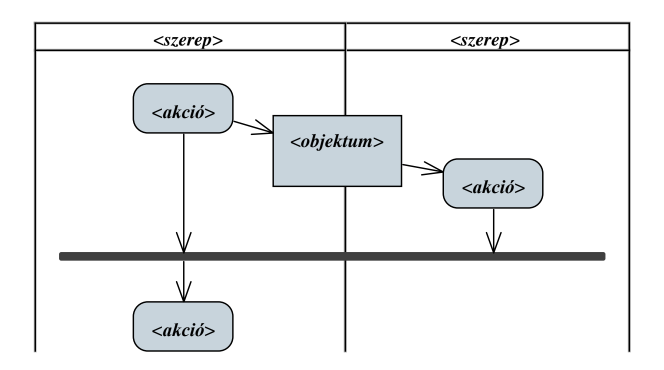
Adatok a tevékenységben

- Ábrázolhatjuk a tevékenység során átadott adatokat (objektumokat), amelynek két lehetősége:
 - az átadott/átvett objektum beiktatása a vezérlési folyamba
 - az átadott, illetve átvett objektum jelölése az akciónál (mint az akció bemenő, illetve kimenő értékei)



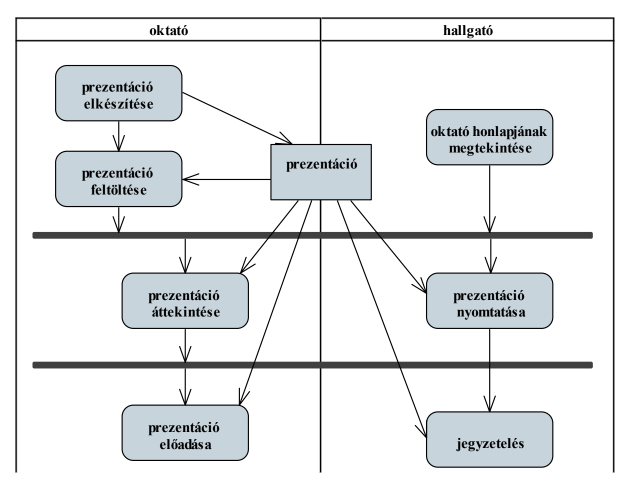
Tevékenységek felosztása

• Amennyiben azonosítani szeretnénk a tevékenységben betöltött szerepeket, feloszthatjuk a tevékenységet párhuzamos folyamokra (partitions), amelyek között szinkronizálhatunk (syncronization)



Tevékenységek felosztása

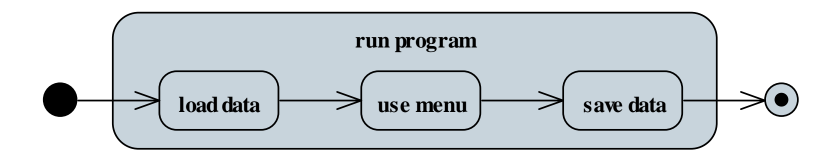
• Pl. (prezentáció elkészítése és előadása):



Marika néni kávézója

Dinamikus tervezés (tevékenység):

 Az alkalmazás indításakor betöltjük az adatokat, majd használjuk a menüt, végül mentjük az adatokat



• Lehetőségünk van új rendelés feltételére, amelyben létrehozunk egy új rendelést (esetlegesen törzsvásárlói kártya megadásával), tételeket veszünk fel, majd lezárjuk a rendelést (ha a vendég fizetett)

Marika néni kávézója

Dinamikus tervezés (tevékenységek):

