

## Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar

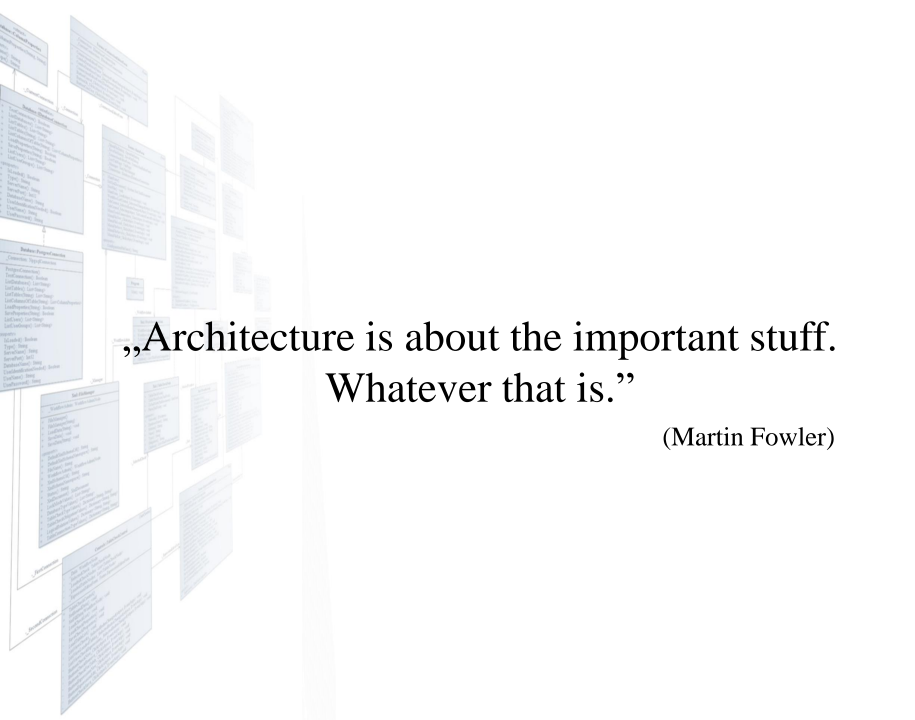
# Szoftvertechnológia

## 5. előadás

# Objektumorientált tervezés: architektúra

#### Giachetta Roberto

groberto@inf.elte.hu http://people.inf.elte.hu/groberto



#### A tervezés fázisai

- A tervezés általában több fázisból épül fel, amely során finomítunk a terven
  - mivel már az első fázis alapján beazonosítani a szükséges objektumokat, és azok felépítését meglehetősen nehézkes
  - minden fázisban
    - bevezethetünk új osztályokat a beazonosított feladatokra
    - tovább pontosítjuk a már létező osztályok felépítését, az implementációs megkötéseket
    - felbonthatunk osztályokat, amennyiben túl bonyolulttá, túl szerteágazóvá válnak
    - összevonhatunk osztályokat, amennyiben túlzottan elaprózódnak

## A tervezés elősegítése

- Az objektumok és osztályok azonosításában segítenek
  - az objektumorientált tervezés általános elgondolásai (egységbe zárás, öröklődés, ...)
  - az objektumorientált tervezés alapelvei (*SOLID* elvek), amelyek általános elvárásokat írnak le
  - a tervezési minták, vagy *tervminták* (*design patterns*), amelyek jól ismert problémakörökre adnak általánosan megfogalmazott megoldást
    - általában egy objektumorientált szerkezetet definiálnak
    - a problémakört visszavezetjük a mintára, és megfeleltetéseket teszünk (mint a programozási tételeknél)

# Objektumorientált tervezés: architektúra SOLID elvek

- Single responsibility principle (SRP): egy programegység csak egyvalamiért felelhet
  - minden komponens, osztály, metódus csak egy felelősségi körrel rendelkezzen, ami megváltoztatásának oka lehet
  - így a változtatások csak kis részét érintik a programnak
  - sok jól ismert felelősségi kör adott (megjelenítés, adatkezelés, eseménynaplózás, hálózati kapcsolat, ...)
- *Open/closed principle* (OCP): a programegységek nyitottak a kiterjesztésre, de zártak a módosításra
  - új szolgáltatások hozzáadása ne igényelje a jelenlegi programegységek átírását, inkább újak bevezetését

# Objektumorientált tervezés: architektúra SOLID elvek

- Liskov substitution principle (LSP): az objektumok felcserélhetőek altípusaik példányára a program viselkedésének befolyása nélkül
  - minden altípusnak biztosítania kell az ős funkcionalitását azok feltételeinek betartása mellett
- Interface segregation principle (ISP): nagy, általános interfészek helyett több, kisebb interfészt használjunk
  - így az interfészt megvalósító osztály használója nem függ általa nem igényelt funkcióktól
- Dependency inversion principle (DIP): függőségeket csak az absztrakciók között állítunk fel, és nem a konkrét megvalósítások között

#### Függőségek

- Az objektumok között kapcsolatokat definiálhatunk, ez által *függőség*eket hozunk létre
  - egy osztály függ egy másik osztálytól, amennyiben bármilyen módon felhasználja azt
- A függőségeket úgy kell kialakítanunk, hogy
  - az azonos/hasonló feladatot ellátó osztályok között szoros kapcsolat, nagy fokú együttműködés legyen
  - a különböző feladatot ellátó osztályok között laza kapcsolat, kevés együttműködés legyen
- Ez nagyban elősegíti a program modularitását, így a későbbi módosíthatóságot, bővíthetőséget

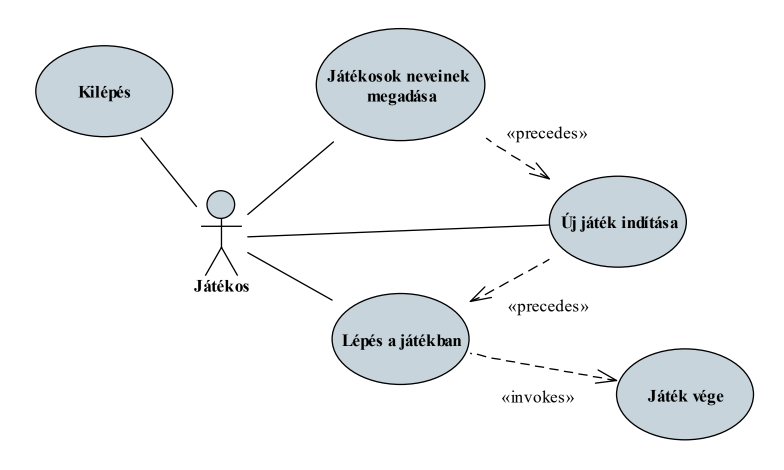
#### Tic-Tac-Toe játék

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

#### Használati esetek:



## Tic-Tac-Toe játék

- Egy játékot kell kezelnünk (**TicTacToeGame**), ahol lehet új játékot kezdeni (**newGame**), lépni a játékban (**stepGame**), és vége lehet a játéknak (**isGameOver**)
- Ezen felül a felhasználó láthatja a játékállást (showGameState), megadhatja a nevét (setPlayers), és kiléphet a játékból (exit)
- A játéktábla megfelel egy mátrixnak (gameTable), amelyen három különböző állapotot kell megkülönböztetnünk (egész számmal megtehető)
- Nyilvántarthatjuk a játékosok nevét (playerNames), az aktuális játékost (currentPlayer), illetve a lépésszámot (stepNumber), valamint a pontszámokat (playerScores)

## Tic-Tac-Toe játék

#### Szerkezeti tervezés:

## **TicTacToeGame**

- \_currentPlayer :int
- \_gameTable :int[,]
- \_playerNames :string[]
- \_playerScores :int[]
- \_stepNumber :int
- + exit() :void
- + is GameOver() :bool {query}
- + newGame() :void
- + setPlayers(string, string) :void
- + showGameState() :void
- + stepGame(int, int) :void

## Tic-Tac-Toe játék

- A játékot el kell helyeznünk egy konzolos alkalmazásban, ahol futtatjuk a játékot, beolvassuk a felhasználói bevitelt, és megjelenítjük az aktuális állást
  - a felhasználói interakció és a megjelenítés olyan funkciók, amelyek magához a játékhoz kötődnek, egy külön felelősségi kört képeznek, ezért külön osztályban kell megvalósítani őket (SOLID)
    - ha megváltoznak a játékszabályok, akkor a játékot módosítjuk
    - ha megváltozik a megjelenítés módja, az alkalmazást módosítjuk

## Tic-Tac-Toe játék

- A bevitellel és megjelenítéssel kapcsolatos funkciókat egy konzolkezelő osztályba helyezzük (TicTacToeConsole)
  - futtatja a játékot (run), megjeleníti a játékállást (showGameState), beolvassa a lépést (readStep), a játékosneveket (readPlayerNames) és lehetőséget ad a kilépésre (exit)
  - így magának a játéknak a bevitellel/megjelenítéssel nem kell foglalkoznia
  - ehhez lehetőséget kell adni a játék elérésére (game), valamint a játék állapotának lekérdezésére (getField, getScore, winnerName)

#### 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}

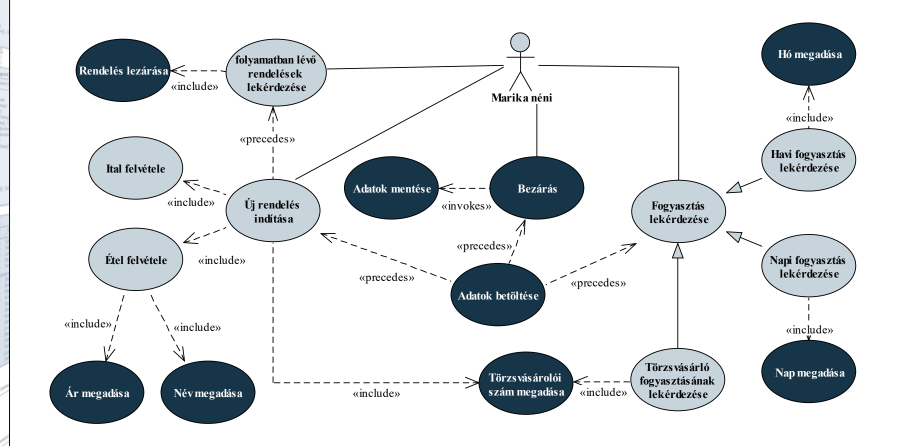
#### Marika néni kávézója

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

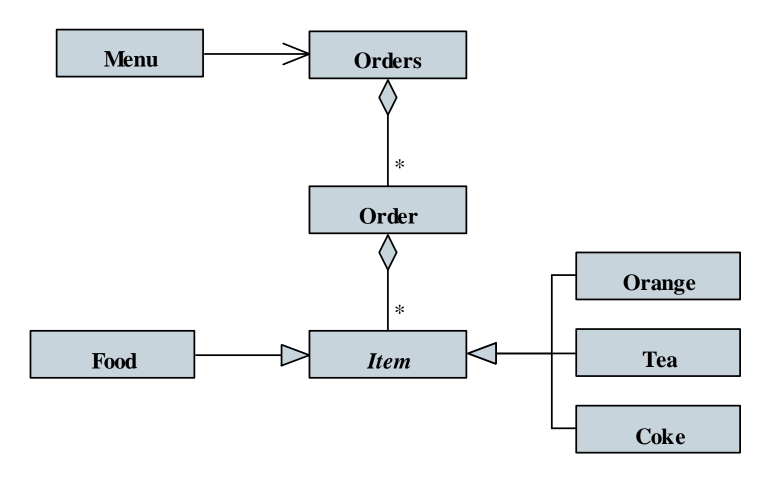
#### Használati esetek:



#### Marika néni kávézója

- A programban rendeléseket kezelünk, amelyek tetszőleges sok tételből állhat
  - a tételek a hamburger, ufó, palacsinta, kóla, narancs, tea, amelyek mind nagyon hasonlóak, csak néhány részletben térnek el
  - a rendelésekhez tartozható törzsvásárlói szám, illetve lehet lezárt, vagy folyamatban lévő
- Rendelések sorozatával dolgozunk, amelyek száma folyamatosan bővül, a rendeléseket betölthetjük, és menthetjük
- A felhasználói interakciót egy menün keresztül biztosítjuk, amely megjeleníti a tartalmat, és fogadja a felhasználói bevitelt

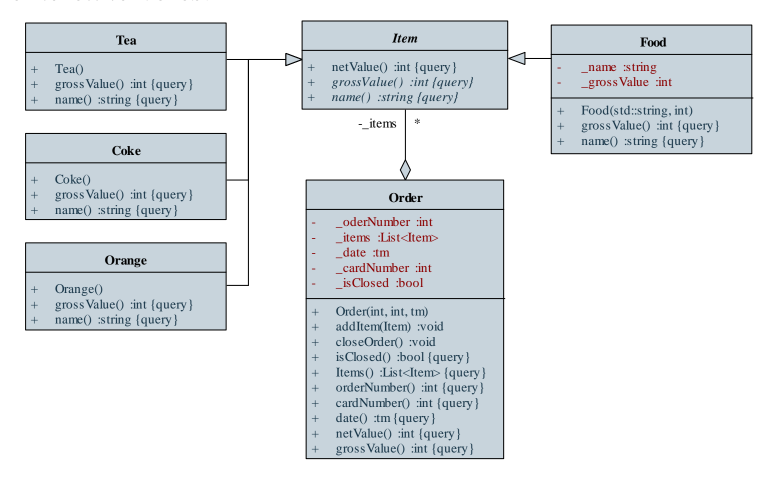
## Marika néni kávézója



#### Marika néni kávézója

- Tétel (Item):
  - minden esetben ismert a név, a bruttó és a nettó ár, ami könnyen számolható a bruttóból
  - az italoknál ezek az adatok típustól függenek (így nem kell tárolnunk őket), ételek esetén változhatnak
- Rendelés (Order):
  - adatai a sorszám (ez automatikusan generált), a törzsvásárlói szám és a dátum, valamint az állapota (lezárt-e)
  - lehetőséget ad új tétel felvételére, nettó/bruttó érték lekérdezésére
  - a tételeket kezelhetjük egy listában

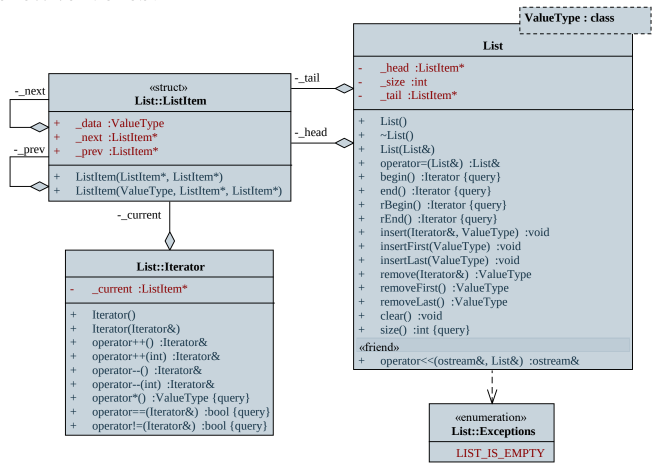
## Marika néni kávézója



#### Marika néni kávézója

- Láncolt lista (List):
  - kétszeresen láncolt, fejelemes, aciklikus reprezentáció, sablonos típusként
  - lehetőséget ad a beszúrásra (elején, végén, közben), törlésre, kiürítésre, és méret lekérdezésre
  - a listaelem (ListItem) tárolja az adatot és a két mutatót
  - a hibát kivétellel jelezzük, egy felsorolási típussal (Exceptions)
  - a lista bejárható, a bejáró (**Iterator**) a szabványos műveleteket tárolja
  - a listaelemet és a lista kivételeit beágyazott osztályként hozzuk létre, a listaelem egyszerűsége miatt lehet rekord

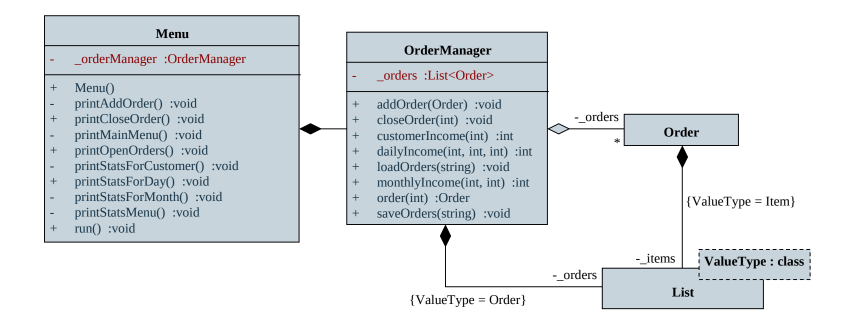
#### Marika néni kávézója



## Marika néni kávézója

- Rendeléskezelő (Orders helyett OrderManager):
  - kezeli a rendelések listáját, lehet felvenni (addOrder), és lekérdezni (order) rendeléseket
  - biztosítja a statisztikák lekérdezését (monthlyIncome, dailyIncome, ...)
  - lehetőséget ad adatok betöltésére (loadOrders), mentésére (saveOrders)
- Menü (Menu):
  - biztosítja a futtatás lehetőségét (run)
  - több menüpontra tagolódik (printMainMenu, ...)

#### Marika néni kávézója

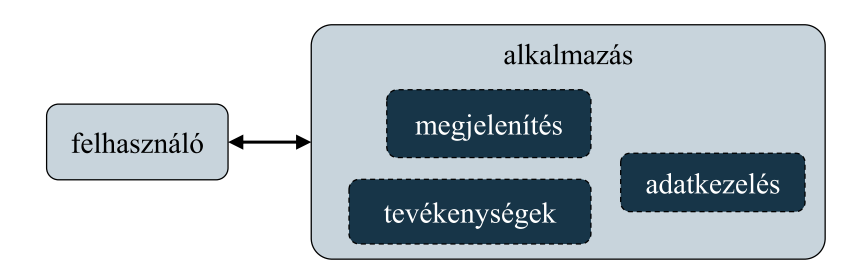


#### Az architektúra

- A szerkezeti (statikus) tervezés leghangsúlyosabb része objektumok, illetve osztályok megtervezése, azonban ez csak egy szempontját jelenti a tervnek
  - eleve az osztályok közvetlen meghatározása egy összetett feladat esetén nehézkes lehet
- Szoftver architektúrának nevezzük a szoftver fejlesztése során meghozott elsődleges tervezési döntések halmazát
  - meghatározzák a rendszer magas szintű felépítését és működését, az egyes alkotóelemek csatlakozási pontjait
  - megváltoztatásuk később jelentős újratervezését igényelné a szoftvernek

#### A monolitikus architektúra

- A legegyszerűbb felépítést a monolitikus *architektúra* (*monolithic architecture*) adja
  - nincsenek programegységekbe szétválasztva a funkciók
  - a felületet megjelenítő kód vegyül az adatkezeléssel, a tevékenységek végrehajtásával, stb.



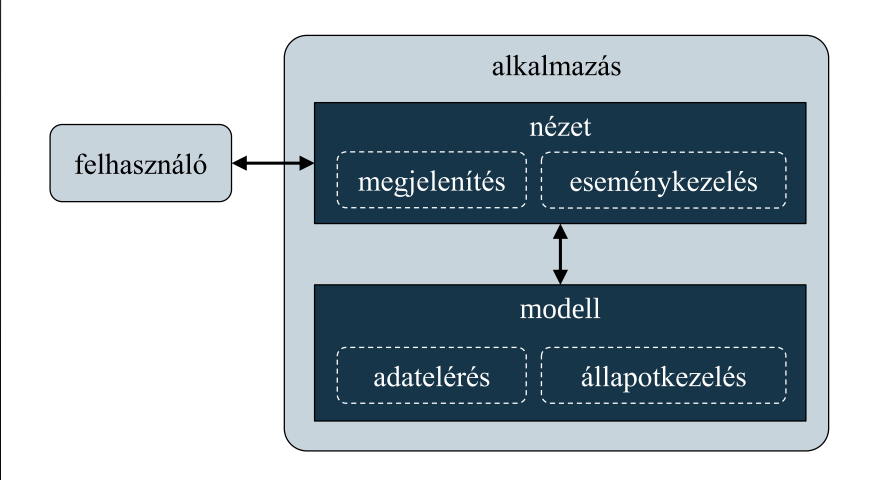
## A kétrétegű architektúra

- Összetettebb alkalmazásoknál az egyrétegű felépítés korlátozza a program
  - áttekinthetőségét, tesztelhetőségét (pl. nehezen látható át, hol tároljuk a számításokhoz szükséges adatokat)
  - módosíthatóságát, bővíthetőségét (pl. nehezen lehet a felület kinézetét módosítani)
  - újrafelhasználhatóságát (pl. komponens kiemelése és áthelyezése másik alkalmazásba)
- A legegyszerűbb felbontás a felhasználói kommunikáció (megjelenítés, bemenet) leválasztása a tényleges funkcionalitástól, ezt nevezzük *kétrétegű*, *modell/nézet* (*MV*, *model/view*) architektúrának

## A kétrétegű architektúra

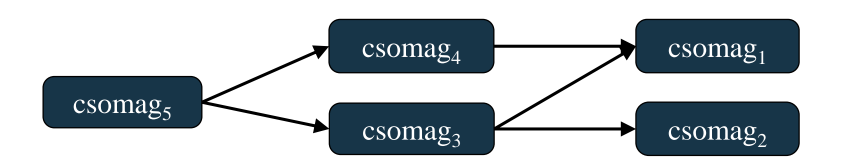
- A modell/nézet architektúrában
  - a *modell* tartalmazza a háttérben futó logikát, azaz a tevékenységek végrehajtását, az állapotkezelést, valamint az adatkezelést, ezt nevezzük *alkalmazáslogiká*nak, vagy *üzleti logiká*nak
  - a *nézet* tartalmazza a grafikus felhasználói felület megvalósítását, beleértve a vezérlőket és eseménykezelőket
  - a felhasználó a nézettel kommunikál, a modell és a nézet egymással
  - a modell nem függ a nézettől, függetlenül, önmagában is felhasználható, ezért könnyen átvihető másik alkalmazásba, és más felülettel is üzemképes

A kétrétegű architektúra



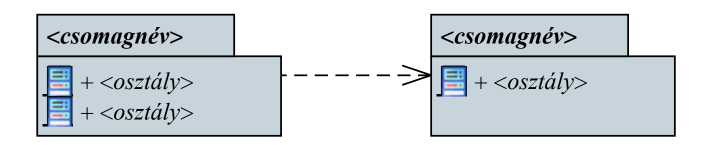
## Csomagok

- A program szerkezetét *csomagok*ba (*package*) szervezhetjük, ahol a csomag olyan része az alkalmazásnak, amely
  - egy adott feladatcsoporthoz tartozó funkciókat biztosítja, de függhet más csomagoktól
  - a csomagokat és függőségeket irányított gráfban ábrázolhatjuk, amelynek körmentesnek kell lennie (DAG) annak érdekében, hogy megfelelő modularitással rendelkezzen a szoftver



#### A csomagdiagram

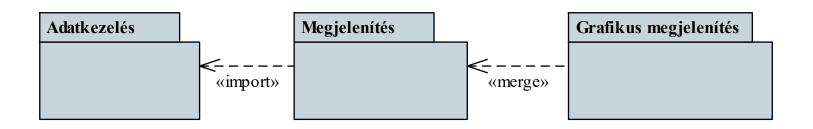
• A csomagdiagram (package diagram) célja a rendszer felépítése a logikai szerkezet mentén, azaz az egyes csomagok azonosítása és a csomagba tartozó osztályok bemutatása



- a csomagok között is létrehozhatunk kapcsolatokat
  - az osztályok közötti kapcsolatok érvényesek: függőség, asszociáció, általánosítás, megvalósítás

## A csomagdiagram

- használat (use): a csomag felhasznál egy másikat
- beágyazás (nesting): a csomag egy másiknak a része
- importálás (import): a csomag betölti a másikat
- *összeillesztés* (merge): a csomag tartalmazza, és kibővíti a másik teljes funkcionalitását

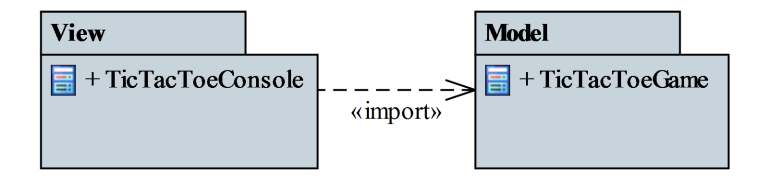


• a csomagok az osztálydiagramban is feltüntethetőek

#### Tic-Tac-Toe játék

#### Szerkezeti tervezés:

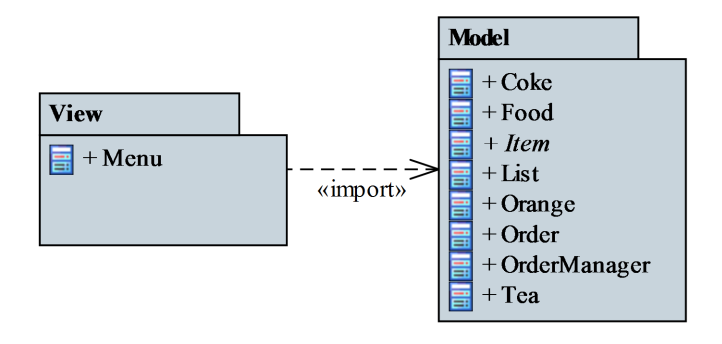
• Az alkalmazásban az TicTacToeConsole osztály biztosítja a nézetet, míg a TicTacToeGame osztály pedig az üzleti logikát



## Marika néni kávézója

#### Szerkezeti tervezés:

• Az alkalmazásban a **Menu** osztály biztosítja a nézetet, míg a további osztályok a funkcionalitását látják el, azért azok a modellt alkotják



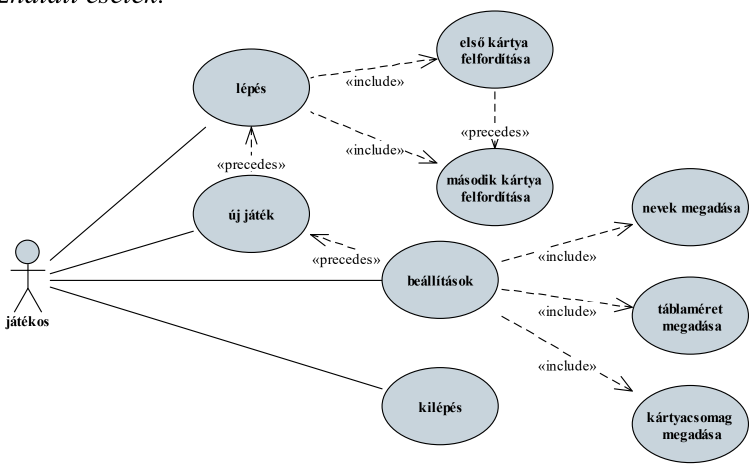
#### Memory játék

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 a kártyák egyeznek, úgy felfordítva maradnak és a játékos ismét léphet, különben visszafordulnak, és a másik játékos következik
- 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

#### Használati esetek:



### Memory játék

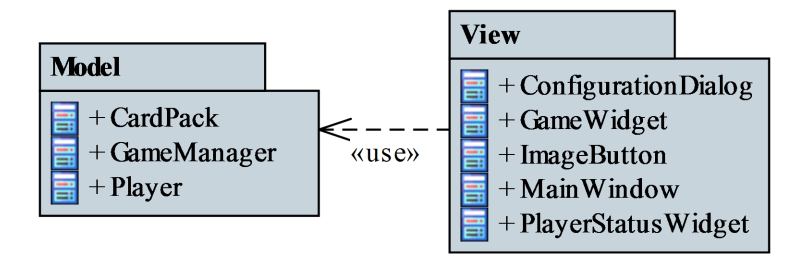
- Az alkalmazást modell/nézet architektúrában valósítjuk meg
- A modell tartalmazza:
  - magát a játékot, amit egy kezelőosztály felügyel
    (GameManager), valamint hozzá segédosztályként a játékos adatait (Player)
  - a kártyacsomagokat (CardPack)
- A nézet tartalmazza:
  - a játék főablakát (MainWindow), amely tartalmaz egy menüt és egy státuszsort
  - a beállítások segédablakát (ConfigurationDialog)

### Memory játék

- a játékfelületet megjelenítő vezérlőt (GameWidget), amely tartalmazza a játékmezővel kapcsolatos tevékenységeket
- ehhez segédosztályként
  - a felhasználói információkat kiíró vezérlőt (PlayerStatusWidget, ezt előléptetett vezérlővel állítjuk be a felülettervezőben)
  - a képet megjeleníteni tudó egyedi gombot (ImageButton)
- A nézet a modell publikus műveleteit hívja, és eseményeket is kaphat tőle

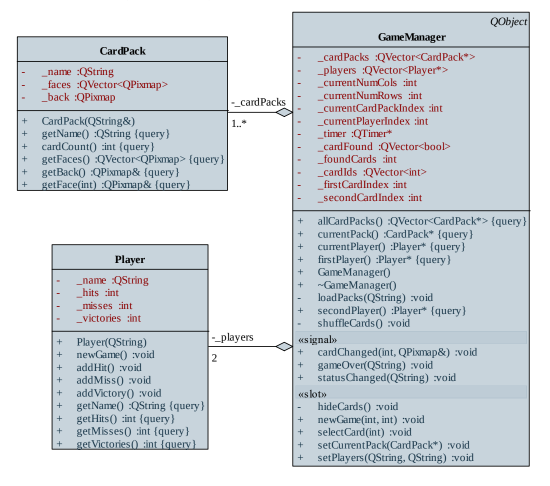
## Memory játék

Szerkezeti tervezés (csomagok):



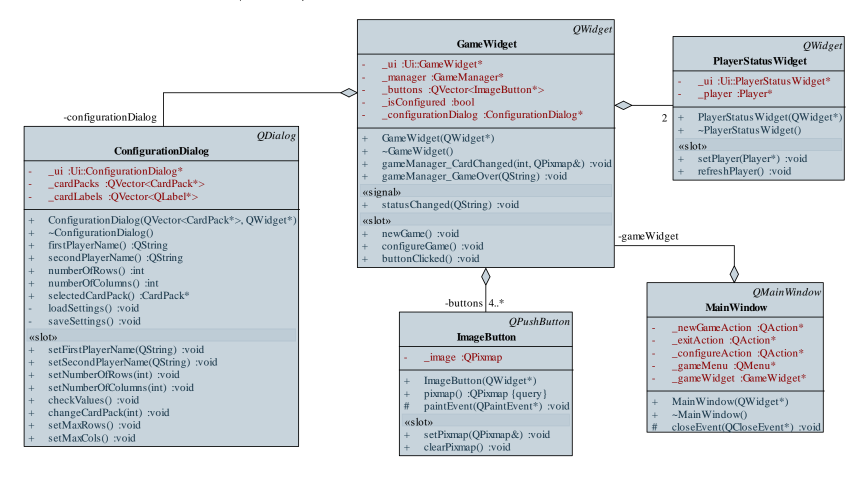
### Memory játék

## Szerkezeti tervezés (modell):



### Memory játék

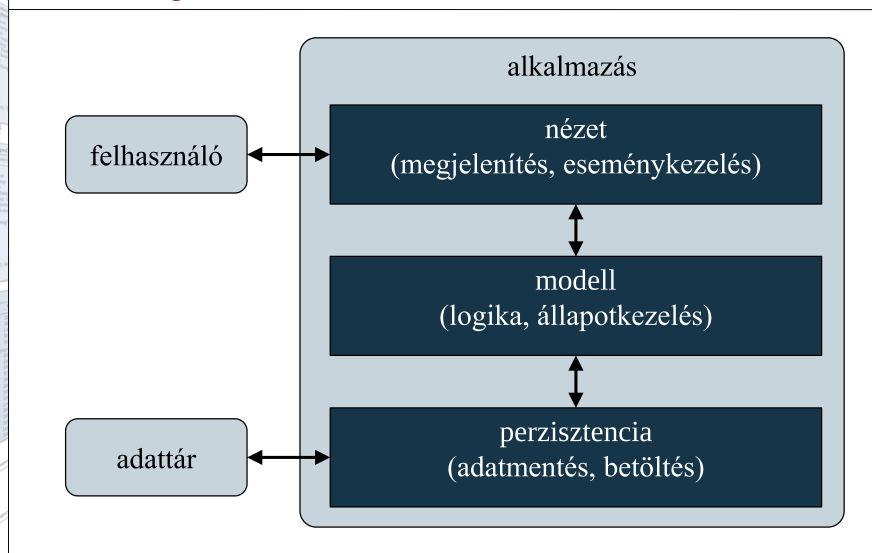
## Szerkezeti tervezés (nézet):



## A háromrétegű architektúra

- Sok alkalmazásban megjelenik a hosszú távú adattárolás, a perzisztencia (persistency) feladatköre
  - megadja az adattárolás helyét (fájl, adatbázis, hálózati szerver,
    ...), és formáját (szöveg, XML, SQL, ...)
  - általában független a nézettől és a modelltől, ezért külön csomagként kezelendő
- A háromrétegű (three-tier) architektúra a leggyakrabban alkalmazott szerkezeti felépítés, amelyben elkülönül:
  - a nézet (presentation/view tier, presentation layer)
  - a modell (logic/application tier, business logic layer)
  - a perzisztencia, vagy adatelérés (data tier, data access layer, persistence layer)

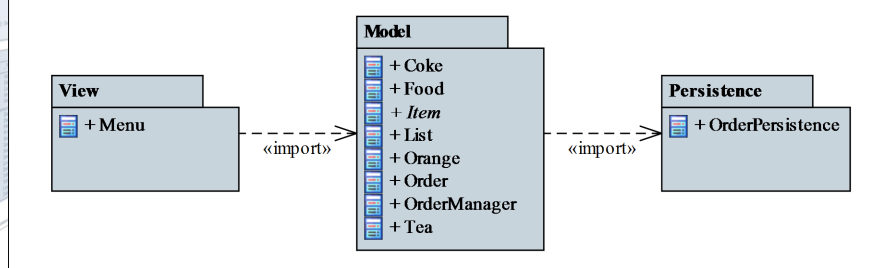
## A háromrétegű architektúra



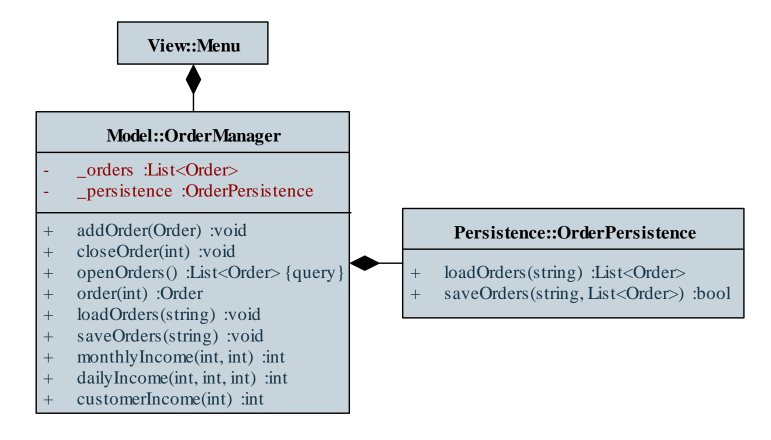
## Marika néni kávézója

#### Szerkezeti tervezés:

 Az alkalmazást háromrétegű architektúrában valósítjuk meg, a perzisztencia (OrderPersistence) felel az adatok mentéséért, betöltéséért

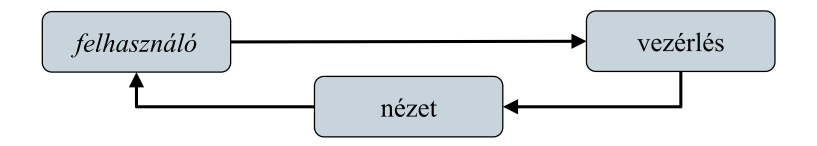


## Marika néni kávézója



### Az MVC architektúra

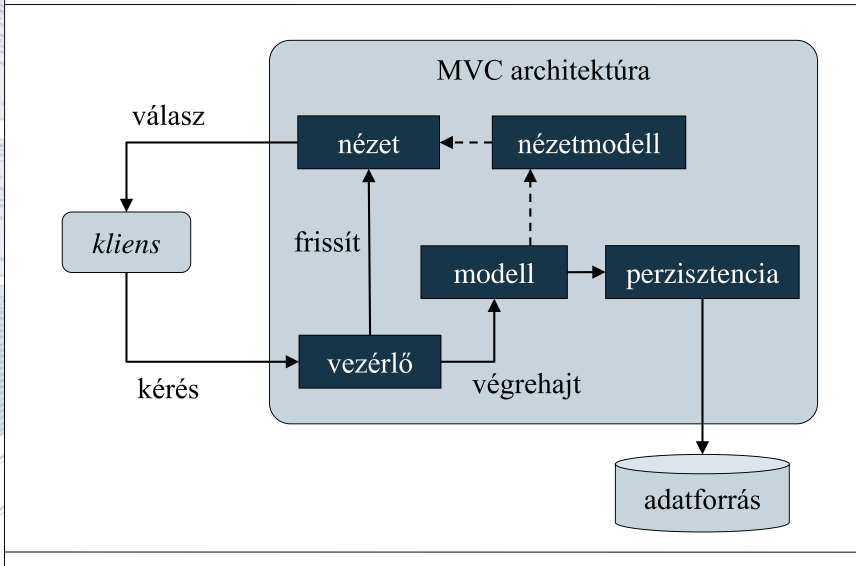
- Asztali környezetben a felhasználó a nézettel teremt kapcsolatot, amely biztosítja a megfelelő utasítás végrehajtását
- Webes környezetben a felhasználó az adott erőforrással teremt kapcsolatot, amit elsősorban az útvonala (URL) határoz meg
  - vagyis a felhasználó közvetlenül a vezérlést veszi igénybe
  - a vezérlésre az alkalmazásnak egy (új) nézettel kell válaszolnia, ami az adott erőforráshoz tartozik



#### Az MVC architektúra

- A modell/nézet/vezérlő (Model-View-Controller, MVC) architektúra egy többrétegű felépítést definiál, amely jól illeszkedik a webes környezethez
  - a *vezérlő* a kérések kiszolgálója, amely biztosítja a nézetet a kérés eredménye alapján
  - a *nézet* a felület (jórészt deklaratív) definíciója, nem tartalmaz háttérkódot, csupán az adatokat kéri a modelltől
  - a modell a logikai funkciók végrehajtása (üzleti logika)
  - a *nézetmodell* egy átjáró, amely az adatokat a nézet számára megfelelő módon prezentálja
  - a *perzisztencia* felel az adatelérésért

### Az MVC architektúra



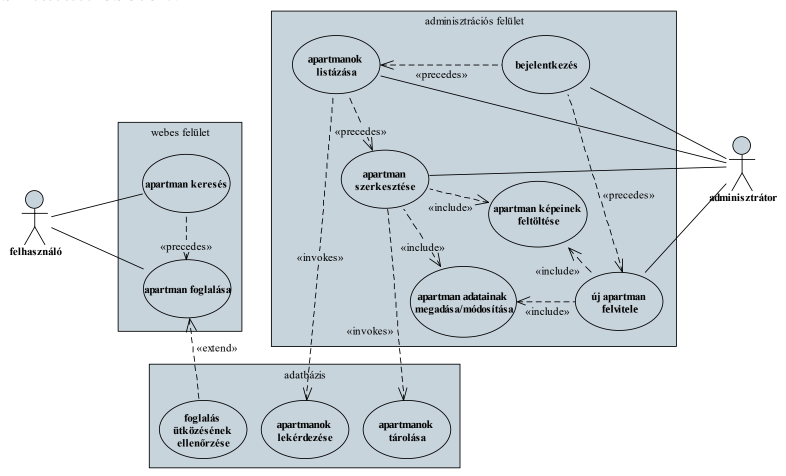
## Utazási ügynökség

Feladat: Készítsük el egy utazási ügynökség apartmanokkal foglalkozó rendszerét.

- az apartmanok épületekben találhatóak, amelyek városokban helyezkednek el
- az épületek különböző adatokkal (leírás, szolgáltatások, pontos hely, tengerpart távolság, ...), valamint képekkel rendelkeznek
- a vendégek számára biztosítsunk egy webes felületet, amelyen keresztül apartmanokat kereshetnek, foglalhatnak
- a munkatársak számára biztosítsunk egy alkalmazást, amelyben szerkeszthetik az apartmanok adatait, képeit, valamint kezelhetik a foglalásokat

## Utazási ügynökség

#### Használati esetek:



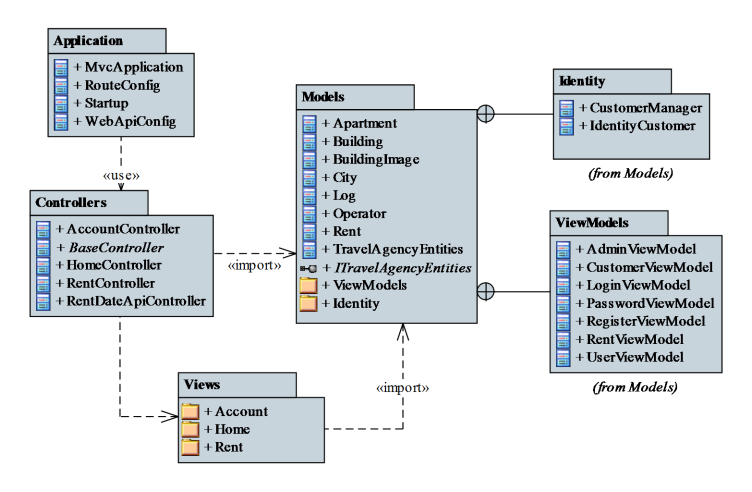
## Utazási ügynökség

#### Szerkezeti tervezés:

- A webes felületet MVC architektúrában valósítjuk meg
  - a felületet egy vezérlő (HomeController) irányítja, amely három akciót definiál: minden listázása (Index), egy város épületeinek listázása (List), egy épület részleteinek lekérése (Details)
  - egy vezérlő a foglalásokat felügyeli (RentController), két nézettel
  - egy vezérlőben (AccountController) kezeljük a regisztráció (Register), bejelentkezés (Login) és kijelentkezés (Logout) funkciókat, amelyekhez két új nézetet készítünk

•

### Utazási ügynökség



### Utazási ügynökség

