

# 3. beadandó feladat

Készítette:

Mikus Márk

NK-kód: CM6TSV

email: [kyussfia@gmail.com](mailto:kyussfia@gmail.com)

## Feladat:

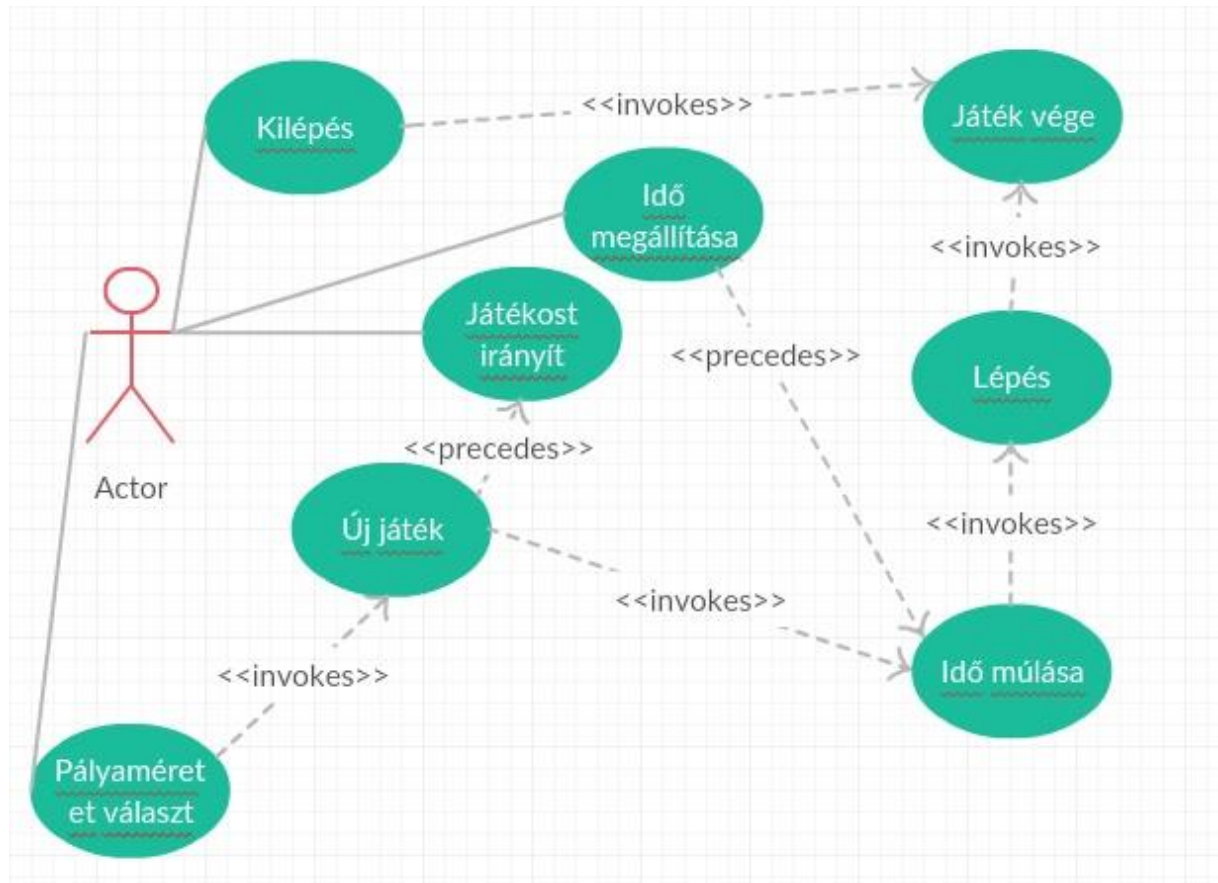
### Fénymotor párbaj

Készítsük programot, amellyel a Tronból ismert fénymotor párbajt játszhatjuk. Adott egy  $n \times n$  elemből álló játékpálya. A két játékos a bal, illetve jobb oldal közepén indul egy-egy fénymotorral, amely egyenesen halad (rögzített időközönként) a legutoljára beállított irányba (függőlegesen, vagy vízszintesen). A motorokkal lehetőség van balra, illetve jobbra fordulni. A fénymotor mozgás közben fénycsíkot húz, ami a játék végéig ott marad. Az a játékos veszít, aki előbb nekiütközik a másik játékos motorjának, bármelyikük fénycsíkjának vagy a pálya szélének. A program biztosítson lehetőséget új játék kezdésére a pályaméret megadásával ( $12 \times 12$ ,  $24 \times 24$ ,  $36 \times 36$ ), valamint játék szüneteltetésére (ekkor nem telik az idő, és nem mozognak a motorok). Ismerje fel, ha vége a játéknak, és jelenítse meg, melyik játékos győzött.

## Elemzés:

- A játékot három pályamérettel játszhatjuk: kicsi ( $12 \times 12$ ), közepes ( $24 \times 24$ ), nagy ( $36 \times 36$ ).
- A feladatok Xamarin Forms alkalmazásként, Android platformon valósítjuk meg, amely egy lapból fog állni. Az alkalmazás portré tájolást támogat.
- Az lapon elhelyezünk egy menüt a következő menüpontokkal: Kis, Közepes, Nagy. Ahol a felhasználó a pályaméretet választhatja ki. A felületen helyet kap még egy óra, amelyen az eltelt időt lehet követni, továbbá egy szüneteltetésre való gomb, amelynek kezdetben nincs funkciója, csak a játék közben. Ezen kívül a lap tartalmazza közepén a játékteret valamint a tetején és az alján a két játékosnak kihelyezett 2 gombos kontrolpanel. (Bal illetve Jobb forduláshoz)
- A játéktáblát egy  $n \times n$ -es gombrács fogja reprezentálni, a gomboknak kattintás eseménye nincsen.
- Egy implementált időzítő eseményeire reagál majd a nézet, s lépkednek a játékosok.
- A játék automatikusan feldob egy dialógusablakot, amikor vége a játéknak (Döntetlen vagy Győzelem esetén), s megáll az időmérő.

- A platformok életciklusra vonatkozó metódusait is implementálni kell. Az **OnSleep** metódus hatására, a játék szünetelődjön, s mikor visszatérünk az alkalmazásra, a szünetelt állapotot lássuk, amelyet folytathatunk.



Tervezés:

- Programszerkezet

A szoftvert két projektből építjük fel, a Xamarin Forms megvalósítást tartalmazó osztálykönyvtárból (Portable Class Library), valamint az Android platform projektből. Utóbbi csupán az alkalmazás Android specifikus megvalósítását tartalmazza, minden további programegységet az osztálykönyvtárban helyezünk el.

A programot háromrétegű MVVM architektúrában valósítjuk meg: a megjelenítési elemekért a View, a megjelenítési logikáért a ViewModel, míg a játéklógikáért a Model komponens lesz felelős. Az **App** alkalmazás osztály példányosítja, majd szinkronizálja a komponenseket. Itt lettek elhelyezve a játék végét jelző üzenet dobozok is, illetve a menüt megvalósító **DisplayActionSheet** üzenet.

- Modell

A modell lényegi részét a **LightDuelModel** osztály adja. A könnyebb karbantartás végett egyéb segéd típusok kerültek bevezetésre. A **Players** felsoroló a mezők lehetséges értékeit (No, Blue, Red), míg a Player típus magát a játékos objektumot reprezentálja. A **Player** típusnak 4 tagja van: egy oszlop és egy sorszám, egy irány és egy típus, hogy a játékos melyik színt képviseli. Az irány a mozgása irányát a sorszámok pedig a pozícióját határozzák meg.

A mezők tárolására a **List <List <Players>>** lista szolgál. A modell két alapvető eseménnyel rendelkezik: **ticked** és a **gameOver**. A **ticked** eseményt a nézetmodell időzítője váltja ki adott időközönként, amennyiben új játékot kezdünk a nézeten, a **newGame(size)** interfész metódus közvetítésével. A **gameOver** esemény akkor váltódik ki amikor vége a játéknak, valamilyen okból.

További két segédosztály kerül implementálása:

1. **PlayerMoveEventArgs**: A játéktábla frissítését segítő esemény argumentumok.
2. **GamoOverEventArgs**: A játék végeredményét közlő esemény argumentumok.

Ezen esemény argumentumok segítségével üzen a Model, a Nézetmodellnek, az **App** alkalmazás osztályon belül összekötött vezérlőn keresztül.

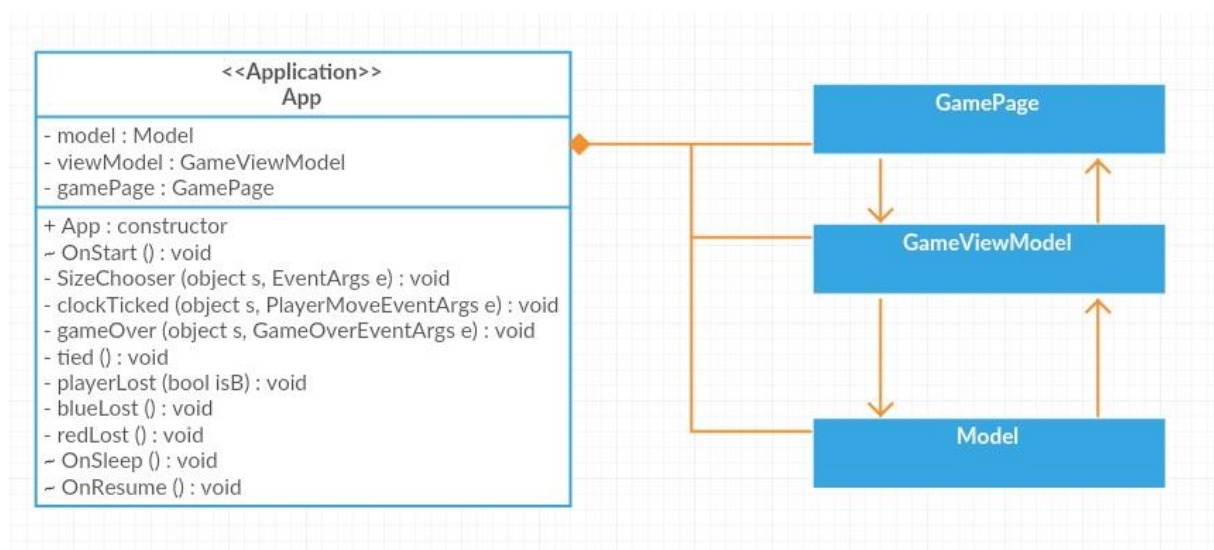
- **NézetModell**

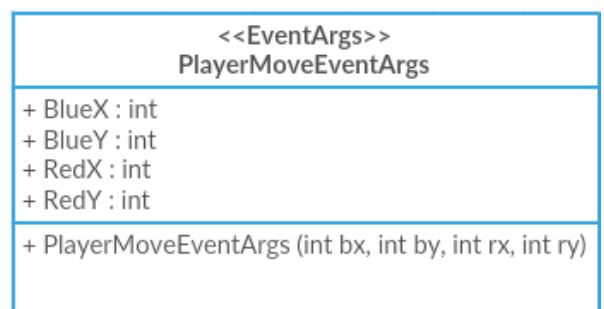
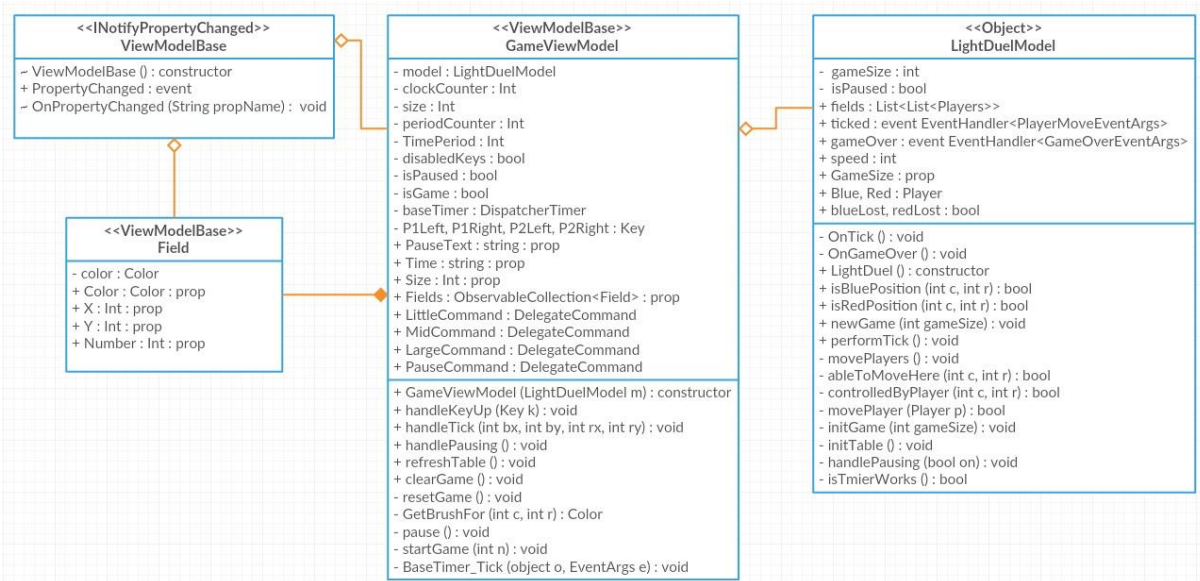
A nézetmodell komponens, a **GameViewModel**, az **INotifyPropertyChanged** osztály leszármazottja, amelynek az **OnPropertyChanged** metódusával, fogjuk szinkronizálni a nézettel, a modellt. A nézetmodell feladata, hogy frissen tartsa a nézetet, miközben a modellel kommunikál. A **DelegateCommand**-okon keresztül a nézetről beérkező kéréseket a nézetmodell fogadja, illetve a megfelelő logikát hajtja végre. A mezőgyűjteményt az **ObservableCollection** adja, amely a **Field** mezőtípusra lett példányosítva. A **Field** is egy **INotifyPropertyChanged** leszármazott.

Itt foglal helyet az időzítő is, ami a játék alapját adja. Az időzítő üzen a modellnek, aki aztán visszaüzen az általa kiváltott **ticked** eseménnyel, amit miután fogad a nézetmodell, az **OnPropertyChanged** metódussal szinkronizálja az adatokat a Nézettel.

- **Nézet**

A nézet XAML formátumban íródott. A főablak, egy fix méretű, középre pozicionált **Window**, amelyben egy 4 soros **Grid** foglal helyet. Az első sorban az első, (kék) játékos irányításához szükséges gombok vannak. Az második sorban a **Menu** található, a pályaméretekkal, mellette a Szünet gomb (**Button**), illetve az óra (**Label**) található. A harmadik sor **AutoSizeContentView** tárolóban egy **FlowListView** található, amelyben az **DataTemplate** egyes mezőleírójának a definíciója található. Itt állítjuk be azt, hogy a a megfelelő **Field** property **Color** tagjára bindelődjön a **SquareButton** négyzetes gomb háttérszíne.





<<EventArgs>> GameOverEventArgs
+ BlueLost : bool + RedLost : bool
+ GameOverEventArgs (bool bl, bool rl)

<<Object>> Player
+ col : int + row : int + dir : int + type : Players
+ Player (int c, int r, int d, bool isBlue) + left : void + right : void

<<Object>> Model
<ul style="list-style-type: none"> <li>- gameSize : int</li> <li>- isPause : bool</li> <li>+ fields : List&lt;List&lt;Players&gt;&gt;</li> <li>+ ticked : event EventHandler&lt;PlayerMoveEventArgs&gt;</li> <li>+ gameOver : event EventHandler&lt;GameOverEventArgs&gt;</li> <li>+ speed : int</li> <li>+ GameSize : int : prop</li> <li>+ Blue, Red : Player</li> <li>+ blueLost, redLost : bool</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- OnTick () : void</li> <li>- OnGameOver () : void</li> <li>+ Model () : constructor</li> <li>+ isBluePosition (int c, int r) : bool</li> <li>+ isRedPosition (int c, int r) : bool</li> <li>+ newGame (int gameSize) : void</li> <li>+ performTick () : void</li> <li>- movePlayers () : void</li> <li>- ableToMoveHere (int c, int r) : bool</li> <li>- controlledByPlayer (int c, int r) : bool</li> <li>- movePlayer (Player p) : bool</li> <li>- initGame (int gS) : void</li> <li>- initTable () : void</li> <li>- handlePausing (bool on) : void</li> <li>- isTimerWorks () : bool</li> </ul>



## Tesztelés:

- A modell funkcionalitása egységtesztek segítségével lett ellenőrizve a LightDuelWpfTest névtér alatti UnitTest1 nevű osztályban.
- Az alábbi tesztesetek kerültek megvalósításra:
  - testModelNotNull
  - testModelInitialized
  - testStartGameLittle
  - testStartGameMid
  - testStartGameLarge
  - testModelMethodIsBluePos
  - testModelMethodIsRedPos
  - testStartGameMultipleTimes
  - testPauseGame
  - testControllingBluePlayer
  - testControllingRedPlayer
  - testTiedGame
  - testBlueWon
  - testRedWon

