3. beadandó feladat

Készítette: Mikus Márk NK-kód: CM6TSV

email: kyussfia@gmail.com

Feladat:

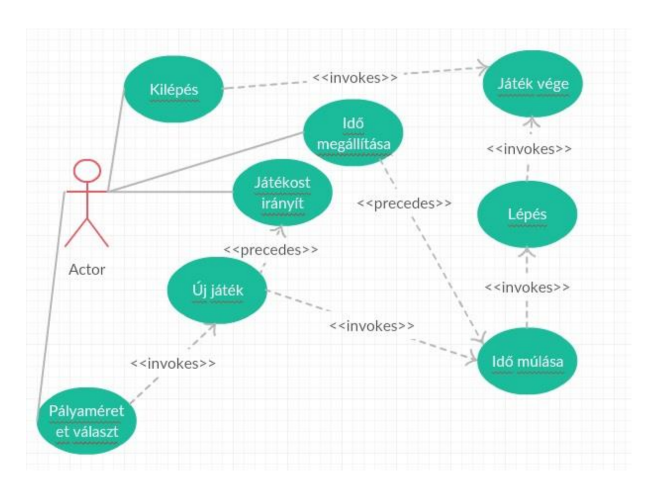
Fénymotor párbaj

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 x 12), közepes (24 x 24), nagy (36 x 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 a n x x-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 játéklogikáért 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 segédtípusok 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 nézettmodell 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.

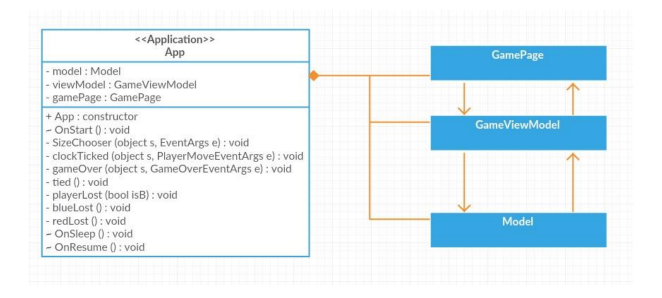
NézetModell

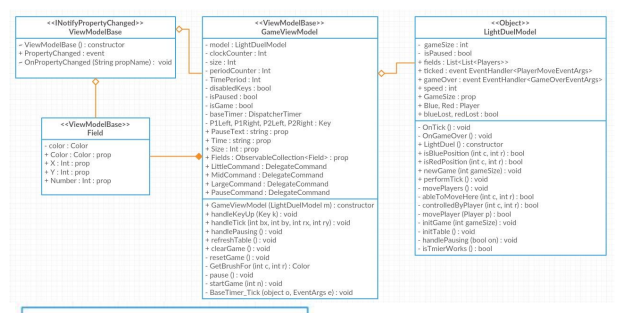
A nézetmodell komponens, a GameViewModel, az INotifyPropertyChanged osztály leszármazottja, amelynek az OnPropertyChanged metódusával, fogjuk szinkronizálni a nézettel, a modellt. A nézettmodell feladata, hogy frissen tartsa a nézetet, miközben a modellel kommunikál. A DelegateCommand-okon keresztül a nézetről beérkező kéréseket a nézetmodell fogadja, illetve a megfelelő logikát hajtja végre. A mezőgyűjteményt az ObrservableCollection 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 pozícionált **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 pályaméretekkel, 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.





<<ViewModelBase>> GameViewModel

- model : Model - clockCounter : int

- size : int

periodCounter: int
TimePeriod: int
disableKeys: bool
isPaused: bool
inGame: bool
timer: bool

+ PauseText : string : prop

+ Size : int :prop + Time : string : prop

+ Fields : ObservableCollection<Field>
+ LittleCommand : DelegateCommand

+ MidCommand : DelegateCommand + LargeCommand : DelegateCommand

+ PauseCommand : DelegateCommand

+ MenuCommand : DelegateCommand

+ P1LCommand : DelegateCommand + P1RCommand : DelegateCommand

+ P2LCommand : DelegateCommand

+ P2RCommand : DelegateCommand

+ GameViewModel : constructor

+ OnSleep (): void

+ handkeTick (int bx, int by, int rx, int y) : void

startGame (int n): voidpause (bool on): voidhandlePausing (): void

- GetBrushFor (int c, int r) : Color

+ refreshTable () : void + clearGame () : void - resetGame () : void

<<EventArgs>> PlayerMoveEventArgs

+ BlueX : int + BlueY : int + RedX : int + RedY : int

+ PlayerMoveEventArgs (int bx, int by, int rx, int ry)

<<Enumeration>> Players

- No
- Blue
- Red

<<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

gameSize : intisPause : bool

+ fields: List<List<Players>>

+ ticked : event EventHandler<PlayerMoveEventArgs> + gameOver : event EventHandler<GameOverEventArgs>

+ speed: int

+ GameSize : int : prop + Blue, Red : Player + blueLost, redLost : bool

- OnTick (): void

OnGameOver (): void+ Model (): constructor

+ isBluePosition (int c, int r): bool

+ isRedPosition (int c, int r) : bool

+ newGame (int gameSize) : void

+ performTick (): void

- movePlayers (): void

- ableToMoveHere (int c, int r) : bool

- controlledByPlayer (int c, int r) : bool

- movePlayer (Player p) : bool

- initGame (int gS) : void

- initTable (): void

- handlePausing (bool on): void

- isTimerWorks (): bool

Tesztelés:

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

