# 11. Prototípus

66 – [simon\_balazst\_szeretnenk\_konzulensnek]

Konzulens:

Simon Balázs

## Csapattagok:

Kiss Andor TXC54G kissandor4@gmail.com
Konrád Márk JSPDME konrad0816@gmail.com
Glávits Balázs Róbert NMZC9G glavits.balazs@gmail.com
Máté Botond ELOYOV m.botond7@gmail.com
Lant Gábor P35E36 lant.gabor98@gmail.com

## Tartalomjegyzék

11	Graf	ikus felület specifikációja	4
	11.1	A grafikus interfész	4
	11.2	A grafikus rendszer architektúrája	6
		11.2.1 A felület működési elve	6
		11.2.2 A felület osztály-struktúrája	7
	11.3	A grafikus objektumok felsorolása	7
		11.3.1 View	7
		11.3.2 TileClickedListener	8
		11.3.3 TileView	8
		11.3.4 Controller	8
		11.3.5 InventoryMenu	9
		11.3.6 ItemIcon	9
		11.3.7 ActionsMenu	10
		11.3.8 PlayerList	10
		11.3.9 PlayerIcon	11
		11.3.10 PlayerSelectListener	11
		11.3.11 Main	11
		11.3.12 MainMenu	11
		11.3.13 MapLoader	12
	11.4	Kapcsolat az alkalmazói rendszerrel	12
		-	25

# Ábrák jegyzéke

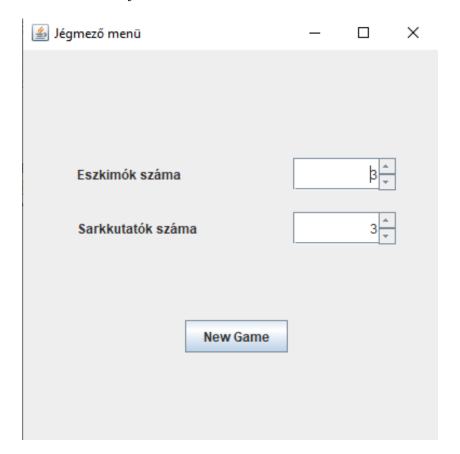
11.1 A játék menüjét bemutató ábra	4
$1$ $\mathbf{J}$	5
$\mathbf{r}$	5
$1$ $\mathbf{J}$	6
	7
11.6 ActionMenu Dig	2
11.7 ActionMenu Rescue	3
11.8 ActionMenu nextTurn	
11.9 ActionMenu Assemble	3
11.10ActionMenu Build	
11.11 ActionMenu Eat	4
11.12ActionMenu nextTuirn	4
11.13Controller init	5
11.14Controller nextTuirn	5
11.15Controller TileClick	5
11.16Controller Update	6
11.17InventoryMenu Update	
11.18ItemIcon Equip	7
11.19ItemIcon MouseClicked	7
11.20MainMenu CreateGame	8
11.21 MainMenu Explore	8
11.22MainMenu GameOver	9
11.23 MainMenu Victory	9
11.24PlayerIcon MouseClicked	9
11.25 PlayerIcon Update	0
11.26PlayerList Deselect	0
11.27 PlayerList Select	0
11.28 Player List Update	1
11.29TileView MouseClicked	1
11.30TileView Update	2
11.31 View Explore	2
11.32 View GameOver	3
11.33 View Update	4
11.34 View Victory	5

## 11. Grafikus felület specifikációja

#### 11.1. A grafikus interfész

[A menürendszer, a kezelői felület grafikus képe. A grafikus felület megjelenését, a használt ikonokat, stb screenshot-szerű képekkel kell bemutatni. Az építészetben ez a homlokzati terv.]

A játék indításakor az alábbi menü jön be:



11.1. ábra. A játék menüjét bemutató ábra

A két Spinner segítségével kiválasztható a játékosok száma, kutatókra és eszkimókra lebontva. A New Game gomb segítségével indítható el a játék, ami működés közben valahogy így néz ki:



11.2. ábra. Kép a játékról, eszközökkel



11.3. ábra. Kép a játékról, eszközök nélkül

A képen láthatók a játékosok jobb oldalt, akik részt vesznek a játékban. Az ikonjuk alapján megkülönböztethetőek egyértelműen. Az ikon alatt pirossal a testhő, sárgával a játékos energiája látható. Az aktuálisan kiválasztott játékost, akit zöld keret vesz körül, lehet irányítani, és láthatóak a tárgyai a bal oldalon. Az éppen használatban lévő tárgyakat szintén zöld keret veszi körül. Az élelem és sátorzacskó fogyócikkek fölött számláló helyezkedik el, ami a kiválasztott játékosnak éppen birtokában lévő mennyiséget jelzi belőlük. A 2020. május 4.

tárgyak között látható törékeny falapát, míg törhetetlen lila kristálylapát is. A képernyő alján az akciógombok helyezkednek el, ezekkel lehet a modellben specifikált use-casek szerint irányítani az éppen kiválasztott játé-kost. Emellett ha már nem szeretne akciót végezni, véget vethet körének a játékos. A játékból való kilépés és a hang kikapcsolása is ezen a gombsoron kapott helyet. A képernyő közepén található a lényeg, maga a játék megjelenítése. A jégmezőt a hideg, fagyos óceán veszi körül, míg a tükörsima jégen félelmetes jegesmedve szörny, és tőle rettegő, onnan menekülni vágyó játékosok láthatók. Kapucniban az iglulakó eszkimók találhatók, míg sapkában a sarkkutatók fedezik fel a jégtáblák rejtelmeit. Felfedezett jégtábláik teherbírását zászlóval jelölik: zölddel, ha az nem törhet el, míg pirossal és egy számmal, ha az eltörhet a számot meghaladó játékosok lába alatt. A jégen találhatók tárgyak is, sátorzacskó, törhetetlen lapát, emellett vannak épületek is lerakva, iglu és sátor is. A jégmezőn található hóval nem fedett vizesgödör, hóval fedett és sima jégtábla is. A hómennyiség az üres jégtől kezdve 5 réteg hóig terjedhet, mindegyik látható a pillanatképünkön. A jégmezőn néha feltámad a hóvihar, ez az alábbihoz hasonló animációval lesz majd megjelenítve:



11.4. ábra. Kép a játékban a hóviharról

#### 11.2. A grafikus rendszer architektúrája

[A felület működésének elve, a grafikus rendszer architektúrája (struktúra diagramok). A struktúra diagramokon a prototípus azon és csak azon osztályainak is szerepelnie kell, amelyekhez a grafikus felületet létrehozó osztályok kapcsolódnak.]

#### 11.2.1. A felület működési elve

A feladat megvalósítása során törekedtünk az MVC architechtúrára. A modellt a korábbi fázisokban elkészült program biztosítja. A modell önmagában csak adatokat szogláltat ezért minden adata hozzáférhető getterek segítségével. A View pullolja a modell adatait, míg a Controller pusholja azt. A modell önmagában nem observable, mert minden változást a Controller vált ki futása során.

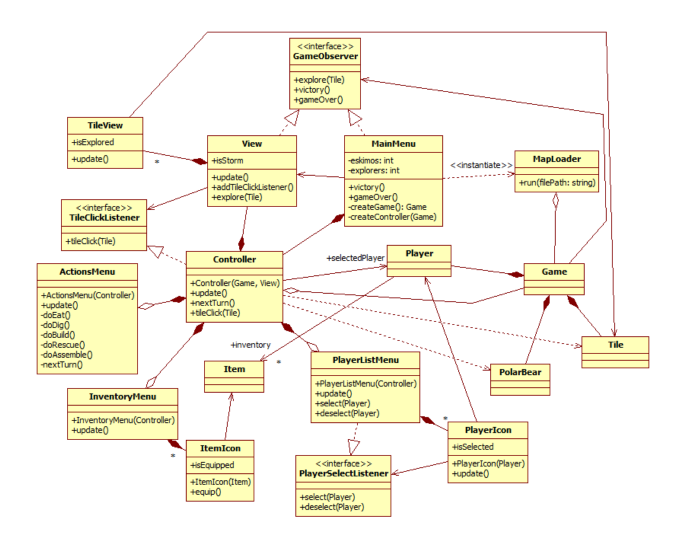
A View egy pálya nézet. Megkapja a Modellt mint dependecy injection. Update hatására kiolvassa a Modell álapotát és megjeleníti azt. A View implementálja a GameObservert.

A Controller felelős a UI elemek kezeléséért. Megkapja a Modell-t és a View-t, mint dependency injection. Feliratkozhat a View eventjeire, ha az is irányítható. Fontos feladata az felhasználótól érkező inputok 2020. május 4.

lekezelése. Írja a modell álapotát, frissíti a View-t.

A főprogram felelős a játék főmenüjének megjelenítéséért és az ehhez kapcsolódó inputok lekezeléséért. A főmenüben meg lehet adni a játékosok számát, neveit. Modellt épít a Proto-val. Implementálja a GameObservert, ezzel képes a játék végét kezelni. View-t és Controller-t nyit és zár.

#### 11.2.2. A felület osztály-struktúrája



11.5. ábra. Classdiagram az új osztályokról

#### 11.3. A grafikus objektumok felsorolása

#### 11.3.1. View

- Felelősség
   Felelőssége a játékpálya megjelenítése és felépítése. A játékpálya TileView-k ból épül majd fel.
- Ősosztályok JScrollPane
- Interfészek MouseListener GameObserver

- Attribútumok
  - isStorm: bool: Havazik-e a pályán +
- Metódusok
  - void update(): Frissíti a tábla elemeit. +
  - void addTileClickedListener(TileClickedListener tcl): Szól neki ha a TileView-ra klikkeltek +
  - void explore(Tile t): Beállítja a megdfelelő TileView.isExplored-et. +

#### 11.3.2. TileClickedListener

Felelősség
 Figyeli a kattintást a tilen. Interfész

#### 11.3.3. TileView

- Felelősség
   Felelős egy tile kirajzolásáért.
- Ősosztályok JPanel
- Attribútumok
  - tile: Tile: Maga a tile amit ismer -isExplored: bool: Felderítették-e. +
- Metódusok
  - void update(): Kiolvassa a Tile információit és rajzol. +

#### 11.3.4. Controller

• Felelősség

Felelőssége az Modell és a View közötti kapcsolat megteremtése. Kezeli a modell adatait érzékeli a view-n megadott inputokat.

- Ősosztályok
  - JFrame
- Interfészek

TileClickListener

- Attribútumok
  - selectedPlayer: Player: Első játákos/kiválasztott +
  - game: Game: Maga a játék instance, modell. +
  - view: View: A tartalmazott View osztály amit megjelenít. +
  - inventoryMenu: InventoryMenu: Ez az oldalt megjelenített sáv. +

- actionsMenu: ActionsMenu: Az alul megjelenített gomb sáv. +
- playerList: PlayerList: Játékosok listája. +
- Metódusok
  - void update(): Frissíti az összes grafikai elemet. +
  - void nextTurn(): Egy kör lefutását kezeli. +
  - void tileClick(Tile t): Ha a cella szomszédos a jelenleg kiválasztott játékossal akkor odalép. +

#### 11.3.5. InventoryMenu

Felelősség

Felelőssége kezelni az oldalt megjelenített tároló panelt.

Ősosztályok

JPanel

- Attribútumok
  - controller: Controller: Ismeri a hozzá tartozó vezérlőt. +
- Metódusok
  - void update(): Frissíti az itemiconokat. +

#### 11.3.6. ItemIcon

Felelősség

Mutat egy itemet, számosságot, mutatja, hogy equippelve van.

Ősosztályok

JPanel

Interfészek

MouseListener

- Attribútumok
  - item: Item: Milyen tárgyról van szó +
  - controller: Controller: Ismeri a hozzá tartozó vezérlőt. +
  - isEquipped: bool: Kézben van-e éppen. +
- Metódusok
  - void equip(): Equipped állapot beállítása. +

#### 11.3.7. ActionsMenu

- Felelősség Kezeli a műveleti gombok működését.
- Ősosztályok JPanel
- Interfészek ActionListener
- Attribútumok
  - controller: Controller: Ismeri a hozzá tartozó vezérlőt. +
- Metódusok
  - void update(): Frissíti a gombokat megnyomásukkor, figyeli melyik lehet aktív az adott eszközök alapján. +
  - void doDig(): Ásás gomb esemény. +
  - void doBuild(): Iglu/sátor gomb esemény. +
  - void doEat(): Evés gomb esemény. +
  - void doRescue(): Kimentés gomb esemény. +
  - void doAssemble(): Pisztoly építés gomb esemény. +
  - void exit(): Kilépés. +
  - void nextTurn(): Következő kör gomb esemény. +

#### 11.3.8. PlayerList

- Felelősség PlayerIconok függőleges listája
- Ősosztályok JPanel
- Interfészek PlayerSelectListener
- Attribútumok
  - controller: Controller: Ismeri a hozzá tartozó vezérlőt. +
- Metódusok
  - void update(): Kiválasztott játékos panel frissítése. +

#### 11.3.9. PlayerIcon

- Felelősség Mutatja a Player ikonját, nevét, testhőjét, energiáját
- Ősosztályok JPanel
- Interfészek MouseListener
- Attribútumok
  - controller: Controller: Ismeri a hozzá tartozó vezérlőt. +
  - player: Player: Maga a játékos. +
  - isSelected: bool: kivan kiválasztva. +
- Metódusok
  - void update(): Kiválasztott játékos panel frissítése. +

#### 11.3.10. PlayerSelectListener

Felelősség
 Interfész, kezeli a kiválasztást.

#### 11.3.11. Main

- Felelősség Belépési pont.
- Metódusok
  - void main(): Fő szál. +

#### 11.3.12. MainMenu

- Felelősség
   Főmenü működése.
- Ősosztályok JFrame
- Interfészek WindowAdapter, ActionListener, GameObserver
- Attribútumok
  - controller: Controller: Ismeri a hozzá tartozó vezérlőt. +
  - numEskimos: int: Eszkimók száma. +
  - numExplorers: int: PolarExplorererk száma. +

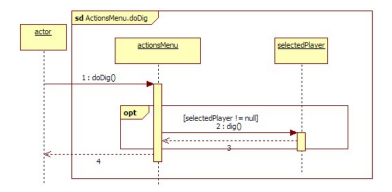
- Metódusok
  - void victory(): Játék vége. +
  - void gameOver(): Játék vége. +
  - Game createGame(): Játék létrehozása. -
  - Controller createController(Game g): Controller létrehozása. -

#### 11.3.13. MapLoader

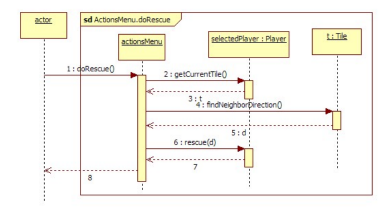
- Felelősség
   Pálya betöltése
- Metódusok
  - void run(filePath: string): Utasítások betöltése fájlból. +

#### 11.4. Kapcsolat az alkalmazói rendszerrel

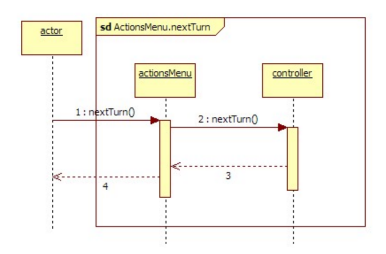
[Szekvencia-diagramokon ábrázolni kell a grafikus rendszer működését. Konzisztens kell legyen az előző alfejezetekkel. Minden metódus, ami ott szerepel, fel kell tűnjön valamelyik szekvenciában. Minden metódusnak, ami szekvenciában szerepel, szereplnie kell a valamelyik osztálydiagramon.]



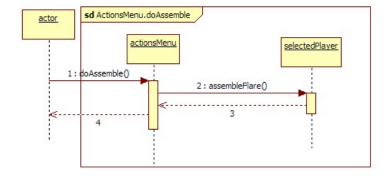
11.6. ábra. ActionMenu Dig



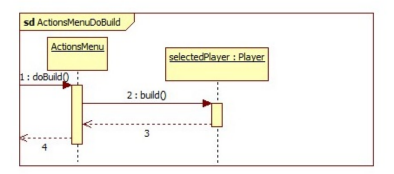
11.7. ábra. ActionMenu Rescue



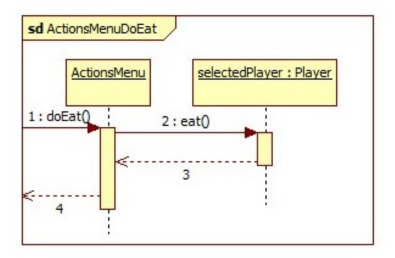
11.8. ábra. ActionMenu nextTurn



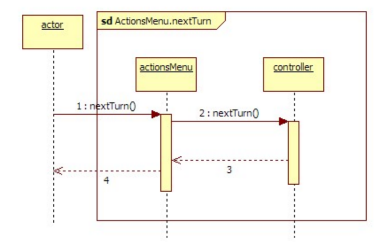
11.9. ábra. ActionMenu Assemble



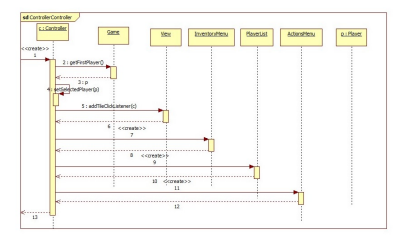
11.10. ábra. ActionMenu Build



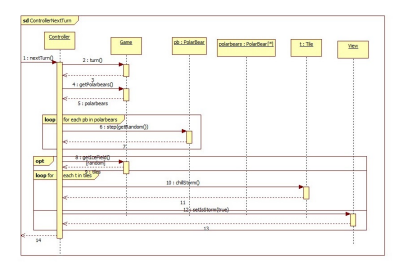
11.11. ábra. ActionMenu Eat



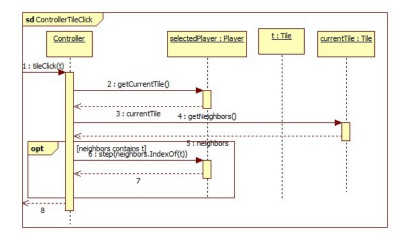
11.12. ábra. ActionMenu nextTuirn



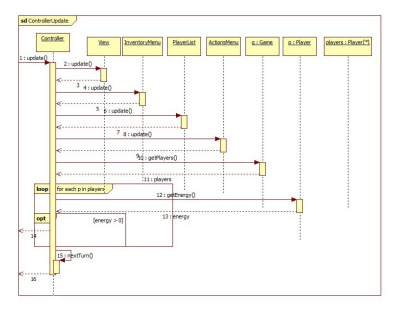
11.13. ábra. Controller init



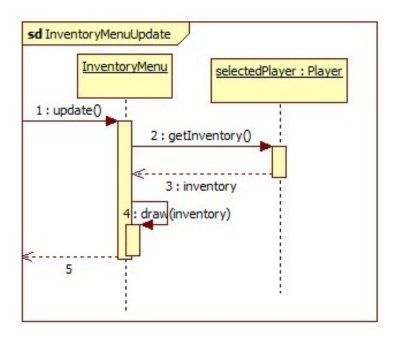
11.14. ábra. Controller nextTuirn



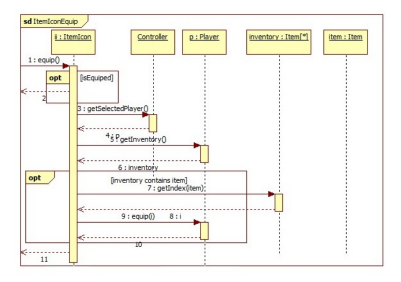
11.15. ábra. Controller TileClick



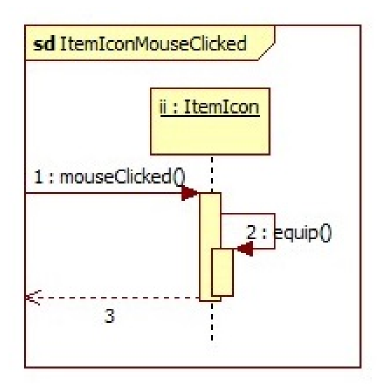
11.16. ábra. Controller Update



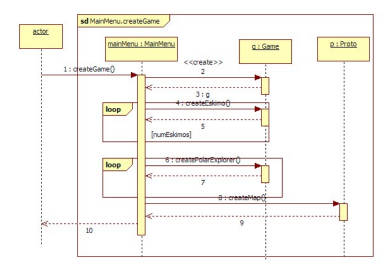
11.17. ábra. InventoryMenu Update



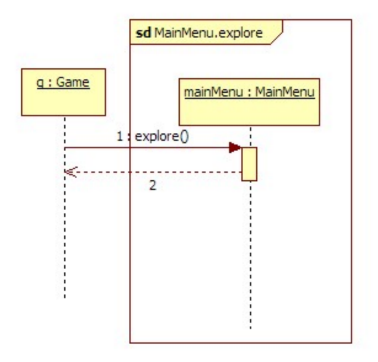
11.18. ábra. ItemIcon Equip



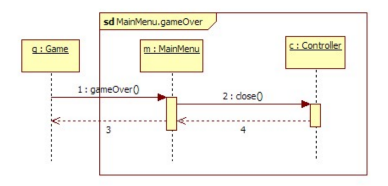
11.19. ábra. ItemIcon MouseClicked



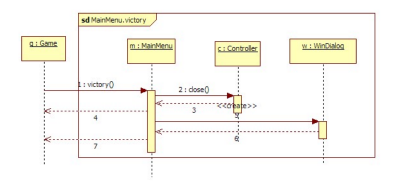
11.20. ábra. MainMenu CreateGame



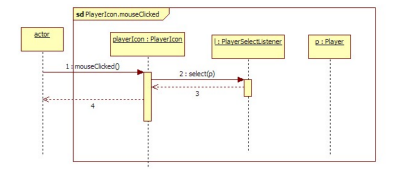
11.21. ábra. MainMenu Explore



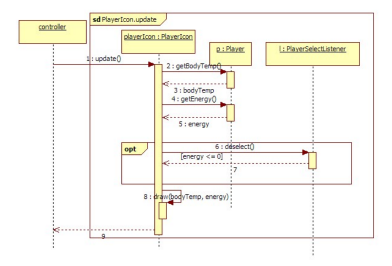
11.22. ábra. MainMenu GameOver



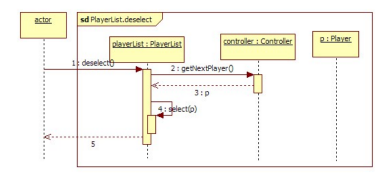
11.23. ábra. MainMenu Victory



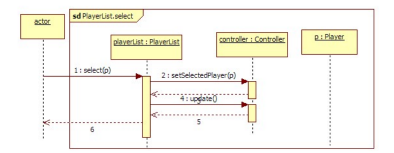
11.24. ábra. PlayerIcon MouseClicked



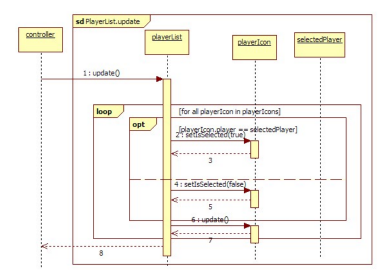
11.25. ábra. PlayerIcon Update



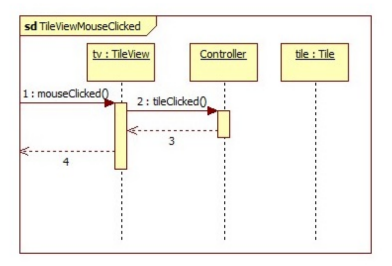
11.26. ábra. PlayerList Deselect



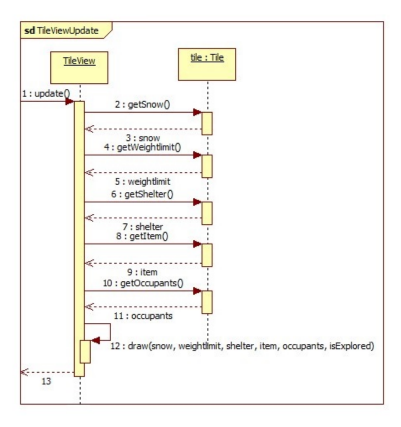
11.27. ábra. PlayerList Select



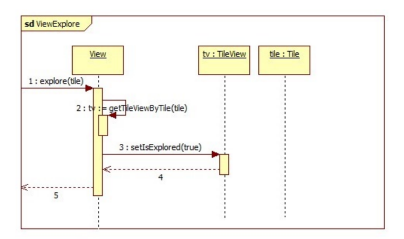
11.28. ábra. PlayerList Update



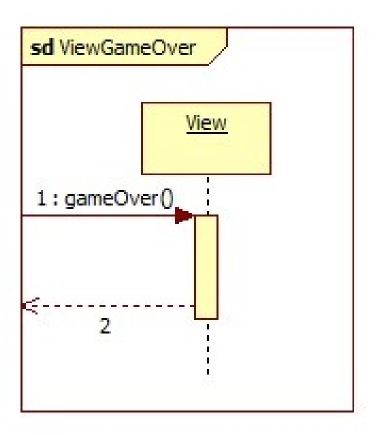
11.29. ábra. TileView MouseClicked



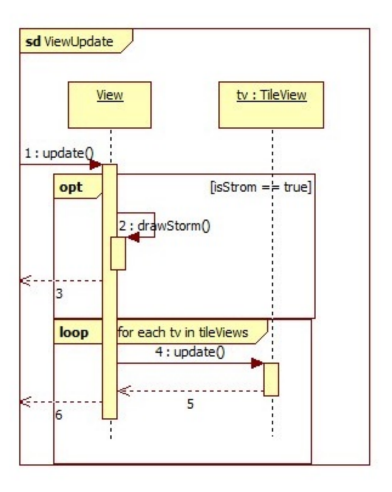
11.30. ábra. TileView Update



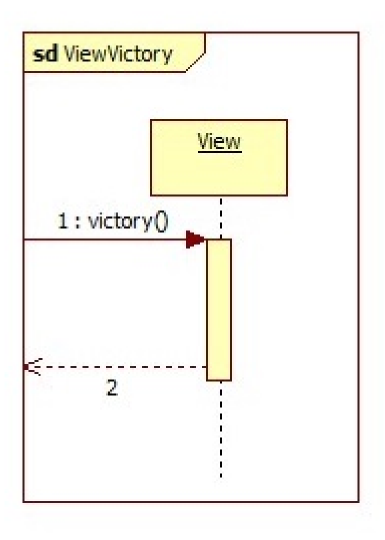
11.31. ábra. View Explore



11.32. ábra. View GameOver



11.33. ábra. View Update



11.34. ábra. View Victory

### 11.5. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2020.04.29. 13:00	1 óra	Glávits	ötletelés
2020.04.30. 13:30	0,5 óra	Glávits	ötletelés
2020.04.30. 19:30	1 óra	Máté	ötletelés
2020.04.30. 21:00	0,5 óra	Glávits	ötletelés
2020.05.01. 16:00	1 óra	Lant	rajzolás
2020.05.01. 18:30	0,5 óra	Glávits	ötletelés
2020.05.02. 13:30	0,5 óra	Kiss	ötletelés
2020.05.02. 14:30	1 óra	Glávits	tervezés
2020.05.02. 17:00	1 óra	Kiss	tervezés
2020.05.02. 18:00	2 óra	Kiss	rajzolás
2020.05.03.11:00	1 óra	Kiss	rajzolás
2020.05.03. 16:30	1 óra	Glávits	tervezés
2020.05.03. 19:00	1 óra	Glávits	tervezés

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2020.05.03. 21:30	2 óra	Glávits	tervezés
2020.05.03. 21:30	2.5 óra	Lant	Doksi
2020.05.03. 22:00	3.5 óra	Konrád	Szekvencia rajzolás