# 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	ifikus felület specifikációja		
	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	7	
		11.3.3 TileView	7	
		11.3.4 Controller	8	
		11.3.5 InventoryMenu	8	
		11.3.6 ItemIcon	9	
		11.3.7 ActionsMenu	9	
		11.3.8 PlayerList	10	
		11.3.9 PlayerIcon	10	
		11.3.10 PlayerSelectListener	10	
		11.3.11 Main	10	
		11.3.12 MainMenu	11	
		11.3.13 MapLoader	11	
	11.4	Kapcsolat az alkalmazói rendszerrel	11	
	11.5	Napló	11	

# Ábrák jegyzéke

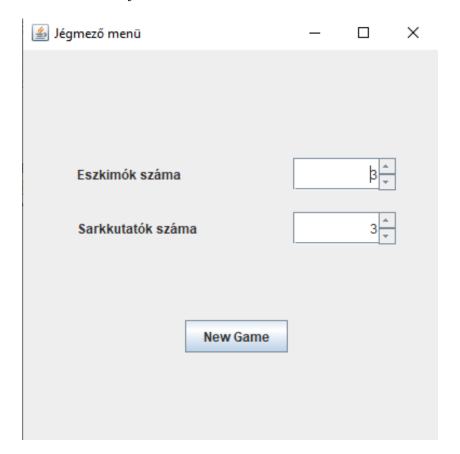
11.1	A játék menüjét bemutató ábra	4
11.2	Kép a játékról, eszközökkel	5
11.3	Kép a játékról, eszközök nélkül	5
11.4	Kép a játékban a hóviharról	6

# 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

[Le kell írni, hogy a grafikai megjelenésért felelős osztályok, objektumok hogyan kapcsolódnak a meglevő rendszerhez, a megjelenítés során mi volt az alapelv. Törekedni kell az MVC megvalósításra. Alapelvek lehetnek: **push** alapú: a modell értesíti a felületet, hogy változott; **pull** alapú: a felület kérdezi le a modellt, hogy változott-e; **kevert**: a kettő kombinációja.]

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 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

[Osztálydiagram. Minden új osztály, és azon régiek, akik az újakhoz közvetlenül kapcsolódnak.]

## 11.3. A grafikus objektumok felsorolása

[Az új osztályok felsorolása. Az régi osztályok közül azoknak a felsorolása, ahol változás volt. Ezek esetén csak a változásokat kell leírni.]

#### 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.]

# 11.5. 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

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
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
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