Grafikus felület specifikációja

35 - pupakok

Konzulens:

Koczó Attila

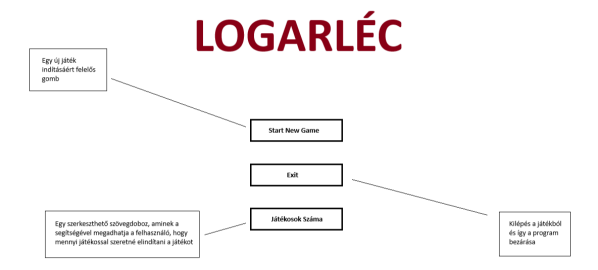
Csapattagok:

Tarsoly Levente	E1IK75	tarsolyl@edu.bme.hu	
Németh Gergely	TA9G0R	gergo.h.nemeth@gmail.com	
Schulcz Gábor	EP3I9R	schulcz.gabor6@gmail.com	
Czotter Benedek	TFB4FY	czottibeni@gmail.com	
Hermann Máté Béla	T83K5I	mate3829@gmail.com	

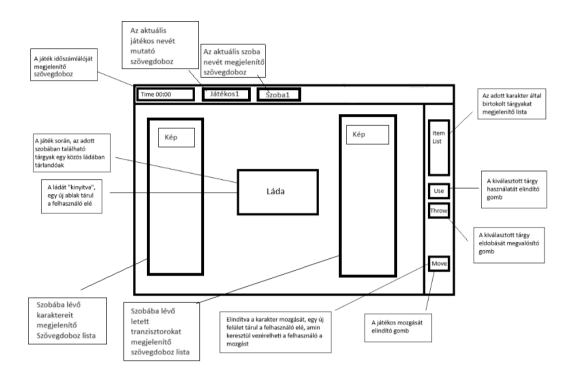
11. Grafikus felület specifikációja

11.1A grafikus interfész

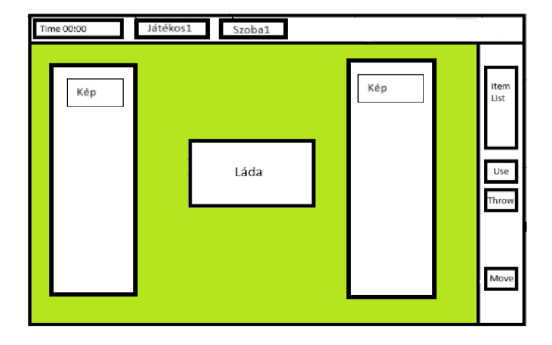
HomeFrame:



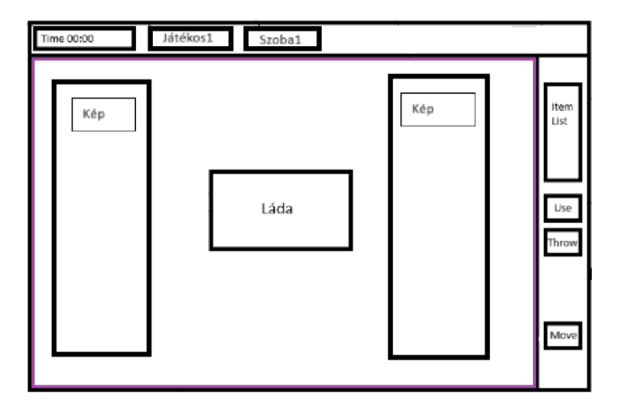
GameFrame:



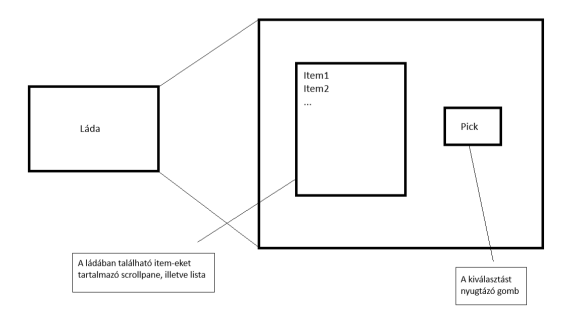
- Ha az adott szoba gázos, akkor a szobát "megtölti" a gáz, így a szoba háttere zöld-re változik.



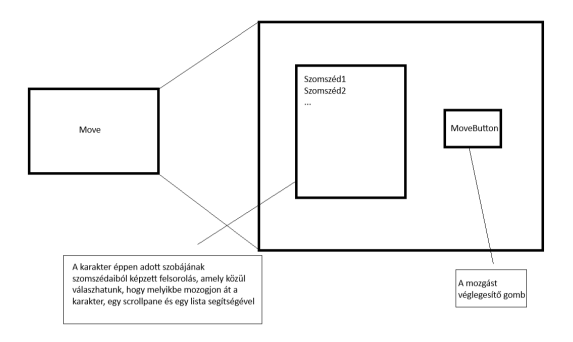
- Ha az adott szoba elátkozott, akkor a szoba kerete lilás színre változik, jelezve a szoba elátkozott voltát.



ItemFrame:



RoomFrame:



Tárgyak megjelenítése grafikus felülettel:





- Rongy



- Söröspohár

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEN



A BME TANULMÁNYI ÉS VIZSGASZABÁLYZATÁRÓ

- TVSZ



- Maszk



- Logarléc



- A szobában az tárgyak tárolási helyeként szolgáló láda ikonja



- Hallgató



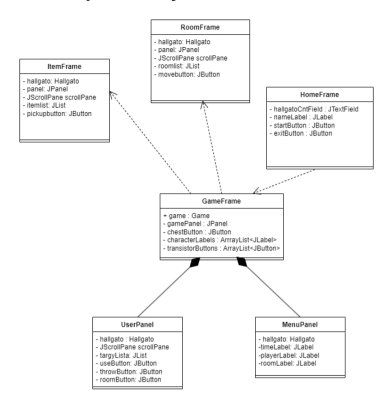


11.2A grafikus rendszer architektúrája

11.2.1 A felület működési elve

A grafikus felületet MVC architektúrának megfelelően igyekeztünk megtervezni, ahol is elkülönül egymástól a program modellje, a megjelenítésért és a vezérlésért felelős logika. Az alapelvek közül a pull alapút választottuk, tehát a felület szól a modellnek, hogy változás történt, a felület ezután pedig újrarajzolja magát annak függvényében, ahogy változott a modell állapota.

11.2.2 A felület osztály-struktúrája



11.3 A grafikus objektumok felsorolása

11.3.1 RoomFrame

Felelősség

Az osztály felelőssége az, hogy létrehozza azt a Framet, amelyen ki lehet választani a szomszédos szobák közül azt, ahova a hallgató a köre befejezését követően lépni szeretne.

Ősosztályok

JFrame

Interfészek

-

Attribútumok

- -panel: JPanel
 - o Az objektumok elrendezését biztosító panel.
- - scrollpane: JScrollPane
 - A lista görgethetőségének biztosításáért felel
- -roomlist: JList
 - A szomszédos szobákat jeleníti meg.
- -movebutton: JButton

- Egyik szobából egy másikba lépést valósítja meg a hozzákapcsolt ActionListener segítségével..
- - hallgato: Hallgato
 - o Az aktuális hallgatót adja meg.

Metódusok

-

11.3.2 ItemFrame

Felelősség

Az osztály felelőssége az, hogy létrehozza azt a Framet, amelyen ki lehet választani a szobában lévő tárgyak közül azokat, amelyeket fel szeretne venni a hallgató.

Ősosztályok

JFrame

Interfészek

-

Attribútumok

- -panel: JPanel
 - Az objektumok elrendezését biztosító panel.
- - scrollpane: JScrollPane
 - o A lista görgethetőségének biztosításáért felel
- -itemlist: JList
 - o A szobában felvehető tárgyak megjelenítését végzi.
- -pickupbutton: JButton
 - A szobában lévő tárgyak közül a kiválasztott tárgyat lehet vele felvenni a hozzákapcsolt ActionListener segítségével.
- - hallgato: Hallgato
 - o Az aktuális hallgatót adja meg.

Metódusok

-

11.3.3 HomeFrame

Felelősség

Az osztály felelőssége az, hogy létrehozza azt a Framet, ami a program indításakor jön létre. Ezen tudjuk elindítani a játékot.

Ősosztályok

JFrame

Interfészek

-

Attribútumok

- -panel: JPanel
 - o Az objektumok elrendezését biztosító panel.
- -exitButton: JButton
 - Kiléphetünk vele az alkalmazásból.
- -startButton: JButton
 - o Ezzel indítjuk el a játékot.
- -hallgatoCount : JTextField
 - o Ebbe beírva megadhatjuk hány játékos legyen.
- nameLabel : JLabel
 - Kiírja a játék nevét.

Metódusok

11.3.4 GameFrame

Felelősség

Az osztály felel azért, hogy a fő játékablak megjelenjen és mutassa a játékbeli változtatásokat.

Ősosztályok

JFrame

Interfészek

_

Attribútumok

- -gamePanel: JPanel
 - Az objektumok elrendezését biztosító panel.
- +game: Game
 - O A játék maga innen lesz elérhető, hiszen itt folynak a játékbeli események.
- - chestButton : JButton
 - o erre kattintva előjönnek a szobában lévő tárgyak
- - characterLabels : ArrayList<JLabel>
 - o karaktereket ábrázóló ikon
- - transistorButtons : ArrayList<JButton>
 - o erre kattintva lehet teleportálni másik szobába

Metódusok

11.3.5 UserPanel

Felelősség

Az osztály reprezentálja a jelenlegi játékos tárgyait, és az azokhoz tartozó akciókat (használat, eldobás), illetve egy gombot, amellyel átmozoghat egy másik szobába.

Ősosztályok

JPanel

Interfészek

_

· Attribútumok

- - hallgato: Hallgato
 - o A jelenlegi játékost tárolja
- - JScrollPane scrollPane
 - o A lista görgethetőségének biztosításáért felel
- - targyLista: JList
 - o A karakterhez tartozó tárgyakat jeleníti meg
- useButton: JButton
 - Az előbb leírt listából kiválasztott tárgy használatát valósítja meg
- - throwButton: JButton
 - O Az előbb leírt listából kiválasztott tárgy eldobását valósítja meg
- - roomButton: JButton
 - O A játékos másik szobába mozgásához való gombot valósítja meg

Metódusok

11.3.6 Menupanel

Felelősség

Felelőssége, hogy megjelenítse a játékban eltelt időt, az éppen aktív játékos nevét, valamint a jelenlegi szobát. Emellett tartalmaz egy gombot, amellyel a felhasználók be tudják zárni a játékot. Az osztály biztosítja, hogy a játékosok folyamatosan tájékoztatást kapjanak a játék állapotáról, és lehetőségük legyen az alkalmazás gyors bezárására

Ősosztályok

JPanel

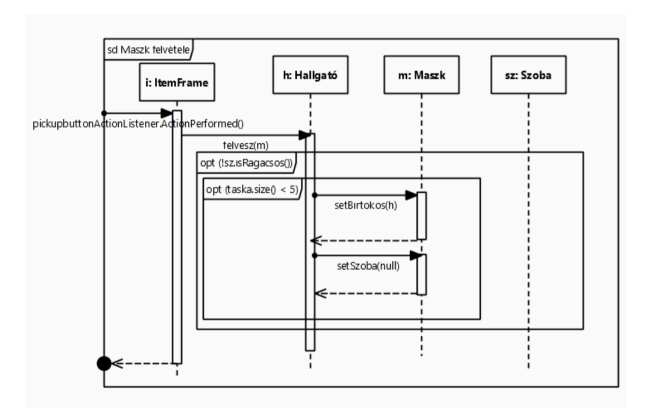
Interfészek

_

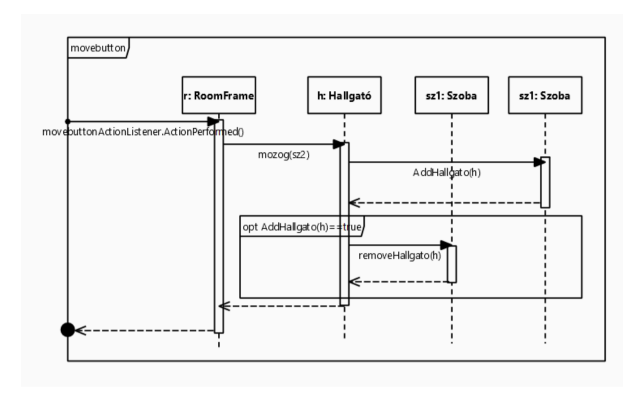
- · Attribútumok
- timeLabel: JLabel: Jelzi a játékban eltelt időt. Láthatósága private, típusa JLabel.
- playerLabel: JLabel: Megjeleníti az éppen aktív játékos nevét. Láthatósága private, típusa JLabel
- roomLabel: JLabel: Megjeleníti az aktuális szoba nevét. Láthatósága private, típusa JLabel.
- · Metódusok

11.4 Kapcsolat az alkalmazói rendszerrel

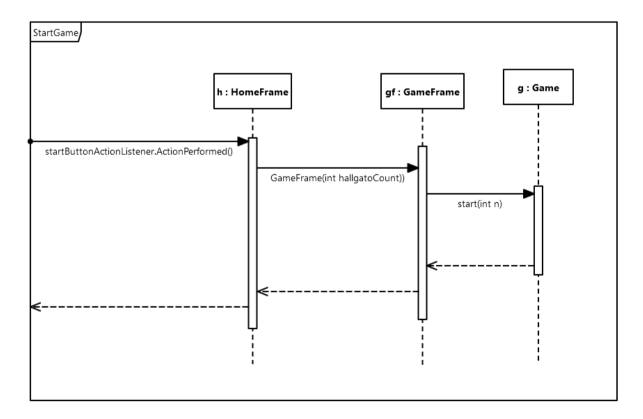
11.4.1 ItemFrame pickupbutton



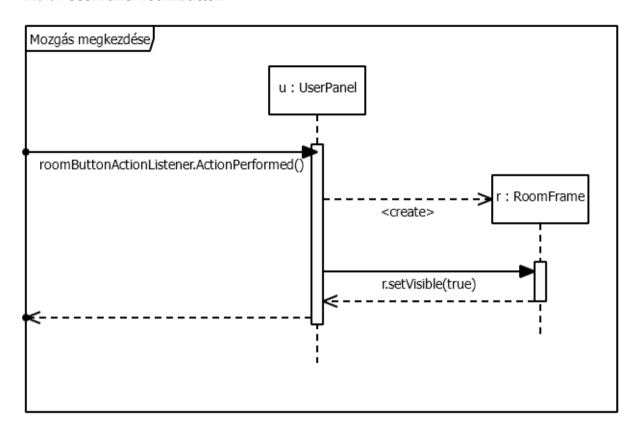
11.4.2 RoomFrame movebutton



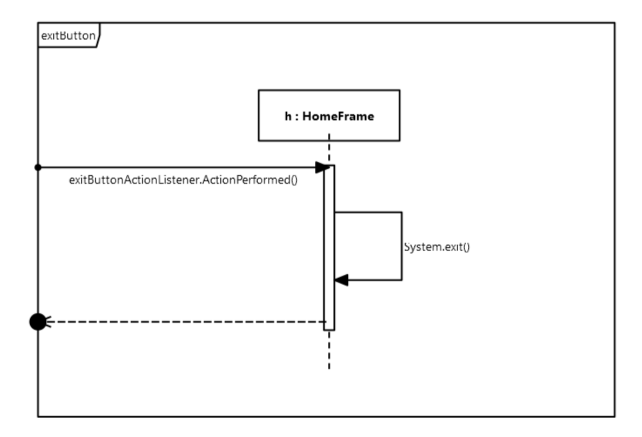
11.4.3 HomeFrame StartButton



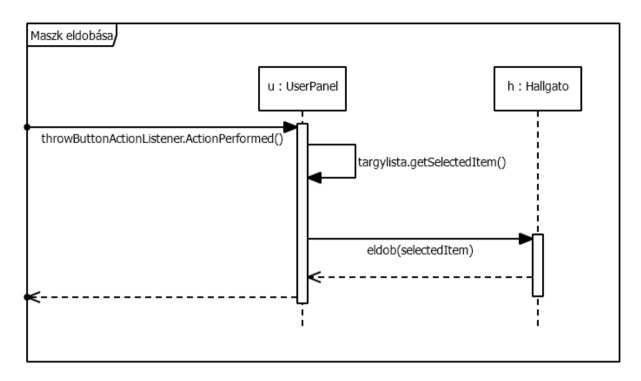
11.4.4 UserPanel roomButton



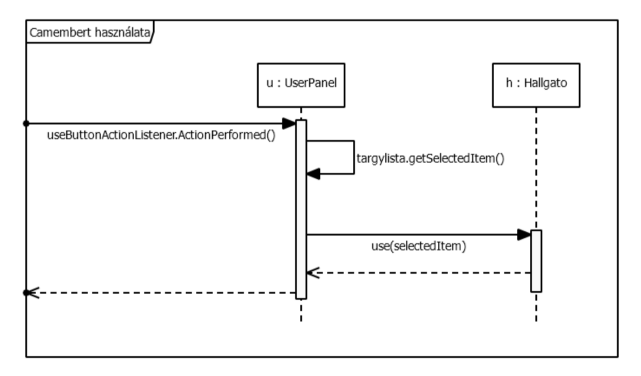
11.4.5 HomeFrame exitButton



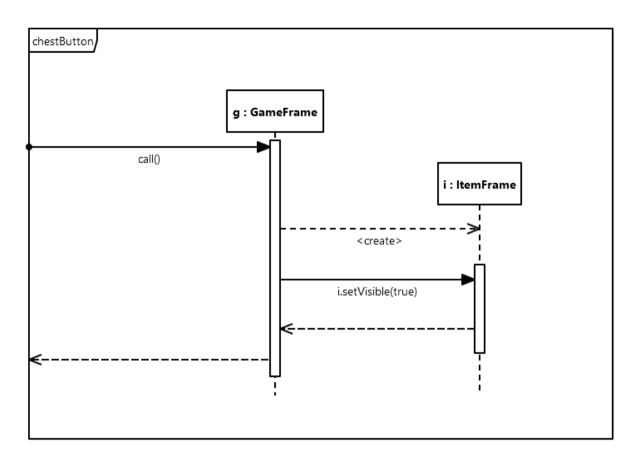
11.4.6 UserPanel throwButton



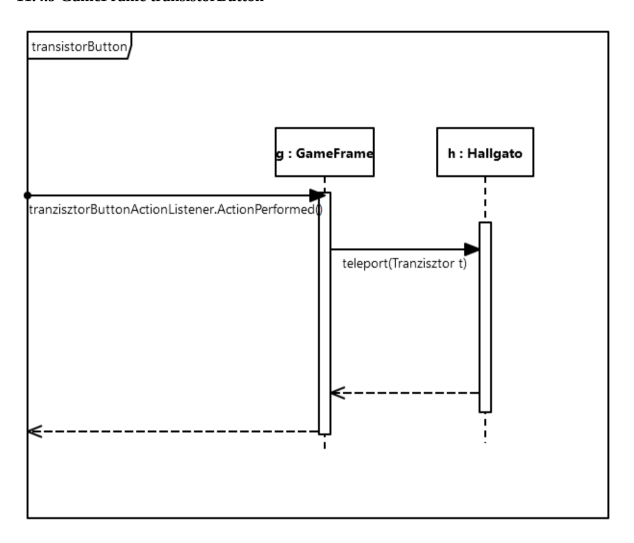
11.4.7 UserPanel useButton



11.4.8 GameFrame chestButton



11.4.9 GameFrame transistorButton



11.5 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2024.05.02. 15:00	1,5 óra	Csapat	Értekezlet. Döntés: Grafikus felület kitalálása, részfeladatok kiosztása
2024.05.05. 18:00	1,5 óra	Czotter	11.4.1 és 11.4.2 szekvencia diagrammok, és ItemFrame és RoomFrame osztályok elkészítése.
2024.05.05. 22:00	1,5 óra	Németh	Grafikus felület elemei
2024.05.05. 19:00	1 óra	Schulcz	Menupanel
2024.05.05 18:00	1,5 óra	Tarsoly	UserPanel
2024.05.06. 10:00	1,5ó óra	Hermann	GameFrame, HomeFrame, dokumentum megszerkesztése.