Szoftver labor 1. házi feladat-

Analízis modell kidolgozása

39 – most_jon_a_java

Konzulens:

Juhász Csaba

Csapattagok

Barsi Márk	BK3WXP	barsimark@gmail.com
Kapus Ádám (kapcs.)	BMVDT5	kapusadam03@gmail.com
Varga Kökény Csinszka	A8TLEP	csinszka.varga@gmail.com
Csapó Botond Balázs	XM4SQC	csapo.botond000@gmail.com
Romhányi Zsolt	UX7CNI	romhanyizsolt13@gmail.com
		2021.02.28.

Analízis modell kidolgozása

3.1 Objektum katalógus

3.1.1 Map

A Map-ben találhatóak az aszteroidák, a telepesek (settler), a robotok és a teleportok.

3.1.2 Asteriod

Az aszteroidákban találhatóak a nyersanyagok, illetve ezen állnak a telepesek, robotok. Szomszédságában más aszteroidák vannak.

3.1.3 Settler

A settler-t irányítja a felhasználó, tud vele másik aszteroidára menni, fúrni, bányászni, teleportálni és építeni.

3.1.4 Robot

Önműködő, magától fúr, illetve mozog az aszteroidák között.

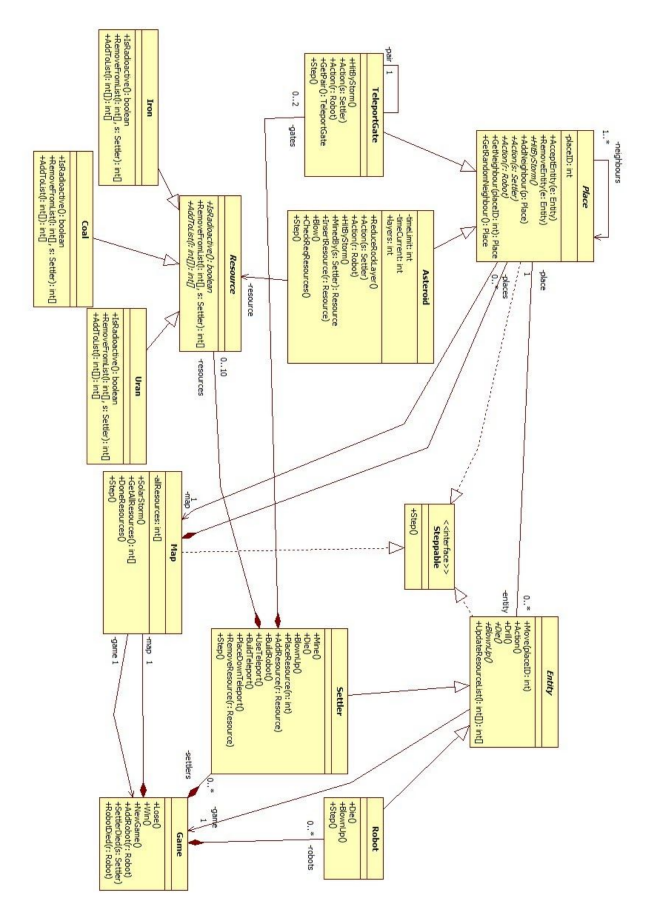
3.1.5 Resource

Az aszteroidák belsejében található nyersanyag, a telepes ezeket ki tudja bányászni, ezekből robotokat, teleportkapukat tud építeni, illetve megnyeri ezekkel a játékot.

3.1.6 Teleport

A teleport két kapuval működik, az egyik kapuba belépve a telepes a másik kapuban lesz.

3.2 Statikus struktúra diagramok



3.3 Osztályok leírása

3.3.1 Asteroid

Felelősség

Egy aszteroidát reprezentál. Ezekből épül fel a játéktér. A játékos ezen építhet, fúrhat, bányászhat vagy tartózkodhat.

• Ősosztályok

Place → Asteroid

• Attribútumok

-timeLimit: int	Milyen időközönként vált napközeli/naptávoli állapotok között
-timeCurrent: int	Mennyi idő múlva fog napközeli/naptávoli állapotot váltani
-layers: int	Számon tartjuk, hogy milyen vastag kéreg van az aszteroidán.
-resource: Resource	Az aszteroidában lévő nyersanyag

Metódusok

+ReduceRockLayer()	Az aszteroida kérgét csökkenti 1-el
+Action(s: Settler)	Egy telepes által használható akció választását teszi
	lehetővé a felhasználónak.
+Action(r: Robot)	Egy robot által használható akció választását teszi lehetővé
	a robotnak. A robot az szteroidán nem tud bányászni.
+HitByStorm()	Napvihar esetén ez a függvény hívódik meg.
+MinedBy(s: Settler):	Bányászat esetén ez adja vissza a nyersanyagot a
Resource	játékosnak, ami az aszteroidából eltűnik.
+InsertResource(r: Resource)	Nyersanyag visszahelyezése az aszteroidába.
+Blow()	Felrobbanás esetén ez hívódik meg.
+CheckReqResources()	Az aszteroida ellenőrzi, hogy összegyűltek-e rajta a
	szükséges nyersanyagok a bázisépítéshez.Az aszteroida
	minden rajta található entitásnak ad egy (közös) listát, hogy
	írják fel rá a nyersanyagaikat (az entitások pedig ezt a listát
	továbbadják a nyersanyagaiknak-amennyiben van, hogy
	egyesével írják fel magukat).
+Step()	Az aszteroida 1 körben való művelete.

3.3.2 Coal

Felelősség

A szenet, mint nyersanyagot reprezentálja.

• Ősosztályok

Resource \rightarrow Coal

• Attribútumok

	I
l <u>-</u>	I
	I .

Metódusok

+lsRadioactive(): boolean	Igazzal tér vissza, ha radioaktív az anyag.
+RemoveFromList(I: int[], s: Settler): int[]	Egy nyersanyagokat tartalmazó listát kap. Eltávolítja a kapott listáról magát, ha megtalálja a típusát rajta. A paraméterként megkapott telepesről is eltávolítja magát, ha a listáról is eltávolította magát. Ezután visszaadja az új listát.
+AddToList(I: int[]): int[]	Egy listát kap, amelyre felírja magát, majd az új listát visszaadja.

3.3.3 Entity

• Felelősség

A játékbeli lények ősosztálya.

• Attribútumok

-place: Place	A helyet tárolja, amelyen az entitás tartózkodik.
1	- 1 1 - 1

Metódusok

+Move(placeID: int)	A paraméterként megadott aszteroidának a választott szomszédjába helyezi el az Entity-t
+Action()	Meghívja annak a Placenek amin állunk az action() függvényét.
+Drill()	Az entity csökkenti annak az aszteroidának az értékét, amelyen tartózkodik.
+Die()	Az entitás meghal, eltávolíttatja magát az őt nyilvántartó Game osztályról.
+BlownUp()	Ha napvihar esetén nem bújt el az entitás, vagy egy telepes napközelben fúr, akkor felrobban az entitás és meghal.
+UpdateResourceList(i: int[]): int[]	A telepes frissíti a nála lévő nyersanyagok listáját. A kapott listát odaadja a nyersanyagainak(ha vannak), hogy írják fel rá magukat, ezután a kész listát visszaadja.

3.3.4 Game

Felelősség

A játék kezdetét és végét kezeli, a játékbeli eseményeket vezérli. Tárolja a játékban résztvevő karakterek listáját.

• Attribútumok

-settlers: Settler[]	A játékban található telepesek listája.
-robots: Robot[]	A játékban található robotok listája.
-map: Map	A játékban található Map.

Metódusok

+Lose()	A függvény ami meghívódik, ha elveszítjük a játékot.
+Win()	A függvény ami meghívódik, ha megnyerjük a játékot.
+NewGame()	Új játékot kezd.
+AddRobot(r: Robot)	Robot hozzáadása a listához.
+SettlerDied(s:Settler)	Settler levétele a listáról.
+RobotDied(r:Robot)	Robot levétele a listáról.

3.3.5 Iron

Felelősség

A vasat, mint nyersanyagot reprezentálja.

• Ősosztályok

Resource \rightarrow Iron

• Attribútumok

1 _	
_	

Metódusok

+IsRadioactive(): boolean	Igazzal tér vissza, ha radioaktív az anyag.
+RemoveFromList(I: int[], s:	Egy nyersanyagokat tartalmazó listát kap. Eltávolítja a
Settler): int[]	kapott listáról magát, ha megtalálja a típusát rajta. A
	paraméterként megkapott telepesről is eltávolítja magát, ha
	a listáról is eltávolította magát. Ezután visszaadja az új listát.
+AddToList(I: int[]): int[]	Egy listát kap, amelyre felírja magát, majd az új listát
	visszaadja.

3.3.6 Map

• Felelősség

Az aszteroidákból álló pályát reprezentálja a játékban.

• Attribútumok

-allResources: int[]	Az elérhető nyersanyagok listája a játékban
-places: Place[]	A játékban lévő helyek listája.

Metódusok

+SolarStorm()	Napvihart idéz elő.
+GetAllResources(): int[]	Visszaadja a játékban lévő elérhető nyersanyagok listáját.
+EnoughResources()	Szól a Game-nek hogy összegyűlt elegendő nyersanyag a győzelemhez.
+Step()	Végigmegy az aszteroidák listáján és meghívja a step függvényüket. Random időnként meghívja a SolarStorm() függvényt.

3.3.7 Place

Felelősség

Absztrakt osztály. Egy mezőt reprezentál a játékban, amin a játékosok tartózkodni tudnak.

• Attribútumok

-placeID: int	Egy mezőnek az azonosítója.
-entity: Entity[]	Az adott mezőn lévő entitások listája
-neighbours: Place[]	Az adott mező szomszédainak listája.

Metódusok

+AcceptEntity(e: Entity)	A mező listájához hozzáadja az érkező Entity-t.
+RemoveEntity(e: Entity)	A mező listájából eltávolítja a megadott Entity-t.
+HitByStorm()	A függvény ami meghívódik Napvihar esetén.
+AddNeighbour(p: Place)	Szomszéd hozzáadása.
+Action(s: Settler)	Egy telepes által használható akció választását teszi lehetővé a felhasználónak.
+Action(r: Robot)	Egy robot által használható akció választását teszi lehetővé a robotnak. A robot az aszteroidán nem tud bányászni.
+Action(r: Robot) +GetNeighbour(placeID: int): Place	- ·

3.3.8 Resource

Felelősség

Nyersanyagok ősosztálya.

• Attribútumok

I _	

Metódusok

+IsRadioactive(): boolean	Igazzal tér vissza, ha radioaktív az anyag.
+RemoveFromList(i: int[], s: Settler[]): int[]	Egy nyersanyagokat tartalmazó listát kap. Eltávolítja a kapott listáról magát, ha megtalálja a típusát rajta. A paraméterként megkapott telepesről is eltávolítja magát, ha a listáról is eltávolította magát. Ezután visszaadja az új listát.
+AddToList(i: int[]): int[]	Egy listát kap, amelyre felírja magát, majd az új listát visszaadja.

3.3.9 Robot

• Felelősség

Egy mesterséges intelligencia által vezérelt robotot reprezentál, ami fúrni, mozogni és meghalni tud.

• Ősosztályok

Entity \rightarrow Robot

• Attribútumok

_		
	-	

Metódusok

+Die()	A Robot megszűnik létezni.
+BlownUp()	A Robot napvihar esetén felrobban (ha nincs elbújva).
+Action()	Meghívja annak a Placenek amin állunk az action() függvényét.
+Step()	A Robot 'Lép', valamilyen akciót végez.

3.3.10 **Settler**

Felelősség

Egy Játékost reprezentál. A játékos tud az aszteroidákon mozogni, építeni rajtuk, fúrni, bányászni, és robbanáskor illetve napviharban esetenként meghalni.

• Ősosztályok

Entity → Settler

• Attribútumok

-gates: TeleportGates	A telepesnél található teleportkapuk.
-resources: Resource[]	A telepesnél található nyersanyagok.

Metódusok

+Mine()	Kiveszi abból az aszteroidából a nyersanyagot, amelyiken áll.
+Die()	A telepes megszűnik létezni.
+BlownUp()	A telepes felrobban, ha szabadon éri a napvihar, vagy napközeli aszteroidán bányászik.
+PlaceResource(n: int)	A telepes belehelyez egy nyersanyagot abba az aszteroidába, amin jelenleg tartózkodik.
+AddResource(r: Resource)	Hozzáadja a telepesnél lévő nyersanyagok listájához a paraméterként kapott nyersanyagot.
+Action()	Meghívja annak a Placenek amin állunk az action() függvényét.
+BuildRobot()	A telepes épít egy robotot.
+UseTeleport()	A telepes átmegy a teleporton.
+BuildTeleport()	A telepes épít egy teleportkapu-párt.
+PlaceDownTeleport(tg:	A telepes lehelyezi az aszteroida szomszédságában a
TeleportGate)	teleportkapu egy elemét.
+RemoveResource(r: Resource)	A telepes eltávolítja a nála lévő nyersanyagok listájából a paraméterként kapott nyersanyagot.

+Step()	Várakozás felhasználói utasításra, majd a művelet
	megvalósítása

3.3.11 Steppable

• Felelősség

Egy interfész, ami minden olyan dolgot reprezentál, amely időben lépni tud.

• Attribútumok

1 -	

Metódusok

+Step()	Az adott lépésben végrehajtandó művelet.
---------	--

3.3.12 TeleportGate

• Felelősség

Egy teleportkaput reprezentál a játékban. A játékos egyik aszteroidáról egy akár nem szomszédos aszteroidára kerülhet ennek segítségével.

Ősosztályok

Place → TeleportGate

• Attribútumok

-pair: TeleportGate A teleportkapu párja.

Metódusok

+Action(s: Settler)	Egy telepes által használható akció választását teszi
	lehetővé a felhasználónak.
+Action(r: Robot)	Egy robot által használható akció választását teszi lehetővé
	a robotnak. A robot az aszteroidán nem tud bányászni.
+HitByStorm()	Napvihar esetén ez a függvény hívódik meg.
+GetPair(): TeleportGate	Visszaadja a teleportkapu párját.
+Step()	Az adott körben a teleportkapu által végrehajtott műveletet
	valósítja meg.

3.3.13 Uran

Felelősség

Az uránt, mint nyersanyagot reprezentálja.

Ősosztályok

Resource \rightarrow Uran

• Attribútumok

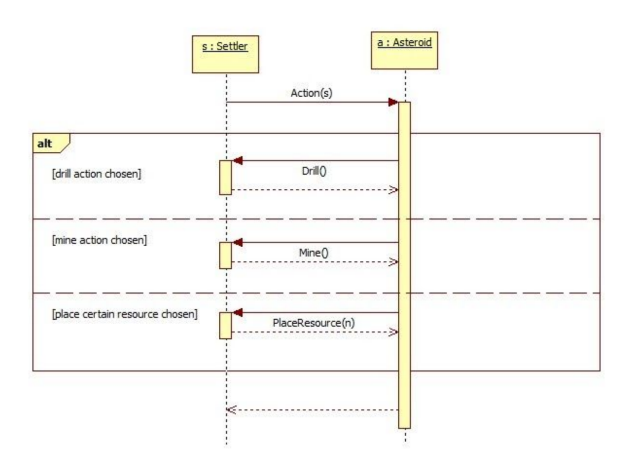
_	
<u> </u>	

Metódusok

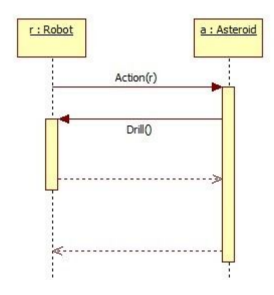
+IsRadioactive(): boolean	Igazzal tér vissza, ha radioaktív az anyag.	
+RemoveFromList(I: int[], s:	Egy nyersanyagokat tartalmazó listát kap. Eltávolítja a	
Settler): int[]	kapott listáról magát, ha megtalálja a típusát rajta. A	
	paraméterként megkapott telepesről is eltávolítja magát, ha	
	a listáról is eltávolította magát. Ezután visszaadja az új listát.	
+AddToList(I: int[]): int[]	Egy listát kap, amelyre felírja magát, majd az új listát	
	visszaadja.	

3.4 Szekvencia diagramok

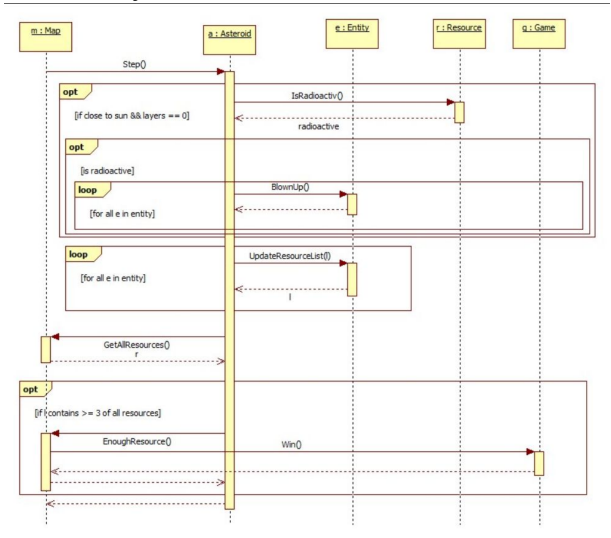
3.4.1 Asteroid Action



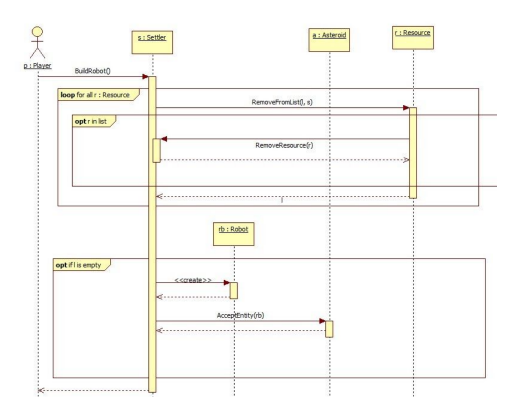
3.4.2 Asteroid Action Robot



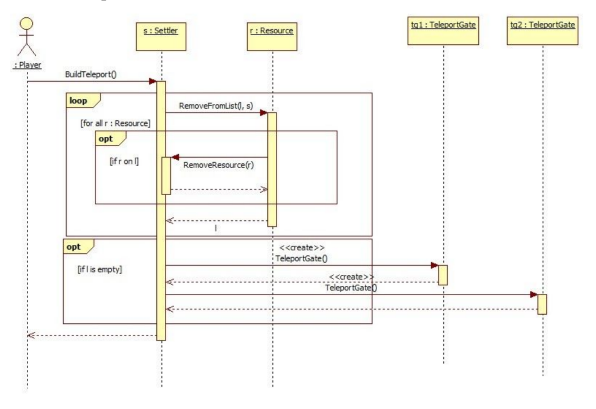
3.4.3 Asteroid Step



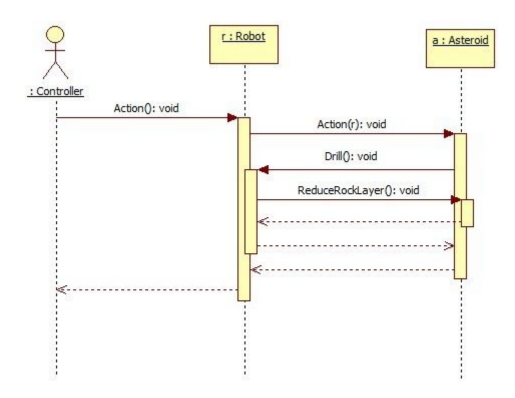
3.4.4 Build Robot



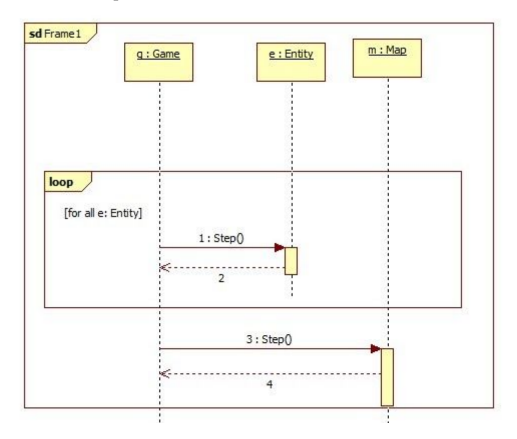
3.4.5 Build Teleport



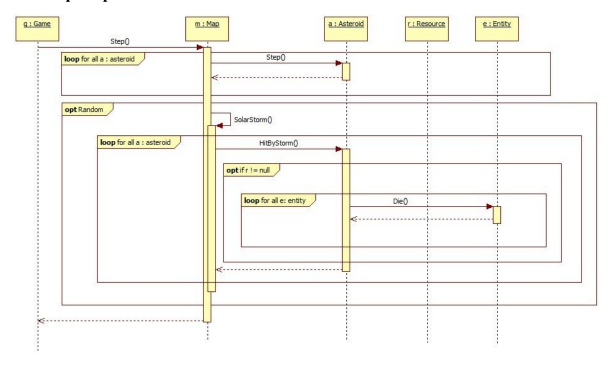
3.4.6 Drill with Robot



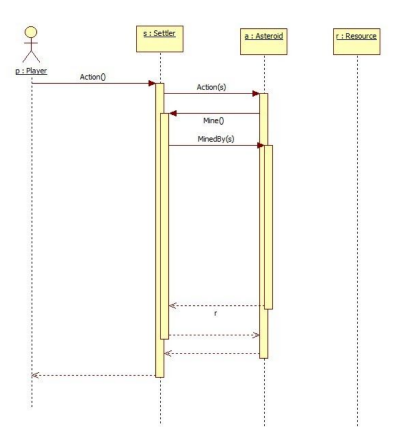
3.4.7 Game Step



3.4.8 Map Step

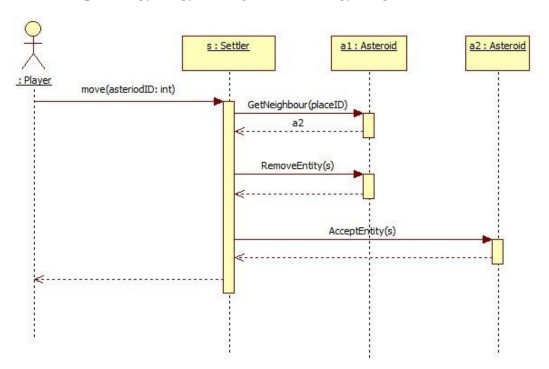


3.4.9 Mine

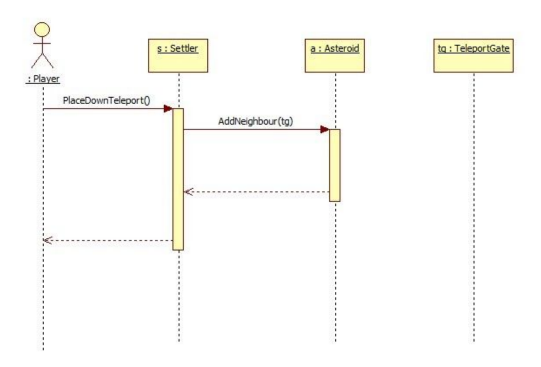


3.4.10 Move

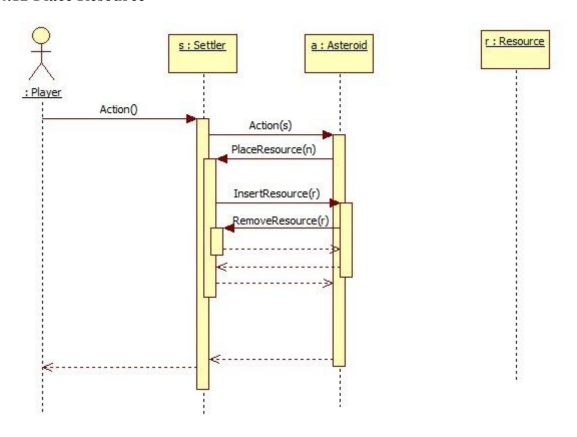
(a robot és telepes is ugyanúgy mozog, ezért csak egy diagramot csináltunk)



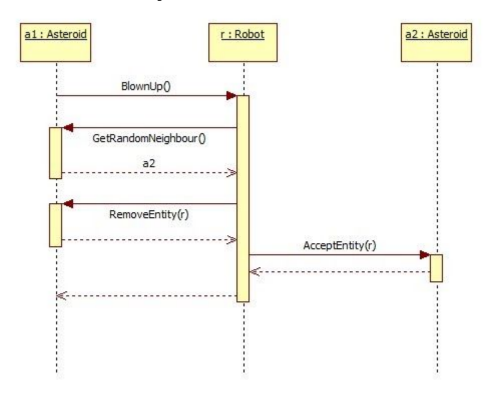
3.4.11 Place Teleport



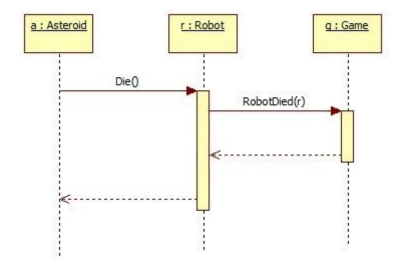
3.4.12 Place Resource



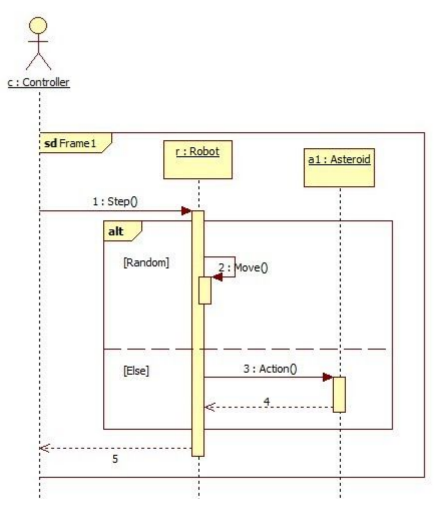
3.4.13 Robot Blown up



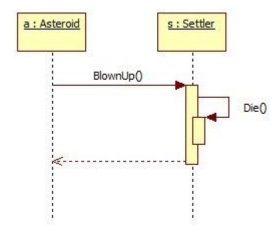
3.4.14 Robot dies



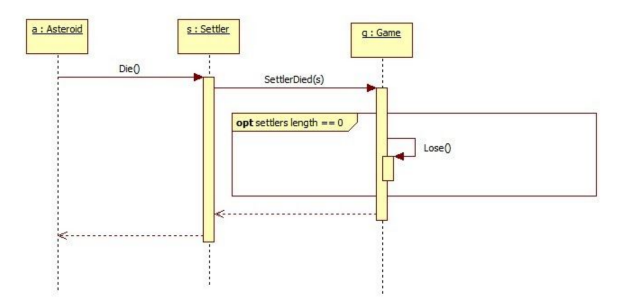
3.4.15 Robot Step



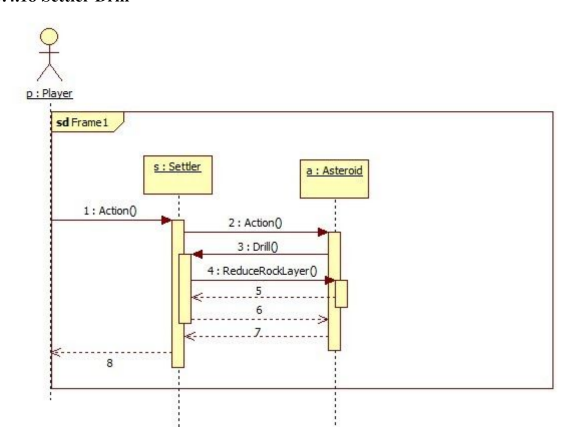
3.4.16 Settler Blown up



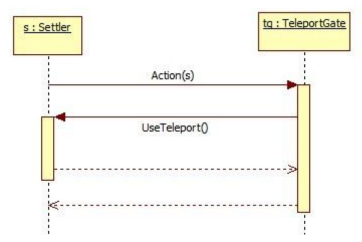
3.4.17 Settler Dies



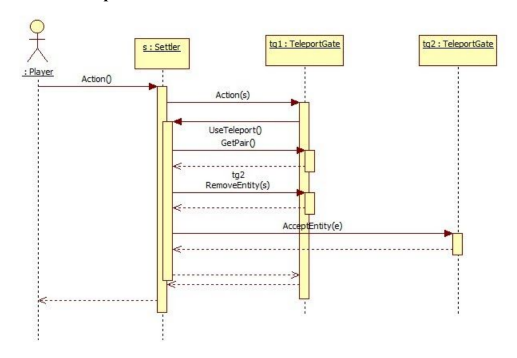
3.4.18 Settler Drill



3.4.19 TeleportGate Action

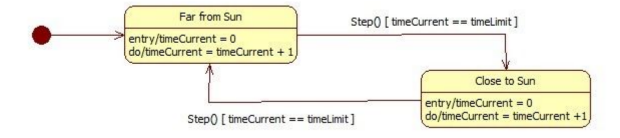


3.4.20 Use Teleport



3.5 State-chartok

Asteroid



3.6 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2021.02.22. 10:00	15 perc	Csapat	Értekezlet: Feladatok kiosztása Döntés: Romhányi, Barsi, Kapus: osztálydiagram; Varga: osztályok leírása; Csapó: objektumkatalógus
2021.02.22. 10:30	2 óra	Romhányi	Osztálydiagram problémáinak átgondolása, elkészítése
2021. 02. 22. 11:30	2 óra	Barsi	Osztály diagram elkészítése, átgondolása
2021.02.22. 12:00	2 óra	Kapus	Osztály diagram végiggondolása, elkészítése
2021.02.22. 14:15	45 perc	Romhányi, Barsi, Kapus	Osztály diagram egyesítése, véglegesítése
2021.02.24. 13:00	15 perc	Csapat	Értekezlet: egyéb diagramok Döntés: mindenki 2-3 szekvenciát rajzol, plusz Romhányi: state chart
2021.02.24. 18:00	1 óra	Romhányi, Barsi, Kapus	Osztály diagram problémáinak megvitatása, javítása
2021. 02. 24. 18:40	15 perc	Csapó	3.1 Objektumkatalógus kitöltése
2021. 02. 24. 19:45	30 perc	Csapó	Szekvencia Diagramok (Move, Place Resource)
2021.02.26. 01:00 2021.02.26. 11:00	1,5 óra 30 perc	Varga Barsi	3.3 osztályok leírása Build Teleport és Use Teleport szekvenciadiagramo k rajzolása

	Las	T	1
2021.02.26. 12:00	20 perc	Kapus	Mine with Settler, Build Robot
			szekvenciadiagramo k rajzolása
2021.02.26. 11:00	50 perc	Romhányi	Drill with Robot,
			Solar storm szekvenciák és state
			chart diagram
			rajzolása
2021. 02.27. 9:45	10 perc	Barsi	Place Teleport
2021. 02. 27. 10:00	30 perc	Barsi	szekvenciadiagram Szekvenciadiagram
2021. 02. 27. 10.00	30 pere	Dursi	mok ellenőrzése
2021. 02. 27. 10:10	1 óra	Csapó	Osztályleírások
			ellenőrzése, kiegészítése
2021. 02. 27. 13:00	45 perc	Kapus	Osztályleírások
	1		kiegészítése
2021.02.27. 15:00	20 perc	Romhányi	Szekvenciadiagramo k ellenőrzése
2021.02.27. 19:00	20 perc	Varga	control map, move
2021.02.27. 19.00	20 pere	, argu	robot szekvencia
2021.02.28. 12:00	40 perc	Kapus	Map steps, Settler
			dies, Robot dies, Settler blown up,
			Robot blown up
			szekv. diagramok
2021.02.28. 14:00	1 óra	Varga. Csapó, Barsi,	elkészítése Felmerülő
2021.02.20. 14.00	1 014	Kapus	problémák
			megvitatása,
			feladatkiosztás.
			Döntés: Csapó - szekvenciák
			átnézése, Barsi -
			hiányzó szekv.
			diagramok, Kapus - hiányzó szekv.
			diagramok, Varga -
			dokumentum
			hibáinak javítsása, egybeszerkesztés
2021.02.28. 18:00	15 perc	Kapus	Osztályleírások
0001.05.50	-	-	javítása
2021.02.28. 18:15	10 perc	Romhányi	State chart javítása
2021.02.28. 20:45	25 perc	Varga	Dokumentum szerkesztése
	<u> </u>	1	5201 KC52 tC5C

3. Analízis modell kidolgozása

Most jön a java

2021.02.28. 21:45	20 perc	Barsi	Hiányzó
			szekvenciadiagramo
			k elkészítése