3. Analízis modell kidolgozása 1

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

3	Ana	lízis mo	odell kidolgozása 1	4
	3.1	Objekti	um katalógus	4
		3.1.1	Játékos	4
		3.1.2	Jégtábla	4
		3.1.3	Kötél	4
		3.1.4	Búvárruha	4
		3.1.5	Lapát	4
		3.1.6	Élelem	4
		3.1.7	Rakétapisztoly Alkatrész	4
		3.1.8	Iglu	4
	3.2	Statiku	s struktúra diagramok	4
	3.3	Osztály	ok leírása	5
		3.3.1	BareHands	5
		3.3.2	BareIce	5
		3.3.3	CantRescue	5
		3.3.4	ChillStormStrategy	5
		3.3.5	ChillWaterStrategy	5
		3.3.6	DigStrategy	6
		3.3.7	DryLand	6
		3.3.8	Empty	6
		3.3.9	Eskimo	6
		3.3.10	Food	6
		3.3.11	FoodStore	7
		3.3.12	Game	7
		3.3.13	Igloo	7
		3.3.14	Naked	8
		3.3.15	Part	8
		3.3.16	PartStore	8
		3.3.17	Player	8
		3.3.18	PolarExplorer	9
		3.3.19	RescueStrategy	9
		3.3.20	Rope	9
		3.3.21	RopeRescue	0
			ScubaGear	0
		3.3.23	Sea	0
		3.3.24	ShovelDig	0
		3.3.25	Tile	1
		3.3.26	WaterResistanceStrategy	1
	3.4	Statiku	s struktúra diagramok	1
	3.5	Szekve	ncia diagramok	2
	3.6	State-c	hartok	1
	3.7	Napló		1

Ábrák jegyzéke

	$X \ \dots \ $	4
	aaa	12
	aaa	12
	aaa	13
	aaa	13
	aaa	14
	aaa	14
	aaa	15
•	aaa	15
•	aaa	16
•	aaa	16
•	aaa	17
•	aaa	17
•		18
•	aaa	18
•	aaa	
•	aaa	19
•	aaa	19
•	aaa	20
•	aaa	20
•	aaa	20
•	aaa	21
•	aaa	21
•	aaa	21
	aaa	22
	aaa	22
•	aaa	23
	aaa	23
	aaa	24
	aaa	24
	aaa	25
	aaa	25
	aaa	25
	aaa	26
	aaa	26
	aaa	27
	aaa	27
	aaa	28
	aaa	28
	aaa	29
	aaa	29
•	aaa	29
•		30
•	aaa	30
•	aaa	
•	aaa	31

3. Analízis modell kidolgozása 1

3.1. Objektum katalógus

3.1.1. Játékos

Három vagy több van belőle. Körökre bontva teszik a dolgukat. Saját körükben tudnak mozogni, különböző tárgyakat használni vagy a speciális képességüket használni. A játék megnyeréséhez szükséges rakétapisztoly alkatrészek összegyűjétse a feladatuk. Ha vízbe esnek, vagy kihűlnek akkor a játéknak vége.

3.1.2. Jégtábla

Ilyenek alkotják a játékos számára a játékteret, ezeken lehet mozogni. Jégtáblák tartalmazhatnak tárgyakat amelyeket ki lehet ásni. Az instabil jégtábla képes vízbe ejteni a rajta állókat, ha túl sokan vannak. A jégtáblán lehet hó. Néha lehet rajta hóvihar, mely csökkenti a rajta állók testhőjét

3.1.3. Kötél

Ennek segítésével ki lehet húzni egy vízbe esett játékost.

3.1.4. Búvárruha

A jétékos képes a vízben is mozogni vele, illetve nem veszít testhőt ha vízben tartózkodik.

3.1.5. Lapát

Segítségével 2 egységnyi hó takarítható el a egy adott tábláról.

3.1.6. Élelem

Ha a játékos elfogyasztja a testhője 1-el megnő.

3.1.7. Rakétapisztoly Alkatrész

A játékban 3 darab ilyen megtalálása vezet a játék sikeres befejezéséhez. Az összeszereléshez mindháromnak egy helyen kell lennie.

3.1.8. Iglu

Eszkimó (Játékos) képes építeni, itt átvészelhetőek a hóviharok

3.2. Statikus struktúra diagramok

[Az előző alfejezet osztályainak kapcsolatait és publikus metódusait bemutató osztálydiagram(ok). Tipikus hibalehetőségek: csillag-topológia, szigetek.]

3.1. ábra. x

5

3.3. Osztályok leírása

[Az előző alfejezetben tárgyalt objektumok felelősségének formalizálása attribútumokká, metódusokká. Csak publikus metódusok szerepelhetnek. Ebben az alfejezetben megjelennek az interfészek, az öröklés, az absztrakt osztályok. Segédosztályokra még mindig nincs szükség. Az osztályok ABC sorrendben kövessék egymást. Interfészek esetén az Interfészek, Attribútumok pontok kimaradnak.]

3.3.1. BareHands

- A játékos így ás, ha nincs ásója
- Interfészek DigStrategy
- Metódusok
 - bool Dig(Tile t): Csökkenti a tile-on található hó mennyiségét (int)

3.3.2. BareIce

- A jégtáblán nincs védelem a vihar elől
- Interfészek ChillStormStrategy
- Metódusok
 - void Chill(Tile t): Táblán található játékos testhője csökken

3.3.3. CantRescue

- A játékos nemtudja kihúzni a csapattársát
- Interfészek RescueStrategy
- Metódusok
 - void Rescue(Tile water, Tile land): üres

3.3.4. ChillStormStrategy

- A Tile így hűti a viharban a játékosokat
- Metódusok
 - abstract void Chill(Tile t)

3.3.5. ChillWaterStrategy

- A Tile így hűti a vízbe esett játékosokat
- Metódusok
 - abstract void Chill(Tile t)

3.3.6. DigStrategy

- A játékos így ás
- Metódusok
 - abstract bool Dig(Tile t)

3.3.7. DryLand

- A szárazföld nem hűti a játékosokat
- Interfészek ChillWaterStrategy
- Metódusok
 - void Chill(Tile t): üres

3.3.8. Empty

- Nincs jégbe fagyott tárgy
- Interfészek GiveItemStrategy
- Metódusok
 - void GiveTo(Player p): üres

3.3.9. Eskimo

- Játékos típus, akivel valaki játszhat
- Ősosztályok Player
- Metódusok
 - void BuildIgloo(): Épít egy iglut az adott mezőre

3.3.10. Food

- Élelem amit a játékos meg tud enni, hogy növelje a testhőjét
- Interfészek GiveItemStrategy
- Metódusok
 - void GiveTo(Player p): A játékos kap egy élelmet

3.3.11. FoodStore

- A játékos ebben a zsebben tárolja az élelmet
- Attribútumok
 - count: int: Hány élelem van a játékosnál
- Metódusok
 - void feed(Player p): Játékos testhője megnő

3.3.12. Game

- Interface a modell és a kontroller között. A játékmesterhez tartozó működést valósítja meg.
- Attribútumok
 - players: Player[3..*]: Tárolja a játékosokat
 - icefield: Tile[1..*]: Tárolja a pályát alkotó elemeket
- Metódusok
 - Tile CreateIce(): Létrehoz egy jégtáblát. Ez a metódus az init szekvencia része.
 - Tile CreateUnstableIce(): Létrehoz egy instabil jégtáblát. Ez a metódus az init szekvencia része.
 - Tile CreateSea(): Létrehoz egy vizet. Ez a metódus az init szekvencia része.
 - Tile CreateHole(): Létrehoz egy lyukat. Ez a metódus az init szekvencia része.
 - Player CreateEskimo(): Létrehoz egy eszkimó játékost. Ez a metódus az init szekvencia része.
 - Player CreatePolarExplorer(): Létrehoz egy sarkkutató játékost. Ez a metódus az init szekvencia része.
 - void GameOver(): Ha vége a játéknak szól a Controllernek, hogy vesztettünk. Külső metódus
 - void Turn(): Ezt a metódust a controller hívja.
 - void Victory(): Ha vége a játéknak szól a Controllernek, hogy nyertünk. Külső metódus

3.3.13. Igloo

- Ezen a jégtáblán iglu áll, a játékosok védve vannak a vihartól
- Interfészek ChillStromStrategy
- Metódusok
 - void Chill(Tile t): üres

3.3.14. Naked

- A játékos védtelen a hideg vízzel szemben
- Interfészek
 WaterResistanceStrategy
- Metódusok
 - void Chill(Player p): Játékosnak nincsen ereje a vízben úszni a ruha nélkül

3.3.15. Part

- Jégbefagyott alkatrész
- Interfészek GiveItemStrategy
- Metódusok
 - void GiveTo(Player p): A játékos tárolójába kerül egy darab a rakétapisztolyból

3.3.16. PartStore

- A játékos ebben a zsebben tárolja az alkatrészeket
- Attribútumok
 - count: int: Hány darab alkatrész van belőle a játékosnál
- Metódusok
 - void Take(PartStore ps): Átveszi az alkatrészeket
 - void Gain(int n): Megnő az alkatrészek száma ami a játékosnál van
 - void Build(): Összerakja a rakétapisztolyt

3.3.17. Player

- Játékos osztály, amit a játékos irányít a grafikus felületen keresztül
- Attribútumok
 - bodyTemp: int: Jelzi a játékos jelenlegi hőmérsékletét, ha 0 akkor megfagy → játék vége
 - currentTile: Tile: A játékos ismeri a mezőt amin éppen áll
 - digStrategy: DigStrategy: Eldönti hogyan képes ásni a játékos
 - energy: int: Számlálja mennyit mozogott az adott körben a játékos
 - foodStore: FoodStore: Tárolja a játékos ételeit
 - partStore: PartStore: Tárolja a játékos rakéta alkatrészeit

- rescueStrategy: RescueStrategy: Eldönti, hogy megmenthet egy játékos egy másikat a vízbeesés után
- waterResistanceStrategy: WaterResistanceStrategy: Eldönti, hogy a játékos hogy viselkedik vízbeesés esetén

Metódusok

- void AssembleFlare(): Összerakja a játék végéhez szükséges rakéta pisztolyt.
- void Chill(): A testhő 1-el csökken, ha 0 alá megy GameOver.
- void Dig(): Ezt a metódust a controller hívja. A játékos havat ás.
- void EatFood(): Ezt a metódust a controller hívja. A játékos eszik.
- void PickUp(): Ezt a metódust a controller hívja. A játékos felvesz egy tárgyat.
- void PlaceOn(Tile t): Init szekvencia része. RopeRescue szekvencia része. Rárak egy játékost egy másik Tile-ra.
- void RescueTeammate(direction d): Ezt a metódust a controller hívja. A játékos kiment egy másikat a vízből.
- void ResistWater(): A játékos testhője a WaterResistance szerint változik.
- void Step(): Ezt a metódust a controller hívja. A játékos lép, ha van még hozzá elég energiája.

3.3.18. PolarExplorer

- Játékos típus, akivel valaki játszhat
- Ősosztályok Player
- Metódusok
 - void Examine(direction d): A játékos megnézheti, hogy egy adott Tile-nak mennyi a teherbírása

3.3.19. RescueStrategy

- A játékos így húzza ki csapattársát a vízből.
- Metódusok
 - abstract void Rescue(Tile water, Tile land): üres

3.3.20. Rope

- Jégbe fagyott kötél
- Interfészek
 GiveItemStrategy
- Metódusok
 - void GiveTo(Player p): Felrhuázza a játékos a megmentésre alkalmas eszközzel.

3.3.21. RopeRescue

- A játékos kihúzza csapattársát a vízből.
- Interfészek RescueStrategy
- Metódusok
 - void Rescue(Tile water, Tile land): A játékos kihúzza a vízbe esett csapattárását a vízből, ha van kötele.

3.3.22. ScubaGear

- Jégbe fagyott búvárruha.
- Interfészek GiveItemStrategy
- Metódusok
 - void GiveTo(): Felrhuázza a játékos a vízben maradásra alkalmas eszközzel.

3.3.23. Sea

- Ez a cella tenger, hűti a játékosokat.
- Interfészek
 ChillWaterStrategy
- Metódusok
 - void Chill(Tile t): Minden rajta álló testhője csökken a WaterResistanceStrategy szerint.

3.3.24. ShovelDig

- Egyszer lehet ásni vele fáradság nélkül is
- Interfészek DigStrategy
- Attribútumok
 - lastUsed: bool: Volt e már használva a körben
- Metódusok
 - void Dig(Tile t): Csökkenti a tile-on található hó mennyiségét (int)

3.3.25. Tile

• Ilyenekből áll a jégmező ahol a játékosok játszanak.

• Attribútumok

- chillStormStrategy: ChillStormStrategy:Eldönti kinek változik a testhője vihar esetén.
- chillWaterStrategy: ChillWaterStrategy: Eldönti kinek változik a testhője víz esetén.
- giveItemStrategy: GiveItemStrategy: Eldönti milyen eszközt vett fel valaki.
- neighborTiles: Tile[*]: Szomszédos cellákat tárolja, ismeri.
- occupants: Player[*]: Rajta lévő játékosok.
- snow: int: Rajta lévő hómennyiség
- weightLimit: int: Rajta lévő játékosok számának maximuma.

Metódusok

- void AddOccupant(Player p): Rátesz egy játékost a cellára.
- void RemoveOccupant(Player p): Levesz egy játékos a celláról.
- void ChillStorm(): Ezt a metódust a Controller hívja. Hűti a játékosokat.
- void GiveItem(Player): A játékos megkapja a felvett tárgyat.
- Tile NeighborAt(direction): Visszaadja az adott irányba lévő cellát.
- StepOn(Player):
- StepOff(Player):

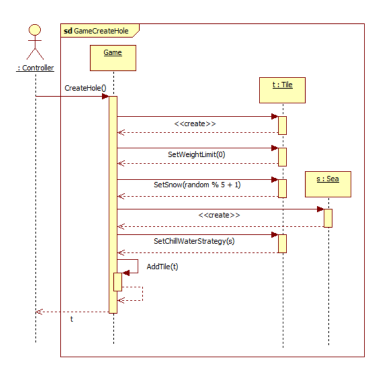
3.3.26. WaterResistanceStrategy

- Így reagál a játékos a hideg vízre.
- Metódusok
 - abstract void Chill(Player p): üres

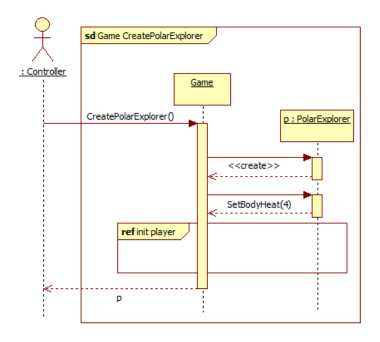
3.4. Statikus struktúra diagramok

[Az előző alfejezet osztályainak kapcsolatait és publikus metódusait bemutató osztálydiagram(ok). Tipikus hibalehetőségek: csillag-topológia, szigetek.]

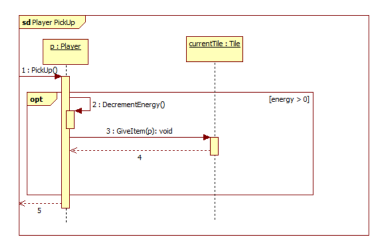
3.5. Szekvencia diagramok



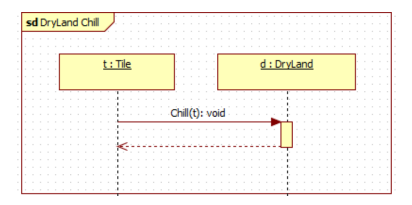
3.2. ábra. aaa



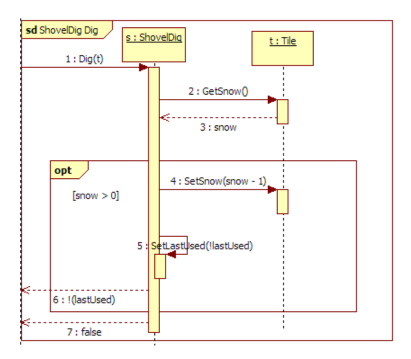
3.3. ábra. aaa



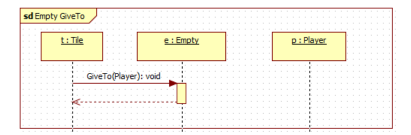
3.4. ábra. aaa



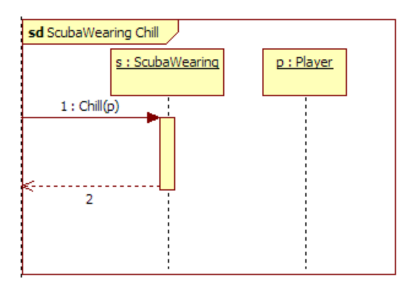
3.5. ábra. aaa



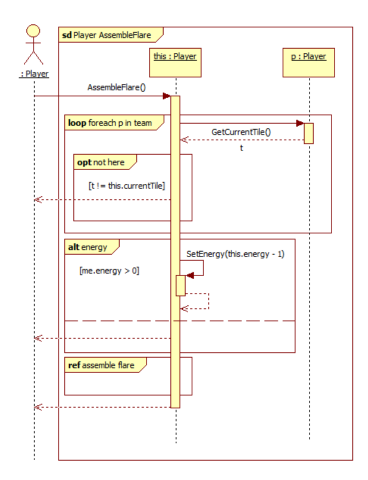
3.6. ábra. aaa



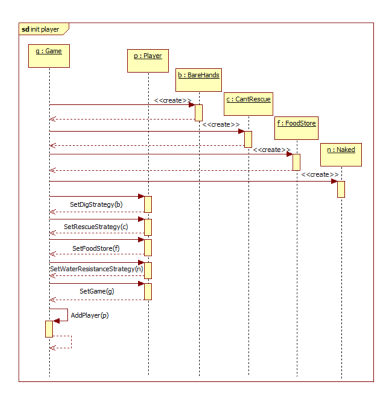
3.7. ábra. aaa



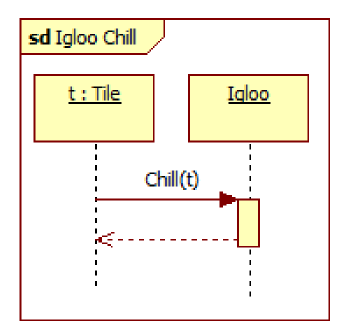
3.8. ábra. aaa



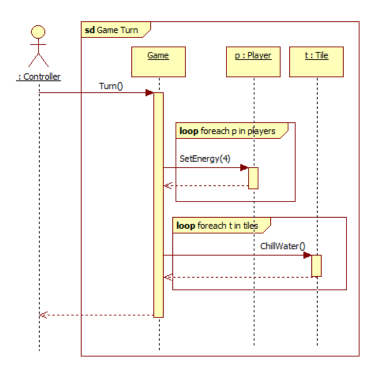
3.9. ábra. aaa



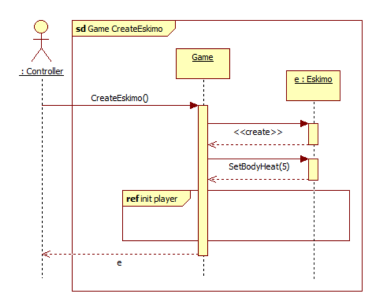
3.10. ábra. aaa



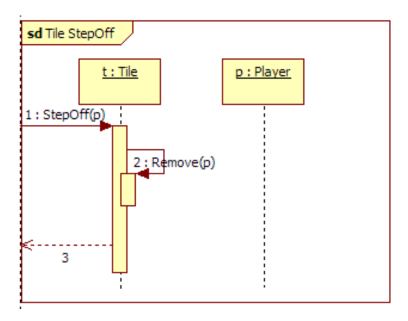
3.11. ábra. aaa



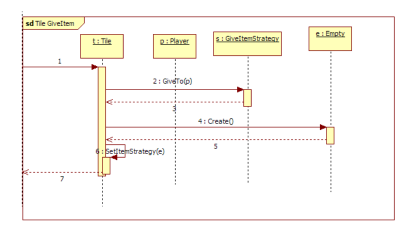
3.12. ábra. aaa



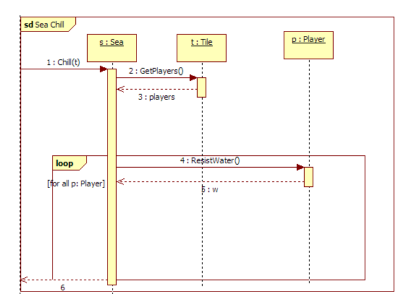
3.13. ábra. aaa



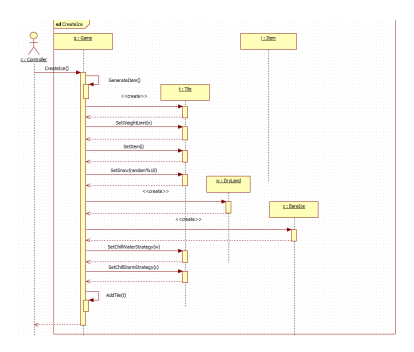
3.14. ábra. aaa



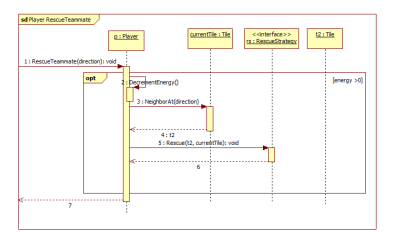
3.15. ábra. aaa



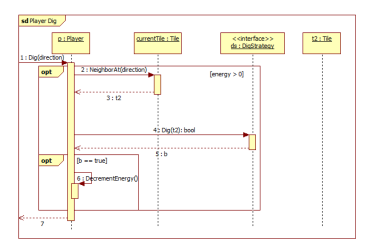
3.16. ábra. aaa



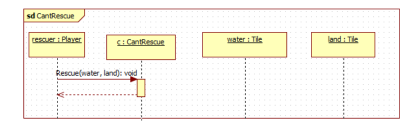
3.17. ábra. aaa



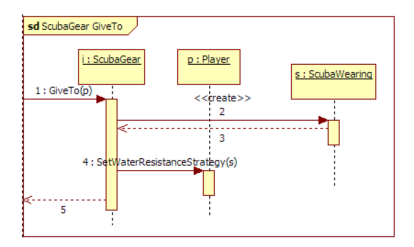
3.18. ábra. aaa



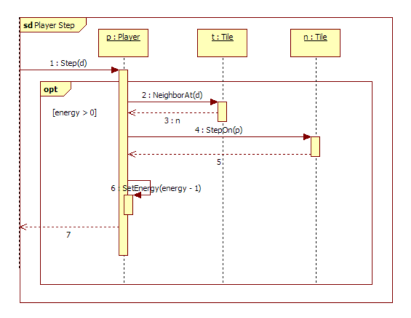
3.19. ábra. aaa



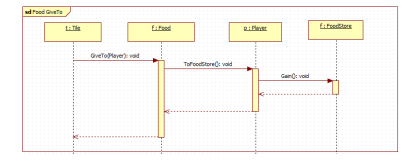
3.20. ábra. aaa



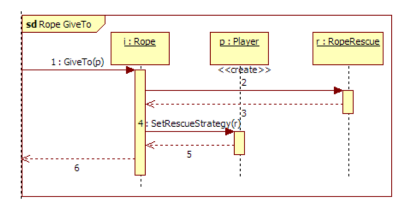
3.21. ábra. aaa



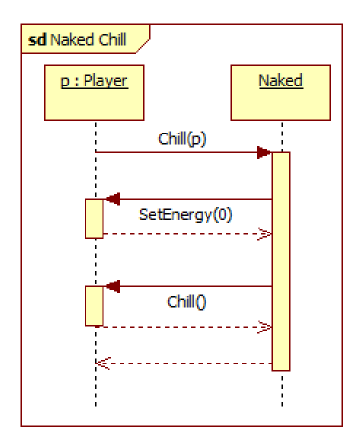
3.22. ábra. aaa



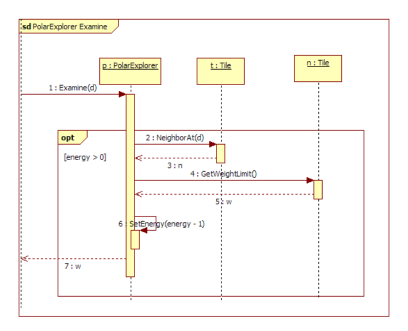
3.23. ábra. aaa



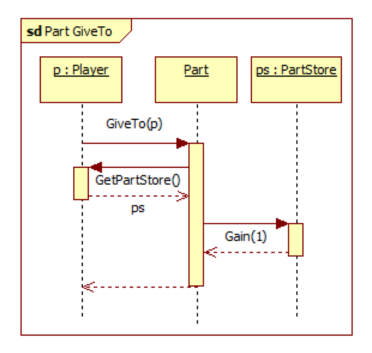
3.24. ábra. aaa



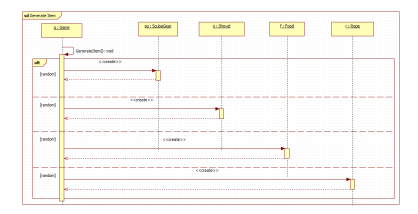
3.25. ábra. aaa



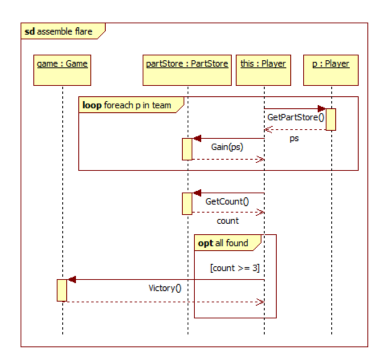
3.26. ábra. aaa



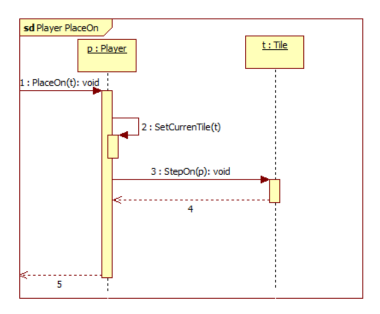
3.27. ábra. aaa



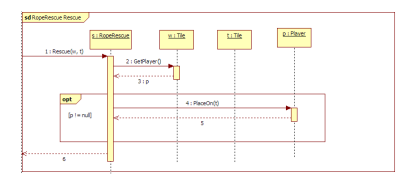
3.28. ábra. aaa



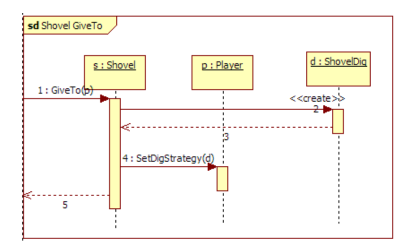
3.29. ábra. aaa



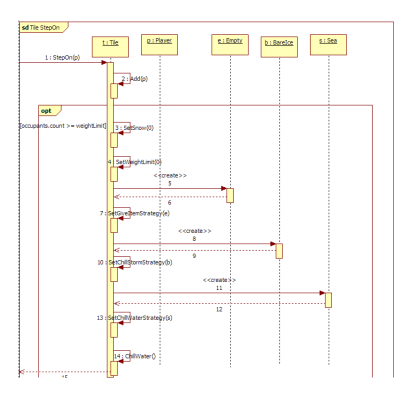
3.30. ábra. aaa



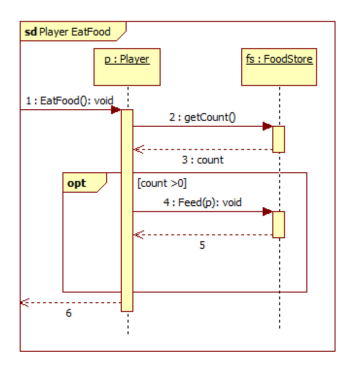
3.31. ábra. aaa



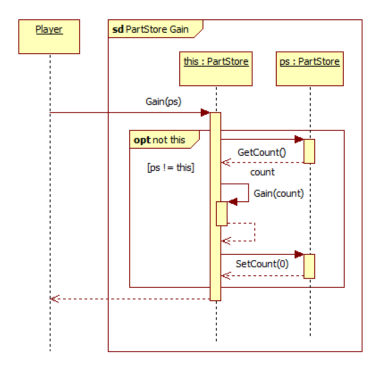
3.32. ábra. aaa



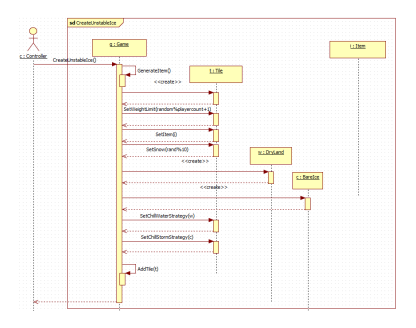
3.33. ábra. aaa



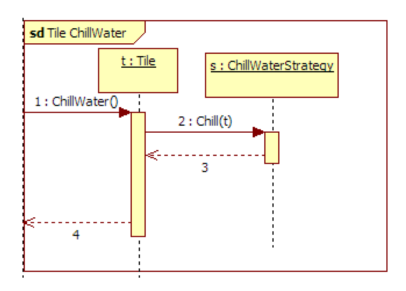
3.34. ábra. aaa



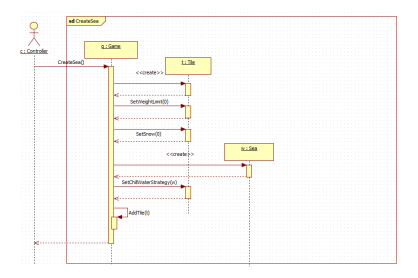
3.35. ábra. aaa



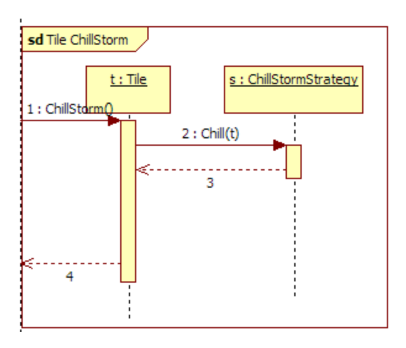
3.36. ábra. aaa



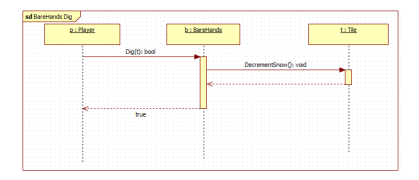
3.37. ábra. aaa



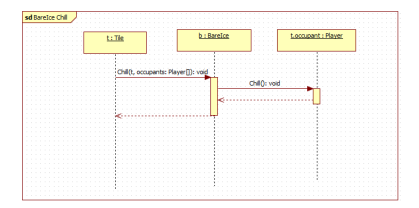
3.38. ábra. aaa



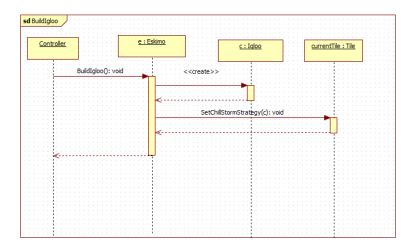
3.39. ábra. aaa



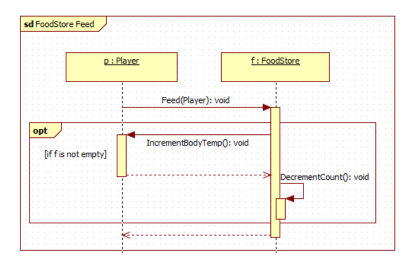
3.40. ábra. aaa



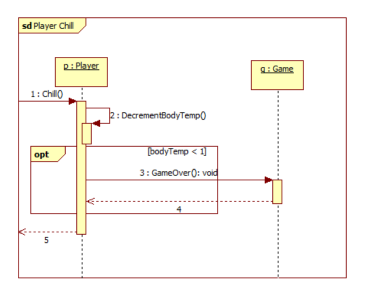
3.41. ábra. aaa



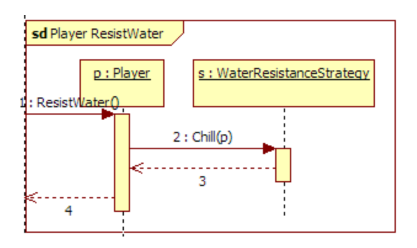
3.42. ábra. aaa



3.43. ábra. aaa



3.44. ábra. aaa



3.45. ábra. aaa

3.6. State-chartok

[Csak azokhoz az osztályokhoz, ahol van értelme. Egyetlen állapotból álló state-chartok ne szerepeljenek. A játék működését bemutató state-chart-ot készíteni tilos.]

3.7. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2010.03.21. 18:00	2,5 óra	Horváth	Értekezlet. Döntés: Horváth elkészíti az osz-
		Németh	tálydiagramot, Oláh a use-case leírásokat.
		Tóth	
		Oláh	
2010.03.23. 23:00	5 óra	Németh	Tevékenység: Németh implementálja a tesz-
			telő programokat.
2020.03.01. 16:00	3,5 óra	Máté	Szekvencia diagram készítés
		•••	