2. Követelmény, projekt, funkcionalitás

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

2	Köv	vetelmény, projekt, funkcionalitás
	2.1	Bevezetés
		2.1.1 Cél
		2.1.2 Szakterület
		2.1.3 Definíciók, rövidítések
		2.1.4 Hivatkozások
		2.1.5 Összefoglalás
	2.2	Áttekintés
		2.2.1 Általános áttekintés
		2.2.2 Funkciók
		2.2.3 Felhasználók
		2.2.4 Korlátozások
		2.2.5 Feltételezések, kapcsolatok
	2.3	Követelmények
		2.3.1 Funkcionális követelmények
		2.3.2 Erőforrásokkal kapcsolatos követelmények
		2.3.3 Átadással kapcsolatos követelmények
		2.3.4 Egyéb nem funkcionális követelmények
	2.4	Lényeges use-case-ek
		2.4.1 Use-case leírások
	2.5	Szótár
	2.6	Projekt terv
	27	Nanló

Ábrák jegyzéke

	Use-Case diagram																														8	3
--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

2. Követelmény, projekt, funkcionalitás

2.1. Bevezetés

2.1.1. Cél

Ez a dokumentum egy szoftverfejlesztési projekt információit tartalmazza az ötlettől a kész termékig, minden lépést naplózva.

2.1.2. Szakterület

A feladat játékprogram készítése, melyben a játékosok legalább háromfős csapatban működnek együtt. A program szeméyi számítógépeken, grafikus módban fog futni. A játék offline, tehát a több játékos egy számítógépen játtsza.

2.1.3. Definíciók, rövidítések

Még nincs.

2.1.4. Hivatkozások

Még nincs.

2.1.5. Összefoglalás

[A dokumentum további részeinek rövid ismertetése]

2.2. Áttekintés

2.2.1. Általános áttekintés

A szoftver három fő komponense a Model, a View, és a Controller. A Model reprezentálja a játék állapotát. A View kapcsolódik a Modelhez, és megjeleníti azt. A Controller felelős a felhasználói bemenetek kezeléséért és a Model frissítéséért.

2.2.2. Funkciók

- A játékban a különböző képességű szereplőknek (3 vagy több játékos lehet) kell egy tengerrel körülvett jégmezőn túlélniük. A szereplők lehetnek eszkimók vagy sarkkutatók, és körökre osztva tevékenykednek.
- A jégmező jégtáblákból áll. Vannak stabil jégtáblák, amelyeken akárhány szereplő állhat, és vannak instabil jégtáblák, amik adott létszám felett átfordulnak és ilyenkor a rajtuk állók a vízbe esnek. A jégtáblákat a játék kezdetén eltérő mennyiségű hó borítja.
- Az egyes jégtáblákba különféle tárgyak lehetnek belefagyva: lapát, kötél, búvárruha, élelem, stb. Befagyott tárgyat csak akkor lehet meglátni és kiásni, ha a jégtábla tiszta, nem borítja hó. A jégtáblák között lehetnek hóval fedett lukak is, amibe beleesve csak a búvárruhát viselők élnek túl, vagy azok, akiket egy köteles barátjuk a szomszéd jégtábláról azonnal kimenekít.
- Minden szereplő egy körben 4 egységnyi munkát végezhet. Ilyen munka például a jégtáblán levő egységnyi mennyiségű hó eltakarítása, egy szomszédos jégtáblára való lépés vagy egy kiásott tárgy felvétele. A lapáttal két egységnyi hó takarítható el egy munkaráfordítással.

- A jégmezőn időnként feltámad a hóvihar, és néhány érintett jégtáblát újabb adag friss hóval borít be. Akit elkap, annak a testhője egységnyivel csökken. Az eszkimóknak a játék elején 5 egység testhője van, a sarkkutatónak csak 4. Egy élelem eggyel növeli a testhőt.
- A szereplők jégtábláról-jégtáblára haladnak képességeiknek megfelelően. A sarkkutató meg tudja nézni, hogy az a jégtábla, amire lépne, hány embert bír el (a luk egyet sem). Az eszkimó tud iglut építeni, amiben átvészelhetők a hóviharok. Egy-egy képesség alkalmazása is egy-egy munkát jelent.
- A játék célja egy jelzőrakéta alkatrészeinek (pisztoly, jelzőfény, patron) megtalálása. Az alkatrészek is a jégbe vannak fagyva. Ha ezeket a csapat összegyűjti és ugyanarra a jégtáblára viszi, akkor egy munka felhasználásával összeszerelhetik és elsüthetik, amivel megnyerik a játékot. Ehhez azonban mindannyiuknak ugyanott kell állniuk. Ha valaki menet közben meghal (vízbe esve megfullad vagy elfogy a testhője és kihűl), akkor a játék véget ér.

2.2.3. Felhasználók

[A felhasználók jellemzői, tulajdonságai]

2.2.4. Korlátozások

[Az elkészítendő szoftverre vonatkozó – általában nem funkcionális - előírások, korlátozások.]

2.2.5. Feltételezések, kapcsolatok

Még nincs.

2.3. Követelmények

2.3.1. Funkcionális követelmények

[Az alábbi táblázat kitöltésével készítendő. Dolgozzon ki követelmény azonosító rendszert! Az ellenőrzés módja szokásosan bemutatás és/vagy kiértékelés. Prioritás lehet alapvető, fontos, opcionális. Az alapvető követelmények nem teljesítése végzetes. Forrás alatt a követelményt előíró anyagot, szervezetet kell érteni. Esetünkben forrás lehet maga a csapat is, mikor ő talál ki követelményt. Use-case-ek alatt az adott követelményt megvalósító használati esete(ke)t kell megadni.]

Azonosító	Leírás	Ellenőrzés	Prioritás	Forrás	Use-case	Komment
R00	A játékban a különböző	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Build igloo,	-
	képességű szereplők van-				Examine tile	
	nak.					
R01	Nekik kell egy tengerrel	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Step, Save	-
	körülvett jégmezőn túlél-					
	niük					
R02	A szereplők lehetnek esz-	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Step, Dig,	-
	kimók vagy sarkkutatót,				Pick item	
	és körökre osztva tevé-				up, Make	
	kenykednek				rocket,	
					Build igloo,	
					Examine tile	
R03	A jégmező jégtáblákból	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Turn un-	-
	áll.				stable ice,	
					Examine	
					tile, Step	

R04	Vannak stabil jégtáblák,	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Turn unstab-	-
	amelyeken akárhány szereplő állhat, és vannak instabil jégtáblák, amik				le ice, Step	
	adott létszám felett átfor- dulnak és ilyenkor a tajuk állók a vízbe esnek.					
R05	A jégtáblákat a játék kezdetén eltérő mennyiségű hó borítja.	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Dig	-
R06	Az egyes jégtáblákba különféle tárgyak lehetnek belefagyva: lapát, kötél, búvárruha, élelem, stb.	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Dig, Pick item up	-
R07	Befagyott tárgyat csak ak- kor lehet meglátni és ki- ásni, ha a jégtábla tiszta, nem borítja hó.	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Dig, Pick item up	-
R08	A jégtáblák között lehet- nek hóval fedett lukak is, amibe beleesve csak a bú- várruhát viselők élnek túl, vagy azok, akiket egy kö- teles barátjuk a szomszéd jégtábláról azonnal kime- nekít.	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Step, Save drowning teammate, Examine tile	-
R09	Minden szereplő egy körben 4 egységnyi munkát végezhet. Ilyen munka például a jégtáblán levő egységnyi mennyiségű hó eltakarítása, egy szomszédos jégtáblára való lépés vagy egy kiásott tárgy felvétele.	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Step, Dig, Pick item up, Make rocket, Save drowning teammate, Examine tile, Build igloo	-
R10	A lapáttal két egységnyi hó takarítható el egy mun- karáfordítással.	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Dig	-
R11	A jégmezőn időnként feltámad a hóvihar, és néhány érintett jégtáblát újabb adag friss hóval borít be. Akit elkap, annak a testhője egységnyivel csökken	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Create snowstorm	-

		ı	1			I
R12	Az eszkimóknak a játék elején 5 egység testhő- je van, a sarkkutatóknak csak 4. Egy élelem eggyel növeli a testhőt.	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Pick item up	-
R13	A szereplők jégtábláról- jégtáblára haladnak ké- pességeiknek megfelelő- en.	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Step	_
R14	A sarkkutató meg tudja nézni, hogy az a jégtábla, amire lépne, hány embert bír el (a luk egyet sem).	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Examine tile	-
R15	Az eszkimó tud iglut építeni, amiben átvészelhetők a hóviharok. Egyegy képesség alkalmazása is egy-egy munkát jelent.	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Build igloo	-
R16	A játék célja egy jelzőrakéta alkatrészeinek (pisztoly, jelzőfény, patron) megtalálása.	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Make rocket, Dig, Pick item up	-
R17	Az alkatrészek is a jégbe vannak fagyva.	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Dig, Pick item up	-
R18	Ha ezeket a csapat összegyűjti és ugyanarra a jégtáblára viszi, akkor egy munka felhasználásával összeszerelhetik és elsüthetik, amivel megnyerik a játékot. Ehhez azonban mindannyiuknak ugyanott kell állniuk.	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Make rocket	-
R19	Ha valaki menet közben meghal (vízbe esve meg- fullad vagy elfogy a test- hője és kihűl), akkor a já- ték véget ér	bemutatás	alapvető	feladatleírás	Turn unstable ice, Save drowning teammate	-

2.3.2. Erőforrásokkal kapcsolatos követelmények

Azonosító	Leírás	Ellenőrzés	Prioritás	Forrás	Komment
RES_REQ_01	Java futtatókörnyezet.	Az operációs rend-	Elengedhetetlen.	_	Itt elérhető.
		szer csomagkezelő-			
		jében.			
RES_REQ_02	Java SDK.	Az operációs rend-	A fordításhoz elen-	_	Itt elérhető.
		szer csomagkezelő-	gedhetetlen.		
		jében.			

2.3.3. Átadással kapcsolatos követelmények

[A szoftver átadásával, telepítésével, üzembe helyezésével kapcsolatos követelmények]

Azonosító	Leírás	Ellenőrzés	Prioritás	Forrás	Komment	
•••		•••			•••	

2.3.4. Egyéb nem funkcionális követelmények

[A biztonsággal, hordozhatósággal, megbízhatósággal, tesztelhetőséggel, a felhasználóval kapcsolatos követelmények]

Azonosító	Leírás	Ellenőrzés	Prioritás	Forrás	Komment

2.4. Lényeges use-case-ek

2.1. ábra. Use-Case diagram

2.4.1. Use-case leírások

Use-case neve	Step
Rövid leírás	A játékos lép
Aktorok	Player
Forgatókönyv	1. A játékos átlép egy másik jégtáblára.
	1.A A játékos telített instabil jégre lép, ami átfordul emiatt, a já-
	tékos vízbe esik.
	1.B A játékos lyukra lép, vízbe esik.

Use-case neve	Dig
Rövid leírás	A játékos ás
Aktorok	Player
Forgatókönyv	1. A játékos eltávolít egy réteg havat a jégmezőről.
	1.A A játékos két réteg havat távolít el a jégmezőről a lapátja
	segítségével.

Use-case neve	ve Pick item up				
Rövid leírás	A játékos felvesz egy tárgyat				
Aktorok	Player				
Forgatókönyv	1. A játékos felvesz egy tárgyat.				
	2. A tárgy a játékos tárgyai közt helyet foglal.				
	2.A A játékos ételt vesz fel, ami növeli a testhőjét.				

Use-case neve	Make rocket
Rövid leírás	Játékos megkísérli a játékot megnyerő rakéta összerakását
Aktorok	Player
Forgatókönyv	 1.A játékos és csapattársai sikeresen összerakják a rakétát és megnyerik a játékot. 1.A A játékos és csapattársai nem rendelkeznek a megfelelő alkatrészekkel, vagy nem állnak egymáshoz elég közel és a rakéta nem épül össze.

Use-case neve	Save drowning teammate		
Rövid leírás	Játékos megmenti fulladozó csapattársát		
Aktorok	Player		
Forgatókönyv	1. A játékos dob egy kötelet fulladozó társának, megmentve őt.		

Use-case neve	Build igloo	
Rövid leírás	Eszkimó játékos iglut épít	
Aktorok	Eskimo	
Forgatókönyv	1. Egy kiválasztott jégtáblára iglut épít az eszkimó.	

Use-case neve	Examine tile	
Rövid leírás	Sarkkutató játékos megnéz egy jégtáblát	
Aktorok	PolarExplorer	
Forgatókönyv	1. Egy jégtábla teherbírását megnézi a sarkkutató	

Use-case neve	Turn unstable ice		
Rövid leírás	Túlterhelt, instabil jégtábla megfordul.		
Aktorok	Controller		
Forgatókönyv	1. A túlterhelt jégtáblán lévő játékosok vízbe esnek		
	2. A játékosok búvárruha vagy csapattárs segítsége miatt túlélik		
	a vízbeesést.		
	2.A Egy játékos nem éli túl a vízbe esést, a játék véget ér.		

Use-case neve	Create snowstorm	
Rövid leírás	Feltámad egy hóvihar	
Aktorok	Controller	
Forgatókönyv	1. Egy hóvihar feltámad, ami néhány jégtáblán végigsöpör.	
	2. A jégtáblákat hóval befedi, a játékosok testhőjét csökkenti a	
	vihar.	

2.5. Szótár

[A szótár a követelmények alapján készítendő fejezet. Egy szótári bejegyzés definiálásához csak más szótári bejegyzések és köznapi – a feladattól független – fogalmak használhatók fel. A szótár mérete kb. 1-2 oldal legyen.]

2.6. Projekt terv

[Tartalmaznia kell a projekt végrehajtásának lépéseit, a lépések, eredmények határidejét, az egyes feladatok elvégzéséért felelős személyek nevét és beosztását, a szükséges erőforrásokat, stb. Meg kell adni a csoportmunkát támogató eszközöket, a választott technikákat! Definiálni kell, hogy hogyan történik a dokumentumok és a forráskód megosztása!]

2.7. 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.
		•••	