10. Prototípus beadása

10 – itee_team

Konzulens:

Budai Péter

Csapattagok:

Elekes Tamás Csaba E30C8Z elekestamas22@gmail.com
Seres Márk Dániel EUQ8V5 seres.dani@gmail.com
Rédey Bálint Attila DAVRIZ botvinnik09@gmail.com
Nagy András VWBG06 nagyandrasgall@gmail.com
Fuksz Domonkos GIT0NQ fukszdomonkos@gmail.com

10. Prototípus beadása

10.1. Fordítási és futtatási útmutató

10.1.1. Fájllista

	Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom	
proto/Application.java	407	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Bullet.java	2176	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Cell.java	677	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Controller.java	4601	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/DamageGem.java	459	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Dwarf.java	1325	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Elf.java	1310	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Enemy.java	4436	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/EnemyTypeGem.java	504	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Field.java	1222	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Game.java	5368	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Gem.java	274	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Hobbit.java	1330	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Human.java	1323	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/IFieldPlaceable.java	127	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/IGame.java	470	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/IntensityGem.java	460	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/IObstacle.java	216	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/IOGem.java	96	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/IPathPlaceable.java	129	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/ITGem.java	115	20	14.03.11.	Névvel megeg	
proto/ITower.java	235	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Map.java	4763	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Obstacle.java	1815	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/Path.java	4517	20	14.03.11.	Névvel megeg	yező osztály.
proto/ProtoTester.java	17002	20	14.03.11.	A proto progra	mot tesztelhetővé tevő prog-
				ram.	
proto/RangeGem.java	420		14.03.11.	Névvel megeg	•
proto/RepairGem.java	297		14.03.11.	Névvel megeg	
proto/SpeedGem.java	461		14.03.11.	Névvel megeg	
proto/Tower.java	4416		14.03.11.	Névvel megeg	
txtComparer/TxtComparer.ja	ava 1929	20	14.04.20.	-	enetet az elvárt kimenettel
				összehasonlító	
test1.expected	545		14.04.20.	Teszteset1 elvá	
test2.expected	341		14.04.20.	Teszteset2 elvá	
test3.expected	300		14.04.20.	Teszteset3 elvá	
test4.expected	561		14.04.20.	Teszteset4 elvá	
test1.txt	200		14.04.09.	Teszteset1 ben	
test2.txt	97		14.04.09.	Teszteset2 ben	
test3.txt	115	20	14.04.09.	Teszteset3 ben	nenete

	Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom	
test4.txt	147	20	14.04.09.	Teszteset4 bem	nenete
testmap1.txt	39	20	14.04.07.	Teszteset1 térk	épe
testmap2.txt	27	20	14.04.07.	Teszteset2 térk	épe
testmap3.txt	33	20	14.04.07.	Teszteset3 térk	épe
testmap4.txt	67	20	14.04.07.	Teszteset4 térk	épe
ProtoCompileAndRun.bat	288	20	14.04.21.	Parancssoros fo	ordítást végzi.
ProtoTestAndCompare1.bat	588	20	14.04.20.	Teszteset1 futta	atása és ellenőrzése
ProtoTestAndCompare2.bat	588	20	14.04.20.	Teszteset2 futta	atása és ellenőrzése
ProtoTestAndCompare3.bat	588	20	14.04.20.	Teszteset3 futta	atása és ellenőrzése
ProtoTestAndCompare4.bat	588	20	14.04.20.	Teszteset4 futta	atása és ellenőrzése

10.1.2. Fordítás

A fordítás a "javac" programmal történik, ezért olyan környezetben lehetséges csak, ahol ez a program elérhető. A tesztelés megkönnyítése végett a fordítás és futtatás automatizálására több batch fájl áll rendelkezésre. Ezeknek a használata a 10.1.3 pontban van részletezve.

A fordítás parancssorból is lehetséges a következő, a project gyökerében kiadott paranccsal:

```
javac -d ./bin/ proto/*.java
```

Ez a parancs lefordítja a prototípust, és a lefordított állományokat a bin mappába helyezi.

A szövegfájlok összehasonlítására használt segédprogram (TxtComparer) fordításához a projekt gyökerében adjuk ki a következő parancsot:

```
javac -d ./bin/ txtComparer/TxtComparer.java
```

10.1.3. Futtatás

A futtatás a "java" programmal történik, ezért olyan környezetben lehetséges csak, ahol ez a program elérhető. Az adott batch fájlok segítségével lehetséges lefordítani és futtatni a prototípust: ehhez a ProtoCompileAndRun.batot futtassuk, ami a fordítás után azonnal el is indítja a prototípust.

Ha a tesztelést az előre megírt teszteseteken keresztül végezzük, akkor a batch fájlokkal ez is automatizálva van: ProtoTestAndCompare(szám).bat fájlok, amelyek a prototípust lefordítják, az adott teszt bemenetével lefuttatják, és a kimenetet egy fájlba irányítják, amit aztán a szövegfájlok összehasonlítására használt segédprogram (TxtComparer) segítségével összehasonlítanak az elvárt bemenetet tartalmazó fájllal, majd végül az eredményt kiírják.

Ha a futtatást parancssorból akarjuk végezni, lehetőség van arra is. Amennyiben a 10.1.2 pontban leírt módon végeztük a fordítást, a futtatás a következő, a project gyökerében kiadott paranccsal végezhető:

```
java -classpath .\bin\ proto.ProtoTester
```

Ez a parancs elindítja a prototípust. Ha egy adott tesztesetet akarunk lefuttatni, akkor azt a bemenet átirányításával tehetjük meg:

```
java -classpath .\bin\ proto.ProtoTester < test1.txt</pre>
```

Ekkor a test1.txt-ben megadott parancsok hajtódnak végre a prototípusban. Ha az adott teszteset kimenetét össze akarjuk vetni az elvárt kimenettel, akkor futtassuk a prototípust a be- és kimenet átirányításával, majd az így kapott kimeneti fájlt és az elvárt kimenetet tartalmazó fájlt megadva paraméterként, futtassuk a szövegfájlok összehasonlítására használt segédprogramot (TxtComparer):

```
java -classpath .\bin\ proto.ProtoTester < test2.txt > test2.out
java -classpath .\bin\ txtComparer.TxtComparer test2.out test2.expected
```

A szövegfájlok összehasonlítására használt segédprogram futtatásához, amennyiben a 10.1.2 pontban leírt módon végeztük a fordítást, a projekt gyökerében adjuk ki a következő parancsot:

```
java -classpath .\bin\ txtComparer.TxtComparer (egyik fajl) (masik fajl)
```

10.2. Tesztek jegyzőkönyvei

10.2.1. Teszteset1

Tesztelő neve	Elekes Tamás
Teszt időpontja	2014.04.21.

Tesztelő neve	Elekes Tamás
Teszt időpontja	2014.04.19
Teszt eredménye	Az enemyTypeGem-mel fejlesztett torony nem növelte a sebzést.
Lehetséges hibaok	A kristályt nem regisztrálta be, elírás.
Változtatások	A bullet-ben az ellenségtípusok nagy betűvel kezdődtek, míg a
	kristályban kis betűvel voltak.

10.2.2. Teszteset2

Tesztelő neve	Rédey Bálint, Elekes Tamás
Teszt időpontja	2014.04.21

Tesztelő neve	Elekes Tamás
Teszt időpontja	2014.04.20
Teszt eredménye	Az obstacle nem használódott el.
Lehetséges hibaok	Rossz értékre van állítva az obstacle életereje, vagy nem csök-
	kenti.
Változtatások	Az akadály életerejét akkorára állítottam hogy 1 ellenség is tönk-
	retegye.

10.2.3. Teszteset3

Tesztelő neve	Elekes Tamás
Teszt időpontja	2014.04.21.

Tesztelő neve	Rédey Bálint, Elekes Tamás
Teszt időpontja	2014.04.21
Teszt eredménye	Hibás: első update után nem sebzi meg human0-t tower0, máso-
	dik update után kettévágja, harmadik után szintén.
Lehetséges hibaok	tower.setPaths nem működik helyesen, torony rossz ütemben lő

Változtatások	Bemeneti parancs, kimenet rosszul volt megadva, azon változtat-
	tunk.

Tesztelő neve	Elekes Tamás
Teszt időpontja	2014.04.19
Teszt eredménye	A haze mintha nem csökkentené a hatósugarat.
Lehetséges hibaok	A haze() metódus beállította az új range értéket, majd az upgra-
	deRange() metódust hívta. Ami újra megváltoztatta a range-t.
Változtatások	A haze upgradeRange helyett a setPaths()-t hívja.

10.2.4. Teszteset4

Tesztelő neve	Rédey Bálint
Teszt időpontja	2014.04.21. 15:45

Tesztelő neve	Rédey Bálint
Teszt időpontja	2014.04.21
Teszt eredménye	Hibás: nem írja a kereszteződéshez érést: crossroad, kirajzolás-
	kor rossz helyen vannak az enemy-k
Lehetséges hibaok	Hiányzik valahol egy kiírás, drawmap vagy az ellenségek moz-
	gása nem működik helyesen.
Változtatások	Enemy.move-ban elhelyeztem a crossroad kiírását, ami hiányzott,
	ehhez Path-ba elhelyeztem egy getNextPaths() metódust, ami a
	nextPaths listával tér vissza. Minden más helyesen működött, a
	megadott parancsok közt volt hiba: kereszteződésnél a dwarf0
	visszafele lépett.

10.3. Értékelés

	Tag	Munkaóra Munk	a százalékban	Aláírás	
Elekes	67,1 óra	25 %			
Fuksz	59,2 óra	24 %			
Nagy	31 óra	5 %			
Rédey	59,2 óra	24 %			
Seres	59,3 óra	22 %			

10.4. Napló

			Kezdet	Időtartam	Rész	tvevők	Leírás		
2014.04.09. 08:15		1 óra	I	Elekes Fuksz Ré-		Konzultáció			
			c	dey Seres Nag	\mathbf{y}				
	2014.04.09. 10:00	2 óra	I	Fuksz		Térkép	betöltés i	s implementálása.	

		Kezdet	Időtartam	Rész	ztvevők Leírás
2014.04.09. 12:00	2 óra		Elekes		Tower, Bullet, Controller, ProtoTester imple-
					mentálása.
2014.04.09. 14:00	2 óra		Fuksz		Térkép kirajzolás implementálása.
2014.04.12. 20:00	1 óra		Seres		Enemy és leszármazottainak implementálása.
2014.04.18. 14:30	1 óra		Rédey		Game osztály implementálása, kommentezés
2014.04.20. 20:00	4,5 óra		Elekes Fuksz		Skype konferencia
			Nagy Seres Rédey		
2014.04.20 20:00	4 óra		Elekes		Bug-ok javítása.
2014.04.20 20:00	2 óra		Seres		Enemy és leszármazottainak hibajavítása,
					szövegfájl összehasonlító program elkészí-
					tése, teszteléshez használt batch fájlok meg-
					írása
2014.04.21. 12:30	2 óra		Rédey		4-as, 4-es tesztesetek vizsgálása, hibák kere-
					sése, teszt jegyzőkönyvezés
2014.04.21 14:00	1,5 óra		Elekes		Tesztesetek véglegesítése, dokumentálás.
2014.04.21. 20:00	30 perc		Seres		10.1.2, 10.1.3 pontok kitöltése.
2014.04.22 00:00	2 óra		Fuksz		Dokumentáció véglegesítése