# 4. Analízis modell kidolgozása 2

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

# 4. Analízis modell kidolgozása 2

#### 4.1. Objektum katalógus

#### 4.1.1. Akadály (Obstacle)

Az akadály (Obstacle) objektum felelőssége egyrészt az, hogy amikor áthalad rajta egy ellenség (Enemy) lelassítsa. Másfelől felelőssége az is, hogy egy-egy ellenség áthaladtával amortizálódjon, valamint ha már teljesen elhasználódott, értesítse azt az út elemet (Path), amelyiken áll.

## 4.1.2. Ellenség (Enemy)

Egy ellenséget (tünde, hobbit, törp vagy ember) megvalósító objektum. Az ő felelőssége, hogy egy adott lövedék (Bullet) hatására sebződjön, vagy ha már sokat sebződött, akkor haljon meg, valamint az, hogy celláról cellára mozgassa magát.

#### 4.1.3. Játék (Game)

A játék (Game) objektum felelőssége többek közt a játék ütemezése, az idő múlásának kontrollálása. Ezenkívül az inicializálás, vagyis a játék kezdeti állapotának felvétele, továbbá a modell állapotának folyamatos változása miatti frissítés, valamint ennek a grafikus felületen való megjelenítése. A game osztály hozza létre az ellenségeket és indítja el őket az úton.

#### 4.1.4. Kristály (Gem)

Ha a játékos vesz a toronyra/akadályra valamilyen kristályt, akkor jön létre, megkapja a torony, és beépíti magába. Felelőssége, hogy általa érvényre jussanak a fejlesztések.

## 4.1.5. Lövedék (Bullet)

A tornyok egy lövedéket tárolnak, amit minden lövésnél átadnak a lövő függvénynek. Ennek a lövedéknek a feladata, hogy az ellenségnek megmondja mennyit sebez rajta.

#### 4.1.6. Mező (Field)

A Field osztály a Cell osztály leszérmazottja. A nem út típusú cellákat (mező) reprezentálja. Egy mezőre egy torony helyezhető.

#### 4.1.7. Pálya (Map)

A Map osztály a játéktér elemeit, mint cellák tárolja, egy két dimenziós tömbben. Megadja minden egyes cellához, a szomszédjai referenciáját. A pályák egy külső fájlban kerülnek tárolásra. A pálya ebből a fájlból töltődik be. Az fájlban tárolódik a pálya neve, nehézségi szintje, és a térkép struktúrája. Minden út cella tartalmaz egy tulajdonságot, ami következő cella irányát adja meg.

#### 4.1.8. Torony (Tower)

Az egyetlen tervezett toronytípus, le lehet rakni a pályán az úton kívül bárhova. A hatósugarába belépett ellenségekre lőnie kell, lehet fejleszteni lövési sebességét, erejét, újratöltési idejét és egy ellenségtípusra még hatásosabbá tenni a lövedékeit. A játékos varázserőért tud lerakni, illetve eladni tornyokat. Ez a legfontosabb eszköz amivel a játékos meg tudja akadályozni az ellenségek célbajutását.

## 4.1.9. Út (Path)

A Path a Cell osztály leszármazottja. Az út típusú cellákat reprezentálja. Tartalmazza a rajta lévő ellenségeket és esetleg akadályt.

## 4.1.10. Obstaclehez tartozó kristályok: Intensity, Repair

Akadályra helyezhető kristályok, ami növeli a lassítás értékét vagy megjavítja az akadályt.

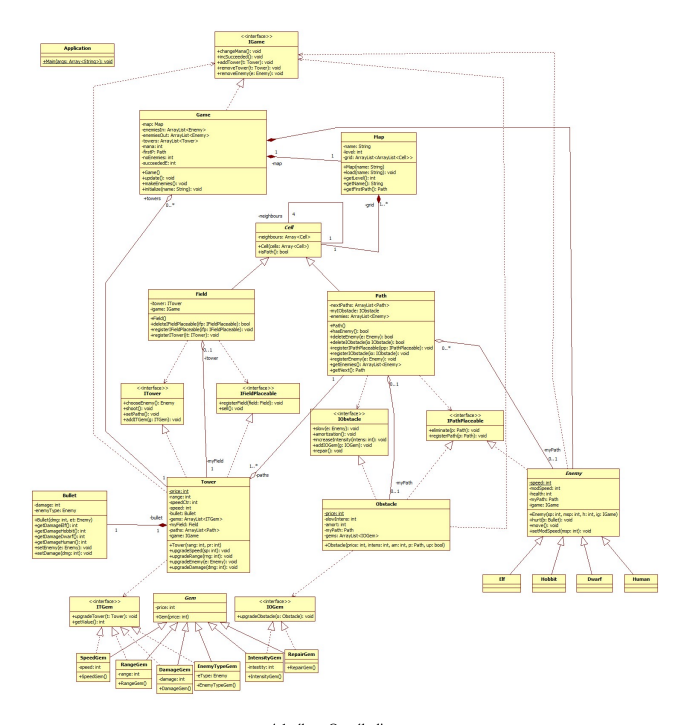
## 4.1.11. Towerhez tartozó krsitályok: Range, Speed, Damage, EnemyType

A torony lövésének hatósugarát, gyorsítását, sebzését, ellenféltípusra sebzés, növelő kristályok osztályai.

## 4.1.12. ITGem, IOGem

Ezen keresztül lehet kezelni a kristályokat, és a tornyok fejlesztését. Eladáshoz ITGem-nek felelőssége, hogy az árát a kristálynak visszaadja.

## 4.2. Statikus struktúra diagramok



4.1. ábra. Osztálydiagram

## 4.3. Osztályok leírása

## 4.3.1. Bullet

- Felelősség
   Ellenség kapja meg, és ebből tudja meg mennyire sebződik.
- Ősosztályok

Object

Interfészek
 Nincs

Attribútumok

int damage alapsebzés

**Enemy enemyType** a torony itt tárolja, hogy melyik ellenség típusra erősebb a sebzése

Metódusok

Bullet(int damage, Enemy enemyType) Konstruktor

int getHobbitDamage() ha hobbitot sebez, ezzel a függvénnyel kérdezi le a sebzés értékét.

int getHumanDamage() ha embert sebez, ezzel a függvénnyel kérdezi le a sebzés értékét.

int getDwarfDamage() ha törpöt sebez, ezzel a függvénnyel kérdezi le a sebzés értékét.

int getElfDamage() ha tündét sebez, ezzel a függvénnyel kérdezi le a sebzés értékét

void setEnemy(Enemy e) beállítja az ellenséget akire specializált

void setDamage(int damage) beállítja a lövedék sebzését

#### 4.3.2. Enemy

Felelősség

Tudja, hogy mennyi élete van még, milyen sebességgel haladt eredetileg, és milyen sebességgel halad most. Ez egy absztrakt ősosztály, ami összefogja a 4 ellenségtípust (Hobbit, Elf, Dwarf, Human).

Ősosztályok
 Object

Interfészek

**IPathPlaceable** 

Attribútumok

int speed A két lépés között eltelt idő.

**int modSpeed** Az ellenség belső idő mérője. A setModSpeed változtathatja – jellemzően negatív irányba, akadályokon.

int health Életerejét tárolja ebben. Hurt függvényben csökkenti.

Path myPath az a mező, ahol tartózkodik

**IGame igame** ezen keresztül tudja módosítani a manát, amikor meghal, illetve ha elér a végzet hegyére módosítani a számlálót (Game.succeededE), hogy nőjön egyel

Metódusok

**hurt(Bullet b)** sebződik (abstract method)

move() mozog, a következő path-ra lép, cellát vált

Enemy(int sp, int msp, int h, ig: IGame) konstruktor

void setModSpeed(int msp) modSpeed változót változtatja. Lassítani lehet vele.

#### 4.3.3. Enemy subclasses: Elf, Hobbit, Dwarf, Human

Felelősség

Sebződés: egy Bullet alapján a saját életét csökkenteni, és ha kell, meghalni. Tehát felüldefiniálja az Enemy ősosztály hurt metódusát.

- Ősosztályok
   Object → Enemy
- Interfészek
   IPathPlaceable
- Metódusok

## hurt(Bullet) sebződik

#### 4.3.4. Game

- Felelősség
   Lásd objektum katalógus.
- Ősosztályok Object
- Interfészek
   Nincs
- Attribútumok

Map map játék térképe

List<Enemy> enemiesOut pályára még be nem lépett ellenségek

List<Enemy> enemiesIn pályára már belépett ellenségek

List<Tower> towers a tornyok, amik a pályán vannak

int mana maradék varázserő

Path firstP az út kezdő cellája

**int noEnemies** kezdeti hullámérték, amely folyamatosan nő, azt mutatja meg, hogy következő körben hány ellenséget kell létrehozni és beküldeni a pályára

int succeeded végzet hegyét elért enemy-k száma

Metódusok

void update() frissíti a modellt, grafikát

void initialize(String name) kiinduló állapot felvétele

Game() konstruktor

void makeEnemies() létrehoz néhány ellenséget, ezeket beteszi az enemiesIn-be

#### 4.3.5. IGame

Felelősség

Az IGame interfész szolgáltatást nyújt az akadályoknak, tornyoknak, ellenségeknek, hogy rajta keresztül manát írjanak jóvá/csökkentsenek, illetve ellenségek esetén a végzet hegyét elért ellenségek számát módosítsák. Speciális interfész a Game osztályhoz.

Metódusok

```
void changeMana() manát megváltoztató metódus int incSucceeded() succeededE értékét megváltoztató metódus void addTower(Tower t) hozzáad egy tornyot a listához void deleteEnemy(Enemy e) ellenség törlése enemiesIn-ből void deleteTower(Tower t) torony törlése towers-ből
```

#### 4.3.6. Gem

- Felelősség
  - A kristály osztály felel a torony fejlesztéséért.
- Ősosztályok Object
- Interfészek

Nincs

• Attribútumok

static int price az ár, amennyi varázserőbe kerül.

Metódusok

Gem(int price) konstruktor

#### 4.3.7. IObstacle

- Felelősség
  - Olyan metódusok használatát teszi lehetővé, amelyek az Obstacle típusú elemek viselkedését modellezik
- Ősosztályok Nincs
- Metódusok

```
    void slow(int intesity, Path p) szól p-nek, hogy lassítsa le az ellenséget intensity-vel
    void amortization() amortizál
    void increaseIntesity(int intens) megnöveli az intesity-t intens-el
    void addlOGem(IOGem: iog) iog kristályt hozzáadja az akadályhoz
    repair() megjavítja az akadályt
```

#### 4.3.8. Obstacle

- Felelősség
   Lásd objektum katalógus.
- Ősosztályok Nincs
- Interfészek IObsacle, IPathPlaceable
- Attribútumok

int slowIntens lassítás mértéke

Path myPath a mező, amin rajta van
int amort az elhasználódottság mértéke
static final int price az ára

ArrayList<IOGem> gems a megvett kristályok listája

Metódusok

#### Obstacle(int intens, Path p, int amort, int price, bool up) konstruktor

#### 4.3.9. ITower

- Felelősség A torony funkciói vannak benne.
- Metódusok

**void setPaths()** a saját cellájából kiindulva a hatósugarával lefedett területen felkeresi, és beregisztrálja a paths listába a path cellákat.

**void shoot(int tick)** A torony akkor lő, ha letelt az újratöltési idő, ekkor megnézi, hogy lőtávon belül van-e ellenség, és ha van meghívja a sebzés függvényét, átadva paraméterként a lövedékét.

**void addlTGem(ITGem gem)** paraméterként megkapja a kiválasztott kristályt, a gameStat-ot frissíti, és a bullet-et is.

**Enemy chooseEnemy()** A torony tárolja a környező path cellákat. Minden tick-ben végig megy rajtuk, és kiválaszt egyet, amelyiken van ellenség, és oda fog lőni. Azzal tér vissza, hogy sikerült-e ellenséget találni.

#### 4.3.10. Tower

- Felelősség
   Lásd objektumkatalógus
- Ősosztályok Nincs
- Interfészek ITower, IFieldPlaceable

#### Attribútumok

static final int price az ára varázserőben.

int range lőtáv, hatókör.

int speedCtr A torony belső idő mérője. Ezt vizsgálja minden lövés előtt, hogy eltelt e elég idő.

int speed két lövés között eltelt minimális idő.

Bullet bullet A torony tárol egy lövedéket, mindig ezt lövi ki.

ArrayList<ITGem> gems A megvásárolt kristályokat tárolja.

Field myField a mezőt tárolja amin áll.

ArrayList<Path> paths Hatósugárba eső út cellák.

Field myField mező, amin áll.

**IGame igame** Egy interfész a játék logikára, amivel a bejutott ellenségek számát, és a varázserőt is lehet állítani.

Metódusok

Tower(int rang, int pr) konstruktor

void upgradeSpeed(int sp) fejleszti a lövési sebességét.

void upgradeRange(int rng) fejleszti a lőtávot.

void upgradeEnemy(Enemy e) egy ellenségtípusra növeli a sebzést.

void upgradeDamage(int dmg) növeli s sebzést.

#### 4.3.11. Map

Felelősség

Ld. objektum katalógus

Ősosztályok

**Nincs** 

Interfészek

Nincs

Attribútumok

String name a pálya neve, egyben az azonosítója

int level a pálya szintje

Array<Array<Cell» grid A cellákat tartalmazó 2 dimenziós tömb

Metódusok

**Map(string name)** az osztály konstruktora, a paraméterként megadott névvel rendelkező fájlból betölti a pálya térképét

**void load(string name)** megnyitja a paraméterként kapott nevű fájlt, és abból betölti a pálya celláinak tulajdonságait, felépíti a pályát.

int getLevel() visszaadja a pálya szintjét.

String getName() visszaadja a pálya nevét

Path getFirstPath() visszaadja a pálya belépési pontjának referenciáját

#### 4.3.12. Cell

Felelősség

A Cell a pálya egy egységét reprezentáló osztály. Létrehozásakor megkapja a 4 szomszédja referenciáját. Maga a cella nem tudja, hogy hol van a térképen. A cella tárolja a rajta éppen tartózkodó ellenségek referenciáit. A Cell osztály absztrakt.

 Ősosztályok Nincs

 Interfészek Nincs

Attribútumok

Array<Cell> neighbours 4 elemű tömb, tárolja 4 irányban a szomszédjai referenciáját.

Metódusok

**Cell(Array<Cell>)** konstruktor, paraméterként kapja a szomszédos mezők referenciáit. **bool isPath()** olyan értékkel tér vissza amilyen típusú a cella

#### 4.3.13. Field

- Felelősség
   Ld. objektum katalógus
- Ősosztályok
   Object → Cell
- Interfészek
   Nincs
- Attribútumok

lTower itower a mezőn álló torony interfészű elem tárolása

Metódusok

bool isPath() hamis értékkel tér vissza
void addlFieldPlaceable() egy új tornyot ad hozzá a mezőhöz
void deletelFieldPlaceable(lFieldPlaceable ifield) eltávolítja a tornyot a mezőről
void registerlTower(itower lTower) beteszi ifieldbe a kapott tornyot
Field() konstruktor

#### 4.3.14. Path

- Felelősség
   Ld objektum katalógus
- Ősosztályok
   Object → Cell
- Interfészek Nincs
- Attribútumok

IObstacle iobstacle az esetleg az úton levő akadályt tárolja
ArrayList<Enemy> enemies az éppen áthaladó ellenségek listája
ArrayList<Path> paths következő path-ok címei

Metódusok

ArrayList<Enemy> hasEnemy() visszaadja a rajta lévő ellenségek listáját

bool isPath() igaz értékkel tér vissza

**void deletelPathPlaceable(IPathPlaceable ipath)** kitörli a tárolójából a paraméterként kapott referenciával megegyező tárolt referenciát

**void registerlPathPlaceable(lPathPlaceable ipath)** beregisztrálja a paraméterként kapott objektumot, mint saját magán tartózkodó ellenség

bool hasEnemy() megmutatja, hogy van-e a cellán ellenség

void registerEnemy(Enemy e) a kapott ellenséget beteszi az enemies-be

void registerObstacel(Obstacle o) a o kapott akadály lesz az obstacle

ArrayList<Enemy> getEnemies() visszatér az enemies-el

Path getNext() paths-ből ad vissza egy elemet

- 4.3.15. Towerhez tartozó krsitályok: Range, Speed, Damage, EnemyType
  - Felelősség
     Ld objektum katalógus
  - Ősosztályok
     Object → Gem
  - Interfészek ITGem
  - Attribútumok

#### int range/ speed/ damage/ eType

Metódusok

#### Konstruktorok

#### 4.3.16. Obstaclehez tartozó kristályok: Intensity, Repair

- Felelősség Ld objektum katalógus
- Ősosztályok
   Object → Gem
- Interfészek IOGem
- Attribútumok

## int intensity

Metódusok

#### Konstruktorok

#### 4.3.17. IOGem

- Felelősség
   Akadályra helyezhető kristályok interfésze.
- Metódusok

## void upgradeObstacle(Obstacle o) a kapott akadályt fejleszti.

#### 4.3.18. ITGem

- Felelősség Toronyra illeszthető kristályok interfésze.
- Metódusok

## void upgradeTower(Tower t) fejleszti a kapott t tornyot magával

int getValue() visszaad egy, a torony árával képzett értéket, a torony eladásakor jóváírandó mana érték kiszámításához

#### 4.3.19. IFieldPlaceable

Felelősség

Interfész a mezőre helyezhető osztályok számára. Azonosítja azokat az objektumokat, amelyeket csak a mező típusú pályaelem tartalmazhat.

Metódusok

**void registerField(Field field)** a mezőre helyezhető objektumnak megadja paraméterben annak a mezőnek a referenciáját, amelyikre helyezve lesz.

**void sell()** a mezőre helyezhető objektum eladása, annak megfelelő manát ad a játékosnak amennyit az objektum ér, majd a mező törli magáról az objektumot.

#### 4.3.20. IPathPlaceable

Felelősség

Interfész az útra helyezhető osztályok számára. Azonosítja azokat az objektumokat, amelyeket csak az út típusú pályaelem tartalmazhat.

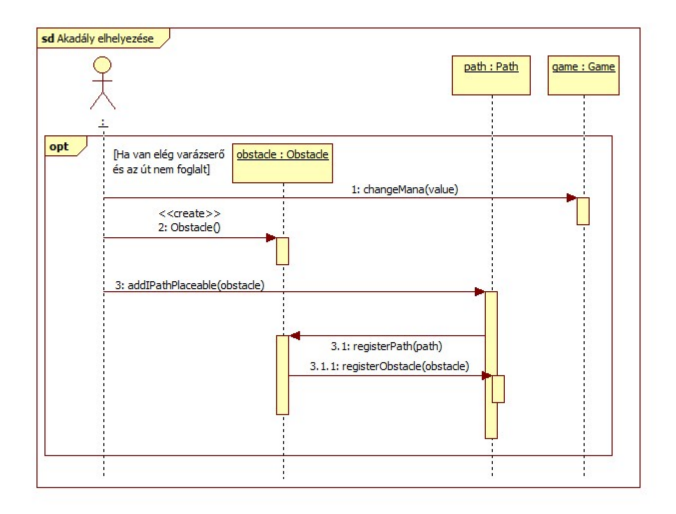
Metódusok

void eliminate(Path p) az útra helyezhető objektum eltávolítása az útról.

**void registerPath(Path p)** az útra helyezhető objektumnak megadja paraméterben annak az útnak a referenciáját, amelyikre helyezve lesz.

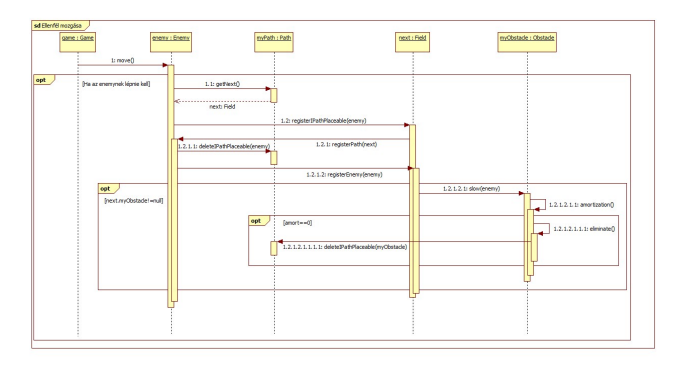
## 4.4. Szekvencia diagramok

## 4.4.1. Akadály elhelyezése



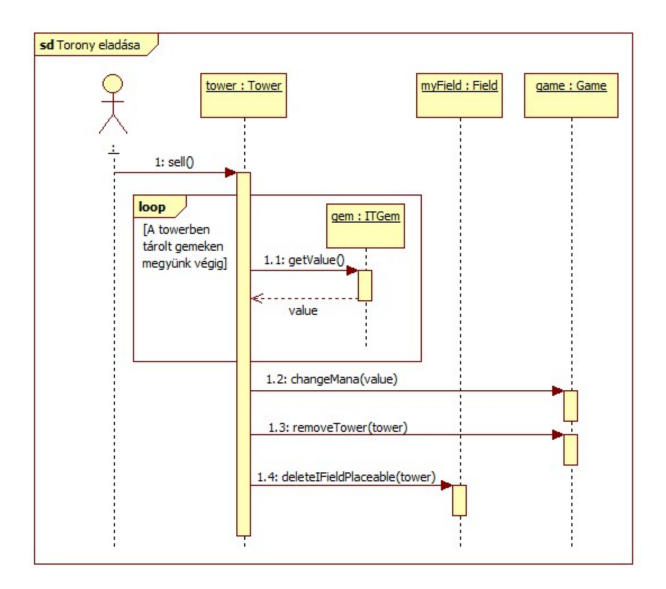
4.2. ábra. Akadály elhelyezése szekvenciadiagram

## 4.4.2. Ellenfél mozgása



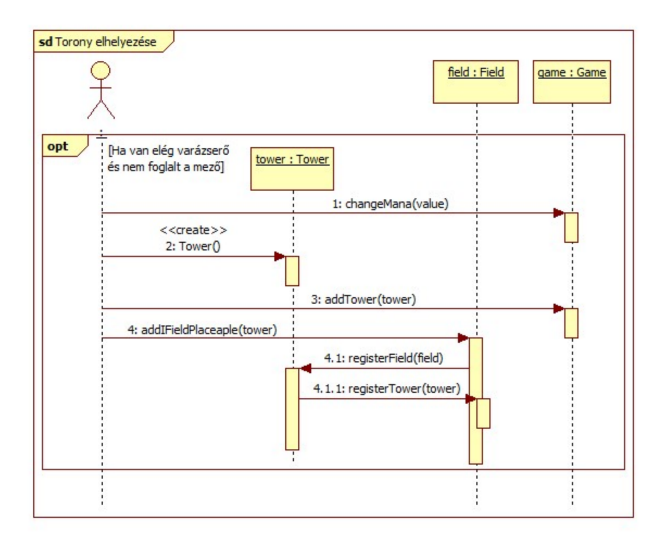
4.3. ábra. Ellenfél mozgása szekvenciadiagram

## 4.4.3. Torony eladása



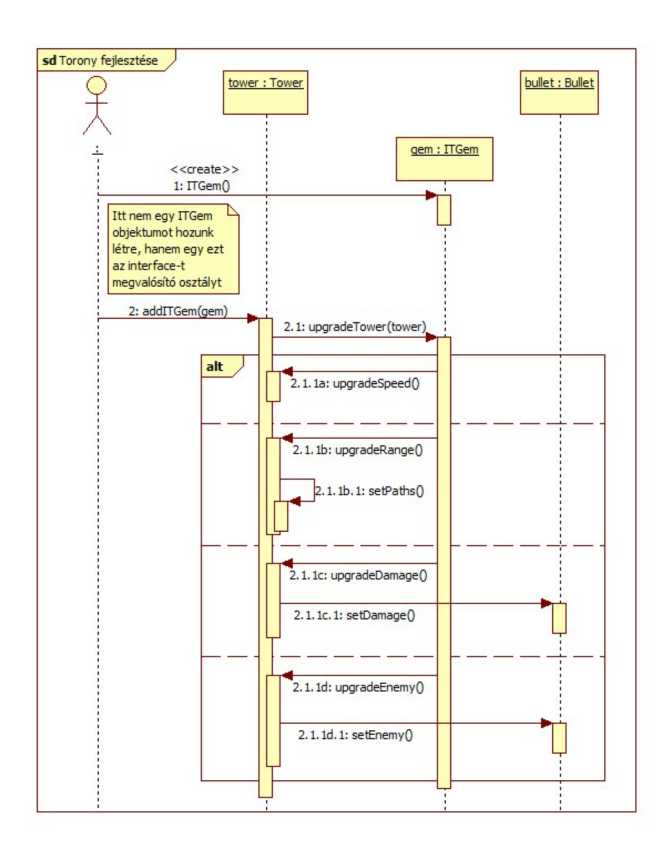
4.4. ábra. Torony eladása szekvenciadiagram

## 4.4.4. Torony elhelyezése



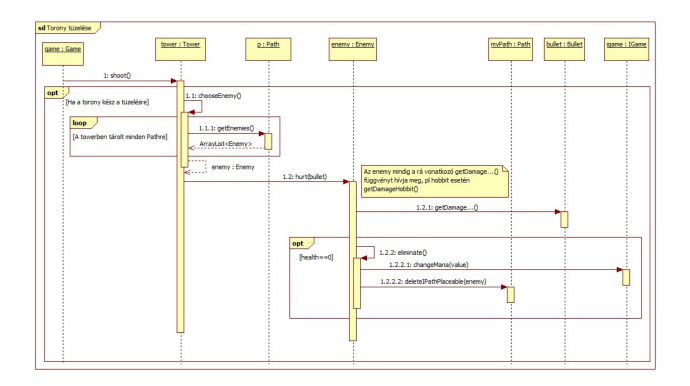
4.5. ábra. Torony elhelyezése szekvenciadiagram

## 4.4.5. Torony fejlesztése



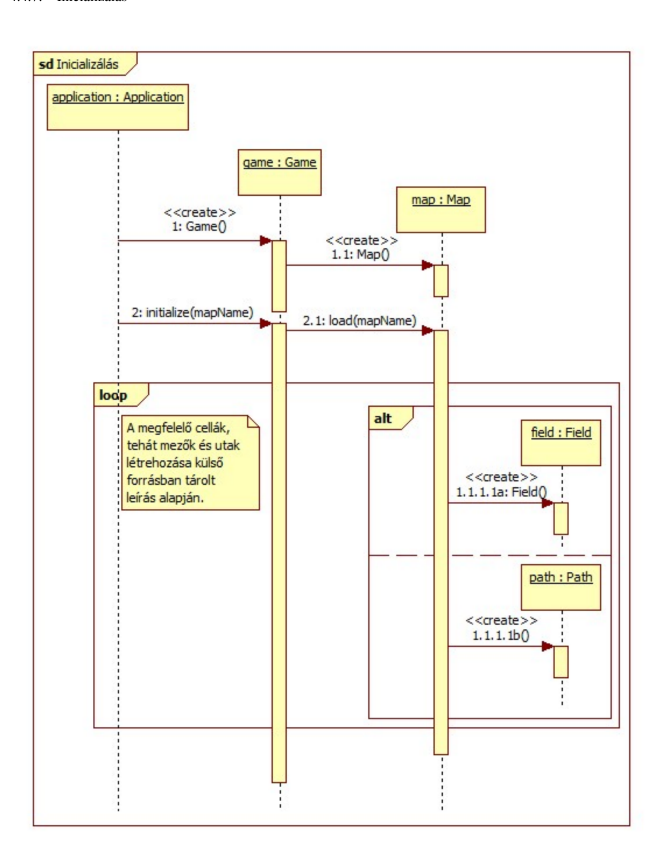
4.6. ábra. Torony fejlesztése szekvenciadiagram

## 4.4.6. Torony tüzelése



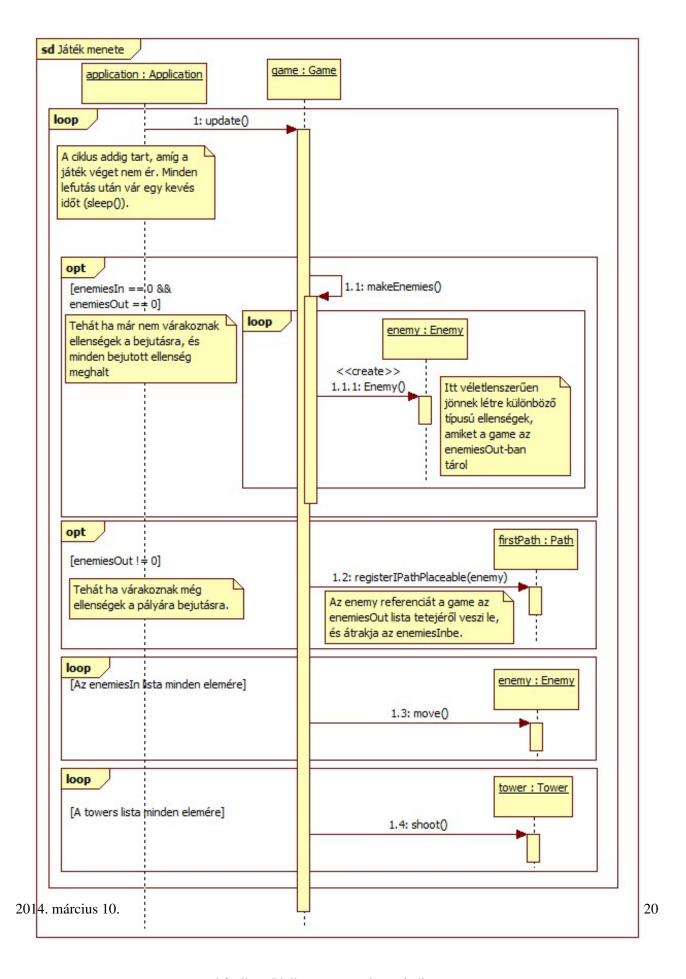
4.7. ábra. Torony tüzelése szekvenciadiagram

#### 4.4.7. Inicializálás



4.8. ábra. Inicializálás szekvenciadiagram

#### 4.4.8. Játék menete



4.9. ábra. Játék menete szekvenciadiagram

## 4.5. State-chartok

## 4.6. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2014.03.05 08:00	1,5 óra	Elekes Seres Ré-	Konzultáció
		dey Nagy Fuksz	
2014.03.05 15:00	30 perc	Rédey	Gem, IOGem, ITGem és a leszármazotta-
			ik/implementálóik bevezetése az osztálydi-
			agrammba, IGame interfész felvétele
2014.03.06.	45 perc	Elekes	IOGem, ITGem, Speed, Range, Damage,
11:45			EnemyType, Intensity, Repair osztályleírások
2014.03.07 14:00	3 óra	Elekes Seres Ré-	A megírt gem-ek átbeszélése, inicializálás, el-
		dey	lenségek beküldése, ellenség elér a végzet he-
			gyére, egyéb szekvenciák kidolgozása
2014.03.08.	1 óra	Elekes	Bullet, Tower, Gem-ek. Változtatások átvi-
14:00			tele az osztályleírásokba.
2014.03.08.	1 óra	Rédey	Game, IGame, Obstacle, IObstacle, Enemy
16:00			és leszármazottai osztályokleírások, osztály-
			diagramm frissítése, észlelt hibák javítása
2014.03.09.	3 óra	Seres	Szekvencia diagramok elkészítése, módosí-
21:00			tása
2014.03.10 01:00	3 óra	Fuksz	Dokumentáció véglegesítése