# **Fungorium**

# 68 – nullpointerexception

Konzulens:

# Simon Balázs

## 3. Analízis modell kidolgozása

## Csapattagok

Fórián-Szabó Bernát ABIVEP forianzsiga@gmail.com

Zsigmond

Gyárfás Réka AFVLHM gyarfas.reka@gmail.com Kemecsei Kornél HDB6X9 kornel.kemecsei@edu.bme.hu Kuzmin Iván U0725D ikuzmin@edu.bme.hu

Georgijevics

Tóth Mihály Balázs OAYOF1 toth.misi05@gmail.com

2025.02.23

## 3.1 Objektum katalógus

## **3.1.1** Csempe

Ez a térkép alapegysége, a világ csempékből áll, ezek mentén lehet tektonokat eltörni. Tudja, hogy melyik tektonhoz tartozik, ismeri a rajta lévő entitásokat. Több altípusa van ami befolyásolja a gombák növekedését.

#### 3.1.2 Gomba Játékos

Az a játékos, aki egy gomba fajt irányít. Ennek az objektumnak a felelőssége a pontszám nyilvántartása és a fonalak és gombatestek elhelyezése.

## 3.1.3 Gombafonál

A gombák ezzel terjeszkednek. Csempékre lehet elhelyezni. Ha elszakad a gombatesttől akkor haldokló állapotba kerül. Ismeri, hogy mely gombatestekkel áll kapcsolatban és a szomszédos elemeket.

#### 3.1.4 Gombatest

Tud spórát szórni (kicsi és nagy), véges sok szórás után elpusztul.

## 3.1.5 Rovar Játékos

Az a játékos aki egy rovart irányít. Az osztály feladata a pontszám (elfogyasztott spórák értéke) számolása, és a rovarnak adott parancsok továbbítása.

## **3.1.6** Spóra

A spóra amit el tud szórni egy gombatest és megjelenik a játéktéren. Vannak altípusai, amiknek más-más a tápértékük és hatásokat helyeznek el az őket elfogyasztó rovarokon.

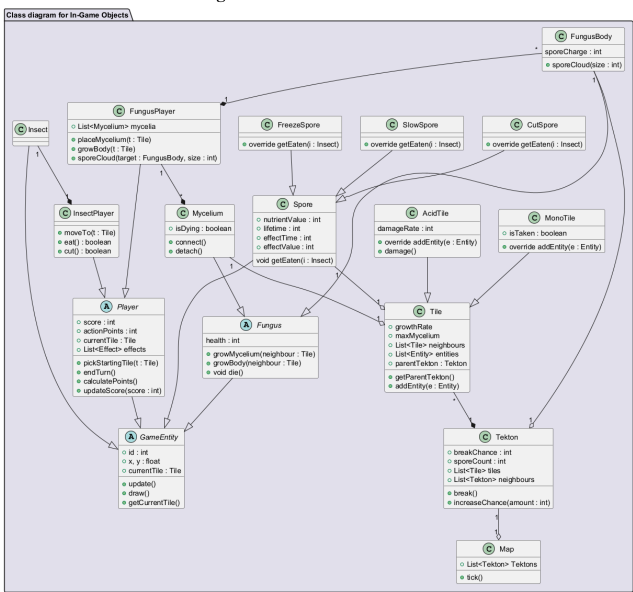
## **3.1.7** Tekton

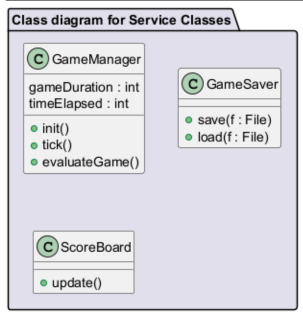
A játékban szereplő kontinensek. Tartalmazzák azokat a csempéket, amik itt találhatók. Ismerik a szomszédos tektonokat. El tudnak törni, ezt egy szám jellemzi, ami minél nagyobb annál valószínűbb, hogy eltörjön. Ez a szám törésig folyamatosan növekszik. Számon tartja, hány spóra van a csempéin összesen.

## 3.1.8 Térkép

A teljes játéktér. Tektonokat tartalmaz. Ez az osztály kezdeményezi a törés jelenséget, de nem ő dönti el, hogy melyik tekton törjön ketté.

## 3.2 Statikus struktúra diagramok





## 3.3 Osztályok leírása

## 3.3.1 GameEntity

## Felelősség

• Közös absztrakt ős az összes játékbeli entitásnak. Megvalósít olyan alapvető metódusokat, mint a kirajzolás és állapot frissítés (View és Kontrol előkészítése)

## Ősosztályok

Interfészek

Asszociációk

#### Attribútumok

- int id: egyedi azonosító
- int x, y: koordináták

## Metódusok

- void update(): az objektum állapotának frissítése
- void draw(): kirajzolás hívása az objektumra

## 3.3.2 Player

## Felelősség

 Absztrakt ősosztály a játékosokra. Felelőssége a pontszám nyilvántartása és számolása.

## Ősosztályok

Interfészek

#### Asszociációk

• controls: GameEntity, a játékos által irányított entitás(ok)

## Attribútumok

- int score: a játékos pontszáma
- int actionPoints: hány akciópontja van a játékosnak (gombánál ez növekedésre, rovarnál mozgásra használható)

## Metódusok

- int updateScore(int amount): a paraméterként kapott értékkel frissíti a pontszámot, visszatérési értéke az új pontszám
- Tile pickStartingTile(Tile pick): a játék elején kiválasztja a kezdő csempét, ha ez a szabályok szerint lehetséges. Visszatérési értéke egy referencia a csempére.

## 3.3.3 FungusPlayer

## Felelősség

Egy gomba fajt irányító játékos, felelős a pontszám nyilvántartásáért, valamint a gombafonálak és gombatestek elhelyezéséért.

## Ősosztályok

**Player** 

Interfészek

#### Asszociációk

- mycelia: több fonál objektummal kapcsolatban áll (az összes saját fonáljával)
- bodies: több gombatest objektummal kapcsolatban áll (az összes saját testtel)

## Attribútumok

## Metódusok

• void PlaceMycelium(Tile target): a kijelölt csempén gombafonalat helyez el, amennyiben ez lehetséges

- void GrowBody(Tile target): a kijelölt csempén gombatestet helyez el, amennyiben ez lehetséges
- void sporeCloud(FungusBody target, int size): a kijelölt gombatesten adott méretű spóra szórást kezdeményez

## 3.3.4 InsectPlayer

## Felelősség

• Egy rovart irányító játékos, felelőssége az instrukciók rovar felé való továbbítása és a pontok számon tartása.

## Ősosztályok

• Player

#### Interfészek

## Asszociációk

- controls: egy-egy kapcsolat egy InsectPlayer és az általa irányított Insect között
- asszociáció2: asszociáció jellemzése: ki a túloldali szereplő, mi a kapcsolat célja

#### Attribútumok

#### Metódusok

- void moveTo(Tile target): a cél csempére lépteti a rovart
- void cut(Tile target): elvágja a rovarral az adott csempén lévő fonalat
- void eat(): a rovar megeszi a spórákat amik vele azonos csempén vannak

## **3.3.5** Insect

## Felelősség

• Egy rovar megvalósítása. Ismeri a csempét, amin áll.

## Ösosztályok

• GameEntity

## Interfészek

#### Asszociációk

- controlled by: egy-egy kapcsolat az őt irányító InsectPlayer-rel
- stands on: egy-egy kapcsolat a rovar és a Tile között, amin áll

#### Attribútumok

- int speed: a rovar aktuális mozgási sebessége (spórák befolyásolhatják)
- bool canCut: tud-e a rovar fonalat vágni, vagy olyan állapotban van, ahol ez nem lehetséges

## Metódusok

- void eat(Spore target): megeszi a kijelölt spórát
- void step(Tile target): a rovart a kijelölt szomszédos csempére lépteti
- void cut(Tile target): elvágja a csempén a fonala(ka)t

## **3.3.6 Fungus**

## Felelősség

• Ösosztály a gombatestek- és fonalak közös kezelésére. Ismeri a csempét, amin van.

#### Ősosztályok

• GameEntity

#### Interfészek

## Asszociációk

- neighbors: a vele szomszédos Fungus objektumok, egy-több kapcsolat
- placed on: a csempe, amin az objektum van
- Attribútumok
- int health: az objektum életereje

- void growMycelium(Tile neighbor): egy vele szomszédos csempén új gombafonalat helyez el
- void growBody(Tile neighbor): egy vele szomszédos csempén új gombatestet helyez el
- void die(): elhal az objektum (elfogyott az életereje)

## 3.3.7 Mycelium

## Felelősség

• A gombafonál megvalósítása. Ismeri, hogy mely gombatestekkel van összekötve és ennek megfelelően

## Ősosztályok

• GameEntity > Fungus

#### Interfészek

## Asszociációk

• connectedBodies: a fonalakon keresztül az egyeddel kapcsolatban álló gombatestek, több-több kapcsolat

## Attribútumok

- int health: a fonál életereje, ha nincs kapcsolódó gombatest, vagy sorvasztó tektonon van, folyamatosan csökken
- bool isDying: haldokló állapotban van-e a fonál

#### Metódusok

- void connect(): egy haldokló fonálhoz kapcsolódik, újra kell ekkor ellenőrizni a kapcsolódó fonalak állapotát és életerejét
- void detach(): elvágja a kapcsolatot a gombatesttől és haldokló állapotba kerül. meghívja a vele összekötött fonalakra is ezt a függvényt

## 3.3.8 FungusBody

## Felelősség

• Egy gombatest megvalósítása. Felelőssége a test életének számon tartása és a spóra szórás.

#### Ősosztálvok

• GameEntity > Fungus

#### Interfészek

## Asszociációk

## Attribútumok

• int sporeCharge: a spóraszóráshoz adott töltöttségi szintet el kell érni

## Metódusok

• void sporeCloud(int size): adott méretű spóraszórást hajt végre

## **3.3.9** Spore

## Felelősség

• A különböző spórák ősosztálya. Felelőssége a spóra élettartamának nyilvántartása.

#### Ősosztálvok

GameEntity

## Interfészek

## Asszociációk

#### Attribútumok

- int nutrientValue: a spóra tápértéke
- int lifetime: az idő ami után eltűnik a spóra a térképről

- int effectTime: a status effect hatásának ideje
- int effectValue: mekkora értékkel befolyásolja a rovart (nagyon lassít vagy csak kicsit)

• void getEaten(Insect insect): Az őt elfogyasztó rovaron elhelyezi a megfelelő status effectet.

## 3.3.10 SlowSpore

## Felelősség

 Olyan spóra ami lelassítja az ezt elfogyasztó rovart. Felelőssége ennek a funkciónak a megvalósítása.

## Ősosztályok

• GameEntity > Spore

## Interfészek

Asszociációk

#### Attribútumok

#### Metódusok

• override void getEaten(Insect insect): a rovar sebességét effectValue-val csökkenti effectTime ideig

## 3.3.11 FastSpore

## Felelősség

• Olyan spóra ami felgyorsítja a rovart. Felelőssége ennek a funkciónak a megvalósítása.

## Ősosztályok

• GameEntity > Spore

#### Interfészek

Asszociációk

#### Attribútumok

#### Metódusok

• override void getEaten(Insect insect): a rovar sebességét effectValue-val növeli effectTime ideig

## 3.3.12 FreezeSpore

#### Felelősség

 Olyan spóra ami megbénítja a rovar mozgását. Felelőssége ennek a funkciónak a megvalósítása.

## Ősosztályok

GameEntity > Spore

#### Interfészek

Asszociációk

## Attribútumok

Metódusok

• override void getEaten(Insect insect): a rovar sebességét nullára csökkenti effectTime ideig

## 3.3.13 CutSpore

## Felelősség

 Olyan spóra ami elveszi a rovar fonálvágási képességét. Felelőssége ennek a funkciónak a megvalósítása.

## Ősosztályok

• GameEntity > Spore

## Interfészek

Asszociációk

#### Attribútumok

#### Metódusok

• override void getEaten(Insect insect): a rovar a spóra megevése után elveszíti a fonálvágási képességét effectTime ideig.

#### 3.3.14 Tile

## Felelősség

 A játéktér alapegysége,ebből épülnek fel a tektonok. Ismeri a rajta lévő entitásokat, hogy melyik tektonhoz tartozik, és a szomszédos csempéket. A különböző fajta csempék ezen osztály leszármazottjai.

## Ősosztályok

GameEntity

#### Interfészek

#### Asszociációk

- neighbors: kapcsolat a szomszédos csempékkel
- entities: kapcsolat a csempén lévő összes entitással

#### Attribútumok

#### Metódusok

• void addEntity(GameEntity entity): hozzáadja a csempéhez az entitást

## 3.3.15 MonoTile

## Felelősség

• Olyan csempe, ami biztosítja, hogy csak egy féle gomba fonál lehet egyszerre rajta (nem kereszteződhetnek). Ismeri az elfoglaló játékost.

#### Ősosztályok

GameEntity > Tile

## Interfészek

## Asszociációk

• ownedBy: asszociáció egy FungusPlayer-rel, aki "birtokolja" a mezőt

#### Attribútumok

• bool isTaken: foglalt-e már a mező (van-e rajta egy féle gombafonál)

## Metódusok

• override void addEntity(GameEntity entity): ha már hozzá van adva egy gombafonál, nem adható hozzá másik

## 3.3.16 AcidTile

#### Felelősség

• Olyan csempe, amin idővel elhalnak a gombafonalak

## Ősosztályok

• GameEntity > Tile

## Interfészek

#### Asszociációk

#### Attribútumok

• int damageRate: a fonalak károsulásának sebessége

 void damage() az összes, a csempén lévő fonalat károsítja a damageRate változónak megfelelően

## **3.3.17 Tekton**

## Felelősség

• A tektonokat megvalósító osztály. Tárolja az ezt alkotó csempéket. Ismeri a szomszédos tektonokat.

## Ősosztályok

• GameEntity

## Interfészek

#### Asszociációk

- tiles: a tartalmazott csempék
- neighbors: a szomszédos tektonok

#### Attribútumok

- int breakChance: mekkora eséllyel törik ketté a tekton, a törésig folyamatosan nő
- int sporeCount: hány spóra található a tektonon

#### Metódusok

- Tekton break() kettétörik a tekton, visszatérési értéke az így keletkező tektonok közül az egyik, a másik fele ebbe az objektumba kerül amin meghívtuk a függvényt
- int increaseChance(int amount) adott értékkel növeli a tekton törési esélyét, visszatérési értéke az új esély

## 3.3.18 Map

#### Felelősség

• A teljes térkép, tárolja az összes tektont.

#### Ősosztálvok

GameEntity

## Interfészek

#### Asszociációk

• tektons: a tartalmazott tektonok

#### Attribútumok

- int breakCounter: számon tartja, hány törés volt már a játék során
- int xSize, ySize: a térkép méretei

## Metódusok

• void break() a tektonok egyikét eltöri

## 3.3.19 GameSaver

## Felelősség

• Felelőssége a játék mentése és visszatöltése.

### Ősosztálvok

## Interfészek

## Asszociációk

- players: Player objektumok, a játékban résztvevő játékosok
- map: egy Map objektum, a térkép amin a játék zajlik

#### Attribútumok

• string FolderPath: a mentések mappájának elérési útja

- void save(string FileName): a megadott néven elmenti a játékot
- void load(string FileName): a megadott nevű fájlból betölti a játék állást

## 3.3.20 GameManager

## Felelősség

• Felelőssége a játék menetének szabályozása a kezdéstől a kiértékelésig.

## Ősosztálvok

## Interfészek

## Asszociációk

- players: Player objektumok, a játékban résztvevő játékosok
- map: egy Map objektum, a térkép amin a játék zajlik

## Attribútumok

- int gameDuration: a játék hossza
- int timeElapsed: a játékból letelt hossz

## Metódusok

- void init(Settings settings): a megadott feltételeknek megfelelően inicializálja a játékot
- void tick(): léptet egyet a játékon
- Scoreboard evaluate(): kiértékeli a játék állását, visszatérési értéke a rangsor

## 3.3.21 Scoreboard

## Felelősség

• Felelőssége az eredmények tárolása.

## Ősosztályok

## Interfészek

## Asszociációk

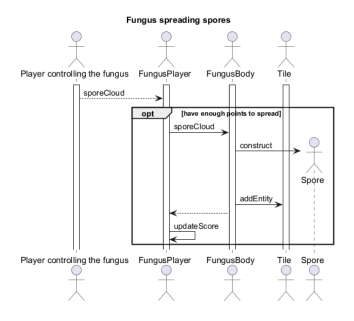
- fungi: a gombász játékosok, pontszámuk szerint rendezve
- insects: a rovarász játékosok, pontszámuk szerint rendezve

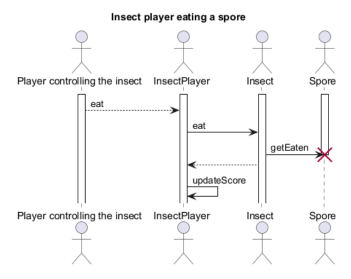
## Attribútumok

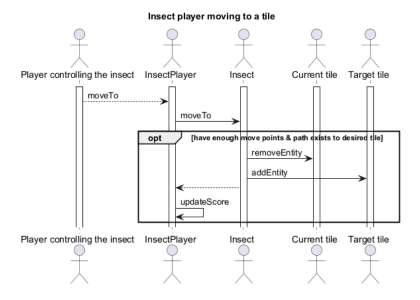
#### Metódusok

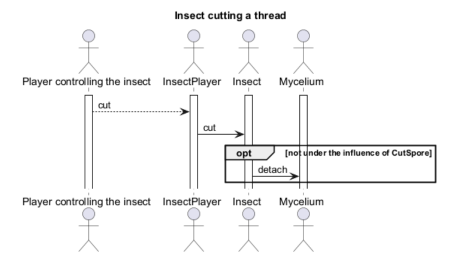
• void update(): a listák frissítése, pontszámok szerinti újra rendezés

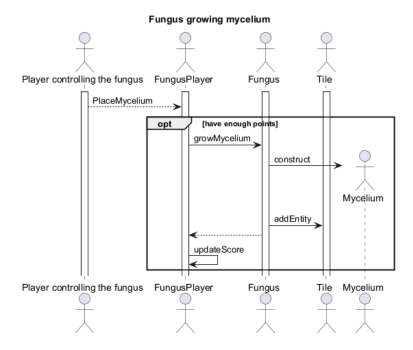
## 3.4 Szekvencia diagramok

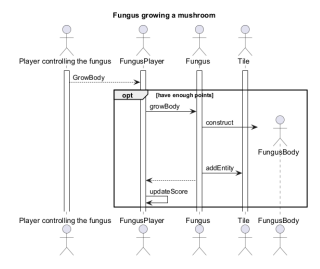






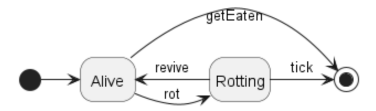




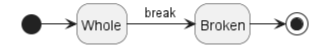


## 3.5 State-chartok

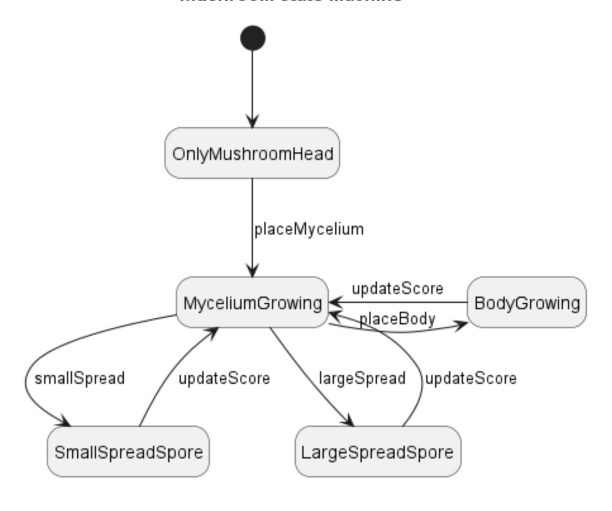
## Mycelium Gameplay State Machine



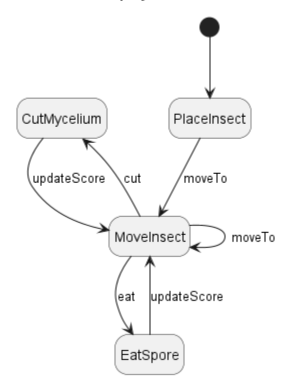
## Tekton State Machine



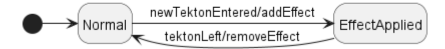
## Mushroom state machine



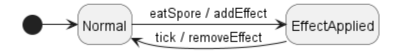
## Insect Gameplay State Machine



## Mycelium Effect State Machine



## Insect effect state machine



# 3.6 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2025.02.26. 12:00	1,5 óra	Gyárfás Tóth	Tevékenység: Konzultáció
2025.02.26. 15:00	3 óra	Tóth	Tevékenység: Objektum katalógus
2025.02.28. 16:00	5 óra	Tóth	Tevékenység: Osztályleírások
2025.02.28 18:00	1 óra	Gyárfás	Tevékenység: állapotdiagramok
2025.03.01. 14:00	15 perc	Gyárfás Kemecsei Kuzmin	Megbeszélés: hátralévő feladatok megbeszélése, hiányosságok megtalálása
2025.03.01. 17:30	30 perc	Kemecsei	Tevékenység: Dokumentum átnézése, feladatmegoldás koordinálása, verziókezelés
2025.03.01. 19:00	1 óra 30 perc	Fórián	Tevékenység: Statikus struktúra diagram
2025.03.02. 9:45	1 óra	Kemecsei	Tevékenység: Állapotdiagramok ellenőrzése, osztályleírások betűrendbe szedése, kisebb hibák javítása
2025.03.02. 13:00	2 óra	Kuzmin	Tevékenység: Szekvenciadiagramok elkészítése
2025.03.02. 18:00	1 óra 30 perc	Gyárfás	Tevékenység: újabb állapotdiagrammok készítése
2025.03.02	2 óra	Kemecsei	Tevékenység: Dokumentum formázás, diagramok javítása
2025. 03. 03. 08:00	1 óra	Kemecsei	Tevékenység: Dokumentum véglegesítése, nyomtatása