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.

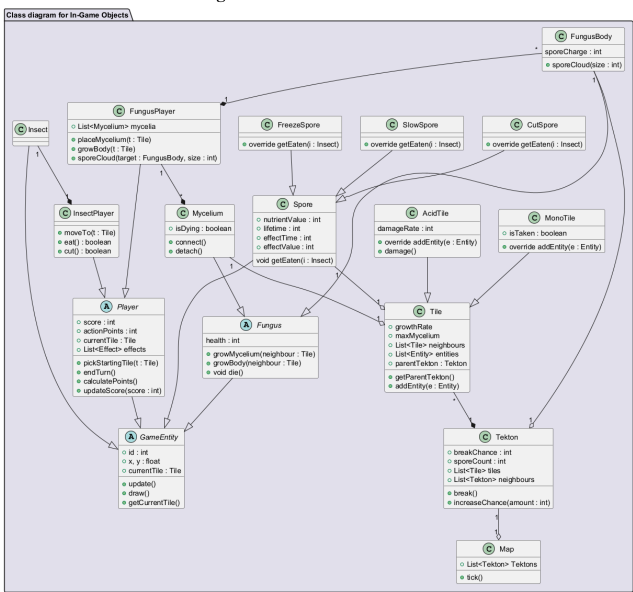
3.1.7 Tekton

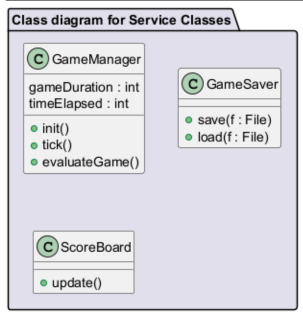
A játékban szereplő kontinensek. Tartalmazzák azokat a csempéket, amik itt találhatók. Ismerik a szomszédos tektonokat. El tudnak törni, ezt egy szám jellemzi, ami minél nagyobb annál valószínűbb, hogy eltörjön. Ez a szám törésig folyamatosan növekszik. Számon tartja, hány spóra van a csempéin összesen.

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

Metódusok

- 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)

Metódusok

• 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

Ősosztálvok

• GameEntity > Tile

Interfészek

Asszociációk

Attribútumok

• int damageRate: a fonalak károsulásának sebessége

Metódusok

• 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.

Ősosztálvok

• 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.

Ősosztályok

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.

Ősosztályok

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

Metódusok

- 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.

Ősosztályok

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

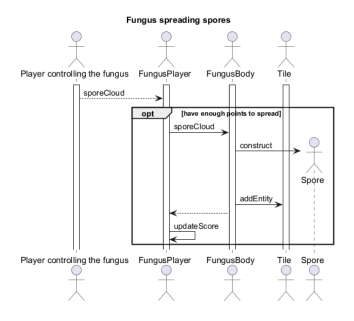
- fungi: a gombász játékosok, pontszámuk szerint rendezve
- insects: a rovarász játékosok, pontszámuk szerint rendezve

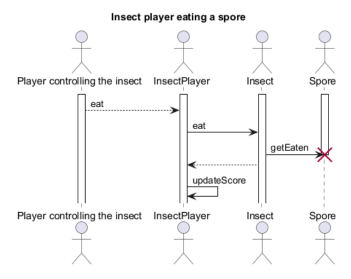
Attribútumok

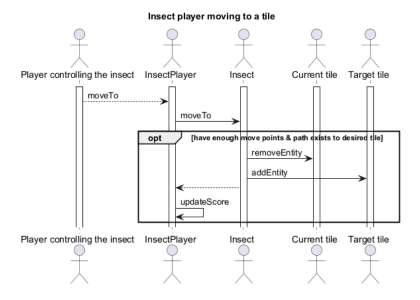
Metódusok

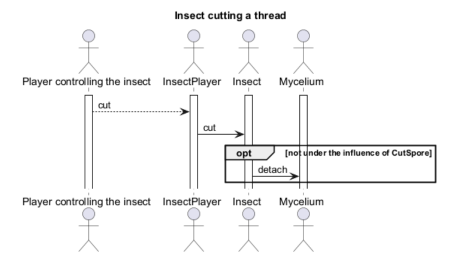
• void update(): a listák frissítése, pontszámok szerinti újra rendezés

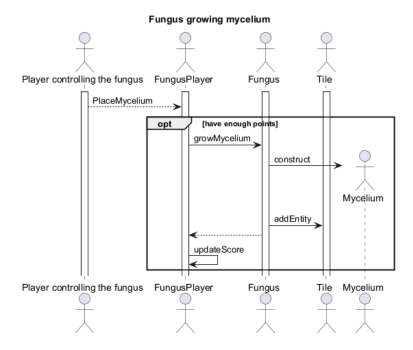
3.4 Szekvencia diagramok

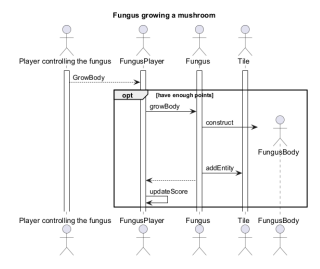






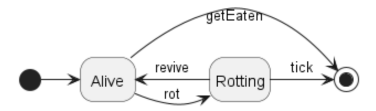




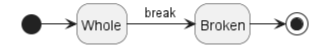


3.5 State-chartok

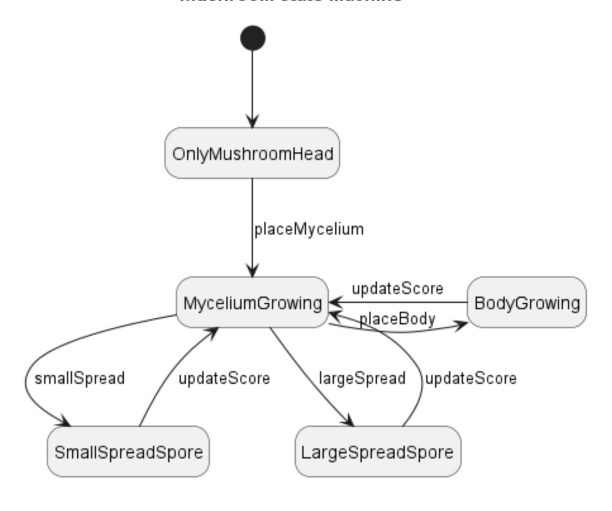
Mycelium Gameplay State Machine



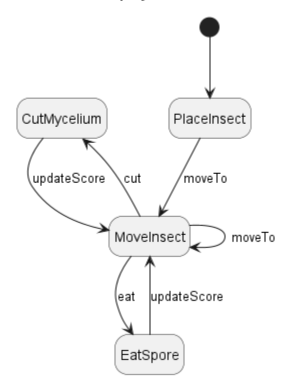
Tekton State Machine



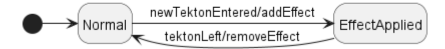
Mushroom state machine



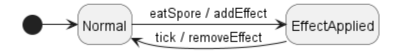
Insect Gameplay State Machine



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