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

2025.03.10

3.1 Objektum katalógus

3.1.1 Bénító spóra

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

3.1.2 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.

3.1.3 Gomba Játékos

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

3.1.4 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.

3.1.5 Gombatest

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

3.1.6 Gyorsító spóra

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

3.1.7 Lassító spóra

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

3.1.8 Nem kereszteződő csempe

Olyan tile, ami biztosítja, hogy csak egy féle gomba fonál lehet egyszerre.

3.1.9 Rovar

A játéktérben mozgó rovar. Ismeri, éppen melyik csempén áll. Az osztály feladata a rovar mozgatása, a spóra evés, a fonál vágás.

3.1.10 Rovar Játékos

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

3.1.11 Sorvasztó csempe

Olyan tile, amin idővel elhalnak a gombafonalak

3.1.12 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.

3.1.13 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.

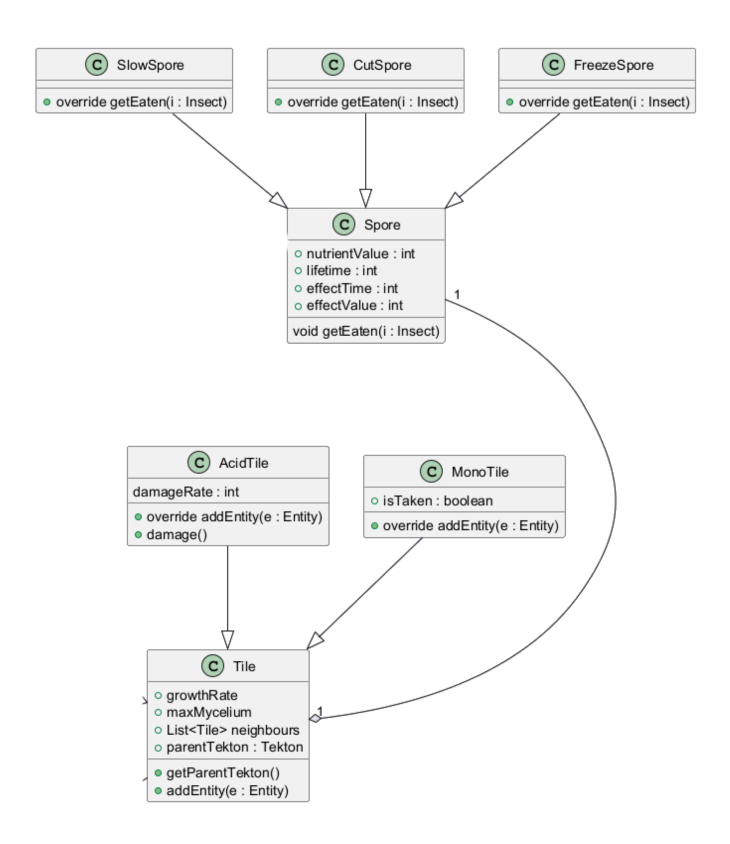
3.1.14 Térkép

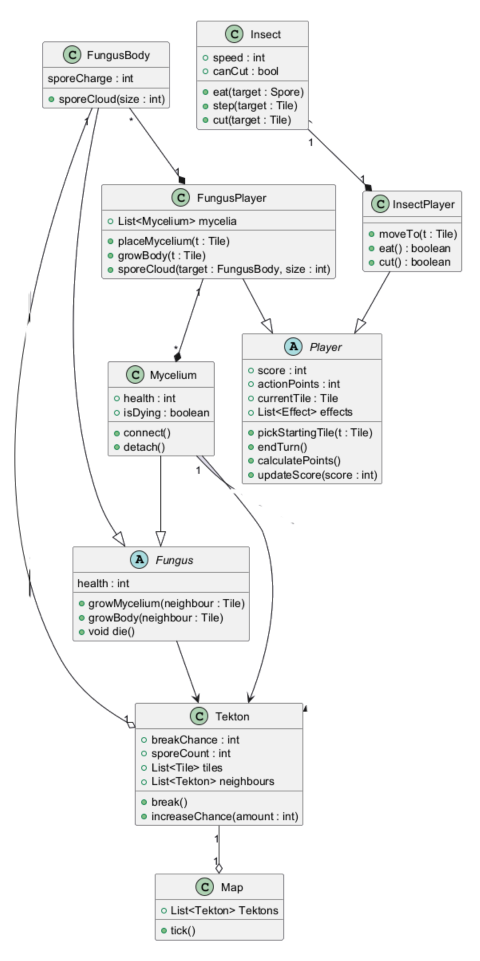
A teljes játéktér. Tektonokat tartalmaz. Ez az osztály kezdeményezi a törés jelenséget, de nem ő dönti el, hogy melyik tekton törjön ketté.

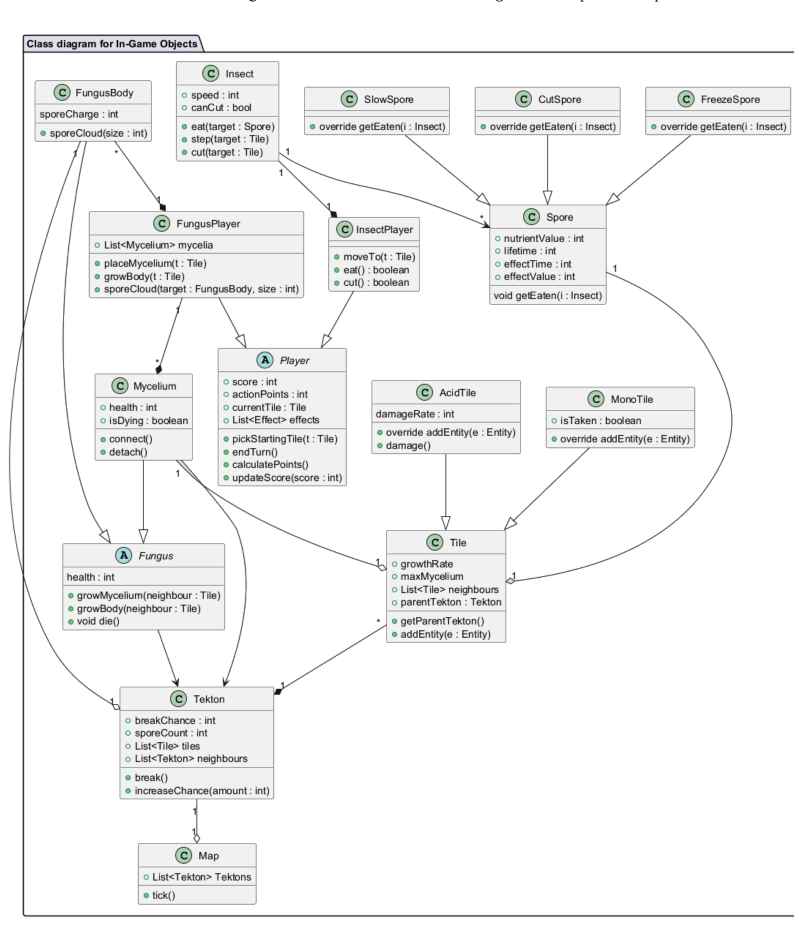
3.1.15 Vágást gátló spóra

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

3.2 Statikus struktúra diagramok







3.3 Osztályok leírása

3.3.1 AcidTile

Felelősség

• Olyan tile, amin idővel elhalnak a gombafonalak

Ősosztálvok

• Tile

Interfészek

Asszociációk

Attribútumok

• int damageRate: a fonalak károsulásának sebessége

Metódusok

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

3.3.2 CutSpore

Felelősség

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

Ősosztályok

• Spore

Interfészek

Asszociációk

Attribútumok

Metódusok

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

3.3.3 FastSpore

Felelősség

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

Ősosztályok

Spore

Interfészek

Asszociációk

Attribútumok

Metódusok

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

3.3.4 FreezeSpore

Felelősség

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

Ősosztályok

• Spore

Interfészek

Asszociációk

Attribútumok

Metódusok

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

3.3.5 Fungus

Felelősség

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

Ősosztálvok

Interfészek

Asszociációk

- neighbors: a vele szomszédos Fungus objektumok, egy-több kapcsolat
- placed on: a tile, 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)

3.3.6 FungusBody

Felelősség

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

Ősosztályok

• Fungus

Interfészek

Asszociációk

Attribútumok

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

Metódusok

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

3.3.7 FungusPlayer

Felelősség

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

Ősosztályok

Plaver

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

3.3.8 Insect

Felelősség

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

Ősosztályok

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
- affected by: egy-több kapcsolat a rovar és a spórák között, amiknek a hatása alatt 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

3.3.9 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

3.3.10 Mycelium

Felelősség

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

Ősosztályok

• 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

3.3.11 Player

Felelősség

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

Ősosztályok

Interfészek

Asszociációk

• controls: Insect vagy Fungus, 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.

3.3.12 SlowSpore

Felelősség

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

Ősosztályok

Spore

Interfészek

Asszociációk

Attribútumok

Metódusok

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

3.3.13 Spore

Felelősség

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

Ősosztályok

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.

3.3.14 Tekton

Felelősség

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

Ősosztályok

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

3.3.15 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

Interfészek

Asszociációk

• neighbors: kapcsolat a szomszédos csempékkel

• entities: kapcsolat a csempén lévő összes entitással

Attribútumok

Metódusok

• void addEntity(Insect vagy Fungus e): hozzáadja a csempéhez az entitást

3.3.16 Map

Felelősség

• A teljes térkép, tárolja az összes tektont.

Ősosztályok

Interfészek

Asszociációk

• tektons: a tartalmazott tektonok

Attribútumok

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

Metódusok

• void break() a tektonok egyikét eltöri

3.3.17 MonoTile

Felelősség

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

Ősosztályok

• Tile

Interfészek

Asszociációk

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

Attribútumok

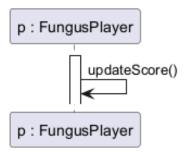
• bool isTaken: foglalt-e már a mező (van-e rajta egy féle gombafonál)

Metódusok

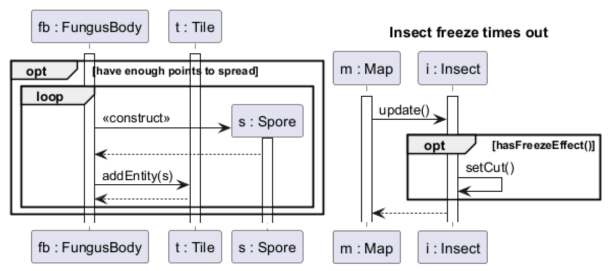
 void addEntity(Insect vagy Fungus e): ha már hozzá van adva egy gombafonál, nem adható hozzá másik

3.4 Szekvencia diagramok

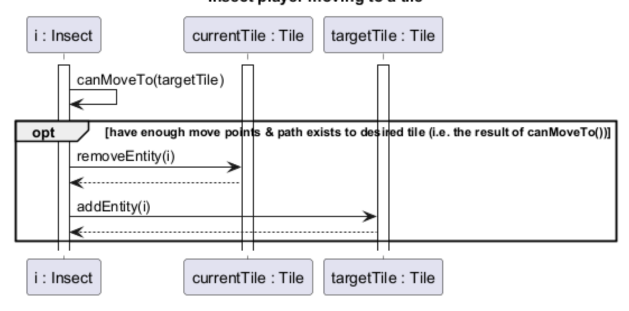
Fungus player getting its score updated after an event



Fungus spreading spores



Insect player moving to a tile



Insect cutting a thread i : Insect m: Mycelium t:Tile connected: Mycelium disconnected : Mycelium opt [Insect not under the influence of CutSpore] detach() «construct» addEntity(connected) addEntity(disconnected) removeEntity(m) i: Insect m: Mycelium t:Tile connected : Mycelium disconnected: Mycelium Detached mycelium dies Speedup spore affecting insect map: Map m: Mycelium t: Tile i: Insect s: SpeedupSpore update() [isDying] opt setSpeedupEffect() removeEntity(m)

map: Map

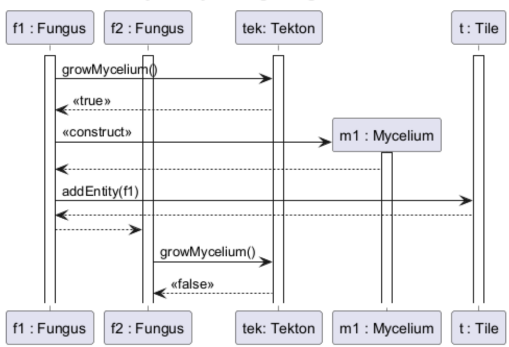
m: Mycelium

t: Tile

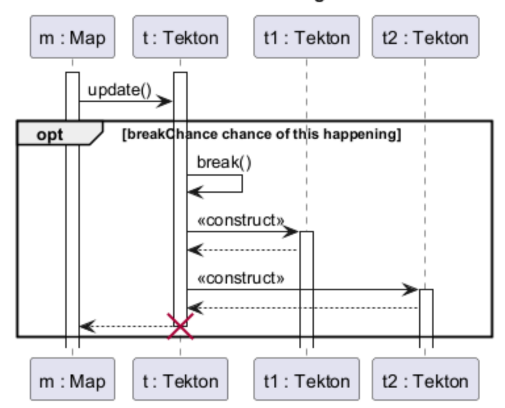
s: SpeedupSpore

i: Insect

Only one mycelium growing on Tekton



Tekton breaking



map : Map

t : Tekton

m : Mycelium

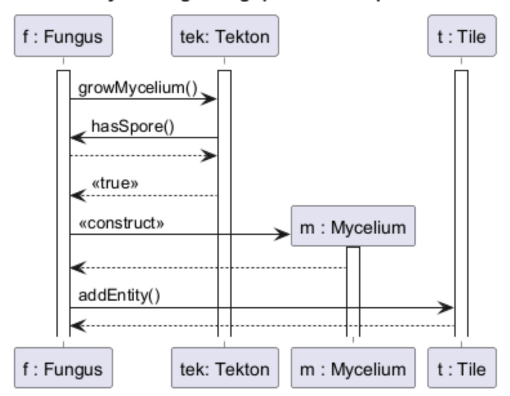
Tekton breaking mycelium map: Map t: Tekton m: Mycelium t: Tile connected: Mycelium disonnected: Mycelium wopt [breakChance chance of this happening] break() detach() addEntity(connected) addEntity(disconnected) removeEntity(m)

Mycelium growing quicker with spore

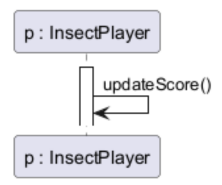
tl: Tile

connected: Mycelium

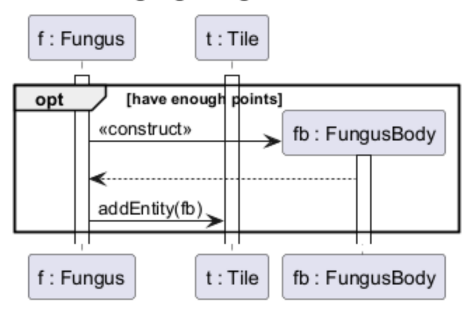
disonnected: Mycelium



Insect player getting its score updated after an event

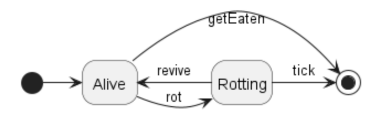


Fungus growing a mushroom

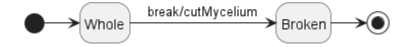


3.5 State-chartok

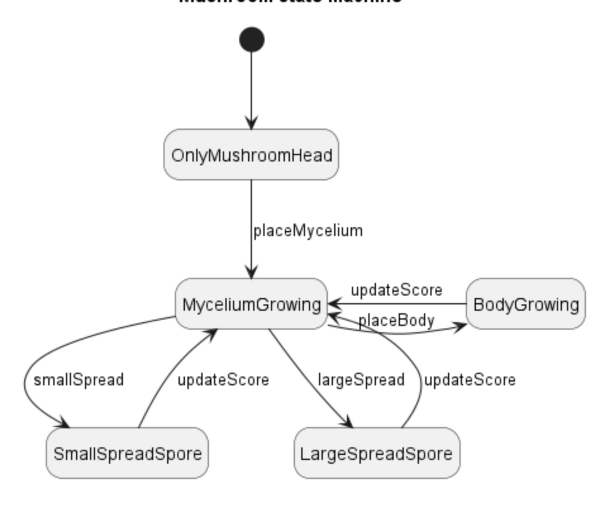
Mycelium Gameplay State Machine



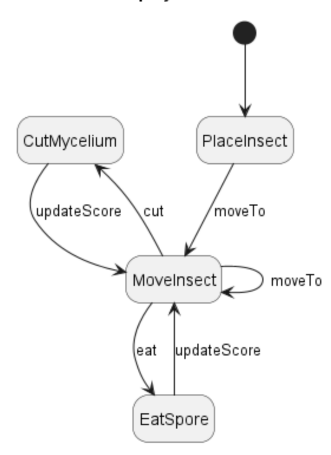
Tekton State Machine



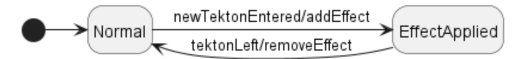
Mushroom state machine



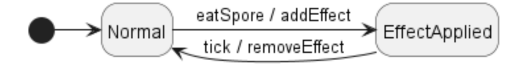
Insect Gameplay State Machine



Mycelium Effect State Machine



Insect effect state machine



3.6 Napló

| Kezdet | Időtartam | Résztvevők | Leírás |
|------------------------|-----------|--------------------|---|
| 2025.02.26. | 1,5 óra | Gyárfás | Tevékenység: Konzultáció |
| 12:00 | | Tóth | |
| 2025.02.26. | 3 óra | Tóth | Tevékenység: Objektum katalógus |
| 15:00 | | | |
| 2025.02.28. 16:00 | 5 óra | Tóth | Tevékenység: Osztályleírások |
| 2025.02.28 | 1 óra | Gyárfás | Tevékenység: állapotdiagramok |
| 18:00 | 1 01a | Gyarras | revekenyseg, anapotulagramok |
| 2025.03.01. | 15 perc | Gyárfás | Megbeszélés: |
| 14:00 | | Kemecsei Kuzmin | hátralévő feladatok megbeszélése, hiányosságok megtalálása |
| 2025.03.01. | 30 perc | Kemecsei | Tevékenység: Dokumentum átnézése, |
| 17:30 | | | feladatmegoldás koordinálása, verziókezelés |
| 2025.03.01. | 1 óra 30 | Fórián | Tevékenység: Statikus struktúra diagram |
| 19:00 | perc | | |
| 2025.03.02. | 1 óra | Kemecsei | Tevékenység: Állapotdiagramok ellenőrzése, |
| 9:45 | | | osztályleírások betűrendbe szedése, kisebb hibák javítása |
| 2025.03.02. | 2 óra | Kuzmin | Tevékenység: Szekvenciadiagramok elkészítése |
| 13:00 | | | |
| 2025.03.02. | 1 óra 30 | Gyárfás | Tevékenység: újabb állapotdiagrammok |
| 18:00 | perc | | készítése |
| 2025.03.02. | 2 óra | Kemecsei | Tevékenység: Dokumentum formázás, |
| 08:00 | 1.7 | 77 | diagramok javítása, verziókezelés |
| 2025. 03. 03. 08:00 | 1 óra | Kemecsei | Tevékenység: Dokumentum véglegesítése, nyomtatása |
| 2025. 03. 09. | 2 óra | Kemecsei | Tevékenység: objektumkatalógus, osztályleírás, |
| 08:30 | | | osztálydiagram hibák kijavítása |
| 2025. 03. 09. | 30 perc | Tóth | Tevékenység: asszociációk, objektumkatalógus |
| 11:00 | | | javítása |
| 2025. 03. 09. | 3 óra | Gyárfás | Tevékenység: Szekvenciadiagrammok kijavítása |
| 19:00 | | Kuzmin | |
| 2025. 03. 10. | 1 óra 30 | Kemecsei | Tevékenység: Statikus diagrammok szétszedése, |
| 7:30 | perc | | GameEntity osztály eltávolítása, objektumleírás módosítása |
| 2025. 03. 10. | 30 perc | Fórián | Tevékenység: dokumentum nyomtatása, |
| 10:30 | | | ellenőrzés, beadás |