Fungorium

68 – nullpointerexception

Konzulens:

Simon Balázs

7. Prototípus koncepció

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

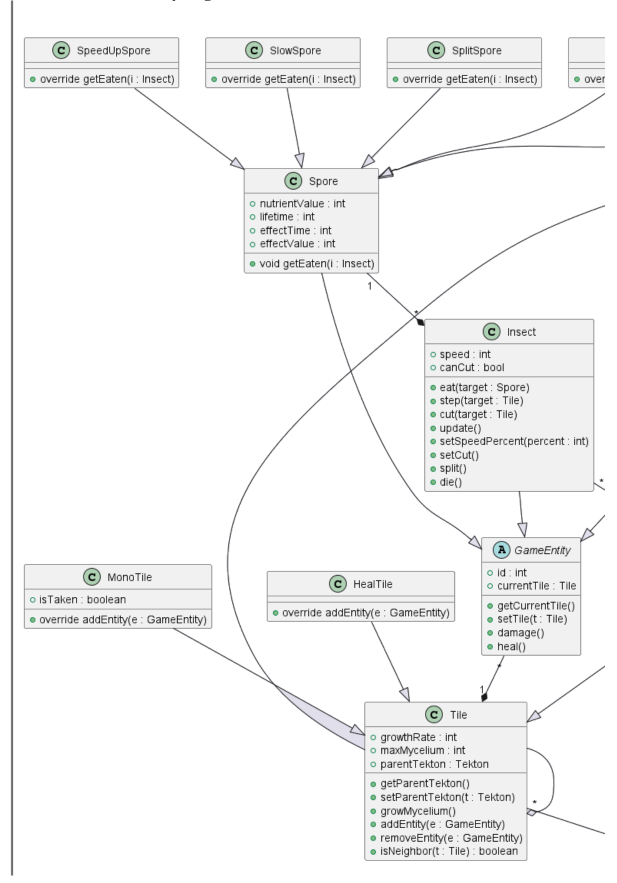
Georgijevics

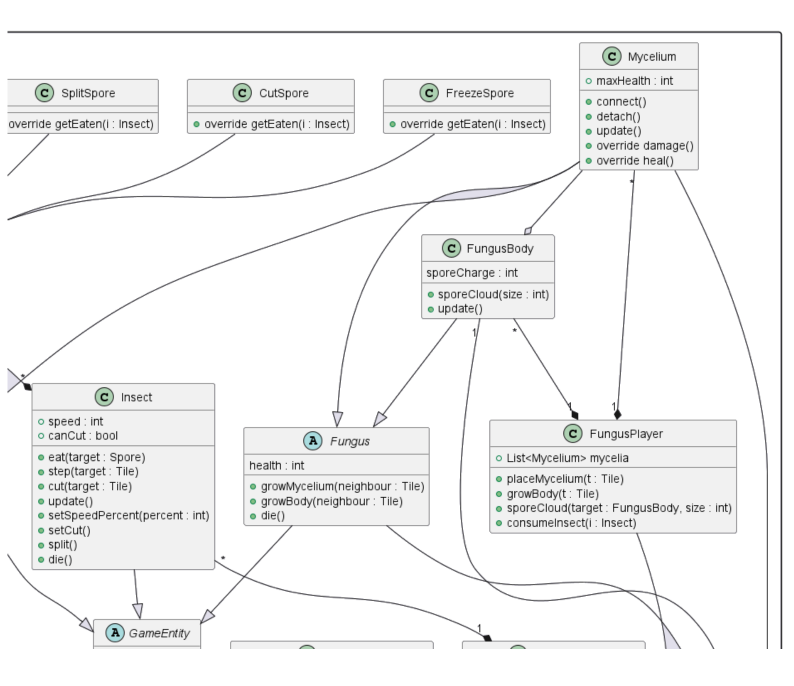
Tóth Mihály Balázs OAYOF1 toth.misi05@gmail.com

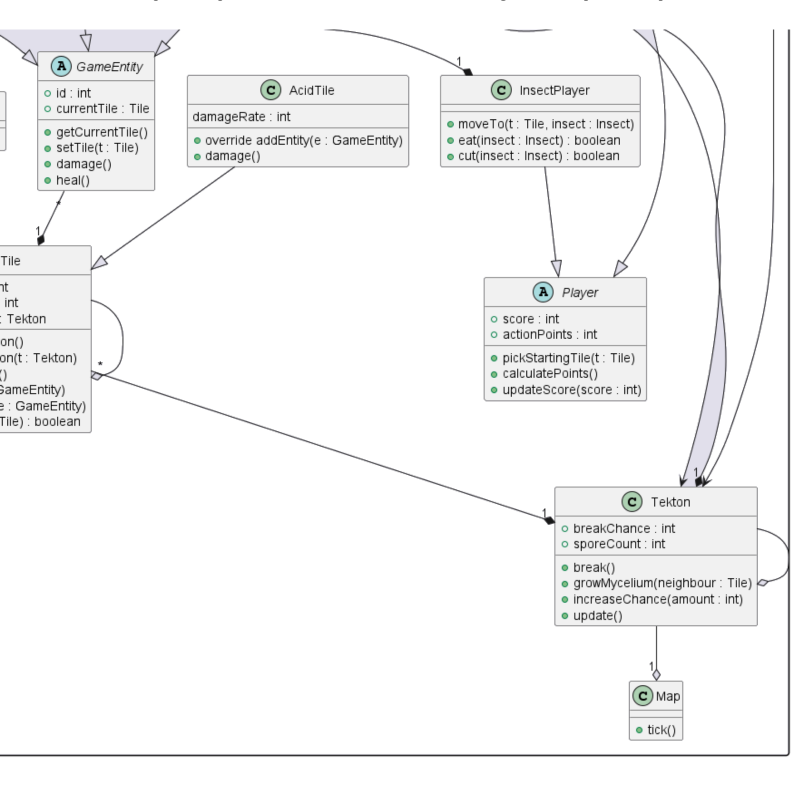
2025.03.31.

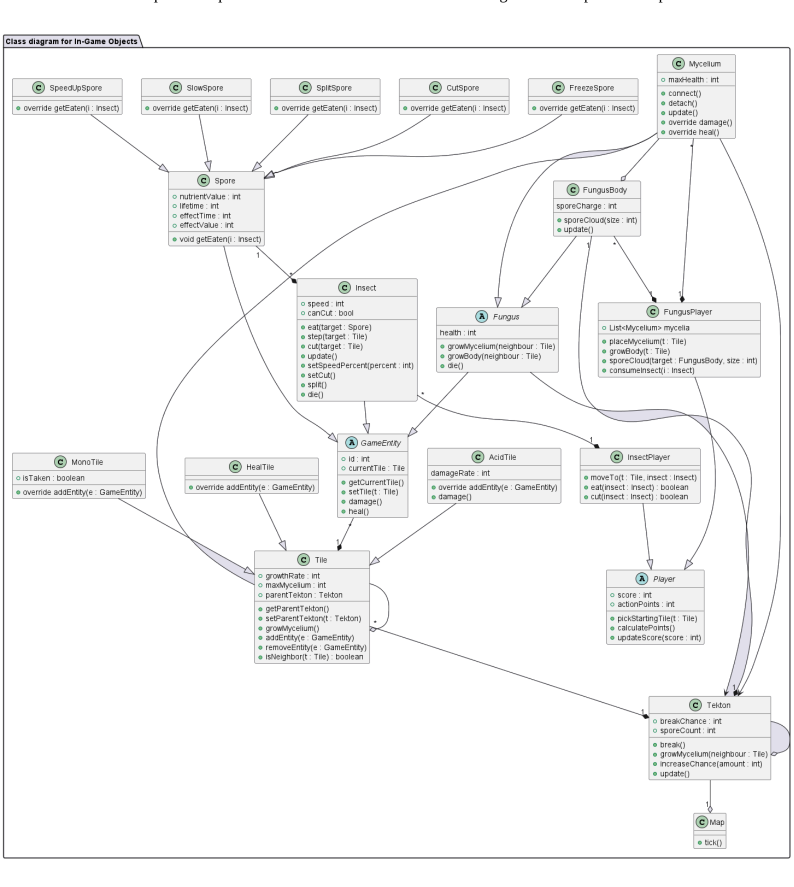
7.1 Változás hatása a modellre

7.1.1 Módosult osztálydiagram









7.1.2 Új vagy megváltozó metódusok

7.1.3 SplitSpore

void getEaten(Insect insect): A spórát elfogyasztja a rovar, a rovaron meghívja a split() metódust

7.1.4 Insect

void split(): A rovar osztódik, létrehoz egy új insect példányt aminek az irányító játékosa azonos a saját irányító játékossal

void die(): A rovar elpusztul, eltávolítja magát a pályáról

7.1.5 Mycelium

változás: nem egy logikai változó jelzi, hogy haldoklik-e a fonál hanem egy számláló ami visszafele számol a testtől való elszakadástól kezdve

void heal(): a metódus visszaállítja a számlálót

7.1.6 HealTile

új fajta tile amiből tekton épülhet, minden körben növeli a rajta levő fonalak életét, így azok nem tudnak elhalni.

void heal(): meghívja a rajta lévő fonalak heal() metódusát

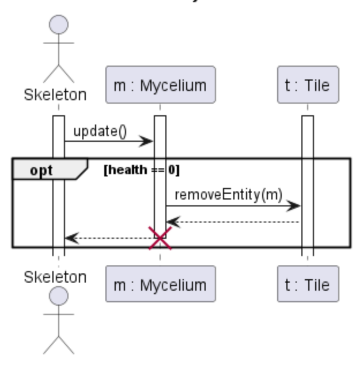
7.1.7 FungusPlayer

consumeInsect(Insect insect): Elfogyasztja a kijelölt rovart, amennyiben:

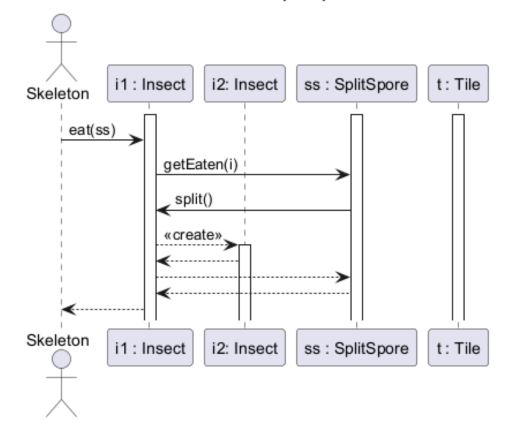
- ✓ A rovar bénult állapotban van, és
- ✓ A rovar egy -a játékos által irányított- fonáltól vagy gombatesttől maximum 1 csempe távolságra van

7.1.8 Szekvencia-diagramok

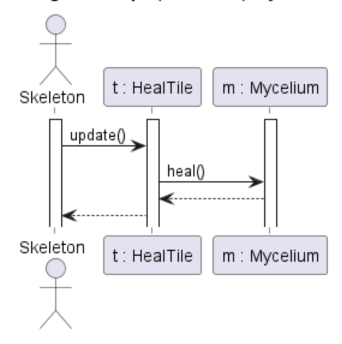
11. Detached mycelium dies



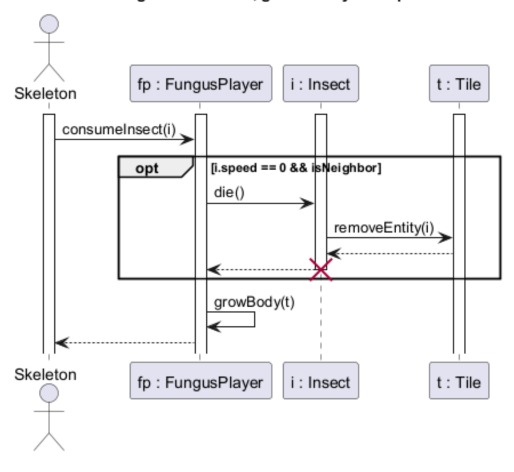
20. Insect eats Split Spore



21. Healing Tile keeps (detached) Mycelium alive



22. Fungus eats Insect, grows body in its place



7.2 Prototípus interface-definíciója

7.2.1 Az interfész általános leírása

A fungorium kezelőfelülete a karakteres megjelenítésre képes terminál melyben az alkalmazás elindítása történik. Ezen keresztül kommunikál a felhasználó és az alkalmazás szerver oldala. A terminálon keresztül különféle utasításokat adhatunk meg. Ezek lehetnek konkrét a játékra vonatkozó utasítások vagy a file-ba írás és olvasás utasításai melyek segítségével különböző állapotokat menthetünk el vagy tölthetünk be. Ezen parancsok szintaxisát és opcióit tárgyalják a következő fejezetek.

7.2.2 Bemeneti nyelv

A tesztelési nyelv egy egyszerű parancssoros szintaxist alkalmaz, ahol a felhasználó a következő módon adhatja meg az akciókat:

- Akciók: Az akciók egyszerűen kulcsszavak, amelyek a rendszer által végrehajtandó cselekvéseket írják le.
- Paraméterek: Az akciókhoz opcionális paraméterek tartozhatnak, amelyeket zárójelekben adunk meg.
- Példa: *move_insect i1*, *t2* az i1 rovar mozgása a t2 tile-ra.

Parancsok:

tick <round>

Leírás: egy kör eltelik az idő.

save < filenname >

Leírás: a játék éppen aktuális állapotát szerializálja egy file-ba, a saves mappába.

load < filenname >

Leírás: a betölti a játék állapotát egy megadott file-ból.

Opciók: <filepath> megadható, hogy ne az alap saves mappában keresse a mentést hanem egy megadott elérésű mappában.

create <type>

Leírás: Létrehoz egy megadott típusú objektumot. Ha a létrehozáshoz szükség van egyéb beállításokra, például melyik tile-on hozzunk létre egy rovart, akkor azt az alkalmazás külön megkérdezi a parancs kiadása után.

destroy <*id*>

Leírás: Megszünteti létezni az adott objektumot.

insect_step <which insect> <destination tile>

Leírás: A rovar lép egy mezőt.

insect_cut <which insect> <which >

Leírás: A rovar elrág egy fonalat egy tile-on.

insect_eat_spore<which insect> <which spore>

Leírás: A rovar megeszik egy spórát, amely hatással van a mozgására.

insect_speed_up <which insect> <speed percentage>

Leírás: A rovar gyorsabban mozog a gyorsító hatás miatt.

Megj: Ez egy normál játékban egy spóra elfogyasztásával fordulhat csak elő, de a tesztelés egyszerűsítése miatt külön parancs van rá.

insect_slow_down<which insect> <speed percentage>

Leírás: A rovar lassabban mozog a lassító hatás miatt.

Megj: Ez egy normál játékban egy spóra elfogyasztásával fordulhat csak elő, de a tesztelés egyszerüsítése miatt külön parancs van rá.

insect_freeze <which insect>

Leírás: A rovar lebénul, nem képes lépni.

Megj: Ez egy normál játékban egy spóra elfogyasztásával fordulhat csak elő, de a tesztelés egyszerűsítésé miatt külön parancs van rá.

insect_cant_cut <which tekton>

Leírás: A rovar nem képes elrágni a fonalat a beállítot tektonon.

insect_unfreeze <which insect> <destination tile>

Leírás: A rovar bénulása megszűnik, képes újra lépni.

Megj: Ez egy normál játékban a körök múlásával fordulhat csak elő, de a tesztelés egyszerűsítésé miatt külön parancs van rá.

mycelium_grow <which mycelium> <destination tile>

Leírás: A gombafonal nő egy számára új tile-on

mycelium_die <which mycelium>

Leírás: A gombafonal elhal

Megj: Ez alapból a körök elteltével fordul elő, ha nincs összeköttetés gombatesttel.

fungus body grow <which fungus> <destination tile>

Leírás: A gombatest nő a megadott tile-on.

fungus_body_release_spore_cloud <which fungus>

Leírás: A gombatest spórát szór a környező tile-okra.

fungus_body_die <which fungus>

Leírás: A gombatest elpusztul.

tekton_breaks <which tekton>

Leírás: A tekton eltörik, és a törés elvágja a fonalat.

tekton_cant_grow_fungus <which tekton>

Leírás: Beállítja, hogy az adott tektonon a gomba nem képes gombatestet növeszteni.

tekton one mycelium <which tekton>

Leírás: A tektononon csak egyféle fonál nőhet.

tekton_multiple_mycelium <which tekton>

7. Prototípus koncepció 2025.03.31. – Fungorium - nullpointerexception

Leírás: A tektonon többféle fonál is nőhet.

set_tile_type <which tile> <which type>

Leírás: A tektonon többféle fonál is nőhet. A típus Mono, Heal vagy acid lehet.

set_tile_parent_tekton <which tile> <which tekton>

Leírás: Beállítja a tile őstektonját.

7.2.3 Kimeneti nyelv

A kimenet minden egyes objektumról tartalmazza a következő információkat:

- Az objektum pre-action állapota
- Az aktuálisan végzett művelet
- Az objetum pro-action állapota

Minden objektum különböző állapotokkal rendelkezik, de mindegyik rendelkezik a következőkkel:

- Objektum típusa (pl. "Tekton", "Mycelium", "Insect")
- Objektum azonosítója (egyedi ID) (például az elsőre létrehozott tile: "t1"))
- Egyég típustól függő tulajdonságok

Így egy objektum leírása a következőképpen néz ki:

```
Obj_type ID {
   Special properties
}
```

Típusok

Tekton, Tile, Rovar, FungusBody, Mycelium, Spore

Típusok főbb tulajdonságai

```
Tekton
   törési valószínűség
  tile-ok listája
Tile
  tartalmazó tekton
  tile típus (mono, heal, acid)
Rovar
   sebesség
   megevett még érvényes spórák listája
FungusBody
   visszamaradó spóraszórás száma
   hozzá tartozó myceliumok listája
Mycelium
  hány kört képes túlélni gombatest nélkül
Spore
   effect (bénító, split, lassító, gyorsító)
```

Kimeneti fájl formátum:

```
A kimenet egy txt file, mely formátumára alábbi szöveg mutat példát:
                                                "mycelium 1": {
    "T1": {
                                                    "currentTile": "t1",
       "Típus": "normal",
                                                   "health": 31,
       "Tiles": [t1, t2],
                                                   "isDying": false
       "breakChance": 3,
       "sporeCount": 4
                                               "insect_1": {
                                                   "currentTile": "t2",
    },
    "t1": {
                                                   "speed": 2,
       "parentTekton": T1,
                                                  "canCut": true,
       "growthRate": 2
                                               }
                                            }
}
```

7.3 Összes részletes use-case

Use-case neve	Insect steps across mycelium
Rövid leírás	A rovar átlép két szomszédos tekton között
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	A két szomszédos tekton egyikén van egy gombatest Ehhez kapcsolódik a fonál ami összeköti a tektonokat A rovar az összeköttetés egyik oldalán áll Majd átlép a másik tektonra

Use-case neve	2. Insect cuts mycelium
Rövid leírás	A rovar elrág két tekton között egy fonalat
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	A két tekton kezdetben össze van kötve egy fonállal, a rovar az összeköttetés egyik oldalán áll. Hogy a fonál életben legyen ezért az egyik tektonon szerepel egy gombatest ami össze van kötve a fonállal A rovar elvágja a fonalat Az összeköttetés ezzel megszűnik A túlsó oldalon lévő fonál elkezd elhalni

Use-case neve	3. Insect eats spore
Rövid leírás	A rovar megeszik egy spórát
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	A felhasználót megkérdezzük milyen spóra legyen
	(gyorsító, lassító, bénító, vágás gátló)
	A rovar a spórával azonos mezőn áll egy tektonon
	A rovar megeszi a spórát
	A rovar megkapja a spóra hatását
	A rovar játékos pontszáma nő

Use-case neve	4. Insect speeds up
Rövid leírás	A rovar gyorsabban mozog
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	A rovar egy mezőn áll egy tektonon
	A rovaron el van helyezve egy gyorsító hatás
	A rovar lép, ezt gyorsabban teszi (több mezőt tud megtenni)

Use-case neve	5. Insect slows down
Rövid leírás	A rovar lassabban mozog
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	A rovar egy mezőn áll egy tektonon A rovaron el van helyezve egy lassító hatás A rovar lép, lassabban mozog (kevesebb mezőt tud megtenni)

Use-case neve	6. Insect freezes
Rövid leírás	A rovar lebénult
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	A rovar egy mezőn áll egy tektonon
	A rovaron el van helyezve egy bénító hatás
	A rovar megpróbál lépni de nem tud

Use-case neve	7. Insect cant cut
Rövid leírás	A rovar nem tud fonalat vágni/rágni
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	A két tekton kezdetben össze van kötve egy fonállal, a rovar az összeköttetés egyik oldalán áll. Hogy a fonál életben legyen ezért az egyik tektonon szerepel egy gombatest ami össze van kötve a fonállal A rovar megpróbálja elvágni a fonalat de nem tudja

Use-case neve	8. Insect unfreezes
Rövid leírás	A rovar bénulása megszűnik
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	A rovar egy mezőn áll egy tektonon
	A rovaron el van helyezve egy bénító hatás
	A rovar megpróbál lépni de nem tud
	A bénító hatás ideje lejár
	A rovar lép

Use-case neve	9. Mycelium grows
Rövid leírás	A gombafonal növekszik
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	Egy tektonon egy mezején van egy gombatest
	A gombatestből egy vele szomszédos mezőre fonalat
	növesztünk

Use-case neve	10. Mycelium grows with spore
Rövid leírás	A gombafonal olyan tektonon növekszik ahol spóra van
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	Egy tektonon egy mezején van egy gombatest, a tektonon spórák találhatók. A gombatestből fonalat növesztünk, a spórák miatt ez
	gyorsabban nő (több mezőn elhelyezhető egyszerre)

Use-case neve	11. Mycelium dies
Rövid leírás	Gombától elszakított fonál elhal
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	Egy tektonon egy fonál van, nincs összekötve gombatesttel Ezért a fonál elhaló állapotban van
	Majd elhal

Use-case neve	12. Fungus body grows
Rövid leírás	Egy gombatest nő
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	Két tekton kezdetben össze van kötve egy fonállal.
	Hogy a fonál életben legyen ezért az egyik tektonon szerepel
	egy gombatest ami össze van kötve a fonállal.
	A másik tektonon elegendő spóra van gombatest
	növesztéséhez
	Egy fonállal szomszédos mezőn gombatest nő
	A gomba játékos pontja nő

Use-case neve	13. Fungus body releases spore cloud
Rövid leírás	Egy gombatest spórát szór
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	Két tekton egyikén van egy gombatest aminek összegyűlt
	elég spóra pontja a szóráshoz
	A gomba elszórja a spórákat
	Ezek megjelennek a szomszéd tektonon

Use-case neve	14. Fungus body dies
Rövid leírás	A gombatest elpusztul
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	Egy tekton egy mezején van egy gombatest
	A gombatest élete nullára csökken
	A gomba elhal

Use-case neve	15. Tekton breaks and cuts mycelium
Rövid leírás	Egy tekton kettétörik és a törés elvágja a fonalat
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	Egy tektonon szerepel egy gombatest és ebből kiinduló fonal A tekton eltörik
	A törés mentén kettévágjuk a fonalat
	A gombatesttel így már nem összekötött fél elhalni kezd

Use-case neve	16. Fungus body cant grow on tekton
Rövid leírás	A tektonon nem tud gombatest nőni
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	Két tekton kezdetben össze van kötve egy fonállal.
	Hogy a fonál életben legyen ezért az egyik tektonon szerepel egy gombatest ami össze van kötve a fonállal. A másik tektonon elegendő spóra van gombatest növesztéséhez, viszont a tektonon nem nőhet gombatest Egy fonállal szomszédos mezőn gombatest nőne, de nem tud

Use-case neve	17. Tekton grows max 1 kind of mycelium
Rövid leírás	A tektonon csak egyféle fonál nőhet
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	A tektonon szerepel egy gombatest és ebből kiinduló fonál
	Egy szomszédos tektonon egy másik fajta gombatest és az
	abból induló fonál van
	A szomszéd megpróbál fonalat növeszteni a tektonra de nem
	tud

Use-case neve	18. Tekton grows multiple kinds of mycelia
Rövid leírás	A tektonon többféle fonál is nő
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	A tektonon szerepel egy gombatest és ebből kiinduló fonál
	Egy szomszédos tektonon egy másik fajta gombatest és az
	abból induló fonál van
	A szomszéd fonalat növeszt a tektonra

Use-case neve	19. Acid tekton kills mycelium
Rövid leírás	A tektonon annak típusa miatt elhal a fonál
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	Egy gombatest és abból kiinduló fonál szerepel a sorvasztó
	tektonon
	A fonál élete nullára csökken
	A fonál elpusztul

Use-case neve	20. Insect eats split spore
Rövid leírás	A rovar egy osztódó spórát eszik meg
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	A rovar megeszik egy osztódó spórát.
	A rovar osztódik így a játékos már két rovart irányíthat.

Use-case neve	21. Healing Tile keeps (detached) Mycelium alive
Rövid leírás	Egy gyógyító típusú tile nem hagyja a gombatesttől elvágott
	fonalat meghalni
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	Egy gombatest legalább 2 fonalat növeszt. Az egyik (nem utolsó) fonalat elrágja egy rovar. Ilyenkor a fonal sorvadásnak indul de nem hal el mert a gyógyító tile életben
	tartja.

Use-case neve	22. Fungus eats insect grows body in its place
Rövid leírás	Gomba megeszik egy bénult rovart és a helyén egy
	gombatestet növeszt.
Aktorok	A felhasználó
Forgatókönyv	Egy gombatest fonalakat növeszt. Egy rovar a fonalak
	közelébe mozog. A rovar megeszik egy bénító spórát. A
	húsevő gomba a fonalai közelében lévő bénult rovart megeszi
	és gombatestet növeszt helyén.

7.4 Tesztelési terv

Alapvető tesztek:

Teszt-eset neve	Save test
Rövid leírás	Létrehoz több különböző állapotot melyet utána egy
	mentési file-ba kiment.
Teszt célja	A mentés működését elkülönítve is vizsgáljuk a
	hibakeresés megkönnyítésének érdekében.

Teszt-eset neve	Load test
Rövid leírás	Több előre létrehozott mentési file-t is betölt és ellenőrzi
	a helyességét.
Teszt célja	A betöltés működését elkülönítve is vizsgáljuk a
-	hibakeresés megkönnyítésének érdekében.

Teszt-eset neve	Create test
Rövid leírás	A különböző objektumok létrehozását teszteli.
Teszt célja	A létrehozást elkülönítve is vizsgáljuk a hibakeresés megkönnyítésének érdekében.

Teszt-eset neve	Destroy test
Rövid leírás	Egy objektum elpusztítását és a többi objektummal lévő
	kapcsolatainak megszűnését ellenőrzi.
Teszt célja	Egy objektum helyes törlését ellenőrzi. Például egy
_	Tile-nak törlődnie kell a Tektonból, de meg kell
	semmisíteni a rajta lévő Mycelium és rovarokat is.

Use-case tesztek:

Teszt-eset neve	Insect steps across mycelium
Rövid leírás	A rovar átlép két szomszédos tekton között.
Teszt célja	Teszteli a rovar mozgását két szomszédos tekton között és a mycelium által biztosított összeköttetést. Ellenőrzi,
	hogy a rovar helyes mezőn léphet.

Teszt-eset neve	Insect cuts mycelium
Rövid leírás	A rovar elrág két tekton között egy fonalat.
Teszt célja	Teszteli, hogy a rovar képes-e elvágni a fonalat,
	megszüntetve az összeköttetést. Ellenőrzi, hogy a
	mycelium állapota helyesen frissül.

Teszt-eset neve	Insect eats spore
Rövid leírás	A rovar megeszik egy spórát.
Teszt célja	Teszteli, hogy a rovar képes elfogyasztani a spórát és annak hatása megfelelően érvényesül (pl. gyorsítás, lassítás). Ellenőrzi a pontszám növekedését.

Teszt-eset neve	Insect speeds up
Rövid leírás	A rovar gyorsabban mozog.
Teszt célja	Teszteli a gyorsító hatás érvényesülését a rovar
	mozgásában. Ellenőrzi, hogy a rovar képes-e több mezőt
	megtenni egy lépésben.

Teszt-eset neve	Insect slows down
Rövid leírás	A rovar lassabban mozog.
Teszt célja	Teszteli a lassító hatás érvényesülését a rovar mozgásában. Ellenőrzi, hogy a rovar kevesebb mezőt tud megtenni egy lépésben.
Teszt-eset neve	Insect freezes
Rövid leírás	A rovar lebénul.
Teszt célja	Teszteli, hogy a bénító hatás helyesen leállítja a rovar mozgását. Ellenőrzi, hogy a rovar nem tud lépni, amíg a hatás tart.

Teszt-eset neve	Insect cant cut
Rövid leírás	A rovar nem tud fonalat rágni.
Teszt célja	Teszteli, hogy a rovar nem tud fonalat vágni, ha nincs
	elegendő feltétel (pl. nincs gombatest). Ellenőrzi a fonál
	vágásának hiányát.

Teszt-eset neve	Insect unfreezes
Rövid leírás	A rovar bénulása megszűnik.
Teszt célja	Teszteli, hogy a bénító hatás lejárta után a rovar képes
	újra lépni. Ellenőrzi, hogy a rovar mozgása helyreáll-e.

Teszt-eset neve	Mycelium grows
Rövid leírás	A gombafonal növekszik.
Teszt célja	Teszteli a mycelium növekedését, ha egy gombatestből
	új fonál növekszik. Ellenőrzi, hogy a növekedés
	megfelelő irányban történik-e.

Teszt-eset neve	Mycelium grows with spore
Rövid leírás	A gombafonal olyan tektonon növekszik, ahol spóra
	van.
Teszt célja	Teszteli a spórák hatását a mycelium növekedésére.
	Ellenőrzi, hogy a spórák gyorsítják-e a növekedést és
	több mezőt elérhet-e egyszerre a fonál.

Teszt-eset neve	Mycelium dies
Rövid leírás	Gombától elszakított fonál elhal.
Teszt célja	Teszteli, hogy a fonál elhal-e, ha már nem kapcsolódik gombatesthez. Ellenőrzi, hogy a fonál élete csökken-e és
	végül elhal-e.

Teszt-eset neve	Fungus body grows	
Rövid leírás	Egy gombatest nő.	
Teszt célja	Teszteli a gombatest növekedését. Ellenőrzi, hogy a megfelelő feltételek megléte esetén a gombatest új mezőn nőhet.	
Teszt-eset neve	Fungus body releases spore cloud	
Rövid leírás	Egy gombatest spórát szór.	
Teszt célja	Teszteli, hogy a gombatest képes-e spórákat szórni, és ezek a szomszédos tektonon megjelennek-e. Ellenőrzi a spórák helyes terjedését.	
Teszt-eset neve	Fungus body dies	
Rövid leírás	A gombatest elpusztul.	
Teszt célja	Teszteli a gombatest halálát. Ellenőrzi, hogy a	
	gombatest élete nullára csökken-e és végül elhal-e.	
Teszt-eset neve	Tekton breaks and cuts mycelium	
Rövid leírás	Egy tekton kettétörik és a törés elvágja a fonalat.	
Teszt célja	Teszteli a tekton törését és annak hatását a fonálr Ellenőrzi, hogy a fonál elhal-e, miután megszűnt összeköttetés.	
Teszt-eset neve	Fungus body cant grow on tekton	
Rövid leírás	A tektonon nem tud gombatest nőni.	
Teszt célja	Teszteli, hogy a gombatest nem nőhet, ha a tekton nem alkalmas a növekedéshez. Ellenőrzi, hogy a megfelelő feltételek hiányában nem nő gombatest.	
Teszt-eset neve	Tekton grows max 1 kind of mycelium	
Rövid leírás	A tektonon csak egyféle fonál nőhet.	
Teszt célja	Teszteli, hogy a tekton nem engedi meg kétféle fonál növekedését. Ellenőrzi, hogy a tektonon csak egyféle mycelium nőhet.	
T		
Teszt-eset neve	Tekton grows multiple kinds of mycelia	
Rövid leírás	A tektonon többféle fonál is nő.	
Teszt célja	Teszteli, hogy a tektonon többféle mycelium növekedhet-e. Ellenőrzi, hogy a szomszédos tekton- képesek-e többféle fonál növesztésére ugyanazon tektonra.	
T		
Teszt-eset neve	Acid tekton kills mycelium	
Rövid leírás Teszt célja	A tektonon annak típusa miatt elhal a fonál. Teszteli, hogy egy savas tekton képes-e elpusztítani a myceliumot. Ellenőrzi, hogy a fonál elhal-e, ha acid tektonon található.	

Teszt-eset neve	Insect eats split spore	
Rövid leírás	A rovar egy osztódó spórát eszik meg	
Teszt célja	Teszteli, az osztódást és az osztódott rovarok	
	irányíthatóságát.	

Teszt-eset neve	Healing Tile keeps (detached) Mycelium alive
Rövid leírás	Egy gyógyító típusú tile nem hagyja a gombatesttől elvágott fonalat meghalni
Teszt célja	Teszteli, a gyógyító tile életben tartja-e a gombatesttől elválasztott myceliumot

Teszt-eset neve	Fungus eats insect, grows body in its place	
Rövid leírás	Gomba megeszik egy bénult rovart és a helyén egy	
	gombatestet növeszt.	
Teszt célja	Teszteli, a húsevő gomba működését.	

Osztálytesztek:

Teszt-eset neve	Tekton test	
Rövid leírás	A tekton létrehozását, törését és egyéb funkcióit	
	vizsgálja.	
Teszt célja	A tekton részletes tesztelése, hogy olyan hibákat is	
	megfogjunk melyek a szimpla use-case tesztekkel nem	
	jönnek elő.	

Teszt-eset neve	Tile test	
Rövid leírás	A tile létrehozását, tektonnal való összekötését és egyéb	
	funkcióit vizsgálja	
Teszt célja	A tile részletes tesztelése, hogy olyan hibákat is	
	megfogjunk melyek a szimpla use-case tesztekkel nem	
	jönnek elő.	

Teszt-eset neve	Insect test	
Rövid leírás	A rovar létrehozását, evését és egyéb funkcióit vizsgálja.	
Teszt célja	A rovar részletes tesztelése, hogy olyan hibákat is	
	megfogjunk melyek a szimpla use-case tesztekkel nem	
	jönnek elő.	

Teszt-eset neve	Fungus test	
Rövid leírás	A gombász tulajdonságait, létrehozását használatát	
	teszteli részletesen.	
Teszt célja	A gombász részletes tesztelése, hogy olyan hibákat is	
	megfogjunk melyek a szimpla use-case tesztekkel nem	
	jönnek elő.	

7.5 Tesztelést támogató segéd- és fordítóprogramok specifikálása

A teszteléshez nem szükségesek segédprogramok. Minden szükséges file és könyvtárkezelés a terminálból vagy az operációs rendszer alapvető részeivel kezelhető. A teszteléshez a program alapvető működésekor használt Maven-t használjuk

7.6 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2025.03.26. 17:00	0,5 óra	Gyárfás Kemecsei Tóth	Megbeszélés: konzultációs információk, feladatok átbeszélése
2025. 03. 27. 15:00	3 óra	Tóth	Tevékenység: újdonságok diagramjai elkészítése, új szekvencia-, osztálydiagramok, use-case-ek
2025.03.29. 07:00	4 óra	Kemecsei	Tevékenységek: dokumentáció előkészítése, feladatok felosztása, tesztesetek, interface, funkciók megírása
2025.03.29. 17:00	2 óra	Fórián	Tevékenység: új use-case-ek implementálása, teszt interpreter írása
2025.03.29. 18:00	1 óra	Kemecsei	Tevékenység: dokumentum hibák javítása
2025.03.29. 19:00	3 óra	Kuzmin	Tevékenység: teszt-eket leíró szövegek megírása, teszt parancsértelmező megírása
2025.03.30. 14:00	2 óra	Tóth	Tevékenység: osztályok függvényeinek implementációjának megírása