3. Analízis modell kidolgozása

25 - bandITs

Konzulens:

Huszerl Gábor

Csapattagok

Bencze János István	GIWUHT	gomanpc@yahoo.com
Guzmics Gergő	VC8OQD	guzmicsgergo@gmail.com
Kohár Zsombor	Q8EPW6	zsombor.kohar@edu.bme.hu
Rakos Gergő Máté	I3Q7BY	gergo_rakos@yahoo.com
Dr. Taba Szabolcs Sándor	JRGMBW	taba.szabolcs@gmail.com

3. Analízis modell kidolgozása

3.1. Objektum katalógus

3.1.1 *Tecton*

Egy osztály, amely a tektonokat, azaz a játékmező atomi alapelemeit ábrázolja. Felelős a tektontörés lebonyolításért. Ebbe beletartozik új tektonok létrehozása és szomszédságok eldöntése. Tartalmaz egy visszaszámlálót, amely számolja, hogy hány kör múlva következik be tektontörés. Felelőssége a gombafonál növesztése.

3.1.2 CoarseTecton

Egy tekton, amelyre nem tud gombarész (azaz se fonál, se gombatest) terjeszkedni.

3.1.3 FertileTecton

Egy tekton, amelyen lehet gombarész, alapesetben legfeljebb 1 gombafonál és legfeljebb 1 gombatest. Ha van rajta legalább 3 spóra és legalább egy gombafonál, akkor lehet rajta gombatestet növeszteni.

3.1.4 MultiLayeredTecton

Olyan termékeny tekton, amelyen legfeljebb 3 gombafonál és legfeljebb 1 gombatest tud nőni.

3.1.5 AridTecton

Olyan termékeny tekton, amelyen 5 kör után felszívódik a gombafonál.

3.1.6 Mushroom

A gombának egy részét ábrázoló objektum. Gombafonál nőhet ki belőle.

3.1.7 Mycelium

Gombafonál, azaz olyan gombarész, amelyre gombatest növekedhet.

3.1.8 *MushroomBody*

Gombatest, azaz olyan gombarész, amely felelős a spórák termelésért és kilövésért. 3 kilövés után elpusztul.

3.1.9 *Spore*

Spóra. Tartalmazza a mellékhatását, amelyet a rovar internalizál, ha megeszi.

3.1.10 *Insect*

A rovarász által irányított rovar, amely képes a gombafonalak mentén mozogni, a fonalakat elvágni és spórákat megenni. Ha a gombafonalak eltűnnek alóla, a rovar egy véletlenszerű tektonra elmenekül. Tartalmazza, hogy egy körben még hányat léphet és hogy éppen milyen spóraeffektus alatt áll.

3.1.11 *Player*

A játékosokat ábrázoló osztály. Tárolja a játékos nevét, színét, és feladata kiszámolni a pontszámát.

3.1.12 Entomologist

Rovarász játékos. Tartalmazza a rovarát.

3.1.13 Mycologist

Gombász játékos. Tartalmazza a gombáinak a listáját és azt, hogy még hány gombafonál növekedését kezdeményezheti.

3.1.14 GameManager

A játék állapotáért felelős osztály. Feladatkörei közé tartozik: játékosok meghatározása, a fennmaradt körök számolása, körlimit meghatározása, új játék kezdetének (beleértve a vonatkozó osztályok értesítését) és a győztesek meghatározása.

3.1.15 TurnManager

A játékkörök lebonyolításáért felelős osztály.

3.1.16 GameBoard

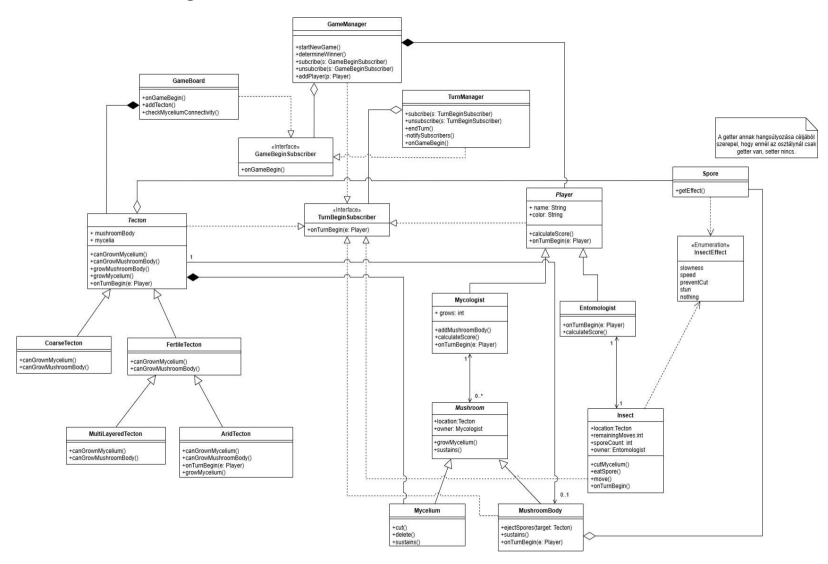
A játékmezőt ábrázoló osztály. Feladata az összes tekton tárolása, elhelyezése, a gombafonál gráf komponenseinek azonosítása, valamint a gombatesthez nem kapcsolódó fonalak törlése.

3.1.17 InsectEffect

A spórák rovarokra gyakorolt hatását írja le, amelyek lehetnek: gyorsítás, lassítás, elvágás megakadályozása és bénítás.

3. Analízis modell kidolgozása bandITs

3.2. Statikus struktúra diagram



3.3. Osztályok leírása

3.3.1 AridTecton (osztály)

Felelősség

Az *AridTecton* olyan *FertileTecton*, amelyen legfeljebb 1 gombafonál és l

• Ősosztályok

 $Tecton \rightarrow FertileTecton \rightarrow AridTecton$

Interfészek

n/a

Aggregációk

n/a

Asszociációk

n/a

Kompozíciók

n/a

• Függőségek

n/a

• Attribútumok

n/a

- Metódusok
 - canGrowMycelium(): ellenőrzi, hogy a tektonon nőhet-e gombafonál.
 - canGrowMushroomBody(): ellenőrzi, hogy a tektonon nőhet-e gombatest.
 - *onTurnBegin(e: Player)*: a *TurnBeginSubscriber* interfésztől értesítést kap arra vonatkozóan, hogy új játékos következik.
 - growMycelium(): gombafonalat növeszt.

3.3.2 CoarseTecton (osztály)

• Felelősség

A CoarseTecton olyan Tecton, amelyen nem növekedhet se gombatest, se gombafonál.

Ősosztályok

 $Tecton \rightarrow CoarseTecton$

Interfészek

n/a

Aggregációk

n/a

Asszociációk

n/a

Kompozíciók

n/a

• Attribútumok

n/a

• Függőségek

n/a

- Metódusok
 - canGrowMycelium(): ellenőrzi, hogy a tektonon nőhet-e gombafonál.
 - canGrowMushroomBody(): ellenőrzi, hogy a tektonon nőhet-e gombatest.

3.3.3 Entomologist (osztály)

Felelősség

A rovarok (Insect) irányításáért felelős játékosok osztálya.

Ősosztályok

 $Player \rightarrow Entomologist$

Interfészek

n/a

• Aggregációk

n/a

- Asszociációk
 - Az Entomologist asszociatív kapcsolatban áll az Insecttel, mivel a rovarász irányítja a saját rovarát, és minden rovarásznak 1 rovarja lehet. Ennek megfelelően a kapcsolat 1:1-es számosságú. A kapcsolat mindkét oldalon navigálható.

Kompozíciók

n/a

• Függőségek

n/a

• Attribútumok

n/a

- Metódusok
 - *onTurnBegin(e: Player)*: a *TurnBeginSubscriber* interfésztől értesítést kap arra vonatkozóan, hogy új játékos következik.
 - calculateScore(): számolja, hogy hány pontja van.

3.3.4 FertileTecton (osztály)

• Felelősség

A FertileTecton olyan Tecton, amelyen a feltételek fennállása esetén lehet gombatest vagy gombafonál

Ősosztályok

 $Tecton \rightarrow FertileTecton$

(A FertileTecton leszármazottja az AridTecton és a MultiLayeredTecton.)

Interfészek

n/a

• Aggregációk

n/a

Asszociációk

n/a

Kompozíciók

n/a

• Függőségek

n/a

Attribútumok

n/a

- Metódusok
 - canGrowMycelium(): ellenőrzi, hogy a tektonon nőhet-e gombafonál.
 - canGrowMushroomBody(): ellenőrzi, hogy a tektonon nőhet-e gombatest.

3.3.5 *GameBeginSubscriber* (interfész)

Felelősség

A *GameManager subscriber*eként tájékoztatást kap az új játék kezdetéről, és ezt az információt az interfészt megvalósító osztályok részére továbbítja.

(Az interfészt a következő osztályok valósítják meg: GameBoard, TurnManager.)

Ősosztályok

n/a

Interfészek

n/a

- Aggregációk
 - A GameBeginSubscriber aggregációs kapcsolatban áll a GameManagerrel, amelytől subscriberként tájékoztatást kap az új játék kezdetéről. A GameManager az aggregátor.
- Asszociációk

n/a

Kompozíciók

n/a

Függőségek

n/a

• Attribútumok

n/a

- Metódusok
 - onGameBegin(): tájékoztatást nyújt a játék kezdetéről.

3.3.6 *GameBoard* (osztály)

Felelősség

A *GameBoard* biztosítja a játékteret azzal, hogy kezeli a tektonokkal kapcsolatos legfontosabb eseményt, a tektontörést, továbbá megvizsgálja, hogy egy gombafonál elveszítette-e a folytonosságát.

Ősosztályok

n/a

Interfészek

• A *GameBoard* megvalósítja a *GameBeginSubscriber* interfészt, amelynek révén értesítést kap a játék kezdetéről. Erre a tektontörés folyamata miatt van szüksége.

Aggregációk

n/a

Asszociációk

n/a

Kompozíciók

A GameBoard kompozíciós kapcsolatban áll a Tectonnal, mivel a tekton a játékmező alapeleme. A GameBoard kezeli tektontörés esetén a tektonokban bekövetkezett változásokat. Ennek megfelelően egy rész-egész viszony alapulvételével a Gameboard képviseli az egészt.

• Függőségek

n/a

• Attribútumok

n/a

Metódusok

- addTecton(): tektontörés esetén új tektont ad a játékmezőhöz.
- onGameBegin(): tájékoztatást nyújt a játék kezdetéről.
- *checkMyceliumConnectivity()*: megvizsgálja, hogy egy gombafonál elveszítette-e a folytonosságát.

3.3.7 GameManager (osztály)

• Felelősség

A GameManager indítja el a játékot és határozza meg a végén a győztes személyét.

Ősosztályok

n/a

Interfészek

• Az *GameManager* megvalósítja a *TurnBeginSubscriber* interfészt. Az interfész révén kap tájékoztatást arról, ha új játékos következik.

Aggregációk

• A GameManager aggregációs kapcsolatban áll a GameBeginSubscriberrel, amelyet publisherként tájékoztat az új játék kezdetéről. A GameManager az aggregátor.

Asszociációk

n/a

Kompozíciók

• A *GameManager* kompozíciós kapcsolatban áll a *Player*rel, mivel nyilvántartja a játékosok listáját. Ennek megfelelően egy rész-egész viszony alapulvételével a *GameManager* képviseli az egészt.

• Függőségek

n/a

• Attribútumok

n/a

Metódusok

- *startNewGame()*: új játékot indít.
- *determineWinner()*: meghatározza a győztes személyét.
- addPlayer(p: Player): új versenyzőt ad a játékhoz.
- *subcribe*(*s: GameBeginSubscriber*): a segítségével a *publisher* szolgáltatásaira lehet feliratkozni.
- *unsubscribe(s: GameBeginSubscriber):* a segítségével a *publisher* szolgáltatásairól lehet leiratkozni.

3.3.8 *Insect* (osztály)

Felelősség

A rovarász (*Entomologist*) irányítása alá tartozó objektum. Képes a gombafonalak mentén mozogni, gombafonalat elvágni és spórát fogyasztani.

Ősosztályok

n/a

Interfészek

• Az *Insect* megvalósítja a *TurnBeginSubscriber* interfészt. Az interfész révén kap tájékoztatást arról, ha új játékos következik.

• Aggregációk

n/a

Asszociációk

 Az Insect asszociatív kapcsolatban áll az Entomologisttal, mivel a rovarász irányítja a saját rovarát, és minden rovarásznak 1 rovarja lehet. Ennek megfelelően a kapcsolat 1:1-es számosságú. A kapcsolat mindkét oldalon navigálható.

Kompozíciók

n/a

Függőségek

• Az *Insect* asszociatív kapcsolatban áll az *Entomologist*tel, mivel a rovart az azért felelős rovarász irányítja.

Attribútumok

- $location: Tecton \rightarrow nyilvántartja, melyik tektonon tartózkodik a rovar.$
- $remainingMoves:int \rightarrow számolja$, hogy hány lépése van még az adott körben.
- $sporeCount: int \rightarrow számolja a megevett spórákat.$
- *owner: Entomologist* → nyilvántartja a rovarászát.

Metódusok

- cutMycelium(): elvág egy gombafonalat.
- eatSpore(): elfogyaszt egy spórát.
- *move()*: gombafonál mentén halad.
- *onTurnBegin()*: a *TurnBeginSubscriber* interfésztől értesítést kap arra vonatkozóan, hogy új játékos következik. Ennek segítségével tud a rovar egy véletlenszerű fonálra "elmenekülni", ha eltűnik alatta a fonál.

3.3.9 *InsectEffect* (enum)

Felelősség

Az *InsectEffect* révén kerül meghatározásra, hogy a spóra elfogyasztása milyen élettani hatást gyakorol a rovarra:

- *slowness*: lelassítja a rovart, azaz egy körben csak 1 lépést tehet meg. Ez a hatás 3 körön át tart.
- *speed*: felgyorsítja a rovart, azaz egy körben 3 lépést tehet meg. Ez a hatás 3 körön át tart.
- *preventCut*: megakadályozza a rovart abban, hogy fonalat vágjon el. Ez a hatás 3 körön át tart.
- stun: a rovar a következő 1 kör során nem tud semmilyen aktivitást kifejteni.
- nothing: semmilyen hatással nem jár.

Ősosztályok

n/a

Interfészek

n/a

Aggregációk

n/a

Asszociációk

n/a

Kompozíciók

n/a

• Függőségek

- Az *InsectEffect* függőségi kapcsolatban áll a *Spore*-ral, mivel meghatározza, milyen következménnyel jár a rovar számára a spóra elfogyasztása.
- Az *InsectEffect* függőségi kapcsolatban áll az *Insect*tel, mivel meghatározza, milyen következménnyel jár a rovar számára a spóra elfogyasztása.

• Attribútumok

n/a

Metódusok

n/a

3.3.10 *Mushroom* (osztály)

Felelősség

A gombász felelősségi körébe tartozó objektum, amelyből gombafonál nőhet ki.

Ősosztályok

(A Mushroom leszármazottja a Mycelium és a MushroomBody.)

Interfészek

n/a

Aggregációk

n/a

Asszociációk

• A *Mushroom* asszociatív kapcsolatban áll a *Mycologist*tel, mivel a gombász felelős a saját gombáiért és gombafonalaiért. Ez meghatározza a kapcsolat számosságát (*Mycologist – Mushroom*: 1 – 0..*). A kapcsolat mindkét oldalon navigálható.

Kompozíciók

n/a

• Függőségek

n/a

Attribútumok

- *location:Tecton* → nyilvántartja, melyik tektonon található a gomba.
- **owner:** Mycologist → nyilvántartja a gombászát.

Metódusok

- *growMycelium()*: gombafonalat növeszt.
- sustains(): megállapítja, hogy gombafonálról vagy gombatestről van-e szó.

3.3.11 *MushroomBody* (osztály)

• Felelősség

A spórák termelésért és kilövésért felelős gombatest.

Ősosztályok

 $Mushroom \rightarrow MushroomBody$

Interfészek

 Az MushroomBody megvalósítja a TurnBeginSubscriber interfészt. Az interfész révén kap tájékoztatást arról, ha új játékos következik. Erre az információra a spóratermelés miatt van szüksége.

Aggregációk

• A *MushroomBody* aggregációs kapcsolatban áll a *Spore*-ral, mivel az előbbi termeli és szétszórja a spórákat. Ennek megfelelően a *MushroomBody* az aggregátor.

Asszociációk

• A *MushroomBody* asszociatív kapcsolatban áll a *Tecton*nal, mivel egy tektonon legfeljebb egy gombatest nőhet. Ez meghatározza a kapcsolat számosságát (*Tecton – MushroomBody*: 0..1 – 1). A kapcsolat a *MushroomBody* oldalán navigálható.

• Kompozíciók

n/a

• Függőségek

n/a

• Attribútumok

n/a

Metódusok

- ejectSpores(target: Tecton): szétszórja a spórákat.
- *sustains*(): megállapítja, hogy gombafonálról vagy gombatestről van-e szó.
- *onTurnBegin(e: Player)*: a *TurnBeginSubscriber* interfésztől értesítést kap arra vonatkozóan, hogy új játékos következik. Erre az információra a spóratermelés miatt van szüksége.

3.3.12 Mycelium (osztály)

Felelősség

Gombatest növesztésére képes gombarész – a gombafonál. Tektontörés esetén elszakad és elsorvad.

Ősosztályok

 $Mushroom \rightarrow Mycelium$

Interfészek

n/a

Aggregációk

n/a

Asszociációk

n/a

Kompozíciók

 A Mycelium kompozíciós kapcsolatban áll a Tectonnal, mivel egy tekton létezése meghatározza a gombafonál létezését is. Ennek megfelelően egy rész-egész viszony alapulvételével a Tecton képviseli az egészt.

• Függőségek

n/a

• Attribútumok

n/a

Metódusok

- *cut()*: a gombafonál elszakad.
- *delete()*: a gombatesttel közvetlen kapcsolatban nem lévő gombafonál elsorvad.
- sustains(): megállapítja, hogy gombafonálról vagy gombatestről van-e szó.

3.3.13 *Mycologist* (osztály)

Felelősség

A gombákért (*Mushroom*) felelős játékosok osztálya. Tudomással bír arról, ha ő következik és számolja a pontszámát. Képes a játékmezőhöz egy új saját gombatestet hozzáadni.

• Ősosztályok

 $Player \rightarrow Mycologist$

Interfészek

n/a

Aggregációk

n/a

Asszociációk

• Az *Mycologist* asszociatív kapcsolatban áll a *Mushroom*mal, mivel a gombász felelős a gombáiért és a gombafonalaiért. Ez meghatározza a kapcsolat számosságát (*Mycologist – Mushroom*: 1 – 0...*). A kapcsolat mindkét oldalon navigálható.

Kompozíciók

n/a

• Függőségek

n/a

Attribútumok

• *grows: int:* tárolja, hogy a gombász mennyi gombafonalat tud növeszteni az adott körben.

Metódusok

- addMushroomBody(): hozzáad egy új gombatestet ad a játékmezőhöz.
- *calculateScore()*: számolja, hogy hány pontja van.
- *onTurnBegin(e: Player)*: a *TurnBeginSubscriber* interfésztől értesítést kap arra vonatkozóan, hogy új játékos következik.

3.3.14 *MultiLayeredTecton* (osztály)

• Felelősség

A *MultiLayeredTecton* olyan *FertileTecton*, amelyen legfeljebb 1 gombatest és legfeljebb 3 gombafonál növekedhet.

Ősosztályok

 $Tecton \rightarrow FertileTecton \rightarrow MultiLayeredTecton$

Interfészek

n/a

Aggregációk

n/a

Asszociációk

n/a

Kompozíciók

n/a

• Függőségek

n/a

Attribútumok

n/a

Metódusok

- canGrowMycelium(): ellenőrzi, hogy a tektonon nőhet-e gombafonál.
- canGrowMushroomBody(): ellenőrzi, hogy a tektonon nőhet-e gombatest.

3.3.15 *Player* (osztály)

Felelősség

A játék részvevőinek (*Entomologist*, *Mycologist*) ősosztálya. Tudomással bír arról, hogy melyik játékos következik és számolja a játékosok pontszámát.

Ősosztályok

n/a

Interfészek

• A *Player* megvalósítja a *TurnBeginSubscriber* interfészt. Az interfész révén kap tájékoztatást arról, ha új játékos következik.

Aggregációk

n/a

Asszociációk

n/a

Kompozíciók

• A *Player* kompozíciós kapcsolatban áll a *GameManager*rel, amely nyilvántartja a játékosok listáját. Ennek megfelelően egy rész-egész viszony alapulvételével a *GameManager* képviseli az egészt.

• Függőségek

n/a

Attribútumok

- name: String: nyilvántartja a játékos nevét.
- *color: String:* nyilvántartja a játékoshoz tartozó színt.

Metódusok

- calculateScore(): számolja, hogy hány pontja van az adott játékosnak.
- onTurnBegin(e: Player): a TurnBeginSubscriber interfésztől értesítést kap arra vonatkozóan, hogy új játékos következik.

3.3.16 Spore (osztály)

Felelősség

A rovarok spórákkal táplálkoznak, és az elfogyasztásuk élettani hatást gyakorolhat a rovarra.

Ősosztályok

n/a

• Interfészek

n/a

Aggregációk

- A *Spore* aggregációs kapcsolatban áll a *MushroomBody*-val, amely termeli és szétszórja a spórákat. Ennek megfelelően a *MushroomBody* az aggregátor.
- A *Spore* aggregációs kapcsolatban áll a *Tecton*nal, mivel a tektonra spóraszórás esetén spórák eshetnek. Az egy gombatestből kilövellt összes spóra ugyanarra a tektonra esik, és a *Tecton* az aggregátor.

Asszociációk

n/a

Kompozíciók

n/a

Függőségek

• A *Spore* függőségi kapcsolatban áll az *InsectEffect*tel, amely meghatározza, hogy milyen következménnyel jár a rovar számára a spóra elfogyasztása.

• Attribútumok

n/a

Metódusok

n/a

(A *getEffect()* annak hangsúlyozása céljából szerepel az osztálydiagramon, hogy ennél az osztálynál csak *getter* van, *setter* nincs. Ezért a metódust itt nem tüntettük fel.)

3.3.17 *Tecton* (osztály)

• Felelősség

A tektöntörés keretében felelős az új tektonok létrehozásáért. Ennek érdekében nyilvántartja, hogy hány kör múlva következik be tektontörés. Az ehhez szükséges körök száma véletlenszerűen kerül meghatározásra.

Ősosztályok

(A Tecton leszármazottja a CoarseTecton és a FertileTecton.)

Interfészek

• A *Tecton* megvalósítja a *TurnBeginSubscriber* interfészt. Az interfész révén kap tájékoztatást arról, ha új játékos következik, amelynek segítségével a köröket számolni tudja.

Aggregációk

• A *Tecton* aggregációs kapcsolatban áll a *Spore*-ral, mivel a tektonra spóraszórás esetén spórák eshetnek. Az egy gombatestből kilövellt összes spóra ugyanarra a tektonra esik, és a *Tecton* az aggregátor.

Asszociációk

• A *Tecton* asszociatív kapcsolatban áll a *MushroomBody*val, mivel egy tektonon legfeljebb egy gombatest nőhet. Ez meghatározza a kapcsolat számosságát (*Tecton – MushroomBody*: 0..1 – 1). A kapcsolat a *MushroomBody* oldalán navigálható.

Kompozíciók

- A Tecton kompozíciós kapcsolatban áll a GameBoarddal, mivel a tekton a játékmező alapeleme. A GameBoard kezeli tektontörés esetén a tektonokban bekövetkezett változásokat. Ennek megfelelően egy rész-egész viszony alapulvételével a Gameboard képviseli az egészt.
- A *Tecton* kompozíciós kapcsolatban áll a *Mycelium*mal, mivel egy tekton létezése meghatározza a gombafonál létezését is. Ennek megfelelően egy rész-egész viszony alapulvételével a *Tecton* képviseli az egészt.

Attribútumok

- *mushroomBody*: nyilvántartja a tektonon található gombatesteket.
- *mycelia*: nyilvántartja a tektonon található gombafonalakat.

Metódusok

- canGrownMycelium(): megállapítja, hogy a tektonon növeszthető-e gombafonál.
- *canGrowMushroomBody*(): megállapítja, hogy a tektonon növeszthető-e gombatest.
- *growMushroomBody()*: a tektonon gombafonalat növeszt.
- growMycelium(): a tektonon gombatestet növeszt.
- onTurnBegin(e: Player): a TurnBeginSubscriber interfésztől értesítést kap arra vonatkozóan, hogy új játékos következik.

3.3.18 *TurnBeginSubscriber* (interfész)

• Felelősség

A *TurnManager subscriber*eként tájékoztatást kap, ha egy új játékos következik, és ezt az információt az interfészt megvalósító osztályok részére továbbítja.

(Az interfészt a következő osztályok valósítják meg: *GameManager*, *Tecton*, *Player*, *Insect*, *Mycelium*.)

Ősosztályok

n/a

Interfészek

n/a

Aggregációk

• A *TurnBeginSubscriber* aggregációs kapcsolatban áll a *TurnManager*rel, amelytől *subscriber*ként tájékoztatást kap arról, ha egy új játékos következik. A *TurnManager* az aggregátor.

Asszociációk

n/a

Kompozíciók

n/a

• Függőségek

n/a

• Attribútumok

n/a

Metódusok

• *onTurnBegin(e: Player)*: tájékoztatást nyújt arra vonatkozóan, ha új játékos következik.

3.3.19 TurnManager (osztály)

• Felelősség

Ez az osztály irányítja, hogy mikor következik egy új játékos. Mint *publisher* tájékoztatja erről a feliratkozó *TurnBeginSubscriber* interfészt.

Ősosztályok

n/a

Interfészek

• A *TurnManager* megvalósítja a *GameBeginSubscriber* interfészt. Az interfész révén tájékoztatást kap a játék kezdetéről.

Aggregációk

• A *TurnManager* aggregációs kapcsolatban áll a *TurnBeginSubscriber*rel, amelyet *publisher*ként tájékoztat a kör végéről. A *TurnManager* az aggregátor.

Asszociációk

n/a

Kompozíciók

n/a

• Függőségek

n/a

• Attribútumok

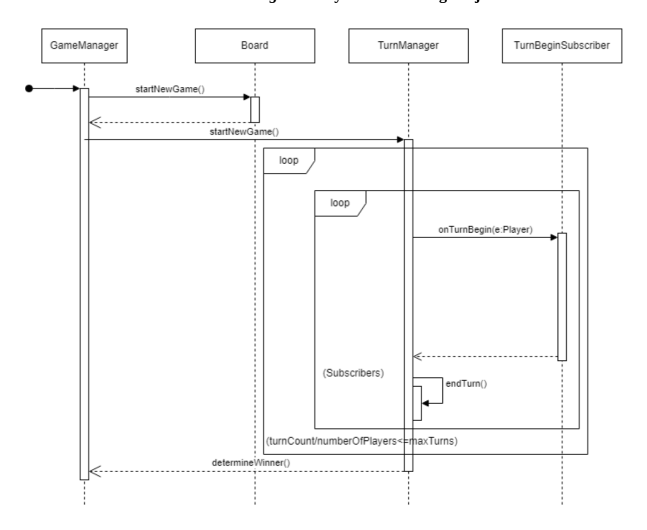
n/a

Metódusok

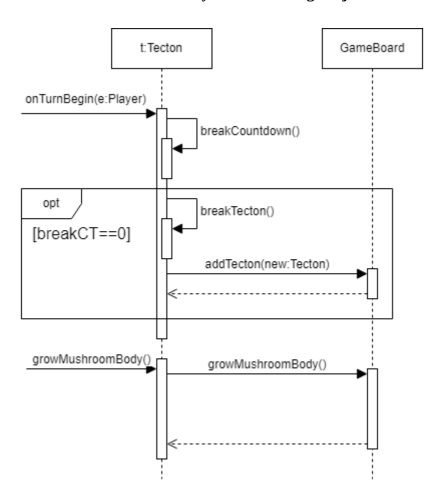
- *subcribe(s: TurnBeginSubscriber)*: a segítségével a *publisher* szolgáltatásaira lehet feliratkozni.
- *unsubscribe(s: TurnBeginSubscriber):* a segítségével a *publisher* szolgáltatásairól lehet leiratkozni.
- endTurn(): egy másik játékos körének kezdetekor meghívja a notifySubscribers()-t.
- notifySubscribers(): tájékoztatja a feliratkozó(ka)t (subscribers) a kör végéről.
- onGameBegin(): tájékoztatást nyújt a játék kezdetéről.

3.4. Szekvencia diagramok

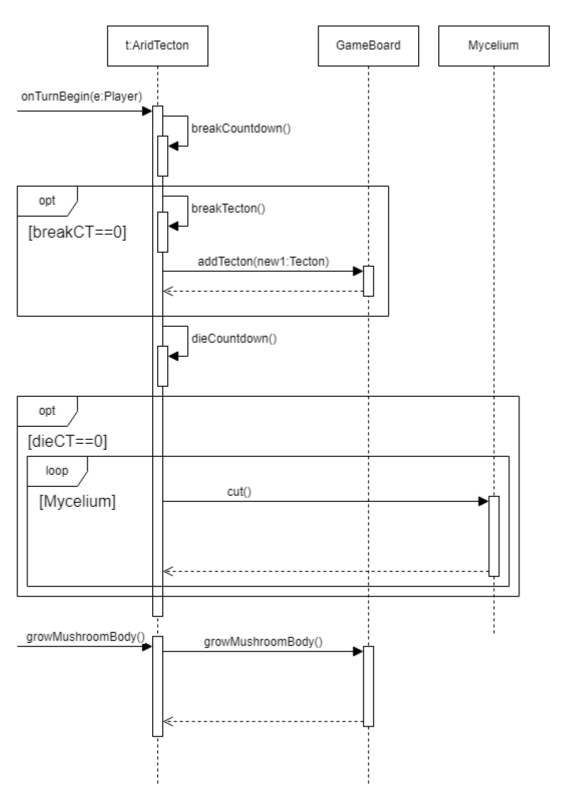
A. A GameManager osztály szekvenciadiagramja



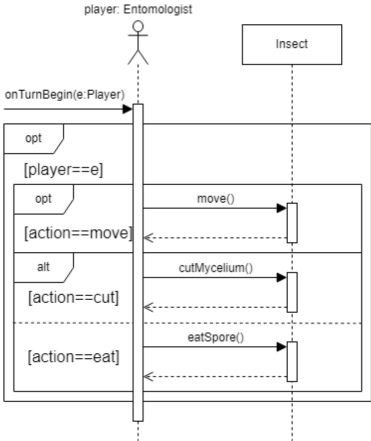
B. A Tecton osztály szekvenciadiagramja



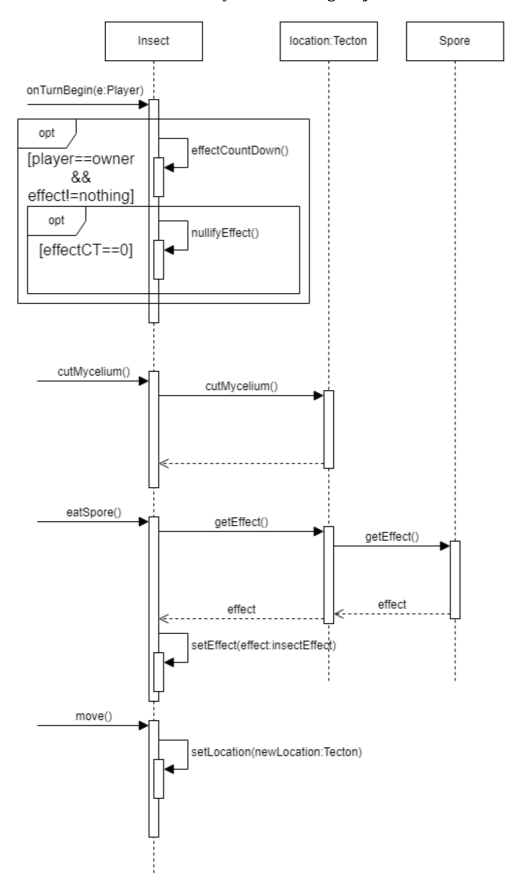
C. Az AridTecton osztály szekvenciadiagramja

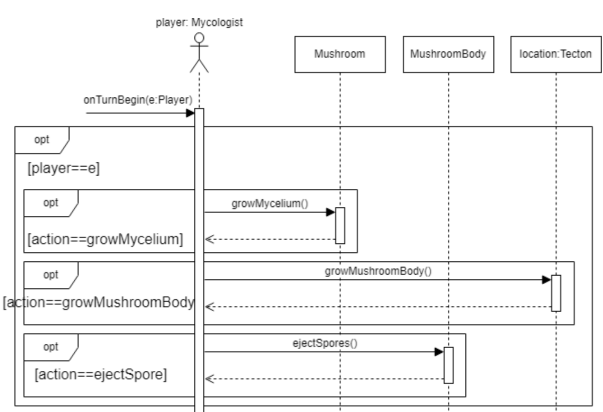


D. Az Entomologist osztály (actor) szekvencia diagramja



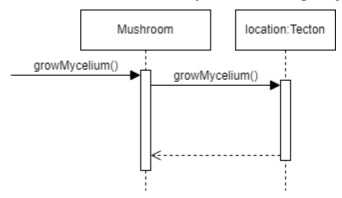
E. Az Insect osztály szekvenciadiagramja



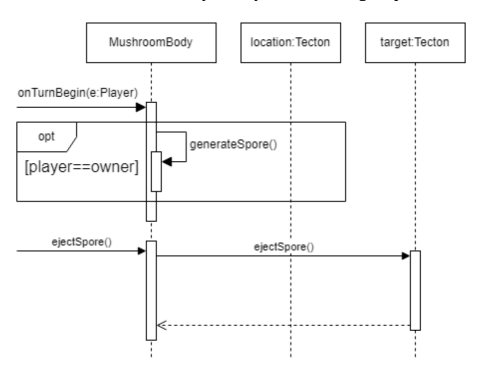


F. A Mycologist osztály (actor) szekvenciadiagramja

G. A Mushroom osztály szekvenciadiagramja

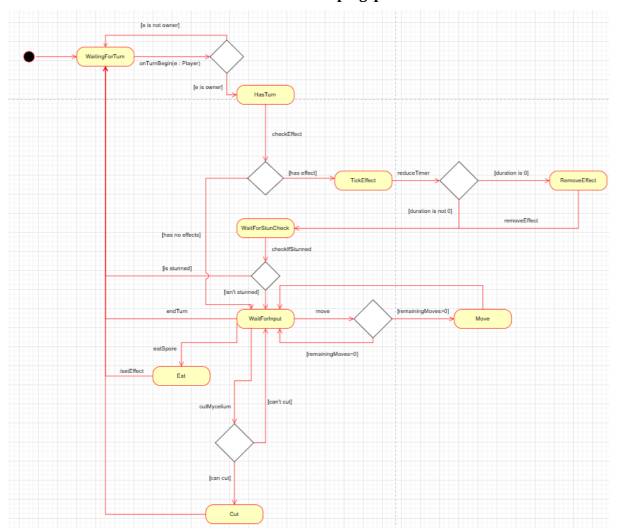


H. A MushroomBody osztály szekvenciadiagramja

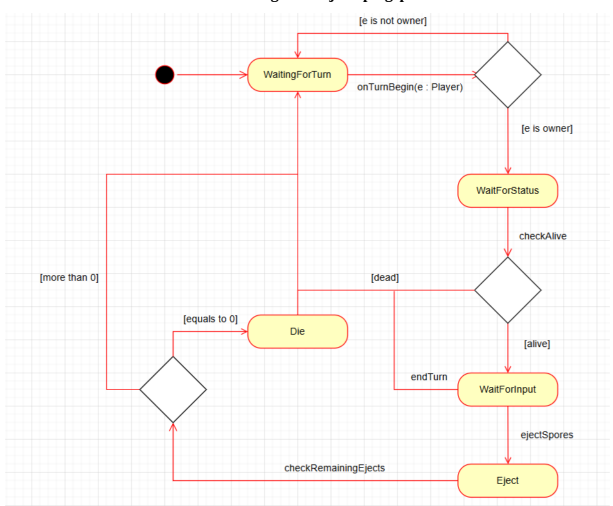


3.5. State-chartok

A. A rovar állapotgépe



B. A gombafej állapotgépe



3.6. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2025.02.24., 17:00	1 óra 30 perc	Kohár	Értekezlet. Döntések:
		Taba	 Az előző heti konzulensi
		Guzmics	észrevételek átbeszélése.
		Bencze	 A feladatokat a csapat minden
		Rakos	alkalommal közösen megbeszéli,
			majd ez alapján írásos formába
			egy személy önti a következők
			szerint:
			3.1 – Kohár;
			3.2 – Rakos;
			3.3 – Taba;
			3.4 – Bencze;
			3.5 – Guzmics;
			3.6 – Rakos (az értekezletek
			eredményeinek lejegyzése és a
			csapattagok értesítései alapján). A
			leírtak alapján a következő
			alkalommal újabb közös iterációt
			tartunk.
			 Taba felelős a kész anyag
			benyújtásáért.
			- <i>Github commit</i> ok egyértelműbb
			címezése és issue-k szerinti
			beosztása.
			 Osztályok kezdetleges
			meghatározása.
			- 02.25-én 20:00-kor megbeszélés
			tartása.
2025.02.24., 20:00	2 óra	Taba	Tevékenység:
			- Osztályleírás előkészítése, első
			változat kidolgozása.
2025.02.25., 11:00	30 perc	Guzmics	Tevékenység:
			- Állapotdiagramok előkészítése.
2025.02.25., 16:00	2 óra 30 perc	Kohár	Tevékenység:
			- Objektumkatalógus előkészítése.
2025.02.25., 17:00	30 perc	Bencze	Tevékenység:
			- Szekvenciadiagramok
2027.02.22			előkészítése.
2025.02.25., 18:00	30 perc	Rakos	Tevékenység:
			- Osztálydiagram előkészítése.
2025.02.25., 20:00	1 óra	Kohár	Értekezlet. Döntések:
		Taba	- 02.26-án 19:00-kor megbeszélés
		Guzmics	tartása.
		Bencze	- Az eddigi eredmények
		Rakos	átbeszélése és továbbfejlesztése.
2025.02.26., 11:00	30 perc	Guzmics	Tevékenység:
			- Állapotdiagramok

			továbbfejlesztése.
2025.02.26., 14:00	2 óra 30 perc	Kohár Rakos	Értekezlet. Döntések: - Osztálydiagrammal kapcsolatos ötletek megvitatása.
2025.02.26., 17:00	4 óra	Rakos	Tevékenység: - Osztálydiagram továbbfejlesztése.
2025.02.26., 17:20	3 óra	Kohár	Tevékenység: - Objektumleírás továbbfejlesztése.
2025.02.26., 18:00	30 perc	Bencze	Tevékenység: - Szekvenciadiagramok továbbfejlesztése.
2025.02.26., 20:00	1 óra	Taba	Tevékenység: - Osztályleírás továbbfejlesztése.
2025.02.26., 21:00	1 óra 10 perc	Taba Guzmics Bencze Rakos	Értekezlet. Döntések: - Az eddigi eredmények átnézése, az anyag továbbfejlesztése.
2025.02.26., 22:10	1 óra	Taba	Tevékenység: - Az osztálydiagramban megjelenő objektumokkal az osztályleírás kibővítése.
2025.02.27., 10:00	1 óra 30 perc	Bencze	Tevékenység: - Szekvenciadiagramok továbbfejlesztése.
2025.02.27., 10:00	30 perc	Guzmics	Tevékenység: - Állapotdiagramok bővítése a megbeszélteknek megfelelően.
2025.02.27., 13:00	30 perc	Kohár	Tevékenység: - Objektumleírás bővítése.
2025.02.27., 13:30	3 óra 30 perc	Taba Guzmics Bencze Rakos Kohár	Értekezlet. Döntések: - Az objektumleírások és a diagramok átbeszélése, hibák javítása.
2025.02.27., 20:00	1 óra	Bencze	Tevékenység: - Szekvenciadiagramok javítása.
2025.02.27., 21:00	2 óra	Taba	Tevékenység: - Az osztályleírás kibővítése a megbeszélteknek megfelelően.
2025.02.28., 10:00	30 perc	Guzmics	Tevékenység: - Állapotdiagramok javítása.
2025.02.28., 15:00	2 óra 40 perc	Taba Guzmics Bencze Rakos Kohár	Értekezlet. Döntések: - Anyagok átbeszélése. - 03.01-re minden feladat elvégzése a 17:00 órai megbeszélésre.
2025.02.28., 18:00	2 óra	Guzmics	Tevékenység: - Állapotdiagramok továbbfejlesztése A többi csapattárs munkájának

			átnézése, hibák keresése.
2025.03.01., 17:00	2 óra	Taba	Értekezlet. Döntések:
		Guzmics	 Minden alpont átnézések, hibák
		Bencze	jelentése.
		Kohár	- Állapotdiagram és osztálydiagram
			kijavítása.
2025.03.01., 19:00	1 óra 30 perc	Taba	Tevékenység:
			- Osztályleírás bővítése.
2025.03.01., 19:00	2 óra	Guzmics	Tevékenység:
			- a megbeszélésen felhozott hibák
			javítása az állapotdiagramokban.
2025.03.01., 21:00	1 óra	Kohár	Tevékenység:
			- A gombafej és a rovar
2027.02.02.4.5.00			állapotgépének kiegészítése.
2025.03.02., 16:00	1 óra	Taba	Értekezlet. Döntések:
		Guzmics	 Végleges átnézése az összes
		Bencze	feladatnak.
		Rakos	
2027.02.02.47.00		Kohár	
2025.03.02., 17:00	1 óra	Kohár	Tevékenység:
			- Osztálykatalógus javítása és
2027.02.02.10.00	20	m 1	véglegesítése
2025.03.02., 18:00	30 perc	Taba	Tevékenység:
2025.02.02.10.00		D 1	- Osztályleírás véglegesítése.
2025.03.02., 18:00	2 óra	Rakos	Tevékenység:
2025 02 02 20 00	1.7	TD 1	- Naplók összegzése, formattálása.
2025.03.02., 20:00	1 óra	Taba	Tevékenység:
			- Dokumentáció véglegesítése a
			benyújtáshoz.