# 8. Részletes tervek

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

# 8. Részletes tervek

[A dokumentum célja, hogy pontosan specifikálja az implementálandó osztályokat, beleértve a privát attribútumokat és metódusokat, ezek definícióját is.

A dokumentum második fele részletesen be kell mutassa a korábban definiált be- és kimeneti nyelv szintakszisát felhasználva, hogy mely tesztekkel lesz a prototípus ellenőrizve.]

# 8.1 Osztályok és metódusok tervei.

# 8.1.1 TectonImpl

# Felelősség

Az absztrakt Tecton osztály implementációja. Kezeli a gombatestek és gombafonalak fenntartását, rajta lévő objektumok tárolását. Szomszédos tektonok tárolását.

#### Interfészek

Tecton, RoundBeginSubscriber

#### • Attribútumok

• -breakTimer: int

Az időzítő amely ha elér 0-ra a tekton eltörik

• -neighbours: List<Tecton>

A tektonnal szomszédos tektonok listája

• -myceliumCapacity: int

Maximum ennyi gombafonál lehet az adott tektonon

• -spores: Queue<Spore>

Az adott tektonon lévő spórák listája

• -mushroomBody: MushroomBody

Itt van eltárolva ha az adott tektonon van-e gombatest

• -mycelia: Queue<Mycelium>

Az adott tektonon lévő gombafonalak listája

• -occupants: List<Insect>

Az adott tektonon lévő bogarak listája

• -notSustained: Set<Tecton>

A tektonok összessége, aminek fonalai nincsenek összeköttetésben gombatestel, ezért el fognap pusztulni

#### Metódusok

• +getBreakTimer(): int

A tektontörés getterje

• +setBreakTimer(breakTimer: int): void

A tektontörés setterje. A kapott paraméter az új körök száma a törésig

• +getNeighbours(): List<Tecton>

A tekton szomszédlistájának getterje

• +setNeighbours(neighbours: List<Tecton>): void

A tekton szomszédlistájának setterje. A kapott paraméter az új szomszédok listája

• +getMyceliaCapacity(): int

A maximális gombafonál szám

• +setMyceliaCapacity(myceliaCapacity: int): void

A maximális gombafonál szám setterje

• +getSpores(): Queue<Spore>

A tektonon lévő spórák getterje

• +setSpores(spores: Queue<Spore>): void

A tektonon lévő spórák setterje

• +getMushroomBody(): MushroomBody

A tektonon lévő gombatest getterje

• +setMushroomBody(mushroomBody: MushroomBody): void

A tektonon lévő gombatest setterje

• +getMycelia(): Queue<Mycelium>

A tektonon lévő gombafonalak getterje

• +setMycelia(mycelia: Queue<Mycelium>): void

A tektonon lévő gombafonalak setterje

• +distance(tecton: Tecton): int

A függvény megadja, hogy milyen messze van egy cél tekton a jelenlegi tektontól (ezt a metódust a spórák kilövés miatt kell használni, hogy az adott gombatest tudja, hogy melyik tektonra szabad, vagy nem, spórát lőjön)

```
procedure distance(target tecton):
// Inicializáció
distances ← CREATE new Map (to store Tecton → Integer distance)
queue ← CREATE new Queue (to store Tectons to visit)
// BFS elindítása az adott Tectonrol
//BFS
WHILE queue IS NOT EMPTY DO
  // Lekérni a következő Tectont
    current tecton ← DEQUEUE from queue
    // Lekérni a távolságát
    current distance ← GET distances[current tecton]
   // Megnézni, hogy elértük-e a cél Tectont
    IF current tecton IS target tecton THEN
       RETURN current distance
    END IF
    // Meglátogatni a szomszédos Tectonokat
    FOR EACH neighbour IN current tecton.neighbours DO
   // Ha meg nem volt ez a Tecton meglatogatva
       IF distances DOES NOT CONTAIN neighbour THEN
      // Beállítani mint látogatott, elmenteni távolságát es a queue-ba rakni
           SET distances[neighbour] ← current distance + 1
           ENQUEUE neighbour INTO queue
    // Különben nem csinálunk semmit
    END FOR EACH
END WHILE
// Ha nem találtuk meg a cél Tectont
RETURN -1
END
```

-neighboursWithMycelia(): List<Tecton>

Azok a szomszédok összege, amelyen van gombafonál vagy gombatest

• -myceliaCheckSustain(): void

A függvény megnézi, hogy a tekton és velük gombafonállal összekötött tektonok még összekötésben állnak-e gombatestel

```
procedure myceliaCheckSustain:
// Inicializáció
connected ← CREATE new Set<Tecton>
queue ← CREATE new Queue<Tecton>
visited ← CREATE new Set<Tecton>
isSustaining = false
ADD this To visited
ENQUEUE this ONTO queue
 //BFS
 WHILE queue IS NOT EMPTY DO
   // Lekerni a kovetkezo Tectont
     current tecton ← DEQUEUE from queue
   ADD current tecton TO connected
      IF current_tecton.sustaining THEN BEGIN
      isSustaining = true
      END
      FOR EACH neighbour IN neighboursWithMycelia(current tecton) DO BEGIN
      IF ADD neighbour TO visited returns True THEN BEGIN
            ENQUEUE neighbour ONTO queue
      END
      END FOR EACH
 END WHILE
 IF isSustaining IS False THEN BEGIN
      ADD ALL elements FROM connected TO notSustained
 END
F:ND
```

• +checkNeighbourMyceliaSustain(): void

A függvény megnézi, hogy a szomszédos tektonok és velük gombafonállal összekötött tektonok még összeköttetésbe állnak-e gombatestel

procedure checkNiegbhourMyceliaSustain:

- +getOccupants(): List<Insect> A tektonon lévő rovarok listájának getterje
- +setOccupants(occupants: List<Insect>): void
   A tektonon lévő rovarok listájának setterje

- +addOccupant(insect: Insect): void
  - Hozzáad egy rovart a tektonhoz
- +removeOccupant(insect: Insect): void

Levesz egy rovart a tektonról

• +hasMycelium(): boolean

true-t ad vissza, ha van-e legalább 1 gombafonál a tektonon ami nem növekszik, különben false

• +addMycelium(mycelium: Mycelium): void

Hozzáad egy gombafonalat a tektonhoz

• +addSpore(spore: Spore): void

Hozzáad egy spórát a tektonhoz

• +transferSpores(newSpores: List<Spore>): void

Hozzáad egyszerre több spórát a tektonhoz

• +addNeighbour(tecton: Tecton): void

Egy új szomszédot ad a tektonnak

• accept(myceliumGrowthEvaluator: MyceliumGrowthEvaluator, mycelium: Mycelium): void

Eldönti, hogy az adott gombafonál nőhet-e ezen a tektonon

• accept(mushroomBodyGrowthEvaluator: MushroomBodyGrowthEvaluator, mushroomBody: MushroomBody): void

Eldönti, hogy az adott gombatest nőhet-e ezen a tektonon

• +sustaining(): boolean

A sustaining tektonnál true, a többinél false, kivéve ha van rajtuk gombatest, akkor true

• killOccupants(): void

Megpróbál minden rajta lévő rovart eltávolítani

- +eatSpore(insect: SporeEater): Ha van spóra a tectonon, meghívja az első spórának az eatSpore() metódusát, a megkapott insect-el, mint argumentum
- +cutMycelium(): Elvágódik az első spóra a tectonon

```
procedure cutMycelium:

DEQUEUE mycelium FROM mycelia
mycelium.cutWithDelay

IF (mycelia IS EMPTY) AND (occupants IS NOT EMPTY) THEN BEGIN
List<Insect> temp

FOR EACH i IN occupants DO BEGIN
ADD i TO temp
END
FOR EACH i IN temp DO BEGIN
i.runAway
END
END
```

• +moveInsect(insect: InsectMover, insectLocation: Tecton): Ha tud az insect a tectonra (amin meg volt hívva a metódus) mozogni, akkor megcsinálja ezt a műveletet

```
procedure moveInsect(insect, insectLocation):
    distance = insectLocation.distance(this)
```

# 8.1.2 FertileTectonImpl

## Felelősség

A FertileTecton típusú tektonok növesztésének feltételét szabályozza. A többi felelősségét az absztrakt Tecton osztálytól örökli.

# Ősosztályok

TectonImpl → FertileTectonImpl

#### • Interfészek

FertileTecton, RoundBeginSubscriber

- Metódusok
  - +FertileTecton():

konstruktor, a gombafonál kapacitást beállítja 1-re és a BreakTimer-jét is beállítja

• +accept(myceliumGrowthEvaluator: MyceliumGrowthEvaluator, mycelium: Mycelium): void

eldönti hogy a kapott gombafonál nőhet-e az adott tektonon

 $procedure\ accept\ (\textit{myceliumGrowthEvaluator}\ :\ \textit{MyceliumGrowthEvaluator}\ ,\ \textit{mycelium}\ :\ \textit{Mycelium})$ 

• +accept(mushroomBodyGrowthEvaluator: MushroomBodyGrowthEvaluator, mushroomBody: MushroomBody): void

eldönti hogy a kapott gombatest nőhet-e az adott tektonon

 $procedure\ accept\ (\verb|mush|roomBodyGrowthEvaluator|: MushroomBodyGrowthEvaluator|, mushroomBody|: MushroomBody|)$ 

```
sporeCount \leftarrow GET\ this.getSpores.size \\ hasExistingMushroomBody \leftarrow (GET\ this.getMushroomBody\ IS\ NOT\ NULL) \\ hasMycelia \leftarrow (GET\ this.getMycelia.isEmpty\ IS\ FALSE)
```

2025-04-14 5

```
IF (sporeCount < 3) OR (hasExistingMushroomBody IS TRUE) OR (hasMycelia IS
     FALSE) THEN BEGIN
           CALL muhsroomBody.delete
           RETURN
END
CALL this.setMushroomBody (mushroomBody)
CALL mushroomBody.grow(sporeCount)
```

+onRoundBegin(): void Itt történik a tektontörés és annak következményei

```
procedure onRoundBegin:
 currentBreakTimer \( \int \) GET this.getBreakTimer
 SET this.breakTimer ← currentBreakTimer - 1
 currentBreakTimer \( \int \) GET this.getBreakTimer
 IF currentBreakTimer <= 0 THEN BEGIN</pre>
       WHILE GET this.getMycelia.isEmpty IS FALSE DO BEGIN
               mycelium \( \to \) DEQUEUE FROM this.getMycelia
               IF mycelium IS NOT NULL THEN BEGIN
                       CALL mycelium.cut
               END
       END WHILE
       \texttt{tempOccupantList} \leftarrow \textit{CREATE} \text{ new List } \textit{COPYING} \text{ this.getOccupants}
       FOR EACH occupant IN tempOccupantList DO BEGIN
               CALL occupant.runAway
       END
       \texttt{newFertileTecton} \; \leftarrow \; \textit{CREATE} \; \; \texttt{new} \; \; \texttt{FertileTecton}
       CALL newFertileTecton.addNeighbour(this)
       CALL this.addNeighbour(newFertileTecton)
 END
```

END

# sustaining(): boolean

Visszaadja, ha az adott tekton képes-e fenntartani gombafonalakat. FertileTectonnal ha van rajta gombatest akkor true-val tér vissza különben false

# 8.1.3 SemiFertileTectonImpl

#### Felelősség

A SemiFertileTecton típusú tektonok növesztésének feltételét szabályozza. A többi felelősségét az absztrakt Tecton osztálytól örökli.

# Ősosztályok

TectonImpl → SemiFertileTectonImpl

#### Interfészek

SemiFertileTecton, RoundBeginSubscriber

#### Metódusok

• +SemiFertileTecton():

konstruktor, a gombafonál kapacitást beállítja 1-re és a BreakTimer-jét is beállítja

• +accept(myceliumGrowthEvaluator: MyceliumGrowthEvaluator, mycelium: Mycelium): void

eldönti hogy a kapott gombafonál nőhet-e az adott tektonon

END

END

 +accept(mushroomBodyGrowthEvaluator: MushroomBodyGrowthEvaluator, mushroomBody: MushroomBody): void

eldönti hogy a kapott gombatest nőhet-e az adott tektonon. Itt szimplán kitörli a kapott gombatestet, mivel SemiFertile tectonon sosem nőhet gombatest

• +onRoundBegin(): void

Itt történik a tektontörés és annak következményei

procedure onRoundBegin:

```
currentBreakTimer \( \int \) GET this.getBreakTimer
SET this.breakTimer ← currentBreakTimer - 1
\texttt{currentBreakTimer} \leftarrow \textit{GET} \texttt{this.getBreakTimer}
IF currentBreakTimer <= 0 THEN BEGIN</pre>
      WHILE GET this.getMycelia.isEmpty IS FALSE DO BEGIN
             mycelium 

DEQUEUE FROM this.getMycelia
             IF mycelium IS NOT NULL THEN BEGIN
                    CALL mycelium.cut
             END
      END WHILE
      \texttt{tempOccupantList} \leftarrow \textit{CREATE} \text{ new List } \textit{COPYING} \text{ this.getOccupants}
      FOR EACH occupant IN tempOccupantList DO BEGIN
             CALL occupant.runAway
      END
      newFertileTecton ← CREATE new FertileTecton
      CALL newFertileTecton.addNeighbour(this)
      CALL this.addNeighbour(newFertileTecton)
F:ND
```

## • sustaining(): boolean

Visszaadja, ha az adott tekton képes-e fenntartani gombafonalakat. SemiFertileTectonnal mindig false-al tér vissza

# 8.1.4 MultiLayeredTectonImpl

#### Felelősség

A MultiLayeredTecton típusu tektonok növesztésének feltételét szabályozza. A többi felelősségét az absztrakt Tecton osztálytól örökli.

# Ősosztályok

TectonImpl → FertileTectonImpl → MultiLayeredTectonImpl

#### Interfészek

MultiLayeredTecton, RoundBeginSubscriber

#### Metódusok

- +MultiLayeredTecton():
  - konstruktor, a gombafonál kapacitást beállítja 3-ra
- +accept(myceliumGrowthEvaluator: MyceliumGrowthEvaluator, mycelium: Mycelium): void

eldönti hogy a kapott gombafonál nőhet-e az adott tektonon

 +accept(mushroomBodyGrowthEvaluator: MushroomBodyGrowthEvaluator, mushroomBody: MushroomBody): void

eldönti hogy a kapott gombatest nőhet-e az adott tektonon

```
CALL this.setMushroomBody(mushroomBody)
CALL mushroomBody.grow(sporeCount)
```

# • +onRoundBegin(): void

Itt történik a tektontörés és annak következményei

```
procedure onRoundBegin:
 currentBreakTimer \( \int \) GET this.getBreakTimer
 SET this.breakTimer ← currentBreakTimer - 1
 currentBreakTimer \( \int \) GET this.getBreakTimer
 IF currentBreakTimer <= 0 THEN BEGIN</pre>
      WHILE GET this.getMycelia.isEmpty IS FALSE DO BEGIN
             mycelium 

DEQUEUE FROM this.getMycelia
             IF mycelium IS NOT NULL THEN BEGIN
                   CALL mycelium.cut
             END
      END WHILE
      tempOccupantList 

CREATE new List COPYING this.getOccupants
      FOR EACH occupant IN tempOccupantList DO BEGIN
             CALL occupant.runAway
      END
      newFertileTecton ← CREATE new FertileTecton
      CALL newFertileTecton.addNeighbour(this)
      CALL this.addNeighbour(newFertileTecton)
 END
END
```

## • sustaining(): boolean

Visszaadja, ha az adott tekton képes-e fenntartani gombafonalakat. MultiLayeredTectonnal ha van rajta gombatest akkor true-val tér vissza különben false

# 8.1.5 AridTectonImpl

#### Felelősség

Az AridTecton típusú tektonok növesztésének feltételét szabályozza. A többi felelősségét az absztrakt Tecton osztálytól örökli.

## Ősosztályok

TectonImpl → FertileTectonImpl → AridTectonImpl

#### Interfészek

AridTecton, RoundBeginSubscriber, TurnBeginSubscriber

#### Attribútumok

#### • -absorbCountdown: int

Azt mutatja, hogy hány kör múlva szívja fel a gombafonalat a tekton

#### Metódusok

• +AridTecton():

konstruktor, a gombafonál kapacitást beállítja 1-re

• +accept(myceliumGrowthEvaluator: MyceliumGrowthEvaluator, mycelium: Mycelium): void

eldönti hogy a kapott gombafonál nőhet-e az adott tektonon

# • +accept(mushroomBodyGrowthEvaluator: MushroomBodyGrowthEvaluator, mushroomBody: MushroomBody): void

eldönti hogy a kapott gombatest nőhet-e az adott tektonon

procedure accept (mushroomBodyGrowthEvaluator : MushroomBodyGrowthEvaluator, mushroomBody : MushroomBody)

FALSE) THEN BEGIN CALL muhsroomBody.delete RETURN

END

CALL this.setMushroomBody(mushroomBody)
CALL mushroomBody.grow(sporeCount)

#### • +onRoundBegin(): void

Itt történik a tektontörés és annak következményei

procedure onRoundBegin:

```
CALL occupant.runAway
      END
      newFertileTecton ← CREATE new FertileTecton
      CALL newFertileTecton.addNeighbour(this)
      CALL this.addNeighbour(newFertileTecton)
END
END
      +onTurnBegin(): void
      Itt történik a tektonon lévő fonál elszáradása és így elpusztulása, ha az
      absorbCountdown eléri a 0-át
procedure onTurnBegin:
IF absorbCountdown > 0 THEN BEGIN
      absorbCountdown \leftarrow absorbCountdown - 1
      IF absorbCountdown <= 0 THEN BEGIN
             mycelium DEQUEUE FROM this.getMycelia
             IF mycelium IS NOT NULL THEN BEGIN
                   CALL mycelium.delete
             END
      END
END
END
```

# • sustaining(): boolean

Visszaadja, ha az adott tekton képes-e fenntartani gombafonalakat. AridTectonnal ha van rajta gombatest akkor true-val tér vissza különben false

# 8.1.6 SustainingTectonImpl

#### Felelősség

A SustainingTecton típusú tektonok növesztésének feltételét szabályozza. A többi felelősségét az absztrakt Tecton osztálytól örökli.

#### Ősosztályok

TectonImpl → FertileTectonImpl → SustainingTectonImpl

# Interfészek

SustainingTecton, RoundBeginSubscriber

#### Metódusok

• +SustainingTecton():

konstruktor, a gombafonál kapacitást beállitja 1-re és a BreakTimer-jét is beállitja

 +accept(myceliumGrowthEvaluator: MyceliumGrowthEvaluator, mycelium: Mycelium): void

eldönti hogy a kapott gombafonál nőhet-e az adott tektonon

```
procedure accept(myceliumGrowthEvaluator : MyceliumGrowthEvaluator, mycelium :
Mycelium)

currentMyceliaCount \( \text{GET this.getMycelia.size} \)
capacity \( \text{GET this.getMyceliaCapacity} \)
```

```
IF currentMyceliaCount >= capacity THEN BEGIN
      CALL mycelium.delete
      RETURN
 FND
 ADD mycelium TO this.getMycelia
 sporeCount ← GET this.getSpores.size
 CALL mycelium.grow(sporeCount)
      +accept(mushroomBodyGrowthEvaluator: MushroomBodyGrowthEvaluator,
      mushroomBody: MushroomBody): void
      eldönti hogy a kapott gombatest nőhet-e az adott tektonon
procedure accept (mushroomBodyGrowthEvaluator: MushroomBodyGrowthEvaluator,
mushroomBody : MushroomBody)
 sporeCount ← GET this.getSpores.size
 hasExistingMushroomBody ← (GET this.getMushroomBody IS NOT NULL)
 hasMycelia \leftarrow (GET\ this.getMycelia.isEmpty\ IS\ FALSE)
 IF (sporeCount < 3) OR (hasExistingMushroomBody IS TRUE) OR (hasMycelia IS
      FALSE) THEN BEGIN
            CALL muhsroomBody.delete
             RETURN
 END
 CALL this.setMushroomBody (mushroomBody)
 CALL mushroomBody.grow(sporeCount)
END
      +onRoundBegin(): void
      Itt történik a tektontörés és annak következményei
procedure onRoundBegin:
 currentBreakTimer \( \int \) GET this.getBreakTimer
 SET this.breakTimer ← currentBreakTimer - 1
 currentBreakTimer \( \int \) GET this.getBreakTimer
 IF currentBreakTimer <= 0 THEN BEGIN</pre>
      WHILE GET this.getMycelia.isEmpty IS FALSE DO BEGIN
             mycelium \( \to \) DEQUEUE FROM this.getMycelia
             IF mycelium IS NOT NULL THEN BEGIN
                   CALL mycelium.cut
             END
      END WHILE
      tempOccupantList 

CREATE new List COPYING this.getOccupants
      FOR EACH occupant IN tempOccupantList DO BEGIN
             CALL occupant.runAway
      END
      newFertileTecton ← CREATE new FertileTecton
      CALL newFertileTecton.addNeighbour(this)
      CALL this.addNeighbour(newFertileTecton)
 END
FND
```

## • sustaining(): boolean

Visszaadja, ha az adott tekton képes-e fenntartani gombafonalakat. SustainingTectonnal mindig true-val tér vissza

# 8.1.7 MushroomBodyImpl

#### Felelősség

A gombatestekért felelős osztály. A gombatest a spórák termeléséért és kilövéséért felelős. 3 spórakilövés után inaktívvá válik, amely abban nyilvánul meg, hogy a remaingEjects változó értéke 0 lesz. A gombatest az utolsó kilövése előtt csak valamely szomszédjára lőhet spórát. Fejlettnek az utolsó kilövése során minősül, amely abban nyilvánul meg, hogy ekkor a szomszédjára is tud lőni.

#### • Interfészek

Mushroom, MushroomBody, TurnBeginSubscriber

#### • Attribútumok

# • -remainingEjects: int

A megmaradt spórakilövések számát tároló változó. Alapértelmezett értéke 3.

## • -location: Tecton

A gombatest elhelyezkedése szerinti tektont tároló változó.

# • -mushroomSpores: List<Spore>

A gombatest spóráit tartalmazó lista. A lista alapértelmezetten üres.

### Metódusok

## • +MushroomBody(location: FertileTecton, name: String)

Konstruktor, amely beállítja a létrehozandó gombatest nevét és azt a tektont (céltekton), amelyen az elhelyezésre kerül. Ez a konstruktor használandó FertileTecton, továbbá a FertileTecton valamennyi leszármazottja, azaz AridTecton, MultiLayeredTecton és SustainingTecton esetén. A metódus pszeudokódja:

```
procedure MushroomBody(location: FertileTecton, name: String)

// elmenti a céltektont

SET this.location ← location

// létrehoz egy MushroomBodyGrowthEvaluator példányt

evaluator ← CREATE MushroomBodyGrowthEvaluator(this)

// a feltételek fennállásának kiértékelése céljából meghívja a

// a visit metódust

CALL evaluator.visit(location, this)

END
```

## • +MushroomBody(location: SemiFertileTecton, name: String)

Konstruktor, amely beállítja a létrehozandó gombatest nevét és azt a tektont (céltekton), amelyen az elhelyezésre kerül. Ez a konstruktor használandó SemiFertileTecton esetén. A metódus pszeudokódja:

```
procedure MushroomBody(location: SemiFertileTecton, name: String)

// elmenti a céltektont
SET this.location ← location

// létrehoz egy MushroomBodyGrowthEvaluator példányt
evaluator ← CREATE MushroomBodyGrowthEvaluator(this)

// a feltételek fennállásának kiértékelése céljából meghívja a
// a visit metódust
CALL evaluator.visit(location, this)

END
```

#### • +MushroomBody()

Paraméter nélküli (default) konstruktor.

## • +delete(): void

A növekedési feltételek hiánya esetében kerül meghívásra az előzetesen létrehozott gombatest törlése céljából.

# • +grow(sporeCount: int): void

A gombatest növekedési folyamatát lezáró metódus, amelyet a Mushroom interfész miatt szükséges a gombatestnél ilyen formában megvalósítani. A paramétert a céltektontól kapja. A tekton abban az esetben hívja meg ezt a metódust (és nem a delete()-et), ha a gombatest növesztési feltételeire vonatkozó vizsgálat pozitív eredményt hozott. Ezért ez a metódus a gombatest esetében nem, csak a gombafonálnál bír jelentőséggel.

# • +onTurnBegin(): void

A gombatest minden új körének kezdetekor – beleértve a játék első körét is – a gombatestben egy új spóra termelődik. A spóra típusa véletlenszerűen kerül kiválasztásra. A metódus pszeudokódja:

```
procedure onTurnBegin()

// Egy spóratípust véletlenszerűen kiválasztásra kerül
random ← RANDOM NUMBER BETWEEN 1 AND 5

IF random == 1 THEN
newSpore ← CREATE SpitSpore()

ELSE IF random == 2 THEN
newSpore ← CREATE StunSpore()

ELSE IF random == 3 THEN
newSpore ← CREATE PreventCutSpore()

ELSE IF random == 4 THEN
```

```
newSpore ← CREATE SpeedSpore()

ELSE

newSpore ← CREATE SlownessSpore()

END IF

// Hozzáadja az új spórát a gombatest spóralistájához

CALL this.addSpore(newSpore)
```

• +getRemainingEjects(): int

**END** 

Visszaadja a gombatest megmaradt spórakilövéseinek számát.

• +setRemainingEjects(remainingEjects: int): void

Beállítja a gombatest megmaradt spórakilövéseinek számát.

• +getSpores(): List<Spore>

Visszaadja a gombatest spóráit tartalmazó listát.

• +addSpore(newSpore: Spore): void

Hozzáad egy új spórát a gombatest spóráinak listájához.

• +ejectSpores(target: Tecton): void

A gombatest spóráinak kilövéséért felelős metódus. A metódus pszeudokódja:

```
procedure ejectSpores(target: Tecton)
      // Ha már volt 3 spórakilövése, a gombatest inaktív, nem tud aktivitást
      // kifejteni, így spórát sem lőhet ki (nincs is már neki)
      IF remainingEjects == 0 THEN
             RETURN // A gombatest inaktív, nem tud aktivitást kifejteni!
      END IF
      // Ha ez az utolsó, azaz a 3. spórakilövése, a gombatest fejlett állapotú,
      // így a céltekton lehet szomszéd vagy a szomszéd szomszédja
      IF remainingEjects == 1 THEN
             reachable ← EMPTY SET
              FOR EACH primary IN this.neighbours DO
                     ADD primary TO reachable
                     FOR EACH secondary IN primary.neighbours DO
                            ADD secondary TO reachable
                    END FOR
              END FOR
              IF target IS IN reachable THEN
                    IF this.mushroomSpores IS NOT EMPTY
                           ejectSpores(target)
                           remainingEjects \leftarrow remainingEjects -1
                     ELSE
                           RETURN // A gombatestnek nincsen kilőhető
```

// spórája!

```
END IF
       ELSE
              RETURN // A céltekton túl messze van!
       END IF
ELSE
// A gombatest még nem fejlett, ezért csak közvetlen szomszédjára lőhet
// spórát
       IF target IS IN this.neighbours THEN
              IF this.mushroomSpores IS NOT EMPTY
                    ejectSpores(target)
                    remainingEjects \leftarrow remainingEjects -1
              ELSE
                    RETURN // A gombatestnek nincsen kilőhető
                              // spórája!
              END IF
       ELSE
              RETURN // A céltekton túl messze van!
       END IF
END IF
```

END

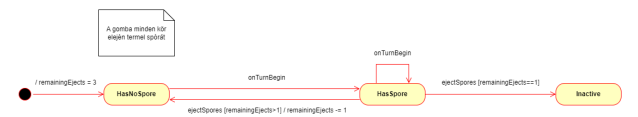
• +getLocation(): Tecton

Visszaadja a gombatest elhelyezkedése szerinti tektont.

• +setLocation(location: Tecton): void

Beállítja a gombatest elhelyezkedése szerinti tektont.

# • Állapot Diagramm



# 8.1.8 MyceliumImpl

#### Felelősség

A játékban a gombafonalakat reprezentáló osztály. Felelős a gombafonal növési folyamatban a növés gyorságáért, a gombafonalak elvágása esetén pedig a fonál kitörléséért és részben a többi fonál életben maradásának ellenőrzéséért is.

#### Interfészek

Mushroom, Mycelium, TurnBeginSubscriber

#### • Attribútumok

• -growing: boolean

Azt ábrázolja, hogy a gombafonál éppen növekedés alatt van-e. Alapértelmezett értéke hamis. Ha a tekton úgy dönt, hogy nőhet rajta a fonál akkor igaz lesz.

• -location: Tecton

A tekton, ahol a gombafonál elhelyezkedik.

• -growTimer: int

Az idő, ami alatt a gombafonál megnő. Alapértelmezett értéke 0. Növéskor, ha a céltektonon van spóra, akkor ez az érték 1, ha nincs akkor 2 lesz.

#### Metódusok

• +Mycelium(location: FertileTecton, name: String)

Konstruktor, amely beállítja a létrehozandó gombafonál nevét és azt a tektont (céltekton), amelyen az elhelyezésre kerül. Ez a konstruktor használandó FertileTectonon, továbbá a FertileTecton valamennyi leszármazottjánál, azaz AridTecton, MultiLayeredTecton és SustainingTecton esetén.

procedure Mycelium(location: FertileTecton, name: String)

// A fonál helyét beállítja a kapott helynek

SET this.location ← location

// létrejön egy új MyceliumGrowthEvaluator aminek paraméterként beadjuk a Myceliumot myceliumGrowthEvaluator ← CREATE MyceliumGrowthEvaluator(this)

//A fonálnövesztés feltételeinek ellenőrzésére meghívjuk a myceliumGrowthEvaluator visit //függvényét, ami majd a location Tektonnal kommunikál

CALL myceliumGrowthEvaluator.visit(location)

#### **END**

• +Mycelium(location: SemiFertileTecton, name: String)

Konstruktor, amely beállítja a létrehozandó gombafonál nevét és azt a tektont (céltekton), amelyen az elhelyezésre kerül. Ez a konstruktor használandó SemiFertileTectonon.

procedure Mycelium(location: SemiFertileTecton, name: String)

// A fonál helyét beállítja a kapott helynek

SET this.location ← location

// létrejön egy új MyceliumGrowthEvaluator aminek paraméterként beadjuk a Myceliumot myceliumGrowthEvaluator ← CREATE MyceliumGrowthEvaluator(this)

//A fonálnövesztés feltételeinek ellenőrzésére meghívjuk a myceliumGrowthEvaluator visit

//függvényét, ami majd a location Tektonnal kommunikál CALL myceliumGrowthEvaluator.visit(location)

#### **END**

+delete(): void
 Kitörli a gombafonalat

• +grow(sporeCount: int): void

Ezt a jelzést a tekton fogja meghívni a gombafonálra, ha nőhet. A céltektonon lévő spóraszámtól függően módosítja a growtimert.

• +ontTurnBegin(): void

A growtimer visszaszámlálását végzi (minden körben eggyel csökken) és ha az lejárt, már nem lesz növésben a gombafonál.

• +isGrowing(): boolean

A growing attribútum getterje

• setGrowing(growing: boolean): void A growing attribútum setterje

• +cut(): void

A gombafonál elvágódik, ezzel szól a többi gombafonálnak, hogy nézzék meg, hogy hozzá vannak-e csatlakoztatva gombatesthez

+getLocation(): Tecton
 A location attribútum getterje

+setLocation(location: Tecton): void
 A location attribútum getterje

# 8.1.9 CarnivorousMycelium

#### Felelősség

Az alapvető gombafonál funkciókon kívül speciális feltételek között a rovarak evését és fonál növesztését megvalósító osztály.

#### Interfészek

Mushroom, Mycelium, TurnBeginSubscriber

#### Attribútumok

• -growing: boolean

Azt ábrázolja, hogy a gombafonál éppen növekedés alatt van-e. Alapértelmezett értéke hamis. Ha a tekton úgy dönt, hogy nőhet rajta a fonál akkor igaz lesz.

• -location: Tecton

A tekton, ahol a gombafonál elhelyezkedik.

• -growTimer: int

Az idő, ami alatt a gombafonál megnő. Alapértelmezett értéke 0. Növéskor, ha a céltektonon van spóra, akkor ez az érték 1, ha nincs akkor 2 lesz.

#### Metódusok

• +Mycelium(location: FertileTecton, name: String)

Konstruktor, amely beállítja a létrehozandó gombafonál nevét és azt a tektont (céltekton), amelyen az elhelyezésre kerül. Ez a konstruktor használandó FertileTectonon, továbbá a FertileTecton valamennyi leszármazottjánál, azaz AridTecton, MultiLayeredTecton és SustainingTecton esetén.

procedure Carnivorous Mycelium (location: Fertile Tecton, name: String)

// A fonál helyét beállítja a kapott helynek

SET this.location ← location

// létrejön egy új MyceliumGrowthEvaluator aminek paraméterként beadjuk a Myceliumot myceliumGrowthEvaluator ← CREATE MyceliumGrowthEvaluator(this)

//A fonálnövesztés feltételeinek ellenőrzésére meghívjuk a myceliumGrowthEvaluator visit //függvényét, ami majd a location Tektonnal kommunikál

CALL myceliumGrowthEvaluator.visit(location)

# **END**

• +CarnivorousMycelium(location: SemiFertileTecton, name: String)

Konstruktor, amely beállítja a létrehozandó gombafonál nevét és azt a tektont (céltekton), amelyen az elhelyezésre kerül. Ez a konstruktor használandó SemiFertileTectonon.

procedure Mycelium(location: SemiFertileTecton, name: String)

```
// A fonál helyét beállítja a kapott helynek
```

SET this.location  $\leftarrow$  location

// létrejön egy új MyceliumGrowthEvaluator aminek paraméterként beadjuk a Myceliumot myceliumGrowthEvaluator ← CREATE MyceliumGrowthEvaluator(this)

//A fonálnövesztés feltételeinek ellenőrzésére meghívjuk a myceliumGrowthEvaluator visit //függvényét, ami majd a location Tektonnal kommunikál

# CALL myceliumGrowthEvaluator.visit(location)

#### **END**

• +delete(): void

Kitörli a gombafonalat

• +grow(sporeCount: int): void

Ezt a jelzést a tekton fogja meghívni a gombafonálra, ha nőhet. A céltektonon lévő spóraszámtól függően módosítja a growtimert.

• +ontTurnBegin(): void

A growtimer visszaszámlálását végzi (minden körben eggyel csökken) és ha az lejárt, már nem lesz növésben a gombafonál. Ha a tektonján levő rovarok Stunned állapotban vannak megöli a rovarokat és egy gombát növesztését kezdeményezi.

• +isGrowing(): boolean

A growing attribútum getterje

• setGrowing(growing: boolean): void

A growing attribútum setterje

• +cut(): void

A gombafonál elvágódik, ezzel szól a többi gombafonálnak, hogy nézzék meg, hogy hozzá vannak-e csatlakoztatva gombatesthez

• +getLocation(): Tecton

A location attribútum getterje

• +setLocation(location: Tecton): void

A location attribútum getterje

# 8.1.10 MyceliumGrowthEvaluator

#### Felelősség

Egy segédosztály, ami annak az eldöntésében segít, hogy egy adott tektonra nőhet-e az őt létrehozó gombafonál.

#### Interfészek

**TectonVisitor** 

#### Attribútumok

### • -creator: Mycelium

Ezt az objektumot létrehozó gombafonál.

#### Metódusok

- + MyceliumGrowthEvaluator(mushroom: Mycelium)
   Létrehozáskor meg kell adni, hogy melyik gombafonál hozta őt létre.
- +visit(tecton: FertileTecton): void
   Megkér egy "Fertile" típusú tektont, hogy "fogadja be" az objektumot létrehozó gombafonalat. A tekton ezt a kérést az accept függvényében elbírálja és visszajelez a fonálnak.
- +visit(tecton: MultiLayeredTecton): void
   Megkér egy "MultiLayered" típusú tektont, hogy "fogadja be" az objektumot létrehozó gombafonalat. A tekton ezt a kérést az accept függvényében elbírálja és visszajelez a fonálnak.
- +visit(tecton: AridTectton): void
   Megkér egy "Arid" típusú tektont, hogy "fogadja be" az objektumot létrehozó
   gombafonalat. A tekton ezt a kérést az accept függvényében elbírálja és visszajelez a
   fonálnak.
- +visit(tecton: SemiFertileTecton): void
   Megkér egy "SemiFertile" típusú tektont, hogy "fogadja be" az objektumot létrehozó gombafonalat. A tekton ezt a kérést az accept függvényében elbírálja és visszajelez a fonálnak.
- +visit(tecton: SustainingTecton): void
   Megkér egy "Sustaining" típusú tektont, hogy "fogadja be" az objektumot létrehozó gombafonalat. A tekton ezt a kérést az accept függvényében elbírálja és visszajelez a fonálnak.
- +getCreator(): Mycelium
   A creator attribútum getterje

2025-04-14 21

# 8.1.11 MushroomBodyGrowthEvaluator

# Felelősség

Egy segédosztály, ami annak az eldöntésében segít, hogy egy adott tektonra nőhet-e az őt létrehozó gombatest.

#### Interfészek

**TectonVisitor** 

#### Attribútumok

### • -creator: MushroomBody

Ezt az objektumot létrehozó gombafonál.

#### Metódusok

- + MushrooomBodyGrowthEvaluator(mushroom: MushroomBody)
   Létrehozáskor meg kell adni, hogy melyik gombatest hozta őt létre.
- +visit(tecton: FertileTecton): void
   Megkér egy "Fertile" típusú tektont, hogy "fogadja be" az objektumot létrehozó gombatestet. A tekton ezt a kérést az accept függvényében elbírálja és visszajelez a gombatestnek.
- +visit(tecton: MultiLayeredTecton): void
   Megkér egy "MultiLayered" típusú tektont, hogy "fogadja be" az objektumot létrehozó gombatestet. A tekton ezt a kérést az accept függvényében elbírálja és visszajelez a gombatestnek.
- +visit(tecton: AridTectton): void
   Megkér egy "Arid" típusú tektont, hogy "fogadja be" az objektumot létrehozó gombatestet. A tekton ezt a kérést az accept függvényében elbírálja és visszajelez a gombatestnek.
- +visit(tecton: SemiFertileTecton): void
   Megkér egy "SemiFertile" típusú tektont, hogy "fogadja be" az objektumot létrehozó gombatestet. A tekton ezt a kérést az accept függvényében elbírálja és visszajelez a gombatestnek.
- +visit(tecton: SustainingTecton): void
   Megkér egy " Sustaining" típusú tektont, hogy "fogadja be" az objektumot létrehozó gombatestet. A tekton ezt a kérést az accept függvényében elbírálja és visszajelez a gombatestnek.
- +getCreator(): MushroomBody
   A creator attribútum getterje

# 8.1.12 InsectImpl

# Felelősség

Egy rovarral kapcsolatos adatok keze

#### Interfészek

Insect, InsectMover, SporeEater, TurnBeginSubscriber

### Attribútumok

• -location: Tecton

A tekton, amin a rovar van

• -maxMoves: int

Egy körön belüli maximális lépéseinek száma

• -remainingMoves: int

Az aktuális körben maradt lépések száma

• -sporesEaten: int

Megevett spórák száma

• -effectTimer: int

Ha van spórából származó állapot a rovaron, ez a visszaszámláló, hogy mikor jár le ennek az ideje

• -state: InsectState

Az aktuális állapota a rovarnak

• -splitNum: int

Az szakadások száma

#### Metódusok

• +Insect(t: Tecton): Insect konstruktora. Az insect a t tectonra fog létrejönni.

Alapértelmezett értékek:

-maxMoves: 2

-remainingMoves: maxMoves

-sporesEaten: 0

-effectTimer: 0

-state: Normal

- +Tecton getLocation(): visszaadja a location-t
- +**setLocation(Tecton t):** beállítja a location-t
- +int getMaxMoves(): visszaadja a MaxMoves-t
- +setMaxMoves(i: int): beállítja a maxMoves-t
- +int getRemainingMoves(): visszaadja a remainingMoves-t
- +setRemainingMoves(i: int): beállítja a remainingMoves-t
- +int getSporesEaten(): visszaadja a sporesEaten-t
- +setSporesEaten(i: int): beállítja a sporesEaten-t
- +int getEffectTimer(): visszaadja az effectTimer-t
- +setEffectTimer(i: int): beállítja az effectTimer-t
- +InsectState getState(): visszaadja a state-t
- +setState(newState: InsectState): beállítja a state-t
- +int getSplitNum(): visszaadja a splitNum-ot
- +setSplitNum(i: int): beállítja a splitNum-ot

• +cutMycelium(): elvágja az első gombafonalat a tectonján – meghívja a tektonon a cutMycelium() műveletet

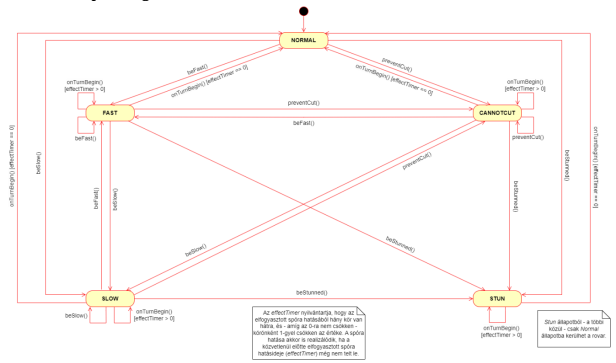
- +eatSpore(): megpróbálja megenni a legelső spórát a tectonján meghívja a tektonon a eatSpore(i: Insect) műveletet, ahol i önmaga lesz
- +move (t: Tecton): megpróbál elmenni a t tectonra meghívja a tektonon a moveInsect(i: Insect) műveletet, ahol i önmaga lesz
- +onTurnBegin(): a játékos körének elején történő dolgoknak létezik;
   Pszeudokód:

- +beSlow(): Slow állapotba állítja a rovart, és beállítja a maxMoves-t 1-re
- +beFast(): Fast állapotba állítja a rovart, és beállítja a maxMoves-t 3-ra
- +preventCut(): CannotCut állapotba állítja a rovart
- +beStunned(): Stun állapotba állítja a rovart, és beállítja a maxMoves-t 0ra
- +split(): Kettészakítja a rovart (létrejön egy új a tectonján)
- +**runAway**(): elmenekül egy, véletlenszerűen kiválasztott, alkalmas tektonra Pszeudokód:

```
Procedure runAway():
      Set<Tecton> available
      Queue<Tecton> queue
      Set<Tecton> visited
      ENQUEUE getLocation() INTO queue
      ADD getLocation() TO visited
      WHILE queue IS NOT EMPTY begin
            Tecton current = DEQUEUE from queue
            Boolean hasMycelium
            hasMycelium = current.hasMycelium()
            IF hasMycelium IS TRUE begin
                  ADD current TO available
            End
            FOR EACH neighbour IN location.getNeighbours() begin
                  IF (ADD neighbour TO visited) IS TRUE begin
                         ENQUEUE neighbour INTO queue
                  end
            end
      end
      IF available IS EMTPY begin
            return
      end
```

• +die(): ha Stun állapotban van, meghal (eltűnik a tektonjáról, és a location-je is null lesz, de mint object, megmarad)

# • Állapot Diagramm



# 8.1.13 SplitSpore

# Felelősség

Ha megette egy rovar, kettészakítja ezt.

## • Interfészek

Spore

- Metódusok
  - **+eatSpore(i: Insect):** az i rovar megette a spórát, ez meg fogja hívni a rovaron a Split() parancsot, hogy szakadjon el

# 8.1.14 StunSpore

# Felelősség

Ha megette egy rovar, lebénítja ezt.

## Interfészek

Spore

- Metódusok
  - **+eatSpore(i: Insect):** az i rovar megette a spórát, ez meg fogja hívni a rovaron a beStunned() parancsot, hogy kerüljön Stun állapotba

# 8.1.15 PreventCutSpore

#### • Felelősség

Ha megette egy rovar, ez ne tudjon fonalat vágni.

# Interfészek

Spore

- Metódusok
  - **+eatSpore(i: Insect):** az i rovar megette a spórát, ez meg fogja hívni a rovaron a PreventCut() parancsot, hogy kerüljön CannotCut állapotba

# 8.1.16 SpeedSpore

# Felelősség

Ha megette egy rovar, legyen több lépése

## Interfészek

Spore

## Metódusok

• **+eatSpore(i: Insect):** az i rovar megette a spórát, ez meg fogja hívni rajta a beFast() parancsot, hogy nagyobb legyen a remainingMoves-ja, és kerüljön Fast állapotba.

# 8.1.17 SlownessSpore

# Felelősség

Ha megette egy rovar, legyen kevesebb lépése.

# Interfészek

Spore

## Metódusok

• **+eatSpore(i: Insect):** az i rovar megette a spórát, ez meg fogja hívni rajta a beSlow() parancsot, hogy kisebb legyen a remainingMoves-ja, és kerüljön Slow állapotba.

# 8.1.18 PlayerImpl

#### • Felelősség

Egy játékos állapotával kapcsolatos adatok kezelése.

#### Interfészek

ScoreEvaluable, Player, TurnObserver

#### Attribútumok

# • ~onTurnBeginSubscribers: List<OnTurnBeginSubscriber>

Azoknak az objektumoknak az összegsége, amelyek értesítést szeretnének arról, hogy jelen játékos köre elkezdődött.

• ~name: String

Jelen játékos neve, amellyel azonosítható.

## Metódusok

# • +PlayerImpl(name: String)

Konstruktor, a létrehozáshoz a játékos neve szükséges.

# • +subscibe(subscriber: OnTurnBeginSubscriber)

A megadott feliratkozó értesítést kér, arról, hogy jelen játékos köre elkezdődött.

• +setName(name: String)

A név setterje.

• +getName(): String

A név getterje.

# • +notifySubscribers()

A feliratkozókat értesíti.

# • +calculateScore(): int

A játékos pontszámát kiszámolja, majd visszatér vele.

# 8.1.19 MycologistImpl

# • Felelősség

Egy gombász játékos állapotát tárolja.

# • Interfészek

Mycologist

# Ősosztályok

PlayerImpl

## • Attribútumok

• **-insects**: List<Insect>

A játékos által irányított rovarok.

#### Metódusok

• +addInsect(i: Insect)

Egy rovart ad hozzá a játékoshoz, amit irányítani tud.

• +removeInsect()

Egy játékos által irányított rovart elvesz a játékostól.

• +ownsInscect(i: Insect)

Megadja, hogy egy rovar a játékoshoz tartozik-e.

• +calculateScore(): int

A saját rovarjai által megevett spórák összegével tér vissza.

(Implementálja az ős osztályokból fakadó egyéb metódusokat)

#### 8.1.20 **EntomologistImpl**

# • Felelősség

Egy rovarász játékos állapotát tárolja.

#### Interfészek

Entomolgist

# Ősosztályok

PlayerImpl

#### Attribútumok

-mycelia: List<Mycelium>

A gombász gombafonalai.

• -mushroomBodies: List<MushroomBody>

A gombász gombatestei

#### Metódusok

+addMycelium(mycelium: Mycelium)

Hozzáad egy gombafonalat a gombász saját gombafonalaihoz.

+removeMycelim(mycelium: Mycelium)

Elvesz egy gombafonalat a gombásztól.

+ownsMycelium(mycelium: Mycelium)

Megmondja, hogy a játékoshoz tartozik-e egy gombafonál.

+addMushroomBody(mushroomBody: MushroomBody)

Hozzáad egy gombatest a gombász saját gombatesteihez.

+removeMushroomBody(mushroomBody: MushroomBody)

Elvesz egy gombatestet a gombásztól.

+ownsMushroomBody(mushroomBody: MushroomBody)

Megmondja, hogy a játékoshoz tartozik-e egy gombatest.

(Implementálja az ős osztályokból fakadó egyéb metódusokat)

#### 8.1.21 InputCommand

### Felelősség

Tárolja a megadott parancsot és argumentumaikat.

## Attribútumok

+commandName: String

A parancs neve, ami alapján egyértelműen azonosítható.

+commandParams: List<String>

A parancs paraméterei.

#### Metódusok

+InputCommand(name: String, params: List<String>)

A változóit inicializáló konstruktor.

# 8.1.22 CommandImpl

## Felelősség

A parancsot olyan formában tartalmazza, hogy egy megfelelő kezelővel futtatható legyen.

#### Interfészek

Command

#### • Attribútumok

## • ~input: InputCommand

A megadott parancs.

# • ~actingPlayer: Player

A játékos, akinek éppen köre van, ha ez irreleváns a parancshoz, akkor null. Szükséges a parancs helyességének ellenőrzéséhez.

## Metódusok

• +CommandImpl(actingPlayer: Player, inputCommand: InputCommand)
Konstruktor, beállítja a mostani játékost és a parancs adatait.

• +execute(commandHandler: CommandHandler)

A parancsot teljesíti a megadott handler által.

• +getName(): String

Visszaadja a parancs nevét.

(Minden parancsnak van megfelelő CommandImpl osztályból származó saját implantációja, mivel ezekben lényeges változtatás nincs, amit itt fel lehetne tüntetni ezért ebből a dokumentumból olvashatósága megőrzése érdekéből ezeket itt kihagyom.)

# 8.1.23 CommandFactoryImpl

#### • Felelősség

A parancsok példányosítása.

#### Interfészek

CommandFactory

## Metódusok

• +createCommand(type: String): Command

Példányosít egy parancsot a megadott típussal.

# 8.1.24 PlayerContainerImpl

# • Felelősség

A játékosok tárolásáért felelős.

#### Interfészek

PlayerProvider, PlayerMutator

#### • Attribútumok

• -players: List<Player>
A játékosoknak listája.

• -mycologists: List<Player>

A gombászok listája.

• -entomologists: List<Player>

A rovarászok listája.

• -currentIndex: int

A mostani játékosnak az indexe.

## Metódusok

# • +addPlayer(player: Player, type: String)

Hozzáad egy játékost a játékosok listájához, és a megadott típus alapján a megfelelő tárolóban. (A létrehozó parancsban ez a típus meg van adva, ezért itt nem szükséges dinamikus típus lekérdezés.)

• +removePlayer(player: Player)

Kivesz egy játékost a játékosok listájából.

• +getNextPlayer(): Player

A következő játékost visszaadja, és a mostani játékos a listában a következő lesz.

• +getCurrentPlayer(): Player

Visszaadja a jelenlegi játékost.

• +getPlayers(): Iterable<Player>

Visszaadja a listáját a játékosoknak.

• +getMycologists(): Iterable<Player>

Visszaadja a gombászok listáját.

• +getEntomologists(): Iterable<Player>

Visszaadja a rovarászok listját.

# 8.1.25 PlayerFactoryImpl

# Felelősség

A játékosok példányosítása

### Interfészek

PlayerFactory

# Metódusok

• +createPlayer(type: String, name: String): Player Példányosít egy játékost a megadott típussal és névvel.

# 8.1.26 PlayerControllerImpl

# • Felelősség

A játékosok létrehozásának irányítása.

#### Interfészek

PlayerFactory, CommandHandler

## Attribútumok

• -playerContainer: PlayerMutator

A játékosokat tároló objektum

• -playerFactory: PlayerFactory

A játékosokat példányosító objektum

## Metódusok

• +PlayerControllerImpl(factory: PlayerFactory, container: PlayerMutator)
Beállítja a példányosító és tároló objektumot.

• +handleCommand(command: Command)

Kezeli a játékosok létrehozásával kapcsolatos parnacsokat.

• +createPlayer(String type, String name)

A létrehoz egy játékos példány

# 8.1.27 RoundObserverImpl

#### Felelősség

Értesíteni a feliratkozóit arról, hogy a játékkörök körbeértek.

## Interfészek

RoundObserver

#### Attribútumok

• -onRoundBeginSubscirbers: List<OnRoundBeginSubscriber> Az értesítendő objektumok listája.

#### Metódusok

• +subscribe(subscriber: OnRoundBeginSubscriber)

Az adott objektum jelentkezik, hogy szeretne értesítést arról, hogy a játékosok köre körbeért.

+notifySubscribers()

Értesíti a feliratkozókat.

# 8.1.28 TurnControllerImpl

# • Felelősség

A körök elkezdését meghatározza.

#### Interfészek

TurnController, TurnInitializer, CommandHandler

#### Attribútumok

• -playerContainer: PlayerProvider

A játékosok listája.

• -roundObserver: RoundObserver

Az objektum, ami arról értesít más objektumokat, hogy a játékosok körei véget értek.

## Metódusok

# • +TurnControllerImpl(conatiner: PlayerProvider, observer: RoundObserver)

Konstruktor, szükséges megadni egy tárolót és egy figyelő objektumot, ki értesíti a feliratkozóit, ha a körök körbeértek.

# • +handleCommand(command: Command)

A körök kezelésével kapcsolatos parancsokat kezeli.

• +endTurn()

A mostani játékos körét befejezi.

# • +beginFirstTurn()

Elkezd egy kört, anélkül, hogy a jelenlegit befejezné.

# • +getCurrentPlayer()

Visszaadja azt a játékost, akinek éppen aktív köre van.

# 8.1.29 ScoreCalculatorImpl

# Felelősség

Eldönteni, hogy melyik játékos nyerte meg a játékot.

## Interfészek

ScoreCalculator

## Metódusok

# +determineWinner(canidates: Iterable<ScoreEvaluable>): Iterable<ScoreEvaluable>

Visszaadja a játékosokat, akiknek a pontjai a legmagasabbak.

#### Pszeudókód:

# 8.1.30 GameEndManagerImpl

#### • Felelősség

A játék végét vezérlő osztály.

#### Interfészek

OnRoundBeginSubscriber, GameEndManager, GameLengthSetter

#### • Attribútumok

• -scoreCalculator: ScoreCalculator

Az osztály amelyik kiszámolja, hogy ki a győztes.

• -gameLength: int

A játéknak a hossza, azaz a játék végéhez hányszor érje

#### Metódusok

• +GameEndManagerImpl(scoreCalculator: ScoreCalculator)

Konstruktor, szükséges egy objektum ami eldönti, hogy ki a győztes.

• +onRoundBegin()

Mindig amikor a játékosok köre körbér, a játék maradék ideje eggyel csökken.

• +setGameLength(newLength: int)

A játéknak hosszának setterje.

• +getGameLength(): int

Játék hosszának getterje.

• +showWinners()

Kiírja a győzteseket

# 8.1.31 GameControllerImpl

#### • Felelősség

A játék menetével elindításért

#### • Interfészek

GameController, CommandHandler

#### • Attribútumok

• -turnController: TurnInitializer

A köröket irányító kontroller, amit a játékkezdetekor elindít.

• -gameEndManager: GameLengthSetter

A játék végét számontartó objektum, a játék kezdetekor a visszaszámlálása elindul.

#### Metódusok

• +GameControllerImpl(turnIntializer: TurnInitializer, gameLengthSetter: GameLengthSetter)

Konstruktor, meg kell adni az osztályt ami elkezdi számolni a köröket és ami beállítja a játék hosszát.

• +handleCommand(command: Command)

Kezeli a játék kezdésével vagy befejezésével kapcsolatos parancsokat.

• +beginGame(length: int)

A játék elkezdődik a megadott megadott kör limittel.

• +endGame()

Befejezi a játékot.

# 8.1.32 InsectControllerImpl

#### Felelősség

A rovarokat irányítása.

#### Interfészek

InsectController, CommandHandler

#### Metódusok

#### • +handleCommand(command: Command)

Kezeli a rovar irányításával kapcsolatos parancsokat.

• +cut(insect: Insect)

A kiválasztott rovarral elvágja a tektont.

• +eat(insect: Insect)

A kiválasztott rovarral eszik.

• +move(insect: Insect, destination: Tecton)

A kiválasztott rovart mozgatja.

# 8.1.33 MyceliumFactoryImpl

#### Felelősség

Gombafonalak példányosítása, úgy, hogy a példányosítás a növesztés feltételei szerint történjen.

#### Interfészek

MyceliumFactory

#### Metódusok

+createMycelium(type: String, name: String, location: Tecton): Mycelium
 A növesztési feltételek követésével növeszt egy gomafonalat, a megadott tektonra, a megadott névvel.

# 8.1.34 CheatMyceliumFactory

### • Felelősség

Gombafonalak példányosítása, úgy, hogy a növesztés feltételeit nem veszik figyelembe.

#### Interfészek

MyceliumFactory

#### Metódusok

• +createMycelium (type: String, name: String, location: Tecton): Mycelium A növesztési feltételek nélkül növeszt egy gombafonalat, a megadott tektonra, a megadott névvel.

# 8.1.35 DefaultMushroomBodyFactory

#### • Felelősség

Gombatestek példányosítása, úgy, hogy a példányosítás a növesztés feltételei szerint történjen.

#### Interfészek

MushroomBodyFactory

#### Metódusok

• +createMushroomBody(name: String, location: Tecton): MushroomBody
A növesztési feltételek követésével növeszt egy gombatestet, a megadott tektonra, a megadott névvel.

# 8.1.36 CheatMushroomBodyFactory

#### Felelősség

Gombatestek példányosítása, úgy, hogy a növesztés feltételeit nem veszik figyelembe.

#### Interfészek

MushroomBodyFactory

#### Metódusok

+createMushroomBody(name: String, location: Tecton): MushroomBody
 A növesztési feltételek nélkül növeszt egy gombatestet, a megadott tektonra, a megadott névvel.

# 8.1.37 MushroomBodyControllerImpl

#### • Felelősség

Gombatestek irányítása.

#### Interfészek

MushroomBodyController, CommandHandler

#### • Attribútumok

• -sporeFactory: SporeFactory
A spórát példányosító objektum.

#### Metódusok

• +MushroomBodyControllerImpl(factory: SporeFactory)
Konstruktor. Szükséges egy spórákat példányosító objektum megadása.

• +eject(source: MushroomBody, target: Tecton)
A megadott gombatest spóráit kilöveti a megadott tektonra.

• +deactivate(mushroomBody: MushroomBody)
A megadott gombatestet deaktiválja, azaz már nem lőhet ki több spórát.

• +addSpores(sporeType: String, sporeName: String, target: MushroomBody)
Egy új spórát hozzáad a gombatesthez, a megadott paraméterek alapján.

# 8.1.38 TectonFactoryImpl

#### • Felelősség

Tektonok példányosítása

#### Interfészek

**TectonFactory** 

#### Metódusok

• +create(type: String, name: String): Tecton
Példányosít egy tektont a megadott típussal és névvel.

# 8.1.39 TectonControllerImpl

# • Felelősség

Tektonok vezérlése

#### Interfészek

TectonController, CommandHandler

#### • . Attribútumok

• **-sporeFactory: SporeFactory** A spórát példányosító objektum.

#### Metódusok

• +TectonControllerImpl(factory: SporeFactory)
Konstruktor. Szükséges egy spórákat példányosító objektum megadása.

 $\bullet \quad + handle Command (command: Command) \\$ 

Kezeli a tektonok kezelésével kapcsolatos parancsokat.

• +break(tecton: Tecton) Eltöri a megadott tektont.

• +setBreakTimer(tecton: Tecton, time: int)

A törési időzítőt a megadott értékre.

• +addNeighbour(tecton1: Tecton, tecton2: Tecton)

A megadott két megadott tektont egymással szomszédossá teszi.

• +putSpore(sporeType: String, sporeName: String, target: Tecton)
Egy új spórát hozzáad a tektonhoz, a megadott paraméterek alapján.

# 8.1.40 InsectFactoryImpl

### • Felelősség

Rovarok példányosítása

### • Interfészek

InsectFactory

### Metódusok

• +create(name: String) : Insect Példányosít egy rovart a megadott névvel.

# 8.1.41 SporeFactoryImpl

### Felelősség

Rovarok példányosítása

#### • Interfészek

SporeFactory

#### Metódusok

• +create(name: String, type: String) : Spore Példányosít egy spórát a megadott névvel és típussal.

# 8.1.42 MapCreationControllerImpl

#### • Felelősség

A játéktér létrehozásának irányítása.

#### Interfészek

MapCreationController, CommandHandler

#### • Attribútumok

• -mushroomBodyFactory: MushroomBodyFactory

A gombatesteket a térkép létrehozásakor példányosító objektum.

• -myceliumFactory: MyceliumFactory

A gombafonalakat a térkép létrehozásakor példányosító objektum.

• -insectFactory: InsectFactory

A rovarokat a térkép létrehozásakor példányosító objektum.

#### Metódusok

• +MapCreationControllerImpl(

mushroomBodyFactory: MushroomBodyFactory,

myceliumFactory: MyceliumFactory, insectFactory: InsectFactory)

Konstruktor. Meg kell adni az objektumokat, amelyek példányosítják a gombatesteket, gombafonalakat és a rovarokat.

• +handleCommand(command: Command)

A térkép létrehozásával kapcsolatos parancsokat kezeli.

• +createMycelium(name: String, type: String, location: Tecton)

Létrehoz egy gombafonalat a megadott paraméterek alapján.

• +createMushroomBody(name: String, location: Tecton)

Létrehoz egy gombatestet a megadott paraméterek alapján.

• +createInscet(name: String)

Létrehoz egy rovart a megadott paraméterek alapján.

# 8.1.43 GrowthControllerImpl

#### • Felelősség

A gombarészek növekedésének irányítása.

#### Interfészek

GrowthController, CommandHandler

#### • Attribútumok

• -mushroomBodyFactory: MushroomBodyFactory

A gombatestet példányosító objektum.

• -myceliumFactory: MushroomBodyFactory

A gombafonalat példányosító objektum.

### Metódusok

• +GrowthControllerImpl(mushroomBodyFactory: MushroomBodyFactory myceliumFactory: MushroomBodyFactory)

Konstruktor. Meg kell adni az objektumokat, amelyek példányosítják a gombatesteket és a gombafonalakat.

• +handleCommand(command: Command)

Kezeli a növesztéssel kapcsolatos parancsokat.

• +growMycelium(name: String, location: Tecton)

Növeszt egy gombafonalat a megadott tektonra, a megadott névvel.

• +growMushroomBody(name: String, location: Tecton)

Növeszt egy gombatestet a megadott tektonra, a megadott névvel.

# 8.1.44 CommandRouterImpl

# Felelősség

A parancsokat a megfelelő kezelőnek továbbadja.

#### Interfészek

CommandRouter

#### • Attribútumok

• **-commandRepository: Map<String, CommandHandler>** Egy tábla, ami leírja, hogy egy adott parancsot melyik kezelő fogadja be.

• -commandFactory: CommandFactory
A parancsokat példányosító objektum.

#### Metódusok

• +CommandRouterImpl(factory: CommandFactory)

Konstruktor, a létrehozáshoz szükséges megadni a parancsokat példányosító objektumot.

• +routeCommand(command: InputCommand)

A kapott parancsot továbbítja a megfelelő kezelőnek.

Pszeudókód:

```
routeCommand(command: InputCommand)
    routedCommand: Command := commandFactory.create(command.name)
    handler: CommandHandler := commandRepository[command.name]
    handler.handleCommand(routedCommand)
end
```

• +addCommand(commandName: String, commandHandler: CommandHandler)
A táblában egy új bejegyzést ír be, ami azt írja le, hogy a parancsot melyik

# 8.1.45 CommandReaderImpl

#### Felelősség

A felhasználó által megadott parancsokat olvassa be, majd továbbítja az értelmezőnek.

#### Interfészek

CommandReader, CommandHandler

#### • Attribútumok

• - commandRouter: CommandRouter

A parancsokat továbbküldő osztály.

• - inputBuffer: Queue<String>

Egy input puffer, amiből az olvasó elsődlegesen kiolvas.

#### Metódusok

#### +CommandReaderImpl(commandRouter: CommandRouter)

Konstruktor, meg kell adni az objektumot aminek továbbküldi a parancsot.

• +handleCommand(command: Command)

Fogadhat parancsokat is vissza, pl: a run parancs, ami egy fájlal feltölti a puffert.

• + getNextCommand()

Értelmezi a következő parancsot a pufferből, ha a puffer üres, akkor a játékostól kér új parancsot.

Pszeudókód:

#### + bufferCommand(input: String)

Egy parancsot berak a pufferbe.

## 8.1.46 TracablePrinterImpl

#### Felelősség

Az ellenőrizhetőség érdekében, úgy írja ki, hogy visszaolvasható legyen a kódban.

#### Interfészek

CommandHandler, TracablePrinter

#### • Attribútumok

• -printHistory: List<String>

A kiírt szövegeket tároló lista.

#### Metódusok

• +clearHistory()

Kitölri a visszaolvasható

• +readHistory(): Iterable<String>

Visszaadja a jelenleg eltárolt régi kiírásokat.

• +print(output: String)

Kiírja a szöveget egy új sorba, és eltárolja.

• +printLine(output: String)

Kiírja a szöveget egy új sorba, és eltárolja.

+handleCommand(command: Command)

Kezeli a kiírással kapcsolatos parancsokat (pl: STATE)

# 8.1.47 ObjectRegistry

#### Felelősség

Számon tartja a névvel ellátott objektumokat

#### Attribútumok

• -registeredObjects: Map<String, Object>

Az objektumok szövegesen hivatkozható nevei és a velük asszociált objektumok.

### Metódusok

• -ObjectRegistry()

A konstruktor privát, mert nem szabad példányosítani.

• +registerObject(name: String, registeredObject: Object)

Beírja az objektumot és a nevét a tárba.

• +clearRegistry()

Kitörli az összes objektumot a tárból.

• +removeFromRegistry(name: String)

Töröl egy objektumot a tárból.

• <u>+getObject(name: String) : Object</u>

Név alapján visszatér a keresett objektummal.

# 8.2 A tesztek részletes tervei, leírásuk a teszt nyelvén

[A tesztek részletes tervei alatt meg kell adni azokat a bemeneti adatsorozatokat, amelyekkel a program működése ellenőrizhető. Minden bemenő adatsorozathoz definiálni kell, hogy az adatsorozat végrehajtásától a program mely részeinek, funkcióinak ellenőrzését várjuk és konkrétan milyen eredményekre számítunk, ezek az eredmények hogyan vethetők össze a bemenetekkel. A tesztek leírásakor az előző dokumentumban (proto koncepciója) megadott szintakszist kell használni.]

#### • Kiadható parancsok:

#### *CREATE\_TECTON* Tecton\_Type Tecton\_Name

Leírás: Új Tecton létrehozása

**Opciók:** Első paraméter eldönti milyen típusu legyen az új Tecton, A következő paraméter egy lista mely tartalmazza a Tectonokat amelyek szomszédjai lesznek az új Tectonnak

#### SET BREAKTIMER tecton number

Leírás: Tecton BreakTimerjének beallítása egy adott értékre

**Opciók:** A tekton, melynek az időzítőjét beállítjuk, és a szám ami be lesz állitva mint új BreakTimer

#### END\_GAME

**Leírás:** Játék végének kezelése **Opciók:** Nincsenek paraméterek

#### **SET\_ENDGAMETIMER** number

Leírás: Az EndgameTimer beállítása

**Opciók:** Egyetlen paramétere egy szám mely az új maradék Round-okat jelöli

#### END TURN

Leírás: End turn küldése

**Opciók:** Nincsenek paraméterek

#### ADD\_PLAYER player\_type player\_name

**Leírás:** Játékosok hozzáadása a játékhoz, ilyen sorrendben fognak jönni a játék során. A bemenet legenerálása során az egyes objektumok (amennyiben ez releváns) a legutoljára hozzáadott játékos tulajdonába kerülnek. Játék kezdete után teremtett objektumok annak a játékosnak a tulajdonába kerülnek melynek jelenleg a Turn-je van.

**Opciók:** Első paraméter a játékos neve, a második paraméter hogy Gombász vagy Rovarász lesz a játékos

#### START\_GAME

Leírás: Játék indítása

**Opciók:** Nincsenek paraméterek

#### ADD NEIGHBOUR tecton name tecton name

**Leírás:** Szomszéd hozzáadása a kiválasztott tektonhoz, ez az hozzáadás forditva is megtörténik

**Opciók:** 1 paraméter (kit - tekton) 2. paraméter (kinek – tekton)

#### CREATE\_MUSHROOMBODY MushroomBody\_Name Tecton\_Name

Leírás: A gombatest létrejön egy tektonon (céltekton).

(Megjegyzések:

 a gombatestek elnevezési konvenciója: mb[1-től kezdődő, folytatólagos számozás];

- a létrejött gombatest hátralévő spórakilövéseinek száma alapértelmezetten 3;
- a létrejött gombatest spóralistája alapértelmezetten üres, azzal, hogy a játék elindítása utáni első kör elején már termelődik spóra a gombatestben.)

**Opciók:** Az első paraméter meghatározza a létrehozandó gombatestet, a második a céltektont.

#### GROW\_MUSHROOMBODY MushroomBody\_Name Tecton\_Name

Leírás: A gombatest létrejön és rákerül egy tektonra (céltekton).

(Megjegyzések:

- a gombatestek elnevezési konvenciója: mb[a CREATE\_MUSHROOMBODY paranccsal létrehozott gombatestek számozását folytató, ennek hiányában 1-től kezdődő, folytatólagos számozás];
- a létrejött gombatest hátralévő spórakilövéseinek száma 3;
- a létrejött gombatest spóralistája üres, azzal, hogy a gombatest a létrehozatalára vonatkozó parancs kiadását követően azonnal létrejön és az ezt követő első kör elején már termelődik benne spóra.)

**Opciók:** Az első paraméter meghatározza a létrejövő gombatestet, a második a céltektont.

# PUT\_SPORE Spore\_Type Spore\_Name Tecton\_Name

Leírás: Egy adott típusú spóra rákerül egy tektonra (céltekton).

(Megjegyzés:

• a spórák elnevezési konvenciója: [a spóra típusára utaló elnevezés, azaz: StunSpore esetén stuns; PreventCutSpore esetén prevents; SlownessSpore esetén slows; SpeedSpore esetén speeds; SplitSpore esetén splits][1-től kezdődő, folytatólagos számozás – minden spóratípus esetén külön-külön].)

**Opciók:** Az első paraméter meghatározza a spóra típusát, a második a nevét, a harmadik a céltektont.

#### EJECT\_SPORES MushroomBody\_Name Tecton\_Name

**Leírás:** A kiválasztott gombatest valamennyi spórája rákerül egy tektonra (céltekton). (Megjegyzések:

- a gombatestben körönként automatikusan termelődő spórák elnevezési konvenciója: [gombatest neve]-[a spóra típusára utaló elnevezés, azaz: StunSpore esetén stuns; PreventCutSpore esetén prevents; SlownessSpore esetén slows; SpeedSpore esetén speeds; SplitSpore esetén splits][1-től kezdődő, folytatólagos számozás minden spóratípus esetén külön-külön];
- a tesztesetekben a gombatestben körönként automatikusan termelődő spóra SpeedSpore típusú.)

**Opciók:** Az első paraméter meghatározza a gombatestet, a második a céltektont.

## **DEACTIVATE** MushroomBody\_Name

Leírás: A kiválasztott gombatest inaktívvá válik.

**Opciók:** A paraméter meghatározza a gombatestet.

### ADD\_SPORE Spore\_Type Spore\_Name MushroomBody\_Name

**Leírás:** A rendszer a kiválasztott gombatesthez meghatározott típusú spórát rendel. (Megjegyzés:

• a spórák elnevezési konvenciója: [a spóra típusára utaló elnevezés, azaz: StunSpore esetén stuns; PreventCutSpore esetén prevents; SlownessSpore esetén slows; SpeedSpore esetén speeds; SplitSpore esetén splits][a PUT\_SPORE paranccsal létrehozott spórák számozását folytató, ennek hiányában 1-től kezdődő, folytatólagos számozás].)

**Opciók:** Az első paraméter meghatározza a spóra típusát, a második a spóra nevét, harmadik a gombatestet.

### SET\_REMAININGEJECTS MushroomBody\_Name RemainingEjects\_Count

**Leírás:** A rendszer a kiválasztott gombatesthez meghatározott számú, hátralévő spórakilövést rendel.

#### *CREATE\_MYCELIUM* Mycelium\_Type Mycelium\_Name

**Leírás:** Létrehoz egy gombafonalat **Opciók:** A gombafonál típusa és neve.

#### ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON Mycelium\_Name Tecton\_Name

**Leírás:** Hozzáadja a kiválasztott fonalat a kiválasztott tektonhoz

Opciók: A gombafonál, ami rajta lesz a tektonon és a tekton, amin lesz a fonál

#### **GROW\_MYCELIUM** Mycelium\_Type Mycelium\_Name Tecton\_Name

Leírás: Rá-nő egy gombafonál a kiválasztott tektonra

Opciók: A gombafonál, amit növesztünk és a tekton, amin a gombafonál lesz

# CREATE\_INSECT tecton\_name insect\_name

**Leírás:** A rovar létrejön és rákerül az argumentumként megadott céltektonra, ha ezen van gombafonál

# Megjegyzég:

Alapértelmezett értékek:

-maxMoves: 2

-remainingMoves: maxMoves

-sporesEaten: 0 -effectTimer: 0 -state: Normal

Opciók: Argumentumok: A céltekton, ahova létrejönne, az objektum neve

#### MOVE insect\_name tecton\_name

Leírás: A rovar átmenne az argumentumként megadott céltektonra

**Opciók:** Argumentumok: A rovar, amelyik mozogna; A céltekton, ahova mozogna

#### EAT insect name

**Leírás:** A rovar megeszi az első spórát a tektonján **Opciók:** Argumentumok: A rovar, amelyik enne

#### CUT insect name

Leírás: A rovar elvágja az első gombafonalat a tektonján

Opciók: Argumentumok: A rovar, amelyik vágna

# 8.2.1 Új Tecton sikeres legyártása

#### • Leírás

A rendszer sikeresen legyárt egy általa kiválasztott típusú es nevű Tectont. A rendszer egy időben megmondja azt is, hogy ennek az új Tectonnak kik lesznek a szomszédjai.

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton és AridTecton esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Új tecton létrehozása, szomszédok hozzáadása az új tectonhoz a szomszédokhoz hozzáadni az új tectont, BreakTimer helyes beállítása

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_TECTON FertileTecton ft2
SET_BREAKTIMER ft2 5
CREATE_TECTON FertileTecton ft3
SET_BREAKTIMER ft3 5
ADD_NEIGHBOUR ft1 ft2
ADD_NEIGHBOUR ft1 ft3
ADD_NEIGHBOUR ft2 ft3
STATE ft1
STATE ft2
STATE ft3
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
      breakTimer int = 5
      neighbours List<Tecton> = {
             ft3
       myceliumCapacity int = 1
       spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
       }
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 5
      neighbours List<Tecton> = {
             ft3
       myceliumCapacity int = 1
       spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
```

```
mycelia Queue<Mycelium> = {
}
occupants List<Insect> = {
}

ft3: FertileTecon
breakTimer int = 5
neighbours List<Tecton> = {
    ft1
    ft2
}
myceliumCapacity int = 1
spores Queue<Spore> = {
}
mushroomBody MushroomBody = null
mycelia Queue<Mycelium> = {
}
occupants List<Insect> = {
}
```

### 8.2.2 Tectontörés

#### • Leírás

A BreakTimert beállítjuk 0-ra egy adott Tectonon, majd megvizsgáljuk, hogy az új kör után lett-e neki új szomszédja és hogy a gombatesten kívül minden más megsemmisült róla.

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton és AridTecton esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Az adott tectonról tényleg minden letörlődik-e (gombatesten kívül), hozzáadódik-e az új tecton az adott tecton szomszédsági listájába

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 1
PUT_SPORE SpeedSpore speeds1 ft1
ADD_PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE_MUSHROOMBODY mb1 ft1
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
ADD_PLAYER Entomologist entomologist1
CREATE_INSECT ft1 i1
START_GAME
ENDTURN
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft1-1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
    breakTimer int = 0
    neighbours List<Tecton> = {
        ft1-1
    }
    myceliumCapacity int = 1
    spores Queue<Spore> = {
    }
    mushroomBody MushroomBody = mb1
    mycelia Queue<Mycelium> = {
    }
    occupants List<Insect> = {
    }

ft1-1: FertileTecon
    breakTimer int = 0
    neighbours List<Tecton> = {
        ft1
    }
}
```

```
myceliumCapacity int = 1
spores Queue<Spore> = {
}
mushroomBody MushroomBody = null
mycelia Queue<Mycelium> = {
}
occupants List<Insect> = {
}
```

## 8.2.3 Játék végének kezelése

#### • Leírás

Miután lejárt az utolsó Round is, meghatározni mind a Gombászok közül egy nyertest, mind a Rovarászok közül egy nyertest majd kiírni a pontszámukat. Erre felhasználom a Rovar által elvágott gombafonál elsorvadása és az elfogyasztott spóra rovarra gyakorolt hatása tesztet

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Megnézni, hogy jól számolódik-e ki a pontszám és hogy helyesen íródnak ki a végeredmények

SET\_ENDGAMETIMER 4

#### • Bemenet

CREATE\_TECTON FertileTecton ft1 SET BREAKTIMER ft1 5 CREATE\_TECTON FertileTecton ft2 SET\_BREAKTIMER ft2 5 CREATE\_TECTON FertileTecton ft3 SET\_BREAKTIMER ft3 5 CREATE\_TECTON FertileTecton ft4 SET BREAKTIMER ft4 5 CREATE\_TECTON FertileTecton ft5 SET BREAKTIMER ft5 5 CREATE\_TECTON FertileTecton ft6 SET\_BREAKTIMER ft6 5 PUT\_SPORE StunSpore stuns1 ft6 ADD NEIGHBOUR ft1 ft2 ADD NEIGHBOUR ft1 ft3 ADD\_NEIGHBOUR ft1 ft6 ADD NEIGHBOUR ft2 ft3 ADD\_NEIGHBOUR ft2 ft6 ADD NEIGHBOUR ft3 ft4 ADD NEIGHBOUR ft4 ft5 ADD PLAYER Mycologist mycologist1 CREATE\_MUSHROOMBODY mb1 ft1 CREATE\_MYCELIUM Mycelium m1 ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m1 ft1 CREATE\_MYCELIUM Mycelium m2 ADD MYCELIUM TO TECTON m2 ft2 CREATE\_MYCELIUM Mycelium m3 ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m3 ft4 CREATE\_MYCELIUM Mycelium m4 ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m4 ft5

CREATE\_MYCELIUM Mycelium m5

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m5 ft6

CREATE\_MYCELIUM CarnivorousMycelium cm1

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON cm1 ft3

ADD\_PLAYER Mycologist mycologist2

ADD\_PLAYER Entomologist entomologist1

CREATE\_INSECT i1 ft5

ADD\_PLAYER Entomologist entomogolist2

START\_GAME

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

MOVE i1 ft4

MOVE i1 ft3

CUT i1

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

MOVE i1 ft2

MOVE i1 ft1

ENDTURN

ENDTURN

EJECT\_SPORES mb1 ft2

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

MOVE i1 ft6

EAT i1

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

#### • Elvárt kimenet

Kiíródik ez a szöveg ilyen formátumban, és ezt a szöveget ellenőrizzük hogy az elvárt-e:

END OF THE GAME

**WINNERS:** 

MYCOLOGIST: mycologist1 ENTOMOLOGIST: entomologist1

# 8.2.4 Gombatest sikeres növesztése FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton) gombafonál által

#### • Leírás

Gombafonál sikeresen növeszt gombatestet olyan FertileTectonra, amely nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton.

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton és AridTecton esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

- o gombatest sikeres növesztése az ehhez szükséges feltételekkel: a FertileTectonon mint céltektonon van legalább 3 db spóra és nincs gombatest
- o a létrejött gombatest spóráinak meghatározása
- o a létrejött gombatest megmaradt spórakilövései számának beállítása

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
PUT_SPORE SpeedSpore speeds1 ft1
PUT_SPORE SpeedSpore speeds2 ft1
PUT_SPORE SpeedSpore speeds3 ft1
ADD_PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
START_GAME
GROW_MUSHROOMBODY mb1 ft1
ENDTURN
STATE ft1
STATE m1
STATE m1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
    breakTimer int = 4
    neighbours List<Tecton> = {
    }
    myceliumCapacity int = 1
    spores Queue<Spore> = {
        speeds1
        speeds2
        speeds3
```

```
}
      mushroomBody MushroomBody = mb1
      mycelia Queue<Mycelium> = {
             m1
      }
      occupants List<Insect> = {
m1: Mycelium
      growing boolean = false
      location Tecton = ft1
      growTimer int = 0
mb1: MushroomBody
      remainingEjects int = 3
      location Tecton = ft1
      mushroomSpores List<Spore> = {
             mb1-speeds1
      }
```

# 8.2.5 Gombatest spórahiány miatti sikertelen növesztése FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton) gombafonál által

#### • Leírás

Gombafonál sikertelenül kísérel meg gombatestet létrehozni olyan FertileTectonra, amely nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton, és amelyen nem található elegendő spóra.

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton és AridTecton esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

- o gombatest sikertelen növesztése a következő feltételek fennállása mellett: a FertileTectonon mint céltektonon nincs legalább 3 db spóra és nincs gombatest
- o az objektumok állapotában nem következik be változás

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
PUT_SPORE SpeedSpore speeds1 ft1
PUT_SPORE SpeedSpore speeds2 ft1
ADD_PLAYER Mycologist mycologist1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
START_GAME
GROW_MUSHROOMBODY mb1 ft1
ENDTURN
STATE ft1
STATE m1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
    breakTimer int = 4
    neighbours List<Tecton> = {
    }
    myceliumCapacity int = 1
    spores Queue<Spore> = {
        speeds1
        speeds2
    }
    mushroomBody MushroomBody = null
```

# 8.2.6 Gombatest sikertelen növesztése gombafonál által olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), amelyen már van gombatest

#### Leírás

Gombatest sikertelen növesztése gombafonál által olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), amelyen már van gombatest.

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton és AridTecton esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

- o gombatest sikertelen növesztése a következő feltételek fennállása mellett: a FertileTectonon mint céltektonon van gombatest és legalább 3 db spóra
- o az objektumok állapotában nem következik be változás

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
PUT_SPORE SpeedSpore speeds1 ft1
PUT_SPORE SpeedSpore speeds2 ft1
PUT_SPORE SpeedSpore speeds3 ft1
ADD_PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
CREATE_MUSHROOMBODY mb1 ft1
START_GAME
GROW_MUSHROOMBODY mb2 ft1
ENDTURN
STATE ft1
STATE m1
STATE m1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
    breakTimer int = 4
    neighbours List<Tecton> = {
    }
    myceliumCapacity int = 1
    spores Queue<Spore> = {
        speeds1
        speeds2
```

```
speeds3
      }
      mushroomBody MushroomBody = mb1
      mycelia Queue<Mycelium> = {
             m1
      }
      occupants List<Insect> = {
m1: Mycelium
      growing boolean = false
      location Tecton = ft1
      growTimer int = 0
mb1: MushroomBody
      remainingEjects int = 3
      location Tecton = ft1
      mushroomSpores List<Spore> = {
             mb1-speeds1
             mb1-speeds2
      }
```

# 8.2.7 Gombatest sikertelen növesztése gombafonál által SemiFertileTectonra

#### • Leírás

Gombafonál sikertelenül kísérel meg gombatestet létrehozni SemiFertileTectonra, amelyen van legalább 3db spóra (és nincs, mert nem is lehet rajta gombatest).

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

- o gombatest sikertelen növesztése a következő feltételek fennállása mellett: a SemiFertileTectonon mint céltektonon van legalább 3 db spóra (és nincs, mert nem is lehet rajta gombatest).
- o az objektumok állapotában nem következik be változás

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON SemiFertileTecton sft1
SET_BREAKTIMER sft1 5
PUT_SPORE SpeedSpore speeds1 sft1
PUT_SPORE SpeedSpore speeds2 sft1
PUT_SPORE SpeedSpore speeds3 sft1
ADD_PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 sft1
START_GAME
GROW_MUSHROOMBODY mb1 sft1
ENDTURN
STATE sft1
STATE m1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: SemiFertileTecon
    breakTimer int = 4
    neighbours List<Tecton> = {
    }
    myceliumCapacity int = 1
    spores Queue<Spore> = {
        speeds1
        speeds2
        speeds3
    }
    mushroomBody MushroomBody = null
    mycelia Queue<Mycelium> = {
        m1
    }
}
```

```
occupants List<Insect> = {
}
m1: Mycelium
growing boolean = false
location Tecton = sft1
growTimer int = 0
```

# 8.2.8 Gombatest sikeres spórakilövése a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)

#### • Leírás

Gombatest sikeresen kilövi a spóráit a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton).

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton, AridTecton és SemiFertileTecton mint céltektonok esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

- o gombatest sikeres spórakilövése a következő feltételek fennállása mellett: gombatest az utolsó, azaz a harmadik kilövése előtt csak valamely szomszédjára lőhet spórát
- o a gombatest spóráinak száma a kilövés következtében 0-ra csökken
- o a kilőtt spórákat a továbbiakban a céltekton tartja nyilván

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET BREAKTIMER ft1 5
CREATE TECTON FertileTecton ft2
SET BREAKTIMER ft2 5
ADD_NEIGHBOUR f1 f2
ADD PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE_MUSHROOMBODY mb1 ft1
ADD SPORE SpeedSpore speeds1 mb1
ADD_SPORE SpeedSpore speeds2 mb1
ADD_SPORE SpeedSpore speeds3 mb1
START_GAME
EJECT_SPORES mb1 ft2
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft2
STATE mb1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon

breakTimer int = 4

neighbours List<Tecton> = {

ft2
```

```
}
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = mb1
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
      }
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
             ft1
             ft3
      }
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
             speeds1
             speeds2
             speeds3
             mb1-speeds1
      }
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      }
      occupants List<Insect> = {
mb1: MushroomBody
      remainingEjects int = 2
      location Tecton = ft1
      mushroomSpores List<Spore> = {
             mb1-speeds2
      }
```

# 8.2.9 Gombatest sikeres spórakilövése olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), amely a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos tekton szomszédja

#### • Leírás

Gombatest sikeres, összesen a harmadik (utolsó) spórakilövése olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), amely a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos tekton szomszédja.

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton, AridTecton és SemiFertileTecton mint céltektonok esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

#### Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

- o gombatest sikeres spórakilövése a következő feltételek fennállása mellett: gombatest az utolsó, azaz a harmadik kilövése előtt csak valamely szomszédjára lőhet spórát. Fejlettnek az utolsó kilövése során minősül, amely abban nyilvánul meg, hogy ekkor a szomszédja szomszédjára is tud lőni
- o a gombatest a harmadik kilövését követően inaktívvá válik
- o a kilőtt spórákat a továbbiakban a céltekton tartja nyilván

#### • Bemenet

CREATE TECTON FertileTecton ft1 SET BREAKTIMER ft1 5 CREATE TECTON FertileTecton ft2 SET BREAKTIMER ft2 5 CREATE\_TECTON FertileTecton ft3 SET\_BREAKTIMER ft3 5 ADD NEIGHBOUR ft1 ft2 ADD\_NEIGHBOUR ft2 ft3 ADD PLAYER Mycologist mycologist1 CREATE\_MUSHROOMBODY mb1 ft1 ADD\_SPORE SpeedSpore speeds1 mb1 ADD\_SPORE SpeedSpore speeds2 mb1 ADD SPORE SpeedSpore speeds3 mb1 SET REMAININGEJECTS mb1 1 START\_GAME EJECT\_SPORES mb1 ft3 **ENDTURN** STATE ft1 STATE ft2

STATE ft3

#### STATE mb1

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
      breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
             ft2
      }
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = mb1
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
             ft1
             ft3
      }
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
       }
ft3: FertileTecon
      breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
             ft2
      }
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
             speeds1
             speeds2
             speeds3
             mb1-speeds1
       }
```

```
mushroomBody MushroomBody = null
mycelia Queue<Mycelium> = {
}
occupants List<Insect> = {
}

mb1: MushroomBody
remainingEjects int = 0
location Tecton = ft1
mushroomSpores List<Spore> = {
    mb1-speeds2
}
```

# 8.2.10 Gombatest spórahiány miatti sikertelen spórakilövése a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)

#### • Leírás

Gombatest egy-egy spórakilövést kísérel meg az elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos két FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton). Sorrendben a második kísérlet sikertelen, tekintettel arra, hogy a gombatestnek ekkor már nincsen kilőhető spórája.

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton, AridTecton és SemiFertileTecton mint céltektonok esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

o gombatest sikertelen spórakilövése a következő feltételek fennállása mellett: gombatest az utolsó, azaz a harmadik kilövése előtt csak valamely szomszédjára lőheti ki meglévő spóráit

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET BREAKTIMER ft1 5
CREATE_TECTON FertileTecton ft2
SET BREAKTIMER ft2 5
CREATE TECTON FertileTecton ft3
SET_BREAKTIMER ft3 5
ADD NEIGHBOUR ft1 ft2
ADD_NEIGHBOUR ft1 ft3
ADD PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE MUSHROOMBODY mb1 ft1
START_GAME
EJECT_SPORES mb1 ft2
EJECT SPORES mb1 ft3
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft2
STATE ft3
STATE mb1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
    breakTimer int = 4
    neighbours List<Tecton> = {
```

```
ft2
             ft3
      }
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = mb1
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
             ft1
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
             mb1-speeds1
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
      }
ft3: FertileTecon
      breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
             ft1
      }
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
      }
mb1: MushroomBody
      remainingEjects int = 2
      location Tecton = ft1
```

```
mushroomSpores\ List < Spore > \ = \{ \\ mb1 - speeds2 \\ \}
```

2025-04-14 73

# 8.2.11 Gombatest sikertelen spórakilövése olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), amely a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos tekton szomszédja

#### • Leírás

Gombatest sikertelenül kísérel meg spórakilövést olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), amely a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos tekton szomszédja, mert nem ez a gombatest harmadik (összességében az utolsó) spórakilövése.

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton, AridTecton és SemiFertileTecton mint céltektonok esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

- o gombatest sikertelen spórakilövése a következő feltételek fennállása mellett: gombatest az utolsó, azaz a harmadik kilövése előtt csak valamely szomszédjára lőhet spórát. Fejlettnek az utolsó kilövése során minősül, amely abban nyilvánul meg, hogy ekkor a szomszédja szomszédjára is tud lőni
- o az objektumok állapotában nem következik be változás

#### • Bemenet

CREATE TECTON FertileTecton ft1

SET BREAKTIMER ft1 5

CREATE\_TECTON FertileTecton ft2

SET\_BREAKTIMER ft2 5

CREATE\_TECTON FertileTecton ft3

SET\_BREAKTIMER ft3 5

ADD\_NEIGHBOUR ft1 ft2

ADD NEIGHBOUR ft2 ft3

ADD\_PLAYER Mycologist mycologist1

CREATE\_MUSHROOMBODY mb1 ft1

ADD\_SPORE SpeedSpore speeds1 mb1

ADD\_SPORE SpeedSpore speeds2 mb1

ADD\_SPORE SpeedSpore speeds3 mb1

START\_GAME

EJECT\_SPORES mb1 ft3

**ENDTURN** 

STATE ft1

STATE ft2

STATE ft3

STATE mb1

2025-04-14 74

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
      breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
             ft2
      }
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = mb1
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
             ft1
             ft3
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      }
      occupants List<Insect> = {
ft3: FertileTecon
      breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
             ft2
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
```

```
mb1: MushroomBody
    remainingEjects int = 3
    location Tecton = ft1
    mushroomSpores List<Spore> = {
        speeds1
        speeds2
        speeds3
        mb1-speeds1
        mb1-speeds2
    }
```

# 8.2.12 Gombatest sikertelen spórakilövése olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), amely a gombatest elhelyezkedése szerinti tekton harmadik szomszédja

#### • Leírás

Gombatest sikertelenül kísérel meg spórakilövést olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton, céltekton), amely a gombatest elhelyezkedése szerinti tekton harmadik szomszédja. [Azaz létezik A, B, C és D FertileTecton, amelyek a következőképpen szomszédosak (a szomszédosságot a – jelöli): A-B-C-D. (A tektonok egyéb módon nem szomszédosak egymással.) A gombatest A FertileTectonon található. A tekton harmadik szomszédja D tekton.]

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton, AridTecton és SemiFertileTecton mint céltektonok esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

- o gombatest az utolsó, azaz a harmadik kilövése előtt csak valamely szomszédjára lőhet spórát. Fejlettnek az utolsó kilövése során minősül, amely abban nyilvánul meg, hogy ekkor a szomszédja szomszédjára is tud lőni. Érettégétől függetlenül azonban nem képes spórakilövésre az elhelyezkedése szerinti tekton harmadik szomszédjára
- az érettnek minősülő gombatestnek az elhelyezkedése szerinti tekton harmadik szomszédja tekintetében megkísérelt spórakilövését teszteljük
- o az objektumok állapotában nem következik be változás

#### • Bemenet

CREATE\_TECTON FertileTecton ft1
SET\_BREAKTIMER ft1 5
CREATE\_TECTON FertileTecton ft2
SET\_BREAKTIMER ft2 5
CREATE\_TECTON FertileTecton ft3
SET\_BREAKTIMER ft3 5
CREATE\_TECTON FertileTecton ft4
SET\_BREAKTIMER ft4 5
ADD\_NEIGHBOUR ft1 ft2
ADD\_NEIGHBOUR ft2 ft3
ADD\_NEIGHBOUR ft3 ft4
ADD\_PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE\_MUSHROOMBODY mb1 ft1
ADD\_SPORE SpeedSpore speeds1 mb1
ADD\_SPORE SpeedSpore speeds2 mb1

```
ADD_SPORE SpeedSpore speeds3 mb1
       SET_REMAININGEJECTS mb1 1
       START_GAME
       EJECT_SPORES mb1 ft4
      ENDTURN
       STATE ft1
       STATE ft2
      STATE ft3
       STATE ft4
       STATE mb1
Elvárt kimenet
      ft1: FertileTecon
             breakTimer int = 4
             neighbours List<Tecton> = {
                    ft2
             myceliumCapacity int = 1
             spores Queue<Spore> = {
             mushroomBody MushroomBody = mb1
             mycelia Queue<Mycelium> = {
             }
             occupants List<Insect> = {
       ft2: FertileTecon
             breakTimer int = 4
             neighbours List<Tecton> = {
                    ft1
                    ft3
             myceliumCapacity int = 1
             spores Queue<Spore> = {
             mushroomBody MushroomBody = null
             mycelia Queue<Mycelium> = {
             occupants List<Insect> = {
             }
       ft3: FertileTecon
             breakTimer int = 4
```

2025-04-14

neighbours List<Tecton> = {

```
ft2
             ft4
      }
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      }
      occupants List<Insect> = {
ft4: FertileTecon
      breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
             ft3
      }
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
mb1: MushroomBody
      remainingEjects int = 0
      location Tecton = ft1
      mushroomSpores List<Spore> = {
             speeds1
             speeds2
             speeds3
             mb1-speeds1
             mb1-speeds2
       }
```

# 8.2.13 Inaktív gombatest sikertelen spórakilövése a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)

#### • Leírás

Inaktív gombatest sikertelenül próbál spórakilövést végrehajtani a gombatest elhelyezkedése szerinti tektonnal szomszédos FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton; céltekton).

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton, AridTecton és SemiFertileTecton mint céltektonok esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

- Inaktív gombatest semmilyen cselekvésre, így spórakilövésre sem képes (ebbe az állapotba a harmadik spórakilövése után kerül a gombatest, és ekkor már nincsen spórája)
- o az objektumok állapotában nem következik be változás

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_TECTON FertileTecton ft2
SET_BREAKTIMER ft2 5
ADD_NEIGHBOUR ft1 ft2
ADD_PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE_MUSHROOMBODY mb1 ft1
DEACTIVATE mb1
START_GAME
EJECT_SPORES mb1 ft2
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft2
STATE mb1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
    breakTimer int = 4
    neighbours List<Tecton> = {
        ft2
    }
    myceliumCapacity int = 1
```

```
spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = mb1
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      }
      occupants List<Insect> = {
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
             ft1
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      }
      occupants List<Insect> = {
mb1: MushroomBody
      remainingEjects int = 0
      location Tecton = ft1
      mushroomSpores List<Spore> = {
      }
```

### 8.2.14 StunSpore sikeres elhelyezése FertileTectonon (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)

#### • Leírás

Egy StunSpore sikeresen elhelyezésre kerül egy FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton; céltekton).

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton, AridTecton és SemiFertileTecton mint céltektonok, valamint SplitSpore, PreventCutSpore, SpeedSpore és SlownessSpore esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

- o a spóra elhelyezése következtében a céltekton az elhelyezett spórát nyilvántartásba veszi
- o az objektumok állapota egyebekben nem változik

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
PUT_SPORE StunSpore stuns1 ft1
STATE ft1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
    breakTimer int = 5
    neighbours List<Tecton> = {
    }
    myceliumCapacity int = 1
    spores Queue<Spore> = {
        stuns1
    }
    mushroomBody MushroomBody = null
    mycelia Queue<Mycelium> = {
    }
    occupants List<Insect> = {
    }
}
```

### 8.2.15 Gombatest inaktívvá válása a harmadik spórakilövését követően

#### Leírás

Gombatest három spórakilövését követően inaktívvá válik.

Egy FertileTectonon (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton; céltekton) található gombatest mindhárom alkalommal egy darab SpeedSpore típusú spórát lő ki (funkcionálisan mindig az összes spóráját kilövi; körönként egy-egy SpeedSpore-t termel) különböző FertileTectonokra (fenti jellegű; céltekton). A kilövések során a céltekton mindig szomszédos. A rovar tektonróltektonra mozogya bejárja a pályát és közben nem eszik spórát, nem rág el fonalat.

(Megjegyzés: SustainingTecton, MultiLayeredTecton és AridTecton mint a gombatest elhelyezkedése szerinti tekton és céltekton, CarnivorousMycelium, valamint SplitSpore, StunSpore, PreventCutSpore és SlownessSpore esetén a teszt hasonlóképpen működik, mutatis mutandis.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

- a gombatest a harmadik spórakilövését követően inaktívvá válik
- o a többi objektum állapotában bekövetkezett változások vizsgálata

#### • Bemenet

CREATE\_TECTON FertileTecton ft1 SET\_BREAKTIMER ft1 5 CREATE\_TECTON FertileTecton ft2 SET\_BREAKTIMER ft2 5 CREATE TECTON FertileTecton ft3 SET BREAKTIMER ft3 5 CREATE TECTON FertileTecton ft4 SET\_BREAKTIMER ft4 5 ADD\_NEIGHBOUR ft1 ft2 ADD\_NEIGHBOUR ft1 ft3 ADD NEIGHBOUR ft1 ft4 ADD NEIGHBOUR ft2 ft3 ADD\_NEIGHBOUR ft3 ft4 ADD\_PLAYER Mycologist mycologist1 CREATE\_MUSHROOMBODY mb1 ft1 CREATE\_MYCELIUM Mycelium m1 ADD MYCELIUM TO TECTON m1 ft1 CREATE MYCELIUM Mycelium m2 ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m2 ft2 CREATE\_MYCELIUM Mycelium m3 ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m3 ft3

```
CREATE_MYCELIUM Mycelium m4
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m4 ft4
ADD_PLAYER Entomologist entomologist1
CREATE_INSECT i1 f1
START_GAME
EJECT_SPORES mb1 ft2
ENDTURN
MOVE i1 ft2
ENDTURN
EJECT_SPORES mb1 ft3
ENDTURN
MOVE i1 ft3
ENDTURN
EJECT_SPORES mb1 ft4
ENDTURN
MOVE i1 ft4
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft2
STATE ft3
STATE ft4
STATE mb1
STATE m1
STATE m2
STATE m3
STATE m4
STATE i1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
    breakTimer int = 2
    neighbours List<Tecton> = {
        ft2
        ft3
        ft4
    }
    myceliumCapacity int = 1
    spores Queue<Spore> = {
    }
    mushroomBody MushroomBody = mb1
    mycelia Queue<Mycelium> = {
        m1
    }
    occupants List<Insect> = {
```

```
}
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 2
       neighbours List<Tecton> = {
             ft1
             ft3
       }
       myceliumCapacity int = 1
       spores Queue<Spore> = {
             mb1-speeds1
       mushroomBody MushroomBody = null
       mycelia Queue<Mycelium> = {
             m2
       occupants List<Insect> = {
ft3: FertileTecon
       breakTimer int = 2
       neighbours List<Tecton> = {
             ft1
             ft2
             ft4
       }
       myceliumCapacity int = 1
       spores Queue<Spore> = {
             mb1-speeds2
       mushroomBody MushroomBody = null
       mycelia Queue<Mycelium> = {
             m3
       occupants List<Insect> = {
ft4: FertileTecon
       breakTimer int = 2
       neighbours List<Tecton> = {
             ft1
             ft3
       myceliumCapacity int = 1
```

```
spores Queue<Spore> = {
             mb1-speeds3
       mushroomBody MushroomBody = null
       mycelia Queue<Mycelium> = {
             m4
       }
       occupants List<Insect> = {
             i1
       }
mb1: MushroomBody
       remainingEjects int = 0
       location Tecton = ft1
       mushroomSpores List<Spore> = {
             mb1-speeds3
       }
m1: Mycelium
       growing boolean = false
       location Tecton = ft1
       growTimer int = 0
m2: Mycelium
       growing boolean = false
       location Tecton = ft2
       growTimer int = 0
m3: Mycelium
       growing boolean = false
      location Tecton = ft3
       growTimer int = 0
m4: Mycelium
       growing boolean = false
       location Tecton = ft4
       growTimer int = 0
i1: Insect
      location = ft4
       maxMoves = 2
       remainingMoves = 2
       sporesEaten = 0
       effectTimer = 0
```

state = Normal

## 8.2.16 Rovar által elvágott gombafonál elsorvadása és az elfogyasztott spóra rovarra gyakorolt hatása

#### Leírás

A rovar által elvágott CarnivorousMycelium 3 kör elteltével elpusztul. Az elfogyasztott StunSpore hatására a rovar 1 körön keresztül semmilyen aktivitást nem képes kifejteni.

Az első körben a rovar ft3-an állva elvágja az ott lévő húsevő gombafonalat (CarnivorousMycelium). A gombatest a harmadik körben kilövi az időközben termelődött spóráit ft2-re. A rovar ugyanebben a körben elfogyasztja az ft6-on található StunSpore-t. Ennek hatása az ötödik kör elejére megszűnik, akkor, amikor az elvágott gombafonál elsorvad és vele együtt a gombatesttel való összeköttetés nélkül maradt gombafonalak is ft4-en és ft5-ön.

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

- o a rovar által elvágott gombafonál elsorvadása
- o a rovar által elfogyasztott spóra hatása
- o a többi objektum állapotában bekövetkezett változások vizsgálata

#### • Bemenet

CREATE\_TECTON FertileTecton ft1

SET BREAKTIMER ft1 5

CREATE TECTON FertileTecton ft2

SET\_BREAKTIMER ft2 5

CREATE\_TECTON FertileTecton ft3

SET\_BREAKTIMER ft3 5

CREATE TECTON FertileTecton ft4

SET\_BREAKTIMER ft4 5

CREATE\_TECTON FertileTecton ft5

SET\_BREAKTIMER ft5 5

CREATE\_TECTON FertileTecton ft6

SET\_BREAKTIMER ft6 5

PUT\_SPORE StunSpore stuns1 ft6

ADD\_NEIGHBOUR ft1 ft2

ADD\_NEIGHBOUR ft1 ft3

ADD\_NEIGHBOUR ft1 ft6

ADD\_NEIGHBOUR ft2 ft3

ADD\_NEIGHBOUR ft2 ft6

ADD NEIGHBOUR ft3 ft4

ADD NEIGHBOUR ft4 ft5

ADD\_PLAYER Mycologist mycologist1

CREATE\_MUSHROOMBODY mb1 ft1

CREATE\_MYCELIUM Mycelium m1

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m1 ft1

CREATE\_MYCELIUM Mycelium m2

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m2 ft2

CREATE\_MYCELIUM Mycelium m3

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m3 ft4

CREATE\_MYCELIUM Mycelium m4

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m4 ft5

CREATE\_MYCELIUM Mycelium m5

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m5 ft6

CREATE\_MYCELIUM CarnivorousMycelium cm1

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON cm1 ft3

ADD\_PLAYER Entomologist entomologist1

CREATE\_INSECT i1 ft5

START\_GAME

**ENDTURN** 

MOVE i1 ft4

MOVE i1 ft3

CUT i1

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

MOVE i1 ft2

MOVE i1 ft1

ENDTURN

EJECT\_SPORES mb1 ft2

**ENDTURN** 

MOVE i1 ft6

EAT i1

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

STATE ft1

STATE ft2

STATE ft3

STATE ft4

STATE ft5

STATE ft6

STATE mb1

STATE m1

STATE m2

STATE m5

STATE i1

#### • Elvárt kimenet

ft1: FertileTecon

```
breakTimer int = 1
      neighbours List<Tecton> = {
             ft2
             ft3
             ft6
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = mb1
      mycelia Queue<Mycelium> = {
             m1
      occupants List<Insect> = {
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 1
      neighbours List<Tecton> = {
             ft1
             ft3
             ft6
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
             mb1-speeds1
             mb1-speeds2
             mb1-speeds3
       }
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
             m2
      occupants List<Insect> = {
ft3: FertileTecon
      breakTimer int = 1
      neighbours List<Tecton> = {
             ft1
             ft2
             ft4
      }
      myceliumCapacity int = 1
```

```
spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      }
      occupants List<Insect> = {
ft4: FertileTecon
      breakTimer int = 1
      neighbours List<Tecton> = {
             ft3
             ft5
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
ft5: FertileTecon
      breakTimer int = 1
      neighbours List<Tecton> = {
             ft4
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
ft6: FertileTecon
      breakTimer int = 1
      neighbours List<Tecton> = {
             ft1
             ft2
      myceliumCapacity int = 1
```

```
spores Queue<Spore> = {
       mushroomBody MushroomBody = null
       mycelia Queue<Mycelium> = {
             m5
       occupants List<Insect> = {
             i1
       }
mb1: MushroomBody
       remainingEjects int = 1
       location Tecton = ft1
       mushroomSpores List<Spore> = {
             mb1-speeds4
             mb1-speeds5
       }
m1: Mycelium
       growing boolean = false
       location Tecton = ft1
       growTimer int = 0
m2: Mycelium
       growing boolean = false
       location Tecton = ft2
       growTimer int = 0
m5: Mycelium
       growing boolean = false
       location Tecton = ft6
       growTimer int = 0
i1: Insect
      location = ft6
       maxMoves = 2
       remainingMoves = 2
       sporesEaten = 1
       effectTimer = 0
       state = Normal
```

#### 8.2.17 Gombafonál sikeres (lassú) növesztése

Leírás

Gombafonál sikeres (lassú) növesztése gombatestből FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)

(Megjegyzés: a növesztés hasonlóan működik, ha a tekton, ahova növesztünk SustainingTectonMultiLayeredTecton, AridTecton SustainingTecton vagy SemiFertileTecton. Akkor is hasonló a teszteset, ha gombafonálból növesztünk.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A gombafonál növési folyamatát, az ahhoz szükséges feltételeket és a tektonon történt változást vizsgáljuk.

Ellenőrizzük, hogy a fonál valóban rákerült-e a tektonra.

A kiválasztott FertileTectonon nincs spóra, ezért a gombafonál lassan (2 kör alatt) fog nőni.

#### • Bemenet

SET\_BREAKTIMER ft1 5

CREATE\_TECTON FertileTecton ft1

```
CREATE TECTON FertileTecton ft2
SET BREAKTIMER ft2 5
ADD_NEIGHBOR ft1 ft2
ADD_PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE MUSHROOMBODY mb1 ft1
START_GAME
GROW_MYCELIUM Mycelium m1 ft2
ENDTURN
STATE ft2
STATE m1
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft2
STATE mb1
STATE m1
   Elvárt kimenet
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
            ft1
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
      }
m1: Mycelium
      growing boolean = true
```

```
location Tecton = f2
      growTimer int = 1
ft1: FertileTecon
      breakTimer int = 3
      neighbours List<Tecton> = {
             ft2
       }
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = mb1
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 3
      neighbours List<Tecton> = {
             ft1
       }
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
       }
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
             m1
      occupants List<Insect> = {
mb1: MushroomBody
      reamainingEjects int = 3
      location Tecton = ft1
      mushroomSpores List<Spore> = {
             mb1-speeds1
             mb1-speeds2
       }
m1: Mycelium
      growing boolean = false
      location Tecton = f2
      growTimer int = 0
```

#### 8.2.18 Gombafonál sikeres gyors növesztése

#### • Leírás

Gombafonál sikeres gyors növesztése gombatestből FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)

(Megjegyzés: a növesztés hasonlóan működik, ha a tekton, ahova növesztünk MultiLayeredTecton, AridTecton, SustainingTecton vagy SemiFertileTecton. Akkor is hasonló a teszteset, ha gombafonálból növesztünk. A céltektonon lehetne több mint egy spóra is, ez nem változtatna a működésen.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A gombafonál növési folyamatát, az ahhoz szükséges feltételeket és a tektonon történt változást vizsgáljuk.

Ellenőrizzük, hogy a fonál valóban rákerült-e a tektonra.

A kiválasztott FertileTectonon van egy darab spóra, ezért a gombafonál gyorsan (1 kör alatt) fog nőni.

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_TECTON FertileTecton ft2
SET_BREAKTIMER ft2 5
ADD_NEIGHBOR ft1 ft2
PUT_SPORE SpeedSpore speeds1 ft2
ADD_PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE_MUSHROOMBODY mb1 ft1
START_GAME
GROW_MYCELIUM Mycelium m1 ft2
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft2
STATE mb1
STATE m1
```

#### Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon

breakTimer int = 4

neighbours List<Tecton> = {

ft2
}

myceliumCapacity int = 1

spores Queue<Spore> = {
}

mushroomBody MushroomBody = mb1

mycelia Queue<Mycelium> = {
}

occupants List<Insect> = {
}

ft2: FertileTecon

breakTimer int = 4

neighbours List<Tecton> = {

ft1
}

myceliumCapacity int = 1
```

```
spores Queue<Spore> = {
             speeds1
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
             m1
      occupants List<Insect> = {
mb1: MushroomBody
      reamainingEjects int = 3
      location Tecton = ft1
      mushroomSpores List<Spore> = {
             mb1-speeds1
      }
m1: Mycelium
      growing boolean = false
      location Tecton = f2
      growTimer int = 0
```

## 8.2.19 Gombafonál sikertelen növesztése gombatestből, olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), ahol már van gombafonál

#### Leírás

A gombafonál nem nő rá a kiválasztott FertileTectonra, mert az kiválasztott FertileTecton már "tele" van fonállal (kapacitása és rajta lévő fonalak száma egyenlő).

(Megjegyzés: a növesztés hasonlóan működik, ha a tekton, ahova növesztünk MultiLayeredTecton, AridTecton, SustainingTecton vagy SemiFertileTecton. Akkor is hasonló a teszteset, ha gombafonálból növesztünk.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A gombafonál növési folyamatát, az ahhoz szükséges feltételeket és a tektonon történt változást vizsgáljuk.

Ellenőrizzük, hogy a fonál valóban nem került-e a tektonra.

#### Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET BREAKTIMER ft1 5
CREATE TECTON FertileTecton ft2
SET_BREAKTIMER ft2 5
ADD_NEIGHBOR ft1 ft2
ADD PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE MUSHROOMBODY mb1 ft1
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD MYCELIUM TO TECTON m1 ft2
START_GAME
GROW_MYCELIUM Mycelium m2 ft2
ENDTURN
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft2
STATE mb1
STATE m1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
    breakTimer int = 3
    neighbours List<Tecton> = {
        ft2
    }
    myceliumCapacity int = 1
    spores Queue<Spore> = {
    }
    mushroomBody MushroomBody = mb1
    mycelia Queue<Mycelium> = {
    }
    occupants List<Insect> = {
    }
}
```

```
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 3
      neighbours List<Tecton> = {
             ft1
      }
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
             m1
      occupants List<Insect> = {
mb1: MushroomBody
      reamainingEjects int = 3
      location Tecton = ft1
      mushroomSpores List<Spore> = {
             mb1-speeds1
             mb1-speeds2
       }
m1: Mycelium
      growing boolean = false
      location Tecton = f2
      growTimer int = 0
```

# 8.2.20 Gombafonál sikertelen növesztése gombatestből, olyan FertileTectonra (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), ami a növést kezdeményező gombatest tektonjával nem közvetlenül szomszédos.

#### Leírás

A gombafonál nem nő rá a kiválasztott FertileTectonra, mert az nem szomszédja a másik tektonnak, amin van a növesztést kezdeményező gombatest. Az igazi játékban nem kell kiválasztani a növést kezdeményező gombát csak azt, hogy hova növesztünk és ellenőrizzük, hogy oda tudna-e gomba növeszteni.

(Megjegyzés: a növesztés hasonlóan működik, ha a tekton, ahova növesztünk MultiLayeredTecton, AridTecton, SustainingTecton vagy SemiFertileTecton. Akkor is hasonló a teszteset, ha gombafonálból növesztünk.)

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A gombafonál növési folyamatát, az ahhoz szükséges feltételeket és a tektonon történt változást vizsgáljuk.

Ellenőrizzük, hogy a fonál valóban nem került-e a tektonra.

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_TECTON FertileTecton ft2
SET_BREAKTIMER ft2 5
ADD_PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE_MUSHROOMBODY mb1 ft1
START_GAME
GROW_MYCELIUM Mycelium m1 ft2
ENDTURN
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft2
STATE mb1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon
    breakTimer int = 4
    neighbours List<Tecton> = {
    }
    myceliumCapacity int = 1
    spores Queue<Spore> = {
    }
    mushroomBody MushroomBody = mb1
    mycelia Queue<Mycelium> = {
    }
    occupants List<Insect> = {
    }
}
```

ft2: FertileTecon

```
breakTimer int = 4
    neighbours List<Tecton> = {
    }
    myceliumCapacity int = 1
    spores Queue<Spore> = {
    }
    mushroomBody MushroomBody = null
    mycelia Queue<Mycelium> = {
    }
    occupants List<Insect> = {
    }

mb1: MushroomBody
    reamainingEjects int = 3
    location Tecton = ft1
    mushroomSpores List<Spore> = {
        mb1-speeds1
        mb1-speeds2
    }
}
```

#### 8.2.21 Húsevő fonál általi rovarevés és gombatest növesztés

#### • Leírás

Új kör kezdetekor a FertileTectonon (nem SustainingTecton, nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton) lévő húsevő fonál megeszi a rajta lévő bénult állapotban lévő rovarokat és gombatestet növeszt. (Jelen esetben a vizsgált FertileTectonon még nincs gombatest.)

(Megjegyzés: a művelet hasonlóan működik, ha a tekton, ahol a gombafonál van MultiLayeredTecton, AridTecton SustainingTecton.

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Megvizsgáljuk a CarnivorousMycelium működését, ha teljesülnek az ahhoz szükséges feltételek. Valamint azt, hogy megtörténik-e az ebből következő gombatest növesztés és rovarok halála.

A FertileTectonon meg kell halni a rovaroknak és nőnie kell egy új gombatestnek.

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
PUT_SPORE StunSpore stuns1 ft1
ADD_PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE_MYCELIUM CarnivorousMycelium cm1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON cm1 ft1
ADD_PLAYER Entomologist entomologist1
CREATE_INSECT i1 ft1
START_GAME
ENDTURN
EAT i1
ENDTURN
ENDTURN
STATE ft1
STATE mb-ft1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecon

breakTimer int = 4

neighbours List<Tecton> = {
}

myceliumCapacity int = 1

spores Queue<Spore> = {
}

mushroomBody MushroomBody = mb-ft1

mycelia Queue<Mycelium> = {

cm1
}

occupants List<Insect> = {
}

mb-ft1: MushroomBody
reamainingEjects int = 3
```

```
location Tecton = ft1
mushroomSpores List<Spore> = {
}
```

#### 8.2.22 Gombafonál elhalása AridTectonon

#### • Leírás

AridTectonon lévő fonál elpusztul, mert már 5 köre óta van ott.

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Megvizsgáljuk az AridTecton többi tektontól különböző működését. A vizsgált AridTectonon lévő fonál el kell, hogy pusztuljon.

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON AridTecton at1
SET_BREAKTIMER ft1 6
ADD_PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 at1
START_GAME
ENDTURN
ENDTURN
ENDTURN
ENDTURN
ENDTURN
ENDTURN
ENDTURN
STATE ft1
```

#### • Elvárt kimenet

```
at1: FertileTecon
    breakTimer int = 1
    neighbours List<Tecton> = {
    }
    myceliumCapacity int = 1
    spores Queue<Spore> = {
    }
    mushroomBody MushroomBody = null
    mycelia Queue<Mycelium> = {
    }
    occupants List<Insect> = {
}
```

### 8.2.23 Rovarász megpróbál a rovarral műveletet (evés, vágás, mozgás) végrehajtani, amikor már nincs több művelete

#### • Leírás

A rovar alapesetben kétszer tud mozogni és egyszer tud fonalat vágni, valamint spórát enni. Ha már vágott fonalat vagy evett spórát vagy elhasználta az összes lépését, akkor nem tud utána semmilyen műveletet végrehajtani a rovarával. Ilyenkor csak átadni képes a kört a következő játékosnak.

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Nem szabad, hogy a játékos bármilyen műveletet végre tudjon hajtani, ha már nincs több művelete.

#### • Bemenet

```
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_TECTON FertileTecton ft2
SET BREAKTIMER ft2 5
CREATE_TECTON FertileTecton ft3
SET BREAKTIMER ft3 5
ADD NEIGHBOUR ft1 ft2
ADD NEIGHBOUR ft2 ft3
PUT SPORE SpeedSpore speeds1 ft3
ADD PLAYER Mycologist mycologist1
CREATE MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
CREATE MYCELIUM Mycelium m2
ADD MYCELIUM TO TECTON m2 ft2
CREATE_MYCELIUM Mycelium m3
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m3 ft3
ADD_PLAYER Entomologist entomologist1
CREATE_INSECT i1 ft1
START GAME
MOVE i1 ft2
MOVE i1 ft3
MOVE i1 ft2
EAT i1
CUT i1
ENDTURN
STATE ft3
STATE m3
STATE i1
     Elvárt kimenet
ft3: FertileTecon
     breakTimer int = 4
      neighbours List<Tecton> = {
           f2
      }
      myceliumCapacity int = 1
     spores Queue<Spore> = {
           speeds1
```

```
mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
             m3
      occupants List<Insect> = {
             i1
       }
m3: Mycelium
      growing boolean = false
      location Tecton = f3
      growTimer int = 0
i1: Insect
      location = ft3
      maxMoves = 2
      remainingMoves = 0
      sporesEaten = 0
      effectTimer = 0
      state = Normal
```

### 8.2.24 Gombász megpróbál a körében olyan műveletet végezni, amire már nincs lehetősége

#### Leírás

A gombász a saját körében 3 fajta műveletet képes végrehajtani. Fonalat tud növeszteni összesen egyszer. Minden hozzá tartozó gombatestel képes egyszer spórát lőni. Akármennyi új gombatestet tud növeszteni (a gombatest növesztési feltételeknek megfelelően).

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Ha a gombász megpróbálna valamit végrehajtani a műveletre vonatkozó korlát elérése után, nem szabad, hogy képes legyen rá.

#### Bemenet

CREATE\_TECTON FertileTecton ft1

SET BREAKTIMER ft1 5

CREATE\_TECTON FertileTecton ft2

SET\_BREAKTIMER ft2 5

CREATE\_TECTON FertileTecton ft3

SET\_BREAKTIMER ft3 5

CREATE\_TECTON MultiLayeredTecton mlt1

SET BREAKTIMER mlt1 5

ADD NEIGHBOUR ft1 ft3

ADD NEIGHBOUR ft2 ft3

ADD NEIGHBOUR ft1 mlt1

ADD\_NEIGHBOUR ft2 mlt1

PUT\_SPORE SpeedSpore speeds1 ft3

PUT\_SPORE SpeedSpore speeds2 mlt1

PUT SPORE SpeedSpore speeds3 mlt1

PUT\_SPORE SpeedSpore speeds4 mlt1

ADD\_PLAYER Mycologist mycologist1

CREATE\_MUSHROOMBODY mb1 ft1

CREATE MUSHROOMBODY mb2 ft2

CREATE\_MYCELIUM Mycelium m1

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m1 mlt1

ADD\_SPORE SpeedSpore speeds5 mb1

ADD\_SPORE SpeedSpore speeds6 mb2

START GAME

GROW\_MYCELIUM Mycelium m2 ft3

EJECT\_SPORES mb1 ft3

EJECT\_SPORES mb2 ft3

GROW\_MUSHROOMBODY mb3 ft3

GROW\_MUSHROOMBODY mb4 mlt1

GROW\_MYCELIUM Mycelium m3 mlt1

EJECT\_SPORES mb1 mlt1

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

STATE ft1

STATE ft2

STATE ft3

#### STATE mlt1

```
• Elvárt kimenet
ft1: FertileTecon
      breakTimer int = 3
      neighbours List<Tecton> = {
             f3
             f4
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = mb1
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 3
      neighbours List<Tecton> = {
             f3
             f4
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = mb2
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
ft3: FertileTecon
      breakTimer int = 3
      neighbours List<Tecton> = {
             f1
             f2
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
             speeds1
             speeds5
             speeds6
      mushroomBody MushroomBody = mb3
      mycelia Queue<Mycelium> = {
             m2
      occupants List<Insect> = {
```

```
}
mlt1: MultiLayeredTecon
      breakTimer int = 3
      neighbours List<Tecton> = {
             f1
             f2
      }
      myceliumCapacity int = 3
      spores Queue<Spore> = {
             speeds2
             speeds3
             speeds4
      }
      mushroomBody MushroomBody = mb4
      mycelia Queue<Mycelium> = {
             m1
      occupants List<Insect> = {
```

# 8.2.25 Összetett teszteset, amiben rovarász és gombász és is van és a játék a valósághoz hasonlóan megy.

#### • Leírás

A rovarász a rovarjával mozog vág és eszik. A gombász pedig egyszer lő ki spórát.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

#### • Bemenet

CREATE\_TECTON FertileTecton ft1

SET BREAKTIMER ft1 2

CREATE\_TECTON FertileTecton ft2

SET\_BREAKTIMER ft2 5

CREATE TECTON FertileTecton ft3

SET\_BREAKTIMER ft3 5

CREATE\_TECTON MultiLayeredTecton mlt1

SET\_BREAKTIMER mlt1 5

ADD\_NEIGHBOUR ft1 mlt1

ADD NEIGHBOUR ft2 mlt1

ADD\_NEIGHBOUR ft3 mlt1

ADD PLAYER Entomologist entomologist1

CREATE\_INSECT i1 ft1

ADD\_PLAYER Mycologist mycologist1

CREATE\_MUSHROOMBODY mb1 ft1

CREATE MYCELIUM Mycelium m1

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m1 ft1

CREATE\_MYCELIUM Mycelium m2

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m2 mlt1

CREATE MYCELIUM Mycelium m3

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m3 mlt1

CREATE MYCELIUM Mycelium m4

ADD\_MYCELIUM\_TO\_TECTON m4 ft2

ADD SPORE SpeedSpore speeds1 mb1

START\_GAME

MOVE i1 mlt1

CUT i1

**ENDTURN** 

EJECT SPORES mb1 mlt1

**ENDTURN** 

EAT i1

**ENDTURN** 

**ENDTURN** 

STATE ft1

STATE ft2

STATE ft3

STATE mlt1

STATE ft1-1

STATE mb1

STATE i1

#### Elvárt kimenet

ft1: FertileTecon

breakTimer int = 0

```
neighbours List<Tecton> = {
             mlt1
             f1-1
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = mb1
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
ft2: FertileTecon
      breakTimer int = 3
      neighbours List<Tecton> = {
             mlt1
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
             m4
       }
      occupants List<Insect> = {
ft3: FertileTecon
      breakTimer int = 3
      neighbours List<Tecton> = {
             mlt1
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
mlt1: MultiLayeredTecton
      breakTimer int = 3
      neighbours List<Tecton> = {
             ft2
             ft3
      myceliumCapacity int = 3
```

```
spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
             m3
       }
      occupants List<Insect> = {
             i1
       }
ft1-1: FertileTecon
      breakTimer int = 0
      neighbours List<Tecton> = {
             ft1
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
mb1: MushroomBody
      reamainingEjects int = 2
      location Tecton = ft1
      mushroomSpores List<Spore> = {
             ft1- speeds1
             ft1-speeds2
       }
i1: Insect
      location = mlt1
      maxMoves = 3
      remainingMoves = 0
      sporesEaten = 1
      effectTimer = 3
      state = Fast
```

#### 8.2.26 Royar létrehozása és letevése

#### • Leírás

Létrehozunk egy rovarat egy tektonra. Beállitja a létrehozott rovar tektonját arra amelyikre létrehozták, és ennek az occupants listájára hozzáadja az újonnan létrehozott rovart.

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Új rovar létrejött-e jó változókkal, tekton-on rajta van-e

#### • Bemenet

```
ADD_PLAYER Entomologist player1
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
START_GAME
CREATE_INSECT ft1 i1
ENDTURN
STATE ft1
STATE m1
STATE i1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecton
       breakTimer\ int = 5
       neighbours List<Tecton> = {
       myceliumCapacity int = 1
       spores Queue < Spore > = {
       mushroomBody MushroomBody = null
       mycelia Queue<Mycelium> = {
       m1
       }
       occupants List<Insect> = {
       i1
       }
m1: Mycelium
       location = ft1
il: Insect
       location = ft1
       maxMoves = 2
       remainingMoves = 2
       sporesEaten = 0
       effectTimer = 0
       state = Normal
```

#### 8.2.27 Rovar mozgatása

#### • Leírás

A rovar mozog egy, a tektonjával szomszédos, tektonra

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Rovar tektonja megváltozott-e, eredeti tektonról eltűnt-e, új tektonon rajta van-e. . Rovarnak 1-e a remainingMoves-ja

#### • Bemenet

```
ADD_PLAYER Entomologist player1
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
CREATE_TECTON FertileTecton ft2
ADD_NEIGHBOUR ft1 ft2
SET_BREAKTIMER ft1 5
SET_BREAKTIMER ft2 5
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
CREATE_MYCELIUM Mycelium m2
ADD MYCELIUM TO TECTON m2 ft2
CREATE_INSECT ft1 i1
START_GAME
MOVE i1 ft2
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft2
STATE m1
STATE m2
STATE i1
```

#### Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecton
       breakTimer\ int = 5
       neighbours List<Tecton> = {
      ft2
       }
       myceliumCapacity int = 1
       spores Queue < Spore > = {
       }
       mushroomBody MushroomBody = null
       mycelia Queue<Mycelium> = {
       m1
       occupants List<Insect> = {
       }
ft2: FertileTecton
       breakTimer\ int = 5
       neighbours List<Tecton> = {
      ft1
```

```
myceliumCapacity\ int = 1
      spores Queue < Spore > = {}
      mushroomBody\ MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      m2
      }
      occupants List<Insect> = {
      i1
      }
m1: Mycelium
      location = ft1
m2: Mycelium
      location = ft2
il: Insect
      location = ft2
      maxMoves = 2
      remainingMoves = 1
      sporesEaten = 0
      effectTimer = 0
       state = Normal
```

### 8.2.28 Rovar sikertelen mozgatása nem-szomszédos tektonra

#### • Leírás

A rovar mozogna egy, a tektonjával nem szomszédos, tektonra, ami nem sikerül

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Rovar tektonja megmaradt-e a régi, nem változott-e a két tekton. Rovar megtartja-e a 2 remainingMoves-t

#### • Bemenet

```
ADD_PLAYER Entomologist player1
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
CREATE_TECTON FertileTecton ft2
SET_BREAKTIMER ft1 5
SET_BREAKTIMER ft2 5
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
CREATE MYCELIUM Mycelium m2
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m2 ft2
CREATE_INSECT ft1 i1
START GAME
MOVE i1 ft2
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft2
STATE m1
STATE m2
STATE i1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecton

breakTimer int = 5

neighbours List<Tecton> = {

}

myceliumCapacity int = 1

spores Queue<Spore> = {

}

mushroomBody MushroomBody = null

mycelia Queue<Mycelium> = {

m1

}

occupants List<Insect> = {

i1

}

ft2: FertileTecton

breakTimer int = 5
```

```
neighbours\ List < Tecton > = \{
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody\ MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      m2
      }
      occupants List<Insect> = {
m1: Mycelium
      location = ft1
m2: Mycelium
      location = ft2
il: Insect
      location = ft1
      maxMoves = 2
      remainingMoves = 2
      sporesEaten = 0
      effectTimer = 0
      state = Normal
```

# 8.2.29 Rovar sikertelen mozgatása olyan tektonra, amelyen nincs gombafonál

#### • Leírás

A rovar mozog egy, a tektonjával szomszédos, tektonra, de nem sikerül, mert nincs rajta gombafonál

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Rovar tektonja megmaradt-e a régi, nem változott-e a két tekton. Rovar megtartja-e a 2 remainingMoves-t

#### • Bemenet

```
ADD_PLAYER Entomologist player1
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
CREATE_TECTON FertileTecton ft22
ADD_NEIGHBOUR ft1 ft2
SET_BREAKTIMER ft1 5
SET BREAKTIMER ft2 5
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
CREATE_INSECT ft1 i1
START_GAME
MOVE i1 ft2
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft2
STATE m1
STATE i1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecton
       breakTimer\ int = 5
       neighbours List<Tecton> = {
      ft2
       }
       myceliumCapacity int = 1
       spores Queue < Spore > = {}
       mushroomBody MushroomBody = null
       mycelia Queue<Mycelium> = {
       m1
       }
       occupants List<Insect> = {
       i1
       }
ft2: FertileTecton
       breakTimer\ int = 5
       neighbours List<Tecton> = {
```

```
ft1
      myceliumCapacity\ int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody\ MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
      i1
      }
m1: Mycelium
      location = ft1
il: Insect
      location = ft1
      maxMoves = 2
      remainingMoves = 2
      sporesEaten = 0
      effectTimer = 0
      state = Normal
```

#### 8.2.30 Rovar általi spóraevés következtében kettészakadás

#### • Leírás

A rovar megeszik egy SplitSpore-t a tektonján, aminek a hatására kettészakad

#### Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Spóraevést követően a tektonról eltűnik-e a spóra, illetve ennek hatására létrejön-e a második rovar; mindkettő rovarnak 0 lesz-e a remainingMoves

#### • Bemenet

```
// Arrange
ADD_PLAYER Entomologist player1
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
PUT_SPORE SplitSpore splits1 ft1
CREATE_INSECT ft1 i1
START_GAME
EAT i1
ENDTURN
STATE ft1
STATE m1
STATE i1
STATE i1-1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecton
      breakTimer\ int = 5
      neighbours List<Tecton> = {
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      m1
      occupants List<Insect> = {
      i1
      i1-1
      }
m1: Mycelium
      location = ft1
il: Insect
      location = ft1
```

```
maxMoves = 2
remainingMoves = 0
sporesEaten = 1
effectTimer = 0
state = Normal

i1-1: Insect
location = ft1
maxMoves = 2
remainingMoves = 0
sporesEaten = 0
effectTimer = 0
```

state = Normal

### 8.2.31 Rovar általi spóraevés következtében Slow állapotba kerülés

#### • Leírás

A rovar megeszik egy SlownessSpore-t a tektonján, aminek a hatására Slow állapotba kerül

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Spóraevést követően a tektonról eltűnik-e a spóra, illetve ennek hatása beállitódik-e a rovaron: Slow state, 1 maxMoves, 0 remainingMoves

#### • Bemenet

```
ADD_PLAYER Entomologist player1
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
PUT_SPORE SlownessSpore slows1 ft1
CREATE_INSECT ft1 i1
START_GAME
EAT i1
ENDTURN
STATE ft1
STATE m1
STATE i1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecton
       breakTimer\ int = 5
       neighbours List<Tecton> = {
       }
       myceliumCapacity int = 1
       spores Queue < Spore > = {
       mushroomBody MushroomBody = null
       mycelia Queue<Mycelium> = {
       m1
       occupants List<Insect> = {
       i1
       }
m1: Mycelium
       location = ft1
il: Insect
       location = ft1
       maxMoves = 1
       remainingMoves = 0
       sporesEaten = 1
```

### 8.2.32 Rovar általi spóraevés következtében Fast állapotba kerülés

#### • Leírás

A rovar megeszik egy SpeedSpore-t a tektonján, aminek a hatására Fast állapotba kerül

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Spóraevést követően a tektonról eltűnik-e a spóra, illetve ennek hatása beállitódik-e a rovaron: Fast state, 3 maxMoves, 0 remainingMoves

#### • Bemenet

```
ADD_PLAYER Entomologist player1
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
PUT_SPORE SpeedSpore speeds1 ft1
CREATE_INSECT ft1 i1
START_GAME
EAT i1
ENDTURN
STATE ft1
STATE m1
STATE i1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecton
       breakTimer\ int = 5
       neighbours List<Tecton> = {
       }
       myceliumCapacity int = 1
       spores Queue < Spore > = {
       mushroomBody MushroomBody = null
       mycelia Queue<Mycelium> = {
       m1
       occupants List<Insect> = {
       i1
       }
m1: Mycelium
       location = ft1
il: Insect
       location = ft1
       maxMoves = 3
       remainingMoves = 0
       sporesEaten = 1
```

effectTimer = 3 state = Fast

## 8.2.33 Rovar általi spóraevés következtében PreventCut állapotba kerülés

#### • Leírás

A rovar megeszik egy spórát a tektonján, aminek a hatására PreventCut állapotba kerül

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Spóraevést követően a tektonról eltűnik-e a spóra, illetve ennek hatása beállitódik-e a rovaron: CannotCut state, 0 remainingMoves

#### • Bemenet

```
ADD_PLAYER Entomologist player1
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
PUT_SPORE PreventCutSpore prevents1 ft1
CREATE_INSECT ft1 i1
START_GAME
EAT i1
ENDTURN
STATE ft1
STATE m1
STATE i1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecton
       breakTimer\ int = 5
       neighbours List<Tecton> = {
}
       myceliumCapacity int = 1
       spores Queue < Spore > = {
       }
       mushroomBody MushroomBody = null
       mycelia Queue<Mycelium> = {
       m1
       }
       occupants List<Insect> = {
       i1
       }
m1: Mycelium
       location = ft1
i1: Insect
       location = ft1
       maxMoves = 2
```

remainingMoves = 0 sporesEaten = 1 effectTimer = 3 state = CannotCut

## 8.2.34 Rovar általi spóraevés következtében Stunned állapotba kerülés

#### • Leírás

A rovar megeszik egy spórát a tektonján, aminek a hatására PreventCut állapotba kerül

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Spóraevést követően a tektonról eltűnik-e a spóra, illetve ennek hatása beállitódik-e a rovaron: Stun state, 0 maxMoves, 0 remainingMoves

#### • Bemenet

```
ADD_PLAYER Entomologist player1
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
PUT_SPORE StunSpore stuns1 ft1
CREATE_INSECT ft1 i1
START_GAME
EAT i1
ENDTURN
STATE ft1
STATE m1
STATE i1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecton
      breakTimer\ int = 5
      neighbours List<Tecton> = {
      myceliumCapacity int = 1
      spores Queue < Spore > = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      m1
      }
      occupants List<Insect> = {
      i1
      }
m1: Mycelium
      location = ft1
il: Insect
      location = ft1
      maxMoves = 0
      remainingMoves = 0
```

sporesEaten = 1 effectTimer = 1 state = Stun

#### 8.2.35 Rovar általi sikertelen spóraevés

#### • Leírás

A rovar megenne egy spórát a tektonján, de nem sikerül neki, mert nincs spóra

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Minden megmarad-e úgy, ahogy volt

#### • Bemenet

```
ADD_PLAYER Entomologist player1
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
SET_BREAKTIMER ft1 5
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
CREATE_INSECT ft1 i1
START_GAME
EAT i1
ENDTURN
STATE ft1
STATE m1
STATE i1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecton
      breakTimer\ int = 5
      neighbours List<Tecton> = {
      myceliumCapacity\ int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = null
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      m1
      }
      occupants List<Insect> = {
      i1
      }
m1: Mycelium
      location = ft1
il: Insect
      location = ft1
      maxMoves = 2
      remainingMoves = 2
      sporesEaten = 0
      effectTimer = 0
      state = Normal
```

### 8.2.36 Rovar általi gombafonál elvágás

#### • Leírás

A rovar elvág egy fonalat a tektonján

#### • Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Rovar tektonja megváltozott-e 2 kör eltentével, eltünt-e a fonal a tektonról, elmenekült-e a rovar

#### • Bemenet

```
ADD_PLAYER Entomologist player1
CREATE_TECTON FertileTecton ft1
CREATE_TECTON FertileTecton ft2
ADD_NEIGHBOUR ft1 ft2
SET_BREAKTIMER ft1 5
SET_BREAKTIMER ft2 5
CREATE_MYCELIUM Mycelium m1
ADD_MYCELIUM_TO_TECTON m1 ft1
CREATE_MUSHROOM_BODY ft2 mb1
CREATE_INSECT ft1 i1
START_GAME
CUT i1
ENDTURN
ENDTURN
STATE ft1
STATE ft2
STATE mb1
STATE m1
STATE i1
```

#### • Elvárt kimenet

```
ft1: FertileTecton
    breakTimer int = 5
    neighbours List<Tecton> = {ft2}
    myceliumCapacity int = 1
    spores Queue<Spore> = {
    }
    mushroomBody MushroomBody = null
    mycelia Queue<Mycelium> = {
    m1
    }
    occupants List<Insect> = {
    }

ft2: FertileTecton
    breakTimer int = 5
    neighbours List<Tecton> = {
    ft1
    }
```

```
myceliumCapacity int = 1
      spores Queue<Spore> = {
      mushroomBody MushroomBody = mb1
      mycelia Queue<Mycelium> = {
      occupants List<Insect> = {
      i1
      }
mb1: MushroomBody
      location = ft2
      remainingEjects = 3
m1: Mycelium
      location = ft1
      deathTimer = 2
il: Insect
      location = ft2
      maxMoves = 2
      remainingMoves = 2
      sporesEaten = 0
      effectTimer = 0
      state = Normal
```

### 8.3 A tesztelést támogató programok tervei

A program JUnit 5 1.12.2-es verziójának a "Console Standalone" változatát használja. Minden teszthez tartozik egy külön metódus, amiben a teszt futtatásához szükséges parancsok le vannak írva.

A teszt "arrange" és "act" része kiadható parancsokkal van leírva. Az "assert" része a kiírt kimenetet ellenőrzi. Ezt a "TracablePrinter" osztállyal valósítsuk meg, ami a kiírt kimenetet eltárolja, ezzel vissza lehet olvasni. Az ellenőrzését a JUnit "Assertions" osztályának megfelelő függvényeivel valósítjuk meg.

A tesztek szét vannak választva külön-külön tesztosztályokba tematikájuk alapján. Ha a felhasználó egy bizonyos tesztet szeretne futtatni, vagy egy tesztosztályba tartozó teszteket akkor azt megteheti a futtatás --select-class <Tesztosztály> vagy --select-method '<Tesztosztály>#<Tesztmetódus>' paraméterével. Ha az összes tesztet futtatni szeretné, akkor a futtatáshoz a --scan-classpath paramétert kell megadni.

## 8.4 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2025.04.03 ., 16:30	1 óra 30 perc	Kohár	Tevékenység:
			Controller osztályok
			kezdetleges
			terveinek leírása
2025.04.04 ., 17:20	2 óra	Kohár	Tevékenység:
			Controller osztályok
			tagfüggvényeinek
			kidolgozása
2025.04.04 ., 19:00	2 óra	Bencze	Értekezlet.
		Guzmics	Döntések:
		Kohár	Komplexebb tesztek
		Rakos	kigondolása
		Taba	Munka kiosztása
2025.04.05 ., 09:45	1 óra 45 perc	Kohár	Tevékenység:
			Controller osztályok
			javítása
2025.04.05 ., 10:00	2 óra 30 perc	Taba	Tevékenység:
			Parancsok és
			egyszerű tesztesetek
			kidolgozása
2025.04.05 ., 12:00	2 óra	Rakos	Tevékenység:
			Tesztesetek és
			parancsok
			kezdetleges
			megirása
2025.04.06 ., 15:00	2 óra	Taba	Tevékenység:
			Parancsok és
			egyszerű tesztesetek
			módosítása
2025.04.06 ., 16:00	2 óra	Bencze	Tevékenység:
			Parancsok és
			tesztesetek
			átemelése, illetve
			tesztesetek be- és
			kimenetének leírása
2025.04.06 ., 16:00	2 óra	Guzmics	Tevékenység:
			Teszt leírások
			elkezdése

2025.04.06., 18:00	3 óra 45 perc	Bencze Guzmics Rakos Taba	Értekezlet. Döntések: Tesztek egyeztetése Kiirási és használati szabályok kitalálása és pontositása A játék menetének és játékosok kiosztásának pontositása
2025.04.06 ., 22:00	30 perc	Bencze	Tevékenység: Gyűlésen elhangzottak alapján, egységesítés céljából, írási hibák javítása
2025.04.07 ., 13:00	2 óra	Taba	Tevékenység: Parancsok és egyszerű tesztesetek felülvizsgálata, összetett tesztesetek kidolgozása
2025.04.07 ., 14:00	2 óra	Rakos	Tevékenység: Tesztesetek és parancsok javitása és kiegészitése megbeszéltek alapján
2025.04.07 ., 18:20	1 óra 45 perc	Kohár	Tevékenység: Controller osztályok kiegészítése hiányzó osztályokkal
2025.04.07 ., 21:00	1 óra 30 perc	Guzmics Kohár Rakos Taba	Értekezlet. Döntések: Playerek kiosztása, tulajdonok kiosztása és világ legenerálásával kapcsolatos hiányosságok pontositása
2025.04.07 ., 23:00	1 óra 30 perc	Rakos	Tevékenység: Tesztesetek és parancsok javitása és véglegesitése

2025.04.08 ., 17:25	1 óra	Kohár	Tevékenység: Controller osztályok bonyolultabb tagfüggvényeinek leírása pszeudókóddal
2025.04.08 ., 18:00	2 óra	Guzmics	Tevékenység: Teszt leírások folytatása
2025.04.08., 20:00	2 óra	Bencze Guzmics Kohár Rakos Taba	Értekezlet. Döntések: Kohár által kidolgozott kontrollerek átnézése Taba és Guzmics nagyobb teszteket kezdi el Bencze és Rakos az osztály leirásokat kezdi el
2025.04.09 ., 11:15	15 perc	Kohár	Tevékenység: Pszeudókód javítása
2025.04.09 ., 18:00	2 óra 30 perc	Taba	Tevékenység: Parancsok és egyszerű tesztesetek felülvizsgálata, összetett tesztesetek módosítása
2025.04.09 ., 20:00	1 óra 30 perc	Rakos	Tevékenység: Tekton objektumok kezdetleges leirása
2025.04.10 ., 15:00	1 óra	Bencze	Tevékenység: Insect osztály leírása, tesztesetek kiegészítése játékossal
2025.04.10 ., 16:00	2 óra	Guzmics	Tevékenység: Alapvető teszt leírások befejezése
2025.04.10 ., 16:15	45 perc	Kohár	Tevékenység: Controller hiányzó függvényeinek leírása
2025.04.10 ., 18:00	2 óra	Bencze Guzmics Kohár Rakos Taba	Értekezlet. Döntések: Tesztek átnézése Osztályok kezdetleges leirásának átnézése

2025.04.10 ., 21:00	30 perc	Bencze	Tevékenység: További javítások
2025.04.11 ., 8:00	2 óra	Rakos	Tevékenység: Objektum leirásnál metódusok megirása
			és javitások a
			megbeszéltek
2025.04.11 10.00	2 (	TD 1	szerint
2025.04.11 ., 10:00	2 óra	Taba	Tevékenység:
			Parancsok és
			tesztesetek
			felülvizsgálata,
			osztályleírás kidolgozása
2025.04.11 ., 19:00	2 óra	Guzmics	Tevékenység:
2023.04.11 ., 19.00	2 01 a	Guzinics	Összetett teszt
			leírások és eddigi
			tesztek javítása
2025.04.11 ., 19:30	1 óra	Kohár	Tevékenység:
2023.0 1.11 ., 19.30	1 014	Tronu	Tesztelést támogató
			programok
			terveinek leírása
2025.04.11 ., 21:00	2 óra	Bencze	Értekezlet.
,		Guzmics	Döntések:
		Kohár	Az objektumok
		Rakos	leirásával előforduló
		Taba	hiányosságok
			megbeszélése
			Az objektumok
			kihagyott
			metódusainak
			leirásának
			átbeszélése
2025.04.12 ., 12:00	1 óra 30 perc	Taba	Tevékenység:
			Parancsok és
			tesztesetek
			felülvizsgálata,
			osztályleírás módosítása
2025.04.12 ., 21:00	2 óra 30 perc	Bencze	Értekezlet.
2023.04.12 ., 21.00	2 ora 30 perc	Guzmics	Döntések:
		Kohár	Metódusok és
		Rakos	pszeudokódok
		Taba	átnézése
2025.04.12 ., 22:00	1 óra	Rakos	Tevékenység:
, 22.00			Pszeudokóddal
			kiegésziteni a
			hiányos
			metódusokat

2025.04.12 ., 23:30	15 perc	Bencze	Tevékenység: Megbeszélésen elhangzottak feljegyzése és elkezdése
2025.04.13 ., 9:00	2 óra	Taba	Tevékenység: Parancsok, tesztesetek és osztályleírás felülvizsgálata
2025.04.13 ., 13:00	3 óra	Bencze	Tevékenység: Megbeszélésen elhangzottak folytatása, pszeudokód írás, meglévő dolgok javítása
2025.04.13 ., 13:00	2 óra	Guzmics	Tevékenység: Objektumleírások készítése
2025.04.13 ., 16:00	1 óra	Bencze Guzmics Kohár Rakos Taba	Értekezlet. Döntések: Átnézése a legutolsó hibáknak és problémáknak
2025.04.13 ., 18:00	1 óra 15 perc	Rakos	Tevékenység: Maradék hibák kijavitása a tesztekben és objektum leirásokban Napló összesitése és megirása
2025.04.13 ., 18:00	30 perc	Taba	Tevékenység: Parancsok, tesztesetek és osztályleírás véglegesítése
2025.04.13 ., 21:00	1.5 óra	Bencze	Tevékenység: Dokumentum összevágása, átnézése és véglegesítése