Fungorium

68 – nullpointerexception

Konzulens:

Simon Balázs

5. Szkeleton tervezése

Csapattagok

Fórián-Szabó Bernát ABIVEP forianzsiga@gmail.com

Zsigmond

Gyárfás Réka AFVLHM gyarfas.reka@gmail.com Kemecsei Kornél HDB6X9 kornel.kemecsei@edu.bme.hu Kuzmin Iván U0725D ikuzmin@edu.bme.hu

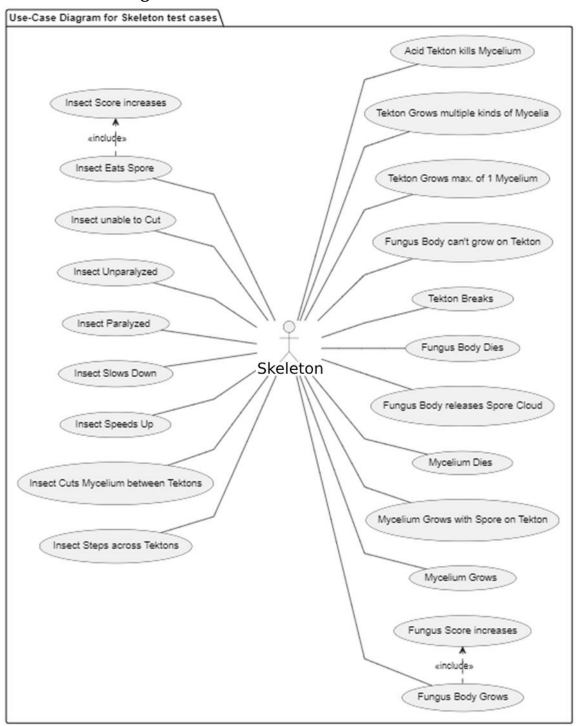
Georgijevics

Tóth Mihály Balázs OAYOF1 toth.misi05@gmail.com

2025.03.15

5.1 A szkeleton modell valóságos use-case-ei

5.1.1 Use-case diagram



5.1.2 Use-case leírások

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

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

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

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

tenni)

5. Szkeleton tervezése

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

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

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

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

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

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

5. Szkeleton tervezése

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

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

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

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

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

5. Szkeleton tervezése

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

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

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

5.2 A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok

- menu
- action -> reaction
- double action

A felhasználó egy menü listából választhatja ki, hogy melyik teszt esetet szeretné lejátszani. Ezt a kezelőfelületen a teszt megfelelő számának beírásával teheti ezt meg. A listából a következő eseteket lehet választani:

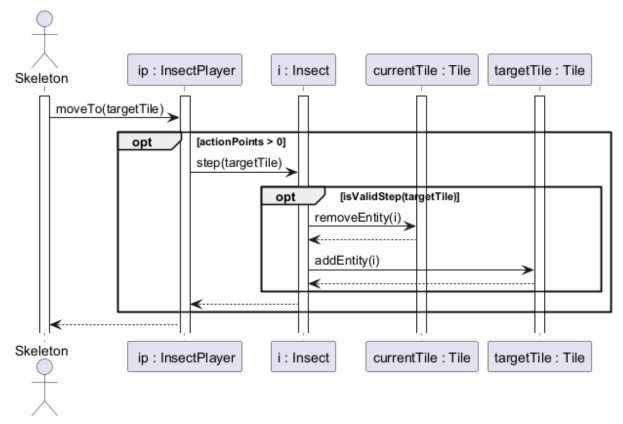
- 1. rovar lép
- 2. rovar elrágia a fonalat
- 3. rovar eszik
- 4. rovar gyorsul
- 5. rovar lassul
- 6. rovar lebénul
- 7. rovar nem tud rágni
- 8. rovar bénulása megszűnik
- 9. fonal nő
- 10. fonal nő spórával
- 11. fonal elhal
- 12. gomba nő
- 13. gomba spórát szór
- 14. gomba elpusztul
- 15. tekton eltörik
- 16. tektonon nem tud nőni gomba
- 17. tektonon maximum 1 fonál nő
- 18. tektonon több fonal is nő
- 19. tekton elpusztítja a fonalat

A megadott játékeset szimulálása úgy működik, hogy a konzol ablak kiírja, hogy milyen cselekvést küldtünk el a programnak, hogy hajtson végre, majd ennek bekövetkezéséről olvashatunk a következő sorban. Ezzel a módszerrel követjük végig az egész játéktesztet. Először inicializáljuk a játékteret a megfelelő szereplőkkel és körülményekkel, majd elvégezzük az akciót.

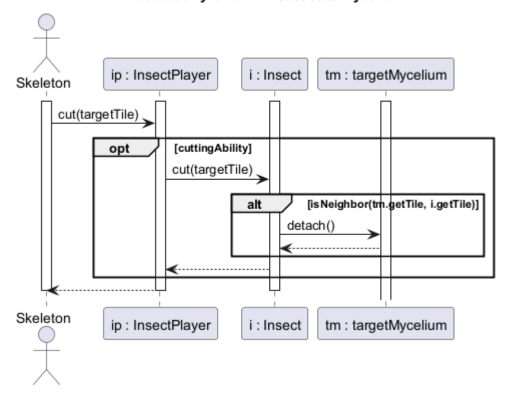
Előfordulhat, hogy egy tevékenység további részlépéseket igényel. Ilyenkor, az adott részlépéseket egy tabulálással beljebb írjuk ki, majd mikor a részfolyamat elvégződött a tabulálást megszűntetjük.

5.3 Szekvencia diagramok a belső működésre

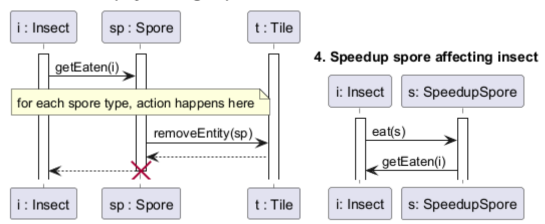
1. Insect player moving to a tile



2. InsectCutMycelium - Insect cuts Mycelium

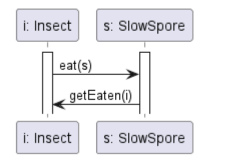


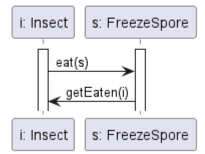
3. Insect player eating a spore



5. Slowing spore affecting insect

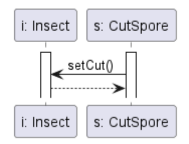
6. Freezing spore affecting insect

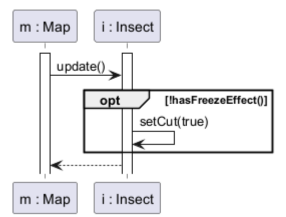




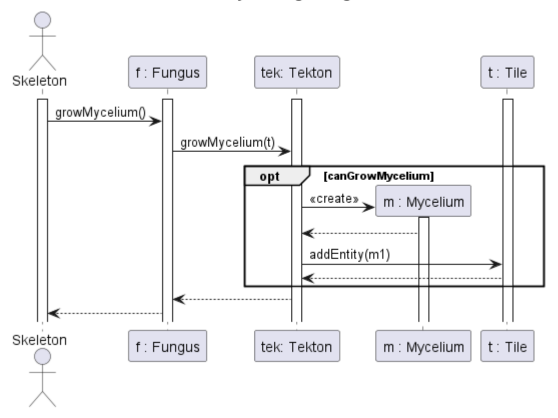
8. Insect freeze times out



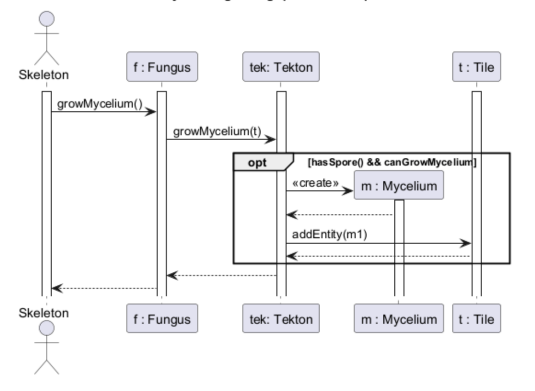




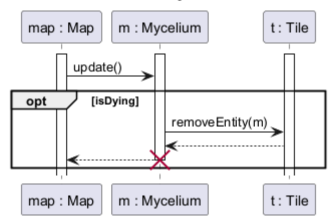
9. Mycelium growing



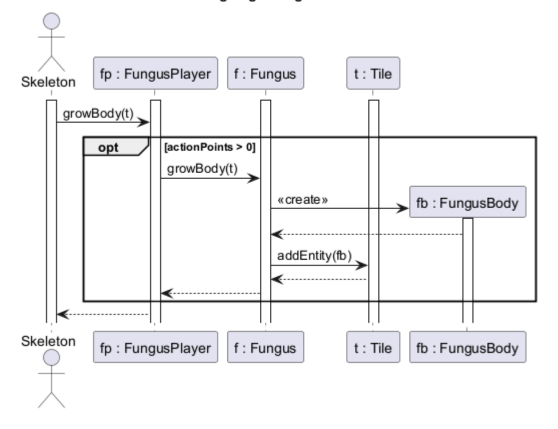
10. Mycelium growing quicker with spore



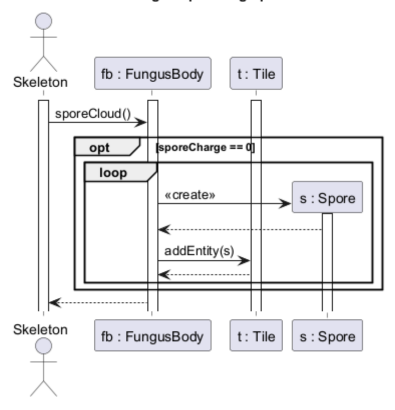
11. Detached mycelium dies



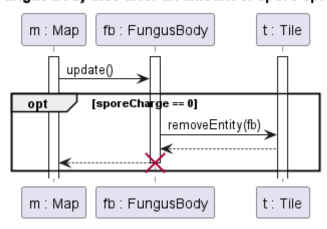
12. Fungus growing a mushroom



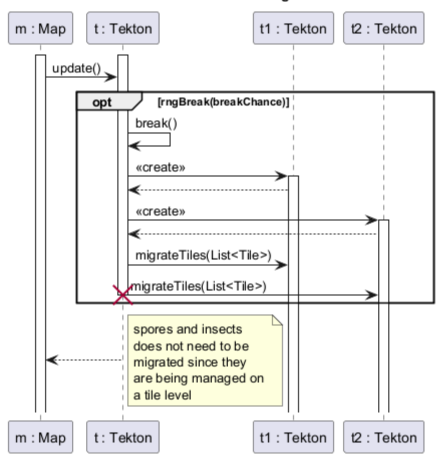
13. Fungus spreading spores



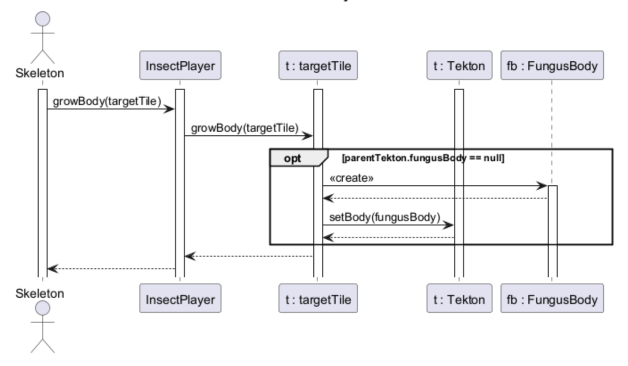
14. Fungus body dies after an amount of spore spreads



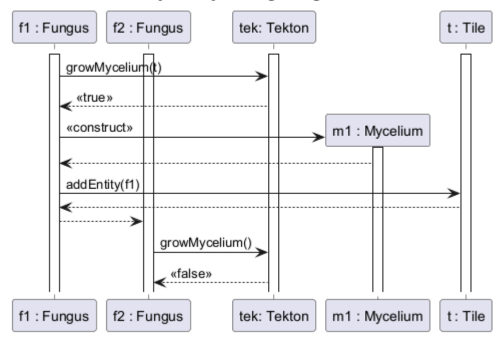
15. Tekton breaking



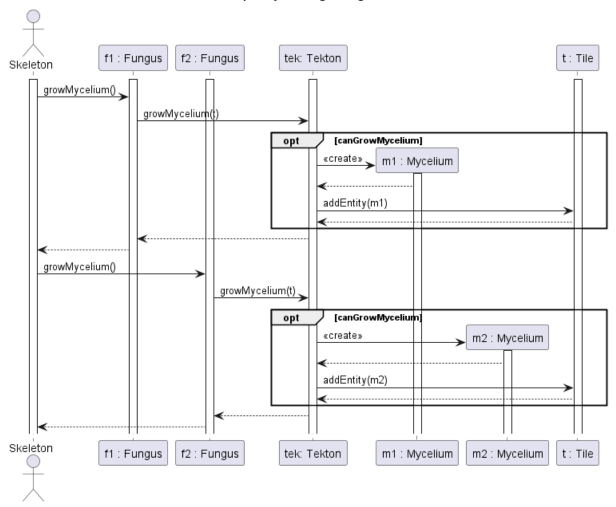
16. CannotGrowBodyOnTecton



17. Only one mycelium growing on Tekton

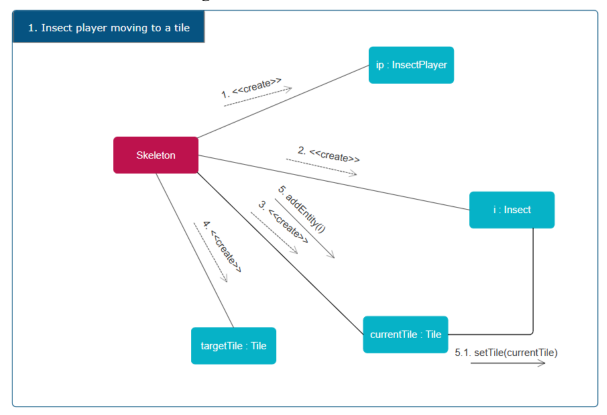


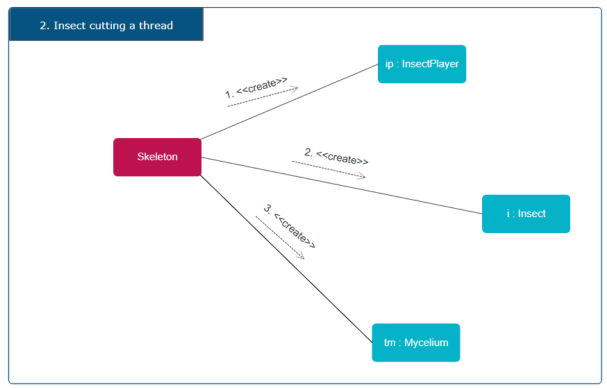
18. Multiple mycelium growing on Tekton

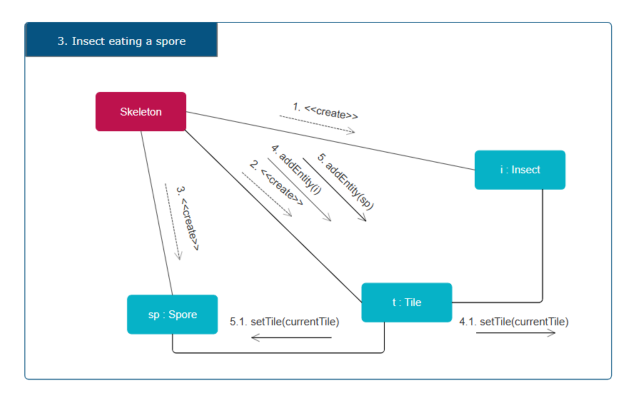


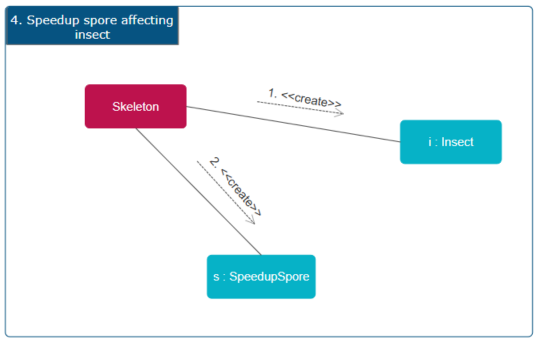
19. Tekton breaking mycelium map : Map t : Tekton m : Mycelium tl : Tile connected : Mycelium disonnected : Mycelium update() [breakChance chance of this happening] opt break() detach() «construct» addEntity(connected) «construct» addEntity(disconnected) removeEntity(m) t : Tekton map : Map m : Mycelium tl: Tile connected : Mycelium disonnected : Mycelium

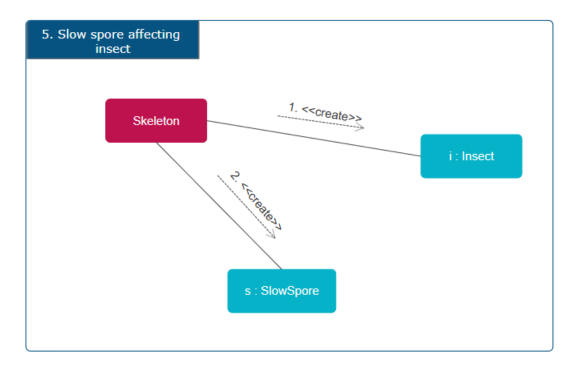
5.4 Kommunikációs diagramok

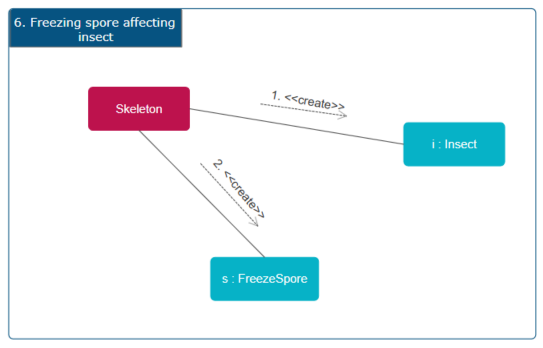


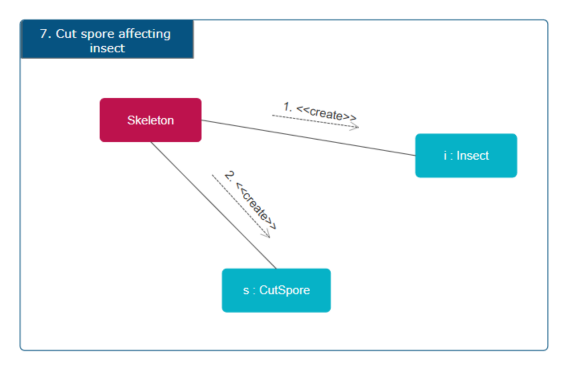


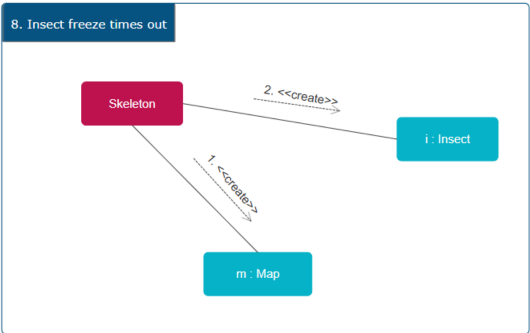


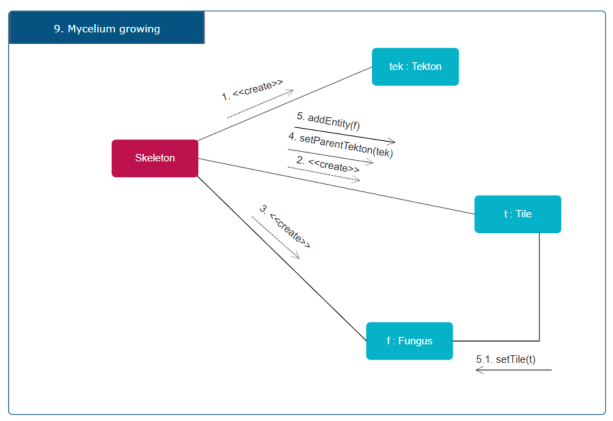


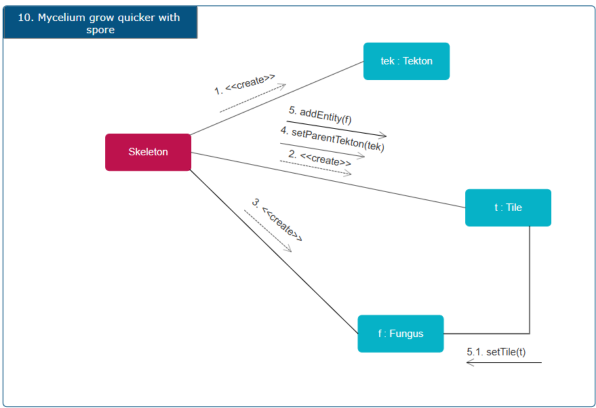


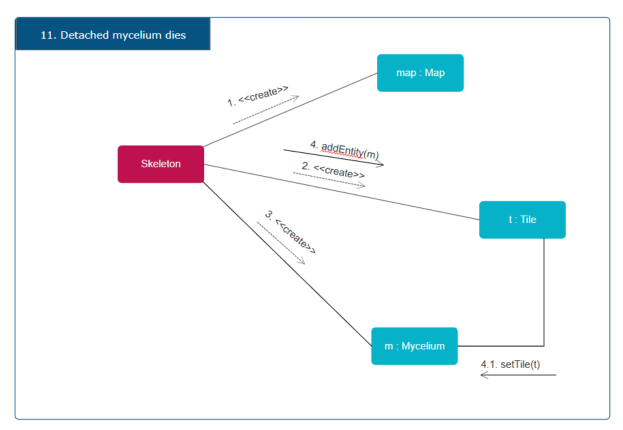


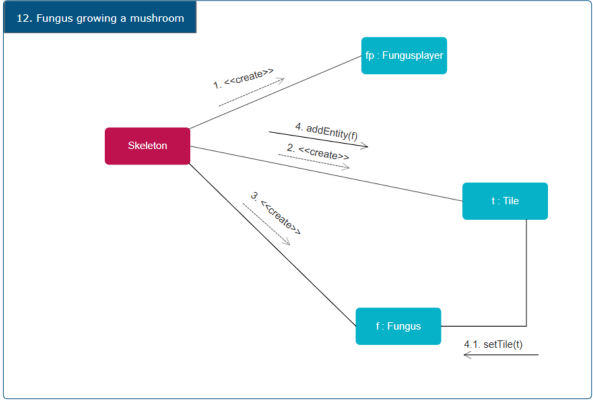


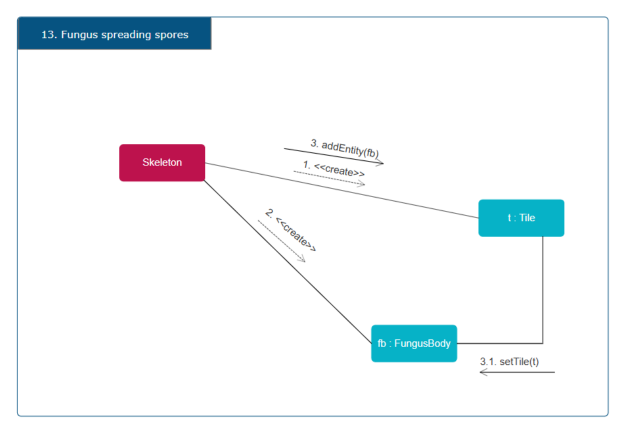


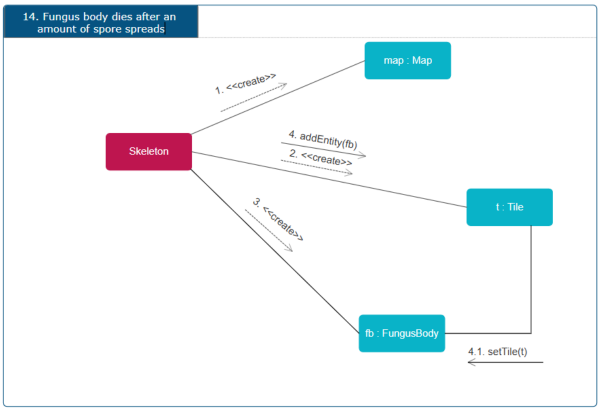


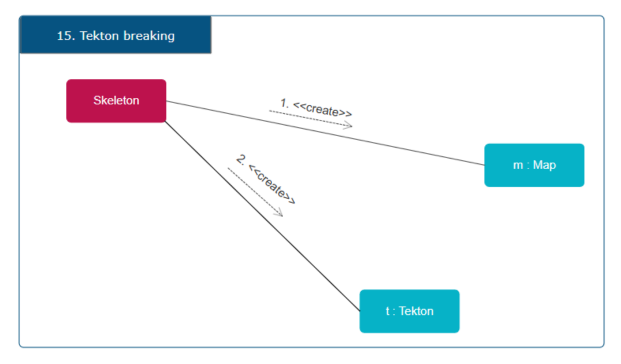


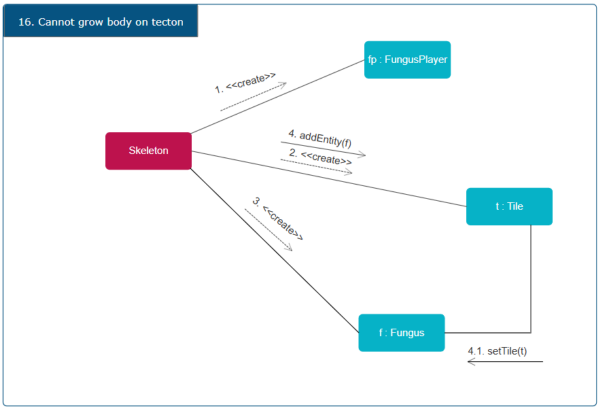


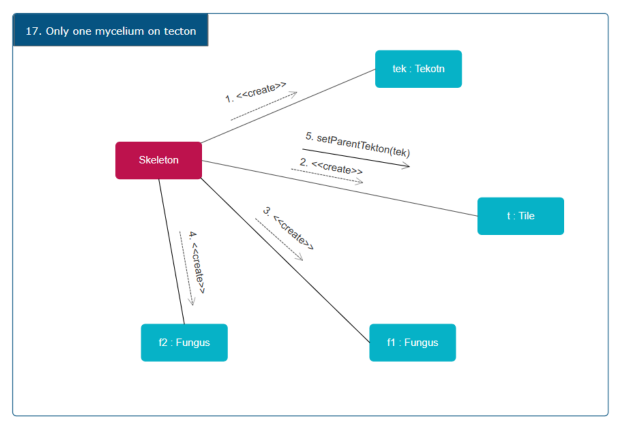


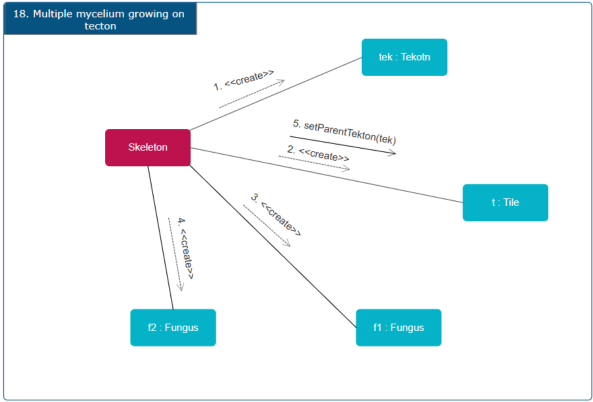


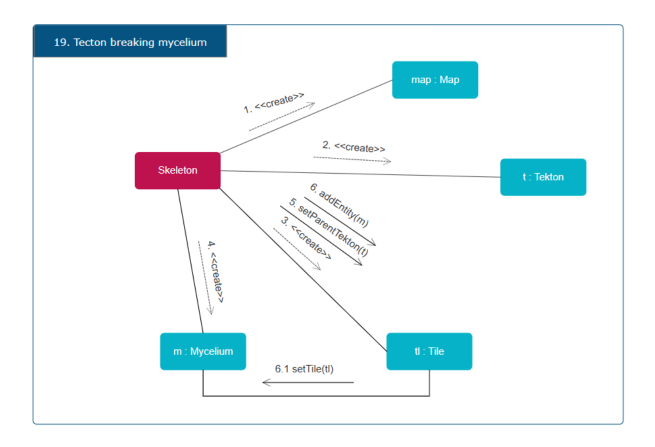












5.5 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2025.03.13. 17:00	0,5 óra	Gyárfás Kemecsei Tóth	Megbeszélés: feladatok kiosztása, konzultációs információk átbeszélése
2025.03.13. 19:30	1 óra	Kemecsei	Tevékenység: Kezelő felület terve, dialógusok
2025.03.14. 14:00	1,5 óra	Tóth	Tevékenység: Use-Case diagramok, leírások elkészítése
2025.03.15. 14:00	15 perc	Fórián Kemecsei Kuzmin Tóth	Megbeszélés: Feladatok helyzete, menetrend megbeszélése, verziókezelés
2025.03.15. 16:30	1 óra 30 perc	Fórián Kuzmin	Tevékenység: Szekvenciadiagrammok elkészítése
2025.03.15. 18:00	1 óra 30 perc	Gyárfás	Tevékenység: Kommunikációs diagramok elkészítése
2025.03.16. 08:00	2 óra	Kemecsei	Tevékenység: Dokumentáció egyesítése, hibajavítások, formázás, nyomtatás