5. Szkeleton tervezése

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

5. Szkeleton tervezése

5.1 A szkeleton modell valóságos use-case-ei

- számú use case Gombafonál sikeres növesztése szomszédos FertileTectonra (nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)
- **2. számú use case** Gombafonál sikertelen növesztése szomszédos FertileTectonra (nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton), amelyen már van gombafonál
- 3. számú use case Gombafonál sikeres növesztése szomszédos SemiFertileTectonra
- **4. számú use case** Gombafonál sikertelen növesztése szomszédos SemiFertileTectonra, amelyen már van gombafonál
- **5. számú use case** Gombafonál sikeres növesztése szomszédos AridTectonra
- **6. számú use case** Gombafonál sikertelen növesztése szomszédos AridTectonra, amelyen már van gombafonál
- 7. számú use case Gombafonál sikeres növesztése szomszédos MultiLayeredTectonra
- **8. számú use case** Gombafonál sikertelen növesztése szomszédos MultiLayeredTectonra, amelyen már van 3 db gombafonál
- **9. számú use case** Gombatest sikeres növesztése FertileTectonra (nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)
- **10.** számú use case Gombatest sikertelen növesztése FertileTectonra, amin már van gombatest (nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)
- **11. számú use case** Gombatest sikertelen növesztése FertileTectonra, amin nincs elég spóra (nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)
- **12. számú use case** Gombatest sikertelen növesztése FertileTectonra, amin nincs gombafonál (nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)
- 13. számú use case Gombatest sikeres növesztése AridTectonra
- **14. számú use case** Gombatest sikertelen növesztése AridTectonra, amin már van gombatest
- 15. számú use case Gombatest sikertelen növesztése AridTectonra, amin nincs elég spóra
- 16. számú use case Gombatest sikertelen növesztése AridTectonra, amin nincs gombafonál
- 17. számú use case Gombatest sikeres növesztése MultiLayeredTectonra
- **18. számú use case** Gombatest sikertelen növesztése MultiLayeredTectonra, amin már van gombatest
- **19. számú use case** Gombatest sikertelen növesztése MultiLayeredTectonra, amin nincs elég spóra

20. számú use case – Gombatest sikertelen növesztése MultiLayeredTectonra, amin nincs gombafonál

- 21. számú use case Gombatest sikertelen növesztése SemiFertileTectonra
- 22. számú use case StunSpore elfogyasztása
- **23. számú use case** PreventCutSpore elfogyasztása
- **24. számú use case** SpeedSpore elfogyasztása
- **25. számú use case** SlownessSpore elfogyasztása
- **26. számú use case** Tektontörés
- **27. számú use case** Rovar sikeres mozgása
- **28. számú use case** Rovar sikertelen mozgása nem szomszédos tektonra
- 29. számú use case Rovar sikertelen mozgása olyan tektonra, ahol nincs gombafonál
- **30. számú use case** Rovar általi gombafonál elvágás
- 31. számú use case Rovar elmenekülése
- **32. számú use case** Gombatest sikeres spórakilövése szomszédos tektonra
- **33. számú use case** Gombatest sikeres spórakilövése szomszédos tekton szomszédjára
- **34. számú use case** Gombatest sikertelen spórakilövése szomszédos tekton szomszédjára
- **35. számú use case** Gombatest sikertelen spórakilövése szomszédos tekton szomszédjánál távolabb lévő tektonra

5.1.1 Use-case leírások

1. SZÁMÚ USE CASE – GOMBAFONÁL SIKERES NÖVESZTÉSE SZOMSZÉDOS FERTILETECTONRA (NEM MULTILAYEREDTECTON ÉS NEM ARIDTECTON)

Use case neve	Gombafonál sikeres növesztése szomszédos FertileTectonra (nem
Osc case neve	MultiLayeredTecton és nem AridTecton)
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy M gombafonál növekedjen a szomszédos B FertileTectonra, amely nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton, és amelyen még nincs gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	M gombafonál A FertileTectonon található. A szomszédos B FertileTectonon nincs gombafonál.
Bemenet	Meghívódik M gombafonál konstruktora, amelyben paraméterként átadódik B FertileTecton.
Kommunikációs	1. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	 Tester előzetesen létrehozza M gombafonalat. M gombafonál megvizsgáltatja B FertileTectonnal, hogy hány gombafonál lehet rajta (a tektonon). M gombafonál megvizsgáltatja B FertileTectonnal, hogy hány gombafonál van rajta (a tektonon). Mivel M gombafonál B FertileTectonon történő létrehozásának feltételei fennállnak, M gombafonál a B FertileTectonon található spórák számának megfelelő sebességgel B FertileTectonon véglegesen létrejön.
Kimenet (a	Tester
szkeleton	=Create(B: FertileTecton)=> m: Mycelium
kezelői	m: Mycelium
felületének	=Create(m: Mycelium)=> MGE: MyceliumGrowthEvaluator
terve,	=visit(B: FertileTecton)=> MGE: MyceliumGrowthEvaluator
dialógusok)	MGE: MyceliumGrowthEvaluator
	=accept(MGE: MyceliumGrowthEvaluator, m: Mycelium)=> B: FertileTecton
	B: FertileTecton
	=size()=> TectonSpores
	<=sporeCount= TectonSpores
	=grow(sporeCount)=> m: Mycelium
	MGE: MyceliumGrowthEvaluator
	~finalize()

2. SZÁMÚ USE CASE – GOMBAFONÁL SIKERTELEN NÖVESZTÉSE SZOMSZÉDOS FERTILETECTONRA (NEM MULTILAYEREDTECTON ÉS NEM ARIDTECTON), AMELYEN MÁR VAN GOMBAFONÁL

Use case neve	Gombafonál sikertelen növesztése szomszédos FertileTectonra (nem
Use case neve	
	MultiLayered Tecton és nem Arid Tecton), amelyen már van gombafonál
D"! 1 1-//-	8
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy M gombafonál növekedjen a
	szomszédos B FertileTectonra, amely nem MultiLayeredTecton és nem
A 1-41-	AridTecton, és amelyen már van gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	M gombafonál A FertileTectonon található. A szomszédos B FertileTectonon van gombafonál.
Bemenet	Meghívódik M gombafonál konstruktora, amelyben paraméterként átadódik B FertileTecton.
Kommunikációs	2. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. Tester előzetesen létrehozza M gombafonalat.
·	2. M gombafonál megvizsgáltatja B FertileTectonnal, hogy hány
	gombafonál lehet rajta (a tektonon).
	3. M gombafonál megvizsgáltatja B FertileTectonnal, hogy hány
	gombafonál van rajta (a tektonon).
	4. Mivel M gombafonál B FertileTectonon történő létrehozásának
	feltételei nem állnak fenn, az előzetesen létrejött M gombafonál
	törlődik.
Kimenet (a	Tester
szkeleton	=Create(B: FertileTecton)=> M: Mycelium
kezelői	M: Mycelium
felületének	=Create(M: Mycelium)=> MGE: MyceliumGrowthEvaluator
terve,	=visit(B: FertileTecton)=> MGE: MyceliumGrowthEvaluator
dialógusok)	MGE: MyceliumGrowthEvaluator
	=accept(MGE: MyceliumGrowthEvaluator, M: Mycelium)=>
	B: FertileTecton
	B: FertileTecton
	=delete()=> M: Mycelium
	M: Mycelium
	~finalize()
	MGE: MyceliumGrowthEvaluator
	~finalize()

3. SZÁMÚ USE CASE – GOMBAFONÁL SIKERES NÖVESZTÉSE SZOMSZÉDOS SEMIFERTILETECTONRA

Aktorok 7 Alapállapot N	Az a játékutasítás érkezik, hogy M gombafonál növekedjen a szomszédos B SemiFertileTectonra, amelyen még nincs gombafonál. Tester M gombafonál A SemiFertileTectonon található. A szomszédos B SemiFertileTectonon nincs gombafonál.
Alapállapot N	M gombafonál A SemiFertileTectonon található. A szomszédos B
	-
	Meghívódik M gombafonál konstruktora, amelyben paraméterként átadódik B SemiFertileTecton.
Kommunikációs 3	3. számú kommunikációs diagram
diagram	
3	 Tester előzetesen létrehozza M gombafonalat. M gombafonál megvizsgáltatja B SemiFertileTectonnal, hogy hány gombafonál lehet rajta (a tektonon). M gombafonál megvizsgáltatja B SemiFertileTectonnal, hogy hány gombafonál van rajta (a tektonon). Mivel M gombafonál B SemiFertileTectonon történő létrehozásának feltételei fennállnak, M gombafonál a B SemiFertileTectonon található spórák számának megfelelő sebességgel B SemiFertileTectonon véglegesen létrejön.
(Tester
szkeleton	=Create(B: SemiFertileTecton)=> m: Mycelium
	m: Mycelium
felületének	=Create(m: Mycelium)=> MGE: MyceliumGrowthEvaluator
terve,	=visit(B: SemiFertileTecton)=> MGE:
dialógusok)	MyceliumGrowthEvaluator
I	MGE: MyceliumGrowthEvaluator =accept(MGE: MyceliumGrowthEvaluator, m: Mycelium)=> B: SemiFertileTecton B: SemiFertileTecton =size()=> TectonSpores <=sporeCount= TectonSpores =grow(sporeCount)=> m: Mycelium MGE: MyceliumGrowthEvaluator ~finalize()

4. SZÁMÚ USE CASE – GOMBAFONÁL SIKERTELEN NÖVESZTÉSE SZOMSZÉDOS SEMIFERTILETECTONRA, AMELYEN MÁR VAN GOMBAFONÁL

Use case neve	Gombafonál sikertelen növesztése szomszédos SemiFertileTectonra, amelyen már van gombafonál
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy M gombafonál növekedjen a szomszédos B SemiFertileTectonra, amelyen már van gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	M gombafonál A SemiFertileTectonon található. A szomszédos B SemiFertileTectonon van gombafonál.
Bemenet	Meghívódik M gombafonál konstruktora, amelyben paraméterként átadódik B SemiFertileTecton.
Kommunikációs	4. számú kommunikációs diagram
diagram	_
Forgatókönyv	1. Tester előzetesen létrehozza M gombafonalat.
	2. M gombafonál megvizsgáltatja B SemiFertileTectonnal, hogy hány
	gombafonál lehet rajta (a tektonon).
	3. M gombafonál megvizsgáltatja B SemiFertileTectonnal, hogy hány
	gombafonál van rajta (a tektonon).
	4. Mivel M gombafonál B SemiFertileTectonon történő létrehozásának
	feltételei nem állnak fenn, az előzetesen létrejött M gombafonál törlődik.
Kimenet (a	Tester
szkeleton	=Create(B: SemiFertileTecton)=> M: Mycelium
kezelői	M: Mycelium
felületének	=Create(M: Mycelium)=> MGE: MyceliumGrowthEvaluator
terve,	=visit(B: SemiFertileTecton)=> MGE:
dialógusok)	MyceliumGrowthEvaluator
,	MGE: MyceliumGrowthEvaluator
	=accept(MGE: MyceliumGrowthEvaluator, M: Mycelium)=>
	B: SemiFertileTecton
	B: SemiFertileTecton
	=delete()=> M: Mycelium
	M: Mycelium
	~finalize()
	MGE: MyceliumGrowthEvaluator
	~finalize()

5. SZÁMÚ USE CASE – GOMBAFONÁL SIKERES NÖVESZTÉSE SZOMSZÉDOS ARIDTECTONRA

Use case neve	Gombafonál sikeres növesztése szomszédos AridTectonra
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy M gombafonál növekedjen a
	szomszédos B AridTectonra, amelyen még nincs gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	M gombafonál A AridTectonon található. A szomszédos B
	AridTectonon nincs gombafonál.
Bemenet	Meghívódik M gombafonál konstruktora, amelyben paraméterként
	átadódik B AridTecton.
Kommunikációs	5. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. Tester előzetesen létrehozza M gombafonalat.
	2. M gombafonál megvizsgáltatja B AridTectonnal, hogy hány
	gombafonál lehet rajta (a tektonon).
	3. M gombafonál megvizsgáltatja B AridTectonnal, hogy hány
	gombafonál van rajta (a tektonon).
	4. Mivel M gombafonál B AridTectonon történő létrehozásának
	feltételei fennállnak, M gombafonál a B AridTectonon található
	spórák számának megfelelő sebességgel B AridTectonon
	véglegesen létrejön.
Kimenet (a	Tester
szkeleton	=Create(B: AridTecton)=> m: Mycelium
kezelői	m: Mycelium
felületének	=Create(m: Mycelium)=> MGE: MyceliumGrowthEvaluator
terve,	=visit(B: AridTecton)=> MGE: MyceliumGrowthEvaluator
dialógusok)	MGE: MyceliumGrowthEvaluator
	=accept(MGE: MyceliumGrowthEvaluator, m: Mycelium)=> B:
	AridTecton
	B: AridTecton
	=size()=> TectonSpores
	<=sporeCount= TectonSpores
	=grow(sporeCount)=> m: Mycelium
	MGE: MyceliumGrowthEvaluator
	~finalize()

6. SZÁMÚ USE CASE – GOMBAFONÁL SIKERTELEN NÖVESZTÉSE SZOMSZÉDOS ARIDTECTONRA, AMELYEN MÁR VAN GOMBAFONÁL

Use case neve	Gombafonál sikertelen növesztése szomszédos AridTectonra, amelyen már van gombafonál
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy M gombafonál növekedjen a szomszédos B AridTectonra, amelyen már van gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	M gombafonál A AridTectonon található. A szomszédos B AridTectonon van gombafonál.
Bemenet	Meghívódik M gombafonál konstruktora, amelyben paraméterként átadódik B AridTecton.
Kommunikációs diagram	6. számú kommunikációs diagram
Forgatókönyv	 Tester előzetesen létrehozza M gombafonalat. M gombafonál megvizsgáltatja B AridTectonnal, hogy hány gombafonál lehet rajta (a tektonon). M gombafonál megvizsgáltatja B AridTectonnal, hogy hány gombafonál van rajta (a tektonon). Mivel M gombafonál B AridTectonon történő létrehozásának feltételei nem állnak fenn, az előzetesen létrejött M gombafonál törlődik.
Kimenet (a	Tester
szkeleton	=Create(B: AridTecton)=> M: Mycelium
kezelői	M: Mycelium
felületének	=Create(M: Mycelium)=> MGE: MyceliumGrowthEvaluator
terve,	=visit(B: AridTecton)=> MGE: MyceliumGrowthEvaluator
dialógusok)	MGE: MyceliumGrowthEvaluator =accept(MGE: MyceliumGrowthEvaluator, M: Mycelium)=> B: AridTecton
	B: AridTecton
	=delete()=> M: Mycelium M: Mycelium
	~finalize()
	MGE: MyceliumGrowthEvaluator ~finalize()

7. SZÁMÚ USE CASE – GOMBAFONÁL SIKERES NÖVESZTÉSE SZOMSZÉDOS MULTILAYEREDTECTONRA

Use case neve	Gombafonál sikeres növesztése szomszédos MultiLayeredTectonra
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy M gombafonál növekedjen a szomszédos B MultiLayeredTectonra, amelyen még nincs gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	M gombafonál A MultiLayeredTectonon található. A szomszédos B MultiLayeredTectonon nincs gombafonál.
Bemenet	Meghívódik M gombafonál konstruktora, amelyben paraméterként átadódik B MultiLayeredTecton.
Kommunikációs	7. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	 Tester előzetesen létrehozza M gombafonalat. M gombafonál megvizsgáltatja B MultiLayeredTectonnal, hogy hány gombafonál lehet rajta (a tektonon). M gombafonál megvizsgáltatja B MultiLayeredTectonnal, hogy hány gombafonál van rajta (a tektonon). Mivel M gombafonál B MultiLayeredTectonon történő létrehozásának feltételei fennállnak, M gombafonál a B MultiLayeredTectonon található spórák számának megfelelő sebességgel B MultiLayeredTectonon véglegesen létrejön.
Kimenet (a	Tester
szkeleton	=Create(B: MultiLayeredTecton)=> m: Mycelium
kezelői	m: Mycelium
felületének	=Create(m: Mycelium)=> MGE: MyceliumGrowthEvaluator
terve,	=visit(B: MultiLayeredTecton)=> MGE:
dialógusok)	MyceliumGrowthEvaluator
	MGE: MyceliumGrowthEvaluator =accept(MGE: MyceliumGrowthEvaluator, m: Mycelium)=> B: MultiLayeredTecton B: MultiLayeredTecton =size()=> TectonSpores <=sporeCount= TectonSpores =grow(sporeCount)=> m: Mycelium MGE: MyceliumGrowthEvaluator ~finalize()

8. SZÁMÚ USE CASE – GOMBAFONÁL SIKERTELEN NÖVESZTÉSE SZOMSZÉDOS MULTILAYEREDTECTONRA, AMELYEN MÁR VAN 3 DB GOMBAFONÁLGOMBAFONÁL

Use case neve	Gombafonál sikertelen növesztése szomszédos MultiLayeredTectonra,
Osc case neve	amelyen már van 3 db gombafonálGombafonál
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy M gombafonál növekedjen a
	szomszédos B MultiLayeredTectonra, amelyen már van 3 db
	gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	M gombafonál A MultiLayeredTectonon található. A szomszédos B MultiLayeredTectonon 3 db gombafonál van.
Bemenet	Meghívódik M gombafonál konstruktora, amelyben paraméterként átadódik B MultiLayeredTecton.
Kommunikációs	8. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. Tester előzetesen létrehozza M gombafonalat.
	2. M gombafonál megvizsgáltatja B MultiLayeredTectonnal, hogy
	hány gombafonál lehet rajta (a tektonon).
	3. M gombafonál megvizsgáltatja B MultiLayeredTectonnal, hogy
	hány gombafonál van rajta (a tektonon).
	4. Mivel M gombafonál B MultiLayeredTectonon történő
	létrehozásának feltételei nem állnak fenn, az előzetesen létrejött M
	gombafonál törlődik.
Kimenet (a	M: Mycelium
szkeleton	=Create(M: Mycelium)=> MGE: MyceliumGrowthEvaluator
kezelői	=visit(B: MultiLayeredTecton)=> MGE:
felületének	MyceliumGrowthEvaluator
terve,	MGE: MyceliumGrowthEvaluator
dialógusok)	=accept(MGE: MyceliumGrowthEvaluator, M: Mycelium)=>
	B: MultiLayeredTecton
	B: MultiLayeredTecton
	=delete()=> M: Mycelium
	M: Mycelium
	~finalize()
	MGE: MyceliumGrowthEvaluator
	~finalize()

9. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERES NÖVESZTÉSE FERTILETECTONRA (NEM MULTILAYEREDTECTON ÉS NEM ARIDTECTON)

Use case neve	Gombatest sikeres növesztése FertileTectonra (nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)
Rövid leírás	Az a játékutasitás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a kiválasztott T FertileTectonra. Amelyen már megvan a megfelelő mennyiségű spóra (3db) és van rajta gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	s1, s2, s3 spórák a T tektonon találhatók és az M mycelium is ezen a T tektonon található.
Bemenet	Meghivódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként átadódik a T FertileTecton.
Kommunikáció s diagram	9. számú kommunikációs diagram
Forgatókönyv	 Tester előzetesen létrehozza MB gombatestet. MB gombatest megvizsgáltatja T FertileTectonnal, hogy van-e rajta gombatest. MB gombatest megvizsgáltatja a T FertileTectonnal, hogy van-e rajta elég spóra. MB gombatest megvizsgáltatja a T FertileTectonnal, hogy van-e rajta gombafonál. A fentiek alapján MB gombatest T FertileTectonra történő növekedésének feltételei teljeskörűen fennállnak. T FertileTecton 3-mal csökkenti spóráinak számát. MB gombatest véglegesen létrejön.
Kimenet (a	Tester
szkeleton	=Create(T: FertileTecton)=> mb: MushroomBody
kezelői	mb: MushroomBody
felületének	=Create(mb: MushroomBody)=> MBGE:
terve,	MushroomBodyGrowthEvaluator
dialógusok)	=visit(T: FertileTecton)=> MBGE:
	MushroomBodyGrowthEvaluator
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator =accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb:
	MushroomBody)=> T: FertileTecton
	T: FertileTecton
	=grow(sporeCount)=> mb: MushroomBody
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	~finalize()

10. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERTELEN NÖVESZTÉSE FERTILETECTONRA, AMIN MÁR VAN GOMBATEST (NEM

MULTILAYEREDTECTON ÉS NEM ARIDTECTON)

Use case neve	Gombatest sikertelen növesztése FertileTectonra, amin már van
	gombatest (nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a
	kiválasztott T FertileTectonra. Amelyen már megvan a megfelelő
	mennyiségű spóra (3db) és van rajta gombafonál, de van rajta már
	gombatest.
Aktorok	Tester
Alapállapot	s1, s2, s3 spórák a T tektonon találhatók és az M mycelium is ezen a T
	tektonon található. A T tektonon található már gombatest.
Bemenet	Meghívódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként
	átadódik a T FertileTecton.
Kommunikációs	10. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. Tester előzetesen létrehozza az MB gombatestet.
	2. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T FertileTectonnal, hogy van-
	e rajta gombatest.
	3. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T FertileTectonnal, hogy van-
	e rajta elég spóra.
	4. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T FertileTectonnal, hogy van-
	e rajta gombafonál.
	5. A T FertileTectonon már van gombatest, ezért nem nőhet rajta MB
	gombatest.
	6. Az MB gombatest megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=Create(T: FertileTecton)=> mb: MushroomBody
felületének	mb: MushroomBody
terve,	=Create(mb: MushroomBody)=> MBGE:
dialógusok)	MushroomBodyGrowthEvaluator
	=visit(T: FertileTecton)=> MBGE:
	MushroomBodyGrowthEvaluator
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	=accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb:
	MushroomBody)=> T: FertileTecton
	T: FertileTecton
	=delete()=> mb: MushroomBody
	mb: MushroomBody
	~finalize()
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	~finalize()

11. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERTELEN NÖVESZTÉSE FERTILETECTONRA, AMIN NINCS ELÉG SPÓRA (NEM

MULTILAYEREDTECTON ÉS NEM ARIDTECTON)

Use case neve	Gombatest sikertelen növesztése FertileTectonra, amin nincs elég spóra (nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a kiválasztott T FertileTectonra. Amelyen nincs megfelelő mennyiségű spóra (<3db), de van rajta gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	s1, s2 spórák a T tektonon találhatók és az M mycelium is ezen a T
Апарапарот	tektonon található.
Bemenet	Meghívódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként átadódik a T FertileTecton.
Kommunikációs	11. számú kommunikációs diagram
diagram	-
Forgatókönyv	1. Tester előzetesen létrehozza az MB gombatestet.
	2. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T FertileTectonnal, hogy van-
	e rajta gombatest.
	3. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T FertileTectonnal, hogy van-
	e rajta elég spóra.
	4. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T FertileTectonnal, hogy vanerajta gombafonál.
	5. A T FertileTectonon nincs elég spóra, ezért nem nőhet rajta MB
	gombatest.
	6. Az MB gombatest megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=Create(T: FertileTecton)=> mb: MushroomBody
felületének	mb: MushroomBody
terve,	=Create(mb: MushroomBody)=> MBGE:
dialógusok)	MushroomBodyGrowthEvaluator
	=visit(T: FertileTecton)=> MBGE:
	MushroomBodyGrowthEvaluator
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	=accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb:
	MushroomBody)=> T: FertileTecton
	T: FertileTecton
	=delete()=> mb: MushroomBody
	mb: MushroomBody
	~finalize()
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	~finalize()

12. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERTELEN NÖVESZTÉSE FERTILETECTONRA, AMIN NINCS GOMBAFONÁL (NEM

MULTILAYEREDTECTON ÉS NEM ARIDTECTON)

Use case neve	Gombatest sikertelen növesztése FertileTectonra, amin nincs
	gombafonál (nem MultiLayeredTecton és nem AridTecton)
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a
	kiválasztott T FertileTectonra. Amelyen megfelelő mennyiségű spóra
	(3db) van, de nincs gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	s1, s2, s3 spórák a T tektonon találhatók.
Bemenet	Meghívódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként átadódik a T FertileTecton.
Kommunikációs	12. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. A Tester előzetesen létrehozza az MB gombatestet.
	2. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T FertileTectonnal, hogy van-
	e rajta gombatest.
	3. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T FertileTectonnal, hogy van-
	e rajta elég spóra.
	4. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T FertileTectonnal, hogy van-
	e rajta gombafonál.
	5. A T FertileTectonon nincs gombafonál, ezért nem nőhet rajta MB
	gombatest.
	6. Az MB gombatest megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=Create(T: FertileTecton)=> mb: MushroomBody
felületének	mb: MushroomBody
terve,	=Create(mb: MushroomBody)=> MBGE:
dialógusok)	MushroomBodyGrowthEvaluator
	=visit(T: FertileTecton)=> MBGE:
	MushroomBodyGrowthEvaluator
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	=accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb:
	MushroomBody)=> T: FertileTecton
	T: FertileTecton
	=delete()=> mb: MushroomBody
	mb: MushroomBody
	~finalize()
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	~finalize()

13. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERES NÖVESZTÉSE ARIDTECTONRA

Use case neve	Gombatest sikeres növesztése AridTectonra
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a
	kiválasztott T AridTectonra. Amelyen már megvan a megfelelő
	mennyiségű spóra (3db) és van rajta gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	s1, s2, s3 spórák a T tektonon találhatók és az M mycelium is ezen a T tektonon található.
Bemenet	Meghívódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként átadódik a T AridTecton.
Kommunikációs diagram	13. számú kommunikációs diagram
Forgatókönyv	1. Tester előzetesen létrehozza MB gombatestet.
	2. MB gombatest megvizsgáltatja T AridTectonnal, hogy van-e rajta gombatest.
	3. MB gombatest megvizsgáltatja a T AridTectonnal, hogy van-e rajta
	elég spóra.
	4. MB gombatest megvizsgáltatja a T AridTectonnal, hogy van-e rajta gombafonál.
	5. A fentiek alapján MB gombatest T AridTectonra történő
	növekedésének feltételei teljeskörűen fennállnak.
	6. T AridTecton 3-mal csökkenti spóráinak számát.
	7. MB gombatest véglegesen létrejön.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=Create(T: AridTecton)=> mb: MushroomBody
felületének	mb: MushroomBody
terve,	=Create(mb: MushroomBody)=> MBGE:
dialógusok)	MushroomBodyGrowthEvaluator
	=visit(T: AridTecton)=> MBGE:
	MushroomBodyGrowthEvaluator
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	=accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb:
	MushroomBody)=> T: AridTecton
	T: AridTecton
	=grow(sporeCount)=> mb: MushroomBody
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	~finalize()

14. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERTELEN NÖVESZTÉSE ARIDTECTONRA, AMIN MÁR VAN GOMBATEST

Use case neve	Gombatest sikertelen növesztése AridTectonra, amin már van gombatest
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a kiválasztott T AridTectonra. Amelyen már megvan a megfelelő mennyiségű spóra (3db) és van rajta gombafonál, de van rajta már gombatest.
Aktorok	Tester
Alapállapot	s1, s2, s3 spórák a T tektonon találhatók és az M mycelium is ezen a T tektonon található. A T tektonon található már gombatest.
Bemenet	Meghívódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként átadódik a T AridTecton.
Kommunikációs diagram	14. számú kommunikációs diagram
Forgatókönyv	 A Tester előzetesen létrehozza az MB gombatestet. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T AridTectonnal, hogy van-e rajta gombatest. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T AridTectonnal, hogy van-e rajta elég spóra. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T AridTectonnal, hogy van-e rajta gombafonál. A T AridTectonon már van gombatest, ezért nem nőhet rajta MB gombatest. Az MB gombatest megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=Create(T: AridTecton)=> mb: MushroomBody
felületének terve,	mb: MushroomBody =Create(mb: MushroomBody)=>MBGE:
dialógusok)	MushroomBodyGrowthEvaluator
dialogusok)	=visit(T: AridTecton)=> MBGE:
	MushroomBodyGrowthEvaluator
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	=accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb:
	MushroomBody)=> T: AridTecton
	T: AridTecton
	=delete()=> mb: MushroomBody
	mb: MushroomBody
	~finalize()
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	~finalize()

15. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERTELEN NÖVESZTÉSE ARIDTECTONRA, AMIN NINCS ELÉG SPÓRA

Use case neve	Gombatest sikertelen növesztése AridTectonra, amin nincs elég spóra
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a
	kiválasztott T AridTectonra. Amelyen nincs megfelelő mennyiségű
A141	spóra (<3db), de van rajta gombafonál.
Aktorok	Tester 100 Control of the Control of
Alapállapot	s1, s2 spórák a T tektonon találhatók és az M mycelium is ezen a T tektonon található.
Bemenet	Meghívódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként átadódik a T AridTecton.
Kommunikációs	15. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. A Tester előzetesen létrehozza az MB gombatestet.
	2. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T AridTectonnal, hogy van-e
	rajta gombatest.
	3. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T AridTectonnal, hogy van-e
	rajta elég spóra.
	4. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T AridTectonnal, hogy van-e
	rajta gombafonál.
	5. A T AridTectonon nincs elég spóra, ezért nem nőhet rajta MB
	gombatest.
	6. Az MB gombatest megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=Create(T: AridTecton)=> mb: MushroomBody
felületének	mb: MushroomBody
terve,	=Create(mb: MushroomBody)=> MBGE:
dialógusok)	MushroomBodyGrowthEvaluator
	=visit(T: AridTecton)=> MBGE:
	MushroomBodyGrowthEvaluator
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	=accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb:
	MushroomBody)=> T: AridTecton
	T: AridTecton =delete()=> mb: MushroomBody
	mb: MushroomBody
	~finalize()
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	~finalize()
	Intuit20()

16. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERTELEN NÖVESZTÉSE ARIDTECTONRA, AMIN NINCS GOMBAFONÁL

Use case neve	Gombatest sikertelen növesztése AridTectonra, amin nincs
C 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	gombafonál
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a kiválasztott T AridTectonra. Amelyen megfelelő mennyiségű spóra van (3db), de nincs gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	s1, s2, s3 spórák a T tektonon találhatók.
Bemenet	Meghívódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként átadódik a T AridTecton.
Kommunikációs diagram	16. számú kommunikációs diagram
Forgatókönyv	 A Tester előzetesen létrehozza az MB gombatestet. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T AridTectonnal, hogy van-e rajta gombatest. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T AridTectonnal, hogy van-e rajta elég spóra. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T AridTectonnal, hogy van-e rajta gombafonál. A T AridTectonon nincs gombafonál, ezért nem nőhet rajta MB gombatest. Az MB gombatest megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=Create(T: AridTecton)=> mb: MushroomBody
felületének	mb: MushroomBody
terve,	=Create(mb: MushroomBody)=> MBGE:
dialógusok)	MushroomBodyGrowthEvaluator =visit(T: AridTecton)=> MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator =accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb: MushroomBody)=> T: AridTecton T: AridTecton =delete()=> mb: MushroomBody mb: MushroomBody ~finalize() MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator ~finalize()

17. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERES NÖVESZTÉSE MULTILAYEREDTECTONRA

Use case neve	Gombatest sikeres növesztése MultiLayeredTectonra
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a
110 / 102 1011 002	kiválasztott T MultiLayeredTectonra. Amelyen már megvan a
	megfelelő mennyiségű spóra (3db) és van rajta gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	s1, s2, s3 spórák a T tektonon találhatók és az M mycelium is ezen a T
	tektonon található.
Bemenet	Meghívódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként
	átadódik a T MultiLayeredTecton.
Kommunikációs	17. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. Tester előzetesen létrehozza MB gombatestet.
	2. MB gombatest megvizsgáltatja T MultiLayeredTectonnal, hogy
	van-e rajta gombatest.
	3. MB gombatest megvizsgáltatja a T MultiLayeredTectonnal, hogy
	van-e rajta elég spóra.
	4. MB gombatest megvizsgáltatja a T MultiLayeredTectonnal, hogy
	van-e rajta gombafonál.
	5. A fentiek alapján MB gombatest T MultiLayeredTectonnal történő
	növekedésének feltételei teljeskörűen fennállnak.
	6. T MultiLayeredTecton 3-mal csökkenti spóráinak számát.7. MB gombatest véglegesen létrejön.
Vimonat (a	Tester
Kimenet (a szkeleton kezelői	=Create(T: MultiLayeredTecton)=> mb: MushroomBody
felületének	mb: MushroomBody
terve,	=Create(mb: MushroomBody)=> MBGE:
dialógusok)	MushroomBodyGrowthEvaluator
ulalogusok)	=visit(T: MultiLayeredTecton)=> MBGE:
	MushroomBodyGrowthEvaluator
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	=accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb:
	MushroomBody)=> T: MultiLayeredTecton
	T: MultiLayeredTecton
	=grow(sporeCount)=> mb: MushroomBody
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	~finalize()

18. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERTELEN NÖVESZTÉSE MULTILAYEREDTECTONRA, AMIN MÁR VAN GOMBATEST

Use case neve	Gombatest sikertelen növesztése MultiLayeredTectonra, amin már van gombatest
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a kiválasztott T MultiLayeredTectonra. Amelyen már megvan a megfelelő mennyiségű spóra (3db) és van rajta gombafonál, de van rajta már gombatest.
Aktorok	Tester
Alapállapot	s1, s2, s3 spórák a T tektonon találhatók és az M mycelium is ezen a T tektonon található. A T tektonon található már gombatest.
Bemenet	Meghívódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként átadódik a T MultiLayeredTecton
Kommunikációs diagram	18. számú kommunikációs diagram
Forgatókönyv	 A Tester előzetesen létrehozza az MB gombatestet. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T MultiLayeredTectonnal, hogy van-e rajta gombatest. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T MultiLayeredTectonnal, hogy van-e rajta elég spóra. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T MultiLayeredTectonnal, hogy van-e rajta gombafonál. A T MultiLayeredTectonon már van gombatest, ezért nem nőhet rajta MB gombatest. Az MB gombatest megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői felületének	=Create(T: MultiLayeredTecton)=> mb: MushroomBody mb: MushroomBody
terve,	=Create(mb: MushroomBody)=>MBGE:
dialógusok)	MushroomBodyGrowthEvaluator
,	=visit(T: MultiLayeredTecton)=> MBGE:
	MushroomBodyGrowthEvaluator
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	=accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb:
	MushroomBody)=> T: MultiLayeredTecton
	T: MultiLayeredTecton =delete()=> mb: MushroomBody
	mb: MushroomBody
	~finalize()
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	~finalize()

19. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERTELEN NÖVESZTÉSE MULTILAYEREDTECTONRA, AMIN NINCS ELÉG SPÓRA

TT	Construction of the state of th
Use case neve	Gombatest sikertelen növesztése MultiLayeredTectonra, amin nincs elég spóra
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a
	kiválasztott T MultiLayeredTectonra. Amelyen nincs megfelelő
	mennyiségű spóra (<3db), de van rajta gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	s1, s2 spórák a T tektonon találhatók és az M mycelium is ezen a T tektonon található.
Bemenet	Meghívódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként
Demenet	átadódik a T MultiLayeredTecton
Kommunikációs	19. számú kommunikációs diagram
	17. Számu Kommunikacios ulagrani
diagram Forgatókönyv	A Tester előzetesen létrehozza az MB gombatestet.
rorgatokonyv	2. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T MultiLayeredTectonnal,
	hogy van-e rajta gombatest.
	3. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T MultiLayeredTectonnal,
	hogy van-e rajta elég spóra.
	4. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T MultiLayeredTectonnal,
	hogy van-e rajta gombafonál.
	5. A T MultiLayeredTectonon nincs elég spóra, ezért nem nőhet rajta
	MB gombatest.
	6. Az MB gombatest megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=Create(T: MultiLayeredTecton)=> mb: MushroomBody
felületének	mb: MushroomBody
terve,	=Create(mb: MushroomBody)=> MBGE:
dialógusok)	MushroomBodyGrowthEvaluator
uiaiogusok)	=visit(T: MultiLayeredTecton)=> MBGE:
	MushroomBodyGrowthEvaluator
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	=accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb:
	MushroomBody)=> T: MultiLayeredTecton
	T: MultiLayeredTecton
	=delete()=> mb: MushroomBody
	mb: MushroomBody
	~finalize()
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	~finalize()

20. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERTELEN NÖVESZTÉSE MULTILAYEREDTECTONRA, AMIN NINCS GOMBAFONÁL

Use case neve	Gombatest sikertelen növesztése MultiLayeredTectonra, amin nincs gombafonál
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a kiválasztott T MultiLayeredTectonra. Amelyen megfelelő mennyiségű spóra (3db) de nincs gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	s1, s2, s3 spórák a T tektonon találhatók.
Bemenet	Meghívódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként átadódik a T MultiLayeredTecton.
Kommunikációs diagram	20. számú kommunikációs diagram
Forgatókönyv	 A Tester előzetesen létrehozza az MB gombatestet. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T MultiLayeredTectonnal, hogy van-e rajta gombatest. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T MultiLayeredTectonnal, hogy van-e rajta elég spóra. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T MultiLayeredTectonnal, hogy van-e rajta gombafonál. A T MultiLayeredTectonon nincs gombafonál, ezért nem nőhet rajta MB gombatest. Az MB gombatest megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=Create(T: MultiLayeredTecton)=> mb: MushroomBody
felületének	mb: MushroomBody
terve,	=Create(mb: MushroomBody)=> MBGE:
dialógusok)	MushroomBodyGrowthEvaluator
	=visit(T: MultiLayeredTecton)=> MBGE:
	MushroomBodyGrowthEvaluator
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	=accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb:
	MushroomBody)=> T: MultiLayeredTecton
	T: MultiLayeredTecton
	=delete()=> mb: MushroomBody
	mb: MushroomBody
	~finalize()
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	~finalize()

21. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERTELEN NÖVESZTÉSE SEMIFERTILETECTONRA

Use case neve	Gombatest sikertelen növesztése SemiFertileTectonra
Rövid leírás	Az a játékutasítás érkezik, hogy MB gombatest növekedjen a
	kiválasztott T SemiFertileTectonra. Amelyen már megvan a megfelelő
	mennyiségű spóra (3db) és van rajta gombafonál.
Aktorok	Tester
Alapállapot	s1, s2, s3 spórák a T tektonon találhatók és az M mycelium is ezen a T
	tektonon található.
Bemenet	Meghívódik MB gombatest konstruktora amelyben paraméterként
	átadódik a T SemiFertileTecton.
Kommunikációs	21. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. A Tester előzetesen létrehozza az MB gombatestet.
	2. Az MB gombatest megvizsgáltatja a T SemiFertileTectonnal, hogy
	lehet-e rajta gombatest.
	3. A T SemiFertileTectonon nem nőhet gombatest.
	4. Az MB gombatest megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=Create(T: SemiFertileTecton)=> mb: MushroomBody
felületének	mb: MushroomBody
terve,	=Create(mb: MushroomBody)=> MBGE:
dialógusok)	MushroomBodyGrowthEvaluator
	=visit(T: SemiFertileTecton)=> MBGE:
	MushroomBodyGrowthEvaluator
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	=accept(MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator, mb:
	MushroomBody)=> T: SemiFertileTecton
	T: SemiFertileTecton
	=delete()=> mb: MushroomBody
	mb: MushroomBody
	~finalize()
	MBGE: MushroomBodyGrowthEvaluator
	~finalize()

22. SZÁMÚ USE CASE – STUNSPORE ELFOGYASZTÁSA

Use case neve	StunSpore elfogyasztása
Rövid leírás	A rovar megeszik egy, a tektonján lévő, StunSpore-t.
Aktorok	Tester
Alapállapot	Létezik egy T FertileTecton, amin tartózkodik az I Insect. A tektonon
	van egy darab StunSpore.
Bemenet	A rovarra meghívják a az eatSpore() függvényt.
Kommunikációs	22. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. I rovar spóraevésre kap utasítást a Testertől.
	2. I rovar üzen T FertileTecton-nak, hogy megeszik egy rajta lévő
	spórát.
	3. T FertileTecton üzen a spórának, hogy megette a rovar.
	4. StunSpore hatására a rovar Stun állapotba kerül.
	5. StunSpore megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	I: Insect
felületének	=eatSpore(I: Insect)=> T: FertileTecton
terve,	T: FertileTecton
dialógusok)	=eatSpore(I: Insect)=> spore: StunSpore
	spore: StunSpore
	=beStunned()=> I: Insectspore: StunSpore
	~finalize()

23. SZÁMÚ USE CASE – PREVENTCUTSPORE ELFOGYASZTÁSA

Use case neve	PreventCutSpore elfogyasztása
Rövid leírás	A rovar megeszik egy, a tektonján lévő, PreventCutSpore-t.
Aktorok	Tester
Alapállapot	Létezik egy T FertileTecton, amin tartózkodik az I Insect. A tektonon
	van egy darab PreventCutSpore.
Bemenet	A rovarra meghívják a az eatSpore() függvényt.
Kommunikációs	23. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. I rovar spóraevésre kap utasítást a Testertől.
	2. I rovar üzen T FertileTecton-nak, hogy megeszik egy rajta lévő
	spórát.
	3. T FertileTecton üzen a spórának, hogy megette a rovar.
	4. PreventCutSpore hatására a rovar CannotCut állapotba kerül.
	5. PreventCutSpore megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	I: Insect
felületének	=eatSpore(I: Insect)=> T: FertileTecton
terve,	T: FertileTecton
dialógusok)	=eatSpore(I: Insect)=> spore: PreventCutSpore
	spore: PreventCutSpore
	=bePreventCut()=> I: Insectspore: PreventCutSpore
	~finalize()

24. SZÁMÚ USE CASE – SPEEDSPORE ELFOGYASZTÁSA

Use case neve	SpeedSpore elfogyasztása
Rövid leírás	A rovar megeszik egy, a tektonján lévő, SpeedSpore-t.
Aktorok	Tester
Alapállapot	Létezik egy T FertileTecton, amin tartózkodik az I Insect. A tektonon
	van egy darab SpeedSpore.
Bemenet	A rovarra meghívják a az eatSpore() függvényt.
Kommunikációs	24. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. I rovar spóraevésre kap utasítást a Testertől.
	2. I rovar üzen T FertileTecton-nak, hogy megeszik egy rajta lévő
	spórát.
	3. T FertileTecton üzen a spórának, hogy megette a rovar.
	4. SpeedSpore hatására a rovar Fast állapotba kerül.
	5. SpeedSpore megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	I: Insect
felületének	=eatSpore(I: Insect)=> T: FertileTecton
terve,	T: FertileTecton
dialógusok)	=eatSpore(I: Insect)=> spore: SpeedSpore
	spore: SpeedSpore
	=beFast()=> I: Insectspore: SpeedSpore
	~finalize()

25. SZÁMÚ USE CASE – SLOWNESSSPORE ELFOGYASZTÁSA

Use case neve	SlownessSpore elfogyasztása
Rövid leírás	A rovar megeszik egy, a tektonján lévő, SlownessSpore-t.
Aktorok	Tester
Alapállapot	Létezik egy T FertileTecton, amin tartózkodik az I Insect. A tektonon
	van egy darab SlownessSpore.
Bemenet	A rovarra meghívják a az eatSpore() függvényt.
Kommunikációs	25. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. I rovar spóraevésre kap utasítást a Testertől.
	2. I rovar üzen T FertileTecton-nak, hogy megeszik egy rajta lévő
	spórát.
	3. T FertileTecton üzen a spórának, hogy megette a rovar.
	4. SlownessSpore hatására a rovar Slow állapotba kerül.
	5. SlownessSpore megsemmisül.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	I: Insect
felületének	=eatSpore(I: Insect)=> T: FertileTecton
terve,	T: FertileTecton
dialógusok)	=eatSpore(I: Insect)=> spore: SlownessSpore
	spore: SlownessSpore
	=beSlow()=> I: Insectspore: SlownessSpore
	~finalize()

26. SZÁMÚ USE CASE – TEKTONTÖRÉS

Use case neve	Tektontörés
Rövid leírás	A tekton eltörik.
Aktorok	Tester
Alapállapot	Létezik A és B tekton, akik szomszédosak. Az A tektonon van M
	Mycelium és I rovar, a B tektonon pedig MB MushroomBody.
Bemenet	A következő metódus hívódik meg: A.onTurnBegin()
Kommunikációs	26. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. Az A tekton jelzést kap, hogy új kör kezdődött.
	2. Elvágódik és egyúttal megszűnik létezni A tektonon lévő összes
	fonál.
	3. A gombafonalak elvágása során az egyes gombafonalak jelet
	küldenek A tekton szomszédos tektonjainak, hogy nézzék meg, hogy
	a rajtuk levő fonalak össze vannak-e kötve gombatesttel.
	4. Az A tekton jelet küld az összes rajta lévő rovarnak (jelen esetben
	csak I-nek), hogy meneküljenek el.
	5. Az A tekton létrehozza az új (letört) newt FertileTectont.
	6. Az A tekton és a newt FertileTecton szomszédosak lesznek.
Kimenet (a	Tester
szkeleton	=onTurnBegin()=> A: FertileTecton
kezelői	A: FertileTecton
felületének	=cut()=> M: Mycelium
terve,	=runAway()=> I: Insect
dialógusok)	=Create()=> newt: FertileTecton
	=addNeighbour(A: FertileTecton)=> newt: FertileTecton

27. SZÁMÚ USE CASE – ROVAR SIKERES MOZGÁSA

Use case neve	Rovar sikeres mozgása
Rövid leírás	I rovar áll az A tektonon. Utasítást kap, hogy menjen B-re.
Aktorok	Tester
Alapállapot	Létezik A és B tekton, ezek szomszédok. A tektonon van egy I rovar.
	B tektonon van gombafonál (Mycelium).
Bemenet	A következő metódus hívódik meg: I.move(B)
Kommunikációs	27. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. I rovar mozgási szándékot jelez B tekton felé.
	2. B tekton megvizsgálja, hogy szomszédos-e I rovar tektonjával (A)
	és van-e rajta gombafonál.
	3. A fentiek alapján I rovar B tektonra való mozgásának feltételei
	teljeskörűen fennállnak.
	4. B tekton jelzi A tektonnak, hogy I elment róla.
	5. B tekton beállítja magának I-t, mint rajta lévő rovar.
	6. B visszajelez I rovarnak, hogy mozgása sikeres, ezáltal állítsa be
	saját helyét B-re és csökkentse a megmaradó lépéseinek számát
	eggyel.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=move(B: FertileTecton)=> I: Insect
felületének	I: Insect
terve,	=moveInsect(I: Insect, A: FertileTecton)=> B: FertileTecton
dialógusok)	B: FertileTecton
	=distance(B: FertileTecton)=> A: FertileTecton
	<=distance: int =A: FertileTecton
	=removeOccupant(I: Insect)=> A: FertileTecton
	=setLocation(B: FertileTecton)=> I: Insect

28. SZÁMÚ USE CASE – ROVAR SIKERTELEN MOZGÁSA NEM SZOMSZÉDOS TEKTONRA

Use case neve	Rovar sikertelen mozgása nem szomszédos tektonra.
Rövid leírás	I rovar áll az A tektonon. Utasítást kap, hogy menjen B tektonra.
Aktorok	Tester
Alapállapot	Létezik A és B tekton, akik nem szomszédok. A tektonon van egy I
	rovar. B tektonon van gombafonál (Mycelium).
Bemenet	A következő metódus hívódik meg: I.move(B)
Kommunikációs	28. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. I rovar mozgási szándékot jelez B tektonnak.
	2. B tekton megvizsgálja, hogy szomszédos-e I tektonjával (A) és
	van-e rajta gombafonál.
	3. B tekton nem szomszédos I rovar tektonjával így nem megy végbe
	a mozgás.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=move(B: FertileTecton)=> I: Insect
felületének	I: Insect
terve,	=moveInsect(I: Insect, A: FertileTecton)=> B: FertileTecton
dialógusok)	B: FertileTecton
	=distance(B: FertileTecton)=> A: FertileTecton
	<=distance: int =A: FertileTecton

29. SZÁMÚ USE CASE – ROVAR SIKERTELEN MOZGÁSA OLYAN TEKTONRA, AHOL NINCS GOMBAFONÁL

Use case neve	Rovar sikertelen mozgása olyan tektonra, ahol nincs gombafonál
Rövid leírás	I rovar áll az A tektonon. Utasítást kap hogy menjen B-re.
Aktorok	Tester
Alapállapot	Létezik A és B tekton, ezek szomszédok. A tektonon van egy I rovar.
Bemenet	A következő metódus hívódik meg: I.move(B)
Kommunikációs	29. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. I rovar mozgási szándékot jelez B tekton felé.
	2. B tekton megvizsgálja, hogy szomszédos-e I tektonjával (A) és van-
	e rajta gombafonál.
	3. B tektonon nincs gombafonál így nem megy végbe a mozgás.
Kimenet (a	Tester
szkeleton	=move(B: FertileTecton)=> I: Insect
kezelői	I: Insect
felületének	=moveInsect(I: Insect, A: FertileTecton)=> B: FertileTecton
terve,	B: FertileTecton
dialógusok)	=distance(B: FertileTecton)=> A: FertileTecton
	<=distance: int =A: FertileTecton

30. SZÁMÚ USE CASE – ROVAR ÁLTALI GOMBAFONÁL ELVÁGÁS

Use case neve	Rovar általi gombafonál elvágás
Rövid leírás	I rovar elvágja a location (A) tektonjára legrégebben ránőtt fonalat.
Aktorok	Tester
Alapállapot	Létezik A és B tekton, ezek szomszédok. A tektonon van M2
	Mycelium és I rovar, B tekton A-val szomszédos, van rajta M
	Mycelium.
Bemenet	A következő metódus hívódik meg: I.cutMycelium()
Kommunikációs	30. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. A tekton jelet kap, hogy rajta fonalvágás történik.
	2. A tekton elvágja a rá legkorábban ránővő fonalat.
	3. A tekton jelet küld a szomszédos tektonjainak, hogy nézzék meg,
	hogy a rajtuk levő fonalak össze vannak-e kötve gombatesttel.
	4. Mivel a vágás után nincs több fonal A tektonon, jelet küld a rajta
	levő rovaroknak, hogy meneküljenek el.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=cutMycelium()=> A: FertileTecton
felületének	A: FertileTecton
terve,	=cut()=> M: Mycelium
dialógusok)	M: Mycelium
	~finalize()
	runAway()=> I: Insect

31. SZÁMÚ USE CASE – ROVAR ELMENEKÜLÉSE

Use case neve	Rovar elmenekülése
Rövid leírás	A rovar jelet kap, hogy el kell menekülnie tektonjáról. Ha megfelelő tektont választ ki, oda menekül.
Aktorok	Tester
Alapállapot	Van A, B és C tekton. A és C, illetve C és B szomszédosak. A-n van
	egy I Insect, B-n és C-n is van gombafonál (Mycelium).
Bemenet	A következő metódus hívódik meg: I.runAway()
Kommunikációs	31. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. I rovar jelet kap a Testertől, hogy menekülnie kell.
	2. A rovar megnézi a use case-ben szereplő tektonokról, hogy tudna-e
	rájuk menekülni (van-e rajtuk gombafonál).
	3. I rovar – alapesetben véletlenszerűen, jelen esetben a
	felhasználótól kapott bemenet alapján – kiválaszt egy tektont.
	4. Ha a kiválasztott tektonon van gombafonál, akkor az
	elmenekülésnek feltétele teljesül.
	5. I rovar szól a kiválasztott tektonnak, hogy most már rajta van.
T T1	6. I rovar beállítja az új helyének a kiválasztott tektont.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=runAway()=> I: Insect
felületének	I: Insect
terve,	=hasMycelium()=> A: FertileTecton
dialógusok)	<=hasMycelium= A: FertileTecton I: Insect
	=hasMycelium()=> B: FertileTecton
	<=hasMycelium= B: FertileTecton
	I: Insect
	=hasMycelium()=> C: FertileTecton
	<=hasMycelium= C: FertileTecton
	=selectedTecton=> input
	Kérem adja meg, hogy melyik tektonra meneküljön a rovar!
	B: FertileTecton
	C: FertileTecton
	[B: FertileTecton választása esetén]
	<=selectedTecton= input
	=addOccupant(I: Insect)=> B: FertileTecton
	[C: FertileTecton választása esetén]
	<=selectedTecton= input
	=addOccupant(I: Insect)=> C: FertileTecton

2025-03-17 35

32. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERES SPÓRAKILÖVÉSE SZOMSZÉDOS TEKTONRA

Use case neve	Gombatest sikeres spórakilövése szomszédos tektonra
Rövid leírás	A FertileTectonon lévő MB gombatest A FertileTectonnal szomszédos B FertileTectonra kilövi a spóráit.
Aktorok	Tester
Alapállapot	Létezik A és B FertileTecton, amelyek szomszédosak egymással. A FertileTectonon található MB gombatest.
Bemenet	Meghívódik az MB.ejectSpores(B) metódus.
Kommunikációs diagram	32. számú kommunikációs diagram
Forgatókönyv	 MB gombatest utasítást kap, hogy lője ki a spóráit B FertileTectonra. MB gombatest utasítására A FertileTecton kiszámolja, hogy milyen messze van tőle B FertileTecton. MB gombatest a még megmaradt spórakilövéseinek száma és a tektontávolság alapján meghatározza, hogy el tud-e lőni B FertileTectonra. Mivel MB gombatest a vizsgálat eredményeként el tud lőni B FertileTectonra és még maradt spórakilövése, MB gombatest utasítására B FertileTecton az MB gombatest által kilőtt spórákat hozzáadja a rajta (B FertileTectonon) lévő spórák listájához.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=ejectSpores(B: FertileTecton)=> MB: MushroomBody
felületének terve,	MB: MushroomBody
dialógusok)	=distance(B: FertileTecton)=> A: FertileTecton
	<=distance: int =A: FertileTecton
	=transferSpores(spores)=> B: FertileTecton

33. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERES SPÓRAKILÖVÉSE SZOMSZÉDOS TEKTON SZOMSZÉDJÁRA

Use case neve	Gombatest sikeres spórakilövése szomszédos tekton szomszédjára
Rövid leírás	A FertileTectonon lévő MB gombatest A FertileTecton szomszédos
	tektonjával (B FertileTecton) szomszédos C FertileTectonra kilövi a
	spóráit. A tektonok egyébként egymásnak nem szomszédai.
Aktorok	Tester
Alapállapot	Létezik A és C FertileTecton. Mindketten szomszédosak egy
	harmadik tektonnal (B FertileTecton), de egymásnak nem
	szomszédai. A FertileTectonon található MB gombatest.
Bemenet	Meghívódik az MB.ejectSpores(C) metódus.
Kommunikációs	32. számú kommunikációs diagram
diagram	
Forgatókönyv	1. MB gombatest utasítást kap, hogy lője ki a spóráit C
	FertileTectonra.
	2. MB gombatest utasítására A FertileTecton kiszámolja, hogy milyen messze van tőle C FertileTecton.
	3. MB gombatest a még megmaradt spórakilövéseinek száma és a
	tektontávolság alapján meghatározza, hogy el tud-e lőni C
	FertileTectonra.
	4. Mivel MB gombatest a vizsgálat eredményeként el tud lőni C
	FertileTectonra és még maradt spórakilövése, MB gombatest
	utasítására C FertileTecton az MB gombatest által kilőtt spórákat
	hozzáadja a rajta (C FertileTectonon) lévő spórák listájához.
Kimenet (a	Tester
szkeleton kezelői	=ejectSpores(C: FertileTecton)=> MB: MushroomBody
felületének terve,	MB: MushroomBody
dialógusok)	=distance(C: FertileTecton)=> A: FertileTecton
	<=distance: int =A: FertileTecton
	=transferSpores(spores)=> C: FertileTecton

34. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERTELEN SPÓRAKILÖVÉSE SZOMSZÉDOS TEKTON SZOMSZÉDJÁRA

Use case neve	Gombatest sikertelen spórakilövése szomszédos tekton szomszédjára				
Rövid leírás	A FertileTectonon lévő MB gombatest A FertileTecton szomszédos				
	tektonjával (B FertileTecton) szomszédos C FertileTectonra lőné ki a				
	spóráit (a tektonok egyébként egymásnak nem szomszédai), amit				
	azonban nem tud megtenni, mert nem ez MB gombatest utolsó				
	kilövése, így szomszédos tekton szomszédjára nem lőhet.				
Aktorok	Tester				
Alapállapot	Létezik A és C FertileTecton. Mindketten szomszédosak egy				
	harmadik tektonnal (B FertileTecton), de egymásnak nem				
	szomszédai. A FertileTectonon található MB gombatest.				
Bemenet	Meghívódik az MB.ejectSpores(C) metódus.				
Kommunikációs	32. számú kommunikációs diagram				
diagram					
Forgatókönyv	1. MB gombatest utasítást kap, hogy lője ki a spóráit C				
	FertileTectonra.				
	2. MB gombatest utasítására A FertileTecton kiszámolja, hogy				
	milyen messze van tőle C FertileTecton.				
	3. MB gombatest a még megmaradt spórakilövéseinek száma és a				
	tektontávolság alapján meghatározza, hogy el tud-e lőni C				
	FertileTectonra.				
	4. Mivel nem ez MB gombatest utolsó kilövése, így szomszédos				
	tekton szomszédjára, azaz C FertileTectonra nem lőhet spórát.				
Kimenet (a	Tester				
szkeleton kezelői	=ejectSpores(C: FertileTecton)=> MB: MushroomBody				
felületének terve,	MB: MushroomBody				
dialógusok)	=distance(C: FertileTecton)=> A: FertileTecton				
	<=distance: int =A: FertileTecton				

35. SZÁMÚ USE CASE – GOMBATEST SIKERTELEN SPÓRAKILÖVÉSE SZOMSZÉDOS TEKTON SZOMSZÉDJÁNÁL TÁVOLABB LÉVŐ TEKTONRA

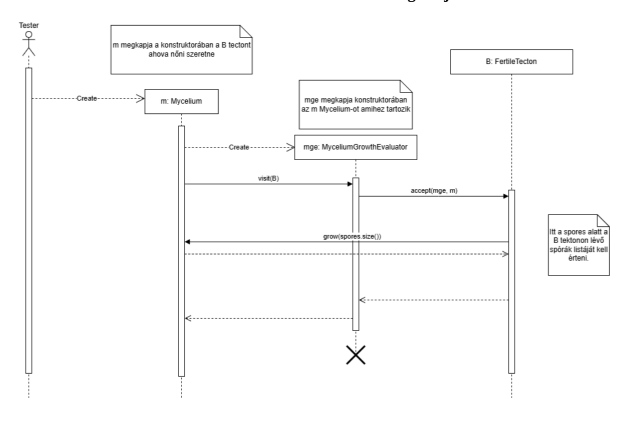
Use case neve	Gombatest sikertelen spórakilövése szomszédos tekton szomszédjánál távolabb lévő tektonra		
Rövid leírás	A FertileTectonon lévő MB gombatest olyan D FertileTectonra lőné ki a spóráit, amely A FertileTecton szomszédos tektonjával (B FertileTecton) szomszédos C FertileTecton szomszédja (így D FertileTecton A FertileTecton harmadik szomszédja; a tektonok egyébként egymásnak nem szomszédai), amit azonban nem tud megtenni, mert D FertileTecton túl messze van és rá MB gombatest – fejlettségétől függetlenül – nem lőhet spórát.		
Aktorok	Tester		
Alapállapot	Létezik A, B, C és D FertileTecton, amelyek a következőképpen szomszédosak (a szomszédosságot a – jelöli): A–B–C–D. A FertileTectonon található MB gombatest.		
Bemenet	Meghívódik az MB.ejectSpores(D) metódus.		
Kommunikációs	32. számú kommunikációs diagram		
diagram			
Forgatókönyv	 MB gombatest utasítást kap, hogy lője ki a spóráit D FertileTectonra. MB gombatest utasítására A FertileTecton kiszámolja, hogy milyen messze van tőle D FertileTecton. MB gombatest a még megmaradt spórakilövéseinek száma és a tektontávolság alapján meghatározza, hogy el tud-e lőni D FertileTectonra. Mivel D FertileTecton túl messze van, rá MB gombatest nem lőhet spórát. 		
Kimenet (a	Tester		
szkeleton kezelői	=ejectSpores(D: FertileTecton)=> MB: MushroomBody		
felületének terve,	MB: MushroomBody		
dialógusok)	=distance(D: FertileTecton)=> A: FertileTecton <=distance: int =A: FertileTecton		

5.2 A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok

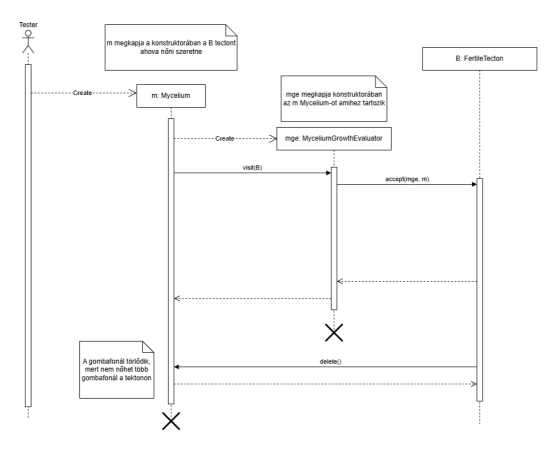
Kimenet szintaxisa:

5.3 Szekvencia diagramok a belső működésre

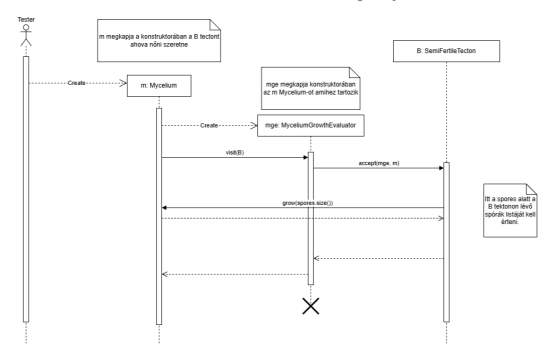
Az 1. számú use case szekvenciadiagramja



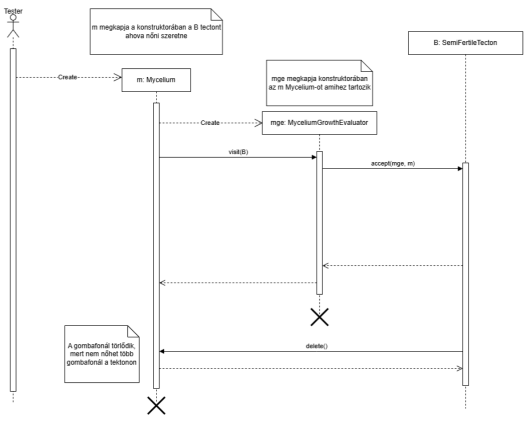
A 2. számú use case szekvenciadiagramja



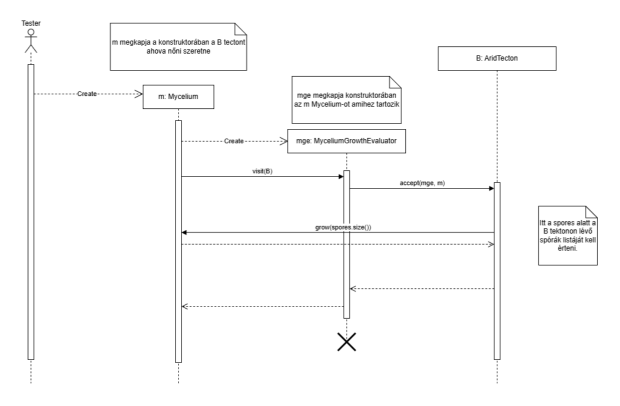
A 3. számú use case szekvenciadiagramja



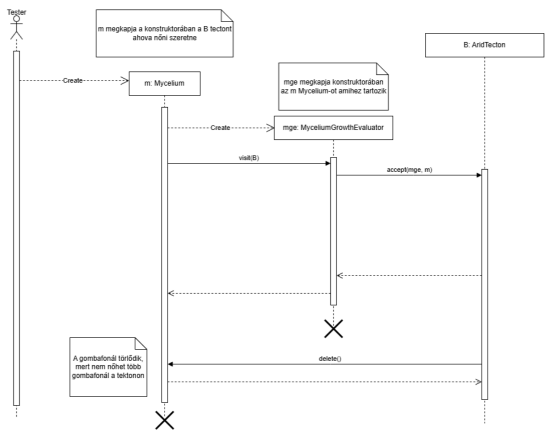
A 4. számú use case szekvenciadiagramja



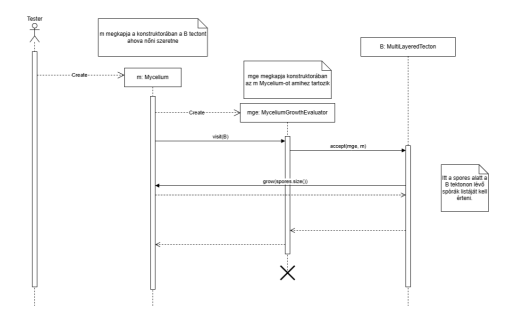
A 5. számú use case szekvenciadiagramja



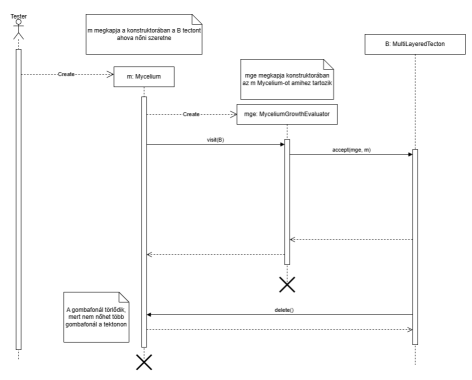
A 6. számú use case szekvenciadiagramja



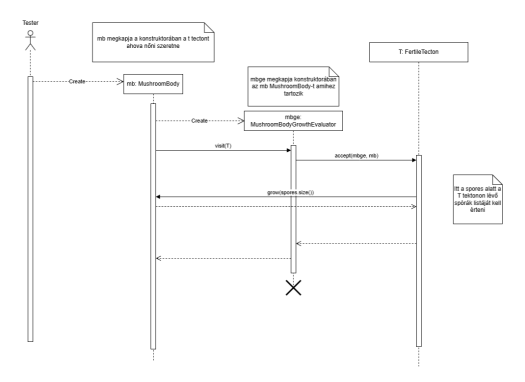
A 7. számú use case szekvenciadiagramja



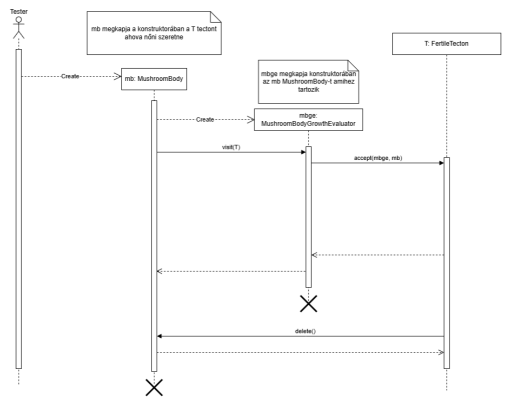
A 8. számú use case szekvenciadiagramja



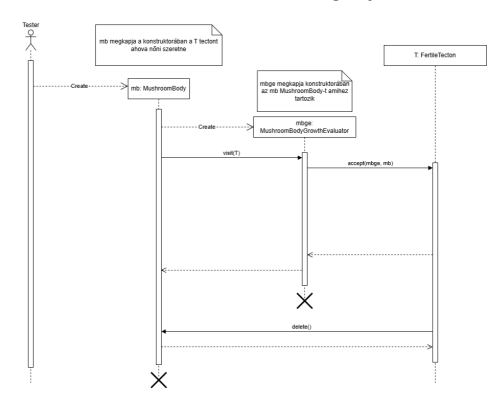
A 9. számú use case szekvenciadiagramja



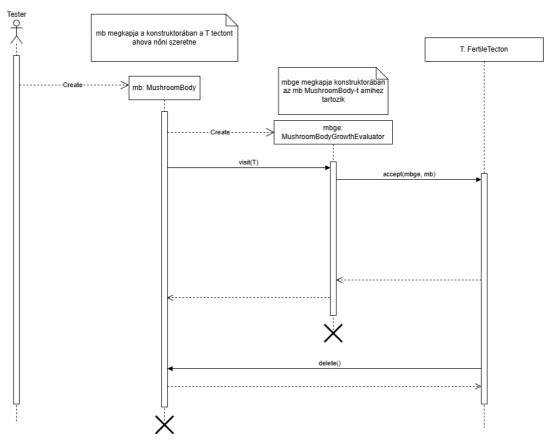
A 10. számú use case szekvenciadiagramja



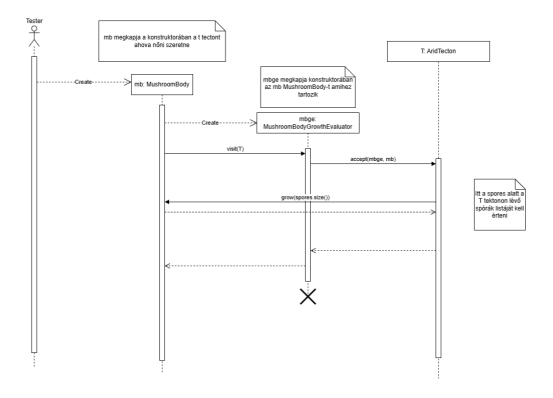
A 11. számú use case szekvenciadiagramja



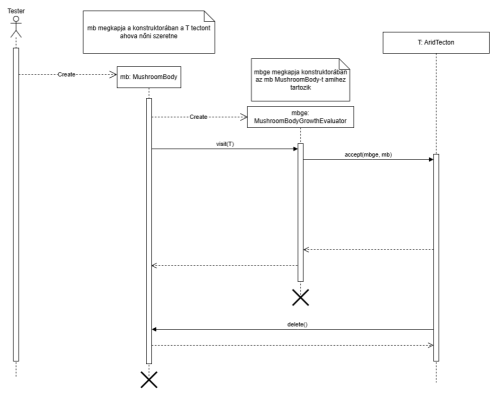
A 12. számú use case szekvenciadiagramja



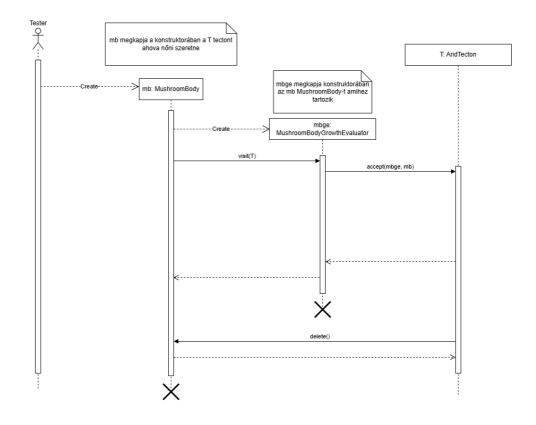
A 13. számú use case szekvenciadiagramja



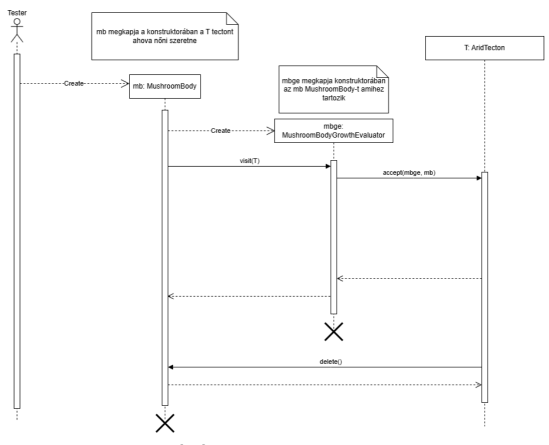
A 14. számú use case szekvenciadiagramja



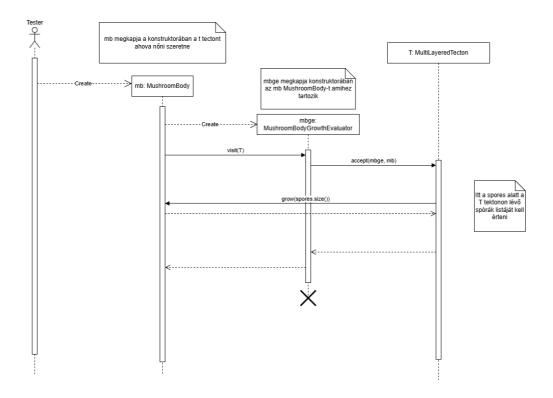
A 15. számú use case szekvenciadiagramja



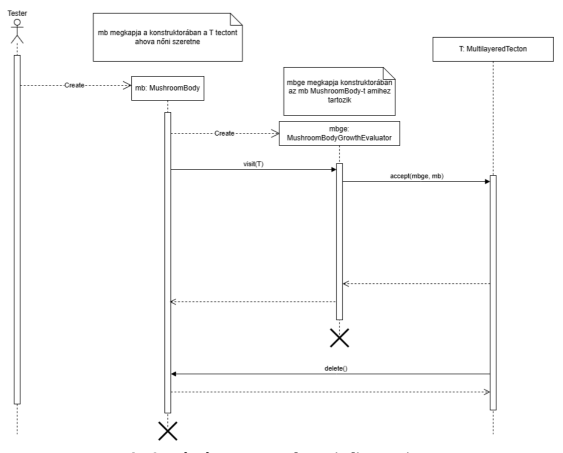
A 16. számú use case szekvenciadiagramja



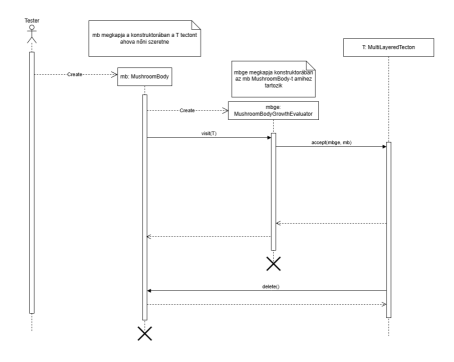
A 17. számú use case szekvenciadiagramja



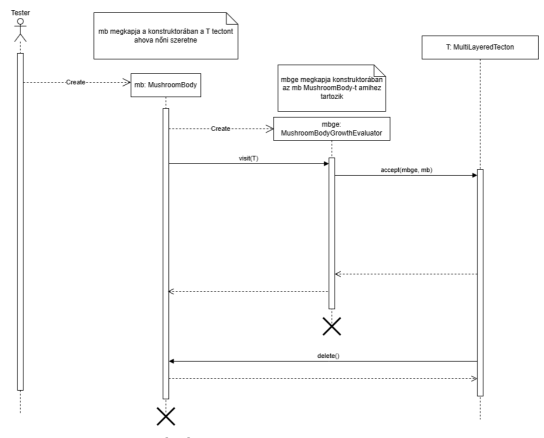
A 18. számú use case szekvenciadiagramja



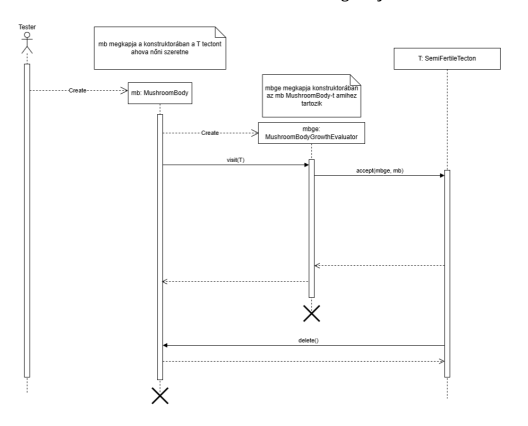
A 19. számú use case szekvenciadiagramja



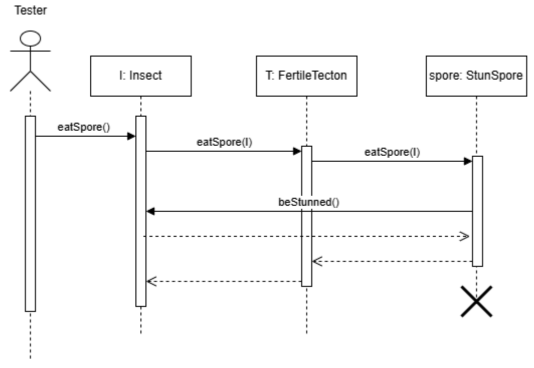
A 20. számú use case szekvenciadiagramja



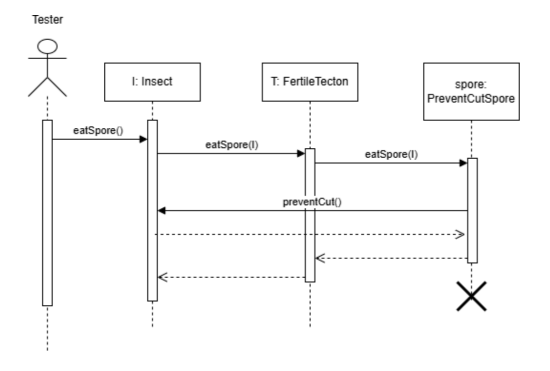
A 21. számú use case szekvenciadiagramja



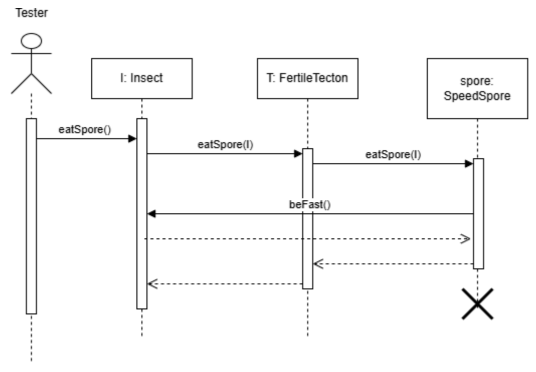
A 22. számú use case szekvenciadiagramja



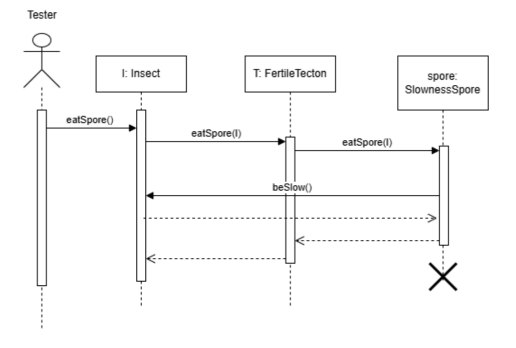
A 23. számú use case szekvenciadiagramja



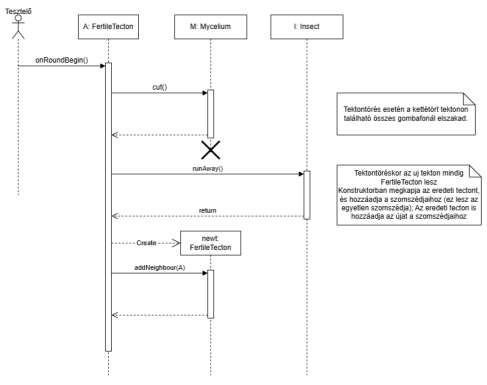
A 24. számú use case szekvenciadiagramja



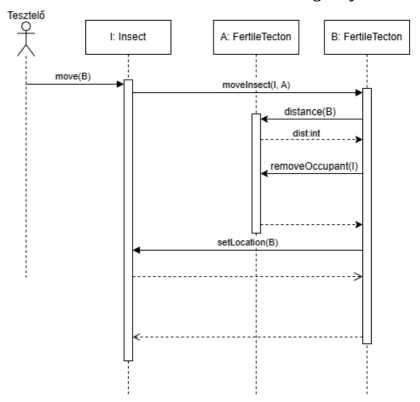
A 25. számú use case szekvenciadiagramja



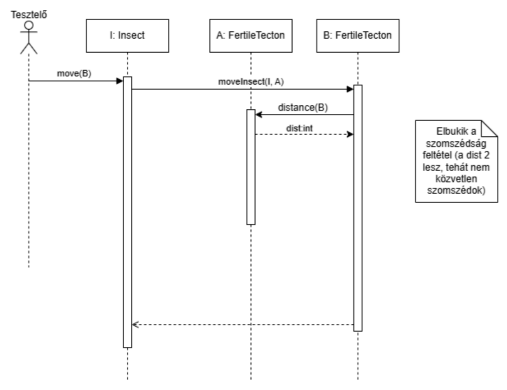
A 26. számú use case szekvenciadiagramja



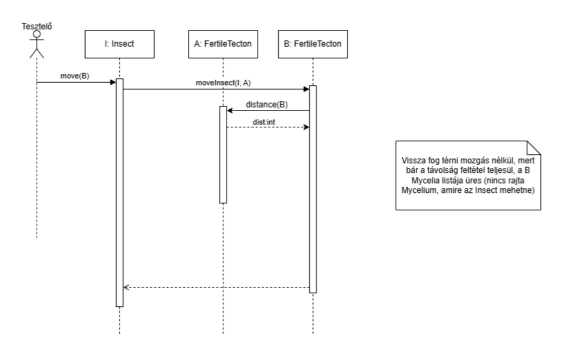
A 27. számú use case szekvenciadiagramja



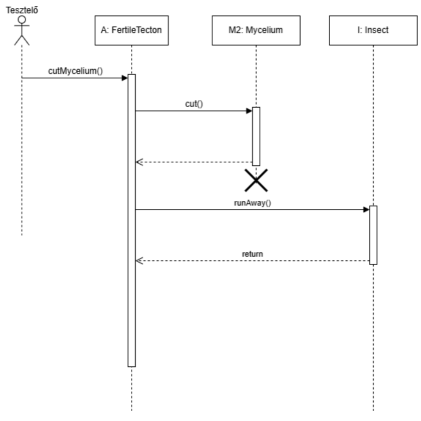
A 28. számú use case szekvenciadiagramja



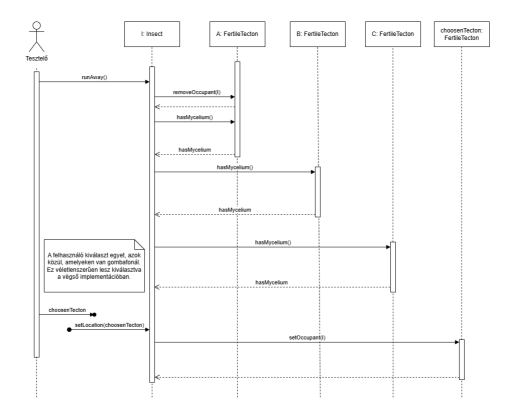
A 29. számú use case szekvenciadiagramja



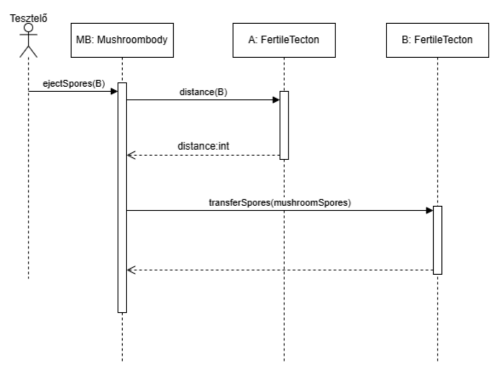
A 30. számú use case szekvenciadiagramja



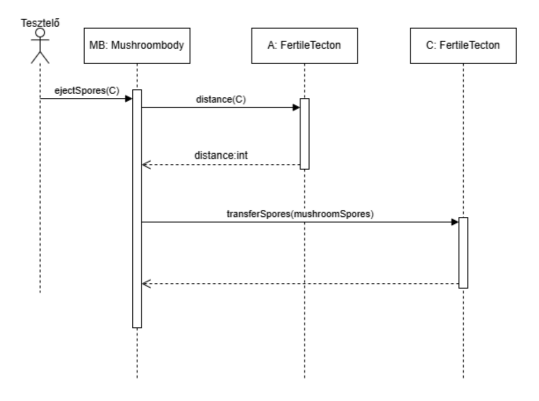
A 31. számú use case szekvenciadiagramja



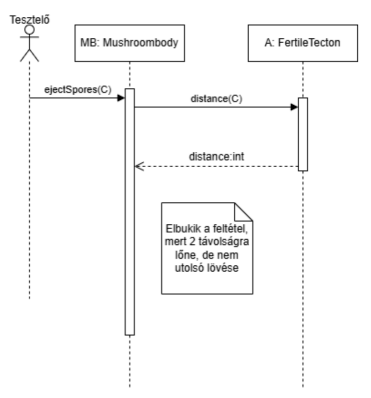
A 32. számú use case szekvenciadiagramja



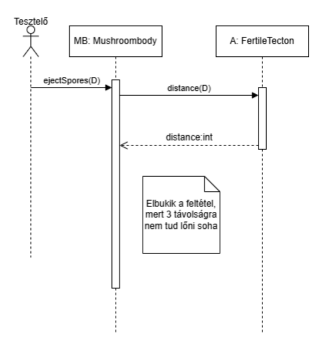
A 33. számú use case szekvenciadiagramja



A 34. számú use case szekvenciadiagramja



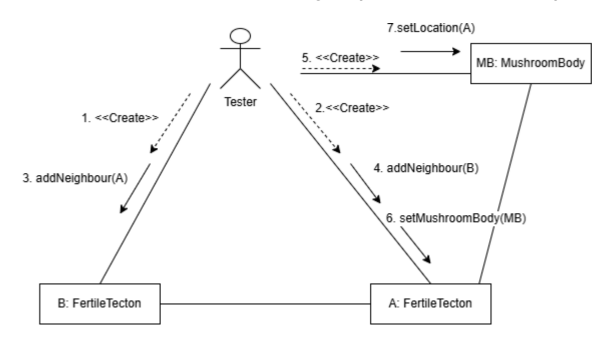
A 35. számú use case szekvenciadiagramja



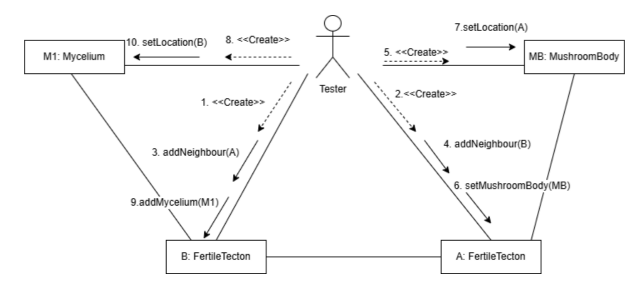
5.4 Kommunikációs diagramok

Az ábrákon a "Tesztelő" és "Tester" ugyan arra az aktorra referál.

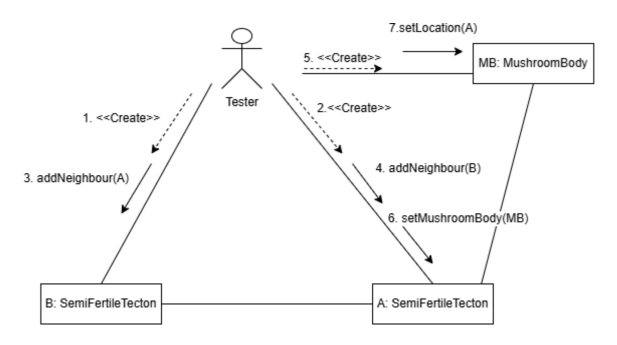
1. számú kommunikációs diagram (az 1. számú use case-hez)



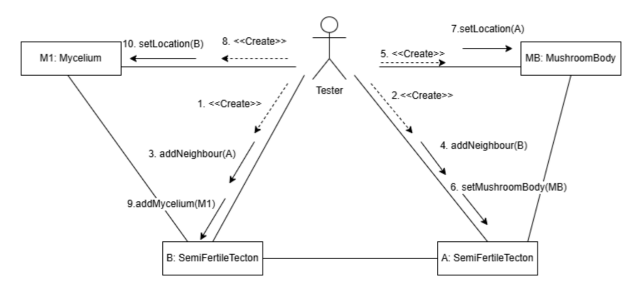
2. számú kommunikációs diagram (a 2. számú use case-hez)



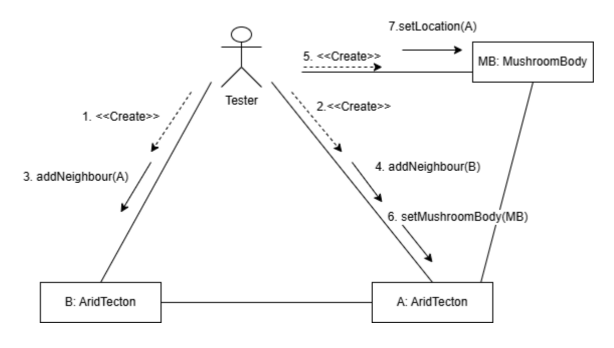
3. számú kommunikációs diagram (a 3. számú use case-hez)



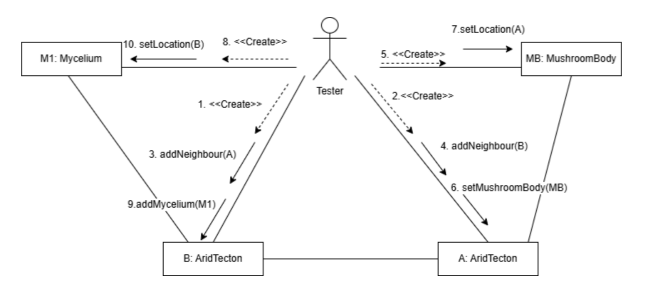
4. számú kommunikációs diagram (a 4. számú use case-hez)



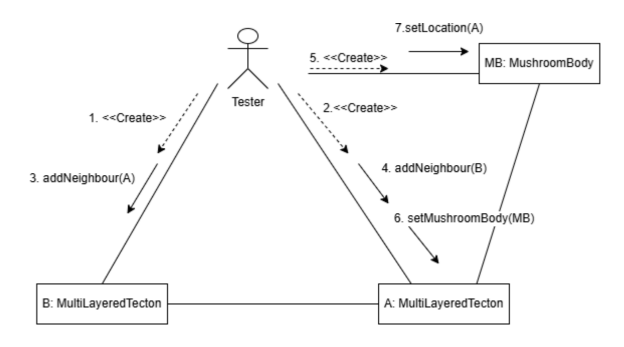
5. számú kommunikációs diagram (az 5. számú use case-hez)



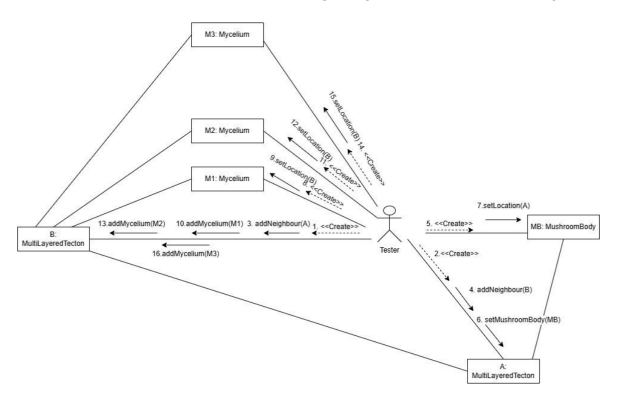
6. számú kommunikációs diagram (a 6. számú use case-hez)



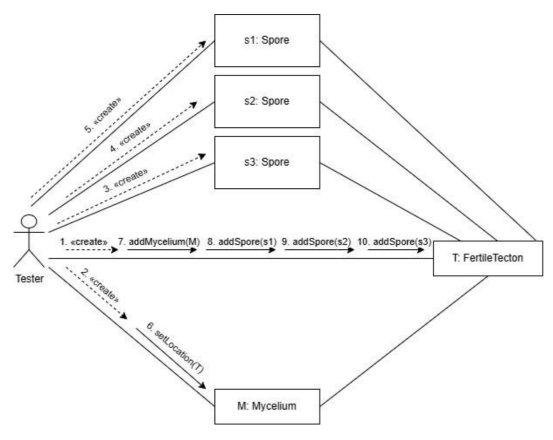
7. számú kommunikációs diagram (a 7. számú use case-hez)



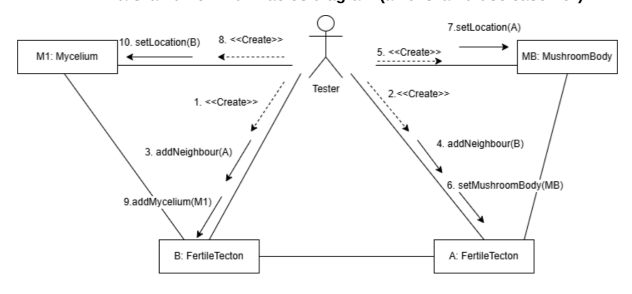
8. számú kommunikációs diagram (a 8. számú use case-hez)



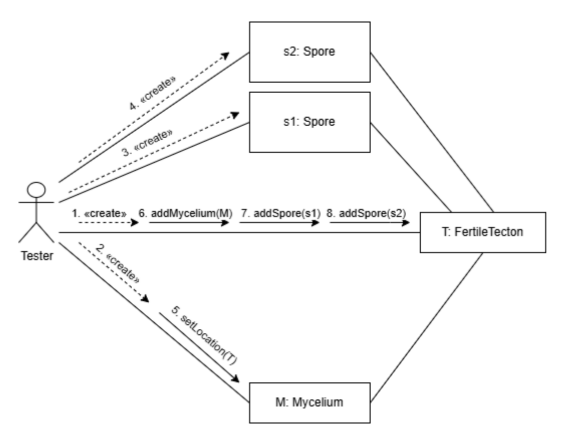
9. számú kommunikációs diagram (a 9. számú use case-hez)



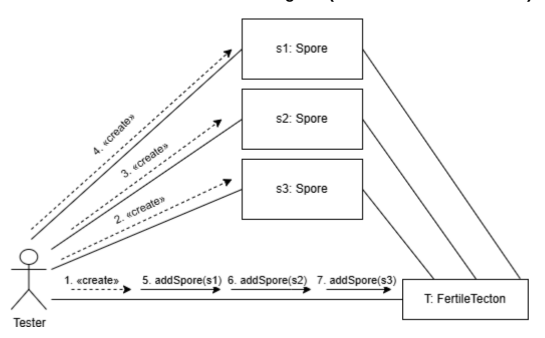
10. számú kommunikációs diagram (a 10. számú use case-hez)



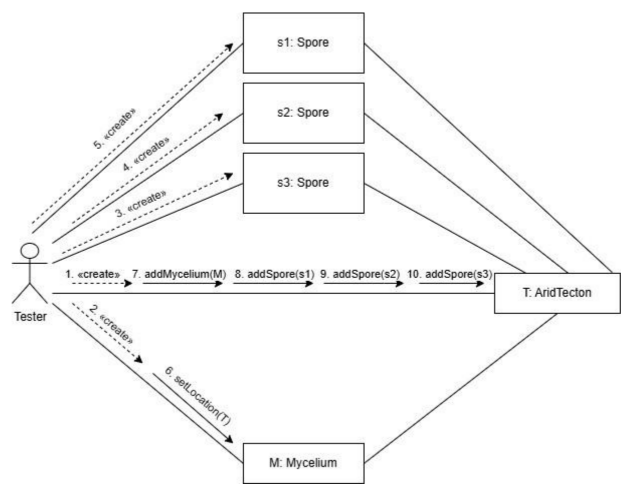
11. számú kommunikációs diagram (a 11. számú use case-hez)



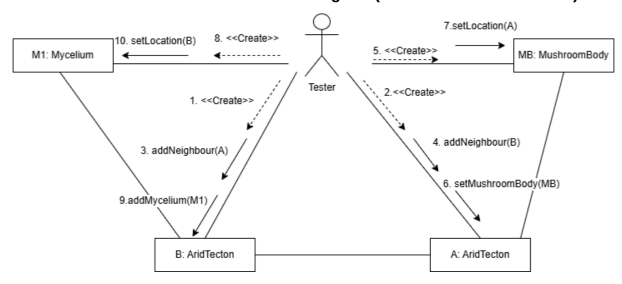
12. számú kommunikációs diagram (a 12. számú use case-hez)



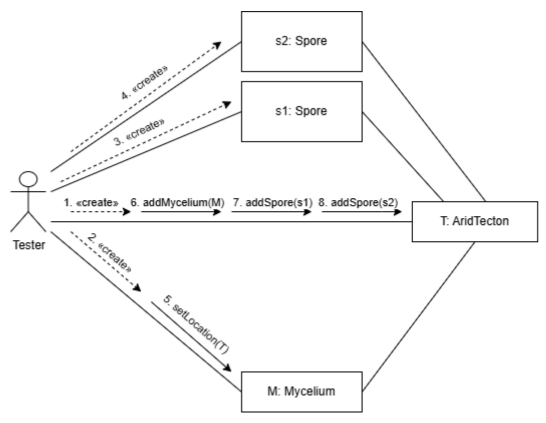
13. számú kommunikációs diagram (a 13. számú use case-hez)



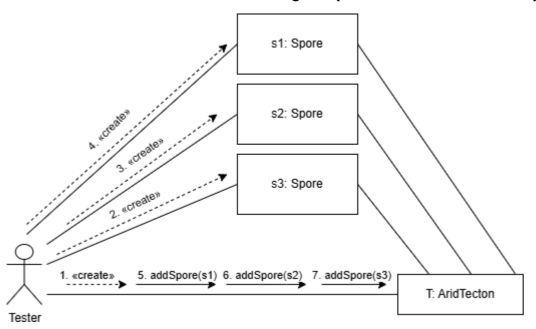
14. számú kommunikációs diagram (a 14. számú use case-hez)



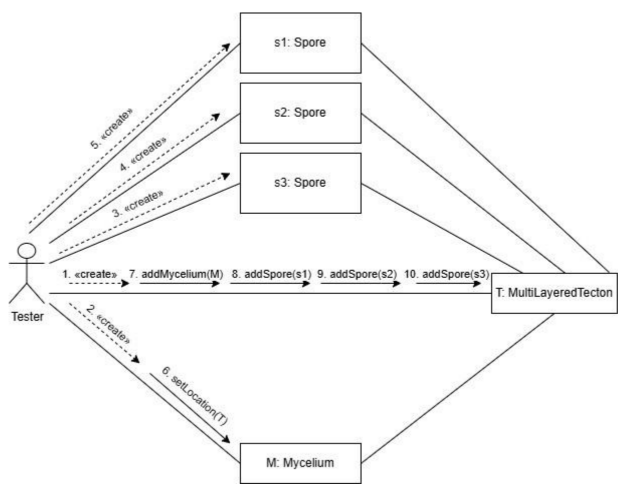
15. számú kommunikációs diagram (a 15. számú use case-hez)



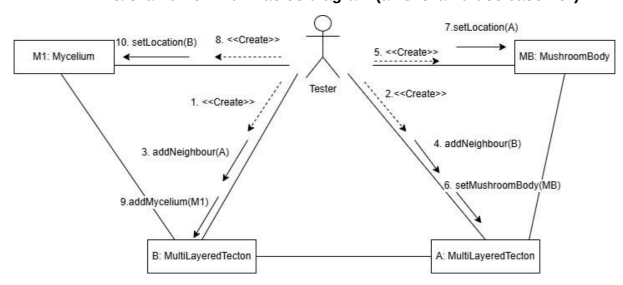
16. számú kommunikációs diagram (a 16. számú use case-hez)



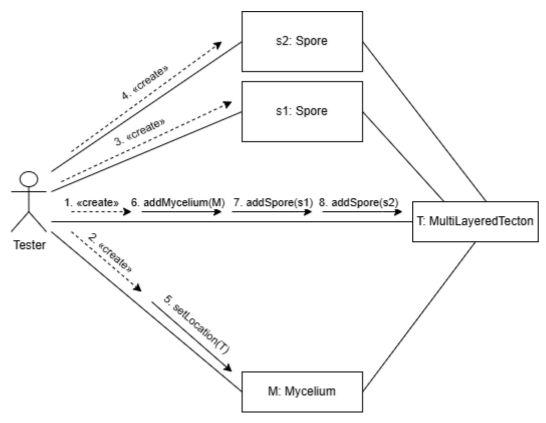
17. számú kommunikációs diagram (a 17. számú use case-hez)



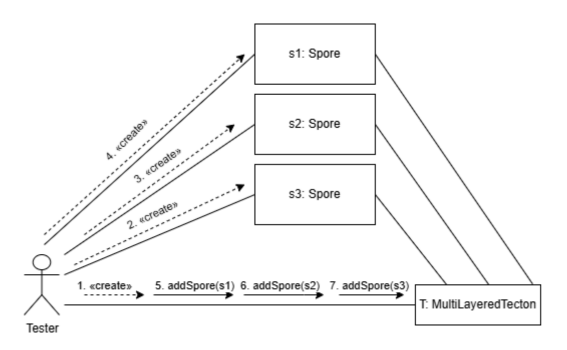
18. számú kommunikációs diagram (a 18. számú use case-hez)



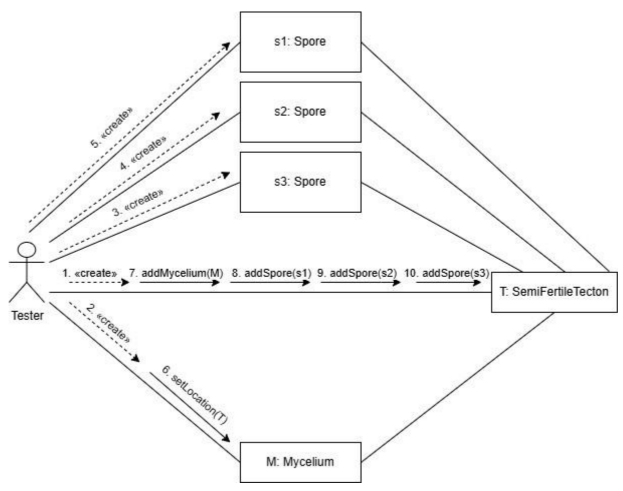
19. számú kommunikációs diagram (a 19. számú use case-hez)



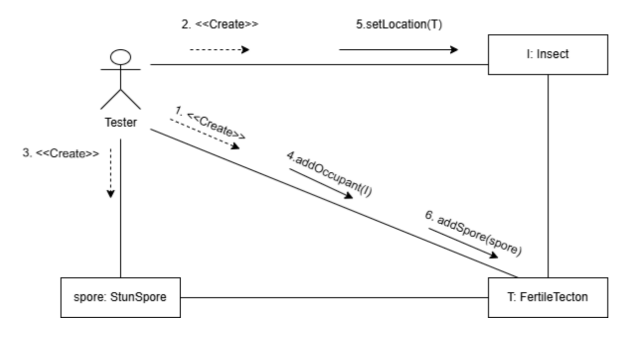
20. számú kommunikációs diagram (a 20. számú use case-hez)



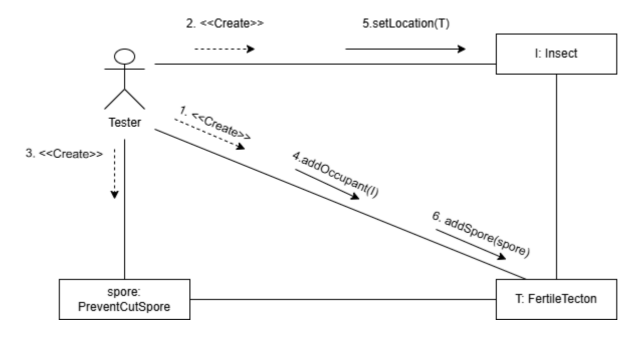
21. számú kommunikációs diagram (a 21. számú use case-hez)



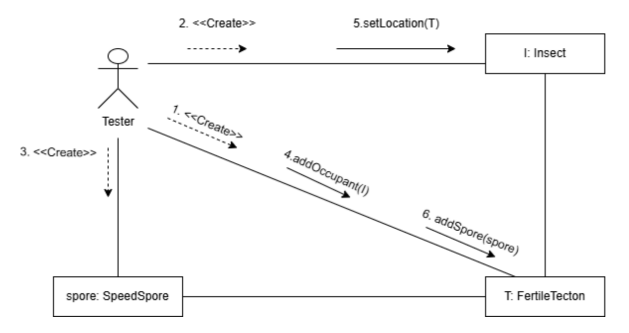
22. számú kommunikációs diagram (a 22. számú use case-hez)



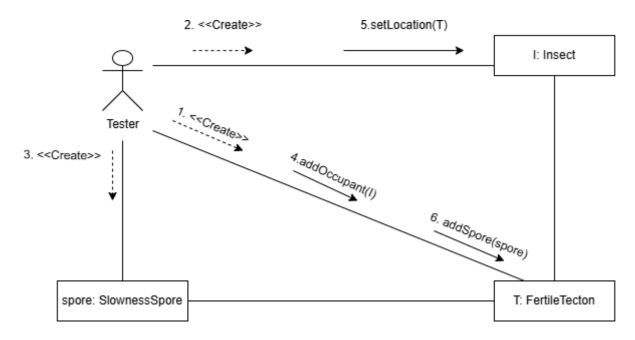
23. számú kommunikációs diagram (a 23. számú use case-hez)



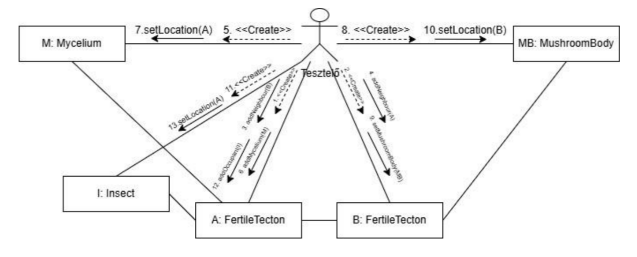
24. számú kommunikációs diagram (a 24. számú use case-hez)



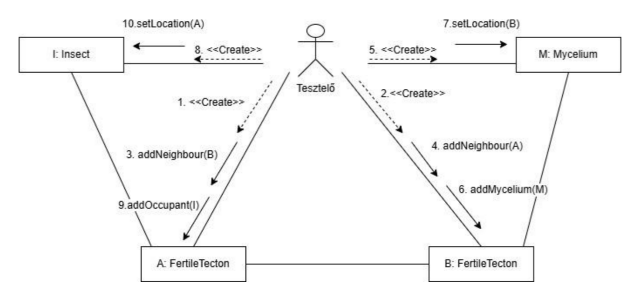
25. számú kommunikációs diagram (a 25. számú use case-hez)



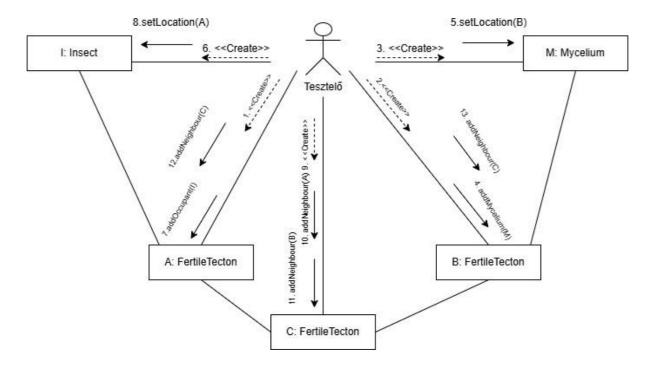
26. számú kommunikációs diagram (a 26. számú use case-hez)



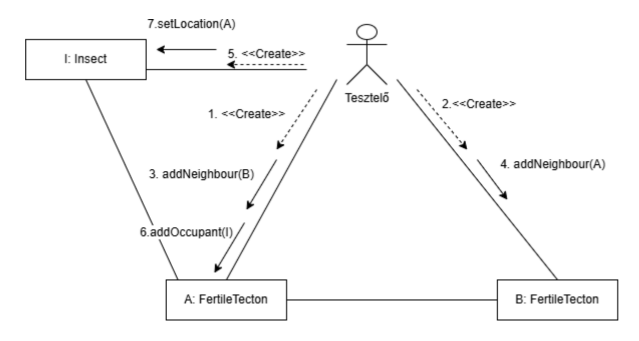
27. számú kommunikációs diagram (a 27. számú use case-hez)



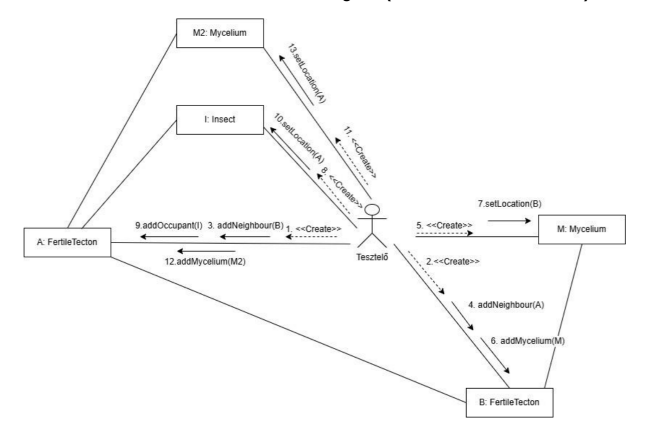
28. számú kommunikációs diagram (a 28. számú use case-hez)



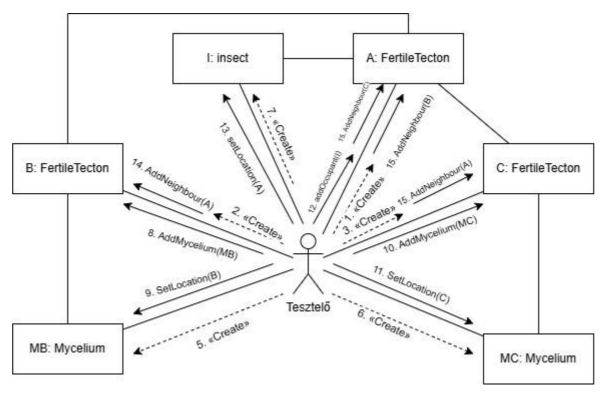
29. számú kommunikációs diagram (a 29. számú use case-hez)



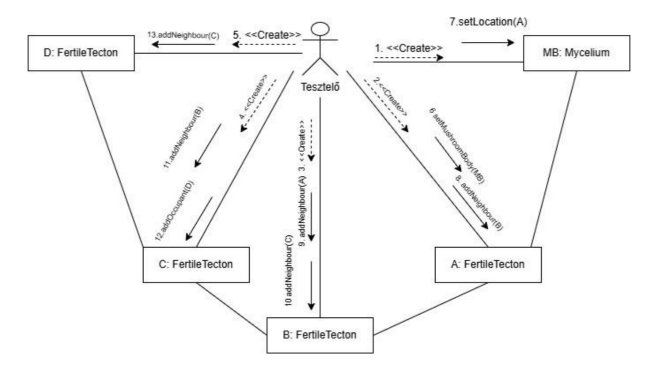
30. számú kommunikációs diagram (a 30. számú use case-hez)



31. számú kommunikációs diagram (a 31. számú use case-hez)



32. számú kommunikációs diagram (a 32-35. számú use case-ekhez)



5.5 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2025.03.11 ., 19:00	45 perc	Bencze	Értekezlet.
		Guzmics	Döntések:
		Kohár	 Új követelmények
		Rakos	átbeszélése és
		Taba	értelmezése
2025.03.12 ., 18:00	30 perc	Bencze	Értekezlet.
		Guzmics	Döntések:
		Kohár	 A konzultáción
		Rakos	elmondott
		Taba	problémák
			átbeszélése
2025.03.13 ., 19:00	3 óra	Bencze	Értekezlet.
		Guzmics	Döntések:
		Kohár	 Konzultáción
		Rakos	átbeszélt problémák
		Taba	megoldásainak
			átbeszélése
			- Osztálydiagram
			minden
			metódusának,
			tagváltozójának
			alapos átnézése és
			javítása
2025.03.13 ., 22:30	1 óra 30 perc	Bencze	Tevékenység:
			- Szekvencia
			diagramok
			átrajzolása
2025.03.13 ., 22:30	1 óra 30 perc	Rakos	Tevékenység:
			- Szekvencia
			diagramok
			átrajzolása
2025.03.14 ., 12:00	1 óra 30 perc	Guzmics	Tevékenység:
			- Állapotdiagramok
			átrajzolása a
			konzultáción
			megbeszélteknek
			megfelelően
2025.03.14 ., 15:00	2 óra	Bencze	Értekezlet.
		Guzmics	Döntések:
		Kohár	 Tegnap elkészített új
		Rakos	szekvencia
		Taba	diagramok
			átbeszélése, javítása

2025 02 14 17:00	2 600	Vohón	Toválronycágy
2025.03.14 ., 17:00	2 óra	Kohár	Tevékenység:
			- Osztálydiagram
			javítása és
			kiegészítése
2025.03.14 ., 21:30	2 óra	Bencze	Értekezlet.
		Guzmics	Döntések:
		Taba	- A test-case-ekhez
			kapcsolódó
			kommunikációs
			diagrammok
			átbeszélése és
			mintadiagram
			létrehozása
2025.03.15 ., 12:00	1 óra 30 perc	Bencze	Értekezlet.
2023.03.13 ., 12.00	1 ora 30 perc	Guzmics	Döntések:
		Kohár	- Test-case-ek
		Rakos	kiosztása,
		Taba	kommunikációs és
		1 aua	szekvencia
			diagramok
2025 02 15 14 00	4.7	T7 1 /	megrajzolására
2025.03.15 ., 14:00	4 óra	Kohár	Tevékenység:
			- A megbeszélés
			alapján a beosztott
			test-casek komm. és
			szekv.
			diagramjainak
			megrajzolása
			 A nyelv kidolgozása
			mely a console-on
			fog megjelenni
2025.03.15 ., 15:00	2 óra	Bencze	Tevékenység:
			- A
			csoportmegbeszélés
			alapján kiosztott
			komm. és szekv.
			diagramok
			megrajzolása
2025.03.15 ., 15:00	2 óra	Rakos	Tevékenység:
2020.03.10 ., 13.00		110100	- A kiosztott test-case-
			ek komm. és szekv.
			diagramok
			megrajzolása
2025 02 15 10:00	2 óra	Taba	
2025.03.15 ., 19:00	∠ ora	1 aoa	Tevékenység:
			- A
			csoportmegbeszélés
			szerinti tesztesetek
			kidolgozása az ott
			elhangzottakna
			megfelelően

2025.03.16 ., 12:00	2 óra	Bencze	Értekezlet.
		Guzmics	Döntések:
		Kohár	- A szekvencia és
		Rakos	kommunikációs
		Taba	diagramok
			átbeszélése és a
			szöveges részek
			megírásának
			beosztása
2025.03.16 ., 14:00	3 óra	Guzmics	Tevékenység:
			- Test-case leírások
			készítése
2025.03.16 ., 14:00	2 óra	Taba	Tevékenység:
			- A
			csoportmegbeszélés
			szerinti tesztesetek
			javítása, kiegészítése
			és véglegesítése
2025.03.16 ., 15:00	2 óra	Rakos	Tevékenység:
			- Test-case-ek
			leírásainak megírása
2025.03.16 ., 15:00	4 óra	Kohár	Tevékenység:
			- Test-case-ek
			szöveges megírása
2025.03.16 ., 19:00	1 óra	Rakos	Értekezlet.
		Guzmics	Döntések:
		Kohár	- Teljes megoldások
		Rakos	átnézése esetleges
		Taba	javítások
2025.03.16 ., 20:00	1 óra 30 perc	Guzmics	Tevékenység:
			 Kommunikációs és
			szekvencia
			diagramok
			befejezése és use-
			casek pontosítása