# 8. Prototípus koncepciója

# 12 – Külföldiek és András

Konzulens: Goldschmidt Balázs

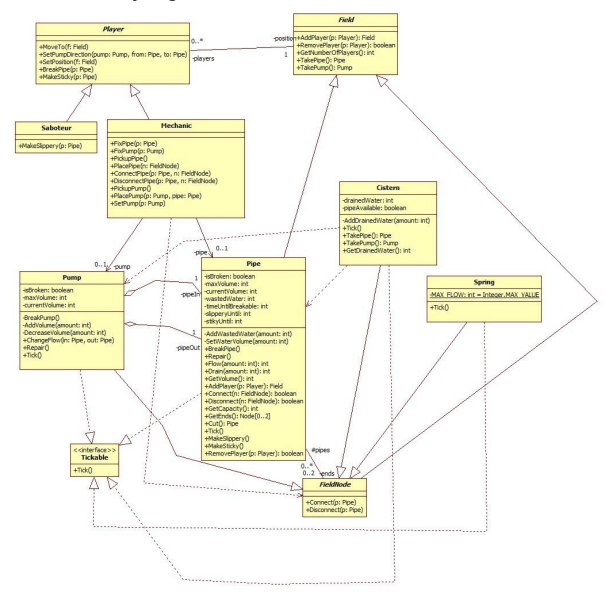
# Csapattagok

Kurcsi NorbertY3ZTEIkurcsi.n@gmail.comBarabási Zalán BotondFWHHHBbarabasizalan@gmail.comGanzer AttilaZ44FF6ganzer.attila@gmail.comNagy SzabolcsZ73X7Ln.szaby4@gmail.comPalásti AndrásIDNGISandraspalasti29@gmail.com

# 7. Prototípus koncepciója

# 7.0 Változás hatása a modellre

# 7.0.1 Módosult osztálydiagram



# 7.0.2 Új vagy megváltozó metódusok

# 7.0.2.1 Pipe osztály

 Új timeUntilBreakable tagváltozó. Amikor egy adott cső megjavításra kerül, akkor ez az érték egy pozitív értékre lesz beállítva, ami az időt jelképezi, hogy még mennyi van hátra, amíg újra ki lehet lyukasztani. Ha az érték 0, akkor ki lehet lyukasztani a csövet.

- Új **slipperyUntil** tagváltozó. Amikor a csőnek meghívódik a *MakeSlippery()* metódusa, akkor ez a változó beállítódik egy pozitív értékre, ami azt jelképezi, hogy mennyi idő van még hátra abból, hogy a cső csúszós legyen. Ha a változó 0, akkor a cső nem csúszós.
- Új stickyUntil tagváltozó. Amikor a csőnek meghívódik a MakeSticky() metódusa, akkor ez a változó beállítódik egy pozitív értékre, ami azt jelképezi, hogy mennyi idő van még hátra a cső ragadósságából. Ha a változó 0, akkor a cső nem ragadós.
- A Pipe osztály, újonnan implementálja a Tickable interfészt. Erre azért volt szükség, hogy minden tickre, a Pipe-nak a Tick() metódusában mindig csökkentjük egyel a következő változók értékét 0-ig: timeUntilBreakable, slipperyUntil, stickyUntil.
- Új MakeSlippery() metódus. Meghívásakor beállítja a slipperyUntil tagváltozót.
- Új MakeSticky() metódus. Meghívásakor beállítja a stickyUntil tagváltozót.
- A Field osztály RemovePlayer(p: Player) metódusának felüldefiniálása, annak érdekében, hogy a cső ellenőrizni tudja, hogy a játékos elléphet-e vagy sem a csőről.

# 7.0.2.2 Field osztály

- Az AddPlayer(p: Player) metódus többé nem absztrakt. Visszatérési értéke boolean-ról megváltozott Field-re. A függvény hozzáadja a players tagváltozójához a paraméterben kapott játékost, és visszatéríti saját magát.
- A RemovePlayer(p: Player) visszatérési értéke boolean lett. Erre azért volt szükség, mert, hogy ha egy cső ragadós, akkor nem biztos, hogy el lehet róla távolítani a játékost. A függvény, mindig true-t térít vissza, illetve a Pipe osztály majd felüldefiniálja.

# 7.0.2.3 Player osztály

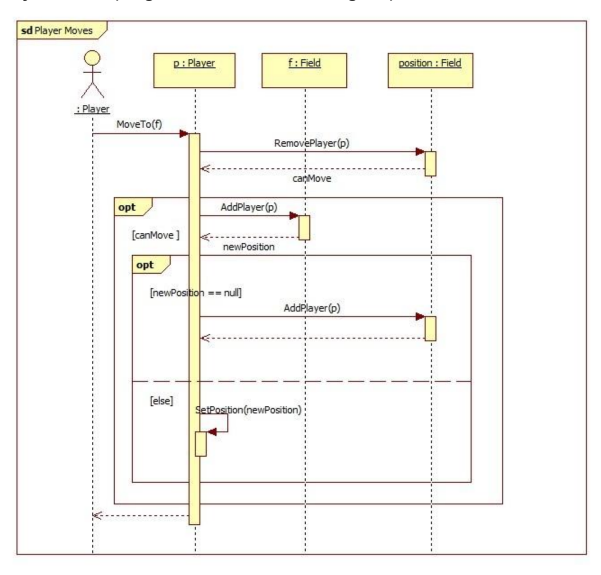
- A Saboteur osztály BreakPipe(p: Pipe) metódusa átkerült a Player osztályba, ezáltal megvalósítottuk azt az új követelményt, hogy a szerelő is ki tud lyukasztani egy csövet.
- Új **MakeSticky(p: Pipe)** metódus, amely a paraméterben kapott csövet ragadóssá teszi.

# 7.0.2.4 Saboteur osztály

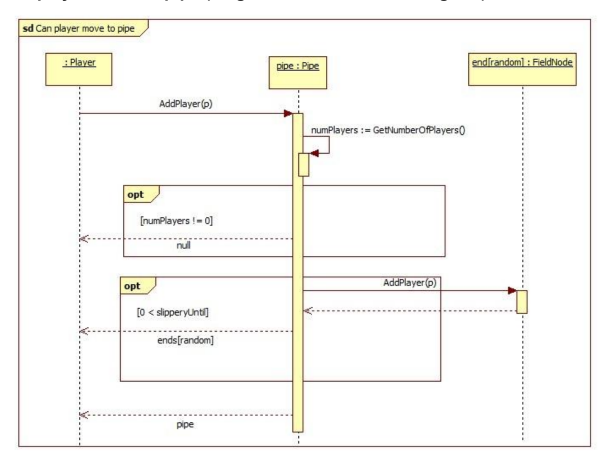
 Új MakeSlippery(p: Pipe) metódus, amely a paraméterben kapott csövet csúszossá teszi.

# 7.0.3 Szekvencia-diagramok

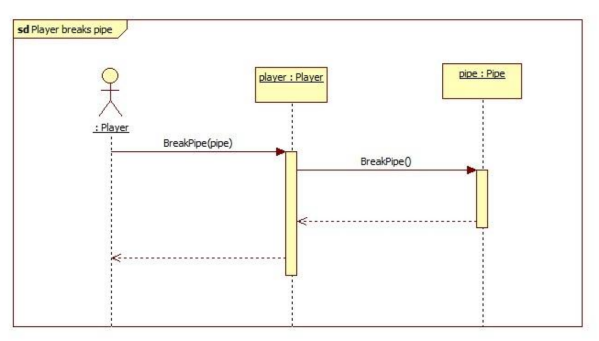
# 7.0.3.1 Player moves (megváltozott szekvenciadiagram)



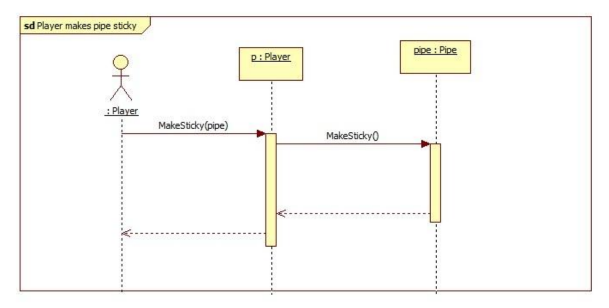
# 7.0.3.2 Can player move to pipe (megváltozott szekvenciadiagram)



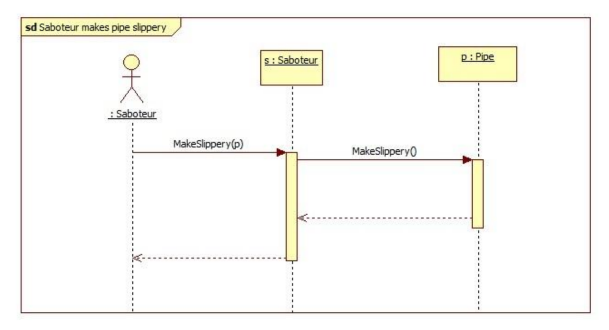
# 7.0.3.3 Player breaks pipe (eddig szabotőre volt csak, most már bármilyen játékosra igaz)



# 7.0.3.4 Player makes pipe sticky (új szekvenciadiagram)



# 7.0.3.5 Saboteur makes pipe sticky (új szekvenciadiagram)



# Mechanic i. Mechanic DisconnectPipe(p, n1) Disconnect(p) DisconnectPipe(p, n2) Disconnect(n2) Disconnect(p) Disconnect(p) Disconnect(p) Disconnect(p) Disconnect(p)

# 7.0.3.6 Mechanic disconnects both end of pipe (új szekvenciadiagram)

# 7.1 Prototípus interface-definíciója

### 7.1.1 Az interfész általános leírása

A protó program konzolról lesz irányítható, minden sor után azonnal alkalmazva a módosításokat. Az interfész csak a szabványos bemenetről fogad parancsokat, és a szabványos kimenetre ír. Ez lehetővé teszi hogy terminálon tesztelhető legyen, vagy átirányítható legyen ki és bemeneti fájlokra automatikus tesztelés céljából. A teszteset akkor sikeres, ha a parancsok sorozatára a kimenet azonos az elvárt kimenettel, ha eltér akkor pedig sikertelen.

# 7.1.2 Bemeneti nyelv

Alább definiálva vannak a bemeneti nyelv parancsai. Az egyes parancsokhoz tartozik egy leírás, amelyben röviden kifejtjük a parancs működését. Ezt követően a parancshoz tartozó további opciók, valamint azok jelentései szerepelnek. Amennyiben egy parancs esetén egy adott opció megadása kötelező, ezt "< >" jelekkel jelöltük. Az esetlegesen elhagyható opciók (pl. pályaépítés érdekében) szögletes zárójelekkel vannak jelölve ("[]").

# load

### Leírás:

Egy pálya betöltésére szolgál. A fájl amiből betölti a pályát olyan parancsokat kell hogy tartalmazzon, amelyek az interfészben definiáltak.

# Opciók: load <filename>

• filename - A fájl elérési útvonala

### Példa:

• load input.txt

### save

### Leírás:

A *save start* parancs kiadása után a *save end* parancs kiadásáig, a konzolra írott parancsokat elmenti az *start* parancs beírásakor argumentumként megadott nevű fájlba.

# Opciók: save <start> <filename> és save <end>

- *start* A parancsok mentésének kezdete.
  - o filename A fájl elérési útvonala.
- end A mentés vége.

### Példa:

- save start output.txt
- save end

### random

### Leírás:

A parancs segítségével ki- és bekapcsolható a program véletlent tartalmazó elemeinek véletlenszerűsége. (pl. pumpa véletlen eltörése)

# Opciók: random <on / off>

- on A véletlenszerűség bekapcsolása.
- off A véletlenszerűség kikapcsolása.

## Példa:

• random on

# add

## Leírás:

Felvesz a játékba egy új csövet/pumpát/ciszternát/forrást/szabotőrt/szerelőt a megadott névvel.

# Opciók: add <type> <name>

- *type* a generálni kívánt elem típusa, ez lehet (*'pump'*, *'cistern'*, *'spring'*, *'pipe'*, *'saboteur'*, *'mechanic'*).
- *name* a generált elem neve

### Példa:

• add saboteur Saboteur1

### move

# Leírás:

Egy játékost elmozgat a pozíciójáról egy másik pozícióra.

# Opciók: move <player name> <field name>

- player name a generált Saboteur vagy Mechanic megadott neve
- field name a generált pálya elem neve amire rá szeretnénk lépni

### Példa:

• move saboteur1 pipe1

### connect

### Leírás:

A megadott nevű szerelő összeköt egy csövet (amelyik rendelkezik legalább egy szabad véggel) és egy csomópontot.

# Opciók: connect <pipe\_name> <fieldnode\_name> [mechanic\_name]

- *pipe\_name* A csatlakoztatni kívánt cső neve
- *fieldnode name* A csomópont neve, amelyhez a csövet csatlakoztatjuk.
- mechanic name A szerelő neve. Pályaépítés esetén elhagyható.

### Példa:

• connect pipe1 pump1 mechanic1

# setpump

# Leírás:

Átállítja a megadott pumpa folyási irányát (mely bemeneti csőből melyik kimeneti csőbe pumpáljon).

# Opciók: setpump <pump\_name> <pipe\_in> <pipe\_out> [player\_name]

- pump name A pumpa neve, amelyet átállítunk
- pipe in A bemeneti cső neve
- pipe out A kimeneti cső neve
- player name A játékos, aki a pumpát átállítja. Pályaépítés során elhagyható.

## Példa:

• setpump pump1 pipe1 pipe2 mechanic1

# puncturepipe

# Leírás:

A játékos kilyukasztja a csövet amin áll.

# Opciók: puncturepipe <pipe name> [player name]

- pipe name A cső neve.
- player name A játékos neve. Elhagyása esetén a cső magától kilyukad.

### Példa:

• puncturepipe pipe1 saboteur1

# pickuppipe

# Leírás:

A szerelő magához vesz egy csövet, amennyiben előzőleg nem volt nála cső, és a pozícióján van felvehető cső.

# Opciók: pickuppipe < mechanic name >

• mechanic name - A szerelő neve.

### Példa:

• pickuppipe mechanic1

# pickuppump

**Leírás:** A szerelő magához vesz egy pumpát, amennyiben előzőleg nem rendelkezett pumpával és a pozícióján van elérhető pumpa.

# Opciók: pickuppump < mechanic name >

• mechanic name - A szerelő neve.

### Példa:

• pickuppump mechanic1

# placepump

Leírás: A szerelő lehelyez egy pumpát a pályára a megadott névvel ellátva.

# Opciók: placepump <mechanic\_name> <pump\_name>

- mechanic name A szerelő neve
- pump\_name A lehelyezett pumpa ezt a nevet kapja.

### Példa:

• placepump mechanic1 pump1

# placepipe

**Leírás:** A szerelő lehelyezi a nála lévő csövet, amelynek egyik végét ahhoz a csomóponthoz köti, amelyiken éppen áll.

# Opciók: placepipe <mechanic name> <node name>

- mechanic name A szerelő neve
- node name A csomópont neve

### Példa:

• placepipe mechanic1 cistern1

# fixpipe

Leírás: A szerelő megjavítja a megadott csövet.

# Opciók: fixpipe <pipe\_name> [mechanic\_name]

- pipe name A cső neve
- mechanic name A szerelő neve. Elhagyása esetén a cső magától megjavul.

### Példa:

• fixpipe pipe1 mechanic1

# fixpump

Leírás: A szerelő megjavítja a megadott pumpát.

# Opciók: fixpump <pump name> [mechanic name]

- pump name A pumpa neve
- mechanic name A szerelő neve.

### Példa:

• fixpump pump1 mechanic1

# breakpump

Leírás: A megadott pumpa eltörik.

# Opciók: breakpump <pump name>

• pump name - Az eltörni kívánt pumpa neve

### Példa:

• breakpump pump1

### tick

Leírás: A megadott nevű *Tickable* interfészt implementáló metódust tickeli.

# Opciók: tick <name>

• name - Az objektum neve, amelyet tickelni szeretnénk.

### Példa:

• tick pump1

### state

**Leírás:** Kiírja a megadott nevű pályaelem vagy játékos állapotát. Ha a paraméter nem kap értéket, a játékban szereplő összes objektum állapotát kilistázza.

# **Opciók: state [name]**

• name - A pályaelem vagy játékos neve. (Megadása nem kötelező.)

### Példa:

• state pipe1

# makeslippery

**Leírás:** A megadott nevű szabotőr csúszóssá változtatja a megadott nevű csövet rövid időre.

# Opciók: makeslippery <pipe name> [saboteur name]

- pipe name A cső neve.
- *saboteur\_name* A szabotőr neve. Elhagyása esetén a cső magától csúszóssá válik.

### Példa:

• makeslippery pipe1 saboteur1

# makesticky

**Leírás:** A megadott nevű játékos ragadóssá változtatja a megadott nevű csövet rövid időre.

# Opciók: makesticky <pipe name> [player name]

- pipe name A cső neve.
- player\_name A játékos neve. Elhagyása esetén a cső magától ragadóssá válik.

### Példa:

• makesticky pipe1 mechanic1

### setcurrentvolume

**Leírás:** A megadott cső vagy pumpa aktuális víz mennyiségét a megadott értékre állítja.

# Opciók: setcurrentvolume <name> <water\_volume>

- *name* A pályaelem neve.
- water volume Az új vízmennyiség.

### Példa:

• setcurrentvolume pump1 33

# setmaxvolume

**Leírás:** A megadott cső vagy pumpa maximális víz mennyiségét a megadott értékre állítja.

# Opciók: setmaxvolume <name> <water\_volume>

- *name* A pályaelem neve.
- water volume Az új vízmennyiség.

### Példa:

• setmaxvolume pipe1 125

# 7.1.3 Kimeneti nyelv

Az egyetlen parancs, amely kimenetet generál a futása során az a *state* parancs. Ennek segítségével a játékot alkotó objektumok teljes állapota ellenőrizhető. Tehát a többi parancs nem generál kimenetet, azok sikeres lefutását a *state* parancs használatával lehet ellenőrizni.

### state

Attól függően, hogy milyen típusú objektumra adjuk ki a parancsot, különböző kimenetei lehetnek:

# • Mechanic

Mechanic <name> on <position> pipe: <name of the pipe / null> pump: <name of the pump / null>

### • Saboteur

Saboteur < name > on < position >

### Pipe

Pipe <name> with ends: <end1 name / null>, <end2 name / null> max volume: <max volume> current volume: <current volume> wasted water: <wasted water> broken: <true /

# • Pump

Pump <name> with ends: <names of connected pipes delimited by ","> input: <input pipe name> output: <output pipe name> broken: <true / false> max volume: <max volume> current volume: <current volume> standing players: list of standing player names delimited by "," / null>

## • Cistern

Cistern <name> with ends: <names of connected pipes delimited by ","> pipe available: <true / false> drained water: <drained water> standing players: list of standing player names delimited by "," / null>

# • Spring

Spring <name> with ends: <names of connected pipes delimited by ","> standing players: delimited by "," / null>

# 7.2 Összes részletes use-case

Use-case neve	1. load
Rövid leírás	A pálya betöltése fájlból.
Aktorok	Tester
Forgatókönyv	<ol> <li>A pályát betölti az opcióként adott fájlból.</li> </ol>

Use-case neve	2. save
Rövid leírás	Fájlba menti a konzolra kiírt parancsokat
Aktorok	Tester
Forgatókönyv	1. A save start parancs kiadása után a save end parancs kiadásáig, a konzolra írott parancsokat elmenti az start parancs beírásakor
	argumentumként megadott nevű fájlba.

Use-case neve	3. add
Rövid leírás	Hozzáad a megadott típusú elemből egyet a játékhoz.
Aktorok	Tester
Forgatókönyv	1. Hozzáadja a megadott típusú elemet a játékhoz a
	megadott névvel.

Use-case neve	4. move
Rövid leírás	A megadott játékost átlépteti a megadott mezőre.
Aktorok	Player
Forgatókönyv	1. A megadott játékos átlép a megadott mezőre.

Use-case neve	5. connect
Rövid leírás	Összeköti a csövet a csomóponttal.
Aktorok	Tester, Mechanic

r. Principal	
Forgatókönyv	A megadott csövet ráköti a megadott csomópontra.
Use same marys	C actioning
Use-case neve	6. setpump
Rövid leírás Aktorok	Átállítja a megadott pumpa folyási irányát.
	Tester  1. Beállítja a pumpa ki és bemeneti csövét.
Forgatókönyv	1. Beanitja a pumpa ki es bemeneti csovet.
Use-case neve	7. puncturepipe
Rövid leírás	Kilyukasztja a csövet.
Aktorok	Tester, Mechanic, Saboteur
Forgatókönyv	Eltöri a megadott csövet.
	.,
Use-case neve	8. pickuppipe
Rövid leírás	A szerelő elvesz egy csövet a ciszternától.
Aktorok	Mechanic
Forgatókönyv	1. A Mechanic elvesz egy csövet a ciszternától.
	2. A Mechanic beteszi a csövet az eszköztárába.
T.T.	To 1
Use-case neve	9. pickuppump
Rövid leírás	A szerelő elvesz egy pumpát a ciszternától.
Aktorok	Mechanic
Forgatókönyv	A Mechanic elvesz egy pumpát a ciszternától.  A Mechanic hotoszi a nymnát az eszköztárába
	2. A Mechanic beteszi a pumpát az eszköztárába.
Use-case neve	10. placepump
Rövid leírás	A szerelő leteszi az eszköz tárában lévő pumpát.
Aktorok	Mechanic
Forgatókönyv	1. A szerelő kettévágja a csövet amin éppen áll.
<i>•</i> •	2. Leteszi a pumpát.
	3. A két szabad csövet összeköti vele.
Use-case neve	11. placepipe
Rövid leírás	A szerelő leteszi az eszköz tárában lévő csövet.
Aktorok	Mechanic
Forgatókönyv	1. A szerelő kiveszi az eszköztárából a csövet.
	2. A cső két végét ráköti a megadott
	csomópontokra.
TT	12.5
Use-case neve	12. fixpipe
Rövid leírás	A szerelő megjavítja a csövet.
Aktorok  Forgatókänyy	Tester, Mechanic
Forgatókönyv	Megfoltozza a megadott csövet.
Use-case neve	13. fixpump
Rövid leírás	A szerelő megjavítja a megadott pumpát.
110 114 1011 40	11 Szerető megjartíja a megadott pampat.

Tester, Mechanic

Aktorok

Forgatókönyv	Megjavítja a megadott pumpát.
Use-case neve	14. breakpump
Rövid leírás	Eltöri a pumpát.
Aktorok	Tester
Forgatókönyv	Eltöri a paraméterben megadott pumpát.
Use-case neve	15. tick
Rövid leírás	A megadott pályaelemen meghívja a tick metódust.
Aktorok	Tester
Forgatókönyv	<ol> <li>Meghívja a tick metódust.</li> </ol>
Use-case neve	16. state
Rövid leírás	Kiírja a megadott nevű pályaelem vagy játékos állapotát.
Aktorok	Tester
Forgatókönyv	<ol> <li>Kiírja a megfelelő helyre a pályaelem vagy</li> </ol>
	játékos állapotát.
Use-case neve	17. makeslippery
Rövid leírás	A megadott nevű szabotőr csúszóssá változtatja a
	megadott nevű csövet rövid időre.
Aktorok	Tester, Saboteur
Forgatókönyv	1. A szabotőr csúszóssá teszi a csövet.
Use-case neve	18. makesticky
Rövid leírás	Cső ragadóssá változtatása.
Aktorok	Tester, Mechanic, Saboteur
Forgatókönyv	1. A megadott cső ragadóssá válik.
Use-case neve	19. setcurrentvolume
Rövid leírás	Aktuális vízmennyiség beállítása.
Aktorok	Tester
Forgatókönyv	1. A megadott cső vagy pumpa aktuális víz
	mennyiségét a megadott értékre állítja.
II.a. 2052	20. satmanualuma
Use-case neve	20. setmaxvolume
Rövid leírás	Maximális vízmennyiség beállítása.
Aktorok	Tester
Forgatókönyv	1. A megadott cső vagy pumpa maximális víz
	mennyiségét a megadott értékre állítja.

# 7.3 Tesztelési terv

Teszt-eset neve	1. Pumpa meghibásodás
Rövid leírás	A víz folyása közben, egy pumpa meghibásodik.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy a meghibásodás után a pumpa viz pumpálása leáll-e.

Teszt-eset neve	2. Lépés üres csőre
Rövid leírás	Egy játékos megpróbálkozik egy csőre lépni.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a játékos rá tudott-e lépni a csőre.

Teszt-eset neve	3. Lépés foglalt csőre
Rövid leírás	Egy játékos megpróbálkozik egy csőre lépni.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a játékos nem tudott rálépni a csőre.

Teszt-eset neve	4. Lépés üres pumpára
Rövid leírás	Egy játékos rálép egy pumpára
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a játékos rá tudott-e lépni az üres
	pumpára.

Teszt-eset neve	5. Lépés foglalt pumpára
Rövid leírás	Egy játékos rálép egy pumpára
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a játékos rá tud-e lépni foglalt
	pumpára is.

Teszt-eset neve	6. Lépés ciszternára
Rövid leírás	Egy játékos rálép egy ciszternára.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a játékos rá tudott-e lépni a
	ciszternára.

Teszt-eset neve	7. Lépés csúszós csőre
Rövid leírás	Egy játékos rálép egy csúszós csőre.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a játékos elcsúszik a csövön.

Teszt-eset neve	8. Ragadós csőről lelépés
Rövid leírás	Egy játékos lelép egy ragadós csőről.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy tényleg nem tudott lelépni a csőről a játékos.

Teszt-eset neve	9. Lépés forrásra
Rövid leírás	Egy játékos rálép egy forrásra.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a játékos tényleg rá tud lépni a
	forrásra.

<b>Teszt-eset neve</b>	10. Cső egyik végének lecsatlakoztatása
Rövid leírás	Egy szerelő lecsatlakoztatja a cső egyik végét.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy lehet-e cső aminek egyik vége szabad.

Teszt-eset neve	11. Cső mindkét végének lecsatlakoztatása
Rövid leírás	Egy szerelő lecsatlakoztatja a cső mindkét végét.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy lehet-e cső aminek mindkét vége
reszt cerja	szabad.
Teszt-eset neve	12. Szerelő átcsatlakoztat egy csövet egyik pumpáról
	egy másikra.
Rövid leírás	Egy szerelő lecsatlakoztat egy csövet egy pumpáról,
	majd átcsatlakoztatja a szabad véget egy másik
Togat pália	pumpára.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a szerelő valóban átcsatlakoztathat-e egy csövet egy pumpáról egy másikra.
	egy csovet egy pumparor egy masikra.
Teszt-eset neve	13. Szerelő csövet vesz fel a ciszternától sikeresen
Rövid leírás	A szerelő felvesz egy csövet a ciszternáktól.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a felvett cső megjelent-e a szerelő
	eszköztárában.
Teszt-eset neve	14. Szerelő csövet vesz fel a ciszternától sikertelenül
Rövid leírás	A szerelő megpróbál felvenni egy csövet a ciszternától,
T4 - 11 -	de ott nincsen cső.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy a szerelő ilyen esetben valóban nem tud új csövet magához venni.
	tud uj esovet maganoz venim.
Teszt-eset neve	15. Szerelő csövet próbál felvenni a forrásnál
Rövid leírás	A szerelő megpróbál felvenni egy csövet a forrásnál.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy valóban csak a ciszternánál lehet
	csövet felvenni.
Teszt-eset neve	16. Szerelő pumpát vesz fel a ciszternától sikeresen
Rövid leírás	A szerelő felvesz egy pumpát a ciszternáktól.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a felvett pumpa megjelent-e a szerelő eszköztárában.
	eszkoztaraban.
Teszt-eset neve	17. Szerelő pumpát vesz fel a ciszternától
	sikertelenül
Rövid leírás	A szerelő megpróbál felvenni a ciszternától, de már van
	nála pumpa.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a szerelő valóban egyszerre csak egy
	pumpával rendelkezhet.
Teszt-eset neve	18. Szerelő pumpát próbál felvenni a forrásnál
Rövid leírás	A szerelő megpróbál a forráson állva pumpát felvenni.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy a szerelő valóban csak a ciszternánál
	tud pumpát felvenni.

19. Szabotőr csövet lyukaszt

Teszt-eset neve

Rövid leírás	Egy Szabotőr kilyukasztja-e a csövet amin áll.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy a szabotőr sikeresen kilyukasztotta-
	a csövet.
Teszt-eset neve	20. Szabotőr már megfoltozott csövet lyukaszt
Rövid leírás	Egy Szabotőr olyan csövet lyukaszt ami meg lett
	foltozva ezért egy ideig nem lehet lyukasztani.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy a szabotőr nem tudta-e kilyukasztar
	a csövet.
Teszt-eset neve	21. Szabotőr már megfoltozott de lyukasztható
	csövet lyukaszt
Rövid leírás	Egy Szabotőr olyan csövet lyukaszt ami meg lett
	foltozva ezért egy ideig nem lehet lyukasztani de ez az
T	idő már lejárt.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy a szabotőr sikeresen ki tudta-e
	lyukasztani a csövet.
Teszt-eset neve	22. Szerelő csövet lyukaszt
Rövid leírás	Egy szerelő kilyukasztja a csövet amin áll.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a szerelő sikeresen kilyukasztotta-e
	csövet.
Teszt-eset neve	23. Szerelő megjavít egy pumpát
Rövid leírás	A szerelő megjavít egy törött pumpát.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a javítás után a víz pumpálása
resze cerju	sikeres-e.
	101111111111111111111111111111111111111
Teszt-eset neve	24. Szerelő megfoltoz egy csövet
Rövid leírás	Egy szerelő megfoltozza a csövet amin áll.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy a foltozás után a csőből kifolyik-e a
J	víz.
Teszt-eset neve	25. Szerelő ragadóssá tesz egy csövet
Rövid leírás	A szerelő ragadóssá teszi a csövet amin áll.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy a cső ragadós lett-e.
Teszt-eset neve	26. Szabotőr csúszóssá tesz egy csövet
Rövid leírás	A szabotőr csúszóssá teszi a csövet.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy a csőre nem tud játékos rálépni úgy
	hogy ne kerüljön (csússzon) át egy másik csomópontra
	azonnal.

<b>Teszt-eset neve</b>	27. Vizet pumpálunk a ciszternába
Rövid leírás	A ciszternába befolyik a víz.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy a ciszternához tartozó csövekből a elfolyt a víz a ciszternába.

Teszt-eset neve	28. Forrásból víz folyik
Rövid leírás	A forrásból víz kerül a hozzá kötött csövekbe.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy víz folyik-e a forráshoz kötött csövekbe.
Teszt-eset neve	29. Forráshoz kötött cső eldugult
Rövid leírás	A forráshoz közvetlenül kötött cső tele van, tehát a forrásból a víz nem tud kifolyni.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy abban az esetben, ha a forráshoz kötött cső tele van, a forrásból a víz valóban nem képes a csőbe folyni.
Teszt-eset neve	30. Játékos megváltoztatja a pumpa folyási irányát
Rövid leírás	A játékos megváltoztatja, hogy a pumpa melyik csőből melyik másikba pumpálja a vizet.
Teszt célja	
Teszt-eset neve	31. Pumpa tickelődik
Rövid leírás	A pumpa továbbítja a bemeneti csövéről érkezett vizet kimeneti csőbe.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a pumpa pumpál-e.
Teszt-eset neve	32. Csúszós cső tickelődik
Rövid leírás	Egy csúszós cső egy idő után visszaáll eredeti állapotába.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy egy csúszós cső sikeresen visszaáll eredeti állapotába.
Teszt-eset neve	33. Ragadós cső tickelődik
Rövid leírás	Egy ragadós cső egy idő után visszaáll eredeti állapotába.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy egy ragadós cső sikeresen visszaáll eredeti állapotába.
Teszt-eset neve	34. Ciszterna tickelődik
Rövid leírás	Egy ciszterna beszívja a hozzá kötött csövekben lévő vizet.
Teszt célja	Ellenőrizzük hogy a ciszterna sikeresen beszívja-e a vizet.
Teszt-eset neve	35. A szerelő lehelyez egy pumpát egy csőre
	A szerelő lehelyez egy pumpát, úgy, hogy egy csövet
Rövid leírás	kettévág, és a cső végeire a pumpát csatlakoztatja.

36. A szerelő lehelyez egy csövet

**Teszt-eset neve** 

Rövid leírás	A szerelő lehelyez egy csövet, amelynek egyik végét ráköti a pumpára amelyiken áll.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy a pumpára sikeresen felcsatlakoztattuk a cső egyik végét.

Teszt-eset neve	37. Telített pumpába vizet pumpálunk
Rövid leírás	Egy olyan pumpába próbálunk vizet pumpálni, amelyik
	megtelt, és nem képes tovább adni a vizet.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy a pumpa képes-e megtelítődni, és
-	ilyen esetben valóban nem tud a csőből kiszívni.

Teszt-eset neve	38. Üres csőből próbál vizet kiszívni a pumpa
Rövid leírás	A pumpa bemeneti csöve üres, a pumpa ilyenkor a
	tartályából továbbítja a vizet.
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy ha a bemeneti cső üres, akkor a
	pumpa nem tud kiszívni vizet onnan, ilyenkor pedig a
	tartályából továbbítja a vizet.

Teszt-eset neve	39. Szabad végű csőből víz folyik a sivatagba		
Rövid leírás	A pumpa kimeneti csövének másik végén keresztül a víz		
	a sivatagba folyik.		
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy ha a cső egyik vége szabad, akkor a		
	víz valóban a sivatagba folyik.		

Teszt-eset neve	40. Lyukas csőből víz folyik a sivatagba		
Rövid leírás	A pumpa kimeneti csöve lyukas, tehát az ott folyó víz a		
	sivatagba folyik.		
Teszt célja	Ellenőrizzük, hogy ha a cső lyukas, akkor a rajta		
	keresztül folyó víz a sivatagba jut.		

# 7.4 Tesztelést támogató segéd- és fordítóprogramok specifikálása

A tesztelést egy parancssori segédprogram fogja végezni. A felhasználó megadja a teszt sorszámát vagy egy sorszámokból álló intervallumot, amely alapján a program kiválasztja a futtatandó teszteket, illetve ha nem ad sorszámot, akkor az összes tesztet lefuttatja. Az elvárt és valós kimenetek összehasonlítása érdekében a tesztelő programunk beolvassa a teszthez tartozó bemeneti adatokat egy fájlból, majd az elvárt kimeneti értékeket egy másik fájlból. Ezután a tesztelő program a konzolra írja a teszt futtatásának eredményét, vagyis hogy a teszt sikeres volt-e vagy sem. Ha a teszt sikertelen, akkor a tesztelő program az eltérő valós és elvárt kimenet közti különbséget is kiírja a konzolra, hogy a felhasználó könnyen értelmezhesse a hibát.

# 7.5 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2023.04.18. 17:00	4 óra	Barabási	Értekezlet:
2023.01.10.17.00		Ganzer	Újrabeszéltük a
		Kurcsi	feladatot, az új
		Nagy	követelmények
		Palásti	figyelembevételével.
			Döntés:
			Meghatároztuk az
			alapvető teszteseteket és
			elosztottuk, hogy ki mit
			fog megvalósítani:
			A tesztelési tervet együtt
			végezzük el. Emelett
			Barabási elkészíti az új
			osztálydiagramot, a
			7.0.3.1es
			szekvenciadiagramot és
			specifikálja a tesztelés
			folyamatát;
			Ganzer elkészíti a
			7.0.3.2., 7.0.3.3.
			szekvenciadiagramokat,
			leírja a megváltozott és
			új metódusok szerepeit;
			Kurcsi elkészíti a
			bemeneti nyelvet,
			valamint a 7.0.3.4 es
			szekvenciadiagramot;
			Nagy elkészíti a
			kimeneti nyelvet és a
			7.0.3.5 ös
			szekvenciadiagramot;
			Palásti elkészíti a Use
			casek leírását, valamint
			a 7.0.3.6 ös
			szekvenciadiagramot.
2023.04.20. 16:20	2.5 óra	Barabási	Tevékenység: Az új
			osztálydiagram, és a
			7.0.3.1.
			szekvenciadiagram
			elkészítése
2023.04.20. 19:45	3 óra	Nagy	Tevékenység: A
			kimeneti nyelv
			elkészítése.

2023.04.20. 09:50	2.5 óra	Kurcsi	Tevékenység: A
			bemeneti nyelv elkészítése.
2023.04.21. 11:40	2 óra	Ganzer	Tevékenység: A
			tesztesetek írásának
			elkezdése.
2023.04.21. 14:10	3 óra	Palásti	Tevékenység: Use-casek
2022 04 21 12 15	1.5 /	77	leírása.
2023.04.21. 13:15	1.5 óra	Nagy	Tevékenység: Kimeneti
			nyelv folytatása, valamint a 7.0.3.4 es
			szekvenciadiagram
			elkészítése
2023.04.21. 10:15	2 óra	Barabási	Tevékenység: A
			tesztesetek folytatása,
			valamint a tesztelés
			folyamatát specifikálta.
2023.04.22. 10:20	2 óra	Kuresi	Tevékenység: A
			bemeneti nyelv
			véglegesítése és a 7.0.3.4 es
			szekvenciadiagram
			elkészítése.
2023.04.22. 11:20	1.5 óra	Palásti	Tevékenység: A 7.0.3.6.
			- os szekvenciadiagram
			elkészítése, és a use
2022.04.22.12.00	2.5.4		casek véglegesítése.
2023.04.23. 13:00	2.5 óra	Ganzer	Tevékenység: A 7.0.3.2., 7.0.3.3.
			szekvenciadiagramok
			elkészítése, tesztesetek
			folytatása, megváltozott
			metódusok leírása.
2023.04.23 18:00	2 óra	Barabási	Értekezlet:
		Ganzer	Összesítettük a
		Kurcsi	munkákat, megkerestük
		Nagy Palásti	az esetleges hibákat. <b>Döntés:</b>
		1 414511	A talált helyesírási
			hibákat Barabási javítja.
2023.04.23. 21:55	15 perc	Barabási	Tevékenység:
			Dokumentum
			véglegesítése.