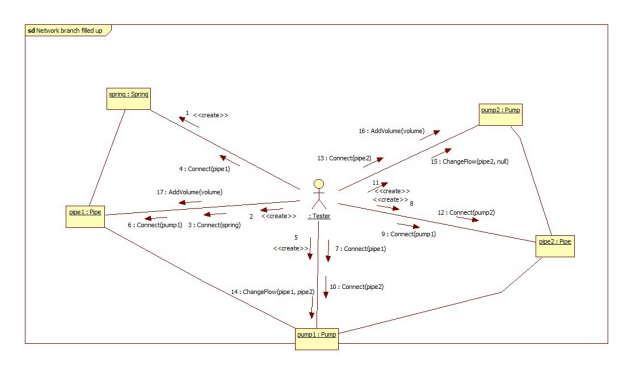
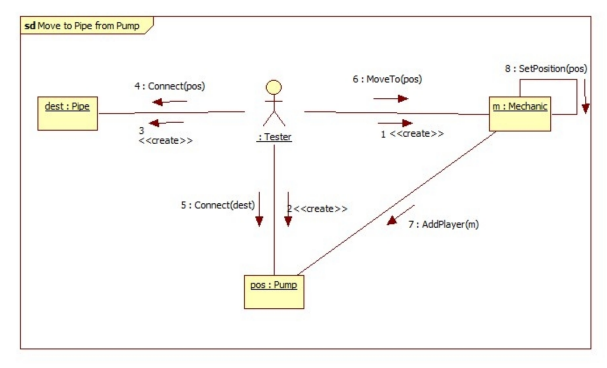
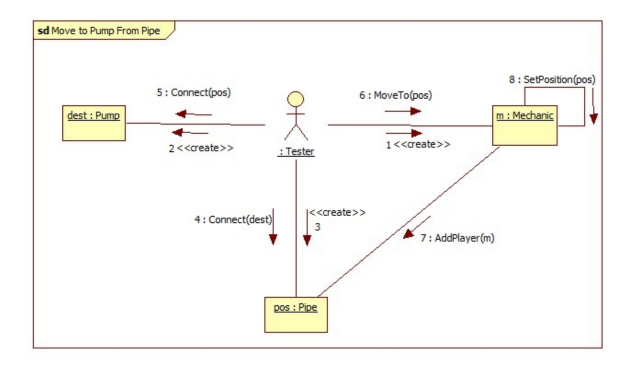
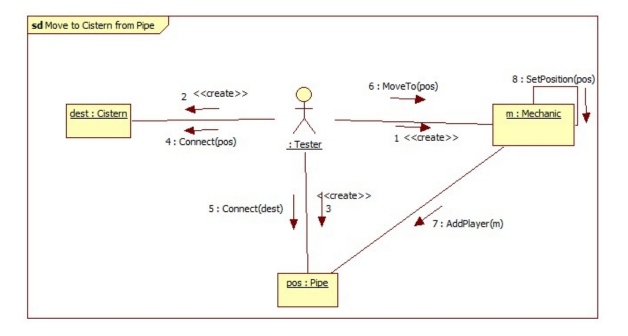
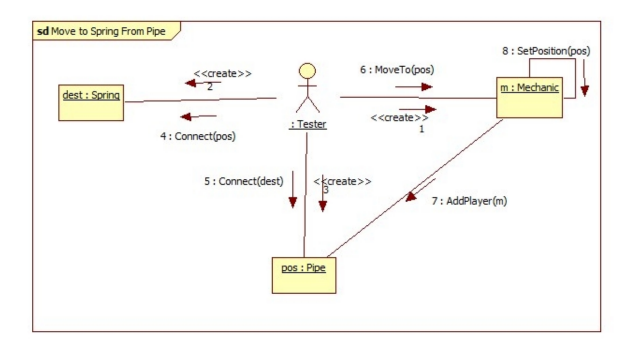
Diagramok javítása

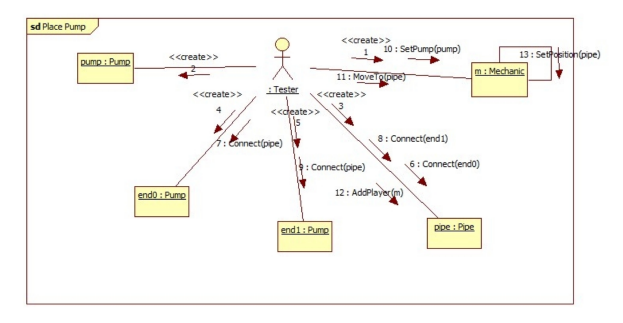


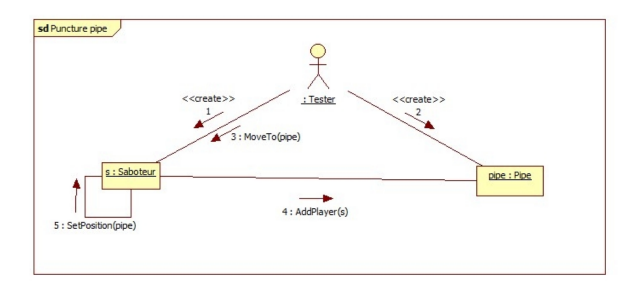


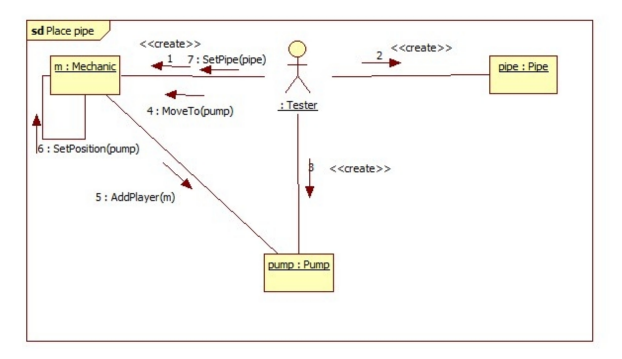


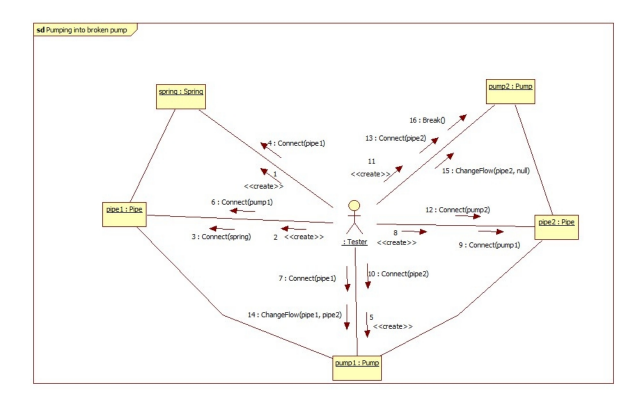


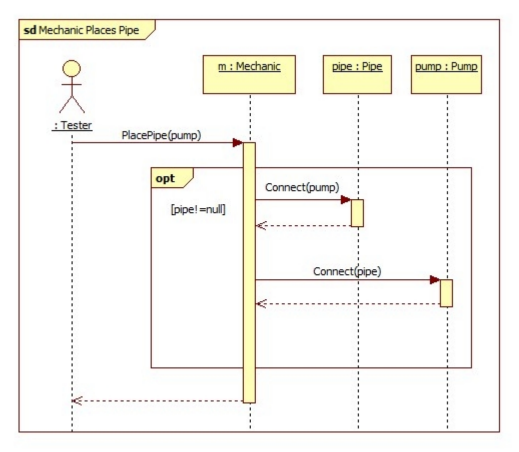


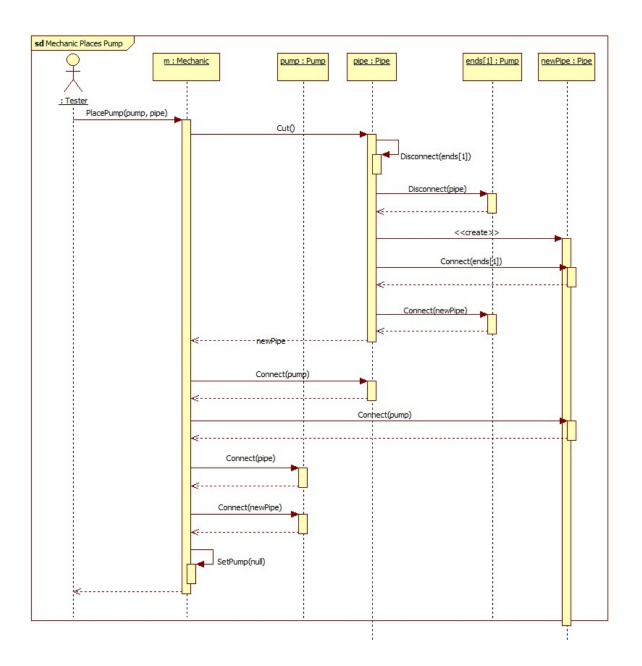


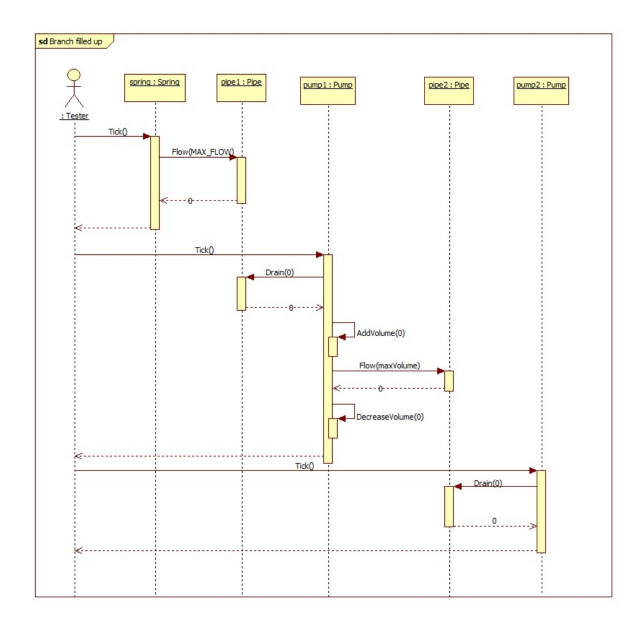












6. Szkeleton beadás

6.1 Fordítási és futtatási útmutató

6.1.1 Fájllista

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
Cistern.java	4 KB	2023.04.12.	A ciszterna osztálya.
Field.java	2 KB	2023.04.12.	A mező absztrakt osztálya.
FieldNode.java	1 KB	2023.04.13.	A csomópontok absztrakt osztálya.
Initialize.java	14 KB	2023.04.15	Initialize osztály, amely a szekvenciadiagramok futása előtti inicializációt végzi a kommunikációs diagaramok alapján.
Mechanic.java	6 KB	2023.04.12.	A szerelő osztálya.

Menu.java	14 KB	2023.04.14.	A menü osztálya, amiben a menüpontok vannak definiálva és a menü futtatására szolgáló metódus.
Pipe.java	5 KB	2023.04.12.	A cső osztálya.
Player.java	2 KB	2023.04.12.	A játékos osztálya.
Pump.java	3 KB	2023.04.12.	A pumpa osztálya.
Saboteur.java	1 KB	2023.04.12.	A szabotőr osztálya.
Skeleton.java	5 KB	2023.04.12.	A Skeleton osztály, ennek segítségével valósítjuk meg a szekvenciák kiírását.
Spring.java	1 KB	2023.04.12.	A forrás osztálya.
Tickable.java	1 KB	2023.04.12.	Tickable interfész.

6.1.2 Fordítás

Csomagoljuk ki a zip fájlban lévő fájlokat, majd a kicsomagolt mappába nyissuk meg a "DrukmakoriSivatag" alkönyvtárat és ebben nyissunk meg egy parancssori értelmezőt. Futtassuk a következő parancsot a parancssorban a fordításhoz:

javac -d bin src/*.java

6.1.3 Futtatás

Ha a fordítás megtörtént akkor a következő parancsot futtatva tudjuk futtatni a programot: *java -cp bin Skeleton*

6.1.3.1 A szekvenciák inicializálásához tartozó bemeneti adatok

Alább található a szekvenciák inicializálása során szükséges bemeneti adatok sorozata.

- 1. Move
 - 1. Move to pipe from pump (Y)
 - 2. Move to pump from pipe (Y, Y)
 - 3. Move to cistern from pipe (Y, Y)
 - 4. Move to spring from pipe (Y, Y)
- 2. Time Tick
 - 1. Water flows
 - 1. Water flows from spring to pipe (Y, Y)
 - 2. Cistern drains water (Y, *number*)
 - 3. Pump pumps (Y, Y, Y, Y, number, number)
 - 4. Water leaks from punctured pipe (Y, Y)
 - 5. Water leaks from pipe with free end (Y)
 - 2. Pumping into broken pump (Y, Y, Y, Y)
 - 3. Network branch filled up (Y, Y, Y, Y, number, number, number, Y, number)
- 3. Pipe actions
 - 1. Connect pipe (Y)
 - 2. Disconnect pipe (Y, Y)
 - 3. Fix pipe (Y)
 - 4. Place pipe
 - 5. Pickup pipe (*number*)
 - 6. Puncture pipe (Y)

4. Pump actions

- 1. Fix pump
- 2. Place pump (Y, Y, Y)
- 3. Mechanic sets pump
- 4. Saboteur sets pump
- 5. Take pump

6.2 Értékelés

Tag neve	Tag neptun	Munka százalékban
Kurcsi Norbert	Y3ZTEI	20.13% (~ 20%)
Barabási Zalán	FWHHHB	19.79% (~ 20%)
Nagy Szabolcs	Z73X7L	19.96% (~ 20%)
Palásti András	IDNGIS	20%
Ganzer Attila	Z44FF6	20.13% (~ 20%)

6.3 Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2023.04.12. 18:00	2,5 óra	Barabási Kurcsi Ganzer Nagy Palásti	Értekezlet. Döntés : Megbeszéltük a feladat általános struktúráját, és felosztottuk a különböző osztályokhoz tartozó java kódok megírását: Nagy (Player, Saboteur, Mechanic (Pipe metódusok)), Ganzer (Spring, Cistern, Tickable), Kurcsi (Menu és Skeleton), Barabási (Field, FieldNode, Mechanic (Pump metódusok)), Palásti (Pipe, Pump). Ganzer végzi a tesztelést, Nagy a dokumentum formázását.
2023.04.13. 10:00	3 óra	Kurcsi	Tevékenység: Skeleton.java és Menu.java osztályok.
2023.04.13. 15:15	2,5 óra	Nagy	Tevékenység: Player.java, Saboteur.java, Mechanic.java (Pipe-hoz tartozó metódusok)
2023.04.13. 9:00	1 óra	Ganzer	Tevékenység: Tickable.java, Cistern.java, Spring.java részleges megírása
2023.04.13. 17:00	3 óra	Palásti	Tevékenység: Pipe.java, Pump.java
2023.04.13. 11:00	1 óra	Ganzer	Tevékenység: Spring.java befejezése, kommentek elkészítése
2023.04.13. 10:00	3 óra	Barabási	Tevékenység: Mechanic.java (Pump-hoz tartozó metódusok), Field.java, FieldNode.java
2023.04.14 12:00	2 óra	Barabási Kurcsi Ganzer Nagy Palásti	Értekezlet. Döntés : Átbeszéltük a megírt osztályokat, illetve felosztottuk, hogy ki melyik inicializációs függvényt kell megírja a kommunikációs diagram alapján: Nagy(initPumpingIntoBrokenPump, initNetworkBranchFilledUp), Ganzer(moveTo metódusok - mind a 4), Barabási(pipe actions inicializálók), Kurcsi(pump actions

			inicializálók), Palásti(water
2022 04 14 17 00	2 /	W:	flows inicializálók)
2023.04.14 17:00	2 óra	Kurcsi	Tevékenység: initFixPump,
			initPlacePump,
			initMechanicSetsPump,
			initSaboteurSetsPump,
			<i>initTakePipe</i> függvények
2022 04 14 14 00		D 1/ /	megírása
2023.04.14 14:00	2 óra	Palásti	Tevékenység: Water flows
2022.04.15.12.00) T	inicializálások
2023.04.15 12:00	2 óra	Nagy	Tevékenység:
			initPumpingIntoBrokenPump,
			initNetworkBranchFilledUp
2022 04 15 10 00		D 1/:	függvények
2023.04.15 10:00	2 óra	Barabási	Tevékenység: initConnectPipe,
			initDisconnectPipe,
			initFixPipe, initPlacePipe,
			initPickupPipe,
2022 04 15 12 00			initPuncturePipe függvények
2023.04.15 13:00	2 óra	Ganzer	Tevékenység: initMoveTo
			inicializációs függvények
		7.17	megírása
2023.04.15 16:00	1 óra	Palásti	Tevékenység: Fordítás és
	1		futtatás útmutató megírása
2023.04.15 17:00	1 óra	Ganzer	Tevékenység: Szekvencia
			diagramok javítása
2023.04.15 17:00	1 óra	Kurcsi	Tevékenység: Kommunikációs
			diagramok javítása
2023.04.16. 10:00	1 óra	Nagy, Barabási	Tevékenység: Skeleton
			működésének tesztelése
			(program output összevetve a
	1		szekvencia diagramokkal)
2023.04.16. 15:00	1 óra	Ganzer	Tevékenység: Fordítás és
			futtatás működésének
			tesztelése.
2023.04.16. 17:00	0,5 óra	Nagy	Tevékenység: Dokumentum
			véglegesítése