3. Analízis modell kidolgozása 1

54 – Override

Konzulens:

dr. László Zoltán

Csapattagok:

Kriván Bálint CBVOEN balint@krivan.hu
Jákli Gábor ONZ5G1 j_gab666@hotmail.com
Dévényi Attila L1YRH0 devenyiat@gmail.com
Apagyi Gábor X8SG3T apagyi.gabooo@gmail.com
Péter Tamás Pál N5ZLEG falconsaglevlist@gmail.com

Tartalomjegyzék

3	Ana	lízis mod	dell	kido)lgo	zása	1															4
	3.1.	Objektun	m ka	ıtalóg	gus .						 		 									4
		3.1.1. P	Pars	er .							 		 									4
		3.1.2. C	Con	soleV	⁷ iew						 		 									4
		3.1.3. S	Sim	ulatio	n .						 		 									4
		3.1.4. (Circ	uit .							 		 									4
		3.1.5. S	Sequ	ience	Gen	erato	rSt	ерр	er		 		 									4
						erato																
		3.1.7. A	And	Gate							 		 									4
		3.1.8. C	OrG	ate .							 		 									5
		3.1.9. I	Inve	rter							 		 									5
		3.1.10. (Gnd	l							 		 									5
		3.1.11. \	Vcc								 		 									5
		3.1.12. I	Led								 		 									5
		3.1.13. T	Togg	gle .							 		 									5
	3.2.	Osztályo	ok le	írása							 		 									5
		3.2.1.	Circ	uit .							 		 									5
						erator																
			_					_														
		3.2.5. C	Com	pone	nt .						 		 									7
		3.2.6. Is	IsDi	splay							 		 									8
		3.2.8. A	And	Gate							 		 									8
		3.2.9.	Gnd								 		 									9
		3.2.10. It																				
		3.2.11. L																				
		3.2.12.	OrG	ate .							 		 									9
		3.2.13. S	Sequ	ience	Gene	erator					 		 									10
		3.2.14. T	•																			
		3.2.15. V																				
		3.2.16. C																				
		3.2.17. S																				
		3.2.18. P																				
		3.2.19.																				
		3.2.20. C		-																		
	3.3.	Statikus s		•																		
	3.4.	Szekvenc																				
	3.5.	State-cha		_																		
		Napló .							-	_	-				Í	 -	Ī	-	·	Ī		22

Ábrák jegyzéke

3.1.	x	14
3.2.	Szimuláció futás közben 1. rész	15
3.3.	Szimuláció futás közben 2. rész	16
3.4.	Komponens kiértékelése	17
3.5.	Jelgenerátorok léptetése	18
3.6.	Szimuláció állapotváltozásai	19
3.7.	Áramkör választás	20
3.8.	Jelforrások mentése	21
3.9.	Jelforrások módosítása	22
3.10.	Jelforrások betöltése	22
3.11.	X	22

3. Analízis modell kidolgozása 1

3.1. Objektum katalógus

3.1.1. **Parser**

Áramkör értelmező objektum, feladata, hogy a paraméterként átadott, illetve fájlban elhelyezett komponenseket értelmezze, a kapcsolatokat feltérképezze, elvégezze az összeköttetéseket, és ezáltal felépítse az áramkört.

3.1.2. ConsoleView

Az áramkör karakteres megjelenítéséért, és a szimuláció során a változások megjelenítésének frissítéséért felelős objektum.

3.1.3. Simulation

Szimuláció objektum. A szimulációért felelős. Elindítja a jelgenerátor léptetőt, s utasítja az áramkört a kiértékelésre, és figyeli ha az áramkörben változás történt. Ha változás megadott lépésen belül nem történt, tájékoztatja a felhasználót, hogy nincs stacionárius állapot. Továbbá a megadott grafikai megjelenítőt frissíti.

3.1.4. **Circuit**

Az áramkör objektum. Ezen objektum feladata a jelgenerátor léptető kérésére a jelgenerátorok léptetése, az áramkörben található komponensek utasítása arra, hogy töröljék a "már kiértékelve" flaget, hogy ezáltal a következő kiértékelés kezdeményezésre továbbítsák azt bemeneteik számára is. Továbbá feladata a kiértékelés elindítása az összes kijelzőre, mert a rendszer kiértékelése a kijelzők kiértékelésével kezdődik.

3.1.5. SequenceGeneratorStepper

Jelgenerátor léptető objektum. Feladata, hogy a szimulációt utasítsa, hogy az áramkörben megtalálható jelgenerátorokat léptesse.

3.1.6. **SequenceGenerator**

Jelgenerátor, az áramkört felépítő egyik alapelem, kiértékelési kezdeményezés hatására az előre betáplált jelsorozatot soron következő elemét állítja be aktuális értékként, így azon komponensek melyek bemenetére a Jelgenerátor van kötve, elérik aktuális értékét. Bemenete nem komponens jellegű így nem kezel más komponenseket.

3.1.7. AndGate

ÉS kapu, az áramkör egyik alapeleme. Bemeneteire kötött komponensek kiértékelését kezdeményezi, s a kapott értékek logikai ÉS kapcsolatát valósítja meg, ezáltal a kimenetére kötött komponens eléri az aktuális értéket. Figyeli hogy ha már kiértékelődött akkor nem kezdeményezi a bemenetére kötött komponensek kiértékelését.

3.1.8. **OrGate**

VAGY kapu, az áramkör egyik alapeleme. Bemeneteire kötött komponensek kiértékelését kezdeményezi, s a kapott értékek logikai VAGY kapcsolatát valósítja meg, ezáltal a kimenetére kötött komponens eléri az aktuális értékét. Figyeli hogy ha már kiértékelődött akkor nem kezdeményezi a bemenetére kötött komponensek kiértékelését.

3.1.9. Inverter

Invertáló, az áramkör alapelemei közé tartozik. A bemenetére érkező jel logikai negáltját valósítja meg, így a kimenetén levő komponens eléri aktuális értékét.

3.1.10. **Gnd**

Föld, az áramkört felépítő egyik elem, aktuális értéke minden kiértékelési kérésre logikai hamis. Bemenete nem létezik, így nem kezdeményez további kiértékeléseket. Állandó értéke logikai hamis.

3.1.11. Vcc

Áramkör alapeleme, mely kiértékelési kezdeményezésre aktuális értékét logikai igaz ra állítja be. Állandó értéke logikai igaz.

3.1.12. **Led**

Egy kijelző az áramkör alapeleme, bemenetére kötött komponens kiértékelését kezdeményezi, és ezáltal az aktuális értékét egy a felhasználó számára érzékelhető módon kijelzi.

3.1.13. **Toggle**

Kapcsoló, az áramkört felépítő elem, felhasználói interakciót követően, az aktuális értékét lehet állítani. Komponens bemenete nincs, így nem kezel további komponenseket.

3.2. Osztályok leírása

[Az előző alfejezetben tárgyalt objektumok felelősségének formalizálása attribútumokká, metódusokká. Csak publikus metódusok szerepelhetnek. Ebben az alfejezetben megjelennek az interfészek, az öröklés, az absztrakt osztályok. Segédosztályokra még mindig nincs szükség. Az osztályok ABC sorrendben kövessék egymást. Interfészek esetén az Interfészek, Attribútumok pontok kimaradnak.]

3.2.1. Circuit

Felelősség

Áramkört reprezentál, melyhez komponeseket lehet adni, és kiértékelési ciklusokat lehet futtatni, utóbbi a Simulation feladata.

- Ősosztályok Object → Circuit.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
 - private HashMap componentMap
 - private Simulation simulation
 - private boolean stable

Metódusok

- public Component addComponent (Component component): Komponens hozzáadása az áramkörhöz.
- public void doEvaluationCycle(): Egy kiértékelési ciklus lefuttatása. Az áramkörtől ezután lekérdezhető, hogy stabil (nem változott semelyik komponens kimenete az utolsó futtatás óta) vagy instabil állapotban van-e.
- public Component getComponentByName (String name): Lekérünk egy komponenst az áramkörtől a neve alapján.
- public List getDisplays (): Megjelenítő típusú komponeseket adja vissza.
- public List getSources(): Jelforrás típusú komponenseket adja vissza.
- public boolean is Stable (): Áramkör stacionárius állapotának lekérdezése.
- public void setSimulation(Simulation simulation): Szimuláció beállítása.
- public void setStable (boolean stable): Áramkör stabilitásának beállítása.
- public void simulationRefreshRequired(): Jelzi a szimuláció felé, hogy új ciklust kell indítani. Ezt egy jelforrás beállítása után hívjuk meg.
- public void stepGenerators (): Jelgenerátorok a szimuláció szemszögéből nézve, egyszerre történő léptetése.

3.2.2. LogSim

- Felelősség
- Ősosztályok Object → LogSim.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - public static void main(String[] args):

3.2.3. SequenceGeneratorStepper

- Felelősség
- Ősosztályok Object → Thread → SequenceGeneratorStepper.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
 - private long pause
 - private boolean shouldRun
 - private Simulation simulation
- Metódusok
 - public void run():

3.2.4. Value

- Felelősség
 - Az áramkörben előfordulható érték
- Ősosztályok Object \rightarrow Enum \rightarrow Value.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
 - public static final Value FALSE
 - public static final Value TRUE
- Metódusok
 - public Value invert():
 - public static Value valueOf(String name):
 - public static Value[] values():

3.2.5. Component

Absztrakt osztály.

- Felelősség
- Ősosztályok Object → Component.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
 - protected boolean alreadyEvaluated
 - protected Circuit circuit
 - protected Value[] currentValue
 - protected int[] indices
 - protected Component[] inputs
 - protected Value[] lastValue
 - protected String name

Metódusok

- public void clearEvaluatedFlag():
- public Value evaluate():
- public Value evaluate(int outputPin): Számolás:
- public String getName():
- public Value getValue():
- public Value getValue(int idx):
- public void setCircuit (Circuit parent):
- public void setInput(int inputSlot, Component component):

- public void setInput(int inputPin, Component component, int outputPin): Beállítunk egy bemenetet.
- public void setInputPinsCount(int inputPinsCount):
- public void setName(String name):

3.2.6. IsDisplay

Interfész.

- Felelősség
- Ősosztályok IsDisplay.
- Interfészek (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

3.2.7. IsSource

Interfész.

- Felelősség
- Ősosztályok IsSource.
- Interfészek (nincs)
- Metódusok
 - public void setValues(Value[] values): Beállítjuk a jelforrás értékét.

3.2.8. AndGate

- Felelősség
- Ősosztályok Object \rightarrow Component \rightarrow AndGate.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

3.2.9. Gnd

- Felelősség
- Ősosztályok Object \rightarrow Component \rightarrow Gnd.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

3.2.10. Inverter

- Felelősség
- Ősosztályok Object \rightarrow Component \rightarrow Inverter.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

3.2.11. Led

- Felelősség
- Ősosztályok Object \rightarrow Component \rightarrow Led.
- Interfészek IsDisplay.
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

3.2.12. OrGate

- Felelősség
- Ősosztályok Object → Component → OrGate.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok

- (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

3.2.13. SequenceGenerator

- Felelősség
- Ősosztályok Object \rightarrow Component \rightarrow SequenceGenerator.
- Interfészek IsSource.
- Attribútumok
 - private int idx
 - private Value[] sequence
- Metódusok
 - public void setValues(Value[] values):
 - public void step():

3.2.14. Toggle

- Felelősség
- Ősosztályok Object \rightarrow Component \rightarrow Toggle.
- Interfészek IsSource.
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - public void setValues(Value[] values):
 - public void toggle(): Kapcsoló állapotát megváltoztatjuk

3.2.15. Vcc

- Felelősség
- Ősosztályok Object \rightarrow Component \rightarrow Vcc.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

3.2.16. Controller

Interfész.

- Felelősség
- Ősosztályok Controller.
- Interfészek (nincs)
- Metódusok
 - public void start():
 - public void stop():

3.2.17. Simulation

- Felelősség
- Ősosztályok Object \rightarrow Thread \rightarrow Simulation.
- Interfészek Controller.
- Attribútumok
 - private Circuit circuit
 - private AtomicInteger counter
 - private static final int cycleLimit
 - private final Object lock
 - private final SequenceGeneratorStepper seqGenStepper
 - private boolean shouldRun
 - private final Object synchObj
 - private final View view

Metódusok

- public Circuit getCircuit():
- public Object getLock():
- public void run():
- public void setCircuit (Circuit circuit):
- public void sourcesChanged(): Megváltozott valamelyik jelforrás, szimuláció mehet újból

3.2.18. Parser

- Felelősség
- Ősosztályok Object → Parser.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
 - private static final HashMap availableComponents
 - private Circuit circuit
 - private static Pattern componentPattern
 - private int constComps
 - private static Pattern inputPattern
 - private HashMap inputs

• Metódusok

- public Circuit parse (File file): Létrehoz egy áramkört a megadott fájlból
- public Circuit parse(String[] content): Létrehoz egy áramkört az argumentumokban megadott komponensekből

3.2.19. Osztály1

Felelősség

[Mi az osztály felelőssége. Kb 1 bekezdés.]

Ősosztályok

[Mely osztályokból származik (öröklési hierarchia) Legősebb osztály \rightarrow Ősosztály2 \rightarrow Ősosztály3...]

Interfészek

[Mely interfészeket valósítja meg.]

• Attribútumok

[Milyen attribútumai vannak]

- attribútum1: attribútum jellemzése: mire való
- attribútum2: attribútum jellemzése: mire való
- Metódusok

[Milyen publikus metódusokkal rendelkezik. Metódusonként egy-három mondat arról, hogy a metódus mit csinál.]

- int foo(Osztály3 o1, Osztály4 o2): metódus leírása
- int bar(Osztály5 o1): metódus leírása

3.2.20. Osztály2

Felelősség

[Mi az osztály felelőssége. Kb 1 bekezdés.]

Ősosztályok

[Mely osztályokból származik (öröklési hierarchia) Legősebb osztály \rightarrow Ősosztály2 \rightarrow Ősosztály3...]

Interfészek

[Mely interfészeket valósítja meg.]

Attribútumok

[Milyen attribútumai vannak]

- attribútum1: attribútum jellemzése: mire való
- attribútum2: attribútum jellemzése: mire való
- Metódusok

[Milyen publikus metódusokkal rendelkezik. Metódusonként egy-három mondat arról, hogy a metódus mit csinál.]

- int foo(Osztály3 o1, Osztály4 o2): metódus leírása
- int bar(Osztály5 o1): metódus leírása

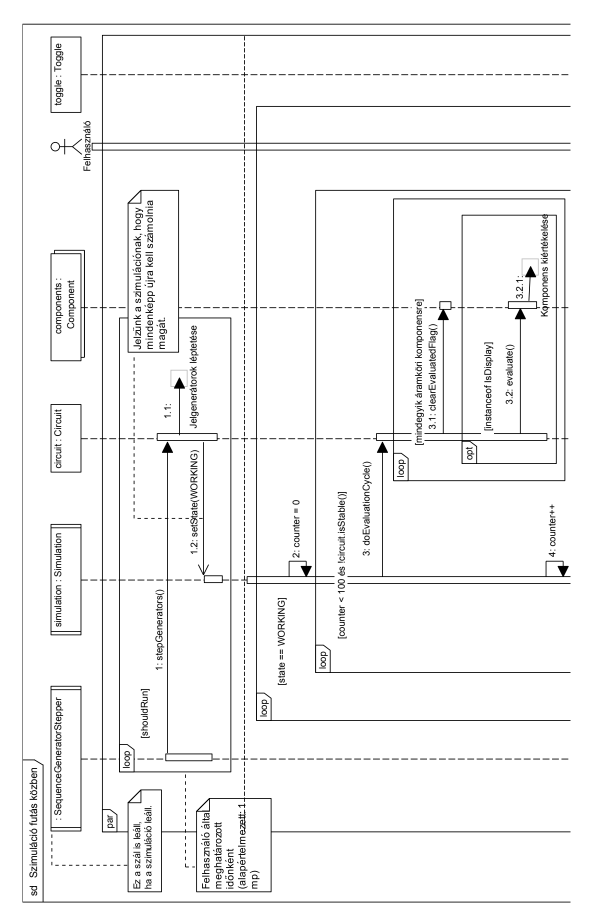
3.3. Statikus struktúra diagramok

[Az előző alfejezet osztályainak kapcsolatait és publikus metódusait bemutató osztálydiagram(ok). Tipikus hibalehetőségek: csillag-topológia, szigetek.]

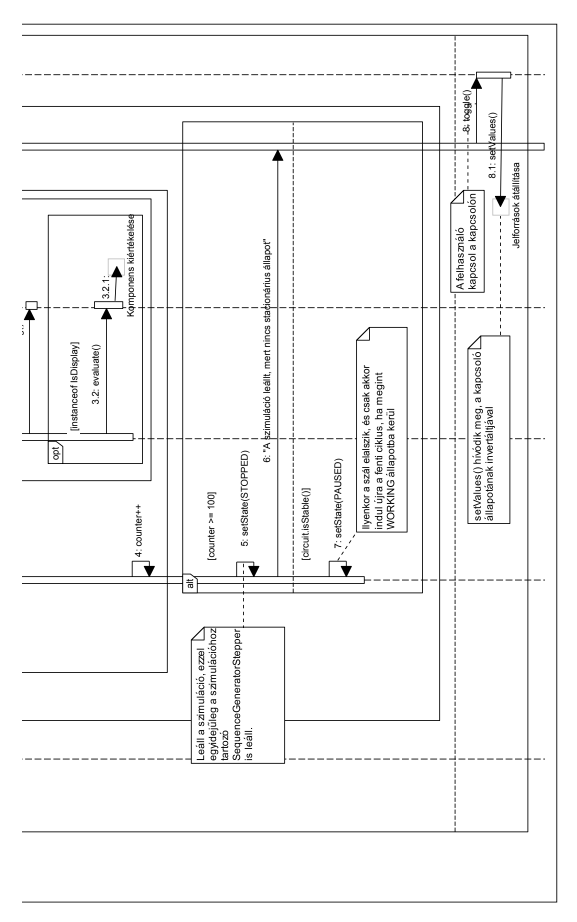
3.1. ábra. x

3.4. Szekvencia diagramok

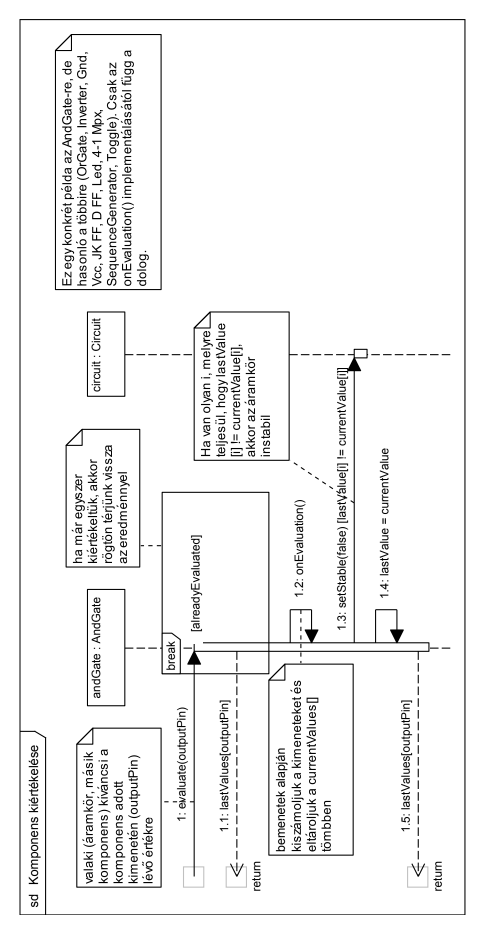
[Inicializálásra, use-case-ekre, belső működésre. Konzisztens kell legyen az előző alfejezettel. Minden metódus, ami ott szerepel, fel kell tűnjön valamelyik szekvenciában. Minden metódusnak, ami szekvenciában szerepel, szereplnie kell a valamelyik osztálydiagramon.]



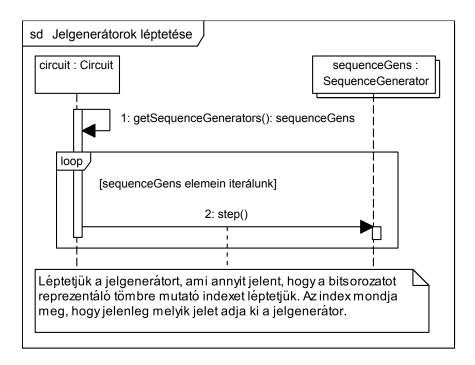
3.2. ábra. Szimuláció futás közben 1. rész



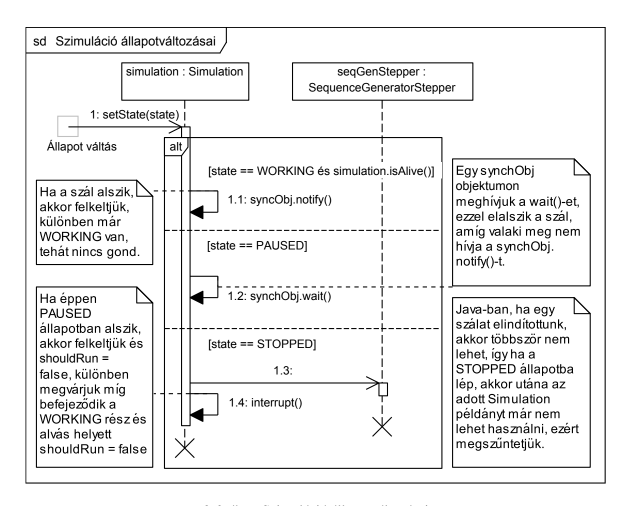
3.3. ábra. Szimuláció futás közben 2. rész



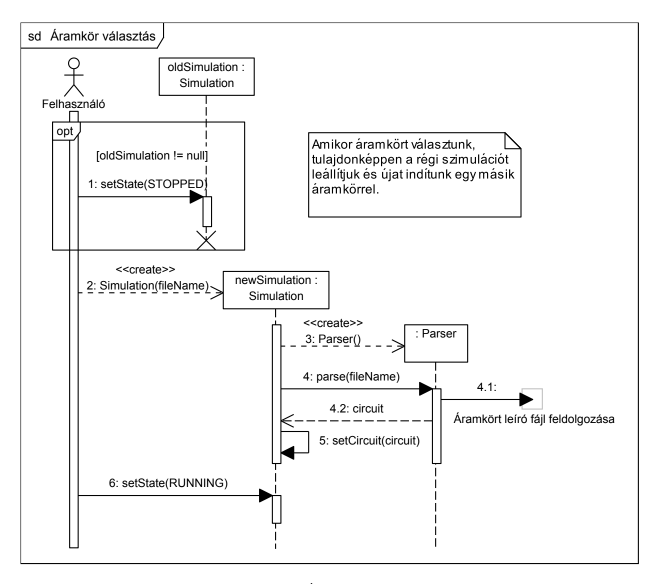
3.4. ábra. Komponens kiértékelése



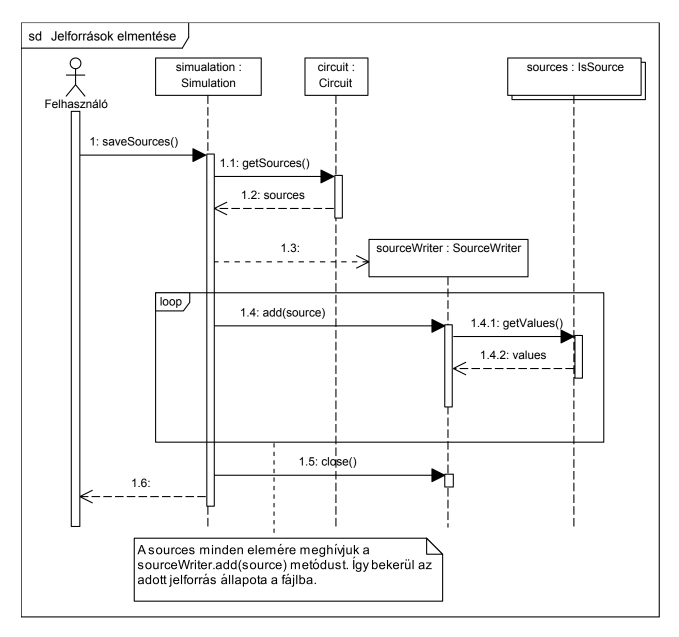
3.5. ábra. Jelgenerátorok léptetése



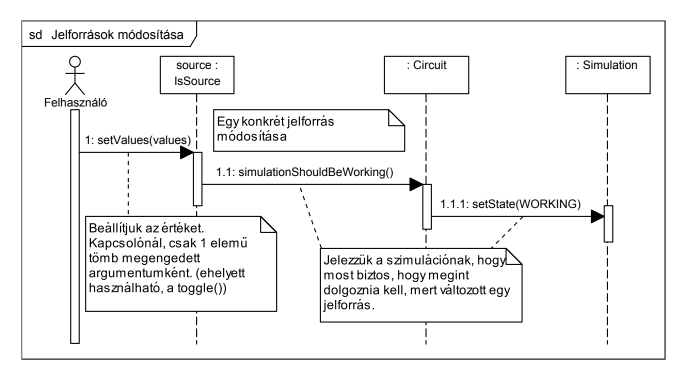
3.6. ábra. Szimuláció állapotváltozásai



3.7. ábra. Áramkör választás



3.8. ábra. Jelforrások mentése



3.9. ábra. Jelforrások módosítása

3.10. ábra. Jelforrások betöltése

3.5. State-chartok

[Csak azokhoz az osztályokhoz, ahol van értelme. Egyetlen állapotból álló state-chartok ne szerepeljenek. A játék működését bemutató state-chart-ot készíteni tilos.]

3.11. ábra. x

3.6. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás									
2011.02.23. 10:00	30 perc	Kriván B.	Analízis modell kezdeti lépéseinek megbe-									
		Dévényi A.	szélése									
		Péter T.										
		Apagyi G.										
		Jákli G.										
2011.02.23. 15:00	30 perc	Péter T.	LaTex és Visual Paradigm for UML szoftve-									
			rek beállítása.									
2011.02.25. 22:00	2 óra	Péter T.	Objektum katalógus kitöltése.									

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás							
2011.02.26. 15:00	1 óra	Apagyi G.	Objektum katalógus elemeinek átbeszélése							
		Péter T.								
2011.02.26. 16:00	1 óra	Apagyi G.	Átállás a megbeszélt programokra (Latex,							
			VP)							
2011.02.26. 17:00	2 óra	Apagyi G.	Sequence diagram (start/stop) szerkesztése							
2011.02.26. 18:00	2 óra	Apagyi G.	FF és MPX implementálása							
		•••								