4. Analízis modell kidolgozása 2

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

4	Ana	alízis modell kidolgozása 2		4
	4.1.	Objektum katalógus	 	 4
		4.1.1. Simulation	 	 4
		4.1.2. State	 	 4
		4.1.3. Circuit	 	 4
		4.1.4. SequenceGenerator	 	 4
		4.1.5. Value	 	 4
		4.1.6. AndGate	 	 4
		4.1.7. OrGate	 	 4
		4.1.8. Inverter	 	 4
		4.1.9. Gnd	 	 5
		4.1.10. Vcc		
		4.1.11. Led		
		4.1.12. Toggle		
		4.1.13. Value		
		4.1.14. FlipFlopD		
		4.1.15. FlipFlopJK		
		4.1.16. Mpx		
		4.1.17. SevenSegmentDisplay		
	4.2.			
	7.2.	4.2.1. Circuit		
		4.2.2. Simulation		
		4.2.3. Simulation		
		4.2.5. AbstractComponent		
		4.2.6. FlipFlop		
		4.2.7. DisplayComponent		
		4.2.8. SourceComponent		
		4.2.9. AndGate		
		4.2.10. FlipFlopD		
		4.2.11. FlipFlopJK		
		4.2.12. Gnd		
		4.2.13. Inverter		
		4.2.14. Led		
		4.2.15. Mpx		
		4.2.16. OrGate		
		4.2.17. SequenceGenerator		
		4.2.18. SevenSegmentDisplay		
		4.2.19. Toggle	 	 12
		4.2.20. Vcc	 	 13
	4.3.	. Statikus struktúra diagramok	 	 14
	4.4.	. Szekvencia diagramok	 	 15
	4.5.	. State-chartok	 	 21
	16			21

Ábrák jegyzéke

4.1.	Statikus struktúra nézet	14
4.2.	nicializálás	15
4.3.	Szimuláció	16
4.4.	Áramkör változásának észlelése	17
4.5.	Áramkör kiértékelési ciklus	18
4.6.	Komponens kiértékelése	19
4.7.	Flipflopok állapotának véglegesítése	19
4.8.	lelgenerátorok léptetése	20
4.9.	elforrások módosítása	20
4.10.	Szimuláció állapotgépe	21

4. Analízis modell kidolgozása 2

4.1. Objektum katalógus

4.1.1. Simulation

A szimulációért felelős objektum. Létrehozza a szimulálni kívánt ármakört. Utasítja az áramkört több kiértékelési ciklus lefuttatásához, amíg az áramkörben van változás. Ha a változás megadott lépés szám limiten belül nem áll meg, tájékoztatja a felhasználót, hogy nincs stacionárius állapot.

4.1.2. **State**

A szimuláció állapotát megvalósító objektum. 3 állapota van: WORKING, READY, FAILED

4.1.3. **Circuit**

Az áramkör objektum. Ez az objektum hozza létre és köti össze egymással az áramköri elemeket. Törli az egyes elemek "már kiértékelt" flagjét a kiértékelési ciklus előtt, hogy ezáltal a ciklusban minden kimenet értéke frissülhessen. További feladata a kiértékelés elindítása az összes kijelzőre, mert a rendszer kiértékelése a kijelzők kiértékelésével kezdődik. A flip-flopokat utasítja arra, hogy mentsék el a jelenlegi kimenetüket, a saját belső memóriájukba. Megmondja, hogy az áramköri elemek értéke megváltoztak-e. Ezen kívül lépteti a jelgenerátorokat.

4.1.4. 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. Mikor az áramkör kéri tőle, hogy lépjen, akkor a bitsorozat következő elemére lép.

4.1.5. **Value**

A logikai értékeket megvalósító objektum. Jelenleg két érték lehetséges: logikai igaz, logikai hamis.

4.1.6. AndGate

ÉS kapu, az áramkör egyik alapeleme. Bemeneteire kötött komponensek kiértékelését kezdeményezi, s a kapott értékek logikai ÉS kapcsolatát valósítja meg, amit a kimenetén kiad.

4.1.7. **OrGate**

VAGY kapu, az áramkör egyik alapeleme. Bemeneteire kötött komponensek kiértékelését kezdeményezi, s a kapott értékek logikai VAGY kapcsolatát valósítja meg, amit a kimenetén kiad.

4.1.8. Inverter

Invertáló, az áramkör alapelemei közé tartozik. A bemenetére érkező jel logikai negáltját valósítja meg, amit a kimenetén kiad.

4.1.9. **Gnd**

Föld, az áramkört felépítő egyik elem, állandó értéke logikai hamis. Bemenete nem létezik, így nem kezdeményez további kiértékeléseket.

4.1.10. Vcc

Tápfeszültség, az áramkör egyik alapeleme, mely állandóan a logikai igazt adja ki a kimenetén.

4.1.11. **Led**

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

4.1.12. **Toggle**

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

4.1.13. **Value**

A logikai értékeket megvalósító objektum. Jelenleg két érték lehetséges: logikai igaz, logikai hamis.

4.1.14. **FlipFlopD**

D flip flopot megvalósító objektum. Csak akkor lép működésbe, mikor az órajelbemenetén a logikai érték hamisról igazra változik, ekkor az értékbemenettől függően változtatja a kimeneti értékét.

4.1.15. FlipFlopJK

JK flip flopot megvalósító objektum. Csak akkor lép működésbe, mikor az órajelbemenetén a logikai érték hamisról igazra változik, ekkor az értékbemenetektől függően változtatja a kimeneti értékét.

4.1.16. **Mpx**

4-1-es multiplexer áramköri építőelemet megvalósító objektum. Bemeneteire kötött komponensek kiértékelését kezdeményezi, a választó bemenet függvényében adja ki a kimeneten az egyik, vagy másik értékbemenetére kötött értéket.

4.1.17. **SevenSegmentDisplay**

Hétszegmenses kijelző objektuma. Minden bemenete egy-egy szegmensért felelős, melyek 8-as alakban helyezkednek el.

4.2. Osztályok leírása

4.2.1. Circuit

• Felelősség

A komponensek létrehozása és összekötése a szimuláció elején, szimuláció által indított kiértékelési ciklus végrehajtása.

• Ősosztályok: (nincs)

• Interfészek: (nincs)

Attribútumok

- private Map componentMap: Komponenseket tartalmazó Map, mely segítségével név szerint megtalálható egy komponens.
- private List displays: Megjelenítő típusú komponensek listája (kijelző, 7-szegmenses kijelző)
- private List sources: Jelforrás típusú komponensek listája (kapcsoló, jelgenerátor)
- private List flipFlops: Flipflopok listája (D és JK flipflopok)
- private List segGens: Jelgenerátorok listája

Metódusok

- void init(): Áramkör inicializálása; komponensek létrehozása és összekötése.
- void add (AbstractComponent component): Komponens hozzáadása az áramkörhöz.
- [TODO többi add() mi legyen a szöveg?]
- void doEvaluationCycle(): Egy kiértékelési ciklus lefuttatása. Az áramkörtől ezután lekérdezhető, hogy változott-e a rendszer állapota, azaz valamelyik komponens eltérő kimenetet ad-e, mint az előző ciklusban.
- boolean isChanged(): Áramkör változásának lekérdezése. Igazzal tér vissza, ha van olyan komponens, ami azt jelzi magáról, hogy változott a kimenete.
- void commitFlipFlops (): A flipflopok jelenlegi kimenetének elmentése belső állapotnak, és az órajel bemenetén lévő érték eltárolása az éldetektálás érdekében.
- void stepGenerators(): Jelgenerátorok léptetése.

4.2.2. Simulation

• Felelősség

Az áramkörön kiértékelési ciklusok futtatása az adott áramkör bemenetekre (kapcsolók állapota, jelgenerátorok jelenlegi értéke) nézve addig, amíg az áramkör nem stabilizálódik.

- Ősosztályok: (nincs)
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - private Circuit circuit: Szimulált áramkör
 - private State state: Szimuláció jelenlegi állapota

Metódusok

- Circuit getCircuit (): Szimulált áramkör lekérdezése
- void start (): Szimuláció elindítása a jelenlegi áramköri bemenetekre (kapcsolók állapota, jelgenerátorok jelenlegi értéke). Amennyiben stacionárius állapot jött létre, léptetjük a jelgenerátorokat és elmentjük a flipflopok állapotát. Így újbóli hívásra már a következő időpillanatban érvényes áramköri bemenetekre lehet szimulálni az áramkört.
- void getState (State state): Szimuláció állapotának lekérdezése.

4.2.3. Simulation.State

- Felelősség
 Szimuláció állapotait írja le
- Ősosztályok: Object \rightarrow Enum \rightarrow Simulation.State.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - public static final State READY A szimuláció kész a futásra. Ilyenkor hívható rajta a start() metódus.
 - public static final State WORKING Szimuláció éppen dolgozik, egy konkrét jelforrás-kombinációt alkalmazva szimulálja az áramkört.
 - public static final State FAILED A szimuláció leállt, mert az áramkörnek nincs stacionárius állapota. A start() metódus újra hívható (ha a bemenetek nem változnak, továbbra is le fog állni).
- Metódusok
 - (nincs)

4.2.4. Value

- Felelősség
 - Az áramkörben előfordulható értéket reprezentál.
- Ősosztályok: Object \rightarrow Enum \rightarrow Value.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - public static final Value FALSE
 - public static final Value TRUE
- Metódusok
 - Value invert (): Invertálja az adott értéket. Ennek addig van értelme, amíg 2 féle állapot fordulhat elő a rendszerben.

4.2.5. AbstractComponent

Absztrakt osztály.

- Felelősség
 - Egy komponens absztrakt megvalósítása, ebből származik az összes többi komponens. A közös logikát valósítja meg. A gyakran használt dolgokra ad alapértelmezett implementációt (összekötés, bemenetek kiértékelése stb.)
- Ősosztályok: (nincs)
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - protected String name: Komponens neve (ahogy az áramkörben azonosítjuk)

- private boolean changed: Azt mutatja meg, hogy változott-e valamelyik kimenete a komponensnek. Ez a flag az evaluate() meghívásánál számolódik ki, vagyis azt jelzi, hogy két kiértékelés között változott-e a kimenet.
- protected boolean alreadyEvaluated: "Kiértékelt" flag, ha ez be van billenve, akkor nem számolunk újra, csak visszaadjuk az előzőleg kiszámolt értéket.
- protected Value[] values: Kimeneteken lévő értékek. Ez frissül az evaluate() meghívására, ha még nem volt kiértékelve.
- protected AbstractComponent[] inputs: A bemenetekre kötött komponensek.
- protected int[] indices: Itt tároljuk, hogy melyik bemenetre, az adott komponens melyik kimenetét kötöttük.

Metódusok

- String getName(): Név lekérdezése
- void setName (String name): Név beállítása (változó, amivel azonosítjuk)
- addTo(Circuit c): Meghívja az áramkör add(AbstractComponent ac) metódusát.
- Value[] evaluate(): Komponens kimenetein lévő értékek újraszámolása (ha a kiértékelt flag, nincs beállítva) a bemenetek alapján. A kimeneteken lévő értékekkel tér vissza.
- void clearEvaluatedFlag(): Töröljük a komponens "kiértékelt" flagjét.
- getValue (int idx): Visszaadja a paraméterben megadott indexű kimenet értékét.
- boolean isChanged(): Changed flag lekérdező metódusa.
- void setInput(int inputPin, AbstractComponent component, int outputPin): Beállítunk egy bemenetet (adott bemeneti lábra rákötjük az adott komponens adott kimeneti lábát).
- void setInputPinsCount(): [KELL EZ? (impl.ben igen, de most a rajzon nem szerepel]

4.2.6. FlipFlop

Absztrakt osztály.

- Felelősség
 - Flipflopok ősosztálya, itt vannak leírva a flipflopok közös logikája.
- Ősosztályok: AbstractComponent
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - protected Value q: A flip-flopban tárolt érték (az előző állapot)
 - protected Value clk: A rendszer előző stabil állapotánál mért flip-flop órajel-bemenetére érkező érték (ennek segítségével tudunk detektálni élváltozást).

Metódusok

- addTo(Circuit c): Meghívja az áramkör add(FlipFlop ff) metódusát.
- void commit (): Az FF jelenlegi kimenetét és az órajel bemenetét elmentjük a q és clk attribútumba. Ezt akkor kell meghívni, amikor az áramkör az adott áramköri bemenetekre stabil állapotba ért.
- boolean isActive(): Számolhat-e az FF? Ezt kell ellenőrizniük a konkrét flipflop implementációknak, hiszen ekkor kellhet a belső állapottól eltérő állapottot kiadni.

4.2.7. DisplayComponent

Absztrakt osztály.

• Felelősség

Megjelenítő típusú komponensek ősosztálya.

- Ősosztályok: AbstractComponent.
- Interfészek: (nincs).
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - addTo(Circuit c): Meghívja az áramkör add(DisplayComponent dc) metódusát (és az ősosztály implementációját is – hiszen ugyanúgy kell regisztrálni a megjelenítőket is, mint a többi komponenst).

4.2.8. SourceComponent

Absztrakt osztály.

- Felelősség
 - Jelforrás típusú komponensek ősosztálya.
- Ősosztályok: AbstractComponent.
- Interfészek: (nincs).
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - addTo(Circuit c): Meghívja az áramkör add(SourceComponent dc) metódusát (és az ősosztály implementációját is – hiszen ugyanúgy kell regisztrálni a jelforrásokat is, mint a többi komponenst).
 - abstract Value[] getValues(): Lekérhetjük a jelforrás értékeit. Ennek megvalósítása a konkrét implementációk feladata.
 - abstract setValues (Value [] values): Beállítjuk a jelforrás értékét. Ennek megvalósítása a konkrét implementációk feladata. (pl. kapcsoló csak 1 elemű tömböt kaphat)

4.2.9. AndGate

Felelősség

ÉS kapu, az áramkör egyik alapeleme. Bemeneteire kötött értékeken a logikai ÉS műveletet hajtva végre, és ennek eredményét adja ki a kimenetén.

- Ősosztályok: AbstractComponent
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

4.2.10. FlipFlopD

Felelősség

D flipflop, mely felfutó órajelnél beírja a belső állapotába az adatbemeneten lévő értéket. Kimenetén a belső állapota jelenik meg.

- Ősosztályok: AbstractComponent → FlipFlop.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

4.2.11. FlipFlopJK

Felelősség

JK flipflop, mely felfutó órajelnél a Követelmények résznél leírt módon a J és K bemenetén lévő értéktől függően változtatja a belső állapotát. Kimenetén a belső állapota jelenik meg.

- Ősosztályok: AbstractComponent → FlipFlop.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

4.2.12. Gnd

Felelősség

A "föld" komponens, mely állandóan a hamis értéket adja ki. Nincs bemenete.

- Ősosztályok: AbstractComponent.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

4.2.13. Inverter

• Felelősség

Inverter alkatrész, mely invertálva adja ki a kimenetén a bemenetén érkező jelet.

- Ősosztályok: AbstractComponent.
- Interfészek: (nincs)

- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

4.2.14. Led

• Felelősség

Egy LED-et reprezentál, mely világít, ha bemenetén igaz érték van.

- Ősosztályok: AbstractComponent → DisplayComponent.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

4.2.15. Mpx

• Felelősség

4-1-es multiplexer, amely 4 adatbemenettel, 2 kiválasztó-bemenettel és 1 kimenettel rendelkezik. A kiválasztó-bemenetekre adott értéktől függ, hogy melyik adatbemenet értéke jelenik meg az adatkimeneten.

- Ősosztályok: AbstractComponent.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

4.2.16. OrGate

Felelősség

VAGY kapu, az áramkör egyik alapeleme. Bemeneteire kötött értékeken a logikai VAGY műveletet hajtva végre, és ennek eredményét adja ki a kimenetén.

- Ősosztályok: AbstractComponent.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

4.2.17. SequenceGenerator

- Felelősség
 - Jelgenerátort reprezentál, amely a beállított bitsorozatot adja ki.
- Ősosztályok: AbstractComponent → SourceComponent.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - private int index: A bitsorozat egy indexe, ez határozza meg, hogy éppen melyik értéket adja ki a kimenetén.
 - private Value[] sequence: Tárolt bitsorozat

Metódusok

- addTo(Circuit c): Meghívja az áramkör add(SequenceGenerator sg) metódusát (és az ősosztály implementációját is – hiszen ugyanúgy kell regisztrálni a jelforrásokat is, mint a többi komponenst).
- Value[] getValues(): Jelgenerátor bitsorozatának lekérdezése
- void setValues (Value[] values): Jelgenerátor bitsorozatának beállítása
- void step (): A jelgenerátor lép, a bitsorozat következő elemére ugrik. A következő léptetésig ez kerül kiadásra a kimeneteken.

4.2.18. SevenSegmentDisplay

Felelősség

7-szegmenses kijelzőt reprezentál, melynek 7 bemenete vezérli a megfelelő szegmenseket, ezek világítanak, ha az adott bemenetre logikai igaz van kötve.

- Ősosztályok: AbstractComponent → DisplayComponent.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

4.2.19. Toggle

Felelősség

Kapcsoló jelforrás, melynek két állapota lehet; egyikben logikai igazat, másikban logikai hamist ad ki.

- Ősosztályok: AbstractComponent → SourceComponent.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - Value [] getValues (): Lekérjük a kapcsoló értékét (1 elemű tömb)

void setValues (Value[] values): Kapcsoló állapotának változtatása, csak 1 elemű tömböt kaphat paraméterül.

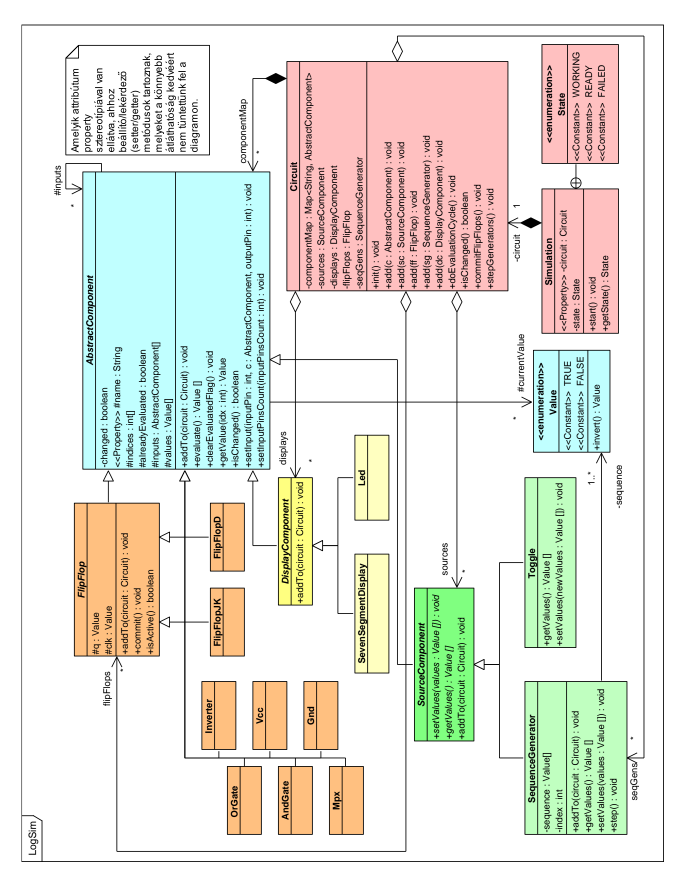
4.2.20. Vcc

• Felelősség

A tápfeszültés komponens, ami konstans igaz értéket ad. Nincs bemenete.

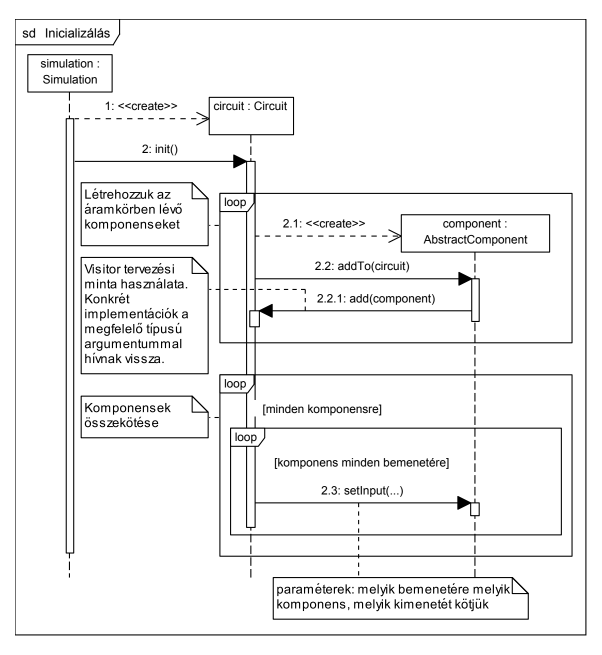
- Ősosztályok: AbstractComponent.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
 - (nincs)
- Metódusok
 - (nincs)

4.3. Statikus struktúra diagramok

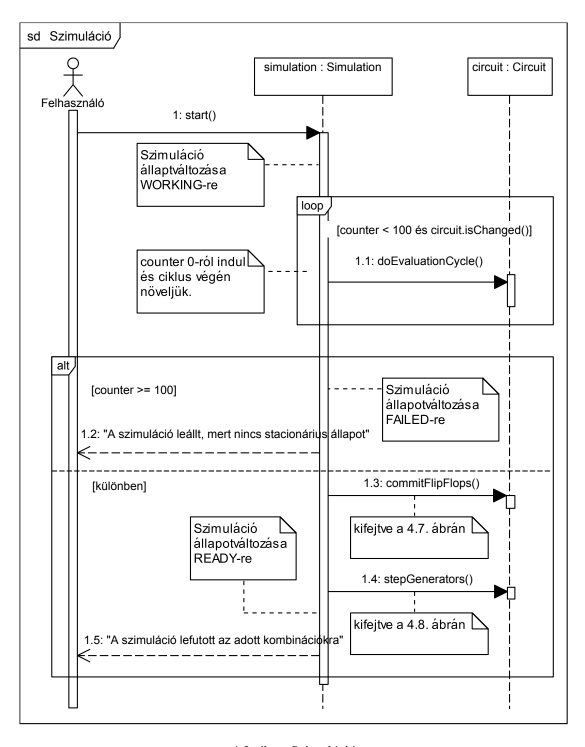


4.1. ábra. Statikus struktúra nézet

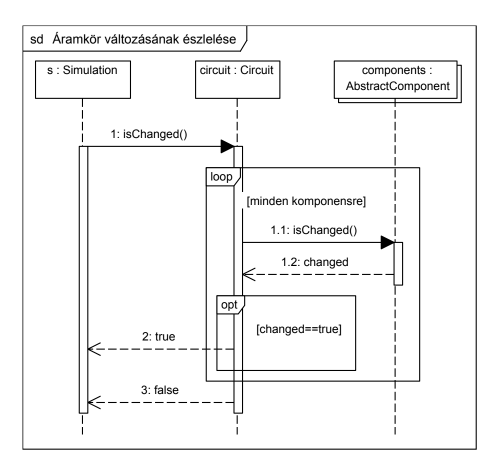
4.4. Szekvencia diagramok



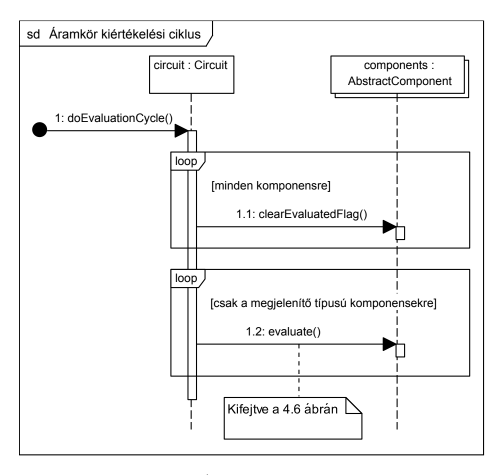
4.2. ábra. Inicializálás



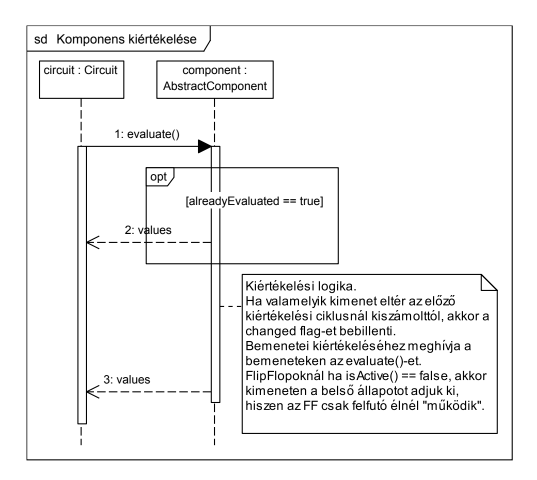
4.3. ábra. Szimuláció



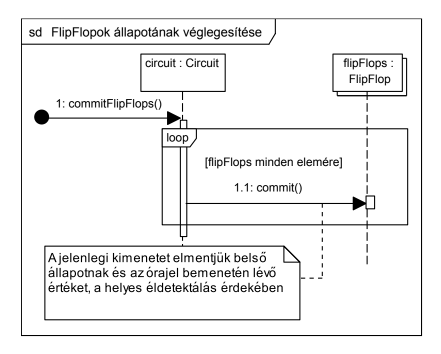
4.4. ábra. Áramkör változásának észlelése



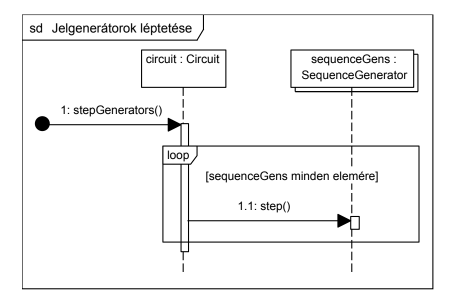
4.5. ábra. Áramkör kiértékelési ciklus



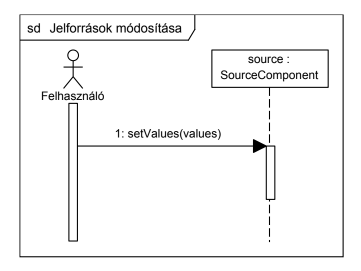
4.6. ábra. Komponens kiértékelése



4.7. ábra. Flipflopok állapotának véglegesítése

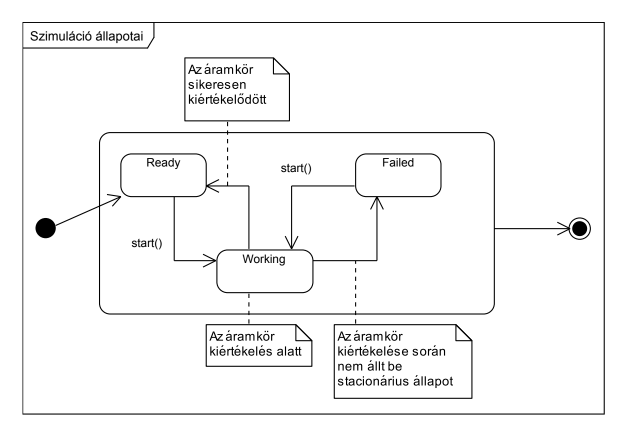


4.8. ábra. Jelgenerátorok léptetése



4.9. ábra. Jelforrások módosítása

4.5. State-chartok



4.10. ábra. Szimuláció állapotgépe

4.6. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.03.xx. xx:xx		•••	SOK SZEKVENCIA DIAGRAM + OSZ-
			TÁLYDIAGRAM
2011.03.04.18:00	30 perc	Apagyi G.	Osztályok leírásának kritikus részeinek átbe-
		Kriván B.	szélése
2010.03.04. 18:30	2 óra	Apagyi G.	Objektum katalógus és osztályok leírásának
			átdolgozása az aktuális modellnek megfele-
			lően
2010.03.04. 20:00	30 perc	Kriván B.	Értekezlet.
		Dévényi A.	Döntés: Komponensek áramkörbe való bere-
			gisztrálásának módosítása. (Visitor tervezési
			minta)
2010.03.05. 10:00	2 óra	Kriván B.	Komponensek áramkörbe való beregisztrá-
			lásának módosítása, osztálydiagram átalakí-
			tása, szekvenciadiagramok módosítáasa
2010.03.05. 16:00	2 óra	Kriván B.	Objektum katalógus és osztályok leírásának
			átdolgozása az aktuális modellnek megfele-
			lően, apróbb hibák javítása.