# Digitális áramkör szimulátor

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

2	KOV	eteimei	iy, projekt, funkcionalitas	Ö
	2.1.	Követe!	mény definíció	8
		2.1.1.	A program célja, alapvető feladata	8
		2.1.2.	A fejlesztőkörnyezet	8
		2.1.3.	A futtatáshoz szükséges környezet	8
		2.1.4.	A felhasználói felület	8
		2.1.5.	Minőségi tényezők	8
		2.1.6.	A software minősítése	8
		2.1.7.	A kibocsátás	8
	2.2.	Projekt	terv	9
		2.2.1.	A fejlesztői csapat	9
		2.2.2.	Életciklus modell	9
		2.2.3.	Szervezési struktúra	9
		2.2.4.	Fejlesztési ütemterv	10
			Határidők	11
	2.3.	Feladat	eírás	11
	2.4.	Szótár		13
	2.5.	Essentia	ıl use-case-ek	14
		2.5.1.	Use-case diagram	14
			Use-case leírások	15
	26			15
	2.0.	rapio		13
4	Ana	lízis ma	dell kidolgozása	18
•			m katalógus	18
	7.1.	4.1.1.	Simulation	18
		4.1.2.		18
			State	
		4.1.3.	Composite	18
		4.1.4.	Circuit	18
		4.1.5.	Wire	18
		4.1.6.	Node	18
		4.1.7.	SequenceGenerator	18
		4.1.8.	Value	18
		4.1.9.	AndGate	18
		4 1 10	OrGate	19
			Inverter	19
				19
			Gnd	-
			Vcc	19
			Led	19
		4.1.15.	Toggle	19
		4.1.16.	FlipFlopD	19
		4.1.17.	FlipFlopJK	19
		4.1.18.	Mpx	19
		4.1.19.	SevenSegmentDisplay	19
	4.2.		ok leírása	19
	7.4.	4.2.1.	AbstractComponent	19
			•	
		4.2.2.	AndGate	20
		4.2.3.	Circuit	20
		4.2.4.	DisplayComponent	21

Tartalomjegyzék Override

		4.2.5. Composite	
		4.2.6. FlipFlop	22
		4.2.7. FlipFlopD	22
		4.2.8. FlipFlopJK	22
		4.2.9. Gnd	. 23
		4.2.10. Inverter	23
		4.2.11. Led	23
		4.2.12. Mpx	
		4.2.13. Node	
		4.2.14. OrGate	
		4.2.15. SequenceGenerator	
		4.2.16. SevenSegmentDisplay	
		4.2.17. Simulation	
		4.2.18. Simulation.State	
		4.2.19. SourceComponent	
		4.2.20. Toggle	
		4.2.21. Value	
		4.2.22. Vcc	
	4.2	4.2.23. Wire	
	4.3.	Statikus struktúra diagramok	
	4.4.	Szekvencia diagramok	
	4.5.	State-chartok	
	4.6.	Napló	. 34
5	Szk	eleton tervezése	36
•		A szkeleton modell valóságos use-case-ei	
	J.1.	A szkeletőli moden valoságos üse-ease-et	
		5.1.1 Use aged diagram	
		5.1.1. Use-case diagram	. 36
	5.2	5.1.2. Use-case leírások	36
	5.2.	5.1.2. Use-case leírások	36 36 44
	5.2. 5.3.	5.1.2. Use-case leírások	36 36 44 44
	5.3.	5.1.2. Use-case leírások	36 36 44 44 44
	<ul><li>5.3.</li><li>5.4.</li></ul>	5.1.2. Use-case leírások          Architektúra          A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok          5.3.1. Program üzeneteinek formátuma          Szekvencia diagramok a belső működésre	36 36 44 44 44 44
	<ul><li>5.3.</li><li>5.4.</li></ul>	5.1.2. Use-case leírások	36 36 44 44 44 44
6	<ul><li>5.3.</li><li>5.4.</li><li>5.5.</li></ul>	5.1.2. Use-case leírások	36 36 44 44 44 46 55
6	5.3. 5.4. 5.5.	5.1.2. Use-case leírások	36 36 44 44 44 46 55
6	5.3. 5.4. 5.5.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló Pleton beadás Fordítási és futtatási útmutató	36 36 44 44 44 46 55 <b>56</b>
6	5.3. 5.4. 5.5.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló Pleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista	36 36 44 44 44 46 55 <b>56</b> 56
6	5.3. 5.4. 5.5.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló  Pleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás	36 36 44 44 44 46 55 <b>56</b> 56 57
6	5.3. 5.4. 5.5. <b>Szk</b> (6.1.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló Pleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás	36 36 44 44 44 46 55 <b>56</b> 56 57
6	5.3. 5.4. 5.5. <b>Szk</b> 6.1.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló  Pleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás Értékelés	36 36 44 44 44 46 55 56 56 57 57
6	5.3. 5.4. 5.5. <b>Szk</b> 6.1.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló Pleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás	36 36 44 44 44 46 55 56 56 57 57
	5.3. 5.4. 5.5. <b>Szk</b> (6.1.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló  Pleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás Értékelés Napló	36 36 44 44 44 46 55 <b>56</b> 56 57 57 58 58
	5.3. 5.4. 5.5.  Szko 6.1.  6.2. 6.3.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló  Pleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás Értékelés Napló  otípus koncepciója	36 36 44 44 44 46 55 56 56 57 57 58
	5.3. 5.4. 5.5.  Szko 6.1.  6.2. 6.3.  Prot 7.0.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló  Sleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás Értékelés Napló  otípus koncepciója Változtatások	36 36 44 44 44 46 55 56 56 57 57 58 58
	5.3. 5.4. 5.5.  Szko 6.1.  6.2. 6.3.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló  Eleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás Értékelés Napló  otípus koncepciója Változtatások Prototípus interface-definíciója	36 36 44 44 44 46 55 56 56 57 57 58 58 58
	5.3. 5.4. 5.5.  Szko 6.1.  6.2. 6.3.  Prot 7.0.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló  Pleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás Értékelés Napló  otípus koncepciója Változtatások Prototípus interface-definíciója 7.1.1. Az interfész általános leírása	36 36 44 44 44 46 55 56 56 57 57 58 58 59 61 61
	5.3. 5.4. 5.5.  Szko 6.1.  6.2. 6.3.  Prot 7.0.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló  Seleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás Értékelés Napló  Otípus koncepciója Változtatások Prototípus interface-definíciója 7.1.1. Az interfész általános leírása 7.1.2. Bemeneti nyelv	36 36 44 44 44 46 55 56 56 57 57 58 58 59 61 61
	5.3. 5.4. 5.5.  Szko 6.1.  6.2. 6.3.  Prot 7.0. 7.1.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló  Seleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás Értékelés Napló  otípus koncepciója Változtatások Prototípus interface-definíciója 7.1.1. Az interfész általános leírása 7.1.2. Bemeneti nyelv 7.1.3. Kimeneti nyelv	36 36 44 44 44 46 55 56 56 57 57 58 58 58 59 61 61 61 65
6	5.3. 5.4. 5.5. <b>Szk</b> (6.1. 6.2. 6.3. <b>Prot</b> 7.0. 7.1.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló  Sleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás Értékelés Napló  otípus koncepciója Változtatások Prototípus interface-definíciója 7.1.1. Az interfész általános leírása 7.1.2. Bemeneti nyelv 7.1.3. Kimeneti nyelv Összes részletes use-case	36 36 44 44 44 46 55 56 56 57 57 58 58 59 61 61 61 65 66
	5.3. 5.4. 5.5.  Szko 6.1.  6.2. 6.3.  Prot 7.0. 7.1.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló  Eleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás Értékelés Napló  Otípus koncepciója Változtatások Prototípus interface-definíciója 7.1.1. Az interfész általános leírása 7.1.2. Bemeneti nyelv 7.1.3. Kimeneti nyelv Összes részletes use-case Tesztelési terv	36 36 44 44 44 46 55 56 56 57 57 58 58 59 61 61 61 65 66 67
	5.3. 5.4. 5.5. <b>Szk</b> (6.1. 6.2. 6.3. <b>Prot</b> 7.0. 7.1.	5.1.2. Use-case leírások Architektúra A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma Szekvencia diagramok a belső működésre Napló  Sleton beadás Fordítási és futtatási útmutató 6.1.1. Fájllista 6.1.2. Fordítás 6.1.3. Futtatás Értékelés Napló  otípus koncepciója Változtatások Prototípus interface-definíciója 7.1.1. Az interfész általános leírása 7.1.2. Bemeneti nyelv 7.1.3. Kimeneti nyelv Összes részletes use-case	36 36 44 44 44 46 55 56 56 57 57 58 58 58 59 61 61 61 65 66 67 68

Tartalomjegyzék Override

8	Rész	zletes tervek		7	0
	8.1.	Osztályok és metódus	sok tervei	7	0
		8.1.1. Config		7	0
		8.1.2. Controller		7	0
		8.1.3. Parser		7	0
		8.1.4. Proto		7	1
		8.1.5. View		7	1
		8.1.6. Viewable		7	2
					13
					13
					4
			ponent		14
					'5
		•	onent		76
					76
		• •			7
		-	onent		
					7
					8
		• •			8
					8
					9
		8.1.20. Inverter			9
		8.1.21. Led			9
		8.1.22. Mpx		8	80
		8.1.23. Node		8	80
		8.1.24. OrGate		8	80
		8.1.25. Scope		8	1
		8.1.26. SequenceGen	nerator	8	31
		8.1.27. SevenSegmer	ntDisplay	8	32
		8.1.28. Toggle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	32
					3
	8.2.		rvei, leírásuk a teszt nyelvén		3
			r		3
		•	nkör		34
			stabil áramkör		36
			nem stabil áramkör		37
			íramkör		88
			áramkör		9
		1			)2
	0.2		belüli kompozitos áramkör		
	8.3.		programok tervei		)3
	8.4.	Napio		9	93
10	Prot	otípus beadása		9	4
10		•	útmutató		4
	10.1.				)4
		•			94 95
	10.2				96
	10.2.		ei		8
			Kapcsoló, és kapu és LED működésének vizsgálata		8
			Multiplexer és 7 szegmenses kijelző vizsgálata		8
			Visszacsatolt vagy kapu vizsgálata - STABIL		9
			Visszacsatolt és kapu és inverter vizsgálata - NEM STABIL		9
		10.2.5. 5. teszteset	JK Flip-flop és Scope vizsgálata	9	9
201	1. má	ijus 13.			4

Tartalomjegyzék Override

	10.2.6. 6. teszteset - Kompozitos áramkör vizsgálata	9
	10.2.7. 7. teszteset - Kompoziton belül kompozit áramkör vizsgálata	9
	10.3. Értékelés	9
	10.4. Napló	ç
11	Grafikus felület specifikációja	10
• •	11.1. A grafikus interfész	10
	11.2. A grafikus rendszer architektúrája	10
	11.2.1. A felület működési elve	10
	11.2.2. A felület osztály-struktúrája	10
	11.3. A grafikus objektumok felsorolása	10
	11.3.1. ComponentViewCreator	10
	11.3.2. Controller	10
	11.3.3. GuiController	10
	11.3.4. Parser (vált.)	10
	11.3.5. AbstractComponent (vált.)	10
	11.3.6. Composite (vált.)	10
	11.3.7. Wire (vált.)	10
	11.3.8. AndGate (vált.)	10
	11.3.9. FlipFlopD (vált.)	10
	11.3.10.FlipFlopJK (vált.)	10
	11.3.11.Gnd (vált.)	10
	11.3.12.Inverter (vált.)	11
	11.3.13.Led (vált.)	11
	11.3.14.Mpx (vált.)	11
	11.3.15.Node (vált.)	11
	11.3.16.0rGate (vált.)	11
	11.3.17.Scope (vált.)	11
	11.3.18.SequenceGenerator (vált.)	11
	11.3.19.SevenSegmentDisplay (vált.)	11
	11.3.20.Toggle (vált.)	11
	11.3.21.Vcc (vált.)	1
	11.3.22.CircuitView	
	11.3.23.Drawable	11
	11.3.24.Frame	1
	11.3.25.FrameView	1
	11.3.26.ComponentView	1
	11.3.27.WireView	1
	11.3.28.AndGateView	1
	11.3.29.CompositeView	1
	11.3.30.FlipFlopDView	13
	11.3.31.FlipFlopJKView	13
	11.3.32.GndView	11
	11.3.33.InverterView	11
	11.3.34.LedView	11
	11.3.35.MpxView	11
	11.3.36.NodeView	11
	11.3.37.OrGateView	11
	11.3.38.ScopeView	1.
	11.3.39.SequenceGeneratorView	12
	11.3.40.SevenSegmentDisplayView	12
	11.3.41.ToggleView	12
	11.3.42.VccView	12
		1.

Tartalomjegyzék	Overrid

	11.4. Áramkör leíró fájl változása	121
	11.5. Kapcsolat az alkalmazói rendszerrel	
	11.6. Napló	129
13	Grafikus felület specifikációja	131
	13.1. Fordítási és futtatási útmutató	131
	13.1.1. Fájllista	131
	13.1.2. Fordítás	
	13.1.3. Futtatás	134
	13.2. Értékelés	134
	13.3. Napló	
14	Összefoglalás	135
	14.1. Projekt összegzés	135

# Ábrák jegyzéke

2.1.	MSN csoport a csapatnak	 		 	 		 		10
2.2.	Git történet	 		 	 		 		10
2.3.	Ticketek	 		 	 		 		10
2.4.	Essential use-case diagram	 		 	 		 		14
4.1.	Statikus struktúra nézet	 		 	 		 		28
4.2.	Inicializálás	 		 	 		 		29
4.3.	Szimuláció	 		 	 		 		30
4.4.	Áramkör változásának észlelése	 		 	 		 		31
4.5.	Áramkör kiértékelési ciklus	 		 	 		 		31
4.6.	Komponens kiértékelése	 		 	 		 		32
4.7.	Flipflopok állapotának véglegesítése								33
4.8.	Jelgenerátorok léptetése								33
4.9.	Jelforrások módosítása								34
4.10.	Szimuláció állapotgépe								34
5.1.	A szkeleton modell valóságos use-case-ei	 		 	 		 		36
5.2.	Áramkör inicializálása								46
5.3.	Kapcsoló és Led								47
5.4.	Kapcsoló, Inverter és Led								48
5.5.	2 Kapcsoló, Vagy kapu és Led (1. rész)								49
5.6.	2 Kapcsoló, Vagy kapu és Led (2. rész)								50
5.7.	Inverter visszakötve és Led (1. rész)								51
5.8.	Inverter visszakötve és Led (2. rész)								52
5.9.	Kapcsoló, Vagy kapu visszakötve és Led (1. rész)								53
	Kapcsoló, Vagy kapu visszakötve és Led (2. rész)								54
7.1.	Statikus struktúra nézet								60
11 1	Főablak								101
									101
	Fájl és az Egyéb menü almenüi								101
	Szimuláció sebességének beállítása								102
	Névjegy								
	Komponens részletei								102 103
	Szekvencia generátor beállítása								
	Statikus struktúra nézet								104
	Program indítása								122
	Áramkör betöltése								123
	Konfigurációs fájl betöltése								124
	Konfigurációs fájl mentése								124
	Rajzolás indítása								125
	BRajzolás								125
	Szimuláció léptetése								126
	Szekvencia mentése								127
	Kapcsolóra kattintás								127
	Komponens állapotának kijelzése								128
	SStart/Stop klikk								129
11.19	Szimuláció sebességének állítása	 		 	 		 		129

# 2. Követelmény, projekt, funkcionalitás

# 2.1. Követelmény definíció

# 2.1.1. A program célja, alapvető feladata

Az általunk kifejlesztett program célja egy előre megadott digitális áramkör szimulációja és annak megjelenítése grafikus, mindenki számára könnyen kezelhető, átlátható formában. Az alkalmazás az áramköri elemekből felépített digitális hálózat működését szemlélteti úgy, hogy felhasználói interakciók során a rendszer bemenetei átkonfigurálhatóak.

# 2.1.2. A fejlesztőkörnyezet

A fejlesztéshez a NetBeans 6.9.1 szoftvert választottuk. Az UML diagramok elkészítéséhez a Visual Paradigm for UML nevű alkalmazást használjuk, mely képes az osztály-diagramból Java forráskódot generálni és vica versa. Fejlesztés során szem előtt tartjuk, hogy a program kompatibilis legyen az Oracle által gondozott Java 1.6-os verziójával. Természetesen a cél az, hogy a digitális áramkört modellező program a Hallgatói Számítógép Központban rendszeresített JDK és JRE alatt fordítható és futtatható legyen. A dokumentumokat LATeX-hel készítjük el a Texmaker nevű alkalmazás segítségével, melyet PDF-be fordítunk le. A unit-tesztekre a JUnit csomagot fogjuk használni.

Mivel a fentebb felsoroltak közül mindegyik alkalmazás fut mind Windows, mind Linux operációs rendszeren, így az egész fejlesztés mindkét platformon megvalósítható.

# 2.1.3. A futtatáshoz szükséges környezet

Java Runtime Environment 1.6-os verziója, illetve az a számítógép, mely ezt futtatni képes. A modellező alkalmazás használatához billentyűzet, grafikus képernyő és egér szükséges.

# 2.1.4. A felhasználói felület

A program végső változata grafikus felhasználói felülettel rendelkezik. A programot a felhasználó az egér és a billentyűzet segítségével vezérelheti.

# 2.1.5. Minőségi tényezők

**Teljesítmény**: A cél az, hogy a digitális rendszermodellező szoftver használható legyen a fentebb meghatározott minimális rendszeren. A grafikus felületnél törekedni fogunk a folyamatos szimuláció megjelenítésére.

**Újrafelhasználhatóság**: A cél az, hogy a grafikus felhasználói felületet a program többi részétől teljesen különválasszuk, így lehetővé téve azt, hogy később a grafikus felület egyszerűen és gyorsan változtatható legyen. **Rugalmasság**: A rugalmasságot a fejlesztőkörnyezet biztosítja, a modellező szoftvernek ugyanis minden olyan környezetben futtathatónak kell lennie, melyben létezik megfelelő Java futtatókörnyezet.

**Felhasználhatóság**: A használat különösebb tanítást nem igényel, alapfokú számítástechnikai tudással akár a felhasználói kézikönyv elolvasása nélkül is használható.

#### 2.1.6. A software minősítése

A kifejlesztett software akkor megfelelő, ha minél pontosabban megegyezik a fentebb leírtakkal. Ezt ellenőrizni lehet a program futtatásával és kipróbálásával, illetve a forráskód és a modell összevetésével, valamint a funkcionális tesztek futtatásával.

#### 2.1.7. A kibocsátás

A program kibocsátása először a forráskóddal együtt a konzulens felé fog történni.

# 2.2. Projekt terv

# 2.2.1. A fejlesztői csapat

Csapattag neve	feladatköre
Kriván Bálint	csapatvezető, kód, dokumentáció, szervezés
Jákli Gábor	kód, dokumentáció, ticket-koordinátor
Dévényi Attila	kód, dokumentáció, GUI-felelős
Apagyi Gábor	kód, dokumentáció
Péter Tamás Pál	kód, dokumentáció

# 2.2.2. Életciklus modell

A feladat először a program megtervezése, mely a dinamikus és objektum modelleket foglalja magába. Ha ez készen van, elkezdhető a skeleton implementálása. Ez a lépés már teljesen meghatározott, nem merülhet fel semmilyen komplikáció, ha a modellek megfelelőek voltak. A következő feladat a prototípus elkészítése. A programnak ebben az állapotban könnyen tesztelhetőnek kell lennie, hogy a programozási és funkcionalitási logikai hibák könnyen felismerhetők legyenek. Ha már a prototípus is megfelelő, akkor kezdődhet a grafikus felület megvalósítása. Itt is fontosa tesztelés és a kiértékelés, mert a jó megjelenés sokat számít a modellező használhatóságában. Ha ennek kifejlesztése is sikeres, készen van a program első teljes változata. A kötelező feladat csak eddig tart. Ezt a változatot kell leadni a dokumentációval és a forráskóddal együtt.

#### 2.2.3. Szervezési struktúra

A csapat öt emberből áll. A feladat szempontjából a tudásunk nem azonos, mindenki más-más területet érez a magáénak, illetve a feladat eltérő részeinek megoldásához van nagyobb kedvünk. Azt a felépítést választottuk, hogy mindenki az érdeklődésének és tudásának legmegfelelőbb részt kapja az egész feladatból. A feladatok szétosztását találkozókon, illetve az alább meghatározott kommunikációs csatornákon egyeztetjük, ahol az egyéni kívánságok mellett ügyelünk arra, hogy minden feladat kiosztásra kerüljön, valamint a csapattagok az egész feladat megoldásából nagyjából egyenlő mértékben vegyék ki a részüket. A találkozók keretében, mivel a szétosztott feladatok nagy mértékben függnek egymástól, javaslatokat teszünk egymásnak a feladat megoldásának körülményeit és a határidőt illetően.

A forráskódot és minden a fejlesztés során elkészülő dokumentációt, illetve a projekthez tartozó egyéb fájlokat megegyezés alapján egy Git központi tárolóban tároljuk, melyhez a Codaset (http://codaset.com) nevű ingyenes szolgáltatását használjuk és erről mindenki egy saját klónt készít.

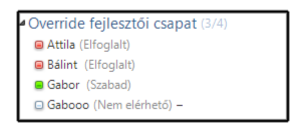
A kiosztott feladatokat a tulajdonosuk elvégzi a megbeszélt határidőig, de ha ez megváltozott funkcionalitást takar, akkor az adott csapattag köteles a megfelelő teszteseteket megírni, és azok sikeres lefutásáról meggyőződni. Abban az esetben, ha az alkalmazás nem fordul le, vagy valamelyik teszteset nem fut le sikeresen, az adott commit visszaállításra kerülhet annak kijavításáig, melyet a ticket-rendszerben jelezzük a másik felé.

Hogy a fejlesztés minél hatékonyabb és zökkenőmentesebb legyen, a következő eszközöket, technológiákat alkalmazzuk:

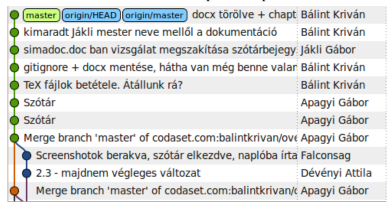
**E-mail** Az egymás számára fontos anyagokat, melyeket a találkozókon előzetesen megbeszéltünk, levélben küldjük el.

**Msn** Felvettük egymást a Microsoft Messenger-be, hogy szükség esetén egymástól is segítséget tudjunk kérni kisebb technikai problémák megoldásában. Természetesen ezek a feladat lényegét, a projektről hozott döntéseket nem érinthetik, de kivételes helyzetben akár az Interneten is tarthatunk találkozót.

**Git tároló** A feladatok megoldása közben keletkezett anyagokat egy – kizárólag a csapat tagjai által hozzáférhető – helyen tároljuk (lásd fentebb). Így mindig elérhető a fejlesztések legfrissebb változata.



2.1. ábra. MSN csoport a csapatnak



2.2. ábra. Git történet

**Ticket-rendszer** A fejlesztés során felmerülő problémákat, kérdéseket ticket formájában megírjuk egymásnak, amit később a kijelölt felelős személy megold, ha szükséges, akkor együtt konzultálunk a megoldás módjáról, menetéről.

	SUMMARY	STATE	MILESTONE	ASSIGNEE	UPDATED ▼
#7	Szervezési struktúra kialakítása created by falconsag 1 day ago	NEW	2. Követelmény, projek	gabooo	less than a minute ago by balintkrivan
#6	Szótár elkészítése created by falconsag 1 day ago and has 1 comments	NEW	2. Követelmény, projek	falconsag	1 minute ago by balintkrivan
#5	Feladatleírás created by falconsag 1 day ago and has 1 comments	NEW	2. Követelmény, projek	devenyiat	1 minute ago by balintkrivan
#4	Essential use-case-ek created by falconsag 1 day ago	NEW	2. Követelmény, projek	gabooo	1 minute ago by balintkrivan

2.3. ábra. Ticketek

#### 2.2.4. Fejlesztési ütemterv

A program fejlesztésének három fő lépcsőfoka van. Ezek a következők:

**Skeleton**: A cél az, hogy mind a dinamikus, mind az objektum modell jól legyen kitalálva. Ha ezek elkészültek, akkor a fejlesztés szempontjából sikeresen leraktuk az alapokat.

**Prototípus**: Ez már szinte a teljes változat, csak a grafikus felület elemei hiányoznak. Ez a változat tökéletesen megfelelő arra, hogy az objektumok, rutinok, függvények szemantikai helyességét vizsgáljuk.

**Grafikus változat**: A program teljes változata. Tulajdonképpen a prototípus a grafikus felülettel kiegészítve, esetleg kismértékben továbbfejlesztve.

#### 2.2.5. Határidők

febr. 11.	Csapat regisztráció
1001. 11.	Coapat regiozitació

febr. 21. Követelmény, projekt, funkcionalitás

febr. 28. Analízis modell kidolgozása 1.

márc. 7. Analízis modell kidolgozása 2.

márc. 14. Szkeleton tervezése

márc. 21. Szkeleton

márc. 28. Prototípus koncepciója

ápr. 4. Részletes tervek

ápr. 18. Prototípus

ápr. 26. Grafikus felület specifikációja

máj. 9. Grafikus változat máj. 13. Összefoglalás

#### 2.3. Feladatleírás

Az általunk készített alkalmazás segítségével a felhasználó egy előre elkészített áramköri listából kiválasztott digitális áramkör szimulációját végezheti el grafikus megjelenítéssel (későbbiekben a felhasználó készíthet saját áramkört a program által elvárt formátumban). A program az alábbi alkatrészeket támogatja áramköri elemként: ÉS kapu, VAGY kapu, Inverter, Kijelző, Jelgenerátor, Kapcsoló, Vcc és Gnd. Ezek mindegyike egy vagy több ki- és/vagy bemenettel rendelkezik.

A komponensek (alkatrészek) részletezése:

- 1. **Általános komponensek**: A bemenet(ek)re érkező logikai érték(ek) alapján a kimenete(ke)n valamilyen logikai érték(ek)et produkálnak.
  - Az ÉS kapu kettő vagy több bemenettel és egy kimenettel rendelkezik. A kimeneten a bemenetre kötött jelek logikai ÉS kapcsolata jelenik meg.
  - A VAGY kapu kettő vagy több bemenettel és egy kimenettel rendelkezik. A kimeneten a bemenetre kötött jelek logikai VAGY kapcsolata jelenik meg.
  - Az Inverter egyetlen kimenetén az egyetlen bemenetére kötött jel logikai negáltja jelenik meg.
  - 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 adat-kimeneten.
  - D flip-flop, melynek 2 bemenete van és 1 kimenete. A bemenetek közül egyik az adatbemenet a másik az órajel. Az órajel felfutó élére az adatbemeneten lévő érték fog beíródni a flip-flop memóriájába, és ez kerül kiadásra a kimenetén, mindaddig ez marad, amíg új érték nem íródik be. A rendszer indításakor alapértelmezetten a hamis érték van a belső memóriában.
  - JK flip-flop, melynek 3 bemenete van: J, K és órajel. Az órajel felfutó élére a J és K állapotától fuggő érték íródik be a belső memóriájába, ami a kimenetére kerül. Az alábbi táblázat mutatja, hogy az egyes J-K bemenet kombinációira milyen érték írodik be:

J	K	memória
0	0	marad
1	0	1
0	1	0
1	1	negált

Alapállapotban a belső memóriája a hamis értéket tárolja.

- 2. Megjelenítők: Az ide tartozó elemek feladata a logikai értékek vizualizálása.
  - A Kijelző komponenssel a felhasználó a bemenetre kötött jelet vizuális formában tudja megjeleníteni.

- 7-szegmenses kijelző komponens, mely 7 bemenettel rendelkezik. Az egyes adatbemenetek megfeleltethetőek egy szegmensnek, melyek együtt egy 8-as alakot formálnak. Egy szegmens csak akkor világít, ha a neki megfelelő bemenetre igaz értéket adunk.
- 3. **Jelforrások**: A harmadik csoport elemei melyeknek nincs bemenete csak kimenete, ez vagy előre definiált (gnd és vcc) vagy a felhasználó által módosítható (kapcsoló, jelgenerátor), ezáltal változtatva az áramkör működését.
  - Jelgenerátor segítségével egy bitsorozatot tárolhatunk el, amelyet a szimuláció során az egyetlen kimenetén ciklikusan kiad.
  - A Kapcsolónak egy kimenete van, melynek értéke a kapcsoló állásától függ. "Be" állásban igaz, "Ki" állásban hamis értékű.
  - Gnd ("föld") konstans 0-át (logikai hamis) kiadó jelforrás.
  - Vcc ("tápfeszültség") konstans 1-et (logikai igaz) kiadó jelforrás.

Az összes alkatrészre igaz, hogy nem lehet olyan bemenetük, amelyek szabadok, vagyis sehova sincsenek bekötve, ellenkező esetben a szimulációt nem lehet elindítani és a program figyelmezteti erre a felhasználót (ennek elkerülésére, a programmal szállított szimulálható áramkörök egyik komponensének sincs szabad bemenete).

A felhasználó a fentebb említett alkatrészekből összeállított digitális áramkör szimulációját végezheti. Az alkatrészek és azok egymáshoz kötéseik (összeköttetések) grafikus formában kerül megjelenítésre.

A szimuláció során bármelyik komponens pillanatnyi értékeit a felhasználó lekérdezheti az alkatrészre való kattintással, ezzel egyidejűleg a szimulációt szünetelteti. Az áramkör vizsgálata közben a Kapcsolók értékeit szabadon változtathatja, melyek hatása valós időben megjelenik. Szimuláció elkezdésekor az összes áramköri elem kimenete hamis értéket vesz fel. Ha a vizsgálandó áramkör bizonyos idő alatt nem áll be stacionárius állapotba változatlan bemenetek mellett, akkor ez jelzésre kerül a felhasználó számára és a szimuláció automatikusan leáll. A szimuláció bármikor megszakítható majd újraindítható, illetve átválthat egy másik digitális áramkör vizsgálatára (az előre elkészített digitális áramkörök közül választva), amennyiben a jelenlegi áramkört nem kívánja tovább használni.

A szimuláció sebessége a felhasználó által konfigurálható, ezáltal a Jelgenerátor kimenetein kiadott jelek váltakozásának sebessége változtatható.

A Kapcsolók, illetve a Jelgenerátorok gyors és egyszerű alap állapotba helyezése érdekében lehet törölni minden addig elvégzett beállítást egyetlen paranccsal, majd elölről kezdeni az egyes elemek konfigurálását. Lehetőség lesz továbbá a szerkeszthető jelforrások beállításainak elmentésére illetve későbbi visszatöltésére is. A konfiguráció sikeres betöltődéséhez teljesülnie kell annak a feltételnek, hogy az abban meghatározott összes elem szerepeljen az áramkörben, amire használni szeretnénk a beállításokat. Amennyiben ez nem áll fent, akkor a nem specifikált jelforrások alapállapotba állnak. Előfordulhat még, hogy a konfigurációban olyan elemek szerepelnek, amelyek az áramkörünkben nem, ekkor hibaüzenet jelenik meg és a betöltés megszakad.

#### 2.4. Szótár

**Előre elkészített lista** Áramköröket tartalmazó előre elkészített gyűjtemény.

**Áramkör** A komponensek egymáshoz kötéséből létrejövő rendszer.

Komponens Az áramkör alapegysége, mely 3 fajtájú lehet: általános komponens,

megjelenítő és jelforrás.

Alkatrész komponens szinonimája

Általános komponens Olyan komponens, mely a bemenet(ek)re érkező logikai érték(ek)

alapján a kimenete(ke)n valamilyen logikai érték(ek)et produkál.

Bemenet A komponensek olyan része, melyen keresztül logikai jeleket tudnak

fogadni egy másik komponenstől és ezt valamilyen formában felhasz-

nálni.

Logikai jel Az áramkörben levő komponensek által továbbított információ a többi

komponens számára, mely az igaz illetve a hamis értéket veheti fel.

Igaz érték A kétféle logikai jel egyike. (van amikor az '1'-es szimbólum jelöli)

Hamis érték A kétféle logikai jel egyike. (van amikor a '0'-ás szimbólum jelöli)

Logikai negált Az igaz érték logikai negáltja hamis, hamis értéké pedig igaz.

Kimenet A komponens olyan része, melyen keresztül logikai jeleket tud továb-

bítani más komponenseknek.

Jel továbbítás A logikai jel egyik komponenstől másik komponensig való áramlása.

Megjelenítő Olyan komponens, mely a bemenet(ek)re érkező logikai jele(ke)t a

felhasználó számára érzékelhető módon szemlélteti.

Jelforrás Olyan komponens, mely bemenet nélkül továbbítja az áramkörben

specifikált vagy a felhasználó által megadott jele(ek)t a kimenetén to-

vábbi komponens(ek) számára.

**Gnd** Olyan komponens, mely konstans 0-át ad ki a kimenetén.

**Vcc** Olyan komponens, mely konstans 1-et ad ki a kimenetén.

Komponensek egymáshoz kötése Egy olyan folyamat, amely során 2 komponenst oly módon kapcso-

lunk össze, hogy az egyik komponens bemenetére a másik komponens

kimenetének logikai jelét kapja meg.

Grafikus megjelenítés Az áramkör felhasználó számára felfogható, érzékelhető megjelení-

tése.

ÉS kapu Általános komponens, melynek a bemenetére érkező logikai jelek közt

található hamis érték, akkor kimenetén hamis értéket, ellenkező eset-

ben (vagyis minden bemenete logikai igaz) igaz értéket továbbít.

VAGY kapu Általános komponens, melynek a bemenetére érkező logikai jelek közt

található igaz érték, akkor kimenetén igaz értéket, ellenkező esetben

(vagyis minden bemenete logikai hamis) haimis értéket továbbít.

**Inverter** Általános komponens, mely a bemenetére érkező logikai jel negáltját

továbbítja a kimenetén.

**Kijelző** Egy darab logikai jelet váró *megjelenítő*, mely logikai igaz bemenet

esetén világít (piros, kék vagy sárga színnel, melyet az áramkör leírója

határoz meg), hamis esetén nem.

Áramkör leíró Egy olyan szöveg, mely a program által elvárt módon leírja a teljes

áramkört a komponensek és azok összeköttetéseinek definiálásával.

Jelgenerátor Olyan jelforrás, mely előre megadott bitsorozatot ad ki ciklikusan a

kimenetén.

**Bitsorozat** Logikai jelekből létrejövő olyan sorozat, melynél az igaz értéket '1'

szimbólum reprezentál, míg a hamis értéket '0'.

**Kapcsoló** Olyan *jelforrás*, mely felhasználói interakció hatására kimenetén igaz,

vagy hamis értéket továbbít.

Felhasználói interakció

Olyan esemény, melyet a felhasználó saját maga vált ki valamely tevékenysége során, ezzel potenciálisan befolyásolva az áramkör működését.

Szimuláció

Az a folyamat, mely során minden alkatrész kimenetének logikai jel értékét kiszámoljuk a bemenetére érkező logikai jelekből, vagy ha *megjelenítő*ről van szó, akkor a felhasználó számára a megjelenítő által meghatározott módon szemléltetjük a bemenetére érkező jeleket. Eközben a felhasználó által megadott időközönként (szimuláció sebessége) léptetjük a jelgenerátort. A szimuláció a felhasználó által indítható és megállítható.

Jelgenerátor léptetése

A jelgenerátorban tárolt bitsorozat következő elemére lépünk és azt adjuk ki a kimenetén, ha a végére értünk, akkor előlről indul.

Szimuláció sebessége Valós időben A jelgenerátor egyes állapotai közötti váltás sebessége. A felhasználó számára lényegében érzékelhetetlen idő alatt.

Stacionárius

A rendszer egy stabil állapota, melyben olyan értékek jelennek meg a komponensek kimenetein, amelyek hatására (visszacsatolás esetén sem) változiknak a rendszer komponenseinek kimeneti értékei (Jelgenerátor esetén nincs stacionárius állapot)

Szimuláció megszakítása/leállítása

A rendszer komponenseinek állapota nem változik, azok a megszakítás pillanatában felvett értékeket mutatják a következő indításig.

Állapot

Az áramkör komponenseinek aktuális tulajdonságainak (kimeneti/bemeneti értékek) összessége

Alap állapot

Az a kiindulási állapot, mely az áramkör betöltése után keletkezik. Ilyenkor az *általános komponens*ek kimenetén a hamis érték van.

Jelforrások konfigurációja

A szerkeszthető jelforrások beállításainak (kapcsolók állapota, jelgenerátorok bitsorozata stb.) egy állapota.

Felfutó él

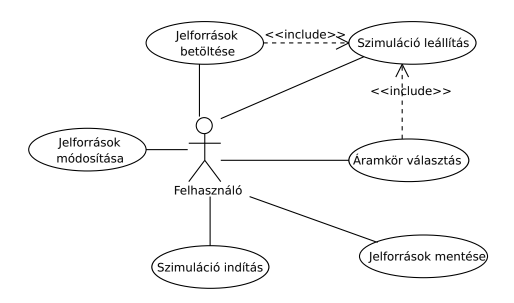
Amikor a logikai érték az adott bemeneten/kimeneten hamisból igazba vált, akkor azt felfutó élnek nevezzük.

Flip-flop belső memóriája

A flip-flopok a szimuláció során megőriznek egy logikai értéket, amit a kimenetükön folyamatosan kiadnak, ezt hívjuk belső memóriának.

# 2.5. Essential use-case-ek

#### 2.5.1. Use-case diagram



2.4. ábra. Essential use-case diagram

# 2.5.2. Use-case leírások

Use-case neve	Szimuláció leállítás		
Rövid leírás	A futó szimuláció leállítása		
Aktorok	Felhasználó		
Forgatókönyv	Az éppen futó szimulációt a felhasználó a "Stop" gombbal leállítja.		

<b>Use-case neve</b>	Szimuláció indítás
Rövid leírás	A áramkör szimulációjának elindítása
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	A felhasználó, az általa korábban kiválasztott áramkör szimulációját a "Start" gomb-
	bal elindítja

<b>Use-case neve</b>	Áramkör választás
Rövid leírás	Szimulálni kívánt áramkör kiválasztása
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	<ol> <li>A felhasználó a Megnyitás menüpontra kapcsol.</li> <li>Kiválaszt egy áramkört a felkínált listából.</li> <li>Az áramkör betöltődik a rendszerbe.</li> </ol>

Use-case neve	Jelforrások módosítása		
Rövid leírás	Az áramkör jelforrásainak módosítása		
Aktorok	Felhasználó		
Forgatókönyv	A felhasználó az általa kiválasztott jelforrás értékét (kapcsoló) vagy értékeit (jelge-		
	nerátor) módosítja.		

Use-case neve	Jelforrások betöltése		
Rövid leírás	Az áramkör jelforrásainak betöltése		
Aktorok	Felhasználó		
Forgatókönyv	<ol> <li>A felhasználó a "Jelforrások betöltése" menüpontra kapcsol.</li> <li>Megadja, hogy melyik fájlt olvassa be a rendszer.</li> </ol>		
	<ol> <li>Ha a fájl megfelelő, akkor a betöltés megtörténik, egyéb esetben a felhasználót figyelmeztetjük.</li> </ol>		

Use-case neve	Jelforrások mentése
Rövid leírás	Az áramkör jelforrásainak mentése
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	1. A felhasználó a "Jelforrások mentése" menüpontra kapcsol.
	2. Megadja, hogy melyik fájlba történjen a mentés.
	3. A mentés megtörténik, amennyiben ez valami oknál fogva nem sikerült (nincs
	joga, nincs elég terület stb.), a felhasználót figyelmeztetjük.

# 2.6. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.02.15. 21:30	2 óra	Kriván B. Dévényi A. Jákli G.	Értekezlet.  Döntések: Megegyeztünk a feladat értelmezését illetően. Milyen kérdéseket teszünk fel a konzulensnek az első konzultáción?  Ezeket a Apagyi G. és Péter T. számára továbbítottuk.
2011.02.16.09:00	2 óra	Kriván B. Dévényi A. Apagyi G. Péter T.	Értekezlet. Döntések:  • Fejlesztői környezetben megállapodtunk (2.1.2)  • Projekt szervezési struktúráját rögzítettük (2.2.3)  • A felmerülő algoritmusokról is konzultáltunk.
2011.02.16. 15:00	1 óra	Jákli G.	Tevékenység: Projekt terv bővítése, formázása, javítása (2.2)
2011.02.17. 16:00	1 óra	Jákli G. Kriván B. Dévényi A.	Tevékenység: a 2.1 és a 2.2 alfejezet közös átdolgozása
2011.02.17. 19:15	45 perc	Jákli G. Kriván B. Dévényi A.	Értekezlet.  Döntések: A 2.3 alfejezet főbb gondolatait megfogalmaztuk, és meghatároztuk, hogy mik legyenek a mindenképpen lejegyezendő dolgok.
2011.02.17. 20:00	50 perc	Jákli G.	Tevékenység: A megbeszéltek alapján elkezdte a 2.3 alfejezet megírását.
2011.02.17. 23:00	30 perc	Péter T.	Tevékenység: Szervezési struktúra kiegészítése képernyőképekkel
2011.02.18.00:00	30 perc	Kriván B. Dévényi A. Péter T	Értekezlet (Msn megbeszélés).  Döntések: A 2.3 alfejezet módosításának elhatározása és a szótárba (2.4) bekerülő szavak rögzítése
2011.02.18.00:30	30 perc	Péter T.	Az előző értekezleten meghatározott szavak felvétele a szótárba, még csak felsorolás szintjén
2011.02.18. 14:00	1 óra	Péter T.	Szótárban lévő szavak magyarázatainak kitöltése
2011.02.18. 15:30	30 perc	Apagyi G.	Szótárban lévő szavak megmagyarázásának folytatása
2011.02.19. 12:00	2 óra	Kriván B.	Tevékenység: helyesírási hibák javítása, szótár (2.4) szerkesztése (sorrendek változtatása, további szavak bevezetése, meglévők magyarázatainak szerkesztése)
2011.02.19. 19:30	30 perc	Kriván B. Jákli G.	Értekezlet (Msn megbeszélés).  Döntések: Új essential use-caset kell rajzolni.  Szükség van Gnd és Vcc komponensre.
2011.02.19. 20:00	30 perc	Jákli G.	Új essential use-case megrajzolása (2.5.1), use-case leírások megírása (2.5.2)

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.02.19. 20:00	30 perc	Kriván B.	Gnd és Vcc komponens felvétele (2.3), meg-
			felelő részek szerkesztése, use-case konvertá-
			lása I&T <sub>E</sub> X-kompatibilis formátumba és felvé-
			tele a dokumentációba
2011.02.19. 22:00	30 perc	Dévényi A.	A dokumentáció figyelmes átolvasása, az
			összes formai és nyelvtani hiba kijavítása
2011.02.20. 18:30	20 perc	Kriván B.	Értekezlet (Msn megbeszélés)
		Dévényi A.	Döntések: Szükség van új komponen-
		Jákli G.	sekre a jobb használhatóság érdekében: 7-
			szegmenses kijelző, 4-1-es multiplexer, D és
			JK flip-flop
2011.02.20. 18:50	30 perc	Jákli G.	Tevékenység: komponensek felvétele a fel-
			adat leírásba (2.3), szükséges szavak felvétele
			a szótárba (2.4)

# 4. Analízis modell kidolgozása

# 4.1. Objektum katalógus

#### 4.1.1. Simulation

A szimulációért felelős objektum. Létrehozza a szimulálni kívánt áramkört. 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 állapotot különböztetünk meg:

- a szimuláció fut
- a szimuláció sikeresen lefutott
- a szimuláció során hiba történt

# 4.1.3. Composite

Az áramkörben egy összetett komponenst ír le. Összeköttetéseket megvalósítja, illetve tartalmazza a kiértékelési logikát. A flip-flopokat utasítja arra, hogy mentsék el a jelenlegi kimenetüket belső állapotként és az órajel bemenetén lévő értéket az éldetektálás érdekében. Ezen kívül lépteti a jelgenerátorokat.

#### 4.1.4. **Circuit**

Az áramkör objektum. Tulajdonképpen a legfelső szinten lévő kompozit. Semmivel se speciálisabb, mint egy mezei kompozit.

# 4.1.5. Wire

Vezeték, mely az áramköri komponensek ki és bemeneteit köti össze. Egy vezeték egy darab kimenetet és egy darab bemenetet köt össze. A rajta lévő értéket le lehet tőle kérdezni, illetve be lehet azt állítani.

#### 4.1.6. **Node**

Csomópont, mely a bemenetén lévő értéket a kimeneteire adja. Segítségével lehet egy vezetéket "szétágaztatni".

# 4.1.7. SequenceGenerator

Jelgenerátor, az áramkört felépítő egyik alapelem, kiértékelési kezdeményezés hatására az előre betáplált jelsorozat éppen aktuális elemét adja ki a kimenetén. Nincs áramköri bemenete. Mikor az áramkör kéri tőle, hogy lépjen, akkor a bitsorozat következő elemét fogja kiadni kimenetén.

#### 4.1.8. **Value**

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

# 4.1.9. AndGate

ÉS kapu, az áramkör egyik alapeleme. Bemenetein lévő értékek logikai ÉS kapcsolatát valósítja meg, melynek eredményét a kimenetén kiadja.

#### 4.1.10. **OrGate**

VAGY kapu, az áramkör egyik alapeleme. Bemenetein lévő értékek logikai VAGY kapcsolatát valósítja meg, melynek eredményét a kimenetén kiadja.

#### 4.1.11. **Inverter**

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

#### 4.1.12. **Gnd**

Föld, az áramkört felépítő egyik elem, állandó értéke logikai hamis. Bemenete nem létezik.

#### 4.1.13. Vcc

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

#### 4.1.14. **Led**

Egy kijelző, az áramkör alapeleme, bemenetén lévő értéket jelzi egy a felhasználó számára érzékelhető módon.

#### 4.1.15. **Toggle**

Kapcsoló, az áramkör egyik eleme, melynek aktuális értéke állítható, ez jelenik meg a kimenetén. Áramköri bemenete nincs.

# 4.1.16. **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.

# 4.1.17. FlipFlopJK

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

# 4.1.18. **Mpx**

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

# 4.1.19. SevenSegmentDisplay

Hétszegmenses kijelző objektuma. Minden bemenete egy-egy szegmensért felelős, melyek 8-as alakban helyezkednek el, és a bemenetre kötött érték függvényében világítanak.

# 4.2. Osztályok leírása

# 4.2.1. AbstractComponent

Absztrakt osztály.

#### Felelősség

Egy komponens absztrakt megvalósítása, ebből származik az összes többi komponens. A közös logikát valósítja meg. A gyakran használt feladatokra ad alapértelmezett implementációt (pl. vezetékek bekötése). Tudja magáról, hogy a legutóbbi két kiértékelés között változtak-e a kimenetei.

- Ősosztályok: (nincs)
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
  - protected Wire[] inputs: Bemeneteire kötött vezetékek.
  - protected Wire[] outputs: Kimeneteire kötött vezetékek.

#### Metódusok

- addTo(Circuit c): Meghívja az áramkör add(AbstractComponent ac) metódusát.
- void evaluate (): Komponens kimenetein lévő értékek kiszámolása a bemenetek alapján.
- boolean isChanged(): Visszaadja, hogy a legutóbbi két kiértékelés között változtak-e a kimenetek.
- void setInput(int inputPin, Wire wire): Az adott bemeneti lábára rákötjük a megadott vezetéket.
- void setOutput(int outputPin, Wire wire): Az adott kimeneti lábára rákötjük a megadott vezetéket.

#### 4.2.2. 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)

#### 4.2.3. Circuit

• Felelősség

Áramkört reprezentáló osztály, igazából egy kompozit. Felelőssége megegyzik a kompozitéval.

- Ősosztályok AbstractComponent → Composite → Circuit.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - + Circuit():

# 4.2.4. 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.

### 4.2.5. Composite

# • Felelősség

Kompozit elem leírása, kiértékelésnél a tartalmazott komponenseket kiértékeli, lépteti a jelgenerátorokat stb. Ha nem áll be stacionárius állapotba a kiértékelésnél, akkor ezt jelzi kifelé.

- Ősosztályok Object → AbstractComponent → Composite.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Map components Komponensek listája
  - List composites Kompozit típusú komponensek listája
  - List displays Megjelenítő típusú komponensek listája (pl. led)
  - List flipFlops Flipflopok listája
  - List segGens Jelgenerátorok listája
  - List scopes Oszcillátor típusú komponensek listája
  - List sources Jelforrás típusú komponensek listája (pl. kapcsoló)

#### Metódusok

- + Composite (String type, String name, int inputCount, int outputCount): Adott típusú és nevű komponens létrehozása a megfelelő lábszámmal.
- + void add (AbstractComponent c): Általános típusú komponens hozzáadása
- + void add (Composite c): Kompozit típusú komponens hozzáadása
- + void add (DisplayComponent dc): Kijelző típusú komponens hozzáadása
- + void add(FlipFlop ff): Flipflop komponens hozzáadása
- + void add (Scope scope): Oszcillátor típusú komponens hozzáadása
- + void add (SequenceGenerator sq): Jelgenerátor komponens hozzáadása
- + void add (SourceComponent sc): Jelforrás típusú komponens hozzáadása
- + void addTo(Composite composite): Kompozit hozzáadása kompozithoz.

# 4.2.6. FlipFlop

# Absztrakt osztály.

Felelősség

Flipflopok ősosztálya, itt vannak leírva a flipflopok közös logikája.

- Ősosztályok: AbstractComponent
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - addTo(Circuit c): Meghívja az áramkör add(FlipFlop ff) metódusát.
  - void commit (): Az FF jelenlegi kimenetét és az órajel bemenetét elmenti. Előbbivel frissítjük a belső állapotot, utóbbi pedig az éldetektáláshoz kell. 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. 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)

# 4.2.8. FlipFlopJK

Felelősség

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

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

#### 4.2.9. Gnd

• Felelősség

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

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

# 4.2.10. Inverter

• Felelősség

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

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

# 4.2.11. Led

Felelősség

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

- Ősosztályok: AbstractComponent → DisplayComponent.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - Value getValue(): Visszaadja a bemenetére kötött értéket.

# 4.2.12. 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)

#### 4.2.13. Node

Felelősség

Csomópont, mely a bemenetén lévő értéket a kimeneteire adja. Segítségével lehet egy vezetéket "szétágaztatni".

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

#### 4.2.14. 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)

# 4.2.15. 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.
  - 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.

# 4.2.16. 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
  - Value getSegment (int idx): Visszaadja az adott szegmenshez tartozó bemenetre kötött értéket.

#### 4.2.17. 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
- Metódusok
  - boolean 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. A visszatérési érték a sikerességet jelzi (sikertelen, ha nincs stacionárius állapot).
  - State getState (State state): Szimuláció állapotának lekérdezése.

# 4.2.18. Simulation.State

#### Enumeráció.

Felelősség

Szimuláció állapotait írja le

- Ősosztályok: (nincs)
- 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)

# 4.2.19. 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.
  - 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)

# 4.2.20. 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.

# 4.2.21. Value

Enumeráció.

Felelősség

Az áramkörben előfordulható értéket reprezentál.

- Ősosztályok: (nincs)
- 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.

# 4.2.22. Vcc

# Felelősség

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

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

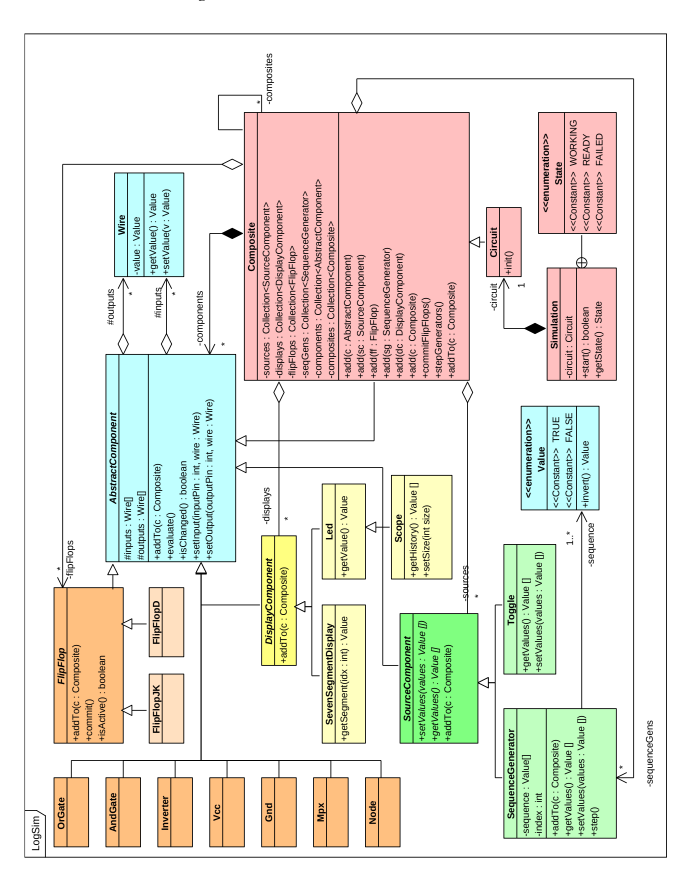
# 4.2.23. Wire

# Felelősség

Vezeték, mely az áramköri komponensek ki és bemeneteit köti össze. Egy vezeték egy darab kimenetet és egy darab bemenetet köt össze. A rajta lévő értéket le lehet tőle kérdezni, illetve be lehet azt állítani.

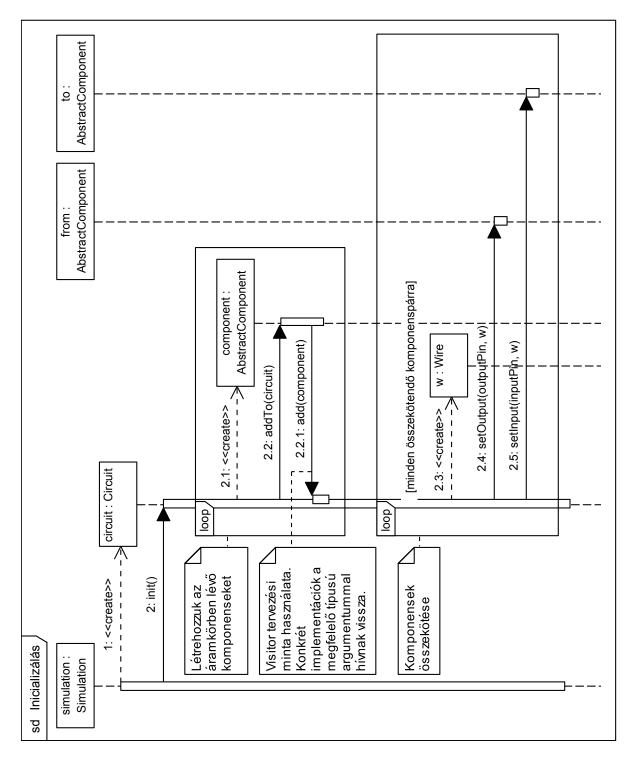
- Ősosztályok: AbstractComponent.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
  - private Value value: Vezetéken lévő érték
- Metódusok
  - Value getValue(): Visszaadja a vezetéken lévő értéket.
  - void settValue (Value v): Beállítja a vezetéken lévő értéket.

# 4.3. Statikus struktúra diagramok

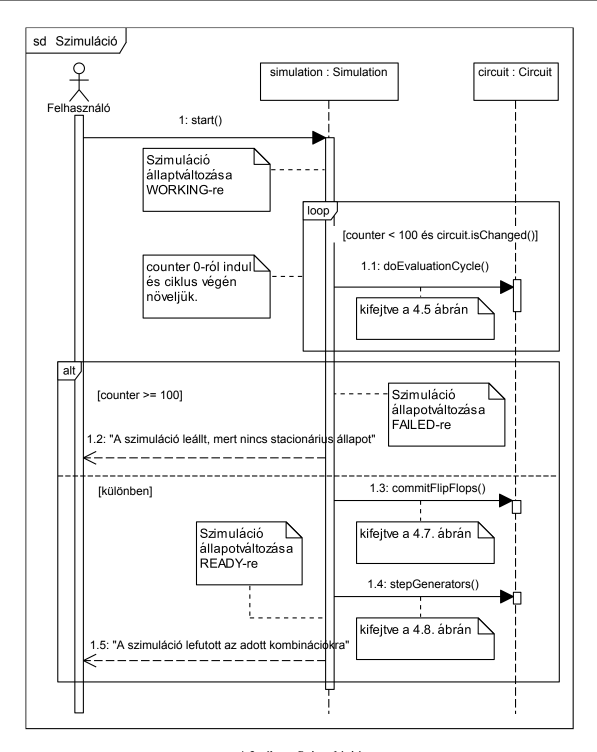


4.1. ábra. Statikus struktúra nézet

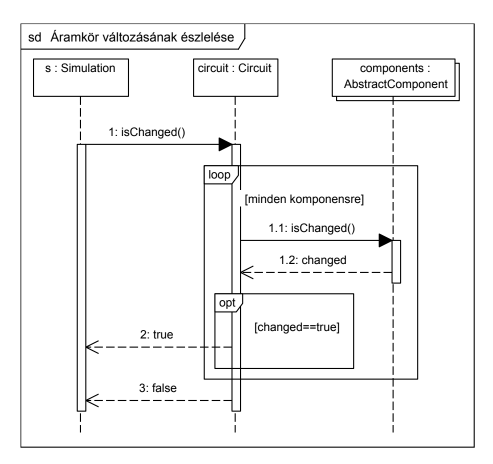
# 4.4. Szekvencia diagramok



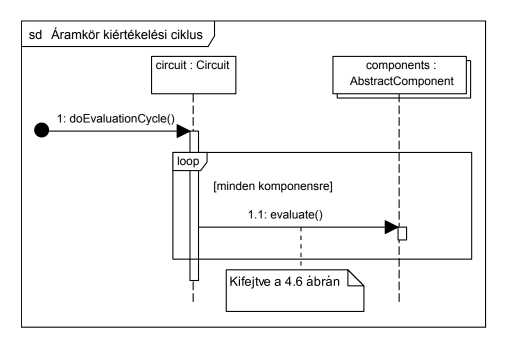
4.2. ábra. Inicializálás



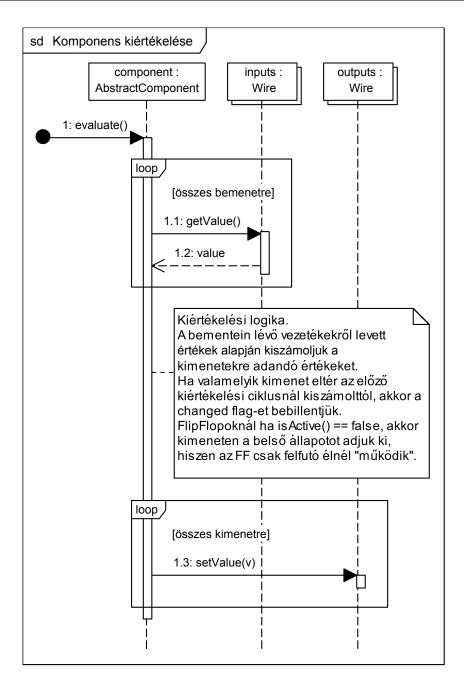
4.3. ábra. Szimuláció



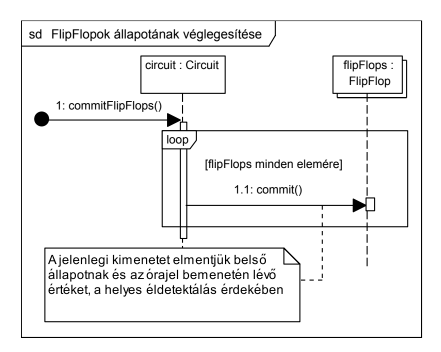
4.4. ábra. Áramkör változásának észlelése



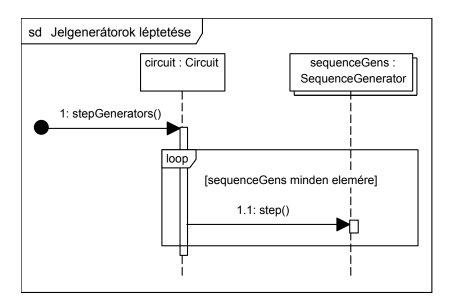
4.5. ábra. Áramkör kiértékelési ciklus



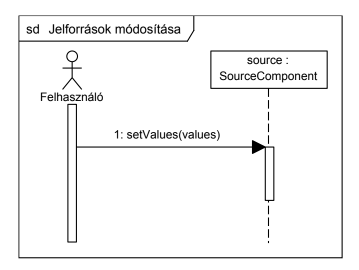
4.6. ábra. Komponens kiértékelése



4.7. ábra. Flipflopok állapotának véglegesítése

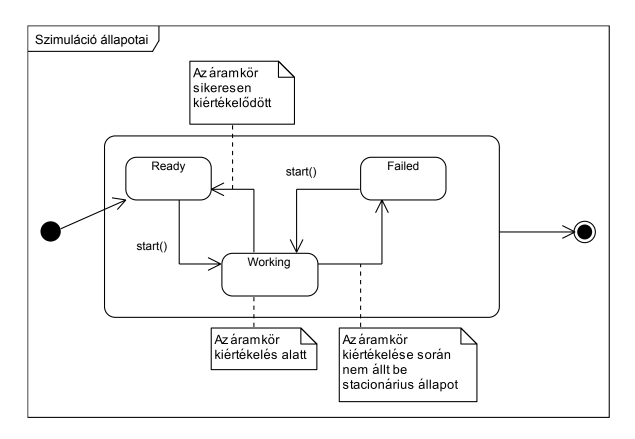


4.8. ábra. Jelgenerátorok léptetése



4.9. ábra. Jelforrások módosítása

# 4.5. State-chartok



4.10. ábra. Szimuláció állapotgépe

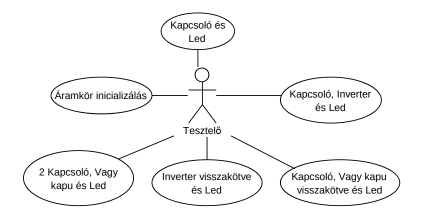
# 4.6. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.03.02. 9:00	1,5 óra	Apagyi G. Dévényi A.	Konzultáción elhangzottak megtárgyalása, diagramok revíziója
		Jákli G.	, s
		Kriván B.	
		Péter T.	
2011.03.02. 18:00	1 óra	Jákli G.	Új diagram: inicializálás (5.2)
2011.03.02. 18:00	1,5 óra	Kriván B.	Új diagram: szimuláció (4.3)
2011.03.03. 15:00	1 óra	Jákli G.	Új diagram: szimuláció állapotgépe (4.10)
2011.03.03. 18:00	1 óra	Dévényi A.	Új diagram: jelgenerátorok léptetése, jelforrások módosítása (4.8)
2011.03.03. 18:00	1 óra	Kriván B.	Új diagram: áramkör kiértékelési ciklus (4.5)
2011.03.03. 18:00	1 óra	Péter T.	Új diagram: komponens kiértékelési ciklus (4.6)
2011.03.03. 19:00	20 perc	Dévényi A.	Jelforrások módosítása diagram frissítése (4.9)
2011.03.03. 20:00	1 óra	Jákli G.	Új diagram: áramkör változásának észlelése (4.4)
2011.03.03. 20:00	1 óra	Dévényi A.	Osztálydiagram újraszerkesztése
2011.03.04. 18:00	30 perc	Apagyi G. Kriván B.	Osztályok leírásának kritikus részeinek átbeszélése
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. Dévényi A.	Értekezlet.  Döntés: Komponensek áramkörbe való beregisztrálásának módosítása. (Visitor tervezési minta)
2011.03.04. 21:00	30 perc	Kriván B.	Új diagram: flipflopok állapotának véglegesítése (4.7)
2010.03.05. 10:00	2 óra	Kriván B.	Komponensek áramkörbe való beregisztrá- lásának módosítása, osztálydiagram átalakí- tása, szekvenciadiagramok módosítása
2010.03.05. 16:00	2,5 óra	Kriván B.	Objektum katalógus és osztályok leírásának átdolgozása a 2010.03.04. 20:00-i döntés alapján, refaktorálás, apróbb hibák javítása.
2010.03.06. 18:00	1 óra	Dévényi A.	Osztálydiagram végső simításai, rendezgetés. Helyesírási, nyelvtani hibák javítása, apróbb finomítások.

# 5. Szkeleton tervezése

# 5.1. A szkeleton modell valóságos use-case-ei

# 5.1.1. Use-case diagram



5.1. ábra. A szkeleton modell valóságos use-case-ei

#### 5.1.2. Use-case leírások

Lenti use-caseknél, ahol valamilyen információ szerint dönteni kell, vagy csak szükségünk van a skeleton jellegéből adódó hiányzó információkra, azt a felhasználótól kérjük be. Ahhoz, hogy a szekvenciadiagramokon lévő szekvenciákat kapjunk, a javasolt értéket kell beírnia a tesztelőnek.

Nem akartuk, hogy az áramkör inicializálása minden use-casenél ott legyen, ezzel elfedve a lényegi részeket, ezért ezt egy külön use-case-ben bemutatjuk, a többinél csak jelezzük, hogy ott is van ilyen lépés. A tesztelő, majd egy adott tesztesetnél választhat, hogy kíváncsi-e az inicializálásra vagy sem.

Kapcsolók állítása nincs benne egyik use-caseben sem, azért mert ez ténylegesen majd a szimuláción kívül fog történni, de a kapcsolók bekérik az állapotukat a felhasználótól, így a szimuláció teszteléséhez ez nem is szükséges.

<b>Use-case neve</b>	Áramkör inicializálása
Rövid leírás	Ez a usecase egy áramkör és a hozzá tartozó szimuláció inicializálását mutatja be,
	hogyan jönnek létre a komponensek és a közöttük lévő összeköttetések. Jelen példa
	egy Kapcsoló és egy Led összeköttetését prezentálja.
Aktorok	Tesztelő

# Forgatókönyv

- szimuláció létrehozása
- áramkör létrehozása
- áramkör inicializálása
  - kapcsoló létrehozása
  - vezeték létrehozása
  - kapcsoló kimenetére vezeték kötése
  - led létrehozása
  - led bemenetére vezeték kötése
  - kapcsoló áramkörbe regisztrálása
  - led áramkörbe regisztrálása
- áramkör beregisztrálása a szimulációba

<b>Use-case neve</b>	Kapcsoló és Led	
Rövid leírás	Ez a usecase egy olyan áramkör tesztelését mutatja be, amely egy kapcsolóból és rá kötött ledből áll.	
	Kapcsoló és Led	
	<u> </u>	
Aktorok	Tesztelő	
Forgatókönyv	<ul><li>Áramkör és komponensek létrehozása</li><li>szimuláció indítása</li></ul>	
	<ul> <li>hálózat kiértékelés indítása</li> </ul>	
	<ul> <li>* kapcsoló kiértékelése</li> </ul>	
	<ul> <li>kapcsoló állapotának lekérdezése (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)</li> <li>kapcsoló értékének kiadása a vezetékre</li> </ul>	
	* led kiértékelése	
	led bemenetének lekérdezése ( <b>megkérdezi a tesztelőt</b> , javasolt:  1)	
	<ul> <li>áramkör változásának vizsgálata</li> </ul>	
	<ul> <li>* kapcsoló változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt:</li> <li>1)</li> </ul>	
	<ul> <li>led változásának vizsgálata (idáig nem kéne eljutni, ha fent jót vála- szolt a tesztelő)</li> </ul>	
	<ul><li>áramkör változott, ezért új ciklus</li><li>hálózat kiértékelés indítása</li></ul>	
	<ul> <li>ugyanazon lépések történnek mint az előző kiértékelésnél, és ugyan- azon válaszokat javasolt adni.</li> </ul>	
	<ul> <li>áramkör változásának vizsgálata</li> </ul>	
	<ul> <li>* kapcsoló változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt:</li> <li>0)</li> </ul>	
	<ul> <li>led változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> </ul>	
	<ul> <li>áramkör nem változott, stabil állapot</li> </ul>	
	<ul> <li>FF-okat véglegesítjük (nem történik semmi, mert nincs FF)</li> </ul>	
	<ul> <li>jelgenerátorokat léptetjük (nem történik semmi, mert nincs jelgenerátor)</li> <li>szimuláció vége</li> </ul>	

Use-case neve	Kapcsoló, Inverter és Led
Rövid leírás	Ez a usecase egy olyan áramkör tesztelését mutatja be, amely egy kapcsolóból egy rá kötött inverterből és egy arra kötött ledből áll.
	Kapcsoló, Inverter és Led
Aktorok	Tesztelő
Forgatókönyv	<ul> <li>Áramkör és komponensek létrehozása</li> <li>szimuláció indítása</li> </ul>
	<ul><li>hálózat kiértékelés indítása</li><li>* kapcsoló kiértékelése</li></ul>
	<ul> <li>kapcsoló állapotának lekérdezése (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)</li> <li>kapcsoló értékének kiadása a vezetékre</li> <li>inverter kiértékelése</li> </ul>
	<ul> <li>bemenet lekérdezése (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)</li> <li>kimenet kiadása a vezetékre (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> <li>* led kiértékelése</li> </ul>
	· led bemenetének lekérdezése ( <b>megkérdezi a tesztelőt</b> , javasolt: 0)
	– áramkör változásának vizsgálata
	<ul> <li>* kapcsoló változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)</li> <li>* inverter változásának vizsgálata (idáig nem kéne eljutni, ha fent jót válaszolt a tesztelő)</li> <li>* led változásának vizsgálata (idáig nem kéne eljutni, ha fent jót válaszolt a</li> </ul>
	tesztelő)
	<ul><li>áramkör változott, ezért új ciklus</li><li>hálózat kiértékelés indítása</li></ul>
	<ul> <li>ugyanazon lépések történnek mint az előző kiértékelésnél, és ugyanazon válaszokat javasolt adni.</li> </ul>
	<ul> <li>áramkör változásának vizsgálata</li> </ul>
	<ul> <li>* kapcsoló változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> <li>* inverter változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> <li>* led változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> </ul>
	<ul> <li>áramkör nem változott, stabil állapot</li> <li>FF-okat véglegesítjük (nem történik semmi, mert nincs FF)</li> <li>jelgenerátorokat léptetjük (nem történik semmi, mert nincs jelgenerátor)</li> <li>szimuláció vége</li> </ul>

Use-case neve	2 Kapcsoló, Vagy kapu és Led
Rövid leírás	Ez a usecase egy olyan áramkör tesztelését mutatja be, amely egy vagy kapura
	kötött két kapcsolóból és a vagy kapu kimenetére kötött ledből áll.
	2 Kapcsoló, Vagy kapu és Led
Aktorok	Tesztelő
Forgatókönyv	
	<ul> <li>Áramkör és komponensek létrehozása</li> <li>Szimuláció indítása</li> </ul>
	<ul> <li>hálózat kiértékelés indítása</li> </ul>
	* 1. kapcsoló kiértékelése
	<ul> <li>kapcsoló állapotának lekérdezése (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> <li>kapcsoló értékének kiadása a vezetékre</li> <li>* 2. kapcsoló kiértékelése</li> </ul>
	<ul> <li>kapcsoló állapotának lekérdezése (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)</li> <li>kapcsoló értékének kiadása a vezetékre</li> </ul>
	* VAGY kapu kiértékelése
	· kapu egyik bemenetének lekérdezése ( <b>megkérdezi a tesztelőt</b> , javasolt:
	kapu másik bemenetének lekérdezése ( <b>megkérdezi a tesztelőt</b> , javasolt: 1)
	kapu értékének kiadása a vezetékre ( <b>megkérdezi a tesztelőt</b> , javasolt:  1)
	* led kiértékelése
	· led bemenetének lekérdezése ( <b>megkérdezi a tesztelőt</b> , javasolt: 1)
	<ul> <li>áramkör változásának vizsgálata</li> </ul>
	<ul> <li>* 1. kapcsoló változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> <li>* 2. kapcsoló változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)</li> <li>* kapu változásának vizsgálata (idáig nem kéne eljutni, ha fent jót válaszolt a tesztelő)</li> </ul>
	* led változásának vizsgálata (idáig nem kéne eljutni, ha fent jót válaszolt a tesztelő)
	<ul> <li>áramkör változott, ezért új ciklus</li> <li>hálózat kiértékelés indítása</li> </ul>
	<ul> <li>ugyanazon lépések történnek mint az előző kiértékelésnél, és ugyanazon válaszokat javasolt adni.</li> </ul>
	<ul> <li>áramkör változásának vizsgálata</li> </ul>
	<ul> <li>* 1. kapcsoló változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> <li>* 2. kapcsoló változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> <li>* kapu változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> <li>* led változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> </ul>
	- áramkör nem változott, stabil állapot
	- FF-okat véglegesítjük (nem történik semmi, mert nincs FF)
	<ul> <li>jelgenerátorokat léptetjük (nem történik semmi, mert nincs jelgenerátor)</li> <li>stacionárius állapot, szimuláció vége</li> </ul>

Use-case neve	Inverter visszakötve és Led			
Rövid leírás	Ez a usecase egy olyan áramkör tesztelését mutatja be, amely egy inverterből és egy ledből áll. Az inverter kimenete a ledbe illetve saját bemenetére van kötve. Oszcillálni fog, ezért a szimuláció rövid időn belül leáll.			
	Inverter visszakötve és Led			
Aktorok	Tesztelő			
Forgatókönyv	,			
	<ul><li>Áramkör és komponensek létrehozása</li><li>szimuláció indítása</li></ul>			
	<ul> <li>hálózat kiértékelés indítása</li> </ul>			
	* inverter kiértékelése			
	<ul> <li>inverter bemenetének lekérdezése (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> <li>inv. értékének kiadása a vezetékre (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)</li> </ul>			
	* node kiértékelése			
	<ul> <li>node bemenetének lekérdezése (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)</li> <li>node értékének kiadása a vezetékekre (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: mindkettőre 1)</li> </ul>			
	* led kiértékelése			
	· led bemenetének lekérdezése ( <b>megkérdezi a tesztelőt</b> , javasolt: 1)			
	<ul> <li>áramkör változásának vizsgálata</li> </ul>			
	<ul> <li>* inverter változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)</li> <li>* node változásának vizsgálata (idáig nem kéne eljutni, ha fent jót válaszolt a tesztelő)</li> </ul>			
	<ul> <li>led változásának vizsgálata (idáig nem kéne eljutni, ha fent jót válaszolt a tesztelő)</li> </ul>			
	<ul> <li>áramkör változott, ezért új ciklus</li> <li>hálózat kiértékelés indítása</li> </ul>			
	* inverter kiértékelése			
	<ul> <li>inverter bemenetének lekérdezése (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)</li> <li>inv. értékének kiadása a vezetékre (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> </ul>			
	* node kiértékelése			
	<ul> <li>node bemenetének lekérdezése (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 0)</li> <li>node értékének kiadása a vezetékekre (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: mindkettőre 0)</li> </ul>			
	* led kiértékelése			
	· led bemenetének lekérdezése ( <b>megkérdezi a tesztelőt</b> , javasolt: 0)			
	– áramkör változásának vizsgálata			
	<ul> <li>* inverter változásának vizsgálata (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)</li> <li>* node változásának vizsgálata (idáig nem kéne eljutni, ha fent jót válaszolt a tesztelő)</li> </ul>			
	* led változásának vizsgálata (idáig nem kéne eljutni, ha fent jót válaszolt a tesz- telő)			
	<ul> <li>az áramkör ismét változott, nincs stacionárius állapota, szim. vége</li> </ul>			

Use-case neve	Kapcsoló, Vagy kapu visszakötve és Led	
Rövid leírás	Ez a usecase egy olyan áramkör tesztelését mutatja be, amely egy kapcsolóból, egy VAGY kapuból, melynek egyik bemenetére a kapcsoló, másik bemenetére a saját	
	kimenete van kötve és egy ledből, melyre szintén a VAGY kapu kimenetét kötöttük. Ez egy olyan visszakötéses hálózat, mely stabil állapotban van.	
	Kapcsoló, Vagy kapu visszakötve és Led	
Aktorok	Tesztelő	

## Forgatókönyv

- Áramkör és komponensek létrehozása
- szimuláció indítása
- hálózat kiértékelés indítása
- \* kapcsoló kiértékelése
- · kapcsoló állapotának lekérdezése (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)
- · kapcsoló értékének kiadása a vezetékre
- \* kapu kiértékelése
- kapu egyik bemenetének (amelyiken a kapcsoló van) lekérdezése (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)
- · kapu másik bemenetének lekérdezése (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 0)
- · kapu értékének kiadása a vezetékre (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 1)
- \* node kiértékelése
- · node bemenetének lekérdezése (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 1)
- node értékének kiadása a vezetékekre (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: mindkettőre 1)
- \* led kiértékelése
- · led bemenetének lekérdezése (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 1)
- áramkör változásának vizsgálata
- \* kapcsoló változásának vizsgálata (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 1)
- \* kapu változásának vizsgálata (idáig nem kéne eljutni...)
- \* node változásának vizsgálata (idáig nem kéne eljutni...)
- \* led változásának vizsgálata (idáig nem kéne eljutni...)
- áramkör változott, ezért új ciklus
- hálózat kiértékelés indítása
  - kapcsoló kiértékelése
    - · kapcsoló állapotának lekérdezése (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 1)
  - · kapcsoló értékének kiadása a vezetékre
  - \* kapu kiértékelése
  - kapu egyik bemenetének (amelyiken a kapcsoló van) lekérdezése (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: 1)
  - · kapu másik bemenetének lekérdezése (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 1)
  - · kapu értékének kiadása a vezetékre (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 1)
- \* node kiértékelése
- · node bemenetének lekérdezése (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 1)
- node értékének kiadása a vezetékekre (megkérdezi a tesztelőt, javasolt: mindkettőre 1)
- \* led kiértékelése
- · led bemenetének lekérdezése (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 1)
- áramkör változásának vizsgálata
  - \* kapcsoló változásának vizsgálata (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 0)
  - \* kapu változásának vizsgálata (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 0)
  - \* node változásának vizsgálata (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 0)
- \* led változásának vizsgálata (**megkérdezi a tesztelőt**, javasolt: 0)
- áramkör nem változott, stabil állapot
- FF-okat véglegesítjük (nem történik semmi, mert nincs FF)
- jelgenerátorokat léptetjük (nem történik semmi, mert nincs jelgenerátor)
- stacionárius állapot, szimuláció vége

#### 5.2. Architektúra

# 5.3. A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok

Az általunk elkészített szkeleton egy program váz melynek felülete egy egyszerű konzolos megjelenítési felület, amely alkalmas arra, hogy a use case-k által leírt teszteseteket bemutassuk. Az egyes tesztesetek a neki megfelelő use case sorszámával van elnevezve, így program indítás után egy szám bevitelét követően a kiválasztott teszteset lefut.

A teszteset futása közben kiír minden objektumot amin metódust hív, illetve kiírja a metódus nevét a paraméterekkel együtt, majd a visszatérési értéket. Ez azért lehetséges, mert a szkeleton már tartalmazza az elkészítendő szoftver összes fontos osztályát és metódusát, azonban az üzleti logikát még nem. Így könnyen eldönthető, hogy a use case-nek megfelelően viselkedik a program és továbbiakban képes lesz-e megfelelően működni.

A tesztelési folyamat során döntési helyzet léphet fel. Ilyenkor a program felteszi a kérdést, majd a kapott válasz alapján folytatja a további futást. Ezzel csökkentjük a tesztesetek számát, anélkül, hogy bizonyos esetek kimaradnának a tesztelés alól.

Futás közben megjegyzés formájában a program tájékoztat bizonyos fontosabb lépésekről (például inicializálás), vagy a megértést segítő egyéb dolgokról.

Az elvárás, hogy a szkeleton a szekvenciadiagramok által leírt működést mutassa. A program egyszerű és könnyen összehasonlítható formában írja ki a működését, amelyet könnyen összevethetjük a szekvencia diagrammokkal.

#### 5.3.1. Program üzeneteinek formátuma

A program a következő eseményeket jelzi ki:

• Konstruktor hívás.

```
Formátum: CREATE osztálynév objektumnév Példa: CREATE Circuit circuit
```

• Tagfüggvény hívás.

```
Formátum: CALL objektumnév.metódus(paraméterek)
Példa: CALL wire.setValue(Value.TRUE)
```

• Konstruktor/tagfüggvény visszatér

```
Formátum: RETURN vagy RETURN objektumnév/érték
```

Ha van visszatérési érték az kétféle lehet: referencia valamelyik objektumra (ekkor az objektumnevet írjuk ki), vagy egy konkrét érték (ilyenkor az értéket, pl: false).

Kérdés a felhasználónak.

```
Formátum: QUESTION objektumnév üzenet? [opciók]
Példa: QUESTION wire vezetéken lévő érték? [0/1]
Objektumnév annak az objektumnak a neve, aki kérdezi a felhasználót. Az opciókban lévő elemek / jellel vannak elválasztva. Addig nem megy tovább a program, amíg nem ezek közül kap választ.
```

Megjegyzés kijelzése.
 Formátum: # üzenet

Formátum bemutatásához egy összetettebb példa:

```
CALL simulation.start()

CALL circuit.doEvaluationCycle()

CALL toggle.evaluate()

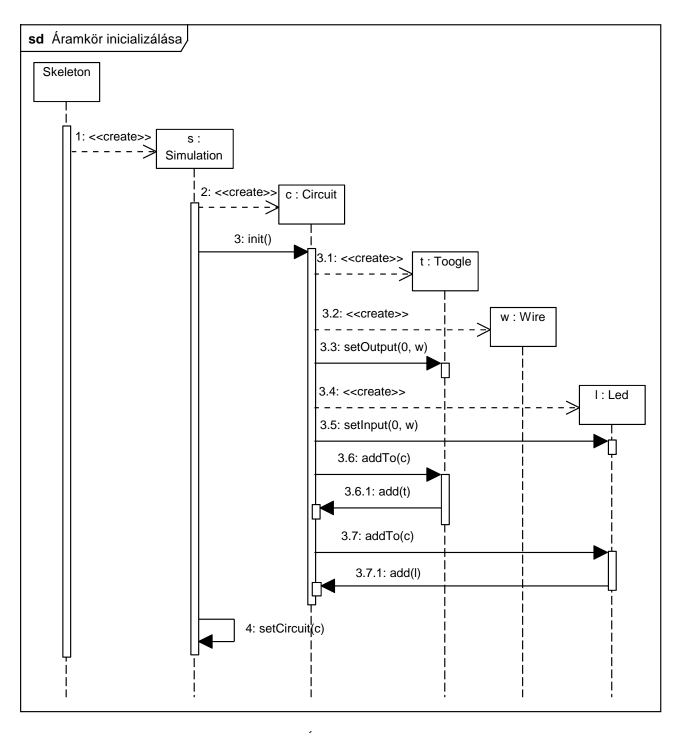
QUESTION toggle állapot? [0/1] 1

CALL wire.setValue(Value.TRUE)

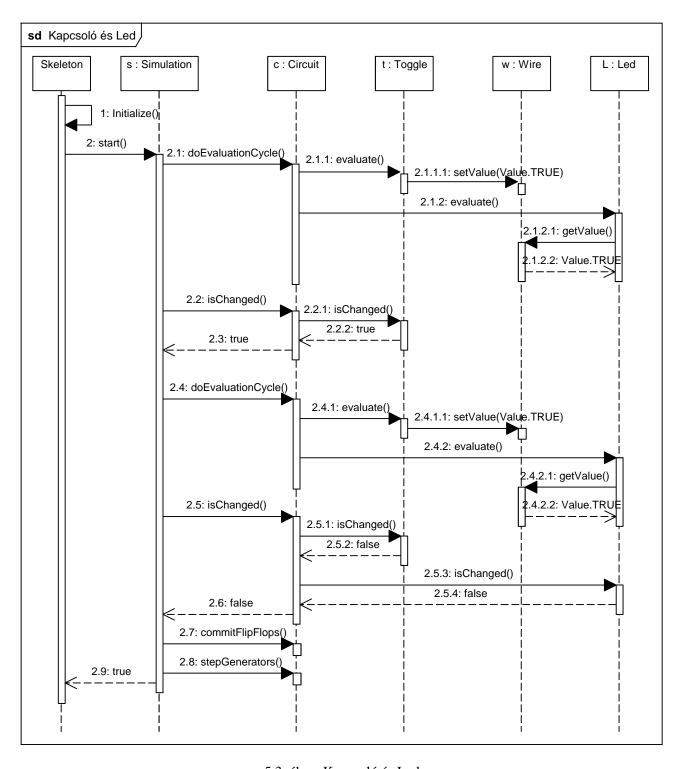
RETURN
```

```
RETURN
    CALL led.evaluate()
      CALL wire.getValue()
        QUESTION wire vezetéken lévő érték? [0/1] 1
      RETURN Value.TRUE
    RETURN
  RETURN
  CALL circuit.isChanged()
    CALL toggle.isChanged()
      QUESTION toggle változott? [0/1] 1
    RETURN true
  RETURN true
  CALL circuit.doEvaluationCycle()
    CALL toggle.evaluate()
      QUESTION toggle állapot? [0/1] 1
      CALL wire.setValue(Value.TRUE)
      RETURN
    RETURN
    CALL led.evaluate()
      CALL wire.getValue()
        QUESTION wire vezetéken lévő érték? [0/1] 1
      RETURN Value.TRUE
    RETURN
  RETURN
  CALL circuit.isChanged()
    CALL toggle.isChanged()
      QUESTION toggle változott? [0/1] 0
    RETURN false
    CALL led.isChanged()
      QUESTION led változott? [0/1] 0
    RETURN false
  RETURN false
  CALL circuit.commitFlipFlops()
  RETURN
  CALL circuit.stepGenerators()
  RETURN
RETURN true
```

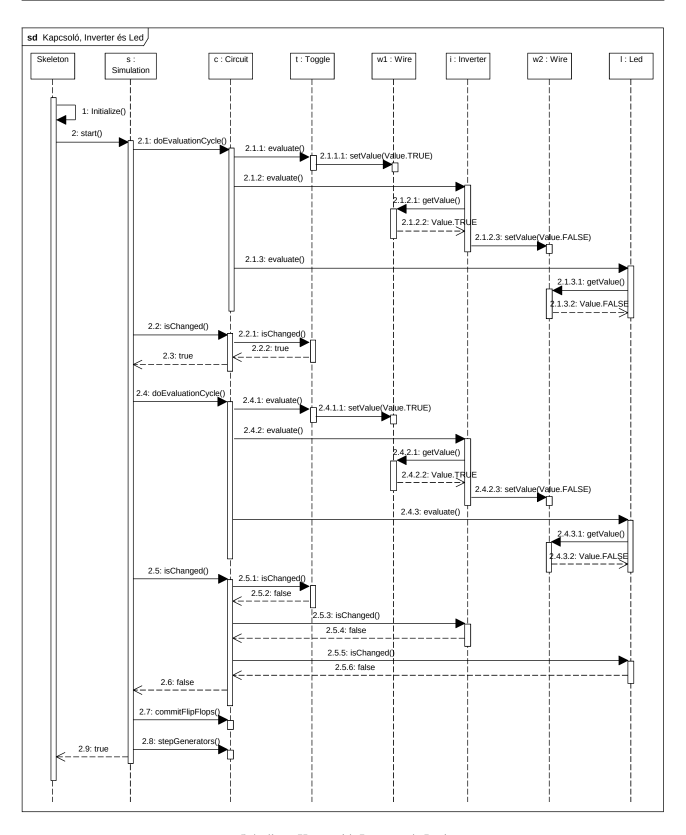
# 5.4. Szekvencia diagramok a belső működésre



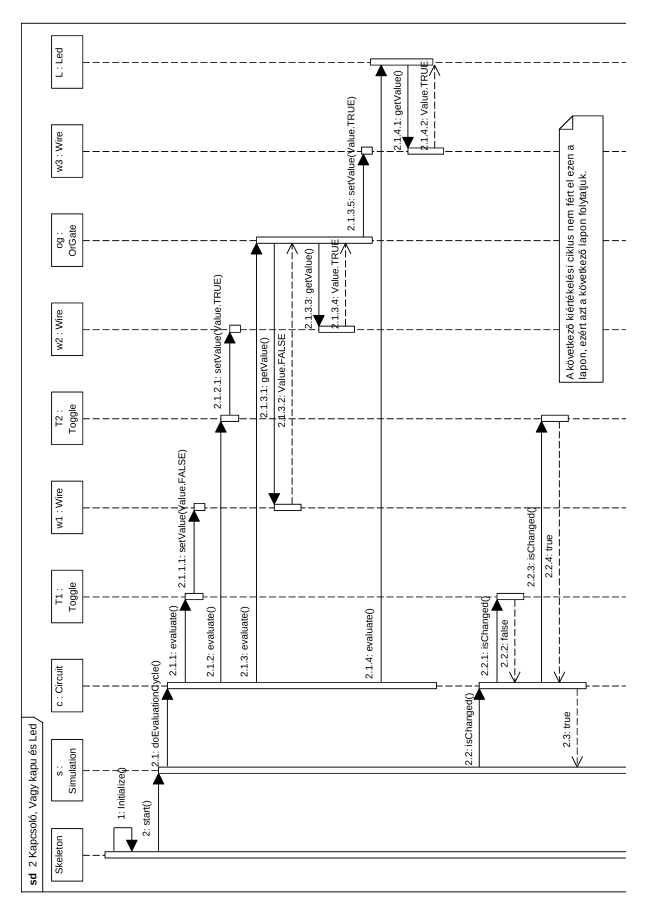
5.2. ábra. Áramkör inicializálása



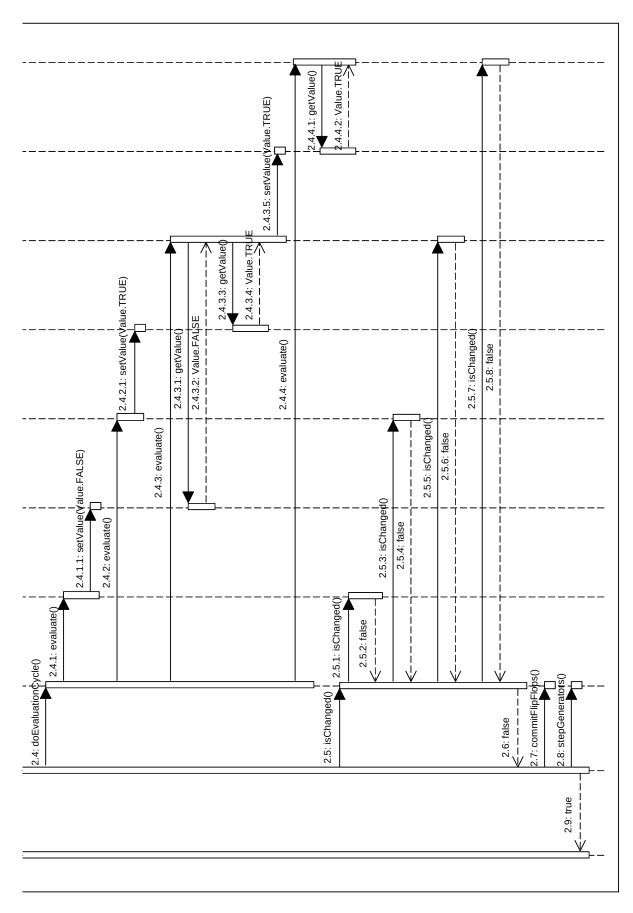
5.3. ábra. Kapcsoló és Led



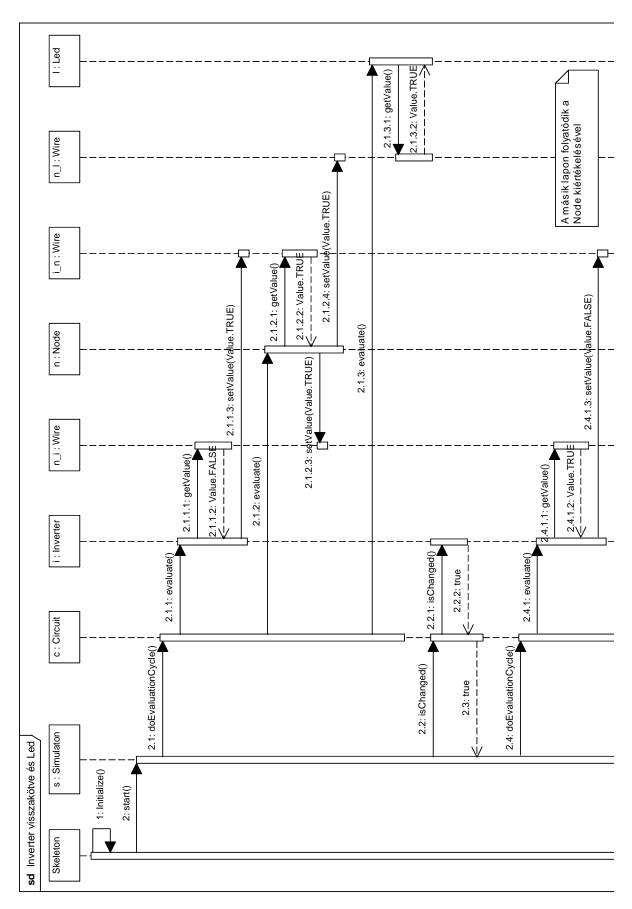
5.4. ábra. Kapcsoló, Inverter és Led



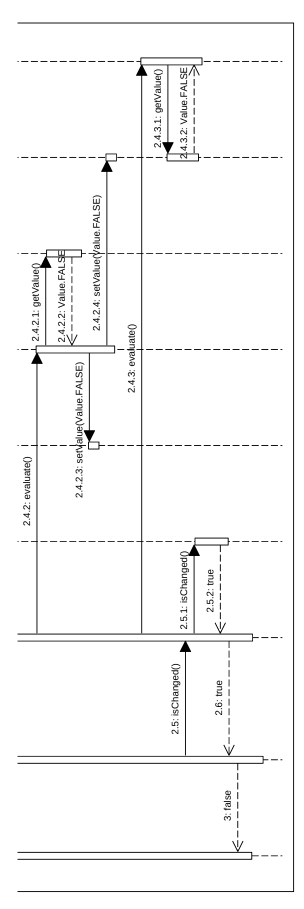
5.5. ábra. 2 Kapcsoló, Vagy kapu és Led (1. rész)



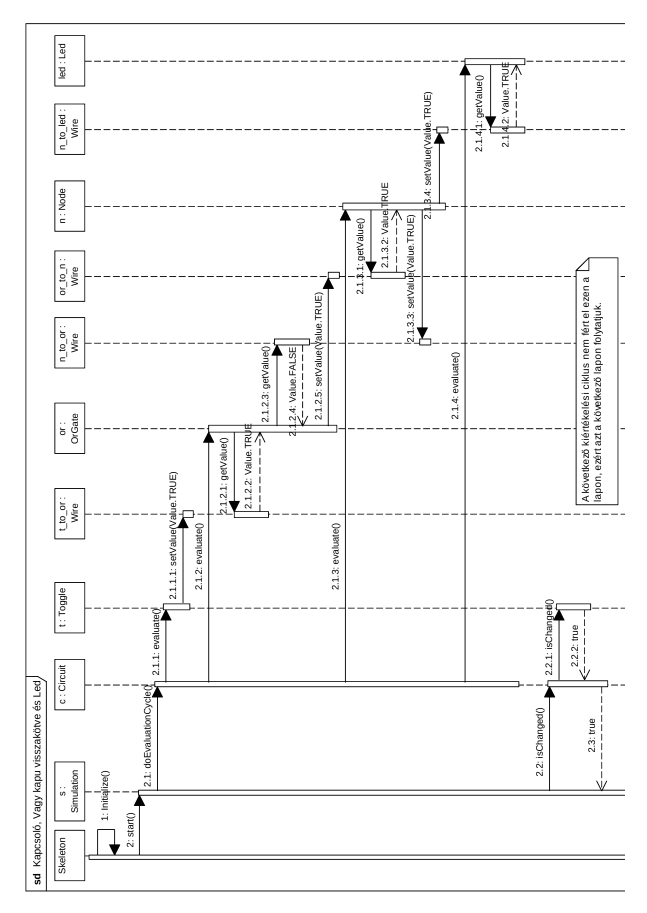
5.6. ábra. 2 Kapcsoló, Vagy kapu és Led (2. rész)



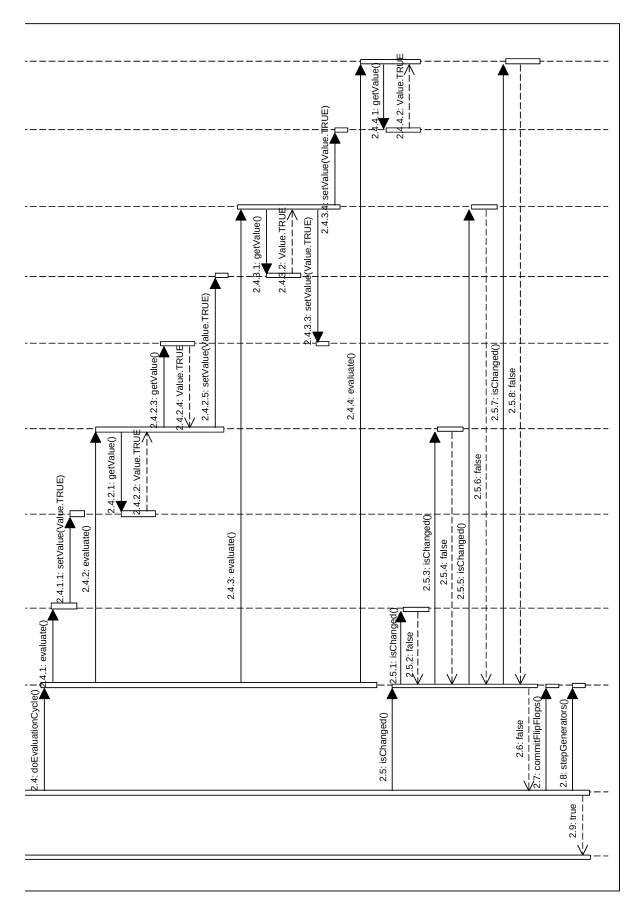
5.7. ábra. Inverter visszakötve és Led (1. rész)



5.8. ábra. Inverter visszakötve és Led (2. rész)



5.9. ábra. Kapcsoló, Vagy kapu visszakötve és Led (1. rész)



5.10. ábra. Kapcsoló, Vagy kapu visszakötve és Led (2. rész)

# 5.5. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2010.03.11.14:00	1,5 óra	Kriván B.	Javasolt módosítások elvégzése az előző feje-
			zetben, rövid errate készítése jelen fejezet elé.
2010.03.12.00:00	2 óra	Péter T.	Use-casek leírása szöveges formátumban
2010.03.12.09:30	30 perc	Kriván B.	Use-case diagram megrajzolása
2010.03.12.10:00	2 óra	Kriván B.	Use-casek leírásának LATEX formátumra való
			alakítása, apróbb finomítások
2010.03.13.16:00	2 óra	Apagyi G.	Első 3 (5.2, 5.3, 5.4) szekvenciadiagram meg-
			rajzolása
2010.03.13.17:00	1 óra	Kriván B.	Értekezlet
		Dévényi A.	Döntés: kimeneti és bemeneti értékeket egy-
		Péter T.	aránt bekérjük a felhasználótól, ciklusok
			száma: 2 (elégnek kell lennie ezeknél az
			áramköröknél), nagy diagramokat félbevág-
			juk
2010.03.13.18:00	2 óra	Kriván B.	5.2, 5.3, és 5.4 diagramok és az utolsó (5.9 és
			5.10) szekvenciadiagram formázása, tömörí-
			tése, leírások frissítése
2010.03.13.18:00	3 óra	Dévényi A.	5.5 és 5.6 diagram formázása, tömörítése és
			a 5.7 és 5.8 szekvenciadiagram megrajzolása
			leírások frissítése
2010.03.13.18:00	1 óra	Jákli G.	5.4-es fejezet megírása

6. SZKELETON BEADÁS Override

# 6. Szkeleton beadás

# 6.1. Fordítási és futtatási útmutató

# 6.1.1. Fájllista

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
compile.bat	178 byte	2011.03.19. 11:11	Fordításra használt batch fájl
doc.bat	276 byte	2011.03.19. 11:11	Dokumentáció generálására készített batch
			fájl
run.bat	106 byte	2011.03.19. 11:11	Futtatáshoz használt batch fájl
src/logsim/Skeleton.java	6246 byte	2011.03.13. 14:34	Menüt tartalmazza. A felhasználó válasz-
			tása alapján a megfelelő tesztesetet elin-
			dítja
src/logsim/log/Loggable.java	362 byte	2011.03.13. 14:53	Loggolást segítő interfész
src/logsim/log/	604 byte	2011.03.13. 15:49	Wrapper osztály az int típus köré, mely le-
LoggableInt.java			hetővé teszi az intek loggolását
src/logsim/log/Logger.java	5062 byte	2011.03.13. 14:38	Loggolást megvalósító osztály
src/logsim/model/Circuit.java	4405 byte	2011.03.13. 14:36	Az áramkört megvalósító osztály
src/logsim/model/	1684 byte	2011.03.13. 14:36	A szimulációt megvalósító osztály
Simulation.java			
src/logsim/model/Value.java	721 byte	2011.03.13. 14:36	Az áramkörben előforduló értkékeket tar-
			talmazó osztály
src/logsim/model/component/	3379 byte	2011.03.13. 14:46	Az alkatrészek absztrakt ősosztálya
AbstractComponent.java			
src/logsim/model/component/	767 byte	2011.03.13. 14:46	Megjelenítő típusú alkatrészek absztrakt
DisplayComponent.java			ősosztálya
src/logsim/model/component/	1119 byte	2011.03.13. 14:46	Forrás típusú alkatrészek absztrakt ősosz-
SourceComponent.java			tálya
src/logsim/model/component/	1295 byte	2011.03.13. 14:46	Vezetéket megvalósító osztály
Wire.java			
src/logsim/model/component/	946 byte	2011.03.13. 14:46	Az inverter alkatrészt megvalósító osztály
impl/Inverter.java			
src/logsim/model/component/	833 byte	2011.03.13. 14:46	A led megjelenítőt megvalósító osztály
impl/Led.java			
src/logsim/model/component/	1110 byte	2011.03.13. 14:46	Csomópont alkatrészt megvalósító osztály
impl/Node.java			
src/logsim/model/component/	1109 byte	2011.03.13. 14:46	VAGY kaput megvalósító osztály
impl/OrGate.java			
src/logsim/model/component/	1686 byte	2011.03.13. 14:46	A kapcsolót megvalósító osztály
impl/Toggle.java			
src/logsim/model/skeleton/	1712 byte	2011.03.19. 13:56	Az első tesztesetet tartalmazó osztály
Simulation1.java			
src/logsim/model/skeleton/	2147 byte	2011.03.19. 14:16	A második tesztesetet tartalmazó osztály
Simulation2.java			
src/logsim/model/skeleton/	2622 byte	2011.03.19. 14:17	A harmadik tesztesetet tartalmazó osztály
Simulation3.java			
src/logsim/model/skeleton/	2326 byte	2011.03.19. 14:17	A negyedik tesztesetet tartalmazó osztály
Simulation4.java			

6. SZKELETON BEADÁS Override

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
src/logsim/model/skeleton/	2924 byte	2011.03.19. 14:18	Az ötödik tesztesetet tartalmazó osztály
Simulation5.java			

#### 6.1.2. Fordítás

A hibamentes és minél inkább gördülékeny fordítás érdekében létrehoztunk egy compile.bat nevezetű batch fájlt, mely a projekt főkönyvtárában található. Projekt főkönytára az, amelyik a batch fájlokat és a "src" nevezetű mappát tartalmazza, melyben a program forráskódja található. Szükség estén kézzel kell módosítani a batch fájl

```
set C="C:\Program Files\Java\jdk1.6.0 24\bin\"
```

sorát, attól függően, hogy a gépen éppen melyik Java JDK verzió található és az hová van telepítve!

A compile.bat fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_24\bin\"
mkdir build
cd src
%C%\javac -d ..\build logsim\Skeleton.java
cd..
if not errorlevel 1 echo Forditas sikeres
pause
```

Ha hibamentes volt a fordítás, a "Fordítás sikeres" kimenettel értesíti a felhasználót.

A fordítás sikeressége után, lehetőség van a dokumentáció legenerálására is. Ehhez felhasználható a fő-könyvtárban található doc.bat batch fájl. Szükség estén kézzel kell módosítani a batch file

```
set C="C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_24\bin\"
```

sorát, attól függően, hogy a gépen éppen melyik Java JDK verzió található és az hová van telepítve!

A batch fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_24\bin\"
cd src
%C%\javadoc logsim logsim.log logsim.model logsim.model.component ^
logsim.model.component.impl logsim.model.skeleton -d ..\documents
cd..
if not errorlevel 1 echo Dokumentum generalas sikeres volt.
pause
```

Ha a dokumentum generálás sikeres volt, akkor a documents nevezetű mappában megtaláhatóak a kívánt dokumentumok.

#### 6.1.3. Futtatás

A futtatás megkönnyításe érdekében elkészítettük a run. bat batch fájlt. Szükség estén kézzel kell módosítani a batch file

```
set C="C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_24\bin\"
```

sorát, attól függően, hogy a gépen éppen melyik Java JDK verzió található és az hová van telepítve!

A run.bat fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

6. SZKELETON BEADÁS Override

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_24\bin\"
cd build
%C%\java logsim.Skeleton
cd..
PAUSE
```

A "build" könyvtárból elindítja az előzőleg lefordított programot.

#### 6.2. Értékelés

Csapatunk már a múlt félévben kialakult, így nem voltunk ismeretlenek egymás számára, ismertük egymás képességeit. Az elején hamar egyeszségre jutottunk, hogy miként fog történni a kommunikáció a csapaton belül és milyen módon tároljuk az elkészült anyagokat, úgy, hogy mindig mindenki a legfrissebb fájlokhoz férhessen hozzá.

A közös munka elején mégis gondot okozott számunkra a csapatban dolgozás. Ezt azonban hamar felismertük és közös megbeszéléseket tartva pontosan definiáltuk mindenkinek az aktuális munkáját és a továbbiakban figyelemmel kisértük a másik munkájának a haladását is. Előfordult, hogy a munka haladtával merültek fel kérdések, mely más csapattagok által készített megoldásokat is érintette. Ilyenkor gyors megbeszélés és döntés után a csapat probléma nélkül tudta folytatni a közös munkát. Minden döntésünkről és annak okairól leírás készül, melyet elolvasva azok a csapattagok is követni tudták a fejleményeket, akik esetleg nem tudtak résztvenni egy közös gyűlésen.

A munkaórák eloszlását közös megegyezés alapján korrigáltuk és ebből számítottuk a végső százalékokat, melyek az alábbiak szerint alakultak:

Tag	Munka százalékban	Aláírás
Apagyi G.	10 %	
Dévényi A.	25 %	
Jákli G.	25 %	
Kriván B.	30 %	
Péter T.	10 %	

#### 6.3. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.03.16. 10:00	2,5 óra	Kriván B.	Szkeletonhoz szükséges osztályok kialakí-
			tása, vázának elkészítése
2011.03.16. 12:00	1 óra	Apagyi G.	Komponensek implementációjának elkészí-
			tése
2011.03.16. 12:00	1,5 óra	Jákli G.	Osztályok kommentezése és az AbstractCom-
			ponent átdolgozása
2011.03.16. 19:30	1 óra	Jákli G.	Dokumentum írása
2011.03.18. 14:00	1,5 óra	Péter T.	Teszt áramkörök és skeleton kommentezése
2011.03.19. 12:00	2 óra	Kriván B.	Végső simítások; forrás átnézése, kommentek
			javítása, igazítása. Skeleton által generált ki-
			menet összevetése a tervben megadott szek-
			venciákkal, dokumentáció véglegesítése

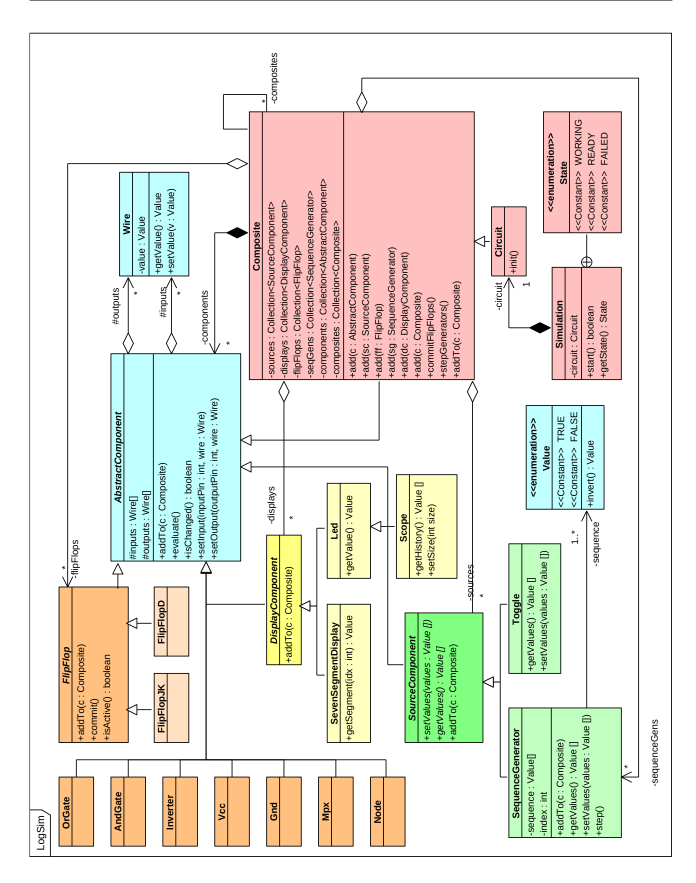
# 7. Prototípus koncepciója

## 7.0. Változtatások

A specifikáció módosulása miatt a következő változtatásokat kellett tenni a modellben. Bevezettük a Composite osztályt, mely egy kompozit áramköri elemet ír le. Mivel az áramkör is lényegében egy kompozit elem, ezért a Circuit osztály a Composite-ból öröklődik. Ha egy kompozit elemnek nincsen stacionárius állapota, akkor azt jelzi kifele (az őt magába foglaló kompozitnak - amennyiben az áramkörről van szó, akkor a szimulációt értesíti) és ezáltal az egész áramkörnek nem lesz stacionárius állapota. Az áramkör annyiból speciális kompozit, hogy nincsen be- és kimenete.

A másik új elem, mely bevezetésre került az oszcilloszkóp. Ez egy olyan speciális LED, mely kijelzi az aktuális értékét, de lekérhető tőle az addig eltárolt értékek is. A memóriája véges, ha megtelik, az új érték a legrégebbi érték helyére íródik be.

A megváltozott osztálydiagram a következő oldalon tekinthető meg.



7.1. ábra. Statikus struktúra nézet

# 7.1. Prototípus interface-definíciója

#### 7.1.1. Az interfész általános leírása

A prototípus szabványos ki- és bemeneten kommunikál a felhasználóval. Az elkészített prototípus program egy saját parancsrendszert használ. A parancs kiadása után a program végrehajtja azt és kiírja az eredményt a kimenetre. Az automatikus tesztelés elősegítése érdekében lehetőség van arra, hogy a parancsokat egy előre elkészített fájlból olvassa és a kimenetet fájlba mentse. A program az áramkört fájlból olvassa. A tesztelés elősegítése érdekében elkészítünk néhány áramkört, azonban a felhasználó a megadott áramkört leíró fájl specifikációja alapján saját áramkört is készíthet, majd tesztelhet.

# 7.1.2. Bemeneti nyelv

# 7.1.2.1. Felhasználói parancsok

A parancsokat a standard bemenetről, illetve fájlból olvassa be a program. Minden parancsot egy sorvége karakter zár le.

Megjegyzés: minden parancs ad visszajelzést a felhasználónak a végrehajtott eseményről, ennek formátuma a 7.1.3 alfejezetben olvasható.

loadCircuit <file>

• Leírás: A megadott áramkört betölti a szimulációs program. A szintaktikát lásd 7.1.2.2 fejezetet.

loadSettings <file>

Leírás: A jelenlegi áramkörhöz a megadott konfigurációs fájl betöltése. A szintaktikát lásd 7.1.2.3 fejezetet.

saveSettings <file>

• Leírás: A pillanatnyilag használt konfiguráció fájlba mentése.

switch <név>

• Leírás: A megnevezett kapcsoló átállítása.

setSeqGen <név> <bit1>[<bit2>...]

- Leírás: A megnevezett szekvenciagenerátor az értékparaméterek szerint beállítódik.
- Megjegyzés: A szekvencia legalább 1 bitből áll.

check <név> | -all

- Leírás: A megadott áramköri elem bemeneteinek és kimeneteinek kilistázása.
- Opció: a check -all parancs kilistázza az összes áramköri elem bemenetét és kimenetét.

step

- Leírás: A parancs hatására lefut egy szimulációs ciklus, melynek két eredménye lehet:
  - véges lépésen belül stabilizálódik a rendszer, ekkor a kapcsoló(k), szekvenciagenerátor(ok) és kijelző(k) értéke(i) kiíródnak.
  - nem stabilizálódik az áramkör; hibaüzenet

#### 7.1.2.2. Az áramkör leíró fájl nyelvtana

Az áramkör leíró fájlban adjuk meg a szimulálandó hálózatot. Egyszerű szövegfájl, melyben az értelmezendő parancsok soronként tagolódnak. A program feltételezi, hogy ez egy, a Követelmények c. fejezetben megfogalmazott hálózatot ír le, azaz pl. nincsen lebegő ki- és/vagy bemenet.

A fájl egy sora az alábbi formátumú:

```
<név> = <komponens> ( <paraméter1> [, <paraméter2>, ...] )
```

Megjegyzés: a szóközök nem bírnak jelentéssel, ezek csak az olvashatóságot növelik.

Minden sor egy komponenst ír le, az egyenlőség baloldalán található a komponens neve, mellyel a továbbiak során az adott komponensre, illetve annak valamelyik kimenetére hivatkozhatunk. A jobb oldalán pedig az adott komponens típusát határozzuk meg, illetve a paramétereket, melyek főképpen bemenetek:

- 0: konstans 0.
- 1: konstans 1.
- <név>[i]: egy adott komponens i. kimenete. Ha nem írjuk oda, hogy [i], akkor az alapértelmezett az, hogy a komponens 1. kimenetét kötjük oda. A név csak az angol ábc betűit és a számokat tartalmazhatja, illetve csak betűvel kezdődhet.
- Egyéb paraméter típus, ami a komponens létrehozásához kell (ilyen pl. a csomópontnak a kimeneti száma, illetve az oszcilloszkóp által eltárolható értékek száma), mely általában egy egész szám.

Ettől jelentősen eltér a kompozit definiálása (ennek felhasználása az áramkörben viszont ilyen alakú), ezt lásd később.

A lehetséges komponens típusok (és azok bemeneteinek) az alábbiak:

- OR(in1, in2 [, in3, ...])
  - Leírás: VAGY kapu létrehozása.
  - Paraméterek:
    - \* N bemenetű kapu esetén ide N db bemenet kerül. A bemenetek számát nem kell megadni, azt a feldolgozó automatikusan észleli a megkapott paraméterek számából. Minimum 2 bemenetet meg kell adni.
  - Példa: or = OR (kapcs1, kapcs2, kapcs3) három komponens rákapcsolása a kapura, mely így egy három bemenetes vagy kapu lesz.
- AND (in1, in2 [, in3, ...])
  - Leírás: ÉS kapu létrehozása.
  - Paraméterek:
    - \* N bemenetű kapu esetén ide N db bemenet kerül. A bemenetek számát nem kell megadni, azt a feldolgozó automatikusan észleli a megkapott paraméterek számából. Minimum 2 bemenetet meg kell adni.
  - Példa: and = AND (kapcs1, kapcs2) két komponens rákapcsolása a kapura, mely így egy két bemenetes vagy kapu lesz.
- INV(in)
  - Leírás: inverter létrehozása.
  - Paraméterek:
    - \* in: az inverter bemenete.
  - Példa: inv = INV (kapcs1) egy kapcsoló rákapcsolása az inverterre.

```
• MPX(in1, in2, in3, in4, s1, s2)
    - Leírás: 4:1 multiplexer létrehozása.
    - Paraméterek:
        * in1..in4: a 4 adatbemenet.
        * s1, s2: a 2 kiválasztó bemenet
    - Példa: mpx = MPX(kapcs1, kapcs2, kapcs3, kapcs4, or1, and1)
• FFJK(clk, J, K)
    - Leírás: J-K flip-flop létrehozása
    - Paraméterek:
        * clk: órajel bemenet
        * J: a J bemenet
        * K: a K bemenet
    - Példa: jk = FFJK(seqgen1, and1, and2)
• FFD(clk, D)
    - Leírás: D flip-flop létrehozása.

    Paraméterek:

        * clk: órajel bemenet
        * D: a D bemenet
    - Példa: ffd = FFD (seggen1, or1)
• LED(in)
    - Leírás: LED létrehozása.
    - Paraméterek:
        * in: led bemenete
    - Példa: led = LED(kapcs1)
• 7SEG(seg1, seg2, seg3, seg4, seg5, seg6, seg7)
    - Leírás: 7 szegmenses kijelző létrehozása.
    - Paraméterek:
        * seg1..seg7: szegmensek bemenetei
    - Példa: display = 7SEG(seg1, seg2, seg3, seg4, seg5, seg6, seg7)
• TOGGLE()
    - Leírás: kapcsoló létrehozása.
    - Példa: t = TOGGLE()
• SEQGEN (seq)
    - Leírás: szekvencia generátor létrehozása.
    - Paraméterek:
        * seq: meg kell adni egy sorozatot, melyet a generátor egymás után kiad.
    - P\'{e}lda: seggen = SEQGEN (011000110)
• NODE(in, n)
```

- Leírás: csomópont létrehozása.
- Paraméterek:
  - \* in: a csomópont bemenete
  - \* n: csomópont kimeneteinek a száma
- Példa: node = NODE (kapcs1, 3) három kimenetű csomópontot hoz létre, melynek bemenete a kapcs1.
- SCOPE(in, size)
  - Leírás: oszcilloszkóp létrehozása.
  - Paraméterek:
    - \* in: az oszcilloszkóp bemenete
    - \* size: az oszcilloszkóp által tárolható értékek száma
  - Példa: scope = SCOPE (kapcs1, 3) 3 értéket eltároló oszcilloszkóp, melynek bemenetére a kapcs1 nevű komponens van kötve.

#### Kompozit definiálása:

A kompozitok definiálása lényegesen eltér az előzőektől, hiszen ott le kell írni a kompozit belsejét, majd erre a hálózatban hivatkozni lehet, ahogy a többi komponensre. Példa a kompozitra:

```
composite MY_COMPOSITE( x, y, z ) {
and = AND(x, y, z)
or = OR(and, y)
} (or)
```

A fenti példa egy olyan kompozitot ír le, melynek 3 bemenete van: x, y és z. Ezeket a bemeneteket egy 3-bemenetű ÉS és egy 2-bemenetű VAGY kapuban használjuk fel. A kompozitnak egy kimenete van, ezen pedig a VAGY kapu kimenete fog látszódni. Példa egy ilyen kompozit használatára:

```
toggle = TOGGLE()
comp = MY_COMPOSITE(toggle, 1, 1)
led = LED(comp)
```

Példa egy áramkör leíró fájlra:

Egy olyan minta hálózatot hozunk létre melyben található két kapcsoló egy és kapura kötve és az és kapu kimenete egy inverteren keresztül egy ledre kapcsolódik.

```
composite MY_COMPOSITE( x, y, z ) {
  and = AND(x, y, z)
  or = OR(and, y)

} (or)

t1 = TOGGLE()
t2 = TOGGLE()
comp = MY_COMPOSITE(t1, t2, 1)
led = LED(comp)
```

# 7.1.2.3. A konfigurációs fájl nyelvtana

A konfigurációs fájl minden sorában egy jelforrás beállítása szerepel, mely a következő egységekből áll:

- az elem neve
- egyenlőségjel
- az elem értéke (szekvencia generátor esetében a bitszekvenciát egybe kell megadni, lásd példa)

#### példa:

```
toggle1 = 0
segGen1 = 01101
```

# 7.1.3. Kimeneti nyelv

A program történései, visszajelzése a standard kimeneten jelennek meg, illetve ezek fájlba is kiíródhatnak. A program minden parancs után visszajelzést ad a felhasználónak a végrehajtott eseményről. A fentebb definiált parancsokra a következő jelzéseket kapja a felhasználó:

# loadCircuit <file>

Lehetséges kimenetek

- load successful
  - Leírás: a betöltés sikeres, amennyiben az áramkört tartalmazó fájl szintaktikája megfelel a 7.1.2.2 alfejezetben leírtaknak.
- load failed
  - Leírás: a betöltés sikertelen, amennyiben az áramkört tartalmazó fájl szintaktikája nem felel meg a 7.1.2.2 alfejezetben leírtaknak.

## loadSettings <file>

Lehetséges kimenetek

- load successful
  - Leírás: az értékek betöltése sikeres, amennyiben a konfigurációs fájlban szereplő áramköri elemek megfeleltethetők az aktuális áramkörben szereplő elemekkel, illetve a megadott értékek helyesek.
  - Megjegyzés: azon elemek, melyek beállítására nem volt információ a konfigurációs fájlban automatikusan nullázódnak.
- load failed
  - Leírás: az értékek betöltése sikeres, amennyiben a konfigurációs fájlban szereplő áramköri elem nem feleltethető meg az aktuális áramkörben szereplő elemek egyikével sem, illetve ha valamelyik érték helytelen.

saveSettings <file>

Lehetséges kimenetek

- save successful
  - Leírás: a konfigurációs értékek sikeresen fájlba mentődtek.

switch <név>

Lehetséges kimenetek

• <név>: <érték>

 Leírás: az [elem] megadja a módosított kapcsoló nevét, míg az [érték] megmutatja, hogy milyen értékre változott az aktuális kapcsoló kimenete.

setSeqGen <név> <bit1>[<bit2><bit3>...] Lehetséges kimenetek

- <név>: <bit1>[<bit2><bit3>...]
  - Leírás: az [elem] megadja a módosított generátor nevét, míg az [érték1, érték2, ...] megmutatja, hogy milyen értékekre változott az aktuális generátor kimenete.

*check* <*név*> | *-all* Lehetséges kimenetek

```
• <név>:
    in: <in1> [, <in2>, ...]
    out: <out1> [, <out2>, ...]
```

- Leírás: kiírja a megadott elem ki és bemeneteit a fenti formátumban.
- Megjegyzés: a check -all parancsra az összes elemet kilistázza a megadott formában új sor karakterrel elválasztva

step

Lehetséges kimenetek

```
• simulation successful
  <elem1>: <érték>
   <elem2>: <érték>
   ...
```

- Leírás: a szimuláció sikeres, amennyiben véges lépésen belül stabilizálódni tud az áramkör. Ekkor a kapcsoló(k), szekvenciagenerátor(ok) és a megjelenítő(k) értéke(i) kiíródnak.
- simulation failed
  - Leírás: a szimuláció sikertelen, amennyiben véges lépésen belül nem tud stabilizálódni az áramkör.

## 7.2. Összes részletes use-case

Use-case neve	Áramkör betöltése
Rövid leírás	Az áramkört leíró fájl betöltése
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	A loadCircuit parancsot használva betöltheti az áramkört leíró fájlt, amely a program
	követelményeinek megfelel

<b>Use-case neve</b>	Konfiguráció betöltése
Rövid leírás	Egy áramkör konfigurációjának betöltése
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	A loadSettings paranccsal betölt egy egyedi a konfigurációt az áramkörhöz, amely
	például tartalmazhatja a szekvencia generátorok által kiadott bitsorozatokat vagy a
	kapcsolók állását.

Use-case neve	Konfiguráció mentése
Rövid leírás	Áramkör konfigurációjának mentése

Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	A saveSettings parancs kiadásával menti az aktuális áramkör konfigurációját.

<b>Use-case neve</b>	Kapcsoló kapcsolása
Rövid leírás	Kapcsoló állásnak módosítás
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	Az adott áramkörben a neve alapján azonosított kapcsoló állásának módosítása a
	switch parancs használatával.

Use-case neve	Szekvenciagenerátor módosítás
Rövid leírás	Szekvenciagenerátor bitsorozatának megadása
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	Az adott áramkörben a neve alapján azonosított szekvenciagenerátor által kiadott bit-
	sorozat megadása a setSeqGen paranccsal.

Use-case neve	Elem vizsgálata
Rövid leírás	Egy, az áramkörben lévő alkatrész vizsgálata
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	Az adott áramkörben a check parancs használatával a megadott nevű alkatrész be- és
	kimeneteinek lekérdezése.

<b>Use-case neve</b>	Áramkör szimulálása
Rövid leírás	A betöltött áramkör szimulálása
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	A step parancs kiadásával szimulálja a betöltött áramkört.

Use-case neve	Teszt eredményének ellenőrzése
Rövid leírás	A program által generált kimenetet összehasonlítja a referencia kimenettel
Aktorok	Felhasználó
Forgatókönyv	A teszt lefutását követően egy script összehasonlítja a kapott eredményeket a várt
	eredményekkel.

# 7.3. Tesztelési terv

A tesztelés lehetőséget nyújt a program funkcióinak és menetének széleskörű vizsgálatára. Tesztelés során lehetőség nyílik a különböző tesztesetek kipróbálására. A teszt bemenetét bemeneti állományokból kapja, és a teszt eredményét kimeneti fájlban, és konzolon jeleníti meg. Ezáltal lehet összevetni a kiválasztott teszt várt, és tényleges eredményét.

<b>Teszt-eset neve</b>	Alap áramkör
Rövid leírás	Alap áramkör, mely kapcsolókból, és egyszerű nem visszacsatolt
	ÉS kapukból áll, kimeneti értékeket ledek jelzik
Teszt célja	Ez a teszteset leteszteli a kapcsoló, az ÉS kapu, és a led működé-
	sét.

Teszt-eset neve	MPX-es áramkör	

Rövid leírás	Olyan áramkör, mely kapcsolókból és MPX-ből áll, a kimeneti
	értékeket 7 szegmenses kijelző jelzi.
Teszt célja	Ez a teszteset leteszteli a MPX és a 7szegmenses kijelző műkö-
	dését.

<b>Teszt-eset neve</b>	Visszacsatolt stabil áramkör
Rövid leírás	Olyan áramkör, melyben egy visszacsatolás történik, de az áram-
	kör stabil marad, tehát egy VAGY kapu visszakötve, kimenet ér-
	tékét egy led jelzi.
Teszt célja	Ez a teszteset első sorban a visszacsatolás helyes működését tesz-
	teli le, de mivel visszacsatolás is történik és egyúttal a kimeneti
	értéket is megjelenítjük leden, ezért csomópont is kell; így má-
	sodsorban a csomópont elem helyes működését is teszteli.

Teszt-eset neve	Visszacsatolt nem stabil áramkör
Rövid leírás	Olyan áramkör, melyben egy visszacsatolás történik, de az áram-
	kör nem lesz stabil, mert egy visszacsatolt invertert tartalmaz.
Teszt célja	Ez a teszteset azt teszteli, hogy a szimuláció ilyen esetben leáll és
	ezt jelzi a felhasználónak.

Teszt-eset neve	Flip-flop-os áramkör	
Rövid leírás	Olyan áramkör melyben szerepel egy flipflop, egy jelgenerátor,	
	és egy oszcilloszkóp, melyre a flipflop kimenetét kötjük	
Teszt célja	E teszteset során letesztelhetjük a jelgenerátor helyes működését	
	és megvizsgálhatjuk, hogy a flip-flop helyesen lép-e felfutó élre,	
	illetve helyesen működik-e, valamint az oszcilloszkóp helyesen	
	tárolja-e az értékeket.	

<b>Teszt-eset neve</b>	Kompozitos áramkör	
Rövid leírás	Egy olyan áramkör, melyben szerepel egy kompozit elem, mely	
	egy egyszerű áramköri hálózat tartalmaz.	
Teszt célja	Ez a teszteset a kompozit elem működését teszteli le, annak he-	
	lyességét ellenőrizhetjük.	

<b>Teszt-eset neve</b>	Kompoziton belüli kompozitos áramkör
Rövid leírás	Előző áramkörhöz hasonló áramkör, a különbség az, hogy a kompoziton belüli áramköri hálózat tartalmaz egy újabb kompozitot a többi elemen kívül.
Teszt célja	Ez az áramkör leteszteli, hogyan működik a program olyan esetben, mikor a kompozit további kompozitot tartalmaz, illetve a kompoziton belüli kompozit jól működik-e más elemekkel összekötve.

# 7.4. Tesztelést támogató segéd- és fordítóprogramok specifikálása

A program által generált kimeneti fájl és az elvárt eredményeket tartalmazó fájlok összehasonlítására a DiffUtilsban (http://www.gnu.org/software/diffutils/) található cmp.exe-t fogjuk használni.

# 7.5. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.03.22. 12:00	2,5 óra	Apagyi G.	Prototípus áramkör leíró nyelvének definiá-
			lása
2011.03.22. 14:00	1,5 óra	Kriván B.	Értekezlet: Specifikáció módosítása miatt
		Jákli G.	szükségszerű változtatások megbeszélése
		Dévényi A.	
2011.03.22. 20:00	1 óra	Jákli Gábor	Összes részletes use-case
2011.03.22. 22:00	1 óra	Dévényi A.	Felhasználói parancsok
2011.03.23. 14:00	1 óra	Dévényi A.	Konfigurációs fájl nyelvtana, kimeneti nyelv
2011.03.23. 15:00	45 perc	Jákli G.	Új use case, 7.1.1 és 7.4
2011.03.26. 16:00	1,5 óra	Péter T.	Tesztelési terv és tesztesetek
2011.03.28. 11:30	2 óra	Kriván B.	Oszcilloszkóp és kompozit elem felvétele a
			megfelelő fejezetekbe, illetve az osztálydiag-
			ram javítása.
2011.03.28. 12:00	30 perc	Dévényi A.	7.0-ás fejezet megírása.
2011.03.28. 12:30	45 perc	Jákli G.	A dokumentum átnézése, formázás javítása és
			helyesírás ellenőrzés.

8. RÉSZLETES TERVEK Override

# 8. Részletes tervek

## 8.1. Osztályok és metódusok tervei

# 8.1.1. Config

Felelősség

Konfigurációs fájlok kezelése, azok írása az áramkör alapján, illetve azok betöltése az áramkörbe.

- Ősosztályok Object → Config.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Circuit circuit Áramkör, aminek mentjük a dolgait
  - Pattern sourceComponentPattern Regex kifejezés az illesztéshez (beolvasásnál)
- Metódusok
  - + Config (Circuit circuit): Példány létrehozása az áramkörhöz.
  - + int load (File file): Betölti egy fájlból a kapcsolók illetve jelgenerátorok konfigurációját
  - + int save(File file): Elmenti a kapcsolók illetve jelgenerátorok aktuális állapotát egy fájlba

# 8.1.2. Controller

#### Interfész.

- Felelősség Kontroller interfész.
- Ősosztályok Controller.
- Interfészek (nincs)
- Metódusok
  - + void run (BufferedReader input): Vezérlés elindítása adott bemenetről.

#### 8.1.3. Parser

• Felelősség

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

- Ősosztályok Object → Parser.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Circuit circuit A leíróból létrehozott áramkör.
  - Pattern componentPattern Regex minta egy komponens-sor feldolgozásához
  - Pattern compositeEndPattern Regex minta egy kompozit véghez

8. RÉSZLETES TERVEK Override

- Map composites Komponensek listája név szerint.
- Pattern compositeStartPattern Regex minta egy kompozit kezdethez
- Map parameters Kompozitokban lévő komponensek paraméter listája.

## Metódusok

```
+ Parser():
```

- void addComponentsToComposite(Composite composite, List lines, String[]
  inputs, String[] outputs): Komponens hozzáadása a kompozithoz
- void parse (BufferedReader br): Bementről feldolgozás
- + Circuit parse (File file): Létrehoz egy áramkört a megadott fájlból
- AbstractComponent parseComponentFromLine(Matcher matcher, Composite composite): Egy komponens-sor feldolgozása a fájlban

#### 8.1.4. Proto

- Felelősség
   Prototípus vezérlő osztálya.
- Ősosztályok Object → Proto.
- Interfészek Controller.
- Attribútumok
  - Circuit c Áramkör
  - Config config Konfiguráció menedzselése
  - Simulation s Szimuláció
  - Viewable view Megjelenítő

#### Metódusok

- + Proto(String[] args):
- void eval(String s): Parancs értelmezése
- + static void main (String[] args): Program belépési pontja.
- + final void run (BufferedReader input): Felhasználó parancsait olvassa

#### 8.1.5. View

• Felelősség

Egy konkrét kimeneti implementáció, mely OutputStreamWriter-be ír ki, így a konzolos megjelenítés és fájlba írás megoldott.

- Ősosztályok Object → View.
- Interfészek Viewable.
- Attribútumok
  - Controller controller Kontroller
  - PrintWriter out Kimeneti adatfolyam, ide írunk.

## Metódusok

+ View(Controller c, OutputStreamWriter out): Létehozzuk a Viewt egy kontrollerrel és a kimenettel, ide fog menni a kimenet.

8. RÉSZLETES TERVEK Override

```
+ void newline(): Új sor a kimeneten
```

- + void writeDetails (AbstractComponent ac): Kiírunk egy komponenst (be és kimenetek)
- + void writeLedValue (Led led): Kiírja a led értékét
- + void writeLoadFailed(): Kiírjuk, hogy a betöltés sikertelen
- + void writeLoadSuccessful(): Kiírjuk, hogy a betöltés sikeres
- + void writeSaveFailed(): Kiírjuk, hogy a config fájl mentése sikertelen
- + void writeSaveSuccessful(): Kiírjuk, hogy a config fájl mentés sikeres
- + void writeScopeDetails(Scope ac): Kiírunk egy scope-ot
- + void writeScopeValues (Scope scope): Kiírja a scope által tárolt értékeket
- + void writeSequenceGenerator(SequenceGenerator sg): Szekvenciagenerátor szekvenciájának kiírása
- + void writeSequenceGeneratorDetails(SequenceGenerator sg): Kiírunk egy jelgenerátort
- + void writeSequenceGeneratorSequence(SequenceGenerator sg): Kiírja a jelgenerátor szekvenciáját
- + void write Sequence Generator Value (Sequence Generator sg): Kiírja a jelgenerátor éppen kiadott értékét
- + void writeSevenSegmentDisplayValues(SevenSegmentDisplay seg): Kiírja a 7-szegmentes kijelző szegmenseit.
- + void writeSimulationFailed(): Kiírjuk, hogy a szimuláció sikertelen
- + void writeSimulationSuccessful(): Kiírjuk, hogy a szimuláció sikeres
- + void writeToggleValue (Toggle sc): Kiírja a kapcsoló állapotát

#### 8.1.6. Viewable

#### Interfész.

- Felelősség
  - A kimenet interfésze.
- Ősosztályok Viewable.
- Interfészek (nincs)
- Metódusok
  - + void newline(): Új sor a kimeneten
  - + void writeDetails (AbstractComponent ac): Kiírunk egy komponenst (be és kimenetek)
  - + void writeLedValue (Led led): Kiírja a led értékét
  - + void writeLoadFailed(): Kiírjuk, hogy a betöltés sikertelen
  - + void writeLoadSuccessful(): Kiírjuk, hogy betöltés sikeres
  - + void writeSaveFailed(): Kiírjuk, hogy a config fájl sikertelen
  - + void writeSaveSuccessful(): Kiírjuk, hogy a config fájl mentés sikeres
  - + void writeScopeDetails(Scope scope): Kiírunk egy scope-ot
  - + void writeScopeValues (Scope scope): Kiírja a scope által tárolt értékeket

```
+ void write
Sequence
Generator (Sequence
Generator sg): Szekvenciág<br/>enerátor szekvenciájának kiírása
```

- + void writeSequenceGeneratorDetails(SequenceGenerator sg): Kiírunk egy jelgenerátort
- + void writeSequenceGeneratorSequence(SequenceGenerator sg): Kiírja a jelgenerátor szekvenciáját
- + void write Sequence Generator Value (Sequence Generator sg): Kiírja a jelgenerátor éppen kiadott értékét
- + void writeSevenSegmentDisplayValues(SevenSegmentDisplay seg): Kiírja a 7-szegmentes kijelző szegmenseit.
- + void writeSimulationFailed(): Kiírjuk, hogy a szimuláció sikertelen
- + void writeSimulationSuccessful(): Kiírjuk, hogy a szimuláció sikeres
- + void writeToggleValue(Toggle toggle): Kiírja a kapcsoló állapotát

#### 8.1.7. Circuit

- Felelősség
  - Áramkört reprezentáló osztály, igazából egy kompozit. Felelőssége megegyzik a kompozitéval.
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  Composite  $\rightarrow$  Circuit.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - + Circuit():

#### 8.1.8. Simulation

Felelősség

Egy szimulációt reprezentáló objektum. Utasítja az áramkört, hogy értékelje ki magát. Ha az áramkör azt jelzi magáról, hogy nincs stacionárius állapota akkor jelezzük a felhasználónak.

- Ősosztályok Object → Simulation.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - # Circuit circuit Szimulált áramkör
- Metódusok
  - + Simulation():
  - + void setCircuit (Circuit circuit): Szimulált áramkör beállítása
  - + boolean start(): Egy adott bemeneti kombinációkra kiértékeli a hálózatot.

#### 8.1.9. Value

- Felelősség
  - Az áramkörben előfordulható értéket reprezentál.
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  Enum  $\rightarrow$  Value.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok

```
+ final Value FALSE
+ final Value TRUE
```

#### Metódusok

```
- Value():
+ Value invert(): Érték invertálása
+ static Value valueOf(String name):
+ static Value[] values():
```

#### 8.1.10. 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 (kimenetekre és bemenetekre kötés, kiértékelés stb.)

- Ősosztályok Object → AbstractComponent.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok

```
- boolean changed Változott-e a komponens kimenete
# Wire[] inputs Bemenetekre kötött vezetékek
# String name Komponens neve
# Wire[] outputs Kimenetekre kötött vezetékek
```

#### Metódusok

```
# AbstractComponent(String name, int inputCount, int outputCount):
Konstruktor
```

- $+ \ \, \text{void addTo} \, (\text{Composite composite}) \colon Komponens \, hozz \'aad\'asa \, az \, \'aramk\"orh\"oz$
- + abstract AbstractComponent copy(String newName): Lemásoljuk a komponenst
- + void evaluate(): Komponens kimeneti lábain lévő vezetékeken lévő értékek újraszámolása a bemenetek alapján.

```
# Value getInput(int inputPin): Lekérjük egy adott bemenetre kötött értéket
```

- + int getInputsCount(): Bemeneti lábak száma
- + Wire getInputWire(int inputPin): Lekérünk egy bemeneti lábon lévő vezetéket
- + String getName(): Komponens nevének lekérése.
- + int getOutputsCount(): Kimeneti lábak száma

- + Wire getOutputWire (int outputPin): Lekérünk egy kimeneti lábon lévő vezetéket
- + boolean isChanged(): Visszaadja, hogy a komponensünk kimeneti értéke változott-e a kiértékelés során

# abstract void onEvaluation(): Ebben a metódusban kell implementálni az alkatrész logikáját, vagyis az adott bemenet(ek) függvényében mit kell kiadnia a kimenet(ek)re.

- + void setInput(int inputPin, Wire wire): Beállítunk egy bemenetet
- + void setOutput(int outputPin, Wire wire): Beállítunk egy kimenetet
- + void writeTo(Viewable view): Komponens kiírása a viewra.
- + void writeValueTo(Viewable view): Kiírja az értékét a viewra (csak kijelző és forrásra!)

## 8.1.11. Composite

### Felelősség

Kompozit elem leírása, kiértékelésnél a tartalmazott komponenseket kiértékeli, lépteti a jelgenerátorokat stb. Ha nem áll be stacionárius állapotba a kiértékelésnél, akkor ezt jelzi kifelé.

- Ősosztályok Object → AbstractComponent → Composite.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Map components Komponensek listája
  - List composites Kompozit típusú komponensek listája
  - final int cycleLimit Max. ciklusok száma
  - List displays Megjelenítő típusú komponensek listája (pl. led)
  - List flipFlops Flipflopok listája
  - List generators Jelgenerátorok listája
  - Node[] inputNodes Bemeneti csomópontok
  - Pattern inputPattern Regex minta egy komponens bemeneteinek a feldolgozásához
  - Node [] outputNodes Kimeneti csomópontok
  - List scopes Oszcillátor típusú komponensek listája
  - List sources Jelforrás típusú komponensek listája (pl. kapcsoló)
  - String type Kompozit típusa

#### Metódusok

- + Composite (String type, String name, int inputCount, int outputCount): Adott típusú és nevű komponens létrehozása a megfelelő lábszámmal.
- + void add (AbstractComponent c): Általános típusú komponens hozzáadása
- + void add (Composite c): Kompozit típusú komponens hozzáadása
- + void add (DisplayComponent dc): Kijelző típusú komponens hozzáadása
- + void add(FlipFlop ff): Flipflop komponens hozzáadása
- + void add (Scope scope): Oszcillátor típusú komponens hozzáadása
- + void add (SequenceGenerator sg): Jelgenerátor komponens hozzáadása
- + void add(SourceComponent sc): Jelforrás típusú komponens hozzáadása
- + void addTo (Composite composite): Kompozit hozzáadása kompozithoz.

```
    void commitFlipFlops (): A flipflopok jelenlegi kimenetét elmentjük belső állapotnak,
és az órajel bemenetén lévő értéket pedig eltároljuk az éldetektálás érdekében.
```

- void commitScopes (): Oszcilloszkópok véglegesítése
- + void connectComponents (Map connections, String[] inputs, String[] outputs): Komponensek összekötése
- + Composite copy(String variableName): Kompozit lemásolása (példányosításnál használjuk.)
- + AbstractComponent getComponentByName (String name): Komponens lekérése a neve alapján (delegálja a kérést, ha kell).
- + Collection getComponents(): Összes tartalmazott komponens listája
- + List getDisplayComponents(): Megjelenítők listája
- + List getSourceComponents(): Jelforrások listája
- + List getStepGenerators(): Jelgenerátorok listája
- # void onEvaluation(): Kiértékelési ciklus
- + void setInput(int inputPin, Wire wire): Bemenet beállítása
- + void setOutput(int outputPin, Wire wire): Kimenet beállítása
- void stepGenerators (): Jelgenerátorok léptetése

#### 8.1.12. DisplayComponent

Absztrakt osztály.

- Felelősség
   Megjelenítő típusú komponenst reprezentál. Tőle származnak a megjelenítők (pl. led).
- Ősosztályok Object → AbstractComponent → DisplayComponent.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - # DisplayComponent(String name, int inputCount): Konstruktor. Nem lesz kimenete
  - + void addTo(Composite composite): Hozzáadás kompozithoz

#### 8.1.13. FlipFlop

Absztrakt osztály.

- Felelősség Flipflopok ősosztálya, minden flipflop 1. bemenete az órajel!
- Ősosztályok Object → AbstractComponent → FlipFlop.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - # Value clk Előző érvényes órajel, ettől és a kiértékelés pillanatában lévő órajel értékétől függően észlelhetjük, hogy felfutó él van-e vagy sem.

```
# final int CLK Fixen az 1. bemenet az órajel
```

# Value q Belső memóriája, ami a kimenetén megjelenik, órajel felfutó élénél változhat az állapota.

#### Metódusok

```
+ FlipFlop(String name, int inputCount):
```

- + void addTo(Composite composite): Hozzáadás kompozithoz
- + void commit(): Véglegesítés
- + boolean isActive(): Számolhat-e az FF? Ezt hívja meg az FF-ek onEvaluation() metódusa, mielőtt bármit is csinálnának.

```
# abstract void onCommit(): Kimenetre értékadás a logika elvégzése után.
```

# void onEvaluation(): Nem csinálunk semmit, majd csak commit()-nál.

#### 8.1.14. SourceComponent

Absztrakt osztály.

- Felelősség Jelforrás típusú komponenst reprezentál. Tőle származnak a jelforrások (pl. toggle).
- Ősosztályok Object → AbstractComponent → SourceComponent.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok

```
\# SourceComponent (String name): Konstruktor. Nincs bemenete és egy kimenete van
```

- + void addTo(Composite composite): Hozzáadás kompozithoz.
- + abstract Value[] getValues(): Lekérhetjük a jelforrás értékeit, hogy el tudjuk menteni.
- + abstract void reset(): Jelforrás nullázása
- + abstract void setValues (Value[] values): Beállítjuk a jelforrás értékét. Kapcsoló esetén csak 1 elemű tömb adható paraméterként!

## 8.1.15. Wire

• Felelősség

Vezeték osztály. Két komponens-lábat köt össze. A rajta lévő érték lekérdezhető és beállítható.

- Ősosztályok Object → Wire.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Value value Vezetéken lévő érték
- Metódusok
  - + Wire():
  - + Value get Value (): Vezeték értékének lekérése
  - + void setValue (Value value): Vezeték értékének beállítása

#### 8.1.16. AndGate

• Felelősség

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

- Ősosztályok Object → AbstractComponent → AndGate.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok

```
+ AndGate(int pinsCount, String name):
+ AndGate copy(String newName):
# void onEvaluation():
```

## 8.1.17. FlipFlopD

Felelősség

D flipflop, mely felfutó órajelnél beírja a belső memóriába az adatbemeneten (D) lévő értéket.

- Ősosztályok Object → AbstractComponent → FlipFlop → FlipFlopD.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - final int D D bemenet lábának a száma.
- Metódusok

```
+ FlipFlopD(String name):
+ FlipFlopD copy(String newName):
# void onCommit(): Flipflop logika véglegesítésnél
```

#### 8.1.18. FlipFlopJK

Felelősség

JK flipflop, mely a belső memóriáját a Követelmények résznél leírt módon a J és K bemenetektől függően változtatja.

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  FlipFlop  $\rightarrow$  FlipFlopJK.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - final int  $\underline{J}J$  bemenet lábának a száma
  - final int <u>K</u> K bemenet lábának a száma
- Metódusok

```
+ FlipFlopJK(String name):
+ FlipFlopJK copy(String newName):
# void onCommit(): Flipflop logika véglegesítésnél
```

#### 8.1.19. Gnd

Felelősség

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

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  Gnd.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok

```
+ Gnd(String name):
+ AbstractComponent copy(String newName):
# void onEvaluation():
```

#### 8.1.20. Inverter

- Felelősség
  - Inverter alkatrész, mely invertálva adja ki a kimenetén a bemenetén érkező jelet.
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  Inverter.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok

```
+ Inverter(String name): Konstruktor. 1 bemenet és 1 kimenet
+ AbstractComponent copy(String name):
# void onEvaluation():
```

#### 8.1.21. Led

- Felelősség
  - Egy LED-et reprezentál, mely világít, ha bemenetén igaz érték van.
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  DisplayComponent  $\rightarrow$  Led.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok

```
+ Led(String name): Konstruktor. 1 bemenetű megjelenítő
+ Led copy(String name):
+ Value getValue(): Visszaadja a led értékét
# void onEvaluation():
+ void writeValueTo(Viewable view):
```

## 8.1.22. Mpx

- Felelősség
  - 4-1-es multiplexer, melynek a bemeneti lábak sorrendje a következő: D0, D1, D2, D3, S0, S1. Ahol Dx az adatbemenetek, Sy a kiválasztóbemenetek. Kimenetén a kiválasztóbemenetektől függően valamelyik adatbemenet kerül kiadásra.
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  Mpx.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - final int  $\underline{\mathtt{DATA0}}$
  - final int DATA1
  - final int DATA2
  - final int DATA3
  - final int SELO
  - final int SEL1
- Metódusok

```
+ Mpx(String name):
+ Mpx copy(String newName):
# void onEvaluation():
```

#### 8.1.23. Node

Felelősség

Csomópont elem. Az egyetlen bemenetére kötött értéket kiadja az összes kimeneti lábán.

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  Node.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok

```
+ Node(int outputPinsCount, String name): Konstruktor. 1 bemenete van
+ AbstractComponent copy(String name):
# void onEvaluation():
```

#### 8.1.24. OrGate

Felelősség

VAGY kapu, az áramkör egyik alapeleme. Bemenetein lévő értékek logikai VAGY kapcsolatát valósítja meg, amit a kimenetén kiad.

- Ősosztályok Object → AbstractComponent → OrGate.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)

#### Metódusok

```
+ OrGate(int inputPinsCount, String name): Konstruktor. 1 kimenete van
+ AbstractComponent copy(String name):
# void onEvaluation():
```

### 8.1.25. Scope

Felelősség

Egy oszcilloszkópot reprezentál. Eltárolt értékek egy sorba kerülnek bele, mely fix méretű.

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  DisplayComponent  $\rightarrow$  Led  $\rightarrow$  Scope.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Queue memory Eltárolt értékek sora.
  - int size Eltárolható értékek száma.

#### Metódusok

```
+ Scope(int size, String name): Konstruktor. 1 bemenetű megjelenítő
```

- + void addTo(Composite composite): Hozzáadás kompozithoz.
- + void commit (): Eltároljuk az értéket a memóriában
- + Scope copy(String name):
- + Value[] getValues(): Visszaadja az eddig eltárolt értékeket
- # void onEvaluation():
- + void writeTo (Viewable view): Komponens kiírása a viewra.
- + void writeValueTo (Viewable view): Érték kiírása a kimenetre.

#### 8.1.26. SequenceGenerator

#### Felelősség

Jelgenerátort reprezentál, amely a beállított bitsorozatot adja ki. Alapértelmezetten (amíg a felhasználó nem állítja be, vagy tölt be másikat) a 0,1-es szekvenciát tárolja.

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  SourceComponent  $\rightarrow$  SequenceGenerator.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - int index Bitsorozat egy indexe, ez határozza meg, hogy éppen melyik értéket adja ki.
  - Value[] sequence Tárolt bitsorozat

#### Metódusok

- + SequenceGenerator(String name): Konstruktor, ami alapállapotban a 0,1-es szekvenciát állítja be.
- + void addTo(Composite composite): Hozzáadás kompozithoz.
- + SequenceGenerator copy(String newName):
- + Value[] getValues(): Jelgenerátor bitsorozatának lekérdezése
- # void onEvaluation():

```
+ void reset (): Jelgenerátor alaphelyzetbe állítása (01-es szekvencia)
```

- + 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.
- + void writeTo(Viewable view): Komponens kiírása a viewra.
- + void writeValueTo(Viewable view): Érték kiírása a megjelenítőre

#### 8.1.27. SevenSegmentDisplay

• Felelősség

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

- Ősosztályok Object → AbstractComponent → DisplayComponent → SevenSegmentDisplay.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - + SevenSegmentDisplay(String name):
  - + AbstractComponent copy(String newName):
  - + Value getSegment (int segment): Egy szegmens értékének lekérdezése
  - # void onEvaluation():
  - + void writeValueTo(Viewable view):

## 8.1.28. Toggle

Felelősség

Kapcsoló jelforrás, melyet a felhasználó szimuláció közben kapcsolgathat.

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  SourceComponent  $\rightarrow$  Toggle.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Value v Kapcsoló állapota
- Metódusok

```
+ Toggle(String name): Konstruktor
```

- + AbstractComponent copy(String name):
- + Value[] getValues(): Lekérjük a kapcsoló értékét (1 elemű tömb)
- # void onEvaluation():
- + void reset(): Kapcsoló alaphelyzetbe állítása.
- + void setValues (Value[] newValues): Kapcsoló állapotának változtatása, csak 1 elemű tömböt kaphat paraméterül.
- + void writeValueTo(Viewable view): Érték kiírása a kimenetre.

#### 8.1.29. Vcc

• Felelősség

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

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  Vcc.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok

```
+ Vcc(String name):
+ AbstractComponent copy(String newName):
# void onEvaluation():
```

## 8.2. A tesztek részletes tervei, leírásuk a teszt nyelvén

## 8.2.1. Alap áramkör

• Leírás

Olyan áramkör, melyben 2 kapcsolóval állíthatjuk egy ÉS kapu bemeneteit, melyet egy LED jelenít meg.

- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
   Ellenőrizzük a kapcsoló helyes váltását, az ÉS kapu kimenetének helyes kiszámítását és a LED működését
- Áramkör létrehozása

```
kapcs1=TOGGLE()
kapcs2=TOGGLE()
es=AND(kapcs1,kapcs2)
led=LED(es)
```

• Bemenet és kimenet

Bemenet	Kimenet
loadCircuit test1.ovr	simulation successful
step	kapcs1: 0
switch kapcs1	kapcs2: 0
step	led: 0
check -all	
switch kapcs2	kapcs1: 1
step	
	simulation successful
	kapcs1: 1
	kapcs2: 0
	led: 0
	<pre>led:   in: 0</pre>
	out:
	kapcs1:
	in:
	out: 1
	kapcs2:
	in:
	out: 0
	es:
	in: 1, 0
	out: 0
	kapcs2: 1
	simulation successful
	kapcs1: 1
	kapcs2: 1
	led: 1

#### 8.2.2. MPX-es áramkör

#### • Leírás

Olyan áramkört hozunk létre, melyben egy 7 szegmenses kijelzőt hajtunk meg kapcsolókkal és egy MPX-xel. A 7szegmenses kijelző [2]-[7] bemeneteire kapcsolókat kötünk, a [1] bemenetét egy MPX adja, mely 4 kapcsolóból választja ki az egyiket, tehát egy 4/1-es MPX.

• Ellenőrizzük a MPX helyes működését, és a 7 szegmenses kijelzőt. Hiba a MPX kiválasztása során történhet, hogy rossz jelet juttat a kimenetére.

### • Áramkör létrehozása

```
inmpx1=TOGGLE()
inmpx2=TOGGLE()
inmpx3=TOGGLE()
inmpx4=TOGGLE()
selmpx1=TOGGLE()
```

```
selmpx2=TOGGLE()
mux=MPX(inmpx1,inmpx2,inmpx3,inmpx4,selmpx1,selmpx2)
seg=TOGGLE()
display=7SEG(mux,seg,0,0,0,0,0)
```

• Bemenet és kimenet

Bemenet	Kimenet
<pre>loadCircuit test2.ovr</pre>	load successful
switch inmpx1	
switch inmpx3	inmpx1: 1
step	
switch selmpx2	inmpx3: 1
switch seg2	
step	simulation successful
switch selmpx2	inmpx1: 1
switch selmpx1	inmpx2: 0
step	inmpx3: 1
	inmpx4: 0
	selmpx1: 0
	selmpx2: 0
	seg: 0
	display: 1, 0, 0, 0, 0, 0
	anlmn::2. 1
	selmpx2: 1
	seg: 1
	50g. 1
	simulation successful
	inmpx1: 1
	inmpx2: 0
	inmpx3: 1
	inmpx4: 0
	selmpx1: 0
	selmpx2: 1
	seg: 1
	display: 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0
	selmpx2: 0
	selmpx1: 1
	aimulation aussassful
	simulation successful
	inmpx1: 1
	<pre>inmpx2: 0 inmpx3: 1</pre>
	inmpx3: 1
	selmpx1: 1
	selmpx1: 1 selmpx2: 0
	seg: 1
	display: 0, 1, 0, 0, 0, 0
	αισρίας. 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0

## 8.2.3. Visszacsatolt stabil áramkör

#### Leírás

Egy olyan áramkört hozunk létre, melyben egy VAGY kapu szerepel, aminek egyik bemenete egy kapcsoló, kimenetét pedig visszakötjük a második bemenetére, illetve egy csomóponton keresztül egy LED-

re is eljuttatjuk.

Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
 Ellenőrizzük, hogy az áramkör helyesen stabilnak érzékeli-e a kapcsolást, illetve a VAGY kapu helyes működését is ellenőrizzük. Hibát a visszakötés okozhat.

#### • Áramkör létrehozása

```
kapcs=TOGGLE()
vagy=OR(kapcs, node[2])
node=NODE(vagy, 2)
led=LED(node[1])
```

#### • Bemenet és kimenet

Bemenet	Kimenet
loadCircuit test3.ovr	load successful
step	
switch kapcs	simulation successful
step	kapcs: 0
	led: 0
	kapcs: 1
	simulation successful
	kapcs: 1
	led: 1

## 8.2.4. Visszacsatolt nem stabil áramkör

#### • Leírás

Egy olyan áramkört hozunk létre, melyben egy ÉS kapu szerepel, aminek egyik bemenete egy kapcsoló, kimenetét pedig visszakötjük egy inverteren keresztül a második bemenetére, illetve egy csomóponton keresztül egy LED-re is eljuttatjuk.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek Ellenőrizzük, hogy az áramkör helyesen instabilnak érzékeli-e a kapcsolást. Hibás működést ez okozhat, tehát ha az áramkör ezt rosszul állapítja meg, és nem jelzi.

## • Áramkör létrehozása

```
kapcs=TOGGLE()
inv=INV(node[2])
es=AND(kapcs,inv)
node=NODE(es,2)
led=LED(node[1])
```

#### • Bemenet és kimenet

Bemenet	Kimenet
loadCircuit test4.ovr switch kapcs step	load successful kapcs: 1 simulation failed

## 8.2.5. Flip-flop-os áramkör

#### • Leírás

Egy olyan áramkört hozunk létre, melyben egy JK flipflop szerepel, J és K bemenetére kapcsolókat kötünk, órajelét egy jelgenerátorból kapja, és a kimenetét egy oszcilloszkóp kapja meg.

Ellenőrizzük a jelgenerátort, hogy megfelelő jelet adja-e ciklikusan, ellenőrizzük a JK flipflop működését, illetve, hogy megfelelően lép-e az órajelre, továbbá ellenőrizzük, hogy az oszcilloszkóp helyesen működik-e. Hiba lehetséges a jelgenerátor működésében, a JK flipflop működésében illetve számolásában, és az oszcilloszkóp működésében.

## • Áramkör létrehozása

```
j=TOGGLE()
k=TOGGLE()
seqgen=SEQGEN()
jk=FFJK(seqgen,j,k)
scope=SCOPE(jk, 3)
```

#### • Bemenet és kimenet

Bemenet	Kimenet
loadCircuit test5.ovr	load successful
switch k	
step	k: 1
step	
switch j	simulation successful
step	j: 0
step	k: 1
switch j	seqgen: 0
switch k	scope: 0
step	
step	simulation successful
	j: 0
	k: 1
	seggen: 1
	scope: 00
	j: 1
	  simulation successful
	j: 1
	k: 1
	seqgen: 0
	scope: 000
	simulation successful
	j: 1
	k: 1
	seqgen: 1
	scope: 001
	j: 0
	k: 0
	<b>N.</b> 0
	  simulation successful
	j: 0
	k: 0
	seqgen: 0
	scope: 011
	simulation successful
	j: 0
	k: 0
	seqgen: 1
	scope: 111

## 8.2.6. Kompozitos áramkör

## Leírás

Egy olyan áramkört valósítunk meg, melyben egy kompozit szerepel. Ez a kompozit egy 2 bites balról 2011. május 13.

tölthető shiftregisztert valósít meg. A kompozitnak két bemenete van egy kapcsoló ami a balról bejövő értéket adja, és egy jelgenerátor, amely az órajelet. Belül 2 db D flipflop található összekötve. Az első flipflop kimenetét kiadja a kompozit kimenetén is, és a második flipflop bemenetére is ráadja, ezért NODE is kell. A kompozit kimenete a 2 bit és a carry.

- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek Kompozit helyes működését ellenőrizzük.
- Áramkör létrehozása

```
input=TOGGLE()
seqgen=SEQGEN()
composite SHR(clk, in) {
   in2 = NODE(in, 1)
   d1 = FFD(clk, in)
   node1 = NODE(d1,2)
   d2 = FFD(clk,node1[1])
} (in2, node1[2], d2)
myshr = SHR(seqgen, input)
led1=LED(myshr[1])
led2=LED(myshr[2])
ledcarry=LED(myshr[3])
```

• Bemenet és kimenet

Bemenet	Kimenet
loadCircuit test6.ovr	load successful
switch input	
step	input: 1
step	
switch input	simulation successful
step	input: 1
step	seggen: 0
step	led1: 1
step	led2: 0
	ledcarry: 0
	simulation successful
	input: 1
	seggen: 1
	led1: 1
	led2: 0
	ledcarry: 0
	input: 0
	simulation successful
	input: 0
	seqgen: 0
	led1: 0
	led2: 1
	ledcarry: 0
	simulation successful
	input: 0
	seqgen: 1
	led1: 0
	led2: 1
	ledcarry: 0
	simulation successful
	input: 0
	seggen: 0
	led1: 0
	led2: 0
	ledcarry: 1
	simulation successful
	input: 0
	seggen: 1
	led1: 0
	led2: 0
	ledcarry: 1

#### 8.2.7. Kompoziton belüli kompozitos áramkör

#### • Leírás

Egy olyan áramkört hozunk létre melyben egy kompozit szerepel, ami egy másik kompozitot foglal magába. A belső kompozit egyetlen invertert tartalmaz. A külső kompozit tartalmaz még egy VAGY kaput, melynek egyik bementére a belső kompozit kimenetét, másik bemenetére pedig a külső kompozit bemenetére érkező jelet kötjük. A külső kompozit bemenetére egy kapcsolót, kimenetére egy LED-et kötünk.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek Leteszteljük, hogy működik-e a kompozit elem, ha belül bonyolultabb áramköri hálózat szerepel, jelen esetben egy kompozit, illetve egy VAGY kapu.

#### • Áramkör létrehozása

```
tog = TOGGLE()
composite innerComp(in) {
  inv = INV(in)
} (inv)
composite Main(in) {
  inC = innerComp(in)
   or = OR(in, inC)
} (or)
m = Main(tog)
led = LED(m)
```

#### • Bemenet és kimenet

Bemenet	Kimenet
loadCircuit test7.ovr	load successful
step	simulation successful
switch tog	tog: 0
step	led: 1
step	
	simulation successful tog: 0 led: 1
	tog: 1
	simulation successful tog: 1 led: 1
	simulation successful tog: 1 led: 1

## 8.3. A tesztelést támogató programok tervei

Az ellenőrizendő tesztadatokat a prototípus a kijelzőre vagy az argumentumban megadott fájlba írja a kimenetet. Ezt tudjuk összehasonlítani az előre legyártott referencia kimenettel, ami a helyes kimenetet tartalmazza. A két fájl összehasonlításához a DiffUtils cmp.exe programot használjuk.

Az ellenőrzés megkönnyítése érdekében a prototípus mellé szállítunk egy batch fájlt, amivel az összes teszteset lefut, és a generált kimenetet összehasonlítja az elvárt kimenetekkel (ezeket is szállítjuk a prototípus mellé).

A batch fájl kimenete futtatása után, minden tesztesetnél az alábbi lehet:

- "Teszt sikeres!" ha a generált tesztfájl megegyezik a referencia fájllal
- Egyéb esetben pedig cmp.exe által generált hibaüzenet jelenik meg, mely megmutatja a két fájl közti eltéréseket

#### 8.4. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.04.01. 15:00	2,5 óra	Péter T.	Tesztesetek megtervezése, leírása, felépítésük
			megadása a bemeneti nyelvnek megfelelően
2011.04.02. 10:00	3 óra	Apagyi G.	Tesztesetek felhasználói interakciójának, il-
			letve várt kimeneteinek megtervezése.
2011.04.04. 10:00	4 óra	Kriván B.	Komponensek implementálása, osztályok le-
			írásának megcsinálása
2011.04.04.11:00	3 óra	Jákli G.	Konzultáció Kriván B-vel.
2011.04.04. 10:00	4 óra	Dévényi A.	Tesztesetek ellenőrzése, szépítése, FF logika
			áttervezése.

# 10. Prototípus beadása

## 10.1. Fordítási és futtatási útmutató

## 10.1.1. Fájllista

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
compile.bat	178 byte	2011.04.18. 11:27	Fordításra használt batch fájl
doc.bat	276 byte	2011.04.18. 11:27	Dokumentáció generálására készített batch
			fájl
run.bat	106 byte	2011.04.18. 11:27	Futtatáshoz használt batch fájl
runtests.bat	106 byte	2011.04.18. 11:27	Az összes teszteset lefuttatásához használt
			batch file
verifytests.bat	106 byte	2011.04.18. 11:27	A kiemenetek ellenőrzésére szolgáló batch
			file
src/logsim/Config.java	4195 byte	2011.04.05. 11:54	A kapcsolók és szekvenciagenerátorok ki-
			mentéséért és betöltéséért felelős
src/logsim/Controller.java	390 byte	2011.04.05. 00:52	A vezérlés interfészét tartalmazza
src/logsim/Parser.java	10347 byte	2011.04.17. 21:58	Az áramkörleíró fájl feldolgozását végzi
src/logsim/Proto.java	5402 byte	2011.04.18. 11:27	A szimuláció működéséért felelős; felhasz-
			nálói utasítások értelmezése
src/logsim/View.java	6712 byte	2011.04.16. 16:10	Konkrét kimeneti implementáció; a konzo-
			los megjelenítésért és fájlba írásért felelős
src/logsim/Viewable.java	2475 byte	2011.04.16. 16:08	A kimenet interfésze
src/logsim/model/Circuit.java	297 byte	2011.04.05. 00:52	Áramkört reprezentáló osztály
src/logsim/model/	857 byte	2011.04.05. 00:52	Egy szimulációt reprezentáló osztály
Simulation.java			
src/logsim/model/Value.java	714 byte	2011.04.05. 00:52	Az áramkörben előforduló értkékeket tar-
			talmazó osztály
src/logsim/model/component/	4588 byte	2011.04.16. 16:19	Az alkatrészek absztrakt ősosztálya
AbstractComponent.java			
src/logsim/model/component/	14385 byte	2011.04.17. 21:58	A kompozit elem leírása
Composite.java			
src/logsim/model/component/	671 byte	2011.04.05. 00:52	Megjelenítő típusú alkatrészek absztrakt
DisplayComponent.java			ősosztálya
src/logsim/model/component/	1688 byte	2011.04.16. 16:21	Flipflop típusú alkatrészek absztrakt ősosz-
FlipFlop.java			tálya
src/logsim/model/component/	1099 byte	2011.04.05. 11:18	Forrás típusú alkatrészek absztrakt ősosz-
SourceComponent.java			tálya
src/logsim/model/component/	600 byte	2011.04.04. 12:39	Vezetéket megvalósító osztály
Wire.java			
src/logsim/model/component/	915 byte	2011.04.04. 12:39	Az ÉS kapu alkatrészt megvalósító osztály
impl/AndGate.java			
src/logsim/model/component/	870 byte	2011.04.05. 00:52	A D flipflop alkatrészt megvalósító osztály
impl/FlipFlopD.java			
src/logsim/model/component/	1453 byte	2011.04.05. 00:52	A JK flipflop alkatrészt megvalósító osz-
impl/FlipFlopJK.java			tály
src/logsim/model/component/	565 byte	2011.04.04. 12:39	A permanens logikai nullát megvalósító
impl/Gnd.java			osztály

10. Prototípus beadása Override

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
src/logsim/model/component/	638 byte	2011.04.05. 00:52	Az inverter alkatrészt megvalósító osztály
impl/Inverter.java			
src/logsim/model/component/	846 byte	2011.04.05. 00:52	A led megjelenítőt megvalósító osztály
impl/Led.java			
src/logsim/model/component/	1222 byte	2011.04.04. 12:39	A multiplexer alkatrészt megvalósító osz-
impl/Mpx.java			tály
src/logsim/model/component/	1012 byte	2011.04.05. 00:52	Csomópont alkatrészt megvalósító osztály
impl/Node.java			
src/logsim/model/component/	983 byte	2011.04.05. 00:52	a VAGY kapu alkatrészt megvalósító osz-
impl/OrGate.java			tály
src/logsim/model/component/	1839 byte	2011.04.05. 00:52	Oszcilloszkópot megvalósító osztály
impl/Scope.java			
src/logsim/model/component/	2562 byte	2011.04.04. 12:39	A szekvenciagenerátor alkatrészt megvaló-
impl/SequenceGenerator.java			sító osztály
src/logsim/model/component/	1115 byte	2011.04.04. 12:39	A 7 szegmenses kijelző alkatrészt megva-
impl/SevenSegmentDisplay.ja	va		lósító osztály
src/logsim/model/component/	1585 byte	2011.04.05. 11:24	A kapcsolót megvalósító osztály
impl/Toggle.java			
src/logsim/model/component/	537 byte	2011.04.04. 12:39	A permanens logikai egyet megvalósító
impl/Vcc.java			osztály
diff/cmp.exe	57344 byte	2011.04.04. 12:39	A diffUtils összehasonlító exe-je
diff/libiconv2.dll	898048 byte	2011.04.04. 12:39	a cmp.exe haszálja
diff/libintl3.dll	92672 byte	2011.04.04. 12:39	a cmp.exe haszálja
tesztek/input1.txt	89 byte	2011.04.17. 21:58	Az 1. teszteset bemeneti parancsai
tesztek/input2.txt	131 byte	2011.04.17. 21:58	A 2. teszteset bemeneti parancsai
tesztek/input3.txt	49 byte	2011.04.17. 21:58	A 3. teszteset bemeneti parancsai
tesztek/input4.txt	43 byte	2011.04.17. 21:58	A 4. teszteset bemeneti parancsai
tesztek/input5.txt	99 byte	2011.04.17. 21:58	Az 5. teszteset bemeneti parancsai
tesztek/input6.txt	85 byte	2011.04.17. 21:58	A 6. teszteset bemeneti parancsai
tesztek/input7.txt	57 byte	2011.04.17. 21:58	A 7. teszteset bemeneti parancsai
tesztek/ref_output1.txt	309 byte	2011.04.18. 11:27	Az 1. teszteset elvárt kimenete
tesztek/ref_output2.txt	490 byte	2011.04.18. 11:27	A 2. teszteset elvárt kimenete
tesztek/ref_output3.txt	117 byte	2011.04.18. 11:27	A 3. teszteset elvárt kimenete
tesztek/ref_output4.txt	52 byte	2011.04.18. 11:27	A 4. teszteset elvárt kimenete
tesztek/ref_output5.txt	408 byte	2011.04.18. 11:27	Az 5. teszteset elvárt kimenete
tesztek/ref_output6.txt	505 byte	2011.04.18. 11:27	A 6. teszteset elvárt kimenete
tesztek/ref_output7.txt	193 byte	2011.04.18. 11:27	A 7. teszteset elvárt kimenete
tesztek/test1.txt	78 byte	2011.04.17. 21:58	Az 1. teszteset áramköre
tesztek/test2.txt	221 byte	2011.04.17. 21:58	A 2. teszteset áramköre
tesztek/test3.txt	83 byte	2011.04.17. 21:58	A 3. teszteset áramköre
tesztek/test4.txt	96 byte	2011.04.17. 21:58	A 4. teszteset áramköre
tesztek/test5.txt	89 byte	2011.04.17. 21:58	Az 5. teszteset áramköre
tesztek/test6.txt	263 byte	2011.04.17. 21:58	A 6. teszteset áramköre
tesztek/test7.txt	161 byte	2011.04.17. 21:58	A 7. teszteset áramköre

## 10.1.2. Fordítás

A hibamentes és minél inkább gördülékeny fordítás érdekében létrehoztunk egy compile.bat nevezetű batch fájlt, mely a projekt főkönyvtárában található. Projekt főkönytára az, amelyik a batch fájlokat és a "src" 2011. május 13.

nevezetű mappát tartalmazza, melyben a program forráskódja található. Szükség estén kézzel kell módosítani a batch fájl

```
set C="C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_23\bin\"
```

sorát, attól függően, hogy a gépen éppen melyik Java JDK verzió található és az hová van telepítve!

A compile.bat fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_23\bin\"
mkdir build
cd src
%C%\javac -d ..\build logsim\Proto.java
cd..
if not errorlevel 1 echo Forditas sikeres
pause
```

Ha hibamentes volt a fordítás, a "Fordítás sikeres" kimenettel értesíti a felhasználót.

A fordítás sikeressége után, lehetőség van a dokumentáció legenerálására is. Ehhez felhasználható a főkönyvtárban található doc.bat batch fájl. Szükség estén kézzel kell módosítani a batch file

```
set C="C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_23\bin\"
```

sorát, attól függően, hogy a gépen éppen melyik Java JDK verzió található és az hová van telepítve!

A batch fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_23\bin\"
cd src
%C%\javadoc logsim logsim logsim.model logsim.model.component ^
logsim.model.component.impl -d ..\documents
cd..
if not errorlevel 1 echo Dokumentum generalas sikeres volt.
pause
```

Ha a dokumentum generálás sikeres volt, akkor a documents nevezetű mappában megtaláhatóak a kívánt dokumentumok.

#### 10.1.3. Futtatás

A futtatás és a beépített tesztesetek ellenőrzésének megkönnyítése érdekében elkészítettük a run.bat, runtests.bat és a verifytests.bat batch fájlt. Szükség estén kézzel kell módosítani a run.bat batch fájlt

```
set C="C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_23\bin\"
```

sorát, attól függően, hogy a gépen éppen melyik Java JDK verzió található és az hová van telepítve!

A runtests.bat fájl lefuttatja a 7 beépített teszt esetet. A runtests.bat fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_23\bin\"
xcopy tesztek build
cd build
%C%\java logsim.Proto input1.txt output1.txt
%C%\java logsim.Proto input2.txt output2.txt
%C%\java logsim.Proto input3.txt output3.txt
%C%\java logsim.Proto input4.txt output4.txt
%C%\java logsim.Proto input4.txt output4.txt
%C%\java logsim.Proto input5.txt output5.txt
```

```
%C%\java logsim.Proto input6.txt output6.txt
%C%\java logsim.Proto input7.txt output7.txt
cd..
echo Tesztek lefutottak
PAUSE
```

A "build" könyvtárba outputX.txt néven lesznek a tesztek kimenetei, ahol X a teszteset számát jelüli. A verifytests.bat fájl összehasonlítja a 7 beépített teszteset kimenetét a referencia kimenetekkel, majd egyenkét kiírja, hogy a tesztesetek megegyeznek-e a referenciával. A verifytests.bat fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

```
@echo off
diff\cmp.exe -s build\output1.txt build\ref_output1.txt
IF %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt1 (input1.txt) kimenete helyes
IF NOT %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt1 (input1.txt) kimeneteben HIBA van!
diff\cmp.exe -s build\output2.txt build\ref_output2.txt
IF %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt2 (input2.txt) kimenete helyes
IF NOT %ERRORLEVEL% == 0 ECHO Teszt2 (input2.txt) kimeneteben HIBA van!
diff\cmp.exe -s build\output3.txt build\ref_output3.txt
IF %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt3 (input3.txt) kimenete helyes
IF NOT %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt1 (input3.txt) kimeneteben HIBA van!
diff\cmp.exe -s build\output4.txt build\ref_output4.txt
IF %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt4 (input4.txt) kimenete helyes
IF NOT %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt4 (input4.txt) kimeneteben HIBA van!
diff\cmp.exe -s build\output5.txt build\ref_output5.txt
IF %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt5 (input5.txt) kimenete helyes
IF NOT %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt5 (input5.txt) kimeneteben HIBA van!
diff\cmp.exe -s build\output6.txt build\ref_output6.txt
IF %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt6 (input6.txt) kimenete helyes
IF NOT %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt6 (input6.txt) kimeneteben HIBA van!
diff\cmp.exe -s build\output7.txt build\ref_output7.txt
IF %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt7 (input7.txt) kimenete helyes
IF NOT %ERRORLEVEL%==0 ECHO Teszt7 (input7.txt) kimeneteben HIBA van!
pause
```

#### A run . bat fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_23\bin\"
cd build
%C%\java logsim.Proto
cd..
PAUSE
```

A "build" könyvtárból elindítja az előzőleg lefordított programot.

## 10.2. Tesztek jegyzőkönyvei

## 10.2.1. 1. teszteset - Kapcsoló, és kapu és LED működésének vizsgálata

Tesztelő neve	Apagyi Gábor
Teszt időpontja	2011.04.16

## 10.2.2. 2. teszteset - Multiplexer és 7 szegmenses kijelző vizsgálata

Tesztelő neve	Apagyi Gábor
Teszt időpontja	2011.04.16. 11 óra 14 perc
Teszt eredménye	Futás idejű hiba
Lehetséges hibaok	Mivel az eddigi tesztek sikeresen lefutottak valószínűleg a beme-
	neti fájlokkal lehet gond, illetve esetleg a multiplexer, vagy a 7
	szegmensen kijelző implementációjával.
Változtatások	Az előző részben definiált felhasználói bemenetben az egyik kap-
	csolóra való hivatkozáskor rossz nevet írtunk a tesztesetbe: seg2,
	a helyes az áramkör létrehozásakor megadott seg név. A hibát
	javítva a teszt sikeresen lefutott.

Tesztelő neve	Apagyi Gábor		
Teszt időpontja	2011.04.16. 11 óra 22 perc		
Teszt eredménye	Kimenet nem megfelelő		
Lehetséges hibaok	Mivel a 7 szegmenses kijelző kimenetén az 1-esek száma megfe-		
	lelő, valószínű, hogy a multiplexer belső logikájával lesz a prob-		
	léma, azon belül is a kiválasztó jel és kimenet hozzárendeléssel		
Változtatások	Valóban a multiplexer implementációja volt hibás, a belső		
	kiválasztó logikában a sorrend megcserélődött, ezt át kellett írni:		
	private static final int DATAO = 1;		
	private static final int DATA1 = 2;		
	private static final int DATA2 = 3;		
	private static final int DATA3 = 4;		
	private static final int SELO = 5;		
	private static final int SEL1 = 6;		
	Illetve a számolásnál a selected változó értékét 0-ról indítottuk,		
	azonban a megfelelő tömb indexelésnél ez 1-ről indul.		
	int selected = 1;		
	<pre>if (getInput(SEL0) == Value.TRUE) {</pre>		
	selected += 1;		
	}		
	<pre>if (getInput(SEL1) == Value.TRUE) {</pre>		
	selected += 2;		
	}		
	A hibát javítva a teszt sikeresen és jó eredménnyel lefutott.		
	A moat javitva a teszt sikeresen es jo ereumennyel letutott.		

Tesztelő neve Apagyi Gábor	
----------------------------	--

Teszt időpontja	2011.04.16

10.2.3. 3. teszteset - Visszacsatolt vagy kapu vizsgálata - STABIL

Tesztelő neve	Apagyi Gábor		
Teszt időpontja	2011.04.16		

10.2.4. 4. teszteset - Visszacsatolt és kapu és inverter vizsgálata - NEM STABIL

Tesztelő neve	Apagyi Gábor		
Teszt időpontja	2011.04.16		

10.2.5. 5. teszteset - JK Flip-flop és Scope vizsgálata

Tesztelő neve	Jákli Gábor		
Teszt időpontja	2011.04.18		

10.2.6. 6. teszteset - Kompozitos áramkör vizsgálata

Tesztelő neve	Apagyi Gábor	
Teszt időpontja	2011.04.16	

10.2.7. 7. teszteset - Kompoziton belül kompozit áramkör vizsgálata

Tesztelő neve	Apagyi Gábor
Teszt időpontja	2011.04.16

## 10.3. Értékelés

Tag	Munka százalékban	Aláírás
Apagyi G.	15 %	
Dévényi A.	22 %	
Jákli G.	22 %	
Kriván B.	30 %	
Péter T.	11 %	

## 10.4. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.04.09. 10:00	6 óra	Kriván B.	Implementáció
2011.04.13. 14:00	2 óra	Kriván B.	Összes áramköri alkatrész implementálása
		Dévényi A.	
		Jákli G.	
2011.04.15. 16:00	1,5 óra	Jákli G.	Parancsértelmező implementálása
2011.04.16. 10:00	1,5 óra	Dévényi A.	Konfiguráció kimentésének, betöltésének
			implementálása

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.04.16.	2,5 óra	Apagyi G.	Tesztesetek futtatása, kiértékelése javítása
10:00			
2011.04.17.	1,5 óra	Péter T.	Tesztek eredményének ellenőrzése
17:00			
2011.04.18.	2 óra	Dévényi A.	Fájlista, kommentezés
10:00			
2011.04.18.	2 óra	Jákli G.	Batch fájlok, diff utils, hibajavítás a paramé-
10:00			terkezelésben

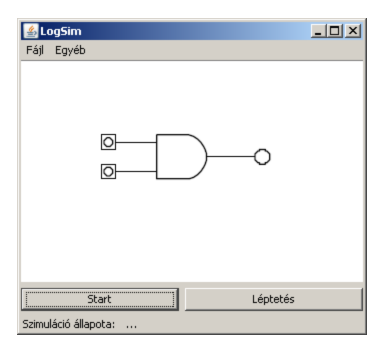
## 11. Grafikus felület specifikációja

#### 11.1. A grafikus interfész

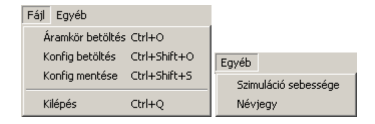
A 11.1. ábra mutatja a főablakot, a benne lévő áramkör csak illusztráció. A két menü almenüi a 11.2. ábrán látszódnak. A Fájl menü almenüi beszédesek, a felső három menüpontra megnyílik egy fájlválasztó ablak, ahol megadható egy fájl, majd az adott akció lefut. A Kilépés menüpont segítségével kiléphetünk az alkalmazásból. Az Egyéb menü Néjegy menüpontjára kapcsolva pedig megnyílik a 11.4. ábrán látható ablak.

A Start gombra kattintva a szimuláció magától lép, az éppen beállított időközönként. Ennek módosítása az Egyéb/Szimuláció sebessége menüpontra kattinta lehetséges, ahol msec-ben megadhatjuk a két léptetés közt eltelt időt.

Lehetőség van bármikor megnézni egy komponens részleteit - ha rákkattintunk egy külön ablakban láthatjuk a komponens bemeneteit és kimeneteit. Szekvenciagenerátor szekvenciájának módosítása is hasonlóképpen történik.



11.1. ábra. Főablak



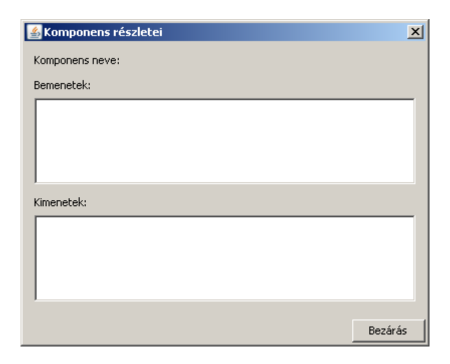
11.2. ábra. Fájl és az Egyéb menü almenüi



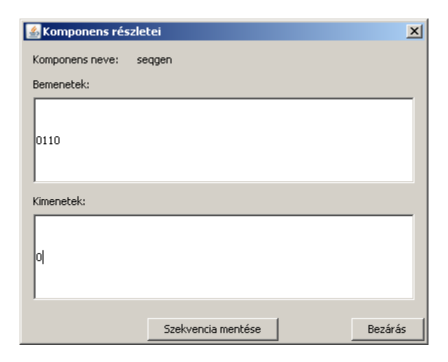
11.3. ábra. Szimuláció sebességének beállítása



11.4. ábra. Névjegy



11.5. ábra. Komponens részletei



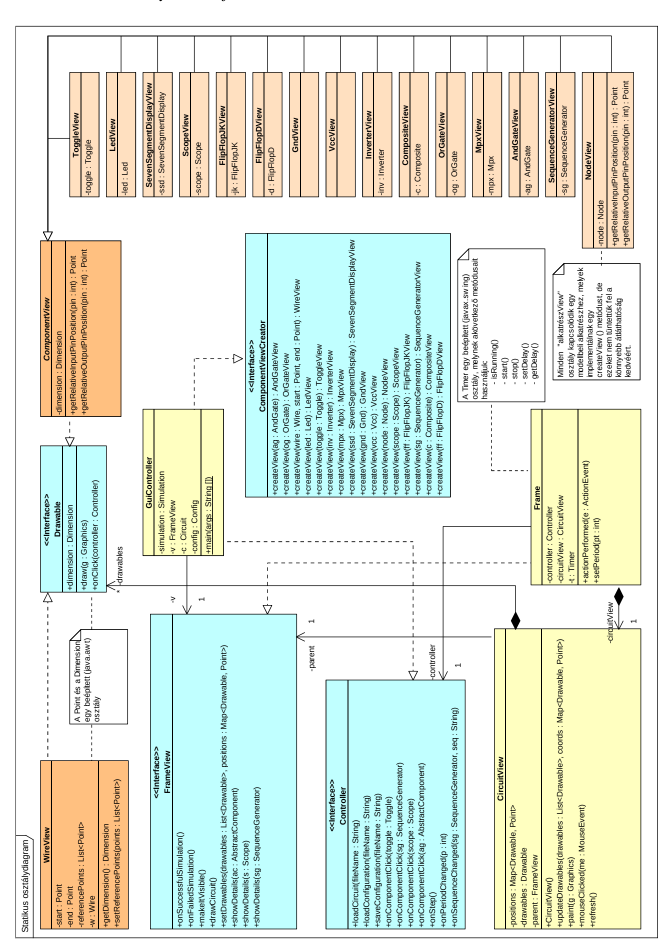
11.6. ábra. Szekvencia generátor beállítása

## 11.2. A grafikus rendszer architektúrája

#### 11.2.1. A felület működési elve

Az általunk elkészített grafikus felület "pull" típusú, vagyis a grafikus rendszer kérdezi le a modell objektumoktól az aktuális állapotukat. Azokhoz a modellobjektumokhoz, melyeket megjelenítünk, elkészítettünk egy-egy wrapper osztályt, mely a megjelenítésért és a megjelenítéshez szükséges információk tárolásáért felel. Az áramkört egy JPanel-ra rajzoljuk, mely biztosítja számunkra, hogy az elhelyezhető legyen bármilyen ablakon. Áramkör újrarajzoláskor, az eltárolt objektumok egyenkét rajzolják ki magukat az előzöleg megadott koordináták alapján. Bármilyen felhasználói interakciónál, melynél változhat az áramkör állapota, az egész áramkört újrarajzoljuk, biztosítva ezzel, hogy a kirajzolt áramkör mindig az aktuális állapotban legyen megjelenítve.

#### 11.2.2. A felület osztály-struktúrája



#### 11.3. A grafikus objektumok felsorolása

#### 11.3.1. ComponentViewCreator

#### Interfész.

- Felelősség
  - Az egyes alkatrészekhez létrehozza a "megjeleníthető" wrapper objektumokat.
- Ősosztályok ComponentViewCreator.
- Interfészek (nincs)
- Metódusok
  - + AndGateView createView (AndGate ag): Megjeleníthető ÉS kapu létrehozása
  - + CompositeView createView (Composite c): Megjeleníthető Kompozit létrehozása
  - + FlipFlopDView createView(FlipFlopD ff): Megjeleníthető D flip-flop létrehozása
  - $+ \ \texttt{FlipFlopJKView createView(FlipFlopJK ff): Megjeleníthető JK flip-flop létrehozása}$
  - + GndView createView (Gnd gnd): Megjeleníthető GND komponens létrehozása
  - + InverterView createView (Inverter inv): Megjeleníthető Inverter komponens létrehozása
  - + LedView createView (Led led): Megjeleníthető LED komponens létrehozása
  - + MpxView createView (Mpx mpx): Megjeleníthető Multiplexer komponens létrehozása
  - + NodeView createView (Node node): Megjeleníthető Node komponens létrehozása
  - + OrGateView createView (OrGate og): Megjeleníthető VAGY kapu létrehozása
  - + ScopeView createView(Scope scope): Megjeleníthető Scope komponens létrehozása
  - + SequenceGeneratorView createView(SequenceGenerator sg): Megjeleníthető jelgenerátor létrehozása
  - + SevenSegmentDisplayView createView(SevenSegmentDisplay ssd): Megjeleníthető Hétszegmenses komponens létrehozása
  - $+ \ \, {\tt ToggleView\ createView\ (Toggle\ toggle):} \, Megjelen {\it ithet}{\it ithet}$
  - + VccView createView (Vcc vcc): Megjeleníthető VCC komponens létrehozása
  - + WireView createView (Wire wire, Point start, Point end): Megjeleníthető vezeték létrehozása

## 11.3.2. Controller

#### Interfész.

- Felelősség
  - A program ezeket a szolgáltatásokat nyújta a grafikus felület felé
- Ősosztályok Controller.
- Interfészek (nincs)
- Metódusok

- + void loadCircuit (String fileName): Áramkör betöltése
- + void loadConfiguration(String fileName): Áramkör konfigurációs fájl betöltése
- + void onComponentClick (AbstractComponent ag): Általános komponens információ megjelenítés (név, bemenet, kimenet)
- + void onComponentClick (Scope scope): Scope megjelenítés (eddig eltárolt értékek)
- + void on ComponentClick (SequenceGenerator sg): Jelgenerátor megjelenítése és konfigurálása
- + void onComponentClick(Toggle toggle): Kapcsoló változtatása
- + void onPeriodChanged(int p): Szimuláció sebességének megváltoztatása
- + void on SequenceChanged(SequenceGenerator sg, String seq): Új szekvencia mentése
- + void onStep(): Áramkör léptetése
- + void saveConfiguration(String fileName): Konfigurációs fájl mentése

#### 11.3.3. GuiController

- Felelősség
   Az alkalmazás vezérlője
- Ősosztályok Object → GuiController.
- Interfészek ComponentViewCreator, Controller.
- Attribútumok
  - Circuit c: vezérelt áramkör
  - Config config: vezérelt áramkörhöz tartozó konfiguráció
  - Simulation simulation: szimuláció
  - FrameView v: alkalmazás főablaka

#### Metódusok

- + GuiController(): Konstruktor
- + AndGateView createView (AndGate ag): Megjeleníthető ÉS kapu létrehozása
- $+ \ \, \text{CompositeView createView (Composite c):} \, \, \underline{\text{Megjeleníthető Kompozit létrehozása}} \,$
- + FlipFlopDView createView(FlipFlopD ff): Megjeleníthető D flip-flop létrehozása
- + FlipFlopJKView createView(FlipFlopJK ff): Megjeleníthető JK flip-flop létre-hozása
- + GndView createView (Gnd gnd): Megjeleníthető GND komponens létrehozása
- + InverterView createView (Inverter inv): Megjeleníthető Inverter komponens létrehozása
- + LedView createView (Led led): Megjeleníthető LED komponens létrehozása
- + MpxView createView (Mpx mpx): Megjeleníthető Multiplexer komponens létrehozása
- + NodeView createView (Node node): Megjeleníthető Node komponens létrehozása
- + OrGateView createView(OrGate og): Megjeleníthető VAGY kapu létrehozása
- + ScopeView createView(Scope scope): Megjeleníthető Scope komponens létrehozása

- + SequenceGeneratorView createView(SequenceGenerator sg): Megjeleníthető jelgenerátorlétrehozása
- $+ \ \, {\tt SevenSegmentDisplayView\ createView\ (SevenSegmentDisplay\ ssd): Megjeleníthető\ H\'etszegmenses\ komponens\ l\'etrehoz\'asa}$
- + ToggleView createView (Toggle toggle): Megjeleníthető Kapcsoló komponens létrehozása
- + VccView createView (Vcc vcc): Megjeleníthető VCC komponens létrehozása
- + WireView createView (Wire wire, Point start, Point end): Megjeleníthető vezeték létrehozása
- + void loadCircuit (String fileName): Áramkör betöltése
- + void loadConfiguration(String fileName): Áromkör konfigurációs fájl betöltése
- + static void main (String[] args): Program belépési pontja
- + void onComponentClick (AbstractComponent ag): Általános komponens információ megjelenítés (név, bemenet, kimenet)
- + void onComponentClick (Scope scope): Scope megjelenítés (eddig eltárolt értékek)
- + void on ComponentClick (SequenceGenerator sg): Jelgenerátor megjelenítése és konfigurálása
- + void onComponentClick (Toggle toggle): Kapcsoló változtatása
- + void onPeriodChanged(int p): Szimuláció sebességének megváltoztatása
- + void onSequenceChanged(SequenceGenerator sg, String seq): Szekvenciagenerátor értékének változtatása
- + void onStep(): Áramkör léptetése
- void run(): főablakot kirajzoljuk
- + void saveConfiguration (String fileName): Konfigurációs fájl mentése

#### 11.3.4. Parser (vált.)

#### • Felelősség

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

- Ősosztályok Object → Parser.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
- Metódusok
  - + Point getPosition(AbstractComponent ac): Komponens pozíciójának a lekérdezése
  - AbstractComponent parseComponent(String variableName, String componentName, String argumentsStr, Composite composite):
  - AbstractComponent parseComponentFromLine(Matcher matcher, Composite composite): Egy komponens-sor feldolgozása a fájlban
  - AbstractComponent parseTopLevelComponentFromLine (Matcher matcher, Circuit circuit): Egy olyan komponens-sor feldolgozása a fájlban, ami a legfelső szinten szerepel, azaz a kompozit amiben szerepel az az áramkör. Itt a pozíció információt is feldolgozzuk!

#### 11.3.5. AbstractComponent (vált.)

#### 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 (kimenetekre és bemenetekre kötés, kiértékelés stb.)

- Ősosztályok Object → AbstractComponent.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc): Lekérjük a komponenst ábrázoló viewt, de a tényleges rajzolást nem mi végezzük, hanem a ComponentViewCreator, kihasználva a Visitor tervezési mintát.

#### 11.3.6. Composite (vált.)

• Felelősség

Kompozit elem leírása, kiértékelésnél a tartalmazott komponenseket kiértékeli, lépteti a jelgenerátorokat stb. Ha nem áll be stacionárius állapotba a kiértékelésnél, akkor ezt jelzi kifelé.

- Ősosztályok Object → AbstractComponent → Composite.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

#### 11.3.7. Wire (vált.)

Felelősség

Vezeték osztály. Két komponens-lábat köt össze. A rajta lévő érték lekérdezhető és beállítható.

- Ősosztályok Object → Wire.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
- Metódusok
  - + WireView createView(ComponentViewCreator cvc, Point start, Point end): Lekérjük a vezetéket ábrázoló viewt, de a tényleges rajzolást nem mi végezzük, hanem a ComponentViewCreator, kihasználva a Visitor tervezési mintát.

## 11.3.8. AndGate (vált.)

Felelősség

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

- Ősosztályok Object → AbstractComponent → AndGate.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

## 11.3.9. FlipFlopD (vált.)

• Felelősség

D flipflop, mely felfutó órajelnél beírja a belső memóriába az adatbemeneten (D) lévő értéket.

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  FlipFlopD.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

## 11.3.10. FlipFlopJK (vált.)

• Felelősség

JK flipflop, mely a belső memóriáját a Követelmények résznél leírt módon a J és K bemenetektől függően változtatja.

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  FlipFlop  $\rightarrow$  FlipFlopJK.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

# 11.3.11. Gnd (vált.)

Felelősség

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

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  Gnd.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

# 11.3.12. Inverter (vált.)

- Felelősség
  - Inverter alkatrész, mely invertálva adja ki a kimenetén a bemenetén érkező jelet.
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  Inverter.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

## 11.3.13. Led (vált.)

- Felelősség
  - Egy LED-et reprezentál, mely világít, ha bemenetén igaz érték van.
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  DisplayComponent  $\rightarrow$  Led.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

## 11.3.14. Mpx (vált.)

- Felelősség
  - 4-1-es multiplexer, melynek a bemeneti lábak sorrendje a következő: D0, D1, D2, D3, S0, S1. Ahol Dx az adatbemenetek, Sy a kiválasztóbemenetek. Kimenetén a kiválasztóbemenetektől függően valamelyik adatbemenet kerül kiadásra.
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  Mpx.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

## 11.3.15. Node (vált.)

- Felelősség
  - Csomópont elem. Az egyetlen bemenetére kötött értéket kiadja az összes kimeneti lábán.
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  Node.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

## 11.3.16. OrGate (vált.)

Felelősség

VAGY kapu, az áramkör egyik alapeleme. Bemenetein lévő értékek logikai VAGY kapcsolatát valósítja meg, amit a kimenetén kiad.

- Ősosztályok Object → AbstractComponent → OrGate.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

## 11.3.17. Scope (vált.)

Felelősség

Egy oszcilloszkópot reprezentál. Eltárolt értékek egy sorba kerülnek bele, mely fix méretű.

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  DisplayComponent  $\rightarrow$  Led  $\rightarrow$  Scope.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

## 11.3.18. SequenceGenerator (vált.)

• Felelősség

Jelgenerátort reprezentál, amely a beállított bitsorozatot adja ki. Alapértelmezetten (amíg a felhasználó nem állítja be, vagy tölt be másikat) a 0,1-es szekvenciát tárolja.

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  SourceComponent  $\rightarrow$  SequenceGenerator.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

# 11.3.19. SevenSegmentDisplay (vált.)

Felelősség

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

- Ősosztályok Object → AbstractComponent → DisplayComponent → SevenSegmentDisplay.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

## 11.3.20. Toggle (vált.)

- Felelősség
  - Kapcsoló jelforrás, melyet a felhasználó szimuláció közben kapcsolgathat.
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  SourceComponent  $\rightarrow$  Toggle.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

## 11.3.21. Vcc (vált.)

• Felelősség

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

- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  AbstractComponent  $\rightarrow$  Vcc.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - + ComponentView createView(ComponentViewCreator cvc):

# 11.3.22. CircuitView

- Felelősség
  - Áramkört kirajzoló panel.
- Ősosztályok JPanel → CircuitView.
- Interfészek MouseListener.
- Attribútumok
  - List drawables: kirajzolandók listája
  - FrameView parent: főablak
  - Map positions: kirajzolandók pozíciója
- Metódusok
  - + CircuitView(): Áramkört kirajzoló panel
  - + void mouseClicked (MouseEvent me): Egérkattintás kezelő
  - + void paint (Graphics g): Áramkör kirajzolása
  - + void refresh(): Áramkör újrarajzolása.
  - + void setParent (FrameView parent): Szülő beállítása
  - + void updateDrawables (List drawables, Map coords): Kirajzolandó objektumok és koordinátáik beállítása

#### 11.3.23. Drawable

#### Interfész.

- Felelősség Áramköri panelre rajzolható objektum.
- Ősosztályok Drawable.
- Interfészek (nincs)
- Metódusok
  - + void draw (Graphics g): Kirajzolási logika
  - + Dimension getDimension(): Lekérhetjük az objektumtól a méretét, ha beszélhetünk ilyenről.
  - + void onClick (Controller controller): Komponensre kapcsolás logikája (visszahívhat a vezérlőre)

#### 11.3.24. Frame

- Felelősség
  - Alkalmazás főablaka. Ő tartalmazza a CircuitView-t és a menüsort valamint a gombokat.
- Ősosztályok JFrame → Frame.
- Interfészek ActionListener, FrameView.
- Attribútumok
  - CircuitView circuitView
  - Controller controller: vezérlő
  - Timer t: időzítő
- Metódusok
  - + Frame (Controller controller): Kontruktor
  - void aboutCloseBtnActionPerformed(ActionEvent evt):  $\mbox{N\'{e}vjegy}$ ablak bezárása
  - void aboutMIActionPerformed (ActionEvent evt): Névjegy menüpont eseményvezérlője
  - + void actionPerformed (ActionEvent e): Timer tick eventje
  - void closeDetailedBTNActionPerformed(ActionEvent evt): Komponens részletei ablak bezárása
  - + void drawCircuit(): Áramkör kirajzolása
  - void exitMIActionPerformed (ActionEvent evt): Kilépés menüpont esemény-vezérlője
  - + Controller getController(): Lekérdezhető a vezérlő
  - void loadCircuitMIActionPerformed (ActionEvent evt): Áramkör betöltése menüpont eseményvezérlője
  - void loadConfigMIActionPerformed (ActionEvent evt): Konfig fájl betöltése menüpont eseményvezérlője
  - + void makeItVisible(): Megjelenítés
  - + void onFailedSimulation(): Áramkör szimulációja nem sikerült

- + void on Successful Simulation (): Áramkör szimulációja sikeres
- void saveConfigMIActionPerformed(ActionEvent evt): Konfig fájl mentése menüpont eseményvezérlője
- void save SeqBTNActionPerformed (ActionEvent evt): Új szekvencia elmentése
- + void setDrawables (List drawables, Map positions): Megjelenítendő objektumok és koordinátáik átadása a megjelenítőnek
- + void setPeriod(int pt): Szimuláció sebességének beállítása
- + void showDetails (AbstractComponent ac): Általános komponens részleteinek megjelenítése
- + void showDetails(Scope s): Scope részleteinek megjelenítése
- + void showDetails (SequenceGenerator sg): Szekvenciagenerátor részleteinek megjelenítése
- void  $simSpeedSaveBtnActionPerformed(ActionEvent evt): <math>\acute{\mathbf{U}}\mathbf{j}$  sebesség mentése
- void simulationDelayActionPerformed(ActionEvent evt): Szimuláció sebességének beállítására szolgáló ablak megjelenítése
- void StartStopActionPerformed(ActionEvent evt): Szimuláció start/stop
- void stepBtnActionPerformed(ActionEvent evt): Léptetés gomb eseményvezérlője

#### 11.3.25. FrameView

## Interfész.

- Felelősség
   Főablak interfésze
- Ősosztályok FrameView.
- Interfészek (nincs)
- Metódusok
  - + void drawCircuit(): Kirajzoljuk az áramkört.
  - + Controller getController(): Lekérdezzük a vezérlőt
  - + void makeItVisible(): Itt kell megadni, hogy a főablak, hogy tehető láthatóvá.
  - + void on Failed Simulation (): Itt adható meg, hogy mi történjen, ha nem stabil az áramkör
  - + void on SuccessfulSimulation(): Itt adható meg, hogy mi történjen, ha sikeres egy szimulációs lépés
  - + void setDrawables (List drawables, Map positions): Beállítjuk a kirajzolandó objektumokat és azok pozícióját.
  - + void setPeriod(int pt): Szimuláció sebességének beállítása
  - + void showDetails (AbstractComponent ac): Általános komponens részleteinek megjelenítése
  - + void showDetails(Scope s): Scope részleteinek megjelenítése
  - + void showDetails (SequenceGenerator sg): Szekvenciagenerátor részleteinek megjelenítése

## 11.3.26. ComponentView

#### Absztrakt osztály.

- Felelősség
  - A kirajzoló wrapper objektumok ősosztálya. Itt irhatjuk le a közös kirajzoló logikákat (pl. kábelek pinjei).
- Ősosztályok Object → ComponentView.
- Interfészek Drawable.
- Attribútumok
  - Dimension dimension Szélesség-magasság
- Metódusok
  - + ComponentView(int w, int h): Konstruktor a méretek megadásával.
  - + void draw (Graphics g): Kirajzolási logika
  - + Dimension getDimension(): Lekérhetjük az objektumtól a méretét.
  - # abstract int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma.
  - # abstract int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
  - + Point getRelativeInputPinPosition(int pin): Visszaadja a bemeneti pin relatív pozícióját.
  - + Point getRelativeOutputPinPosition(int pin): Visszaadja a kimeneti pin relatív pozícióját.
  - # abstract void onDraw (Graphics q): Komponens kirajzolásának egyedi logikája.

#### 11.3.27. WireView

- Felelősség
  - Egy vezeték megjelenítéséért felelős, amit törött vonallal jelenítünk meg.
- Ősosztályok Object → WireView.
- Interfészek Drawable.
- Attribútumok
  - Point end Vezeték vége
  - List referencePoints Vezeték referenciapontjai, ahol a vezeték "törik".
  - Point start Vezeték kezdete
  - Wire w Vezeték, aminek a megjelenítéséért felel.
- Metódusok
  - + WireView(Wire w, Point start, Point end): Konstruktor
  - + void draw (Graphics g): Kirajzolási logika
  - + Dimension getDimension():
  - + void setReferencePoints (List referencePoints): Vezeték referenciapontjainak a beállítása

#### 11.3.28. AndGateView

- Felelősség ÉS kaput kirajzoló osztály
- Ősosztályok Object → ComponentView → AndGateView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - AndGate ag Becsomagolt ÉS kapu
- Metódusok

```
+ AndGateView(AndGate ag): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): ÉS kapura kattintás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

## 11.3.29. CompositeView

- Felelősség Kompozitot kirajzoló osztály
- Ősosztályok Object → ComponentView → CompositeView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Composite c Becsomagolt kompozit
- Metódusok

```
+ CompositeView(Composite c): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): Komponensre kapcsolás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

# 11.3.30. FlipFlopDView

- Felelősség D flip-flopot kirajzoló osztály
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  ComponentView  $\rightarrow$  FlipFlopDView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - FlipFlopD d Becsomagolt D flip-flop
- Metódusok

```
+ FlipFlopDView(FlipFlopD d): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
```

```
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): D flip-flopra kattintás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

## 11.3.31. FlipFlopJKView

- Felelősség
   JK flip-flopot kirajzoló osztály
- Ősosztályok Object → ComponentView → FlipFlopJKView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - FlipFlopJK jk Becsomagolt JK flip-flop
- Metódusok

```
+ FlipFlopJKView(FlipFlopJK jk): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): JK flip-flopra kattintás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

#### 11.3.32. GndView

- Felelősség
   GND-t kirajzoló osztály
- Ősosztályok Object → ComponentView → GndView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
- Metódusok

```
+ GndView(): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): Komponensre kapcsolás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

## 11.3.33. InverterView

- Felelősség Invertert kirajzoló osztály
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  ComponentView  $\rightarrow$  InverterView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Inverter inv Becsomagolt inverter

#### Metódusok

```
+ InverterView(Inverter inv): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): Komponensre kapcsolás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

#### 11.3.34. LedView

- Felelősség LED-et kirajzoló osztály.
- Ősosztályok Object → ComponentView → LedView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Led led Becsomagolt Led.
- Metódusok

```
+ LedView(Led led): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): Komponensre kacsolás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

#### 11.3.35. MpxView

- Felelősség Multiplexert kirajzoló osztály
- Ősosztályok Object → ComponentView → MpxView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Mpx mpx Becsomagolt multiplexer.
- Metódusok

```
+ MpxView(Mpx mpx): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): Komponensre kapcsolás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

#### 11.3.36. NodeView

- Felelősség Node-ot kirajzoló osztály.
- Ősosztályok Object → ComponentView → NodeView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Node node Becsomagolt csomópont
- Metódusok

```
+ NodeView(Node node): Konstruktor
+ void draw(Graphics g): Kirajzolási logika
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ Point getRelativeInputPinPosition(int pin): Megadott bemeneti pin relatív pozicíóját adja vissza
+ Point getRelativeOutputPinPosition(int pin): Megadott kimeneti pin relatív pozicíóját adja vissza
+ void onClick(Controller controller): Komponensre kapcsolás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

### 11.3.37. OrGateView

- Felelősség
   VAGY kaput kirajzoló osztály
- Ősosztályok Object  $\rightarrow$  ComponentView  $\rightarrow$  OrGateView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - OrGate og Becsomagolt VAGY kapu
- Metódusok

```
+ OrGateView(OrGate og): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): Komponensre kapcsolás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

# 11.3.38. ScopeView

- Felelősség Scope-ot kirajzoló osztály.
- Ősosztályok Object → ComponentView → ScopeView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok

Scope scope Becsomagolt oszcilloszkóp

## Metódusok

```
+ ScopeView(Scope scope): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): Komponensre kacsolás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

## 11.3.39. SequenceGeneratorView

- Felelősség
   Jelgenerátort kirajzoló osztály
- Ősosztályok Object → ComponentView → SequenceGeneratorView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - SequenceGenerator sq Becsomagolt szekvenciagenerátor
- Metódusok

```
+ SequenceGeneratorView(SequenceGenerator sg): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): Komponensre kapcsolás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

# 11.3.40. SevenSegmentDisplayView

- Felelősség
   Hétszegmenses kijelzőt kirajzoló osztály.
- Ősosztályok Object → ComponentView → SevenSegmentDisplayView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - SevenSegmentDisplay ssd Becsomagolt 7-szegmenses kijelző
- Metódusok

```
+ SevenSegmentDisplayView(SevenSegmentDisplay ssd): Konstriktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): Komponensre kapcsolás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

# 11.3.41. ToggleView

- Felelősség Kapcsolót kirajzoló osztály
- Ősosztályok Object → ComponentView → ToggleView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
  - Toggle toggle Becsomagolt kapcsoló
- Metódusok

```
+ ToggleView(Toggle toggle): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemeneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): Komponensre kapcsolás
# void onDraw(Graphics g): Kirajzolási logika
```

#### 11.3.42. VccView

- Felelősség
   VCC-t kirajzoló osztály
- Ősosztályok Object → ComponentView → VccView.
- Interfészek (nincs)
- Attribútumok
- Metódusok

```
+ VccView(): Konstruktor
# int getInputPinsCount(): Bemneti pinek száma
# int getOutputPinsCount(): Kimeneti pinek száma
+ void onClick(Controller controller): Komponensre kapcsolás
# void onDraw(Graphics q): Kirajzolási logika
```

## 11.4. Áramkör leíró fájl változása

A grafikus felület miatt, szükség volt az áramköri elemek és az összeköttetésükhöz szükséges vezetékek pozícionálására. Az áramkörben a komponensek pozícióit az alábbi szerint adhatjuk meg:

```
<név> = <komponens> ( <paraméter1> [, <paraméter2>, ...] ) { x y }
```

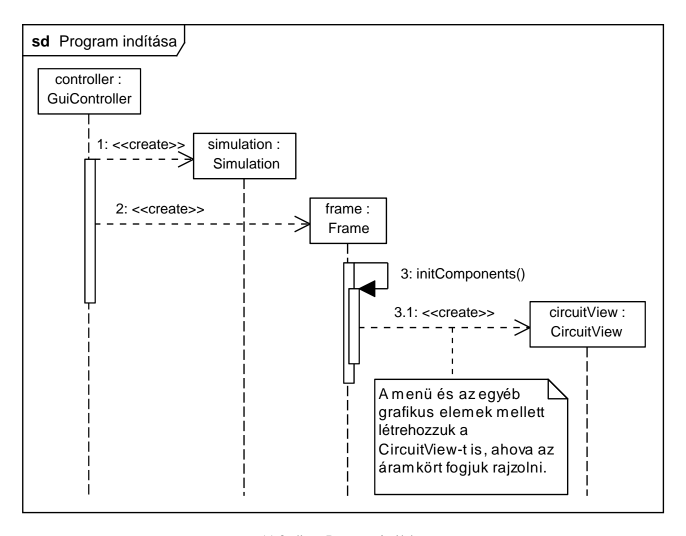
Ahol a x és y írja le (x, y) koordinátákként a pozíciót. A vezetékeket pedig a bemeneti paraméterek mögé lehet írni:

```
<paraméter> { (172 110) (80 110) (80 74) }
```

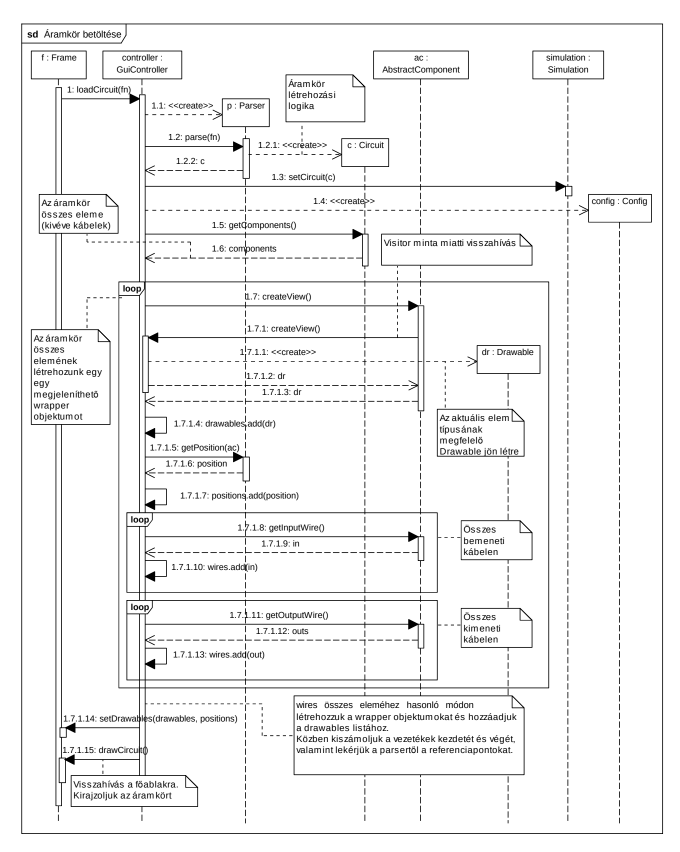
Ahol a számpárok a vezetékek töréspontait definiálják. Példa egy komplex leíróra:

```
kapcs = TOGGLE() {30 50}
vagy = OR(kapcs, node[2] {(172 110)(80 110)(80 74)}) {100 50}
node = NODE(vagy,2) {170 63}
led = LED(node[1]) {200 59}
```

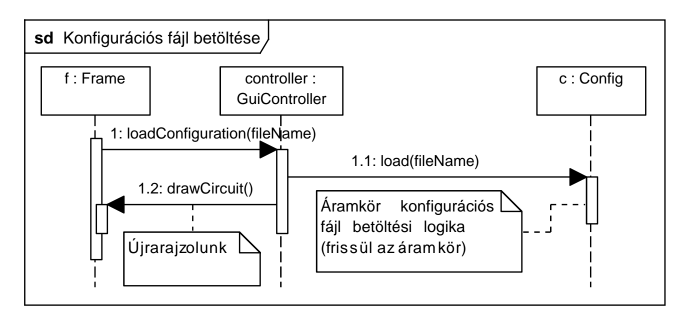
# 11.5. Kapcsolat az alkalmazói rendszerrel



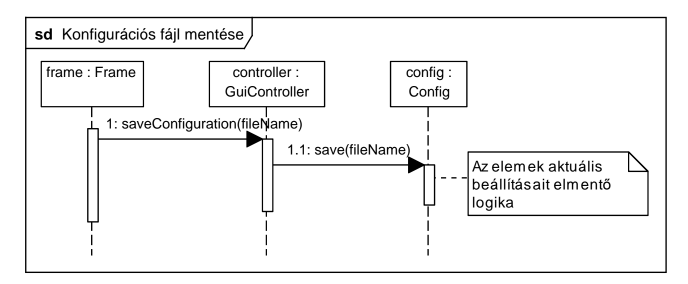
11.8. ábra. Program indítása



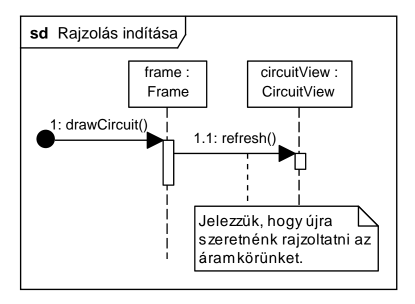
11.9. ábra. Áramkör betöltése



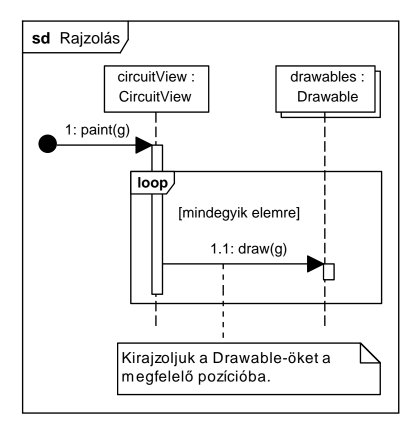
11.10. ábra. Konfigurációs fájl betöltése



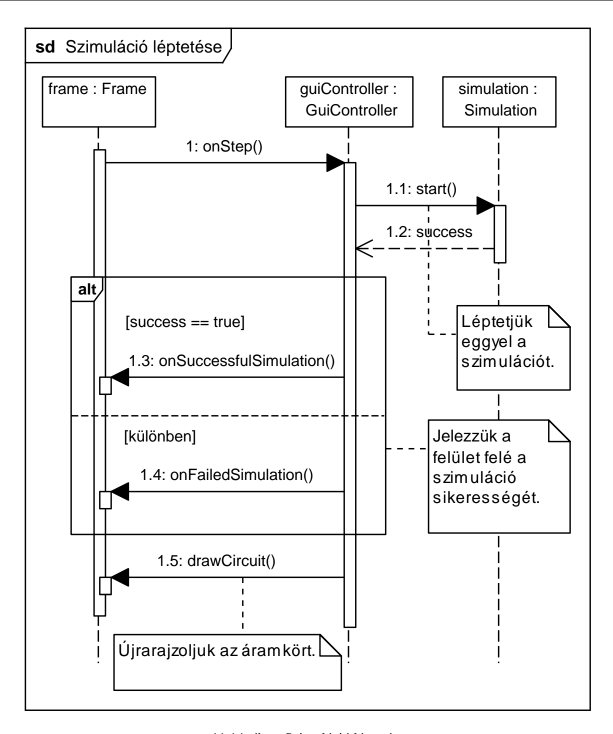
11.11. ábra. Konfigurációs fájl mentése



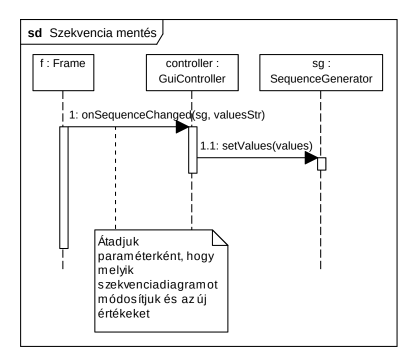
11.12. ábra. Rajzolás indítása



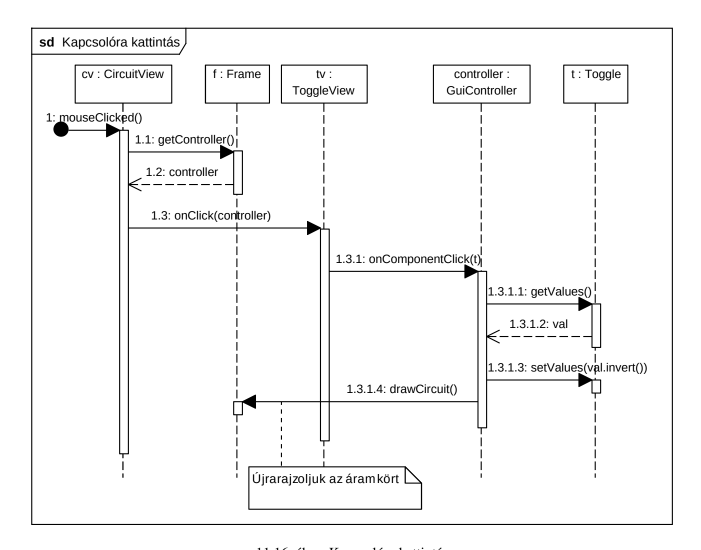
11.13. ábra. Rajzolás



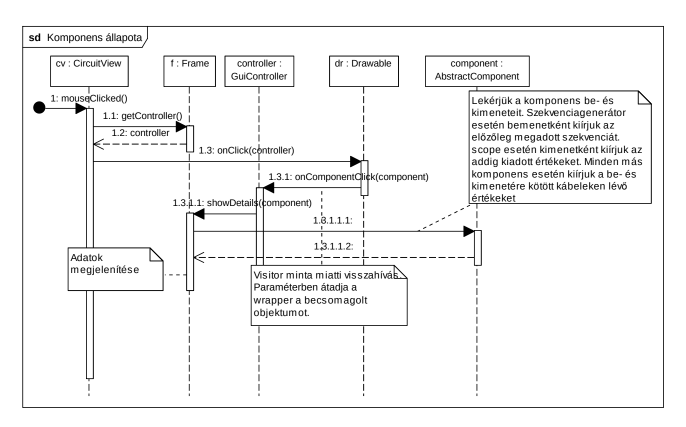
11.14. ábra. Szimuláció léptetése



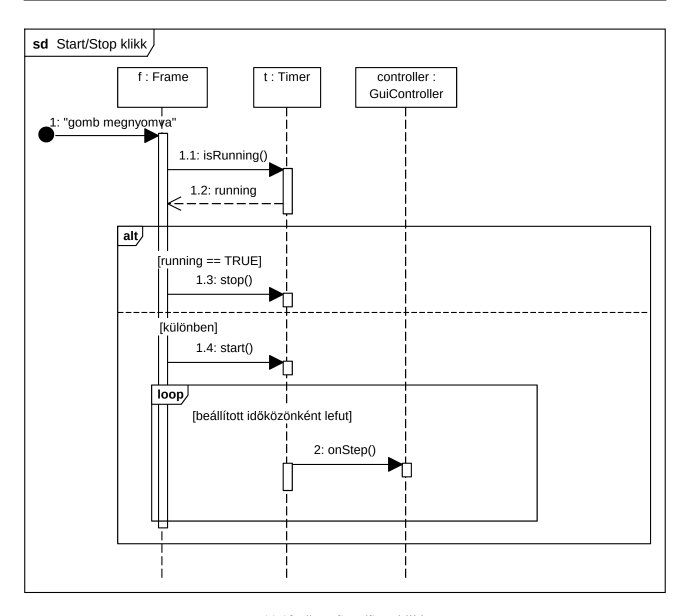
11.15. ábra. Szekvencia mentése



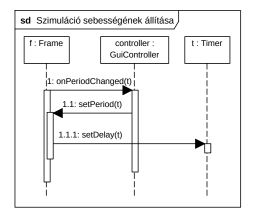
11.16. ábra. Kapcsolóra kattintás



11.17. ábra. Komponens állapotának kijelzése



11.18. ábra. Start/Stop klikk



11.19. ábra. Szimuláció sebességének állítása

# 11.6. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.04.20. 14:00	3 óra	Dévényi A.	Értekezlet.
		Jákli G.	Megbeszéltük a grafikus felületet, osztályokat
		Kriván B.	és a szekvenciákat. Döntés: szétosztottuk a
			diagramokat
2011.04.23. 11:30	45 perc	Kriván B.	A grafikus interfész c. fejezet elkészítése.
2011.04.23. 14:00	3 óra	Jákli G.	Szekvenciadiagramok készítése. (11.6, 11.7,
			11.8, 11.9, 11.13)
2011.04.23. 16:00	2 óra	Kriván B.	Szekvenciadiagramok készítése. (11.10,
			11.11, 11.12, 11.15)
2011.04.24. 11:00	1,5 óra	Jákli G.	Szekvenciadiagramok készítése. (11.14,
			11.16, 11.17)
2011.04.24. 12:00	2,5 óra	Dévényi A.	Osztálydiagram készítése, grafikus objektu-
			mok osztályleírása.
2011.04.24. 19:00	2 óra	Kriván B.	Dokumentáció véglegesítése, összerakása.

# 13. Grafikus felület specifikációja

# 13.1. Fordítási és futtatási útmutató

# 13.1.1. Fájllista

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
src/logsim/	4506 byte	2011.05.01. 14:33	Minden áramköri elemhez létrehoz egy
ComponentViewCreator.java			megjeleníthető elemet
src/logsim/Config.java	4195 byte	2011.05.01. 14:33	A kapcsolók és szekvenciagenerátorok ki-
			mentéséért és betöltéséért felelős
src/logsim/Controller.java	1600 byte	2011.05.01. 14:33	A vezérlés interfészét tartalmazza
src/logsim/GuiController.java	12086 byte	2011.05.01. 14:33	A szimuláció működéséért felelős; felhasz-
			nálói utasítások értelmezése
src/logsim/Parser.java	13730 byte	2011.05.01. 14:33	Az áramkörleíró fájl feldolgozását végzi
src/logsim/model/Circuit.java	1096 byte	2011.05.01. 14:33	Áramkört reprezentáló osztály
src/logsim/model/	857 byte	2011.05.01. 14:33	Egy szimulációt reprezentáló osztály
Simulation.java			
src/logsim/model/Value.java	714 byte	2011.05.01. 14:33	Az áramkörben előforduló értkékeket tartalmazó osztály
src/logsim/model/component/	4612 byte	2011.05.01. 14:33	Az alkatrészek absztrakt ősosztálya
AbstractComponent.java			
src/logsim/model/component/	15419 byte	2011.05.09. 10:35	A kompozit elem leírása
Composite.java			
src/logsim/model/component/	644 byte	2011.05.01. 14:33	Megjelenítő típusú alkatrészek absztrakt
DisplayComponent.java			ősosztálya
src/logsim/model/component/	1799 byte	2011.05.09. 10:35	Flipflop típusú alkatrészek absztrakt ősosz-
FlipFlop.java			tálya
src/logsim/model/component/	612 byte	2011.05.01. 14:33	A kimeneteket és bemeneteket tároló osz-
Pin.java			tály
src/logsim/model/component/	1074 byte	2011.05.01. 14:33	Forrás típusú alkatrészek absztrakt ősosz-
SourceComponent.java			tálya
src/logsim/model/component/ Wire.java	1109 byte	2011.05.01. 14:33	Vezetéket megvalósító osztály
src/logsim/model/component/	1124 byte	2011.05.01. 14:33	Az ÉS kapu alkatrészt megvalósító osztály
impl/AndGate.java			
src/logsim/model/component/	1178 byte	2011.05.09. 10:35	A D flipflop alkatrészt megvalósító osztály
impl/FlipFlopD.java			
src/logsim/model/component/	1800 byte	2011.05.09. 10:35	A JK flipflop alkatrészt megvalósító osz-
impl/FlipFlopJK.java			tály
src/logsim/model/component/	774 byte	2011.05.01. 14:33	A permanens logikai nullát megvalósító
impl/Gnd.java			osztály
src/logsim/model/component/	847 byte	2011.05.01. 14:33	Az inverter alkatrészt megvalósító osztály
impl/Inverter.java			
src/logsim/model/component/	924 byte	2011.05.01. 14:33	A led megjelenítőt megvalósító osztály
impl/Led.java			
src/logsim/model/component/	1431 byte	2011.05.01. 14:33	A multiplexer alkatrészt megvalósító osz-
impl/Mpx.java			tály
src/logsim/model/component/	1221 byte	2011.05.01. 14:33	Csomópont alkatrészt megvalósító osztály
impl/Node.java			

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
src/logsim/model/component/	1194 byte	2011.05.01. 14:33	a VAGY kapu alkatrészt megvalósító osz-
impl/OrGate.java	·		tály
src/logsim/model/component/	1663 byte	2011.05.01. 14:33	Oszcilloszkópot megvalósító osztály
impl/Scope.java	·		
src/logsim/model/component/	2532 byte	2011.05.01. 14:33	A szekvenciagenerátor alkatrészt megvaló-
impl/SequenceGenerator.java	,		sító osztály
src/logsim/model/component/	1176 byte	2011.05.01. 14:33	A 7 szegmenses kijelző alkatrészt megva-
impl/SevenSegmentDisplay.ja	-		lósító osztály
src/logsim/model/component/		2011.05.01. 14:33	A kapcsolót megvalósító osztály
impl/Toggle.java	·		
src/logsim/model/component/	746 byte	2011.05.01. 14:33	A permanens logikai egyet megvalósító
impl/Vcc.java			osztály
src/logsim/view/	3551 byte	2011.05.01. 14:33	Áramkört kirajzoló panel.
CircuitView.java			Final
src/logsim/view/	555 byte	2011.05.01. 14:33	Áramköri panelre rajzolható objektum.
DrawableView.java	333 by te	2011.03.01. 11.33	7 Hankon panene rajzomato objektam.
src/logsim/view/	23241 byte	2011.05.01. 14:33	A főablak elemeinek elrendezését tartal-
Frame.form	23241 byte	2011.03.01. 14.33	mazó fájl.
src/logsim/view/	28642 byte	2011.05.09. 11:34	A főablak elemeinek interakcióinak feldol-
Frame.java	20042 byte	2011.03.09. 11.34	gozásáért felelős osztály.
src/logsim/view/	1914 byte	2011.05.01. 14:33	Főablak interfésze.
FrameView.java	1914 byte	2011.03.01. 14.33	Foablak litterresze.
	2620 h	2011 05 01 14.22	A = -11
src/logsim/view/component	2620 byte	2011.05.01. 14:33	Az elemek megjelenítéséért felelős osztá-
Component View. java	20501	2011 07 01 14 22	lyok abszrakt ősosztálya.
src/logsim/view/component	2050 byte	2011.05.01. 14:33	A kábelek kirajzolását végző osztály.
WireView.java	14461	2011.07.01.14.22	1
src/logsim/view/component/	1446 byte	2011.05.01. 14:33	Az ÉS kapu alkatrészt megjelenítő osztály
impl/AndGateView.java	.==0.		
src/logsim/view/component/	1758 byte	2011.05.09. 10:48	A kompozit alkatrészt megjelenítő osztály
impl/CompositeView.java			
src/logsim/view/component/	1257 byte	2011.05.01. 14:33	A D flipflop alkatrészt megjelenítő osztály
impl/FlipFlopDView.java			
src/logsim/view/component/	1272 byte	2011.05.01. 14:33	A JK flipflop alkatrészt megjelenítő osztály
impl/FlipFlopJKView.java			
src/logsim/view/component/	1128 byte	2011.05.01. 14:33	A permanens logikai nullát megjelenítő
impl/GndView.java			osztály
src/logsim/view/component/	1425 byte	2011.05.01. 14:33	Az inverter alkatrészt megjelenítő osztály
impl/InverterView.java			
src/logsim/view/component/	1400 byte	2011.05.01. 14:33	A led megjelenítőt megjelenítő osztály
impl/LedView.java			
src/logsim/view/component/	1187 byte	2011.05.01. 14:33	A multiplexer alkatrészt megjelenítő osz-
impl/MpxView.java			tály
src/logsim/view/component/	2013 byte	2011.05.09. 10:35	Csomópont alkatrészt megjelenítő osztály
impl/NodeView.java			
src/logsim/view/component/	1284 byte	2011.05.01. 14:33	a VAGY kapu alkatrészt megjelenítő osz-
impl/OrGateView.java	-		tály
src/logsim/view/component/	1479 byte	2011.05.01. 14:33	Oszcilloszkópot megjelenítő osztály
impl/ScopeView.java	,		
src/logsim/view/component/	1603 byte	2011.05.01. 14:33	A szekvenciagenerátor alkatrészt megjele-
impl/SequenceGeneratorView	•		nítő osztály

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
src/logsim/view/component/	3749 byte	2011.05.01. 14:33	A 7 szegmenses kijelző alkatrészt megjele-
impl/SevenSegmentDisplayView.java			nítő osztály
src/logsim/view/component/	1549 byte	2011.05.01. 14:33	A kapcsolót megjelenítő osztály
impl/ToggleView.java			
src/logsim/view/component/	1104 byte	2011.05.01. 14:33	A permanens logikai egyet megjelenítő
impl/VccView.java			osztály
compile.bat	183 byte	2011.05.09. 10:48	Fordítást segítő .bat fájl
doc.bat	314 byte	2011.05.09. 10:35	Java dokumentációt generáló .bat fájl
run.bat	111 byte	2011.05.09. 10:56	Futtatást segítő .bat fájl
tesztek/test1.txt	78 byte	2011.04.17. 21:58	Az 1. teszteset áramköre
tesztek/test2.txt	221 byte	2011.04.17. 21:58	A 2. teszteset áramköre
tesztek/test3.txt	83 byte	2011.04.17. 21:58	A 3. teszteset áramköre
tesztek/test4.txt	96 byte	2011.04.17. 21:58	A 4. teszteset áramköre
tesztek/test5.txt	89 byte	2011.04.17. 21:58	Az 5. teszteset áramköre
tesztek/test6.txt	263 byte	2011.04.17. 21:58	A 6. teszteset áramköre
tesztek/test7.txt	161 byte	2011.04.17. 21:58	A 7. teszteset áramköre

#### 13.1.2. Fordítás

A hibamentes és minél inkább gördülékeny fordítás érdekében létrehoztunk egy compile.bat nevezetű batch fájlt, mely a projekt főkönyvtárában található. Projekt főkönytára az, amelyik a batch fájlokat és a "src" nevezetű mappát tartalmazza, melyben a program forráskódja található. Szükség estén kézzel kell módosítani a batch fájl

```
set C="C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_23\bin\"
```

sorát, attól függően, hogy a gépen éppen melyik Java JDK verzió található és az hová van telepítve! A compile.bat fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_24\bin\"
mkdir build
cd src
%C%\javac -d ..\build logsim\GuiController.java
cd..
if not errorlevel 1 echo Forditas sikeres
pause
```

Ha hibamentes volt a fordítás, a "Fordítás sikeres" kimenettel értesíti a felhasználót.

A fordítás sikeressége után, lehetőség van a dokumentáció legenerálására is. Ehhez felhasználható a főkönyvtárban található doc.bat batch fájl. Szükség estén kézzel kell módosítani a batch file

```
set C="C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_23\bin\"
```

sorát, attól függően, hogy a gépen éppen melyik Java JDK verzió található és az hová van telepítve! A batch fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_24\bin\"
cd src
%C%\javadoc logsim logsim logsim.model logsim.model.component ^
logsim.model.component.impl logsim.view logsim.view.component ^
logsim.view.component.impl -d ..\documents
cd..
if not errorlevel 1 echo Dokumentum generalas sikeres volt.
pause
```

Ha a dokumentum generálás sikeres volt, akkor a documents nevezetű mappában megtaláhatóak a kívánt dokumentumok.

#### 13.1.3. Futtatás

A futtatás megkönnyítése érdekében elkészítettük a run.bat batch fájlt. Szükség estén kézzel kell módosítani a run.bat batch fájlt

```
set C="C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_23\bin\"
```

sorát, attól függően, hogy a gépen éppen melyik Java JDK verzió található és az hová van telepítve! A run.bat fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_24\bin\"
cd build
%C%\java logsim.GuiController
cd..
PAUSE
```

A "build" könyvtárból elindítja az előzőleg lefordított programot.

# 13.2. Értékelés

Tag	Munka százalékban	Aláírás
Apagyi Gábor	13 %	
Dévényi Attila	20 %	
Jákli Gábor	21 %	
Kriván Bálint	34 %	
Péter Tamás Pál	13 %	

## 13.3. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.05.03. 18:00	3 óra	Jákli G.	Formok, panelek és dialógus ablakok imple-
			mentálása
2011.05.04. 12:00	3 óra	Dévényi A.	Komponensek megjelenítésének implementá-
			lása
2011.05.04. 12:00	4 óra	Kriván B.	Parser felkészítése a pozíciók beolvasására
			és a komponensek összeköttetéséinek ábrázo-
			lása.
2011.05.07. 10:30	2 óra	Péter T.	GUI részeinek véglegesítése, finomítása.
2011.05.09. 10:00	1 óra	Apagyi G.	Dokumentáció megírása

14. ÖSSZEFOGLALÁS Override

# 14. Összefoglalás

## 14.1. Projekt összegzés

Tag	Munkaidő (óra)
Apagyi Gábor	23
Dévényi Attila	35
Jákli Gábor	37
Kriván Bálint	61
Péter Tamás Pál	22.5
Összesen:	178.5

Fázis	Forrássor
Szkeleton	1735
Protó	2571
Grafikus	5023

• Mit tanultak a projektből konkrétan és általában?

Végre gyakorlatban is láthattuk azt, amit az előző félévben a Szoftvertechnológia tárgyból tanultunk. Kipróbálhattuk magunkat egy viszonylag hosszabb projektmunkában, megismerhettük egymás erősségeit és gyengeségeit.

• Mi volt a legnehezebb és a legkönnyebb?

Legnehezebb a közös időpontok megszervezése, valamint a közös tervezések közben felmerült problémák megoldásainak közös elfogadása. A legkönnyebb az implementálás volt az elkészült tervek alapján, mely szinte csak gépelésről szólt.

• Összhangban állt-e az idő és a pontszám az elvégzendő feladatokkal?

Az első részben kicsit tévútra indultunk és ott fölösleges órák mentek el a rossz megoldásra, de ezt a negyedik beadásra sikerült korrigálni. Összességben korrektnek érezzük a kapott pontszámokat.

• Ha nem, akkor hol okozott ez nehézséget?

Ahogy már említettük az első részben az analízis modell rosszra sikeredett, ezt sok idő volt korrigálni, és maga a rossz megoldás is sok időt elvett.

Milyen változtatási javaslatuk van?

Több évfolyamtárstól hallottuk, hogy labvezérek által számonkért beadandó dokumentumok minőségének a szórása igen nagy. Mi úgy érezzük, hogy beletettünk elég sok munkát és ennek megfelelően jogosnak érezzük az elért eredményeket, pontszámokat, azonban néhány másik csoport ennek töredékéért megkapja ugyanazt, vagy akár többet, annak ellenére, hogy nem biztos, hogy jobb minőségű munkát 2011. május 13.

14. ÖSSZEFOGLALÁS Override

adtak ki a kezükből. Ha ezen egy kicsit lehetne javítani, homogenizálni a labvezérek egyéni elvárásait, akkor talán kicsit jobb lenne a több munkát belefektető csapatok hangulata. Továbbá ha megnézzük az eltöltött órák számát, akkor kicsit kevésnek érezzük a tárgyért járó 2 kreditet, 3-nak esetleg 4-nek jobban örülnénk.

• Milyen feladatot ajánlanának a projektre?

Mindenképpen valami ehhez hasonlót, tehát a projekt végére egy "használható" termék-szerűség készüljön el, amit akár valódi célokra is fel lehet használni (gondolok itt arra, hogy például a most elkészült programot a Digitális technika I-II. című tárgy keretében akár még használni is lehetne).