# 11. Grafikus felület specifikációja

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

afikus felület specifikációja	
1. Fordítási és futtatási útmutató	
13.1.1. Fájllista	
13.1.2. Fordítás	
13.1.3. Futtatás	
2. Értékelés	
3. Napló	

# Ábrák jegyzéke

## 13. Grafikus felület specifikációja

#### 13.1. Fordítási és futtatási útmutató

[A feltöltött program fordításával és futtatásával kapcsolatos útmutatás. Ennek tartalmaznia kell leltárszerűen az egyes fájlok pontos nevét, méretét byte-ban, keletkezési idejét, valamint azt, hogy a fájlban mi került megvalósításra.]

#### 13.1.1. Fájllista

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
src/logsim/ComponentViewC	re41k915jabyate	2011.04.05. 11:54	Minden áramköri elemhez létrehoz egy
			megjeleníthető elemet
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/GuiController.java	5402 byte	2011.04.18. 11:27	A szimuláció működéséért felelős; felhasz-
			nálói utasítások értelmezése
src/logsim/Parser.java	10347 byte	2011.04.17. 21:58	Az áramkörleíró fájl feldolgozását végzi
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/			A kimeneteket és bemeneteket tároló osz-
Pin.java			tály
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
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			

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
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	•	2011.01.01.12.29	lósító osztály
src/logsim/model/component/		2011.04.05. 11:24	A kapcsolót megvalósító osztály
impl/Toggle.java	1303 byte	2011.04.03. 11.24	11 kapesolot megvalosito osztaly
src/logsim/model/component/	537 byte	2011.04.04. 12:39	A permanens logikai egyet megvalósító
impl/Vcc.java	337 byte	2011.04.04. 12.39	osztály
src/logsim/view/			Áramkört kirajzoló panel.
_	•••	•••	Aramkon kirajzolo panet.
CircuitView.java			Á mart vida a statut a la seria de la constante de la constant
src/logsim/view/	•••	•••	Áramköri panelre rajzolható objektum.
DrawableView.java			
src/logsim/view/	•••	•••	A főablak elemeinek elrendezését tartal-
Frame.form			mazó fájl.
src/logsim/view/	•••	•••	A főablak elemeinek interakcióinak feldol-
Frame.java			gozásáért felelős osztály.
src/logsim/view/			Főablak interfésze.
FrameView.java			
src/logsim/view/component	•••		Az elemek megjelenítéséért felelős osztá-
ComponentView.java			lyok abszrakt ősosztálya.
src/logsim/view/component			A kábelek kirajzolását végző osztály.
WireView.java			
src/logsim/view/component/	915 byte	2011.04.04. 12:39	Az ÉS kapu alkatrészt megjelenítő osztály
impl/AndGateView.java			
src/logsim/view/component/	•••		A kompozit alkatrészt megjelenítő osztály
impl/CompositeView.java			
src/logsim/view/component/	870 byte	2011.04.05. 00:52	A D flipflop alkatrészt megjelenítő osztály
impl/FlipFlopDView.java			
src/logsim/view/component/	1453 byte	2011.04.05. 00:52	A JK flipflop alkatrészt megjelenítő osztály
impl/FlipFlopJKView.java	•		
src/logsim/view/component/	565 byte	2011.04.04. 12:39	A permanens logikai nullát megjelenítő
impl/GndView.java	•		osztály
src/logsim/view/component/	638 byte	2011.04.05. 00:52	Az inverter alkatrészt megjelenítő osztály
impl/InverterView.java	- 3		
src/logsim/view/component/	846 byte	2011.04.05. 00:52	A led megjelenítőt megjelenítő osztály
impl/LedView.java	,	20223	
src/logsim/view/component/	1222 byte	2011.04.04. 12:39	A multiplexer alkatrészt megjelenítő osz-
impl/MpxView.java	1222 Oyu	2011.0T.0T. 12.37	tály
src/logsim/view/component/	1012 byte	2011.04.05. 00:52	Csomópont alkatrészt megjelenítő osztály
impl/NodeView.java	1012 byte	2011.04.03. UU.32	Csomoponi arkaneszi megjelemito oształy
	002 14-	2011 04 05 00 52	a VACV Iranu allastadasta and allastadasta
src/logsim/view/component/	983 byte	2011.04.05. 00:52	a VAGY kapu alkatrészt megjelenítő osz-
impl/OrGateView.java			tály

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
src/logsim/view/component/	1839 byte	2011.04.05. 00:52	Oszcilloszkópot megjelenítő osztály
impl/ScopeView.java			
src/logsim/view/component/	2562 byte	2011.04.04. 12:39	A szekvenciagenerátor alkatrészt megjele-
impl/SequenceGeneratorView	.java		nítő osztály
src/logsim/view/component/	1115 byte	2011.04.04. 12:39	A 7 szegmenses kijelző alkatrészt megjele-
impl/SevenSegmentDisplayVi	ew.java		nítő osztály
src/logsim/view/component/	1585 byte	2011.04.05. 11:24	A kapcsolót megjelenítő osztály
impl/ToggleView.java			
src/logsim/view/component/	537 byte	2011.04.04. 12:39	A permanens logikai egyet megjelenítő
impl/VccView.java			osztály
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 fenti listában szereplő forrásfájlokból milyen műveletekkel lehet a bináris, futtatható kódot előállítani. Az előállításhoz csak a 2. Követelmények c. dokumentumban leírt környezetet szabad előírni.]

```
javac -d bin *.java
```

#### 13.1.3. Futtatás

[A futtatható kód elindításával kapcsolatos teendők leírása. Az indításhoz csak a 2. Követelmények c. dokumentumban leírt környezetet szabad előírni.]

```
cd bin
java Main.java
```

#### 13.2. Értékelés

[A projekt kezdete óta az értékelésig eltelt időben tagokra bontva, százalékban.]

Tag	Munka százalékban	Aláírás
Horváth	23.5 %	
Német	24.5 %	
Tóth	25 %	
Oláh	27 %	

#### 13.3. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2010.03.21. 18:00	2,5 óra	Horváth	Értekezlet. Döntés: Horváth elkészíti az osz-
		Németh	tálydiagramot, Oláh a use-case leírásokat.
		Tóth	
		Oláh	
2010.03.23. 23:00	5 óra	Németh	Tevékenység: Németh implementálja a tesz-
			telő programokat.
		•••	