# 12. Grafikus változat beadása

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

13 Grafikus felület specifikációja		
	13.1. Fordítási és futtatási útmutató	
	13.1.1. Fájllista	
	13.1.2. Fordítás	
	13.1.3. Futtatás	
	13.2. Értékelés	
	13.3. Napló	

# Ábrák jegyzéke

# 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/	1109 byte	2011.05.01. 14:33	Vezetéket megvalósító osztály
Wire.java			
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	va		lósító osztály
src/logsim/model/component/	1719 byte	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			
src/logsim/view/	555 byte	2011.05.01. 14:33	Áramköri panelre rajzolható objektum.
DrawableView.java			
src/logsim/view/	23241 byte	2011.05.01. 14:33	A főablak elemeinek elrendezését tartal-
Frame.form			mazó fájl.
src/logsim/view/	28642 byte	2011.05.09. 11:34	A főablak elemeinek interakcióinak feldol-
Frame.java			gozásáért felelős osztály.
src/logsim/view/	1914 byte	2011.05.01. 14:33	Főablak interfésze.
FrameView.java			
src/logsim/view/component	2620 byte	2011.05.01. 14:33	Az elemek megjelenítéséért felelős osztá-
ComponentView.java			lyok abszrakt ősosztálya.
src/logsim/view/component	2050 byte	2011.05.01. 14:33	A kábelek kirajzolását végző osztály.
WireView.java			
src/logsim/view/component/	1446 byte	2011.05.01. 14:33	Az ÉS kapu alkatrészt megjelenítő osztály
impl/AndGateView.java			
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/SevenSegmentDisplayVi	iew.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