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

13	B 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/ComponentViewC	re41lO15jabyate	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 tartalmazó osztály
src/logsim/model/component/ AbstractComponent.java	4588 byte	2011.04.16. 16:19	Az alkatrészek absztrakt ősosztálya
src/logsim/model/component/ Composite.java	14385 byte	2011.04.17. 21:58	A kompozit elem leírása
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/ Wire.java	600 byte	2011.04.04. 12:39	Vezetéket megvalósító osztály
src/logsim/model/component/impl/AndGate.java	915 byte	2011.04.04. 12:39	Az ÉS kapu alkatrészt megvalósító osztály
src/logsim/model/component/impl/FlipFlopD.java	870 byte	2011.04.05. 00:52	A D flipflop alkatrészt megvalósító osztály
src/logsim/model/component/impl/FlipFlopJK.java	1453 byte	2011.04.05. 00:52	A JK flipflop alkatrészt megvalósító osz- 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			
src/logsim/model/component/	1222 byte	2011.04.04. 12:39	A multiplexer alkatrészt megvalósító osz-
impl/Mpx.java			tály
src/logsim/model/component/impl/Node.java	1012 byte	2011.04.05. 00:52	Csomópont alkatrészt megvalósító osztály

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
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 megvalósíto
impl/Vcc.java	J		osztály
src/logsim/view/			Áramkört kirajzoló panel.
CircuitView.java			
src/logsim/view/			Áramköri panelre rajzolható objektum.
DrawableView.java			Tammeri panene rajzemane cejemani
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	•••	•••	Podolak interiesze.
src/logsim/view/component			Az alamak magialanításáárt falalás asztá
_		•••	Az elemek megjelenítéséért felelős osztá
Component View. java			lyok abszrakt ősosztálya.
src/logsim/view/component	•••		A kábelek kirajzolását végző osztály.
WireView.java	0151	2011 04 04 12 20	, for 11 . (
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 megjelenító
impl/GndView.java			osztály
src/logsim/view/component/	638 byte	2011.04.05. 00:52	Az inverter alkatrészt megjelenítő osztály
impl/InverterView.java			
src/logsim/view/component/	846 byte	2011.04.05. 00:52	A led megjelenítőt megjelenítő osztály
impl/LedView.java			
src/logsim/view/component/	1222 byte	2011.04.04. 12:39	A multiplexer alkatrészt megjelenítő osz
impl/MpxView.java			tály
src/logsim/view/component/	1012 byte	2011.04.05. 00:52	Csomópont alkatrészt megjelenítő osztály
impl/NodeView.java			
src/logsim/view/component/	983 byte	2011.04.05. 00:52	a VAGY kapu alkatrészt megjelenítő osz
impl/OrGateView.java	,		tály
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	•	2011.0 12.37	nítő osztály

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
src/logsim/view/component/	1115 byte	2011.04.04. 12:39	A 7 szegmenses kijelző alkatrészt megjele-
impl/SevenSegmentDisplayVi	iew.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 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_(x86)\Java\jdk1.6.0_25\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.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_(x86)\Java\jdk1.6.0_25\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