10. Prototípus 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

10 Prototípus beadása	
10.1. Fordítási és futtatási útmutató	
10.1.1. Fájllista	
10.1.2. Fordítás	
10.1.3. Futtatás	
10.2. Tesztek jegyzőkönyvei	
10.2.1. 1 teszteset - Kapcsoló, és kapu és LED működésének vizsgálata	
10.2.2. 2 teszteset - Multiplexer és 7 szegmenses kijelző vizsgálata	
10.2.3. 3 teszteset - Visszacsatolt vagy kapu vizsgálata - STABIL	
10.2.4. 4 teszteset - Visszacsatolt és kapu és inverter vizsgálata - NEM STABIL	
10.2.5. 5 teszteset - Kompozitos áramkör vizsgálata	
10.2.6. 5 teszteset - Kompoziton belül kompozit áramkör vizsgálata	
10.3. Értékelés	
10.4. Napló	

Ábrák jegyzéke

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/	855 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		2011 01 5	
src/logsim/model/component/	870 byte	2011.04.05. 00:52	A D flipflop alkatrészt megvalósító osztály
impl/FlipFlopD.java		2011 01 5	
src/logsim/model/component/	1453 byte	2011.04.05. 00:52	A JK flipflop alkatrészt megvalósító osz-
impl/FlipFlopJK.java	7.571	2011 04 6 1 12 25	tály
src/logsim/model/component/	565 byte	2011.04.04. 12:39	A permanens logikai nullát megvalósító
impl/Gnd.java			osztály

10. Prototípus beadása

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			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
src/logsim/model/component/	537 byte	2011.04.04. 12:39	A permanens logikai egyet megvalósító
impl/Vcc.java			osztály
diff/cmp.exe	537 byte	2011.04.04. 12:39	A diffUtils összehasonlító exe-je
diff/libiconv2.dll	537 byte	2011.04.04.12:39	a cmp.exe haszálja
diff/libintl3.dll	537 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 4. togeteest áramköre
tesztek/test4.txt tesztek/test5.txt	96 byte	2011.04.17. 21:58	A 4. teszteset áramköre
	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" 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\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 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 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 ellőrzésének 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_24\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_24\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 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_24\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 megfelelő, valószínűleg, hogy a multiplexer belső logikájával lesz a probléma, 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 DATA0 = 1; private static final int DATA1 = 2; private static final int DATA2 = 3; private static final int DATA3 = 4; private static final int SEL0 = 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.
	<pre>int selected = 1; if (getInput(SEL0) == Value.TRUE) selected += 1;</pre>
	<pre>if (getInput(SEL1) == Value.TRUE) selected += 2;</pre>
	A hibát javítva a teszt sikeresen és jó eredménnyel lefutott.

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 - Kompozitos áramkör vizsgálata

Tesztelő neve	Apagyi Gábor
Teszt időpontja	2011.04.16

10.2.6. 5 teszteset - Kompoziton belül kompozit áramkör vizsgálata

Tesztelő neve	Apagyi Gábor
Teszt időpontja	2011.04.16

10.3. Értékelés

Tag	Munka százalékban	Aláírás
Apagyi G.	13 %	
Dévényi A.	22 %	
Jákli G.	22 %	
Kriván B.	30 %	
Péter T.	13 %	

10.4. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.04.09. 10:00	6 óra	Kriván B.	Implementáció
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
		•••	