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 - JK Flip-flop és Scope vizsgálata
	10.2.6. 6. teszteset - Kompozitos áramkör vizsgálata
	10.2.7. 7. 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/	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. április 18.

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 fő-könyvtárban 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 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.
	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.
	11 mont justis a deset sincreson es jo creamening et fetatett.

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