6. Szkeleton beadás

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

Ábrák jegyzéke

6. SZKELETON BEADÁS Override

6. Szkeleton beadás

6.1. 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.]

6.1.1. Fájllista

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
compile.bat	250 byte	2009.10.10 18:05	Fordításra használt batch fájl
doc.bat	250 byte	2009.10.10 18:05	Dokumentum generálására készített batch
			fájl
run.bat	250 byte	2009.10.10 18:05	Indításhoz használt batch fájl
src/logsim/Skeleton.java	250 byte	2009.10.10 18:05	Menüt tartalmazza. A felhasználó válasz-
			tása alapján a megfelelő tesztesetet elin-
			dítja
src/logsim/log/Loggable.java	250 byte	2009.10.10 18:05	Loggolást segítő interfész
src/logsim/log/	250 byte	2009.10.10 18:05	Wrapper osztály az int típus köré, mely le-
LoggableInt.java			hetővé teszi az intek loggolását
src/logsim/log/Logger.java	250 byte	2009.10.10 18:05	Loggolást megvalósító osztály
src/logsim/model/Circuit.java	250 byte	2009.10.10 18:05	Az áramkört megvalósító osztály
src/logsim/model/	250 byte	2009.10.10 18:05	A szimulációt megvalósító osztály
Simulation.java			
src/logsim/model/Value.java	250 byte	2009.10.10 18:05	Az áramkörben előforduló értkékeket tar-
			talmazó osztály
src/logsim/model/component/	250 byte	2009.10.10 18:05	Az alkatrészek absztrakt ősosztálya
AbstractComponent.java			
src/logsim/model/component/	250 byte	2009.10.10 18:05	Megjelenítő típusú alkatrészek absztrakt
DisplayComponent.java			ősosztálya
src/logsim/model/component/	250 byte	2009.10.10 18:05	Forrás típusú alkatrészek absztrakt ősosz-
SourceComponent.java			tálya
src/logsim/model/component/	250 byte	2009.10.10 18:05	Vezetéket megvalósító osztály
Wire.java			
src/logsim/model/component/	250 byte	2009.10.10 18:05	Az inverter alkatrészt megvalósító osztály
impl/Inverter.java			
src/logsim/model/component/	250 byte	2009.10.10 18:05	A led megjelenítőt megvalósító osztály
impl/Led.java			
src/logsim/model/component/	250 byte	2009.10.10 18:05	Csomópont alkatrészt megvalósító osztály
impl/Node.java			
src/logsim/model/component/	250 byte	2009.10.10 18:05	VAGY kaput megvalósító osztály
impl/OrGate.java			
src/logsim/model/component/	250 byte	2009.10.10 18:05	A kapcsoló forrást megvalósító osztály
impl/Toggle.java			
src/logsim/model/skeleton/	250 byte	2009.10.10 18:05	Az első tesztesetet tartalmazó osztály
Circuit1.java			
src/logsim/model/skeleton/	250 byte	2009.10.10 18:05	A második tesztesetet tartalmazó osztály
Circuit2.java			

2011. március 18. 4

6. SZKELETON BEADÁS Override

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	Tartalom
src/logsim/model/skeleton/	250 byte	2009.10.10 18:05	A harmadik tesztesetet tartalmazó osztály
Circuit3.java			
src/logsim/model/skeleton/	250 byte	2009.10.10 18:05	A negyedik tesztesetet tartalmazó osztály
Circuit4.java			
src/logsim/model/skeleton/	250 byte	2009.10.10 18:05	Az ötödik tesztesetet tartalmazó osztály
Circuit5.java			

6.1.2. Fordítás

A hibamentes és minél inkább gördülékenyebb fordítás érdekében létrehoztunk egy compile.bat nevezetű batch fájlt, mely a projekt főkönyvtárában található. Projekt főkönytára az, amelyik batch fájlokat tartalmaz és a "src" nevezetű mappát, melyben a program forráskódja található. Szükség estén kézzel kell módosítani a batch file

```
set C="C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_21\bin\"
```

sorát, attól függően, hogy a gépen éppen melyik Java JDK verzió található!

A compile.bat fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_21\bin\"
cd src
%C%\javac logsim\Skeleton.java
cd..
if not errorlevel 1 echo Forditas sikeres
pause
```

Ha hibamentes volt a fordítás, azt 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_21\bin\"
```

sorát, attól függően, hogy a gépen éppen melyik Java JDK verzió található! A batch fájl az alábbi parancsokat hajtja végre:

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_21\bin\"
cd src
%C%\javadoc logsim logsim.log logsim.model logsim.model.component logsim.model.component.impl
logsim.model.component.impl logsim.model.skeleton -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.

6.1.3. Futtatás

A futtatás megkönnyításe érdekében elkészítettük a run.bat batch fájlt. Szükség estén kézzel kell módosítani a batch file

```
set C="C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_21\bin\"
```

sorát, attól függően, hogy a gépen éppen melyik Java JDK verzió található! Ez az alábbi parancsokat hajtja végre:

2011. március 18. 5

6. SZKELETON BEADÁS Override

```
@echo off
set C="C:\Program_Files\Java\jdk1.6.0_21\bin\"
cd src
%C%\java logsim.Skeleton
```

Az "src" könyvtárból elindítja az előzőleg lefordított programot.

6.2. Értékelés

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

Csapatunk már a múlt félévben kialakult, így nem voltunk ismeretlenek egymás számára, ismertük egymás képességeit. Az elején hamar egyeszségre jutottunk, hogy miként fog történni a kommunikáció a csapaton belül és milyen módon tároljuk az elkészült anyagokat, úgy, hogy mindig mindenki a legfrissebb fájlokhoz férhessen hozzá. A közös munka elején mégis gondot okozott számunkra a csapatban dolgozás. Ezt azonban hamar felismertük és közös megbeszéléseket tartva pontosan definiáltuk mindenkinek az aktuális munkáját és a továbbiakban figyelemmel kisértük a másik munkájának a haladását is. Előfordult, hogy a munka haladtával merültek fel kérdések, mely más csapattagok átlal készített megoldásokat is érintette. Ilyenkor gyors megbeszélés és döntés után a csapat probléma nélkül tudta folytatni a közös munkát. Minden döntésünkről és annak okairól leírás készül, melyet elolvasva azok a csapattagok is követni tudták a fejleményeket, akik esetleg nem tudtak résztvenni egy közös gyűlésen. A munkaórák eloszlását közös megegyezés alapján korrigáltuk és ebből számítottuk a végső százalékokat, melyek az alábbiak szerint alakultak:

	Tag	Munka százalékban	Aláírás
Apagyi G.		XXX %	
Dévényi A.		XXX %	
Jákli G.		XXX %	
Kriván B.		XXX %	
Péter T.		XXX %	

6.3. Napló

	ŀ	Kezdet	Időtartam	Rész	tvevők	Leírás			
2011.03.16. 10:00	2,5 óra —	K	Kriván B.		Szkelet	onhoz sz	zükséges c	osztályok	kialakí-
					tása, vá	izának elk	tészítése		
2011.03.16. 12:00	1 óra	A	Apagyi G.		Kompo	nensek i	mplementá	iciójának	elkészí-
					tése				
2011.03.16. 12:00	1,5 óra	J	ákli G.		Osztály	ok komm	nentezése és	s az Abstr	actCom-
					ponent	átdolgozá	ísa		
2011.03.16. 19:30	1 óra	J	ákli G.		Dokum	entum írá	ísa		
2011.03.18. 14:00	1,5 óra	P	Péter Tamás		Teszt á	ramkörök	és skeletoi	n kommer	ntezése
		••	•		•••				

2011. március 18.