8. Részletes tervek

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

8	Rés	lészletes tervek					
	8.1. Osztályok és metódusok tervei						
		8.1.1. Osztály1	4				
		8.1.2. Osztály2	4				
	8.2.	A tesztek részletes tervei, leírásuk a teszt nyelvén	5				
		8.2.1. Alap áramkör					
		8.2.2. MPX-es áramkör	5				
		8.2.3. Visszacsatolt stabil áramkör	6				
		8.2.4. Visszacsatolt nem stabil áramkör	6				
		8.2.5. Flip-flop-os áramkör	6				
		8.2.6. Kompozitos áramkör	7				
		8.2.7. Kompoziton belüli kompozitos áramkör	8				
	8.3.	A tesztelést támogató programok tervei					
	8.4.	Napló	9				

Ábrák jegyzéke

8. Részletes tervek

8.1. Osztályok és metódusok tervei

8.1.1. Osztály1

Felelősség

[Mi az osztály felelőssége. Kb 1 bekezdés. Ha szükséges, akkor state-chart is.]

Ősosztályok

[Mely osztályokból származik (öröklési hierarchia) Legősebb osztály → Ősosztály2 → Ősosztály3...]

Interfészek

[Mely interfészeket valósítja meg.]

• Attribútumok

[Milyen attribútumai vannak]

- attribútum1: attribútum jellemzése: mire való, láthatósága (UML jelöléssel), típusa
- attribútum2: attribútum jellemzése: mire való, láthatósága (UML jelöléssel), típusa
- Metódusok

[Milyen publikus, protected és privát metódusokkal rendelkezik. Metódusonként precíz leírás, ha szükséges, activity diagram is a metódusban megvalósítandó algoritmusról.]

- int foo(Osztály3 o1, Osztály4 o2): metódus leírása, láthatósága (UML jelöléssel)
- int bar(Osztály5 o1): metódus leírása, láthatósága (UML jelöléssel)

8.1.2. Osztály2

• Felelősség

[Mi az osztály felelőssége. Kb 1 bekezdés. Ha szükséges, akkor state-chart is.]

Ősosztályok

[Mely osztályokból származik (öröklési hierarchia) Legősebb osztály \to Ősosztály $2 \to$ Ősosztály3...]

Interfészek

[Mely interfészeket valósítja meg.]

Attribútumok

[Milyen attribútumai vannak]

- attribútum1: attribútum jellemzése: mire való, láthatósága (UML jelöléssel), típusa
- attribútum2: attribútum jellemzése: mire való, láthatósága (UML jelöléssel), típusa
- Metódusok

[Milyen publikus, protected és privát metódusokkal rendelkezik. Metódusonként precíz leírás, ha szükséges, activity diagram is a metódusban megvalósítandó algoritmusról.]

- int foo(Osztály3 o1, Osztály4 o2): metódus leírása, láthatósága (UML jelöléssel)
- int bar(Osztály5 o1): metódus leírása, láthatósága (UML jelöléssel)

8.2. A tesztek részletes tervei, leírásuk a teszt nyelvén

[A tesztek részletes tervei alatt meg kell adni azokat a bemeneti adatsorozatokat, amelyekkel a program mű-ködése ellenőrizhető. Minden bemenő adatsorozathoz definiálni kell, hogy az adatsorozat végrehajtásától a program mely részeinek, funkcióinak ellenőrzését várjuk és konkrétan milyen eredményekre számítunk, ezek az eredmények hogyan vethetők össze a bemenetekkel.]

8.2.1. Alap áramkör

Leírás

Olyan áramkör, melyben 2 kapcsolóval állíthatjuk egy ÉS kapu bemeneteit, melyet egy LED jelenít meg.

Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek
 Ellenőrízzük a kapcsoló helyes váltását,az ÉS kapu kimenetének helyes kiszámítását és a LED működését

Bemenet

Áramkör létrehozása:

```
kapcs1=TOGGLE()
kapcs2=TOGGLE()
es=AND(kapcs1,kapcs2)
led=LED(es)
```

• Elvárt kimenet

[a proto kimeneti nyelvén megadva (lásd előző anyag)]

8.2.2. MPX-es áramkör

Leírás

Olyan áramkört hozunk létre, melyben egy 7 szegmenses kijelzőt hajtunk meg kapcsolókkal és egy MPX-xel. A 7szegmenses kijelző [2]-[7] bemeneteire kapcsolókat kötünk, a [1] bemenetét egy MPX adja, mely 4 kapcsolóból választja ki az egyiket, tehát egy 4/1 es MPX.

- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek Ellenőrízzük a MPX helyes működését, és a 7 szegmenses kijelzőt. Hiba a MPX kiválasztása során történhet, hogy rossz jelet juttat a kimenetére.
- Bemenet

Áramkör létrehozása:

```
inmpx1=TOGGLE()
inmpx2=TOGGLE()
inmpx3=TOGGLE()
inmpx4=TOGGLE()
selmpx1=TOGGLE()
selmpx2=TOGGLE()
mux=MPX(inmpx1,inmpx2,inmpx3,inmpx4,selmpx1,selmpx2)
seg7=TOGGLE()
seg6=TOGGLE()
seg5=TOGGLE()
seg4=TOGGLE()
seg3=TOGGLE()
seg2=TOGGLE()
display=7SEG(mux,seg2,seg3,seg4,seg5,seg6, seg7)
```

• Elvárt kimenet

[a proto kimeneti nyelvén megadva (lásd előző anyag)]

8.2.3. Visszacsatolt stabil áramkör

• Leírás

Egy olyan áramkört hozunk létre, melyben egy VAGY kapu szerepel, aminek egyik bemenete egy kapcsoló, kimenetét pedig visszakötjük a második bemenetére, illetve egy csomóponton keresztül egy LEDre is eljuttatjuk.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Ellenőrízzük, hogy az áramkör helyesen stabilnak érzékeli e a kapcsolást, illetve a VAGY kapu helyes működését is ellenőrízzük. Hibát a visszakötés okozhat.

Bemenet

Áramkör létrehozása:

```
kapcs=TOGGLE()
vagy=OR(kapcs,node[2])
node=NODE(vagy,2)
led=LED(node[1])
```

Elvárt kimenet

[a proto kimeneti nyelvén megadva (lásd előző anyag)]

8.2.4. Visszacsatolt nem stabil áramkör

Leírás

Egy olyan áramkört hozunk létre, melyben egy ÉS kapu szerepel, aminek egyik bemenete egy kapcsoló, kimenetét pedig visszakötjük egy inverteren keresztül a második bemenetére, illetve egy csomóponton keresztül egy LED-re is eljuttatjuk.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

Ellenőrízzük, hogy az áramkör helyesen instabilnak érzékeli e a kapcsolást. Továbbá, hogy a hálózat helyesen egy bizonyos lépésszám után instabillá nyilvánítja e a hálózatot. Hibás működést ez okozhat, tehát ha az áramkör ezt rosszul állapítja meg, és nem jelzi.

• Bemenet

Áramkör létrehozása:

```
kapcs=TOGGLE()
inv=INV(node[2])
es=AND(kapcs,inv)
node=NODE(es,2)
led=LED(node[1])
```

• Elvárt kimenet

[a proto kimeneti nyelvén megadva (lásd előző anyag)]

8.2.5. Flip-flop-os áramkör

Leírás

Egy olyan áramkört hozunk létre, melyben egy JK flipflop szerepel, J és K bemenetére kapcsolókat kötünk, órajelét egy jelgenerátorból kapja, és a kimenetét egy oszcilloszkóp kapja meg.

• Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek Ellenőrízzük a jelgenerátort, hogy megfelelő jelet ad e ciklikusan, ellenőrízzük a JK flipflop működését, illetve, hogy megfelelően lép e az órajelre, továbbá ellenőrízzük az oszcilloszkóp helyes működését. Hiba lehetséges a jelgenerátor működésében, a JK flipflop működésében illetve számolásában, és az oszcilloszkóp működésében.

Bemenet

Áramkör létrehozása:

```
kapcs1=TOGGLE()
kapcs2=TOGGLE()
seqgen=SEQGEN()
jk=FFJK(seqgen,kapcs1,kapcs2)
led=LED(jk)
```

• Elvárt kimenet

[a proto kimeneti nyelvén megadva (lásd előző anyag)]

8.2.6. Kompozitos áramkör

Leírás

Egy olyan áramkört valósítunk meg, melyben egy kompozit szerepel. Ez a kompozit egy 2 bites balról tölthető shiftregisztert valósít meg. A kompozitnak két bemenete van egy kapcsoló ami a balról bejövő értéket adja, és egy jelgenerátor, amely az órajelet. Belül 2 D flipflop található összekötve. Az első flipflop kimenetét kiadja a kompozit kimenetén is, és a 2-ik flipflop bemenetére is adja, ezért NODE is kell. Kompozit kimenete a 2 bit és a carry.

- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek Kompozit helyes működését ellenőrízzük.
- Bemenet

```
Áramkör létrehozása:
```

```
input=TOGGLE()
seqgen=SEQGEN()

composite SHR(clk,in) {
   nodeclk=NODE(clk,2)
   d1=FFD(nodeclk[1],in)
   node1=NODE(d1,2)
   d2=FFD(nodeclk[2],node1[2])
   node2=NODE(d2,2)
} (node1[1],node2[2],node2[2])

myshr=SHR(seqgen,input)
led1=LED(myshr[1])
led2=LED(myshr[2])
ledcarry=LED(myshr[3])
```

• Elvárt kimenet

[a proto kimeneti nyelvén megadva (lásd előző anyag)]

8.2.7. Kompoziton belüli kompozitos áramkör

Leírás

Egy olyan áramkört hozunk létre melyben egy kompozit szerepel ami egy 4bites shiftregiszter. Ezt shiftregisztert úgy hozzuk létre, hogy a kompoziton belül 2db 2 bites shiftregiszter szerepel mint kompozitok. Kívülről csak a 4 bites shiftregisztert látjuk, ami belül 4 kompozittal jön létre. 4 bit és carry kimeneteket leden jelezzük, míg az input és órajel bemenetét kapcsolóval és jelgenerátorral adjuk.

- Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek Leteszteljük, hogy működik e a kompozit elem, ha belül bonyolultabb áramköri hálózat szerepel, egy kompozit, illetve jelen esetben több kompozit.
- Bemenet

Áramkör létrehozása:

```
composite SHR2BIT(clk,in) {
    nodeclk=NODE(clk,2)
    d1=FFD (nodeclk[1], in)
    node1=NODE(d1,2)
    d2=FFD (nodeclk[2], node1[2])
    node2 = NODE(d2, 2)
} (node1[1], node2[2], node2[2])
input=TOGGLE()
seqgen=SEQGEN()
composite SHR4BIT(clk,in) {
    nodeclk=NODE(clk,2)
    shr2bit_1=SHR2BIT (nodeclk[1],in)
    shr2bit_2=SHR2BIT(nodeclk[2],shr2bit[3])
} (shr2bit_2[2], shr2bit_2[1], shr2bit_1[2], shr2bit_1[1], shr2bit_2[3])
my4bitshr=SHR4BIT(clk,in)
ledbit1=LED(my4bitshr[1])
ledbit2=LED(my4bitshr[2])
ledbit3=LED(my4bitshr[3])
ledbit4=LED(my4bitshr[4])
ledcarry=LED(my4bitshr[5])
myshr=SHR(seqgen,input)
led1=LED(myshr[1])
led2=LED(myshr[2])
ledcarry=LED(myshr[3])
```

• Elvárt kimenet

[a proto kimeneti nyelvén megadva (lásd előző anyag)]

8.3. A tesztelést támogató programok tervei

[A tesztadatok előállítására, a tesztek eredményeinek kiértékelésére szolgáló segédprogramok részletes terveit kell elkészíteni.]

8.4. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2011.04.01. 15:00	2,5 óra	Péter T.	Tesztesetek megtervezése, leírása, felépítésük
			megadása a bemeneti nyelvnek megfelelően
		•••	