# 5. Szkeleton tervezése

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

5	Szk	keleton tervezése					
	5.1.	Errata	4				
		5.1.1. Objektumleírás: <b>Wire</b>	4				
		5.1.2. Objektumleírás: <b>Node</b>	4				
		5.1.3. Osztályleírás: <b>AbstractComponent</b>	4				
		5.1.4. Osztályleírás: <b>Node</b>	5				
		5.1.5. Osztályleírás: Wire	5				
		5.1.6. Statikus struktúra diagramok	6				
	5.2.	A szkeleton modell valóságos use-case-ei	7				
		5.2.1. Use-case diagram	7				
		5.2.2. Use-case leírások	7				
	5.3.	Architektúra	11				
	5.4.	A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok	11				
	5.5.	Szekvencia diagramok a belső működésre	13				
	5.6.	Napló	18				

# Ábrák jegyzéke

5.1.	Statikus struktúra nézet
	A szkeleton modell valóságos use-case-ei
5.3.	Áramkör inicializálása
5.4.	Kapcsoló és Led
5.5.	Kapcsoló, Inverter és Led
5.6.	5-ös

## 5. Szkeleton tervezése

#### 5.1. Errata

Az előző fejezetben leírtak egy apró részletben megváltoztak. Az elemeket már nem közvetlenül kötjük össze, hanem *vezeték*ek segítségével, melyeket egymással *csomópont*okkal lehet összekötni, ha szükséges. Így javítottuk a láthatósággal kapcsolatosan felmerült problémákat, ehhez fel kellett venni 2 új osztályt (Wire, Node), illetve az AbstractComponent módosítani, ezekhez tartozó objektum és osztályleírások alább olvashatóak, valamint mellékeltük a módosított statikus osztálydiagramot is. (Egy-két egyéb objektumleírás is módosult, de csak azért mert a kiértékelés logikája változott – nem hátulról megyünk, hanem az összes kiértékeli magát, ez nem szükséges a jelen fejezethez, hiszen magától értetődő)

### 5.1.1. Objektumleírás: Wire

Vezeték, mely az áramköri komponensek ki és bemeneteit köti össze. Egy vezeték egy darab kimenetet és egy darab bemenetet köt össze. A rajta lévő értéket le lehet tőle kérdezni, illetve be lehet azt állítani.

#### 5.1.2. Objektumleírás: Node

Csomópont, mely a bemenetén lévő értéket a kimeneteire adja. Segítségével lehet egy vezetéket "szétágaztatni".

#### 5.1.3. Osztályleírás: AbstractComponent

Absztrakt osztály.

#### • Felelősség

Egy komponens absztrakt megvalósítása, ebből származik az összes többi komponens. A közös logikát valósítja meg. A gyakran használt feladatokra ad alapértelmezett implementációt (pl. vezetékek bekötése). Tudja magáról, hogy a legutóbbi két kiértékelés között változtak-e a kimenetei.

- Ősosztályok: (nincs)
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
  - protected Wire[] inputs: Bemeneteire kötött vezetékek.
  - protected Wire[] outputs: Kimeneteire kötött vezetékek.

#### Metódusok

- addTo(Circuit c): Meghívja az áramkör add(AbstractComponent ac) metódusát.
- void evaluate(): Komponens kimenetein lévő értékek kiszámolása a bemenetek alapján.
- boolean isChanged(): Visszaadja, hogy a legutóbbi két kiértékelés között változtak-e a kimenetek.
- void setInput(int inputPin, Wire wire): Az adott bemeneti lábára rákötjük a megadott vezetéket.
- void setOutput(int outputPin, Wire wire): Az adott kimeneti lábára rákötjük a megadott vezetéket.

#### 5.1.4. Osztályleírás: **Node**

Felelősség

Csomópont, mely a bemenetén lévő értéket a kimeneteire adja. Segítségével lehet egy vezetéket "szétágaztatni".

- Ősosztályok: AbstractComponent.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
  - (nincs)
- Metódusok
  - (nincs)

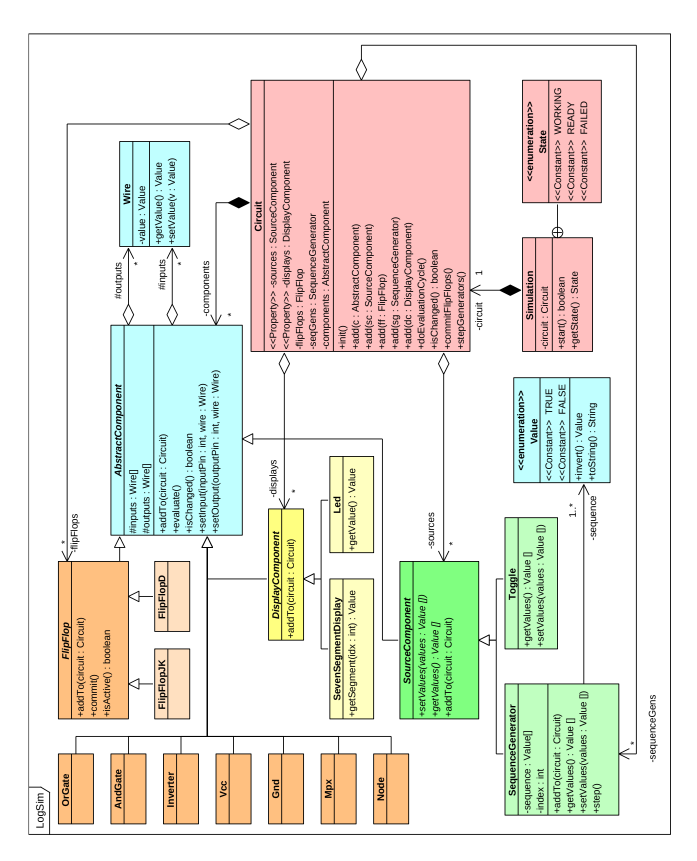
#### 5.1.5. Osztályleírás: Wire

• Felelősség

Vezeték, mely az áramköri komponensek ki és bemeneteit köti össze. Egy vezeték egy darab kimenetet és egy darab bemenetet köt össze. A rajta lévő értéket le lehet tőle kérdezni, illetve be lehet azt állítani.

- Ősosztályok: AbstractComponent.
- Interfészek: (nincs)
- Attribútumok
  - private Value value: Vezetéken lévő érték
- Metódusok
  - Value getValue (): Visszaadja a vezetéken lévő értéket.
  - void settValue (Value v): Beállítja a vezetéken lévő értéket.

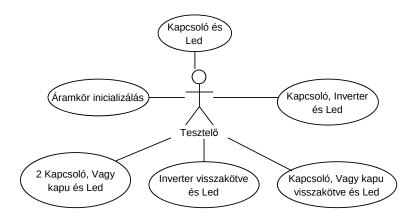
#### 5.1.6. Statikus struktúra diagramok



5.1. ábra. Statikus struktúra nézet

# 5.2. A szkeleton modell valóságos use-case-ei

## 5.2.1. Use-case diagram



5.2. ábra. A szkeleton modell valóságos use-case-ei

### 5.2.2. Use-case leírások

<b>Use-case neve</b>	Áramkör inicializálása		
Rövid leírás	Ez a usecase egy áramkör és a hozzá tartozó szimuláció inicializálását mutatja be, hogyan jönnek létre a komponensek és a közöttük lévő összeköttetés. Jelen példa egy Kapcsoló és egy Led összeköttetését prezentálja.		
Aktorok	Tesztelő		
Forgatókönyv	zöttük lévő összeköttetés. Jelen példa egy Kapcsoló és egy I összeköttetését prezentálja.		

Use-case neve	Kapcsoló és Led		
Rövid leírás	Ez a usecase egy olyan áramkör tesztelését mutatja be, amely egy		
	kapcsolóból és rá kötött ledből áll.		
Aktorok	Tesztelő		

Forgatókönyv	<ul> <li>Áramkör és komponensek létrehozása</li> <li>kapcsoló értékének beállítása (megkérdezi a tesztelőt)</li> <li>szimuláció indítása</li> </ul>
	<ul> <li>hálózat kiértékelés indítása</li> </ul>
	<ul><li>* kapcsoló kiértékelése (állapotának kijelzése)</li><li>* led kiértékelése (világít/nem világít kijelzése)</li></ul>
	<ul> <li>áramkör változásának vizsgálata</li> <li>stacionárius állapot, szimuláció vége</li> </ul>

Use-case neve	Kapcsoló, Inverter és Led		
Rövid leírás	Ez a usecase egy olyan áramkör tesztelését mutatja be, amely egy		
	kapcsolóból egy rá kötött inverterből és egy arra kötött ledből áll.		
Aktorok	Tesztelő		
Forgatókönyv	<ul> <li>Áramkör és komponensek létrehozása</li> <li>kapcsoló értékének beállítása (megkérdezi a tesztelőt)</li> <li>szimuláció indítása</li> </ul>		
	<ul> <li>hálózat kiértékelés indítása (2x)</li> </ul>		
	<ul><li>* kapcsoló kiértékelése (állapotának kijelzése)</li><li>* inverter kiértékelése</li></ul>		
	<ul> <li>bemenetén lévő érték lekérése</li> </ul>		
	<ul> <li>kimenetére kötött érték kiszámolása és ki- adása</li> </ul>		
	<ul> <li>* led kiértékelése (világít/nem világít kijelzése)</li> </ul>		
	<ul> <li>áramkör változásának vizsgálata</li> </ul>		
	<ul> <li>két lépés alatt stacionárius állapot<sup>1</sup>, szimuláció vége</li> </ul>		

Use-case neve	2 Kapcsoló, Vagy kapu és Led
Rövid leírás	Ez a usecase egy olyan áramkör tesztelését mutatja be, amely egy vagy kapura kötött két kapcsolóból és a vagy kapu kimenetére kötött ledből áll.
Aktorok	Tesztelő

¹amennyiben a kapcsoló logikai igazra van állítva, akkor egy lépés is elég, de két lépés biztosan, így ezt ábrázoljuk diagramon 2011. március 13.

5. SZKELETON TERVEZÉSE Override

### Forgatókönyv

- Áramkör és komponensek létrehozása
- egyik kapcsoló értékének beállítása (megkérdezi a tesztelőt)
- másik kapcsoló értékének beállítása (megkérdezi a tesztelőt)
- szimuláció indítása
  - hálózat kiértékelés indítása (2x)
    - egyik kapcsoló kiértékelése (állapotának kijelzése)
    - másik kapcsoló kiértékelése (állapotának kijelzése)
    - \* VAGY kapu kiértékelése
      - · bemenetén lévő értékek lekérése
      - kimenetére kötött érték kiszámolása és kiadása
    - \* led kiértékelése (világít/nem világít kijelzése)
  - áramkör változásának vizsgálata
  - második lépés után stacionárius állapot<sup>2</sup>, szimuláció vége

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>amennyiben mindkét kapcsoló 0-ás állapotban van, egy lépés alatt stabil lesz a hálózat, hiszen a VAGY kapu végig hamis állapotot ad ki, itt és a szekvencia diagramon úgy vesszük, mintha legalább az egyik kapcsoló 1-esbe lenne állítva.

Use-case neve	Inverter visszakötve és Led		
Rövid leírás	Ez a usecase egy olyan áramkör tesztelését mutatja be, amely egy inverterből, amelynek kimenete egy ledbe illetve saját bemenetére van kötve. Oszcillálni fog, ezért a szimuláció rövid időn belül leáll.		
Aktorok	Tesztelő		
Forgatókönyv	<ul><li>Áramkör és komponensek létrehozása</li><li>szimuláció indítása</li></ul>		
	<ul> <li>hálózat kiértékelés indítása (3x)</li> </ul>		
	<ul> <li>inverter kiértékelése</li> </ul>		
	<ul> <li>bemenetén lévő értékek lekérése</li> <li>kimenetére kötött érték kiszámolása és kiadása</li> </ul>		
	<ul> <li>* csomópont kiértékelése</li> </ul>		
	<ul><li>bemenetén lévő érték lekérése</li><li>kimeneteire az érték kiadása</li></ul>		
	* led kiértékelése (világít/nem világít kijelzése)		
	<ul> <li>áramkör változásának vizsgálata</li> <li>harmadik lépés után sincs stacionárius állapot, szimuláció vége</li> </ul>		

Use-case neve	Kapcsoló, Vagy kapu visszakötve és Led	
Rövid leírás	Ez a usecase egy olyan áramkör tesztelését mutatja be, amely egy	
	kapcsolóból, egy VAGY kapuból, melynek egyik bemenetére a	
	kapcsoló, másik bemenetére a saját kimenete van kötve és egy	
	ledből, melyre szintén a VAGY kapu kimenetét kötöttük. Ez egy	
	olyan visszakötéses hálózat, mely stabil állapotban van.	
Aktorok	Tesztelő	

5. SZKELETON TERVEZÉSE Override

#### Forgatókönyv

- Áramkör és komponensek létrehozása
- szimuláció indítása
  - hálózat kiértékelés indítása (2x)
    - \* kapcsoló kiértékelése (állapotának kijelzése)
    - \* VAGY kapu kiértékelése
      - bemenetén lévő értékek lekérése
      - kimenetére kötött érték kiszámolása és kiadása
    - \* csomópont kiértékelése
      - · bemenetén lévő érték lekérése
      - · kimeneteire az érték kiadása
    - \* led kiértékelése (világít/nem világít kijelzése)
  - áramkör változásának vizsgálata
  - második lépés után stacionárius állapot<sup>3</sup>, szimuláció vége

#### 5.3. Architektúra

#### 5.4. A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok

Az általunk elkészített szkeleton egy program váz melynek felülete egy egyszerű konzolos megjelenítési felület, amely alkalmas arra, hogy a use case-k által leírt teszteseteket bemutassuk. Az egyes tesztesetek a neki megfelelő use case sorszámával van elnevezve, így program indítás után egy szám bevitelét követően a kiválasztott teszteset lefut. A teszteset futása közben kiír minden objektumot amin metódust hív, illetve kiírja a metódus nevét a paraméterekkel együtt, majd a visszatérési értéket. Ez azért lehetséges, mert a szkeleton már tartalmazza az elkészítendő szoftver összes fontos osztályát és metódusát, azonban az üzleti logikát még nem. Így könnyen eldönthető, hogy a use case-nek megfelelően viselkedik a program és továbbiakban képes lesz-e megfelelően működni. A tesztelési folyamat során döntési helyzet léphet fel. Ilyenkor a program felteszi a kérdést, majd a kapott válasz alapján folytatja a további futást. Ezzel csökkentjük a tesztesetek számát, anélkül, hogy bizonyos esetek kimaradnának a tesztelés alól. Futás közben megjegyzés formájában a program tájékoztat néhány elem belső állapotáról (például kapcsoló értéke) vagy bizonyos fontosabb lépésekről (például inicializálás). Az elvárás, hogy a szkeleton a szekvenciadiagramok által leírt működést mutassa. A program egyszerű és könnyen összehasonlítható formában írja ki a működését, amelyet könnyen összevethetjük a szekvencia diagrammokkal.

Egy metódushívás és visszatérés esetén kiírt adatok a következők:

- Metódushívás esetén a CALL szót, konstruktorhívás esetén CREATE szót, míg visszatéréskor a RE-TURN szót
- Objektum neve
- A metódus neve és a metódus paramétereinek értékét
- Visszatérés esetén a visszatérési értéket

Egy döntési helyzetben a kiírt adatok a következő:

QUESTION szó

³ha a kapcsoló 0-ás állapotban van, akkor egy lépés alatt bekövetkezik, de érdekesebb szituáció, amikor 1-es állapotban van, ezt ábrázoljuk diagramon

- objektum neve
- Egy rövid magyarázó szöveg
- Szögletes zárójelben a lehetséges válaszok

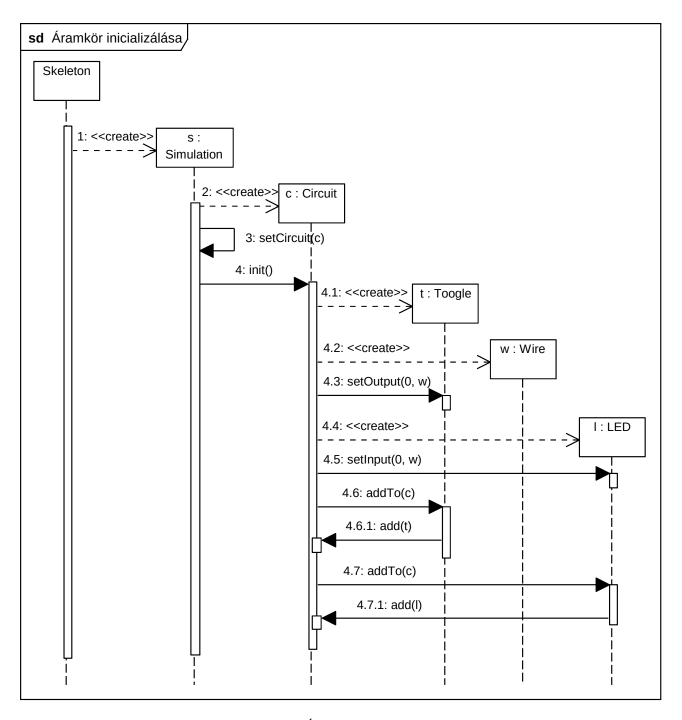
#### Formátumra példa:

```
CALL simulation.start()
  CALL circuit.doEvaluationCycle()
    CALL toggle.evaluate()
      QUESTION toggle állapot? [0/1]
1
      CALL toggle_to_inv.setValue(Value.TRUE)
      RETURN
    RETURN
    CALL inv.evaluate()
      CALL toggle_to_inv.getValue()
        QUESTION toggle_to_inv vezetéken lévő érték? [0/1]
1
      RETURN Value.TRUE
      CALL inv_to_led.setValue(Value.FALSE)
      RETURN
    RETURN
    CALL led.evaluate()
      CALL inv_to_led.getValue()
        QUESTION inv_to_led vezetéken lévő érték? [0/1]
0
      RETURN Value.FALSE
      # nem világít
    RETURN
  RETURN
  CALL circuit.doEvaluationCycle()
    CALL toggle.evaluate()
      QUESTION toggle állapot? [0/1]
1
      CALL toggle_to_inv.setValue(Value.TRUE)
      RETURN
    RETURN
    CALL inv.evaluate()
      CALL toggle_to_inv.getValue()
        QUESTION toggle_to_inv vezetéken lévő érték? [0/1]
1
      RETURN Value.TRUE
      CALL inv_to_led.setValue(Value.FALSE)
      RETURN
    RETURN
    CALL led.evaluate()
      CALL inv_to_led.getValue()
        QUESTION inv_to_led vezetéken lévő érték? [0/1]
0
      RETURN Value.FALSE
```

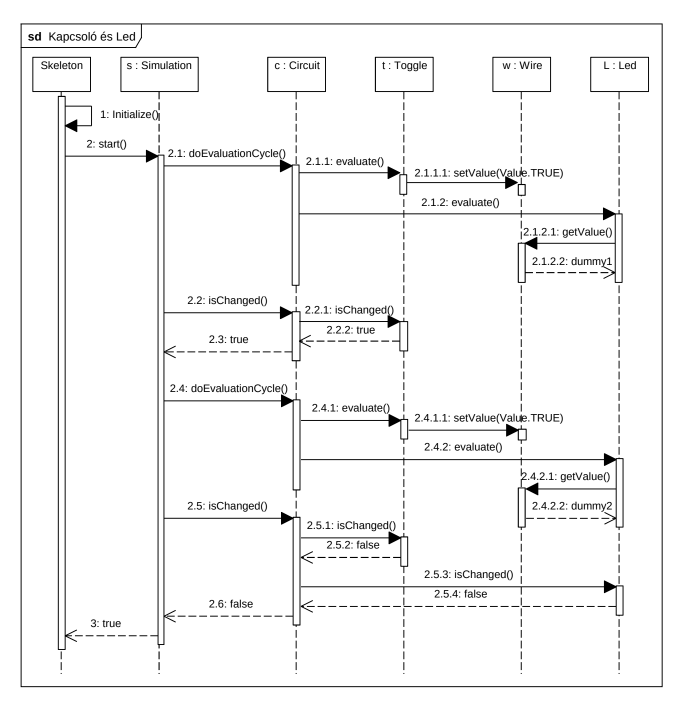
```
# nem világít
    RETURN
  RETURN
  CALL circuit.isChanged()
    CALL toggle.isChanged()
      QUESTION toggle változott? [0/1]
0
    RETURN false
    CALL inv.isChanged()
      QUESTION inv változott? [0/1]
0
    RETURN false
    CALL led.isChanged()
      QUESTION led változott? [0/1]
0
    RETURN false
  RETURN false
RETURN true
```

## 5.5. Szekvencia diagramok a belső működésre

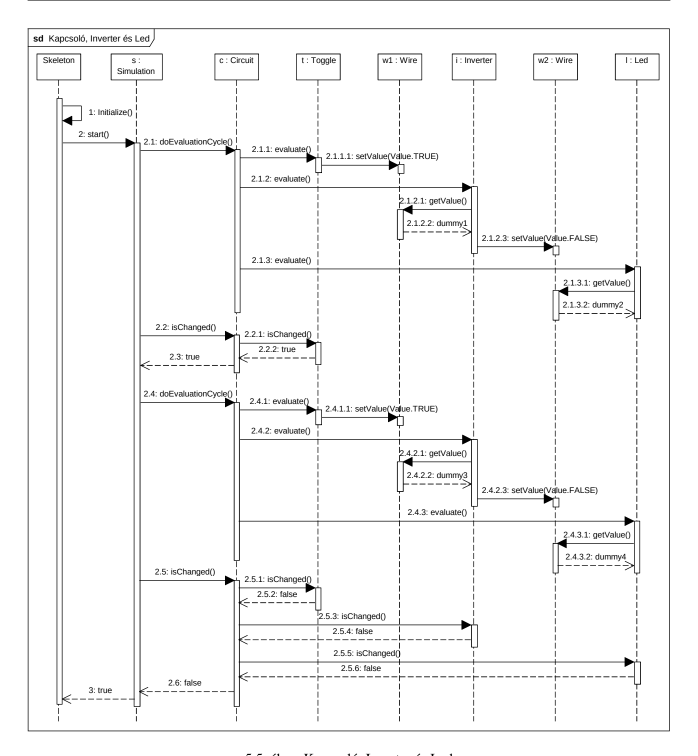
[A szkeletonban implementált szekvenciadiagramok. Tipikusan egy use-case egy diagram. Ezek megegyezhetnek a korábban specifikált diagramokkal, de az egyes életvonalakat (lifeline) egyértelműen a szkeletonban példányosított objektumokhoz kell tudni kötni. Azt kell megjeleníteni, hogy a szkeletonban létrehozott objektumok egymással hogyan fognak kommunikálni.]



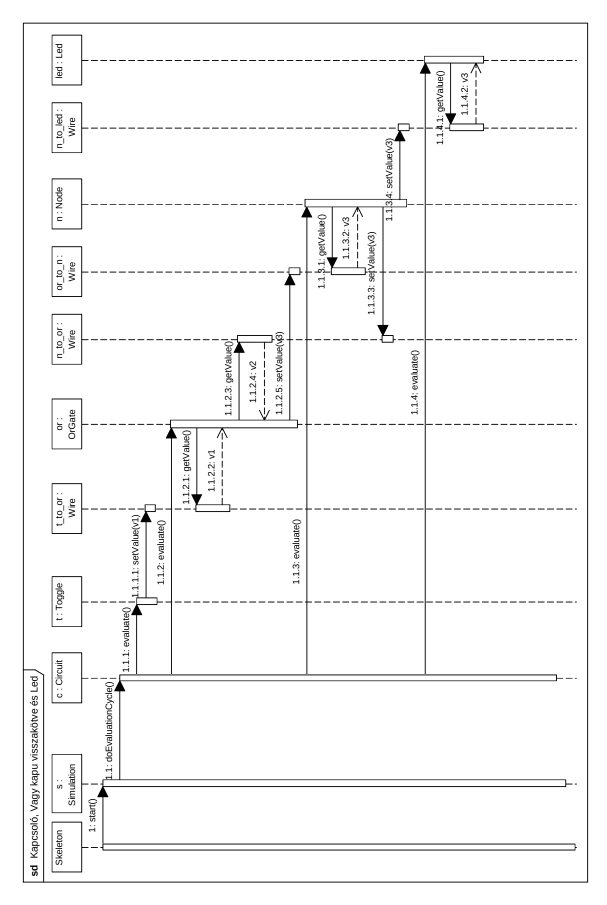
5.3. ábra. Áramkör inicializálása



5.4. ábra. Kapcsoló és Led



5.5. ábra. Kapcsoló, Inverter és Led



5.6. ábra. 5-ös

# 5.6. Napló

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
2010.03.12. 14:00	1,5 óra	Kriván B.	Javasolt módosítások elvégzése az előző feje-
			zetben, rövid errate készítése jelen fejezet elé.
2010.03.13.00:00	2 óra	Péter T.	Use-casek leírása szöveges formátumban
2010.03.13.09:30	30 perc	Kriván B.	Use-case diagram megrajzolása
2010.03.13.10:00	2 óra	Kriván B.	Use-casek leírásának LATEX formátumra való
			alakítása, apróbb finomítások
	•••	•••	