Programozható LED-fűzéren alapuló reklámpanel LED fűzér vezérlése: adatok kiírása

Patka Zsolt-András Számítástechnika BSc

2019.12.16

Tartalomjegyzék

1.	Beveztő	1
2.	Követelmények2.1. Funkcionális követelmények2.2. Nem funkcionális követelmények2.3. Fejlesztési követelmények	1 1 1 1
3.	Rendszer-specifikáció	2
4.	Tervezés	2
	4.1. WS2813 egyszálú adatátvitel protokoll leírása	2 2 2
	4.1.3. Időzítések	2
	4.2. Véges állapotú adatútas automata	3
	4.3.1. Elvégezendő RT műveletek azonosítása	3
	4.3.2. Adatfüggőségek identifikálása	ა 4
	4.3.4. Különböző fázisokban elvégzendő műveletek	4
	4.3.5. Kapcsolási rajz	5
	4.3.6. Állapotdiagram	6
	4.4. Alegységek	8
	4.5. Idődiagram	8
5 .	Szimuláció eredménye	8
	5.1. WS2813_Driver	8
	5.2. BRAM memória	9
6.	Működés közbeni tesztelés - Integrated Logic Analyser	10
	6.1. WS2813_Driver	
	6.2. Teljes rendszer működés közbeni tesztelése	12
Α.	. Tervezési lépések	14
	,	14
	•	14
	A.1.2. Második iteráció - 2019.10.28	15
	A.2. Alegységek	17
	A.2.1. Első iteráció - 2019.10.14	17
	A.2.2. Második iteráció - 2019.10.28	18
	A.3. Idődiagram	19
	A.3.1. Első iteráció - 2019.10.26	19

1. Beveztő

A projekt célja egy LED-fűzér vezérlése és ennek segítségével egy reklámszöveg megjelenítése. Ehhez egy Basys3 FPGA lap és egy Worldsemi WS2813 ledfűzér lesz felhasználva.

2. Követelmények

2.1. Funkcionális követelmények

- Lehetséges legyen egy reklámszöveget kiírni a ledfűzérek által létrehozott mátrix-ra.
- Egy sorban minimum 100 LED található
- Az egyes ledfűzérek szinkronba működjenek
- A kiírás párhuzamosan történik az adott ledfűzéreken
- Másodpercenként 60 frissítés (60 Hz)
- Mozgó szöveg

2.2. Nem funkcionális követelmények

- Benti használatra van tervezve
- Ha az FPGA-lapnak lesz készítve külön tokozat, akkor IP31-es standardnak kell megfeleljen
- Ha az FPGA-lapnak nem lesz készítve külön tokozat, akkor nem felel meg IP standardnak (IP00)

2.3. Fejlesztési követelmények

- Implementáció VHDL nyelvben
- Szimulációs állomány a rendszer tesztelésére
- Adatok kiírása lehetséges a LED fűzérre
- Modularitás
 - Külön modul egy 24 bit-es blokk küldésére (WS2813 Driver)
 - Külön modul a WS2813 Driver modul BRAM-al való összekötésére (Controller)
 - Top level modul a Controllerek összekötésére a BRAM-okkal
- Opcionális:
 - Pár betű kódolása (3-4)
 - Betük tárolása BRAM memóriában

3. Rendszer-specifikáció

- WS2813 egyszálú adatátvitel protokolljának helyes használata
- Worldsemi WS2813 90 LED-es ledfűzér van felhasználva
- Digilent Basys3 FPGA vezérli a ledfűzért

4. Tervezés

4.1. WS2813 egyszálú adatátvitel protokoll leírása

A LED-eket vezérlő áramkörök egymás után vannak bekötve úgy, hogy az egyik áramkörnek az adatkimenete a következő áramkörnek az adatbemenetét képzi. Egyszálú az adatátvitel, fontos a protokoll betartása, ahhoz, hogy adatokat tudjanak megjelenni a LED-fűzéren.

Amikor egy áramkör megkap egy 24 bit-es kódot, akkor ezt addig tárolja amíg más kódot nem kap, vagy a tápforrást el nem veszti.

4.1.1. A 24 bit-es kód

A 24 bit-es kód a következőképpen kell kinézzen:

8 bit GREEN | 8 bit RED | 8 bit BLUE

Az adatátvitel a következő sorrendben kell történjen:

- 1. GREEN
- 2. RED
- 3. BLUE

4.1.2. Bit-ek küldési sorrendje

Az egyes byte-ok küldését úgy kell elvégezni, hogy az **MSB**-vel kell kezdeni és haladni az **LSB** fele. 24 bit-es kód részletesebb felbontása:

- G7~G6~G5~G4~G3~G2~G1~G0~/~R7~R6~R5~R4~R3~R2~R1~R0~/~B7~B6~B5~B4~B3~B2~B1~B0A küldés a következő sorrendben kell elvégződjön (balról jobbra):
- \bullet G7 G6 G5 G4 G3 G2 G1 G0 | R7 R6 R5 R4 R3 R2 R1 R0 | B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0

4.1.3. Időzítések

Minden 24 bit-es adatátvitel után kell legalább 50 µs-ot várakozni, alacsony feszűltségen. Ez jelzi azt, hogy egy 24 bit-es blokk továbbítása megtörtént.

Az egyes bit-ek átvitele a következőképp történik:

- Logikai 1-es
 - 0.8 μs-ot magas feszűltségen
 - 0.45 µs-ot alacson feszűltségen

- Logikai 0-ás
 - 0.4 μs-ot magas feszűltségen
 - 0.85 μs-ot alacson feszűltségen
- 24 bit-es adatblokk küldése után:
 - $> 50 \,\mu\text{s-ot}$ alacsony feszűltségen

A bit-ek továbbításánál egy +/- 150 ns-os eltérés megengedett.

A várakozási értékek nem az adatlapból, hanem egy útmutatóból[1] lettek kivéve. Az útmutató szerint az adatlapban levő értékek rosszul vannak kiszámolva.

Ha az útmutatóban megadott értékek nem megfelelő működéshez vezetnek, akkor az adatlapban[2] levő értékek lesznek felhasználva. Ez a valós rendszeren levő tesztelés közben fog kiderülni.

4.2. Véges állapotú adatútas automata

A fejlesztési követelményekben levő három modul implementációja a véges állapotú adatútas automata[3] tervezési mintával lett kivitelezve. Az adott tervezési minta egyszerűvé teszi a tervezést, mivel jól definiált lépéseken keresztül el lehet jutni egy működő tervhez.

4.3. WS2813 Driver tervezése

Ez a modul felelős egy 24 bit-es blokk kiküldéséért. Ehhez a WS2813 egyszálú adatátviteli protokollját be kell, hogy tartsa.

A legnagyobb kihívás az adott modul megtervezésében a késleltetések implementálása. Ez úgy lett megvalósítva, hogy egy bizonyos állapotban annyit marad az automata, amíg a megfelelő mennyiségű idő eltelik.

4.3.1. Elvégezendő RT műveletek azonosítása

Az időzítések implementálásához egy számláló lesz használva. A 100 MHz-es órajel ami fel lesz használva időben $0.01\,\mu s$ -nak felel meg. Így a szükséges ciklusok száma (amennyit várakoztatni kell bizonyos feszűltségszinten, ahhoz, hogy a WS2813 protokollja be legyen tartva) egész. Ebből már látható, hogy definiálható két művelet: $i \leftarrow ciklus_szam, i \leftarrow i-1$ (ahol i a számláló).

Az egyszerűség kedvéért, egy belső regiszternek, amely a színadatokat tartalmazza (**data**), mindig a 24. bitje kerül kiküldésre. Tehát minden bit kiküldése után ennek a regiszternek az értékeit el kell csúsztatni (shift-elni) egyet balra: $data \leftarrow data << 1$

Egy 24-bites blokk kiküldése után kell küldeni egy "RES" jelet, vagyis több ideig alacsony feszűltségen kell tartani a kimenetet. Ehhez számolni kell a már elküldött bitek számát $bit_count \leftarrow bit_count - 1$, ahol bit_count az eddig elküldött bitek számát tartalmazza. Az elküldött bit-ek 23-től számolódnak lefele, mivel a nullához való hasonlítás hatékonyabb, mint egy adott értékhez való hasonlítás.

4.3.2. Adatfüggőségek identifikálása

Mivel nagyon egyszerű RT műveletekkel meg lehet oldani az adott feladatot, nem merűlnek fel adatfüggőségek.

4.3.3. Célregiszterek azonosítása

Szükséges regiszterek:

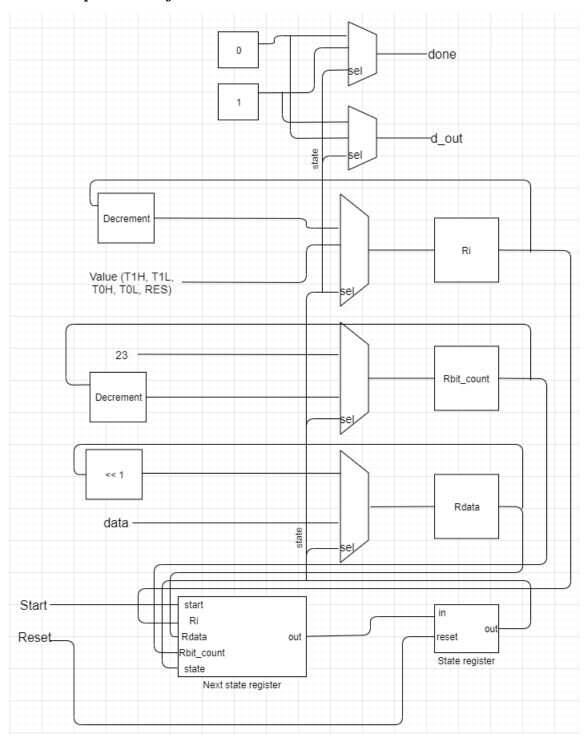
- $\bullet \ R_i$: ciklusszámláló regiszter a késleltetésekhez.
- \bullet $R_{bit\ count}$: Biteket számláló regiszter, a 24 bit-es blokk elküldésének érzékeléséhez.
- R_{data} : Elküldendő adatot tartalmazó regiszter

4.3.4. Különböző fázisokban elvégzendő műveletek

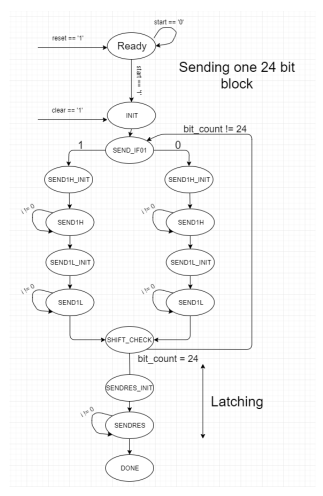
1. táblázat. Különböző fázisokban elvégzendő műveletek

f Allapot	R_i	R_{bit_count}	R_{data}	d_out	done
READY	R_i	R_{bit_count}	R_{data}	'U'	'0'
INIT	R_i	24	data	'U'	done
SEND_IF01	R_i	R_{bit_count}	R_{data}	'U'	done
SEND1H_INIT	T1H	R_{bit_count}	R_{data}	'1'	done
SEND1H	$R_i - 1$	R_{bit_count}	R_{data}	d_out	done
SEND1L_INIT	T1L	R_{bit_count}	R_{data}	'O'	done
SEND1L	$R_i - 1$	R_{bit_count}	R_{data}	d_out	done
SEND0H_INIT	T0H	R_{bit_count}	R_{data}	'1'	done
SEND0H	$R_i - 1$	R_{bit_count}	R_{data}	d_out	done
SEND0L_INIT	T0L	R_{bit_count}	R_{data}	'0'	done
SEND0L	$R_i - 1$	R_{bit_count}	R_{data}	d_out	done
SHIFT_CHECK	R_i	$R_{bit_count} - 1$	R_{data}	d_out	done
SHIFT	R_i	R_{bit_count}	$R_{data} \ll 1$	d_out	done
SENDRES_INIT	TRES	R_{bit_count}	R_{data}	'0'	done
SENDRES	$R_i - 1$	R_{bit_count}	R_{data}	d_out	done
SEND_DONE	R_i	R_{bit_count}	R_{data}	'U'	'1'
DONE_TODO	R_i	R_{bit_count}	R_{data}	'U'	done

4.3.5. Kapcsolási rajz



4.3.6. Állapotdiagram



• READY

- Alap állapot
- "reset" jel esetén ide kerül vissza az automata

• INIT

- inicializálja a bit-count-ot nullára

• SENDIF_01

 Megvizsgálja data[23]-as bit-et. Ha 1, akkor a következő állapot a SEND1H_INIT, ha 0 akkor SEND0H_INIT

• SEND1H INIT

- -Inicializálja az ${\bf i}$ változót a T1H értékre
- A d_out output-ot 1-re állítja

• SEND1H

- Dekrementálja az i változót
- Amikor az i változó nulla lesz, akkor tovább megy a **SEND1L** INIT állapotra

• SEND1L_INIT

- Inicializálja az i változót a T1L értékre
- A d out output-ot 0-ra állítja

• SEND1L

- Dekrementálja az i változót
- Amikor az i változó nulla lesz, akkor tovább megy a SHIFT CHECK állapotra

• SENDOH INIT

- Inicializálja az i változót a T0H értékre
- − A d_out output-ot 1-re állítja

• SENDOH

- Dekrementálja az i változót
- Amikor az i változó nulla lesz, akkor tovább megy a SEND0L INIT állapotra

• SENDOL INIT

- Inicializálja az i változót a T0L értékre
- A d_out output-ot 0-ra állítja

• SENDOL

- Dekrementálja az i változót
- Amikor az i változó nulla lesz, akkor tovább megy a SHIFT CHECK állapotra

• SHIFT_CHECK

- Megnézi, hogy a bit_count változó nulla-e, ha igen, akkor tovább megy a SEND-RES_INIT állapotra
- Ha a bit_count változó nem egyenlő nullával, akkor tovább megy a SHIFT állapotra

• SHIFT

Shift-eli a data std logic vectort balra eggyel; vissza megy a SEND IF01 állapotra

• SENDRES INIT

- Inicializálja az i változót a TRES értékre
- A d out output-ot 0-ra állítja

• SENDRES

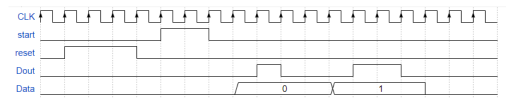
- Dekrementálja az i változót
- Amikor az i változó nulla lesz, akkor tovább megy a SEND DONE állapotra

• SEND_DONE

- Befejeződött a 24 bit-es blokk kiírása
- Beállítja a **done** kimenetet 1-esre

4.4. Alegységek

4.5. Idődiagram



• CLK: 100 MHz-es órajel

• start: jel a folyamat elindításához

• reset: jel a folyamat resetálásához

• Dout: Egyszálú adatsín a LED-ekre.

• Data: Kiírandó adat

5. Szimuláció eredménye

5.1. WS2813 Driver

A WS2813 Driver modul szimulációja alatt a következőkre figyeltem:

• WS2813 egyszálú protokollja be van-e tartva

• A 24 bit-es blokkot sikerült-e legalább 80 µs alatt elküldeni (egy bitet elküldeni 1.25 µs, 24 bit-es blokk elküldése után min. 50 µs-ot kell várakozni) $1.25*24+50=80~(\mu s)$

• A küldés befejezése után a **done** jel 1-esre lett-e állítva

A szimuláció során észrevevődött, hogy már az első kritérium nem teljesül:



Látható, hogy nullás küldése esetén a kimenet 0.41 μs-ot van magas feszűltésgen tartva 0.45 μs helyett és 0.91 μs-ot van alacsony feszűltségen tartva, 0.85 μs helyett.



Itt látható, hogy egyes küldése esetén a kimenet $0.81\,\mu\text{s}$ -ot van magas feszűltésgen tartva $0.8\,\mu\text{s}$ helyett és $0.51\,\mu\text{s}$ -ot van alacsony feszűltségen tartva, $0.45\,\mu\text{s}$ helyett.

Ezt egyszerűen meg lehet oldani a ciklusszámok módosítása által.

Módosított ciklusszámok:

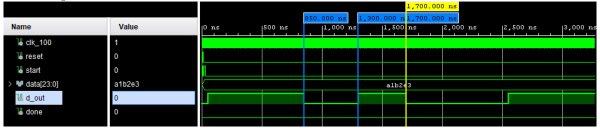
- Logikai 1-es
 - 79 ciklus magas feszűltségen
 - 39 ciklus alacsony feszűltségen
- Logikai 0-ás
 - 39 ciklus magas feszűltségen
 - 79 ciklus alacsony feszűltségen

A frissített értékekkel a WS2813 protokollja már pontosan be van tartva.

Logikai egyesre:



Logikai nullásra:



A másik két követelmény is teljesül:

								80,040.000 ns
Name	Value	1	79,940 ns	79,960 ns	79,980 ns	80,000 ns	80,020 ns	80,040 ns
¼ clk_100	1							
¹⊌ reset	0							
¼ start	0							
> W data[23:0]	a1b2e3	alb2e3						
¼ d_out	0							
18 done	1							

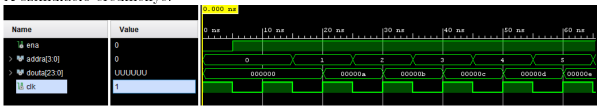
A 24 bit-es blokk elküldése után a done jel egyesre lett állítva és 80.04 μs alatt sikerült az egész 24 bit-es blokkot elküldeni.

5.2. BRAM memória

A BRAM memóriák IP Catalog-ból lettek kigenerálva[4]. Kezdőértékek egy **coefficient** file-ból lettek feltöltve[5]. A **coefficient** file:

```
memory_initialization_radix=16;
memory_initialization_vector=00A,00B,00C,00D,
00E,00F,010,011,012,013,014,015,016,017,018,019;
```

A szimuláció eredménye:



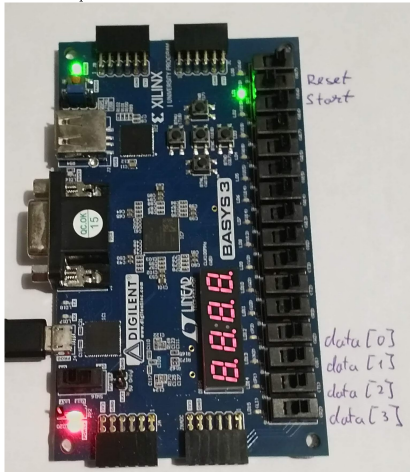
Megfigyelésem alapján a generált BRAM modul felfutó órajelre olvassa be a következő címet, és ugyanúgy felfutó órajelre teszi ki az adatot a kimenetre, de csak egy egész órajellel a cím beolvasása után.

6. Működés közbeni tesztelés - Integrated Logic Analyser

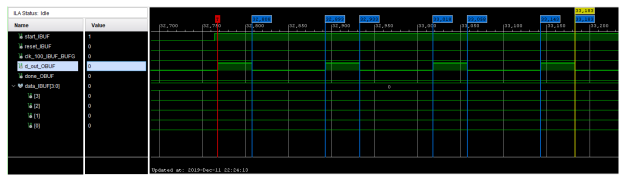
Működés közbeni tesztelésre az FPGA-ba beépített ILA (Integrated Logic Analyser) volt felhasználva. A tesztelés beállításához a TCL script-es megoldás[6] volt felhasználva.

6.1. WS2813 Driver

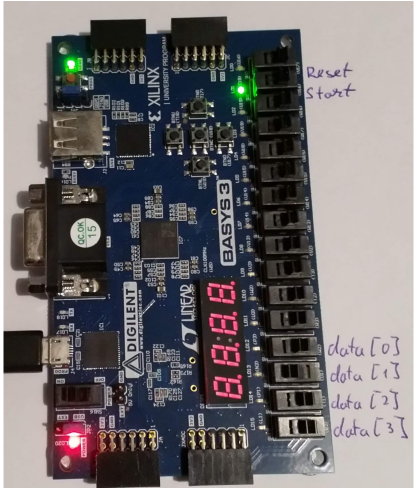
Ennél a modulnál szükség van egy 24 bit-es bementre. Mivel annyi kapcsoló nem található a választott FPGA lapon, ezért a modul le lett egyszerűsítve, a tesztelés megkönnyebítéséért. 24 bemenet helyett csak 4 lett felhasználva, ezek be is lettek konfigurálva az fpga négy kapcsolójára. Ezen kívül a done és a d_out jelek egy-egy LED-re lettek kötve. A d_out jelnek ledre való kötése később értelmetlennek bizonyult, mivel olyan gyors a váltakozás magas feszűltésgről alacsony feszűltségre a küldés során, hogy a LED fel sem gyúl. A rendszer működés közbeni teszteléséhez szükséges volt egy trigger definiálásához: amikor a d_out jel 1-esre vált, akkor kezdődjön a mintavételezés. Ez lehetővé teszi, hogy a küldés kezdetétől legyen a mintavételezés. FPGA állapota 0000 küldése esetén:

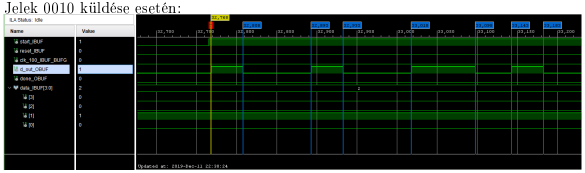


Jelek 0000 küldése esetén:



Amint az FPGA-ról és a jelanalizálása közben is látható, az elküldött adat 0000. Ugyanakkor az is látható, hogy a d_out jel annyi időt van magas és alacsony feszűltségen, amennyit a protokoll megkövetel. Ezen a példán nem látszik, hogy a küldés az MSB-től (Most Significant Bit) lenne elkezdve. Ennek demonstrálásához egy "asszimetrikus" adat szükséges, mint például: 0010 FGPA állapota 0010 küldése esetén:





Látható, hogy a küldés az MSB-től van elkezdve. Ugyanakkor az is megfigyelhető, hogy a WS2813 protokollja be van tartva.

6.2. Teljes rendszer működés közbeni tesztelése

TODO

Hivatkozások

- [1] P. Burgess, "Adafruit neopixel Überguide," pp. 97–99, 2019.
- [2] Shen JinGuo, Yin HuaPing, WS2813 Intelligent control LED integrated light source.
- [3] Brassai Sándor Tihamér, Újrakonfigurálható Digitális Áramkörök Tervezési És Tesztelési Módszerei, pp. 125–143. Scientia, 2018.
- [4] Vipin from vhdlguru.blogspot.com, "Design and simulation of bram using xilinx core generator," 2010.
- [5] Vipin from vhdlguru.blogspot.com, "How to use coe file for initializing bram," 2010.
- [6] Brassai Sándor Tihamér, Újrakonfigurálható Digitális Áramkörök Tervezési És Tesztelési Módszerei, pp. 110–124. Scientia, 2018.

A. Tervezési lépések

A.1. Állapotok

A.1.1. Első iteráció - 2019.10.14

Ebben a fázisban még nem volt meg a megfelelő tudás a véges állapotú adatútas automatáról. Itt a tervezés elnagyolva volt elvégezve, még nem volt kellőképpen átlátva a megoldandó probléma. A négy kontrolljel közül (start, reset, clear, stop) csak kettő lett végül felhasználva: start és reset.

Állapotok:

• READY

- Alap állapot
- "reset" jel esetén ide kerül vissza az automata

• INIT

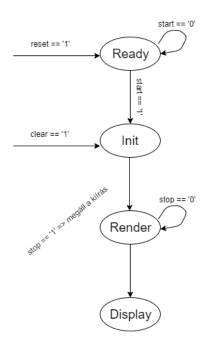
- minden LED-et kikapcsol (0x000000-t ír)
- "clear" jel esetén ide kerül az automata

• RENDER

- egyenként küldi a szín információt a LED-ekre
- annyiszor végződik el itt a művelet, ahány LED-ünk van
- "stop" jel esetén megáll a kiírás

• DISPLAY

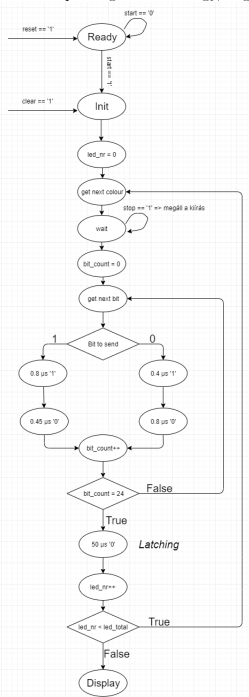
• megtörtént a kiírás



A.1.2. Második iteráció - 2019.10.28

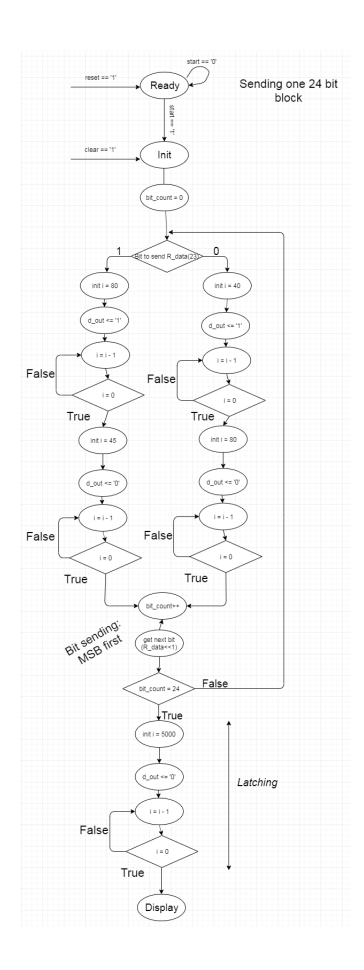
Ebben a fázisban kezdett kialakulni a szükséges tudás a feladat megoldásához, és a feladat is már jobban át volt látva. Itt már egy nagy modul helyett, két kisebb modulra van kigondolva a feladat megoldása.

Állapotdiagram átírva úgy, hogy a küldési logikát is tartalmazza:



 $Egy\ kisebb\ finom\'it\'as\ az\ \'allapot diagramon.\ Itt\ m\'ar\ le\ van\ bontva\ r\'eszletesen\ az\ diagram\ RT\ m\~aveletekre.$

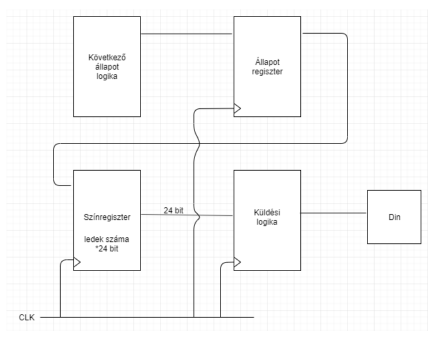
Állapotdiagram egy 90 LED-et vezérlő modulra



A.2. Alegységek

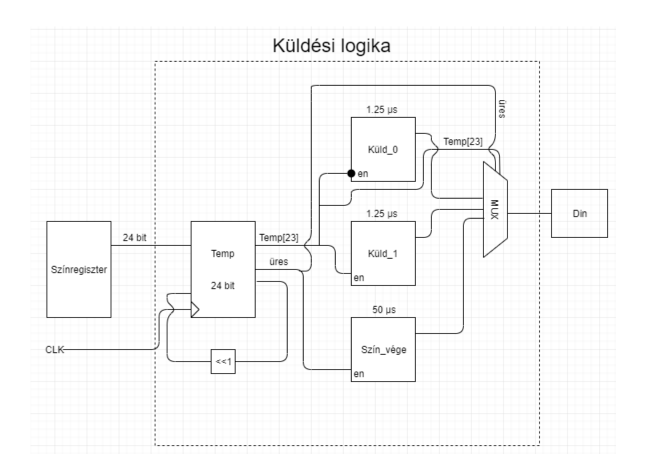
A.2.1. Első iteráció - 2019.10.14

- \bullet Következő állapot regiszter $Next\ State\ Register$
- Állapot regiszter State Register
- \bullet Szín regiszter $Colour\ Register$
- \bullet Küldési logika regiszter ${\it Transmission \ Logic \ Register}$



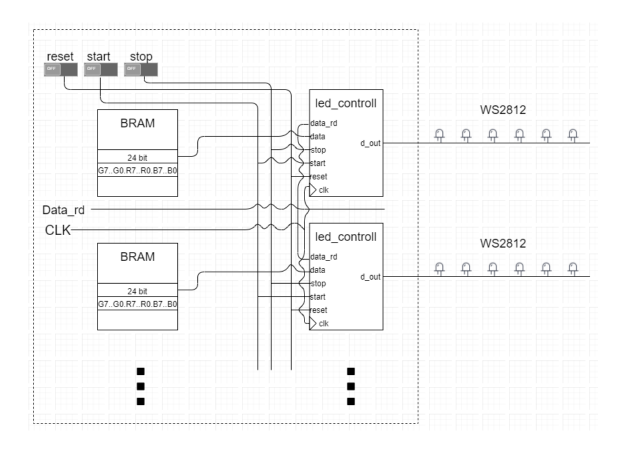
Küldési logika regiszter

A küldési logika modul részletesebb lebontása:



A.2.2. Második iteráció - 2019.10.28

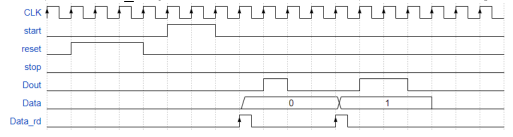
Minden **led_controll** modulhoz tartozik egy BRAM blokk és minden ilyen modul egy ledfűzért vezérel meg. Öt ilyen blokk megvezérel öt ledfűzért, ezáltal létrehozva a ledmátrixot. Az órajel, start, reset, stop és data-rd jelek közösek minden modulnak.



A.3. Idődiagram

A.3.1. Első iteráció - 2019.10.26

Ebben a fázisban az volt az elgondolás, hogy a modul akkor olvassa be az adatot a **data** sínről, ha a **data** r**d** jel 1-es. Mint később kiderült, erre nincs szükség.



- CLK: 100 MHz-es órajel
- start: jel a folyamat elindításához
- reset: jel a folyamat resetálásához
- stop: jel a kiírás megállításához. Csak két 24 bit-es blokk kiírása közben tudja megállítani a kiírást
- Dout: Egyszálú adatsín a LED-ekre.
- Data: Kiírandó adat, Data rd felmenő órajelére olvassa be az adatot.
- Data_rd: Aktiváló bit az adat beolvasására