

Mivel egy objektum 3x3 pixel méretű, és a játék során csak objektumokat akarunk a játéktérbe rajzolni, valamint az 1 pixel széles keretet. Ezért a játéktér fel van osztva 3x3 blokkokra.

A teljes szélessége az LCD-nek 102 pixel. A keret 2 pixelt foglal el ebből, ezért ha a megmaradó 100 pixelt felbontjuk 3-as egységekre, akkor az 33db 3-as blokkot eredményez, és egy megmaradó pixelt, amit a játék során nem használunk. (102 - 2) / 3 = 33blokk + 1 pixel

A teljes magassága az LCD-nek 64 pixel. A blokkok száma itt 20, a megmaradó pixelek száma: 2. (64-2)/3=20 blokk + 2 pixel

Az LCD tehát 33x20 blokkot tartalmaz, ennyi objektum lehet legfeljebb a játéktérben.

# Simple 10

#### 8bit

[7] [6] [5	[4] [3]	[2] [1]	[0]
------------	---------	---------	-----

## LED (BASE + 0x00, 8bit, RW)

LED7	LED6	LED5	LED4	LED3	LED2	LED1	LED0
------	------	------	------	------	------	------	------

## Disp1 (BASE + 0x01, 8bit, RW)

DISP1_7	DISP1_6	DISP1_5	DISP1_4	DISP1_3	DISP1_2	DISP1_1	DISP1_0

## Disp2 (BASE + 0x02), 8bit, RW

DISP2_7	DISP2_6	DISP2_5	DISP2_4	DISP2_3	DISP2_2	DISP2_1	DISP2_0

## Interrupt Enable (BASE + 0x0C, 8bit, RW)

4'd0[7:4]	GPIO_IE	BTN_IE	NAV_IE	DIPSW_IE	
-----------	---------	--------	--------	----------	--

## Interrupt Flag (BASE + 0x0D, 8bit, RW)

4'd0[7:4]	GPIO_IF	BTN_IF	NAV_IF	DIPSW_IF
-----------	---------	--------	--------	----------

## Navigation & Buttons (BASE + 0x0A, 8bit, R)

BTN2	BTN1	BTN0	NAV4	NAV3	NAV2	NAV1	NAV0
------	------	------	------	------	------	------	------

# LCD

#### 32bit

[31:28]	[27:24]	[23:20]	[19:16]	[15:12]	[11:8]	[7:4]	[3:0]

## Command Register(BASE + 0x00, 32bit, RW)

[31:13]	Status[12]	Mode[8]	Cmd[7:0]
---------	------------	---------	----------

[7:0] -> **Cmd**: az LCD parancs bájtja

[8] -> Mode: parancs vagy adat küldés

0b0: adat

0b1: parancs

[11:9] -> Nem használt

[12] -> Status: Unavailable: Értéke '1', ha nem lehet commandot küldeni (tele a FIFO)

[31:9] -> Nem használt

3x3 parancsok (íráskor az oszlopcím inkrementálisan növekszik):

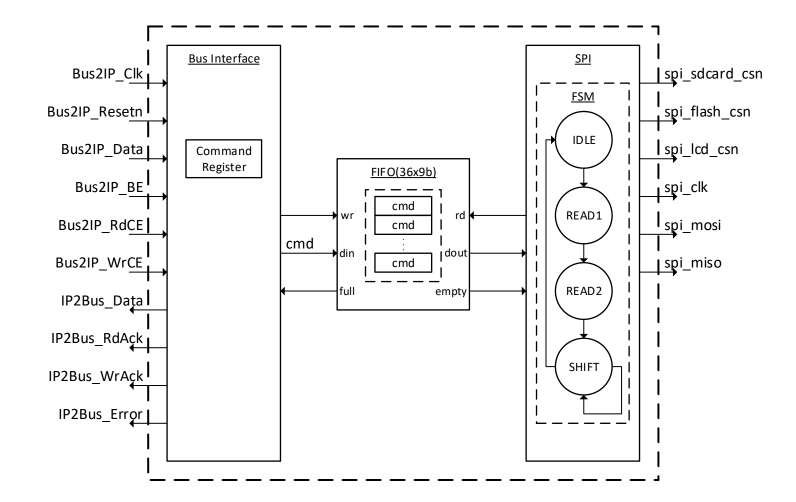
A -> Lapcím beállítás

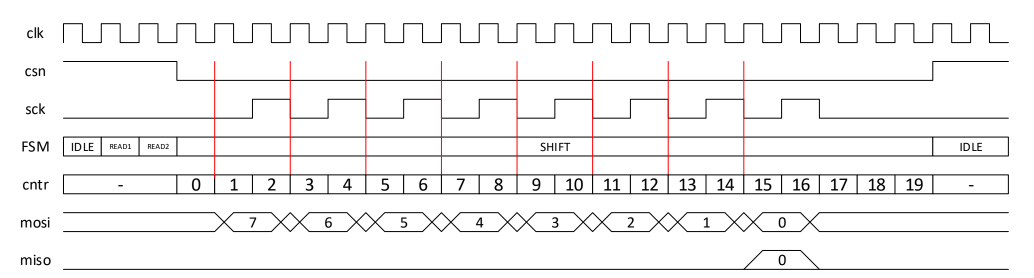
B -> Sorcím beállítás

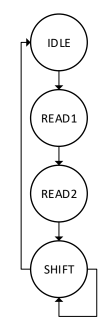
C -> Oszlopcím beállítás

D -> Adat kiírás

3x3: ABCD; D; D; ABCD; D; D; ABCD; D; D -> 18 utasítás



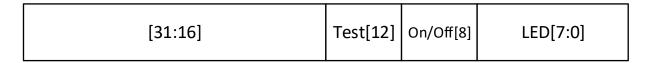


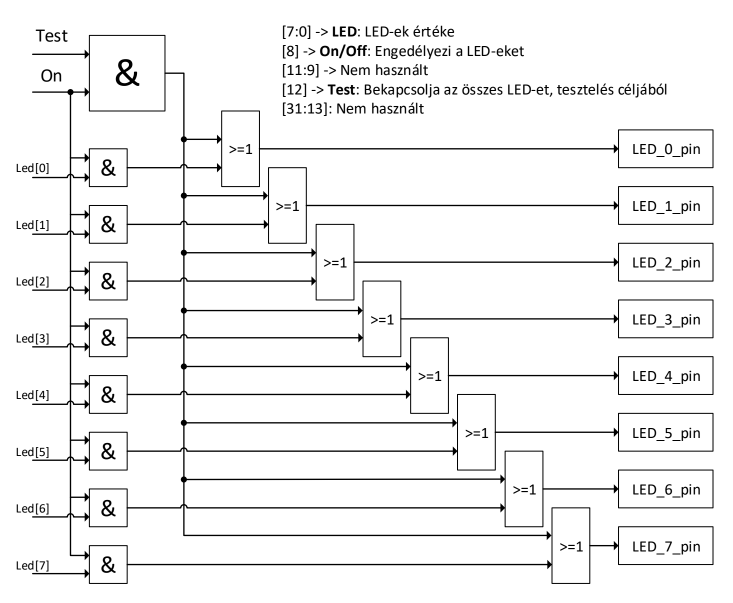


## **LED**

#### 32bit

[31.28]	[27:24]	[23:20]	[19·16]	[15·12]	[11:8]	[7.4]	[3.0]
[31.20]	[27.24]	[23.20]	[13.10]	[13.12]	[11.0]	[/]	[3.0]





# Segment 7

#### 32bit

[31:28]	[27:24]	[23:20]	[19:16]	[15:12]	[11:8]	[7:4]	[3:0]
[31:16]				Test[12]	On/Off[8]	Seg1[7:4]	Seg0[3:0]

[3:0] -> Seg0: Az egyes helyiértéken lévő értékek kijelzése; 0..9
[7:4] -> Seg1: A tizes helyiértéken lévő értékek kijelzése; 0..9

[8] -> On/Off: Engedélyezi a hétszegmenses kijelzőket

[11:9] -> Nem használt

[12] -> Test: Felkapcsolja az összes szegmenst mindkét kijelzőn, tesztelés céljából

[31:13] -> Nem használt

## Nav

#### 32bit

[31:28] [27:24] [23:20]	[19:16]	[15:12]	[11:8]	[7:4]	[3:0]
-------------------------	---------	---------	--------	-------	-------

## Direction Register(base addr + 0x00)

[31:8]	Dir[4:0]
--------	----------

[4:0] -> Dir: Navigációs gomb értékei (one hot kódolás):

Ob00001: Sel: select, középső gomb Ob00010: R: Right, jobb oldali állás Ob00100: L: Left, bal oldali állás Ob01000: D: Down, alsó állás Ob10000: U: Up, felső állás

[31:5] ->Nem használt

### Interrupt Register(base addr + 0x04)

[31:4]	IE,IF[1:0]
--------	------------

[0] -> IF: Interrupt flag: Jelzi ha a navigációs gombot megnyomták

[1] -> IE: Interrupt Enable: engedélyezi az interrupt flag generálást

[31:2] -> Nem használt

Nem kell interrupt

# Button

#### 32bit

[31:28] [27:24] [23:20] [1	0:16] [15:12]	[11:8]	[7:4]	[3:0]
----------------------------	---------------	--------	-------	-------

## Button Register(base addr + 0x00)

[31:4] Btn[2:0]

[2:0] -> **Btn**: gombok értéke (one hot kódolás):

Ob001: jobb oldali gomb Ob010: középső gomb Ob100: bal oldali gomb

[31:3] -> Nem használt

## Interrupt Register(base addr + 0x04)

[31:4] IE,IF[1:0]

[0] -> IF: Interrupt flag: Jelzi ha valamelyik gombot megnyomták

[1] -> IE: Interrupt Enable: engedélyezi az interrupt flag generálást

[31:2] -> Nem használt

