# MINI PIC24 PROCESOR DOCUMENTAŢIE

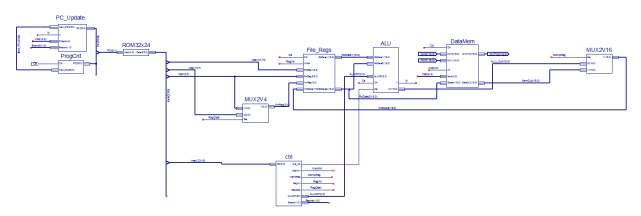
## VĂDUVA ALEXANDRA – MIHAELA MITRE FLAVIA – ANTONIA

2019-2020

### **Proiectul 48**

Instructiuni non jmp			Flag	Instructiune salt		
SE	Ws, Wnd		N	BRA	N, Expr	
LOOP:	mov	0x1020, w1 0x1022, w2				
ep1:	ior se bra add	w2,w2,w3 w1,w1 n,rep1 w1,w1,w5	; N=1			
ep2:	se bra bra mov	w5,w6 n,cont1 rep2 w6, 0x1024	; N=1			

#### Schema bloc a procesorului:



**PC\_Update** – incrementeaza ProgCnt(Program Counter) - ul cu 2 sau cu 2 + offset + 2 daca daca intalneste o instructiune de tip Branch si conditiile impuse la actualizarea PC-ului sunt indeplinite.

• **Z**-flag-ul de zero

- Branch- semnalul pentru instructiunile de branch
- Offset- valoarea offset-ului (ultimul bit din pc este mereu 0 la PIC 24, de aceea avem nevoie de offset)
- New\_PC- Program Counter-ul calculat
- **PC-** Program Counter-ul curent

ProgCnt - Program Counter-ul care ia valoarea incremenetata de PC\_Update(New\_PC) doar cand Clock-ul este 'high', adica are valoarea '1';

- Clk- semnalul de Clock
- New\_PC- noul Program Counter
- **PC-** Program Counter-ul curent

**ROM32x24** - reprezinta memoria de program.

-are maxim 32 de instructiuni, iar fiecare este pe 24 de biti.

-in proiect exista 4 memorii: una pentru secventa de instructiuni A(all), una pentru flagul proiectului (Z), una pentru secventa de instructiuni de pe bilet(bilet), si ultima pentru testarea pe placa, care excuta o operatie simplu de urmarit si o singura afisare pe ecran.

-iesirea acestui bloc este codul pentru instructiunea selectata. Aceasta instructiune se selecteaza cu ajutorul numarului dat de ProgCnt

- Addr(4:0) adresa de unde selectam instructiunea
- Data(23:0)- instructiunea (iesirea blocului)

**MUX2V4** - din codul de instructiuni, bitii 3-0 sunt cei folositi pentru selectarea registrului destinatie pentru instructiunea MOV f,wnd;

-celelalte instructiuni care au registru destinatie, bitii folositi pentru selectarea registrului sunt bitii 10-7;

-acest MUX are ca iesire, in functie de semnalul RegDest, bitii folositi pentru selectarea registrului destinatie al instructiunii curente;

- I1(3:0) bitii pentru instructiunea MOV f,wnd
- Io(3:0) bitii pentru celelalte instructiuni

- **Sel** bitul de selectie
- Y(3:0) bitii folositi pentru selectarea registrului de destinatie

**Ctrl** – din blocul Ctrl provin valorile semnalelor folosite, valori luate in functie de OPCODE-ul instructiunii;

- **CE\_ZF** '1' pentru instructiunile care afecteaza flag-ul
  - folosit in ALU
- **MemWr** semnal pentru determinarea daca o instructiune scrie in memorie sau nu
- Mem2Reg daca este '1', inseamna ca data va fi scrisa din memorie in registru (Mov f,wnd), altfel, data iesita din ALU va fi scrisa in registru
- **RegWr** semnal care indica daca data se scrie in registru
- **RegDest** semnal care indica daca registrul destinatie este pe bitii de instructiune 3-0 sau 7-10, daca acest semnal este 0, mux-ul 2v4 va allege instrarea I0, daca este 1, va allege I1.
- ALUOP(2:0) determina operatia in ALU

File-Regs - registrele generale, contine 16 registre(W0-W15)

-fiecare registru are 16 biti

-are doua porturi de citire si un port de scriere, deoarece exista instructiuni care necesita simultan citirea a doua registre si scrierea unui registru

- **Clk** semnalul de clock
- WrEn semnal care activeaza scrierea
- RdReg1(3:0) biti de date
- RdReg2(3:0) biti de date
- WrReg(3:0) semnal care selecteaza registrii
- WrData(15:0) port de scriere
- RdData1(15:0) port de citire
- RdData2(15:0) port de citire

**ALU** – implementeaza instructiunile de adunare, scadere, and, or sau altele si calculeaza flag-ul Z (flag care ne spune daca rezultatul unei operatii este zero sau nu).

- RdData1(15:0) operand de intrare
- RdData2(15:0) operand de intrare
- ALUOP(1:0) operatia realizata de ALU
- Clk semnalul de Clock
- **CE\_ZF** semnalul care indica flag-ul Z
- $\mathbf{Z}$  flag-ul  $\mathbf{Z}$
- Y operand de iesire

#### DataMem – blocul de memorie RAM

- contine un array de 16 elemente a cate 16 biti fiecare(aici se scrie dupa executia lui MOV wns,f

- Clk semnalul de clock
- **INW0(15:0)** adresa de citire
- INW1(15:0) adresa de citire
- Wr(MemWr) semnalul care indica scrierea in memorie
- Addr(4:0) bitii care indica adresa
- DataIn(15:0) valoarea care trebuie scrisa
- DataOut(15:0) primeste INW0 sau INW1
- OUTW0(15:0) adresa de scriere

MUX2V16 – decide cu ajutorul semnalului Mem2Reg daca datele scrise in registru provin din ALU sau din memorie in cazul instructiunii MOV f,wnd

- **Sel(Mem2Reg)** selectia, daca este '1', se selecteaza data provenita din memorie
- **IO(15:0)** data din ALU
- **I1(15:0)** data din memorie
- **Y(15:0)** iesirea

#### Tabela de codificari:

Encoding	23 22 21 20	19 18 17 16	15 14 13 12	11 10 9 8	7654	3210	Flags
ADD	0100	0www	wBqq	qddd	dppp	SSSS	Ν
SUB	0101	0www	wBqq	qddd	dppp	ssss	N
AND	0110	0www	wBqq	qddd	dppp	SSSS	N
IOR	0111	0www	wBqq	qddd	dppp	SSSS	N
MOV f, wnd	1000	Offf	ffff	ffff	ffff	dddd	-
MOV wns, f	1000	1fff	ffff	ffff	ffff	ssss	-
BRA expr	0011	0111	nnnn	nnnn	nnnn	nnnn	
BRA N, expr	0011	0010	nnnn	nnnn	nnnn	nnnn	-
Se ws, wnd	1111	1011	0000	Oddd	dppp	SSSS	N

#### Tabela de adevar:

	opcode	CE_NF	ALUOP	MemWr	Mem2Reg	RegWr	RegDest
ADD	01000	1	000	0	0	1	0
SUB	01010	1	001	0	0	1	0
AND	01100	1	010	0	0	1	0
IOR	01110	1	011	0	0	1	0
MOV f,wnd	10000	0	х	0	1	1	1
MOV wns,f	10001	0	х	1	х	0	х
BRA Expr	001101	0	х	0	Х	0	x
BRA N,Expr	001100	0	х	0	х	0	x
SE ws,wnd	11111	1	100	0	0	1	0