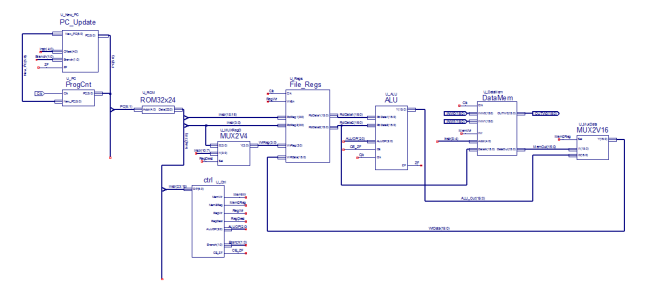
PIC24 PROCESOR DOCUMENTAȚIE

Proiectul 42

Instructiuni non jmp			Flag	Instructiune		
SETM	M	d	Z	BRA	Z, Expr	
OOP:						
	mov	0x1020, w1	; INWO-ffff			
	mov	0x1022, w2	;INW1=0001			
	add	w1,w2,w3	; z=1			
	and	w1,w2,w3	; z=0			
rep1:	bra	z,repl				
	setm	w3				
	add	w3,w2,w5	; z=1			
	bra	z,cont1				
rep2:	bra	rep2				
cont1:	mov	w3, 0x1024				
	bra	LOOP				

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
- **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	Z
SUB	0101	0www	wBqq	qddd	dppp	SSSS	Z
AND	0110	0www	wBqq	qddd	dppp	SSSS	Z
IOR	0111	0www	wBqq	qddd	dppp	SSSS	Z
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 Z, expr	0011	0010	nnnn	nnnn	nnnn	nnnn	-
SETM ws	1110	1011	1Bqq	qddd	d000	0000	Z

Tabela de Adevar:

	OPCODE	CE_ZF	ALUOP	MemWr	Mem2Reg	RegWr	RegDest
ADD	01000	1	000	X	X	1	1
SUB	01010	1	001	X	X	1	1
AND	01100	1	010	X	X	1	1
IOR	01110	1	011	X	X	1	1
MOV f,wnd	10000	0	X	X	1	1	0
MOV wns,f	10001	0	X	1	X	x	x
BRA Expr	001101	0	x	X	X	x	X
BRA Z,Expr	001100	0	X	X	X	x	X
SETM wd	11101	1	100	X	X	1	1