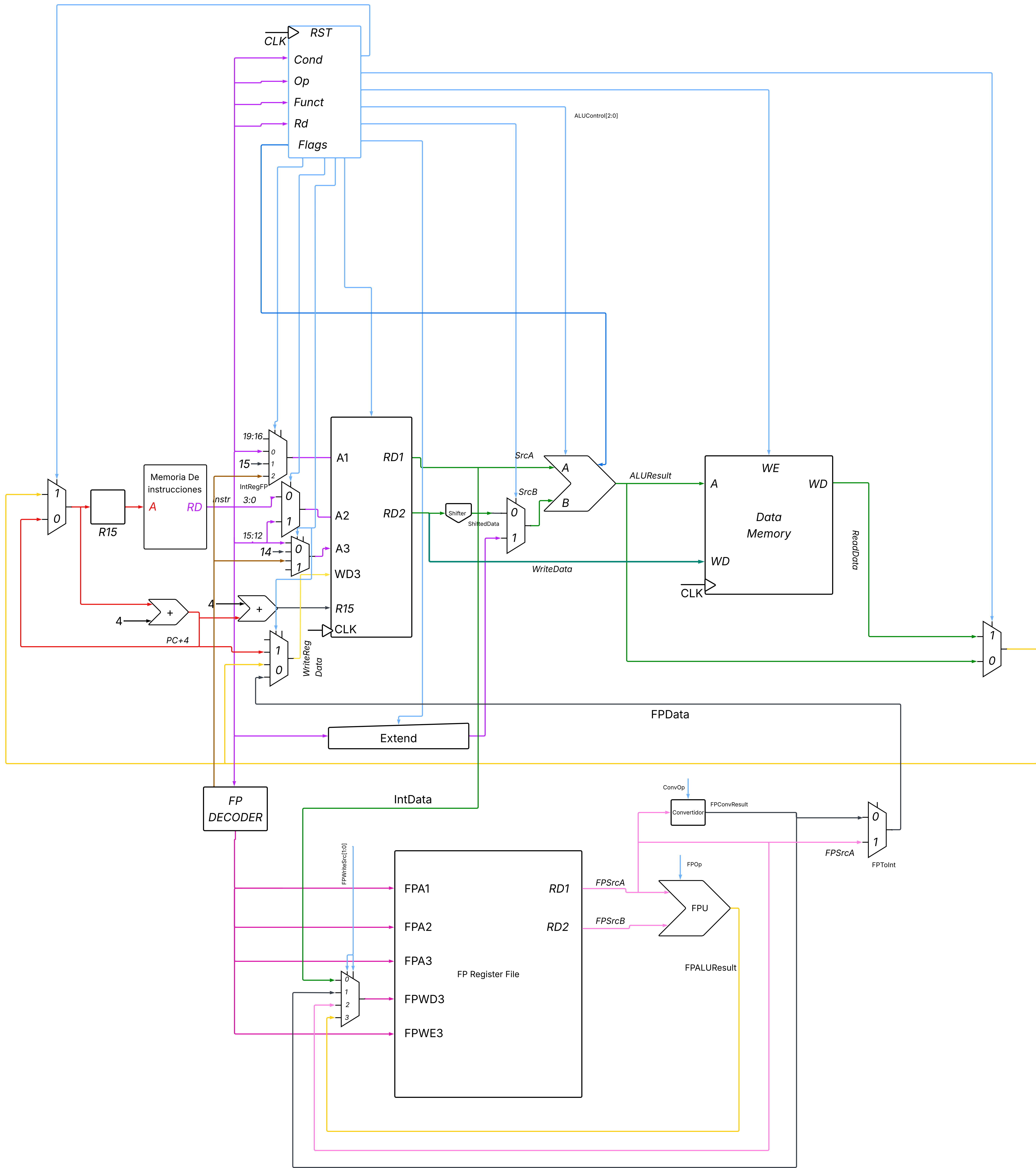




Op	Funct5	Funct0	Tipo	Branch	MementoReg	MemW	ALUSrc	ImmSrc	RegW	RegSrc	ALUOp	Func4	Link
00	0	X	DP Reg	0	0	0	0	XX	1	00	1	X	0
00	1	X	DP Imm	0	0	0	1	00	1	X0	1	X	0
01	X	0	STR	0	X	1	1	01	0	10	0	X	0
01	X	1	LDR	0	1	0	1	01	1	X0	0	X	0
10	1	X	B	1	0	0	1	10	0	X1	0	0	0
10	1	x	BL	1	0	0	1	10	1	x1	0	1	1
00	0	1	CMP Reg	0	0	0	0	XX	0	00	1	1	0
00	1	1	CMP Imm	0	0	0	1	00	0	X0	1	1	0

ALUOp	Funct[4:1] / cmd	Funct0 / S	Tipo	ALUControl[2:0]	FlagW[1:0]
0	X	X	No DP	000	00
1	0100	0	ADD	000	00
		1			11
	0010	0	SUB	001	00
		1			11
	0000	0	AND	010	00
		1			10
	1100	0	ORR	011	00
		1			10
1	1101	0	ORR - MOV	100	00
		1			10
	1010	1	CMP	001	11
1	1	0	EOR	101	0
1	1	1	EORS	101	10

PCS = ((Rd == 15) & RegW) Branch					
Caso	Rd == 15	RegW	Branch	PCS	Qué significa
Instrucción normal que	0	1	0	0	No cambia el PC por Result.
Instrucción que escribe en	1	1	0	1	El resultado debe ir al
Instrucción B	X	0	1	1	El salto debe cambiar el
Instrucción que no escribe ni	X	0	0	0	No cambia el PC por Result.

Instr[6:5]	Operación	Cond	Condición	Significado	CondEx vale 1 cuando...
0	LSL				
1	LSR				
10	ASR				
11	ROR				
0000	EQ		Equal / igual		Z = 1
0001	NE		Not equal / no igual		Z = 0
1110	AL		Always / siempre		Siempre

Instrucción	FPRegWrite	FPIntRegWrite	FPWriteSrc	FPOp	ConvOp
VMOV Sx, Ry	1	0	10	XX	X
VMOV Ry, Sx	0	1	XX	XX	X
VMOV Sx, Sy	1	0	11	XX	X
VADD.F32	1	0	0	0	X
VSUB.F32	1	0	0	1	X
VMUL.F32	1	0	0	10	X
VDIV.F32	1	0	0	11	X
VCVT.F32.S32	1	0	1	XX	0
VCVT.S32.F32	1	0	1	XX	1

Cond[3:0]	Instrucción	Significado	CondEx = 1
0	EQ	Equal	Z = 1
1	NE	Not equal	Z = 0
1011	LT	Less than	N != V
1110	AL	Always	Siempre