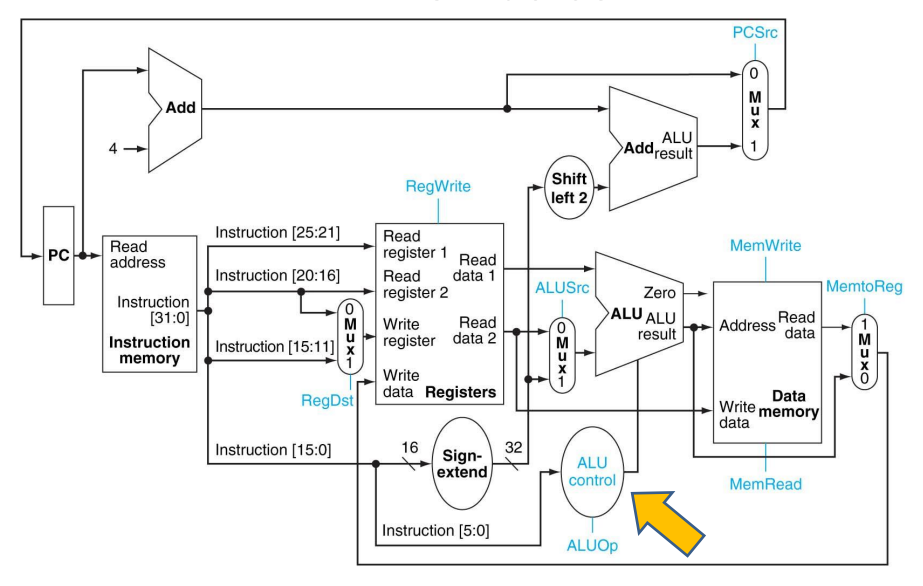
MIPS Básico



Controle da ULA

INSTRUÇÃO	ALU CONTROL
AND – E lógico	0000
OR – Ou lógico	0001
ADD – Soma	0010
SUB – Subtração	0110
SLT – Set on Less Than (menor que)	0111

Unidade Execute

```
PROCESS (ALU_ctl, \(\rightarrow\) input, Binput) // Gerar ALU_ctl
        BEGIN
        -- Seleciona a operação da ALU
        CASE ALU ctl IS
                -- Operação E lógico
                WHEN "000" => ALU output mux <= Ainput AND Binput;
                -- Operação OU lógico
                WHEN "001" => ALU_output_mux <= Ainput OR Binput;
                -- Operação de Soma
                WHEN "010" => ALU_output_mux <= Ainput + Binput;
                -- Operação de Subtração
                WHEN "110" => ALU_output_mux <= Ainput - Binput;
                -- Operação SLT
                WHEN "111" => ALU_output_mux <= Ainput - Binput;
                WHEN OTHERS => ALU_output_mux <= X"00000000";
        END CASE;
 END PROCESS;
```

Ações da ULA por Instrução

ALUOp	Instruction operation	Funct field	Desired ALU action	ALU control input
00	load word	XXXXXX	add	0010
00	store word	XXXXXX	XXXXXX add	
01	branch equal	XXXXXX	subtract	0110
10	add	10 <mark>0000</mark>	add	0010
10	subtract	10 <mark>0010</mark>	subtract	0110
10	AND	10 <mark>0100</mark>	AND	0000
10	OR	10 <mark>0101</mark>	OR	0001
10	set on less than	10 <mark>1010</mark>	set on less than	0111
	00 00 01 10 10 10	OO load word OO store word O1 branch equal 10 add 10 subtract 10 AND 10 OR	ALUOp operation Funct field 00 load word XXXXXXX 00 store word XXXXXXX 01 branch equal XXXXXXX 10 add 10 0000 10 subtract 10 0010 10 AND 10 0100 10 OR 10 0101	ALUOpoperationFunct fieldALU action00load wordXXXXXXXadd00store wordXXXXXXXadd01branch equalXXXXXXXsubtract10add10000add10subtract10010subtract10AND100100AND10OR100101OR

Gerado pela Unidade de Controle Bits úteis do campo *Function* de instruções R-format Sinais de controle da ULA para seleção de operação

Unidade de Controle

Ações da ULA por Instrução

ALUOp	Instruction operation	Funct field	Desired ALU action	ALU control input
00	load word	XXXXXX	add	0010
00	store word	XXXXXX	XXXXXX add	
01	branch equal	XXXXXX	subtract	0110
10	add	10 <mark>0000</mark>	add	0010
10	subtract	10 <mark>0010</mark>	subtract	0110
10	AND	10 <mark>0100</mark>	AND	0000
10	OR	10 <mark>0101</mark>	OR	0001
10	set on less than	10 <mark>1010</mark>	set on less than	0111
	00 00 01 10 10 10	OO load word OO store word O1 branch equal 10 add 10 subtract 10 AND 10 OR	ALUOp operation Funct field 00 load word XXXXXXX 00 store word XXXXXXX 01 branch equal XXXXXXX 10 add 10 0000 10 subtract 10 0010 10 AND 10 0100 10 OR 10 0101	ALUOpoperationFunct fieldALU action00load wordXXXXXXXadd00store wordXXXXXXXadd01branch equalXXXXXXXsubtract10add10000add10subtract10010subtract10AND100100AND10OR100101OR

Gerado pela Unidade de Controle Bits úteis do campo *Function* de instruções R-format Sinais de controle da ULA para seleção de operação

Resumo de ALU Control

ALU	Funct field							
ALUOp1	ALUOp0	F5	F4	F3	F2	F1	FO	Operation
0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	C <mark>O</mark> LO
0	(1)	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	0 <mark>1.</mark> L0
1	0	Χ	Х	0	0	0	0	C <mark>O</mark> LO
(1)	X	Χ	Х	0	0	(1)	0	C <mark>1</mark> LO
1	0	Χ	Х	0	1	0	0	0 <mark>0</mark> 00
1	0	Х	Х	0	1	0	1	(<mark>0</mark> 01
(1)	X	Χ	Х	1	0	(1)	0	(<mark>1</mark> L1

Ajustar nomes corretos e entradas adicionais no código da unidade EXECUTE:

ALU_ctl(2) <= ALUOp0 OR (ALUOp1 AND F1);

Resumo de ALU Control

ALUOp		Funct field						
ALUOp1	ALUOp0	F5	F4	F3	F2	F1	FO	Operation
0	0	Χ	Х	Х	X	Χ	Х	0(1)
0	1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	01 <mark>1</mark> 0
1	0	Χ	Х	0	0	0	0	0010
1	X	Χ	Х	0	0	1	0	0 <mark>1</mark> 10
1	0	Χ	Х	0	1	0	0	O(<mark>O(</mark>)
(1)	0	Χ	Х	0	(1)	0	1	00 <mark>0</mark> L
1	X	Χ	X	1	0	1	0	01 <mark>1</mark> L

Ajustar nomes corretos e entradas adicionais no código da unidade EXECUTE:

```
ALU_ctl(2) <= ALUOp0 OR ( ALUOp1 AND F1);
ALU_ctl(1) <= NOT (ALUOp1 AND F2 );
```

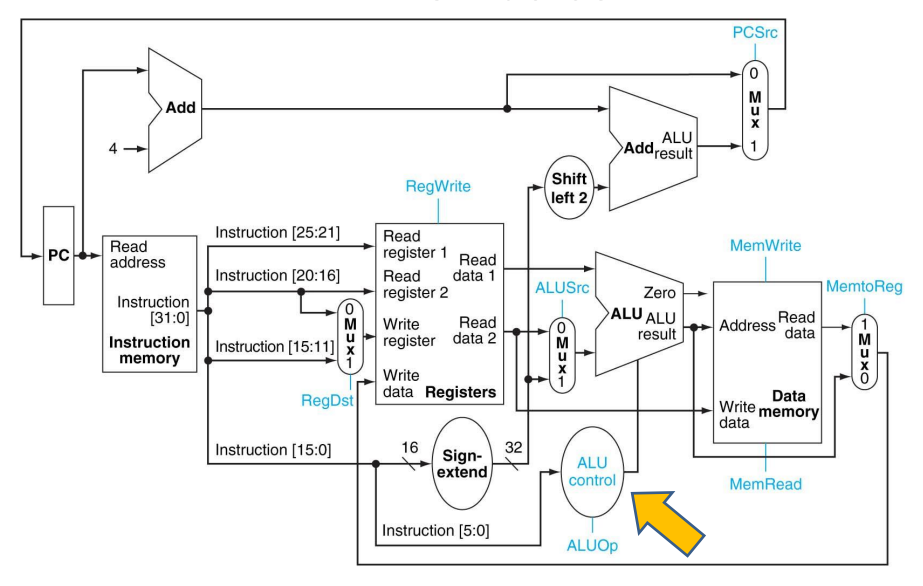
Resumo de ALU Control

ALU	JOp	Funct field						
ALUOp1	ALUOp0	F5	F4	F3	F2	F1	F0	Operation
0	0	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	001.0
0	1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	011.0
1	0	Х	Х	0	0	0	0	001.0
1	X	Χ	Х	0	0	1	0	011 <mark>.</mark> 0
1	0	Х	Х	0	1	0	0	000 <mark>0</mark>
1	0	Х	Х	0	1	0	(1)	0001
1	X	Χ	X	(1)	0	1	0	011.1

Ajustar nomes corretos e entradas adicionais no código da unidade EXECUTE:

```
ALU_ctl(2) <= ALUOp0 OR ( ALUOp1 AND F1);
ALU_ctl(1) <= NOT (ALUOp1 AND F2 );
ALU_ctl(0) <= ALUOp1 AND (F0 OR F3);
```

MIPS Básico



Resumo de Alterações

- Editar a unidade EXECUTE:
 - Inserir entradas ALUOp e function;
 - Inserir lógica para ALU_ctl;
 - Editar ALU_Result para receber resultado da ULA;
 - Editar Zero para ser ativo sempre que o resultado for zero;
 - Inserir sinais internos adicionais;
 - Inserir o process de operações da ULA.
- Ajustar TLE para interligar novos sinais de controle.