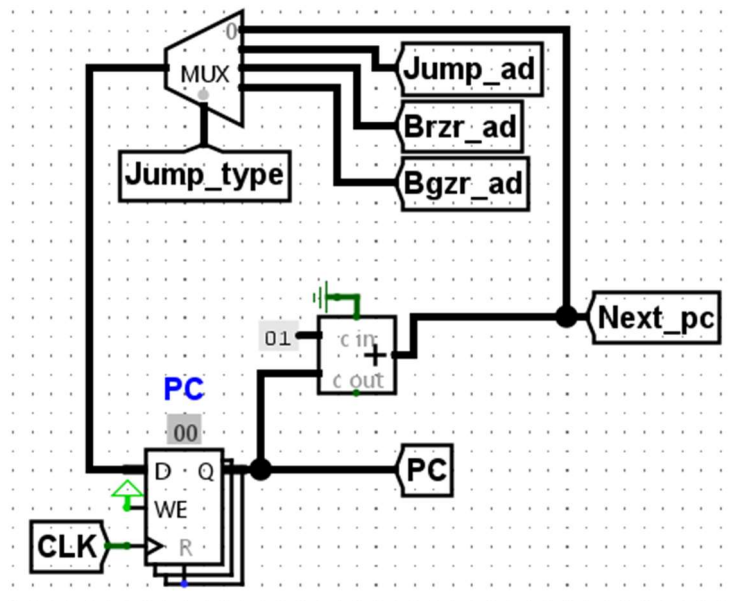
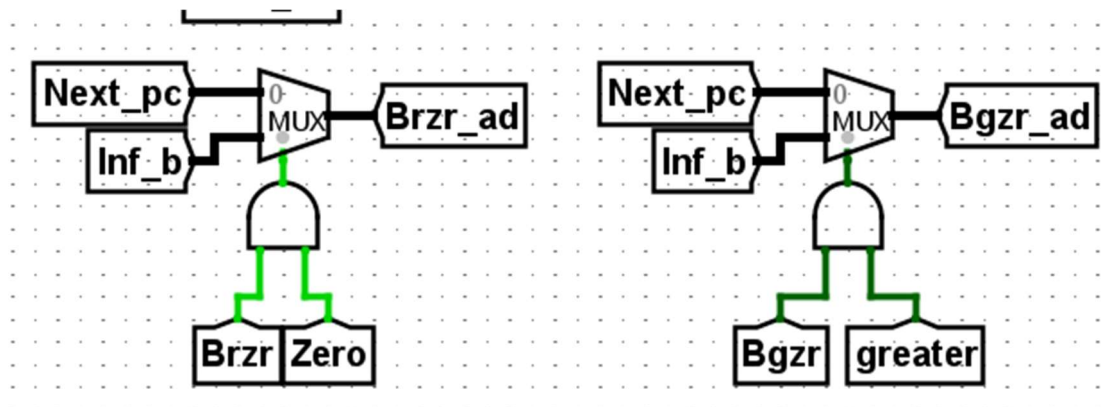


Instruction fetch:

Nesta etapa o próximo PC é escolhido baseado na instrução atual.

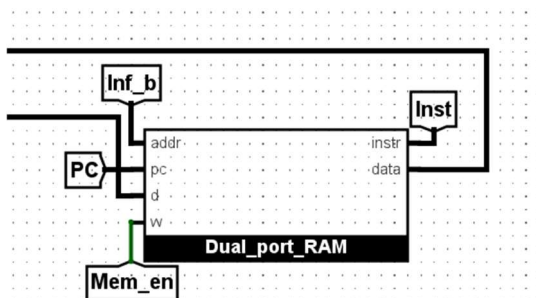


Para encontrar o próximo pc primeiro a posição do pc em cada instrução de salto é calculada, depois com o sinal de controle “Jump_type” escolho qual será usado.

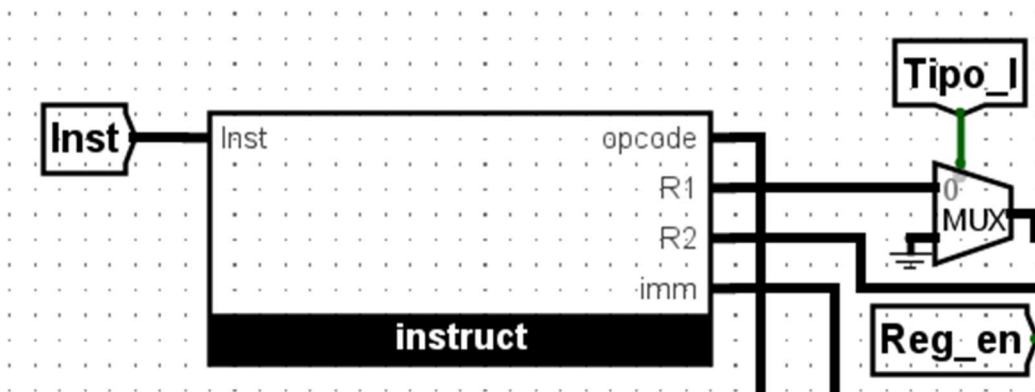


Instruction decode:

O pc entra na memória de duas portas e a seu valor é usado para selecionar e instrução a ser executada

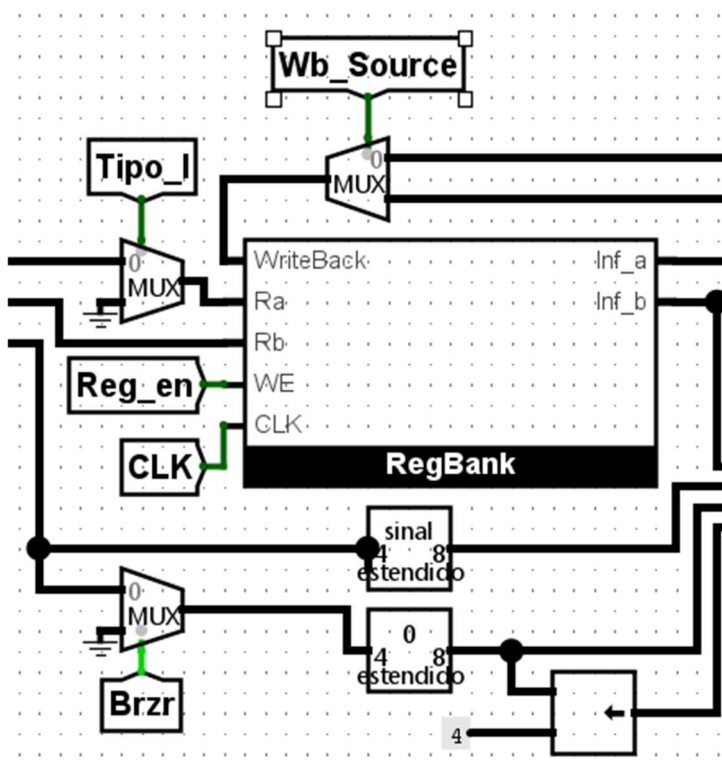


Então o valor que estava na memória é separado em 4 grupos de bits, onde os 4 primeiros sempre serão o opcode e os 4 últimos podem ser um imediato de 4 bits ou dois registradores de 2 bits cada. Caso a instrução seja do tipo I os dados serão escritos no R0.



Execução:

Após ser separada a instrução passa pelo banco de registradores, onde o primeiro valor da ula ou o valor a ser guardado na memória sai pela porta “Inf_a” e o segundo valor da ula sai pela por “inf_b”, “inf_b” também é usado em instruções de Branch, onde seus dados são o endereço para qual o pc deve apontar.



Decidi colocar o comparador fora da ula pois ele é usado apenas para um sinal de controle de uma instrução.

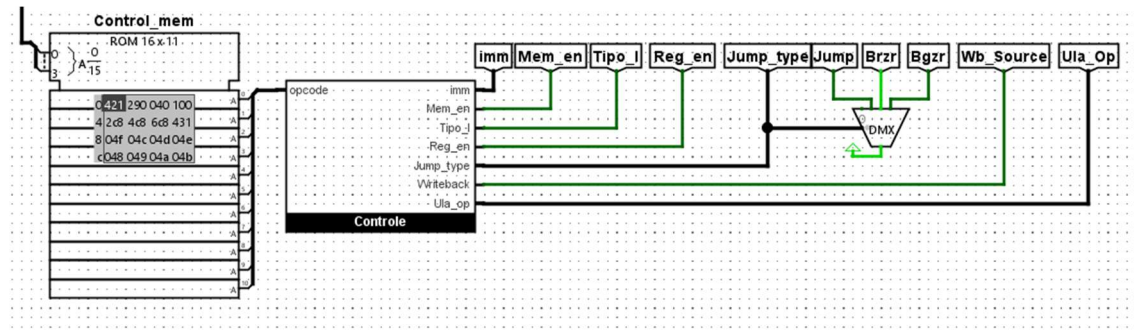
Tipo_I: Define a entrada do “ra” para r0

Reg_en: permite a escrita no banco de registradores

Jump_type: sinal de 2 bits que define o tipo de desvio de fluxo

Wb_source: se 1 a escrita no banco de registradores vem da ULA, se 0 vem da memória

Ula_op: sinal de 3 que define qual operação a ula realiza



Conjunto de instruções (ISA)

Opcode	Tipo	Mnemonic	Nome	Operação
0000	R	brzr	Branch on Zero Register	if (R[ra] == 0) PC = R[rb]
0001	I	ji	Jump Immediate	PC = PC + Imm.
0010	R	ld	Load	R[ra] = M[R[rb]]
0011	R	st	Store	M[R[rb]] = R[ra]
0100	I	addi	Add Immediate	R[0] = R[0] + Imm
0101	I	addui	Add Unsigned Immediate	R[0] = R[0] + Imm(ext zero)
0110	I	addupi	Add Upper Immediate	R[0] = R[0] + (Imm<<4)
0111	R	bgxr	Branch on greater then Zero Register	if (R[ra] > 0) PC = R[rb]
1000	R	not	Not	R[ra] = not R[rb]
1001	R	and	And	R[ra] = R[ra] and R[rb]
1010	R	or	Or	R[ra] = R[ra] or R[rb]
1011	R	xor	Xor	R[ra] = R[ra] xor R[rb]
1100	R	add	Add	R[ra] = R[ra] + R[rb]
1101	R	sub	Sub	R[ra] = R[ra] - R[rb]
1110	R	slr	Shift Left Register	R[ra] = R[ra] << R[rb]
1111	R	srr	Shift Right Register	R[ra] = R[ra] >> R[rb]

Motivo para a escolha das instruções:

Add Unsigned Immediate:

Muitas vezes no código era necessário adicionar valores maiores que 7 o que não é possível com a função addi.

Além de auxiliar a próxima instrução, pois para a soma dos bits mais significativos com os bits menos significativos e preciso que estes sejam sem sinal, para não interferir com a parte superior do número.

Add Upper Immediate:

Sem essa instrução para encontrar qualquer número acima de 15 era preciso executar o seguinte código:

```
addi x ; x = 4 bits mais significativos do valor
add ra,r0
xor r0, r0
addi 4
sll ra, r0
xor r0, r0
addi y ; x = 4 bits menos significativos do valor
add ra, r0 ; ra contém o valor de 8 bits
```

Com a função de addupi esse código se torna:

```
addupi x ; x = 4 bits mais significativos do valor
addui y ; x = 4 bits menos significativos do valor
add ra, r0 ; ra contém o valor de 8 bits
```

Branch on greater then Zero Register:

Usado para reduzir o loop de soma, devido ao jump ser apenas usando imediato não é possível voltar para o início do loop com um jump, e devido a quantidade limitada de registradores não é viável usar 2 Branch. Com essa instrução é possível fazer loops sem utilizar jumps de retorno, o loop para de ser executado quando um decrementador chega a zero.

Opcode	Hexa	Sinal de Controle
0000	0	10000100001
0001	1	01010010000
0010	2	00001000000
0011	3	00100000000
0100	4	01011001000
0101	5	10011001000
0110	6	11011001000
0111	7	10000110001
1000	8	00001001111
1001	9	00001001100
1010	a	00001001101
1011	b	00001001110
1100	c	00001001000
1101	d	00001001001
1110	e	00001001010
1111	f	00001001011

Novo Código:	sub r0, r3
xor r0, r0	sub r0, r3
xor r1, r1	st r0, r1
xor r2, r2	sub r1, r3
xor r3, r3	bgzr r0, r2
addupi 3	;fimloopA
addui 13	addui 9
add r1,r0	add r2, r0 ; r2 = 36
;r1 = primeiro endereço vago após o código	addui 11 ; r0 = 20
xor r0, r0	add r1, r0
addui 10	;loopB Carrega B[] do fim para o início com
add r3, r0	todos os ímpares entre 1 e 19
;r3 = 10 (contador)	sub r0, r3
addi 3	st r0, r1
add r2, r0	sub r0, r3
;r2 = endereço de início do loopR	sub r1, r3
xor r0, r0	bgzr r0, r2
;loopR Inicializa R[] com 0	;fimloopB
st r0, r1	xor r3 r3
addi 1	xor r0, r0
sub r3, r0	addui 9
add r1, r0	add r2, r0 ; r2 = 47
xor r0, r0	;r2 = endereço de início do loopSoma
bgzr r3, r2	;loopSoma Carrega R[] com a soma de A[] e
;fimloopR	B[] do fim para o início
addi 1	ld r3, r1 ; carrega A[i]
add r3, r0 ; r3 = 1	xor r0, r0
addui 8	addui 10
add r1, r0	add r1, r0
addi 4	ld r0, r1 ; carrega B[i]
add r2, r0	add r3, r0 ; r3 = A[i] + B[i]
;r2 = endereço de início do loopA	xor r0, r0
addi 7 ; r0=20	addui 10
;loopA Carrega A[] do fim para o início com	sub r1, r0
todos os pares entre 0 e 18	sub r1, r0

Guilherme Vitoriano Santana de Oliveira – GRR:20245396

```
st r3, r1 ; R[i] = r3
add r1, r0 ; r1 = A[i]
ld r3, r1
xor r0, r0
addi 1
sub r1, r0
;r1 = A[i-1]
bgzr r3, r2
```

Total de linhas: 61