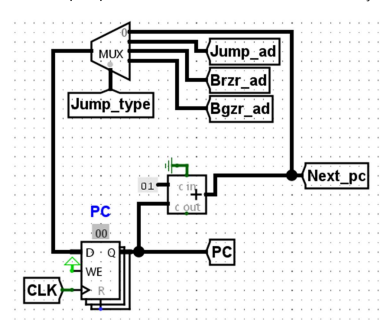
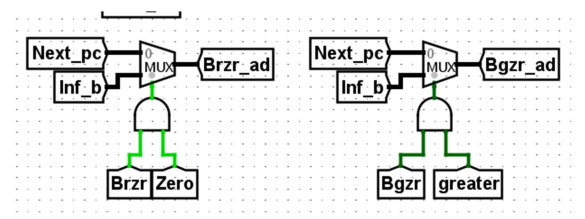
### **Instruction fetch:**

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

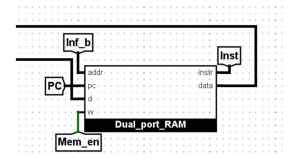


Para encontrar o próximo pc primeiro a posição do pc em cada instrução de salto é calculada, depois com o sinal de controle "Jump\_type" escolho qual será usado.

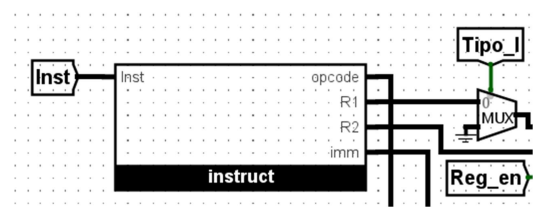


### Instruction decode:

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

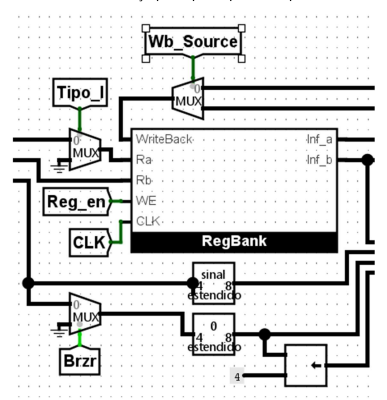


Então o valor que estava na memória é separado em 4 grupos de bits, onde os 4 primeiros sempre serão o opcode e os 4 últimos podem ser um imediato de 4 bits ou dois registradores de 2 bits cada. Caso a instrução seja do tipo I os dados serão escritos no R0.

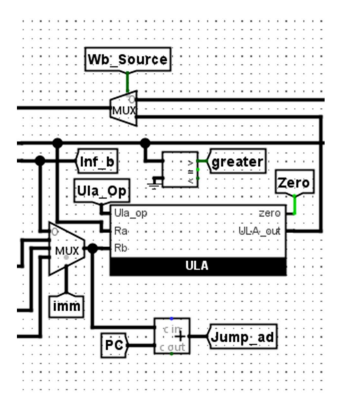


## Execução:

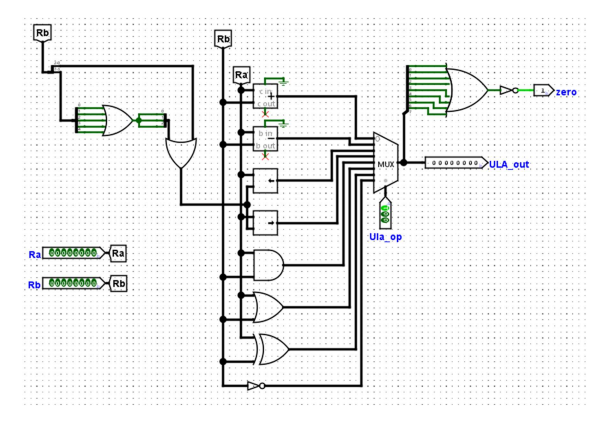
Após ser separada a instrução passa pelo banco de registradores, onde o primeiro valor da ula ou o valor a ser guardado na memória sai pela porta "Inf\_a" e o segundo valor da ula sai pela por "inf\_b", "inf\_b" também é usado em instruções de Branch, onde seus dados são o endereço para qual o pc deve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



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



Dentro da ULA todas as operações ocorrem em paralelo, e então o resultado e decidido por um sinal de controle. Caso a operação resulte em zero o sinal zero é ativado.



#### Sinais de Controle:

Imm: sinal de 2 bits que decide a entrada da ula

Mem\_en: se ativo permite escrita na memória

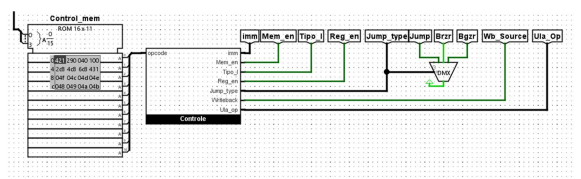
Tipo\_I: Define a entrada do "ra" para r0

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	1	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	bgzr	Branch on greater then	if (R[ra] > 0) PC = R[rb]
			Zero Register	
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 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	а	00001001101
1011	b	00001001110
1100	С	00001001000
1101	d	00001001001
1110	е	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 todos os ímpares entre 1 e 19		
add r3, r0			
;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 B[] do fim para o início		
;fimloopR	ld r3, r1 ; carrega A[i]		
addi 1	xor r0, r0		
add r3, r0 ; r3 = 1	addui 10		
addui 8	add r1, r0		
add r1, r0	ld r0, r1 ; carrega B[i]		
addi 4	add r3, r0 ; r3 = A[i] + B[i]		
add r2, r0	xor r0, r0		
;r2 = endereço de início do loopA	addui 10		
addi 7 ; r0=20	sub r1, r0		
;loopA Carrega A[] do fim para o início com todos os pares entre 0 e 18	sub r1, r0		

```
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