Enunciat (2)

```
; Fa $v0 <- 2*abs($a0)
    .text 4000
    and $t1,$a0,$t0
    beq $t1,$0,positiu

negatiu:
    sub $v0,$0,$a0
    beq $t0,$t0,seguir

positiu:
    move $v0,$a0

seguir:
    add $v0,$v0,$v0</pre>
```

4000	and	4	8	9	
4004	beq	9	0		+2
4008	sub	0	4	2	
4012	beq	8	8		+1
4016	ori	4	2		0
4020	add	2	2	2	

Féu la traça de la ruta de dades, escrivint els valors en hexadecimal quan us convinga.

El valor inicial dels registres és 0, excepte \$t0 = 0x80000000 i \$a0.

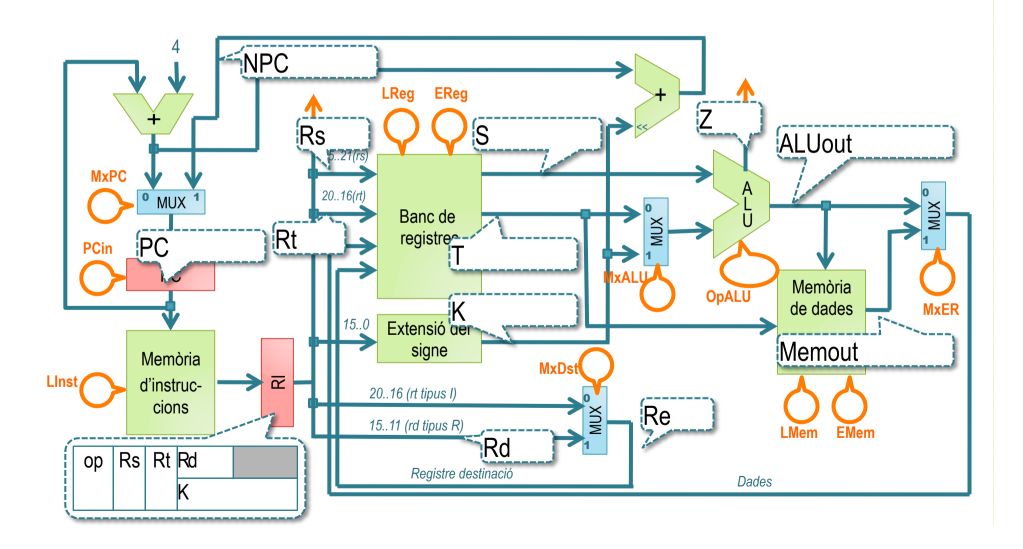
Considereu dos casos

- a) \$a0 = +2
- b) a0 = -1

OpALU	Operació
000	a ∧ b (and)
001	a v b (or)
010	a + b (suma aritmètica)
110	a – b (resta)

Ruta de dades

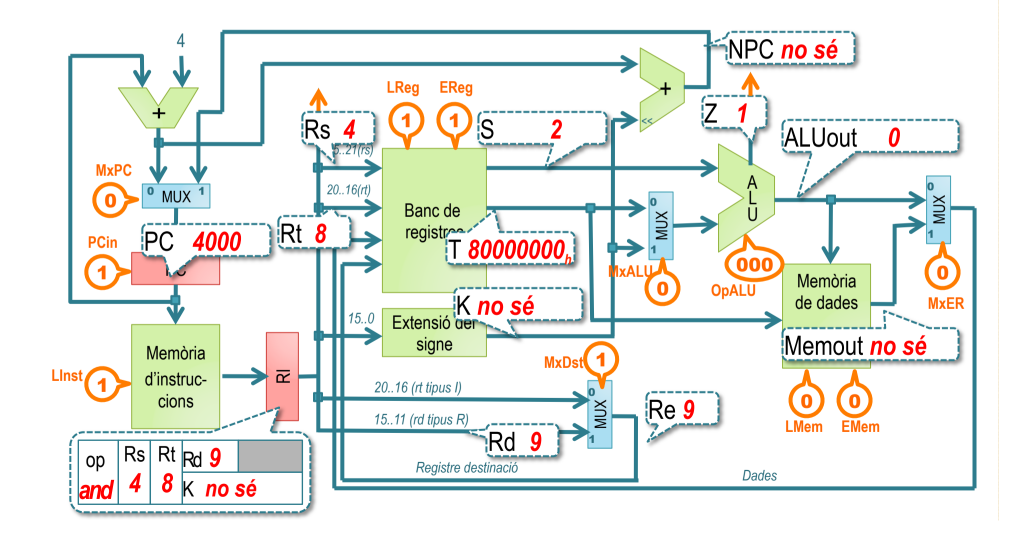
OpALU	Operació
000	a ∧ b (and)
001	a v b (or)
010	a + b (suma aritmètica)
110	a – b (resta)



Cicle 1 (\$a0 = +2)

✓ L'indicador Z val 1 perquè el resultat de l'operació és ALUout = S ∧ T = 0

OpALU	Operació
000	a ∧ b (and)
001	a v b (or)
010	a + b (suma aritmètica)
110	a – b (resta)

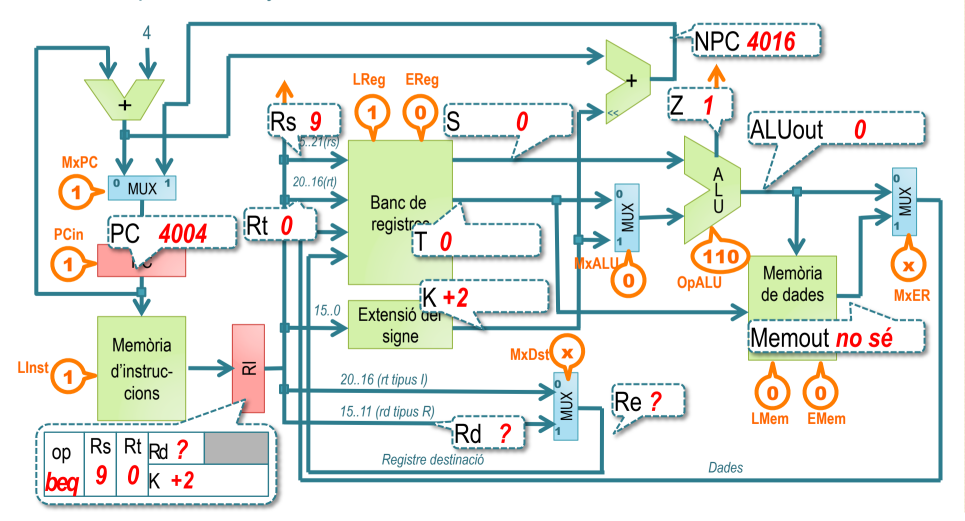


Cicle 2 (\$a0 = +2)

Si la instrucció en execució és beq:

- ✓ L'operador ALU ha de restar
- ✓ Si S=T (o siga, S–T=0), aleshores Z=1!
- ✓ Cal aplicar el senyal de control MxPC = Z!

OpALU	Operació
000	a ∧ b (and)
001	a v b (or)
010	a + b (suma aritmètica)
110	a – b (resta)



Cicle 3 (\$a0 = +2)

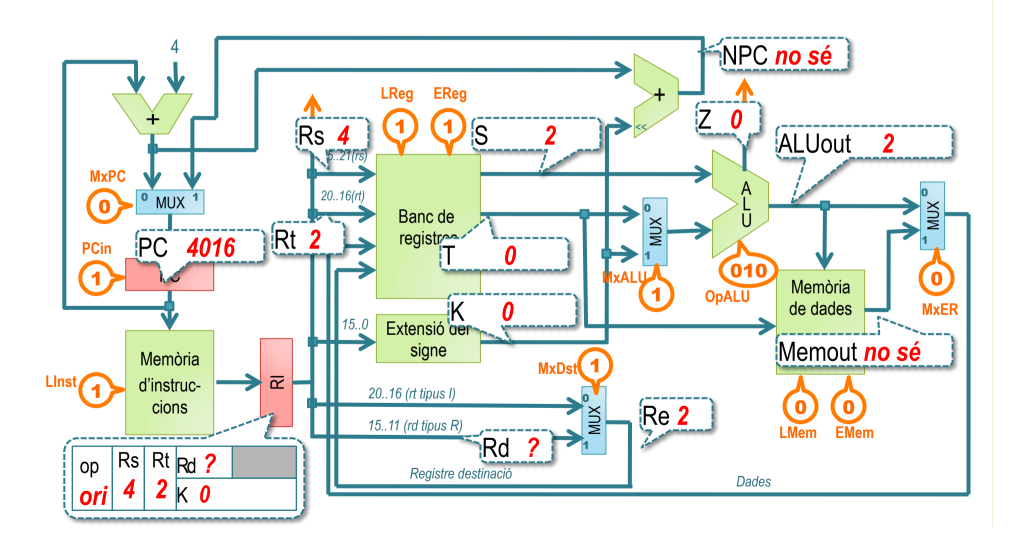
 OpALU
 Operació

 000
 a ∧ b (and)

 001
 a ∨ b (or)

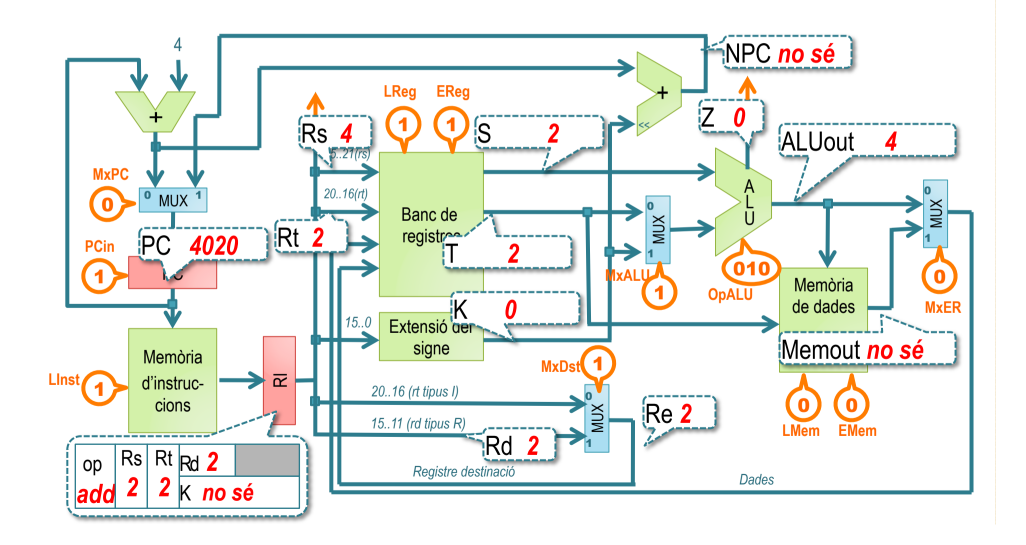
 010
 a + b (suma aritmètica)

 110
 a - b (resta)



Cicle 4 (\$a0 = +2)

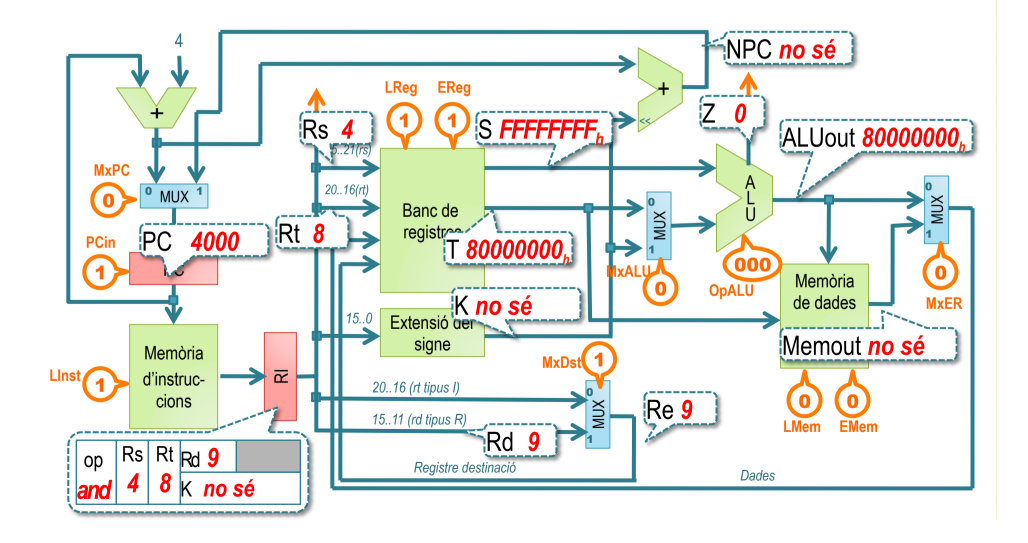
OpALU	Operació
000	a ∧ b (and)
001	a v b (or)
010	a + b (suma aritmètica)
110	a – b (resta)



Cicle 1 (\$a0 = -1)

✓ L'indicador Z val 0 perquè el resultat de l'operació és ALUout ≠ 0

OpALU	Operació
000	a ∧ b (and)
001	a v b (or)
010	a + b (suma aritmètica)
110	a – b (resta)

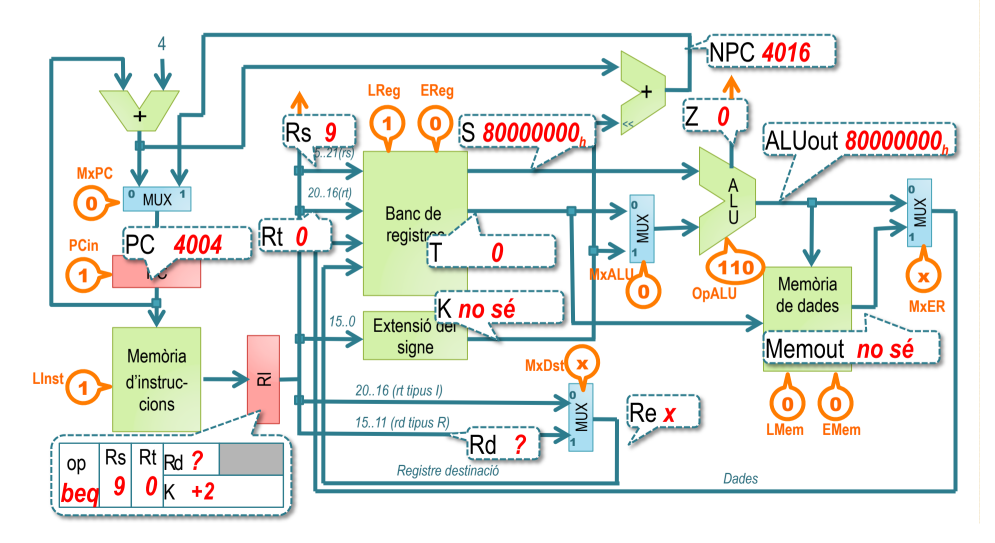


Cicle 2 (\$a0 = -1)

La instrucció en execució és beq:

- ✓ L'indicador Z val 0 perquè $S T \neq 0$ ($S \neq T$)
- ✓ Cal aplicar el senyal de control MxPC = Z!

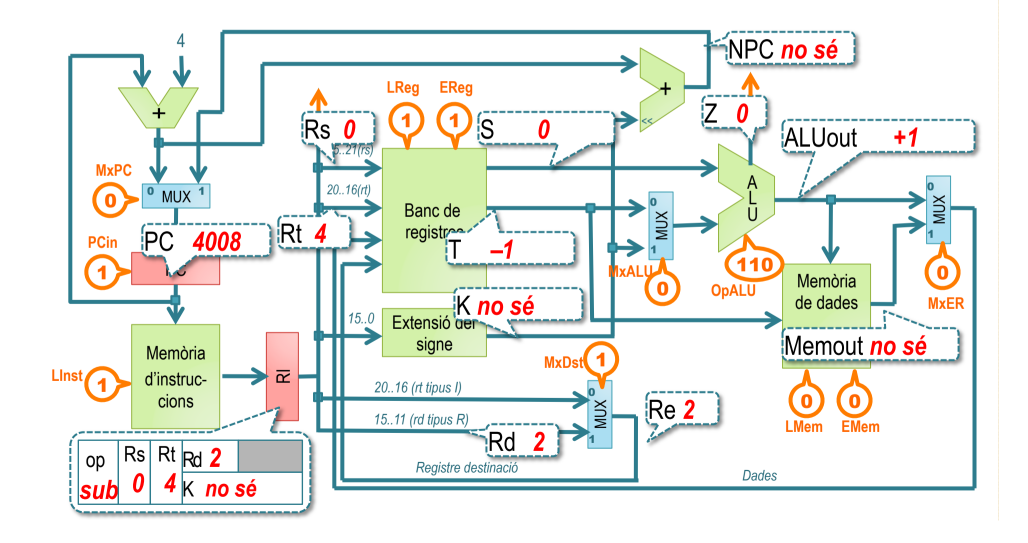
OpALU	Operació
000	a ∧ b (and)
001	a v b (or)
010	a + b (suma aritmètica)
110	a – b (resta)



Cicle 3 (\$a0 = -1)

✓ L'indicador Z val 0 perquè el resultat de l'operació és ALUout ≠ 0

OpALU	Operació
000	a ∧ b (and)
001	a v b (or)
010	a + b (suma aritmètica)
110	a – b (resta)

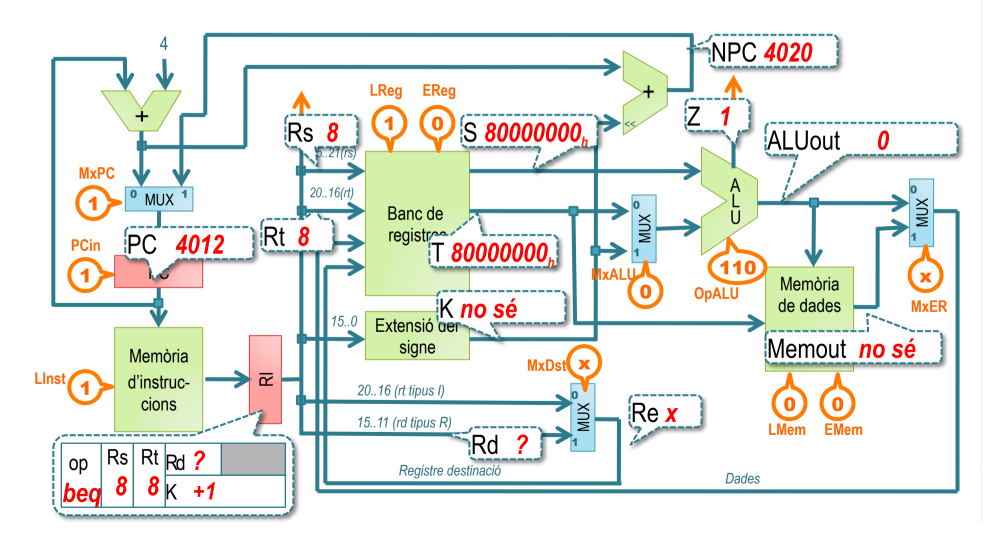


Cicle 4 (\$a0 = -1)

La instrucció en execució és beq:

- ✓ Si Rs = Rt, és un salt incondicional
- ✓ El senyal de control MxPC = Z!

OpALU	Operació
000	a ∧ b (and)
001	a v b (or)
010	a + b (suma aritmètica)
110	a – b (resta)



Cicle 5 (\$a0 = -1)

OpALU	Operació
000	a ∧ b (and)
001	a v b (or)
010	a + b (suma aritmètica)
110	a – b (resta)

