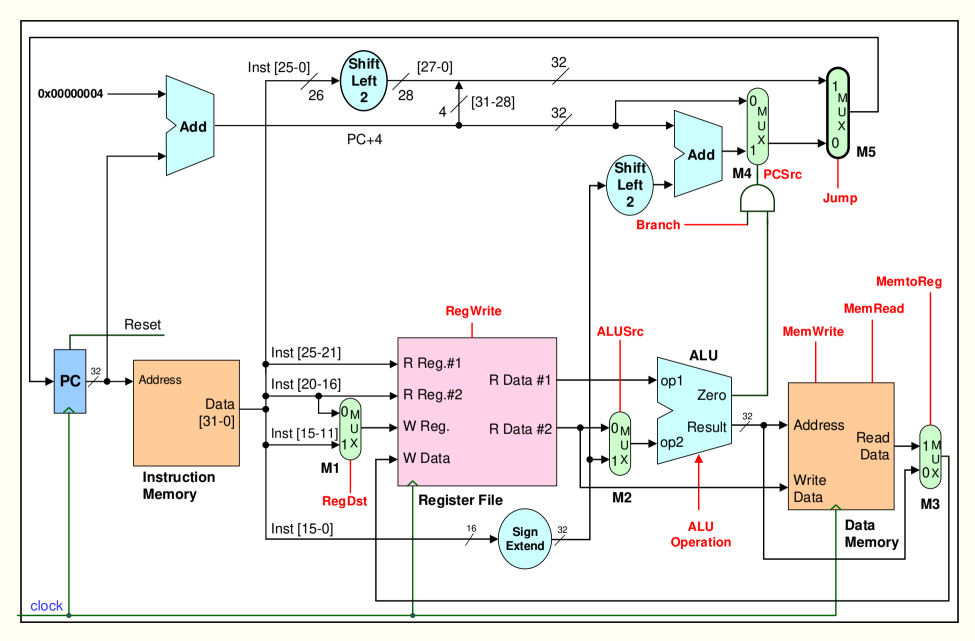
Aulas 17 e 18

- A unidade de controlo principal do datapath single-cycle
- A unidade de controlo da ALU
- Implementação das unidades de controlo do datapath e da ALU
- Exemplos de funcionamento do datapath com unidade de controlo

Bernardo Cunha, José Luís Azevedo, Arnaldo Oliveira

Datapath single-cycle completo



- A unidade de controlo deve gerar os sinais (identificados a vermelho) para:
 - 1) controlar a escrita e/ou a leitura em elementos de estado: banco de registos e memória de dados
 - 2) definir a operação dos elementos combinatórios: **ALU** e *multiplexers*
- A operação na ALU é definida com 3 bits (ALU Control):

ALU operation	ALU Control		
AND	000		
OR	001		
ADD	010		
SUB	110		
SLT	111		

- Alguns dos elementos de estado do datapath são acedidos em todos os ciclos de relógio (PC e memória de instruções)
 - Nestes casos não há necessidade de explicitar um sinal de controlo
- Outros elementos de estado podem ser lidos ou escritos dependendo da instrução que estiver a ser executada (memória de dados e banco de registos)
 - Para estes é necessário explicitar os respetivos sinais de controlo
- Nos elementos de estado:
 - a escrita é sempre realizada de forma síncrona
 - a leitura é sempre realizada de forma assíncrona

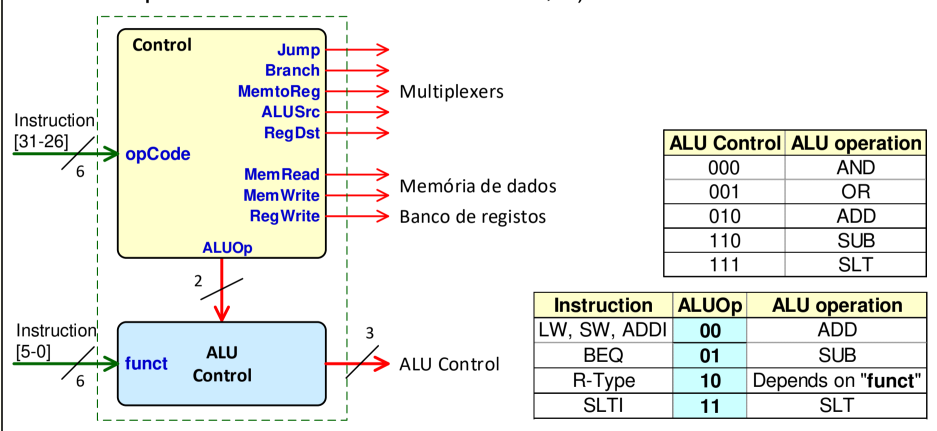
- Todas as instruções (exceto o "j") usam a ALU:
 - LW e SW para calcular o endereço da memória externa (soma)
 - Branch if equal / not equal para determinar se os operandos são iguais ou diferentes (subtração)
 - Aritméticas e lógicas para efetuar a respetiva operação
- A operação a realizar na ALU depende:
 - dos campos opcode e funct nas instruções aritméticas e lógicas de tipo R (opcode=0):

ALUControl = f(opcode, funct)

do campo opcode nas restantes instruções:

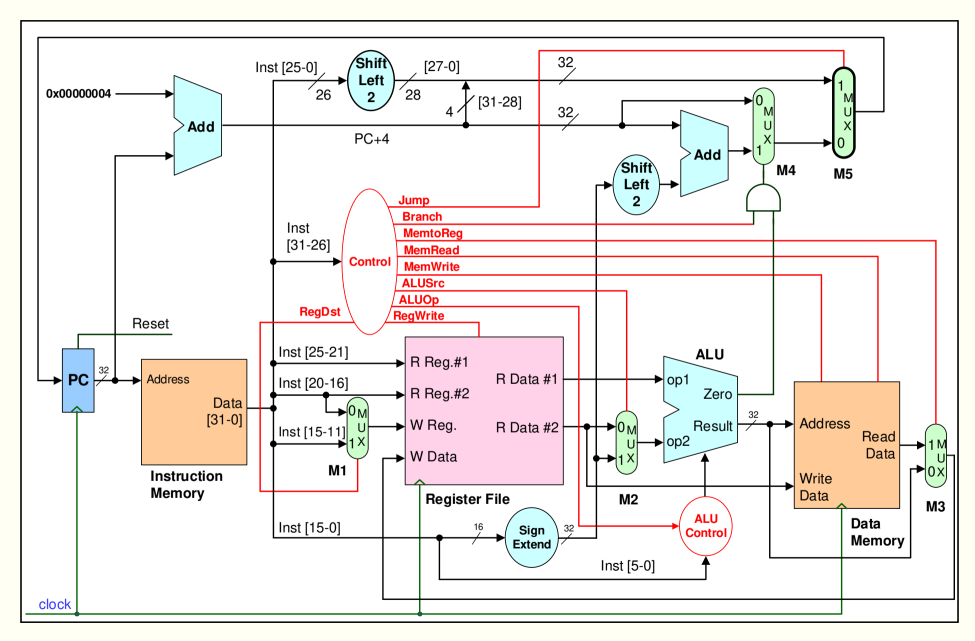
ALUControl = f(opcode)

 A unidade de controlo pode ser sub-dividida em duas: 1) controlo de multiplexers e elementos de estado; 2) controlo da ALU



 A operação da ALU é definida em conjunto com a unidade de controlo principal, em função dos campos "opcode" e "funct"

Datapath single-cycle com unidade de controlo



Unidade de controlo da ALU

 A relação entre o tipo de instruções, o campo "funct", a operação efetuada pela ALU e os sinais de controlo da mesma, pode ser resumida pela tabela seguinte

ALU Control	ALU operation
000	AND
001	OR
010	ADD
110	SUB
111	SLT

Instruction	opcode	funct	ALU Operation	ALUOp	ALU Control
load word	100011 (" lw ")	XXXXXX	add	00	010
store word	101011 (" sw ")	XXXXXX	add	00	010
addi	001000 (" addi ")	XXXXXX	add	00	010
branch if equal	000100 (" beq ")	XXXXXX	subtract	01	110
add	000000 (R-Type)	100000	add	10	010
subtract	000000 (R-Type)	100010	subtract	10	110
and	000000 (R-Type)	100100	and	10	000
or	000000 (R-Type)	100101	or	10	001
set if less than	000000 (R-Type)	101010	set if less than	10	111
set if less than imm	001010 (" slti ")	XXXXXX	set if less than	11	111
jump	000010 (" j ")	XXXXXX	-	XX	XXX

Unidade de controlo da ALU

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;

entity ALUControlUnit is
  port(ALUop : in std_logic_vector(1 downto 0);
    funct : in std_logic_vector(5 downto 0);
    ALUcontrol: out std_logic_vector(2 downto 0));
end ALUControlUnit;
```

Unidade de controlo da ALU

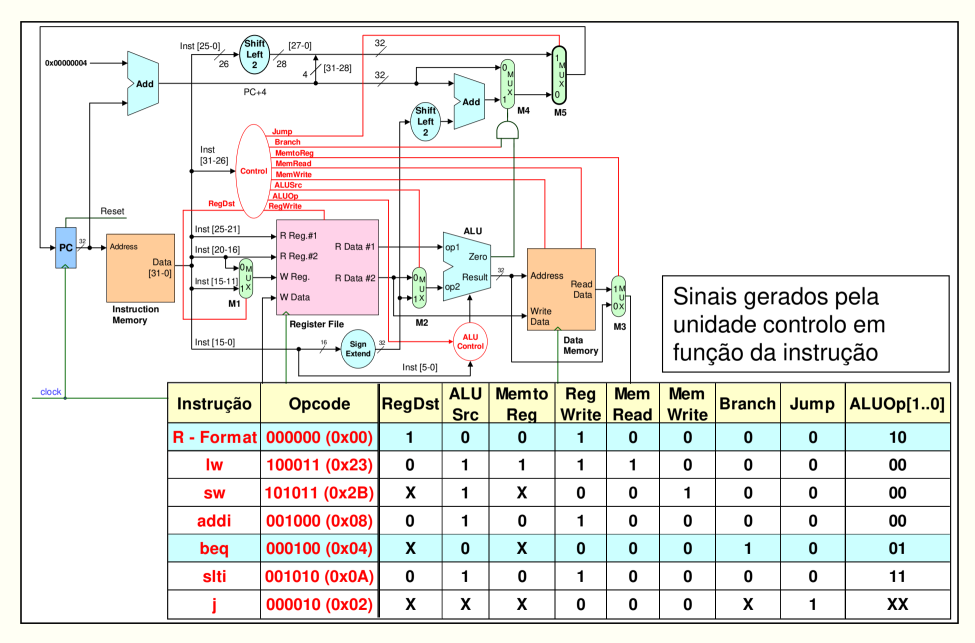
```
architecture Behavioral of ALUControlUnit is
                                                       ALU Control ALU operation
begin
                                                          0 0 0
                                                                     AND
 process(ALUop, funct)
                                                                      OR
                                                          0.01
 begin
                                                          0 1 0
                                                                     ADD
     case ALUop is
                                                          1 1 0
                                                                     SUB
        when "00" => -- LW, SW, ADDI
                                                          111
                                                                     SLT
            ALUcontrol <= "010"; -- ADD
        when "01" => -- BEO
            ALUcontrol <= "110"; -- SUB
        when "10" => -- R-Type instructions
            case funct is
               when "100000" => ALUcontrol <= "010"; -- ADD
               when "100010" => ALUcontrol <= "110"; -- SUB
               when "100100" => ALUcontrol <= "000"; -- AND
               when "100101" => ALUcontrol <= "001"; -- OR
               when "101010" => ALUcontrol <= "111"; -- SLT
               when others => ALUcontrol <= "---";</pre>
            end case;
                                             Instruction | ALUOp
                                                                ALU operation
        when "11" => -- SLTI
                                                                   ADD
                                            LW, SW, ADDI
                                                         00
            ALUcontrol <= "111";
     end case;
                                               BEQ
                                                                    SUB
                                                          01
 end process;
                                                              Depends on "funct"
                                               R-Type
                                                          10
end Behavioral;
                                                SLTI
                                                          11
                                                                    SLT
```

Unidade de controlo principal

• É necessário especificar um total de oito sinais de controlo (para além do ALUOp):

Sinal	Efeito quando não ativo ('0')	Efeito quando ativo ('1')
MemRead	Nenhum (barramento de dados da memória em alta impedância)	O conteúdo da memória de dados no endereço indicado é apresentado à saída
MemWrite	Nenhum	O conteúdo do registo de memória de dados cujo endereço é fornecido é substituído pelo valor apresentado à entrada
RegWrite	Nenhum	O registo indicado no endereço de escrita é alterado pelo valor presente na entrada de dados
RegDst	O endereço do registo destino provém do campo "rt"	O endereço do registo destino provém do campo "rd"
ALUSrc	O segundo operando da ALU provém da segunda saída do <i>Register File</i>	O segundo operando da ALU provém dos 16 bits menos significativos da instrução após extensão do sinal
MemtoReg	O valor apresentado para escrita no registo destino provém da ALU	O valor apresentado na entrada de dados dos registos internos provém da memória externa
Branch	Nenhum	Indica que a instrução é um branch condicional
PCSrc	O PC é substituido pelo seu valor actual mais 4	O PC é substituido pelo resultado do somador que calcula o endereço alvo do <i>branch</i> condicional
Jump	Nenhum	Indica que a instrução é um jump incondicional

Unidade de controlo principal



Unidade de controlo principal

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity ControlUnit is
 port(OpCode : in std_logic_vector(5 downto 0);
     RegDst : out std_logic;
     Branch : out std_logic;
     Jump : out std_logic;
     MemRead : out std_logic;
     MemWrite : out std_logic;
     MemToReg : out std_logic;
     ALUsrc : out std_logic;
     RegWrite : out std_logic;
     ALUop : out std_logic_vector(1 downto 0));
end ControlUnit;
```

```
begin
 process (OpCode)
 begin
      RegDst <= '0'; Branch <= '0'; MemRead <= '0'; MemWrite <= '0';</pre>
     MemToReg <= '0'; ALUsrc <= '0'; RegWrite <= '0'; Jump <= '0';</pre>
      ALUop <= "00";
      case OpCode is
          when "000000" => -- R-Type instructions
              ALUop <= "10"; RegDst <= '1'; RegWrite <= '1';
          when "100011" => -- LW
              ALUSTC <= '1'; MemToReg <= '1'; MemRead <= '1'; RegWrite <= '1';
          when "101011" => -- SW
              ALUsrc <= '1'; MemWrite <= '1';
          when "001000" => -- ADDI
              ALUsrc <= '1'; RegWrite <= '1';
          when "000100" => -- BEO
              ALUop <= "01"; Branch <= '1';
          when "001010" => -- SLTI
              ALUop <= "11"; ALUsrc <= '1'; RegWrite <= '1';
          when "000010" => -- J
              Jump <= '1';
          when others =>
                                                   ALU Memto
                                                             Reg
                                                                 Mem
                                                                      Mem
      end case;
                                                                           Branch
                                                                                 Jump ALUOp[1..0]
                                             RegDst
                           Instrução
                                     Opcode
                                                   Src
                                                        Rea
                                                                      Write
                                                             Write Read
 end process;
                           R - Format 000000 (0x00)
                                               1
                                                    0
                                                              1
                                                                   0
                                                                                   0
                                                                                          10
end Behavioral;
                                   100011 (0x23)
                              lw
                                               0
                                                              1
                                                    1
                                                         1
                                                                   1
                                                                        0
                                                                             0
                                                                                   0
                                                                                          00
                                   101011 (0x2B)
                                               X
                                                         X
                                                              0
                                                                        1
                                                                             0
                                                                                   O
                                                                                          00
                                                    1
                                                                   0
                                   001000 (0x08)
                             addi
                                               0
                                                    1
                                                              1
                                                                   0
                                                                                   O
                                                                                          00
                                   000100 (0x04)
                                               X
                                                    0
                                                         X
                                                              0
                                                                   0
                                                                        0
                                                                             1
                                                                                   0
                              beg
                                                                                          01
                                   001010 (0x0A)
                                               0
                                                    1
                                                         0
                                                              1
                                                                   0
                                                                        0
                                                                             0
                                                                                   0
                                                                                          11
                              slti
```

000010 (0x02)

X

X

X

0

0

X

1

XX

architecture Behavioral of ControlUnit is

DETI-UA

Análise do funcionamento do datapath

- A execução de qualquer uma das instruções suportadas ocorre no intervalo de tempo correspondente a um único ciclo de relógio: tem início numa transição ativa do relógio e termina na transição ativa seguinte
- Para simplificar a análise podemos, no entanto, considerar que a utilização dos vários elementos operativos ocorre em sequência e decorre ao longo de um conjunto de operações
- A sequência de operações culmina com:
 - escrita no Banco de Registos: instruções tipo R, LW, ADDI, SLTI
 - escrita na Memória de Dados: SW
- O *Program Counter* é sempre atualizado com:
 - endereço-alvo da instrução BEQ, se os registos forem iguais (branch taken), ou PC+4 se forem diferentes (branch not taken)
 - endereço-alvo da instrução J
 - PC+4 nas restantes instruções

Análise do funcionamento do datapath - operações

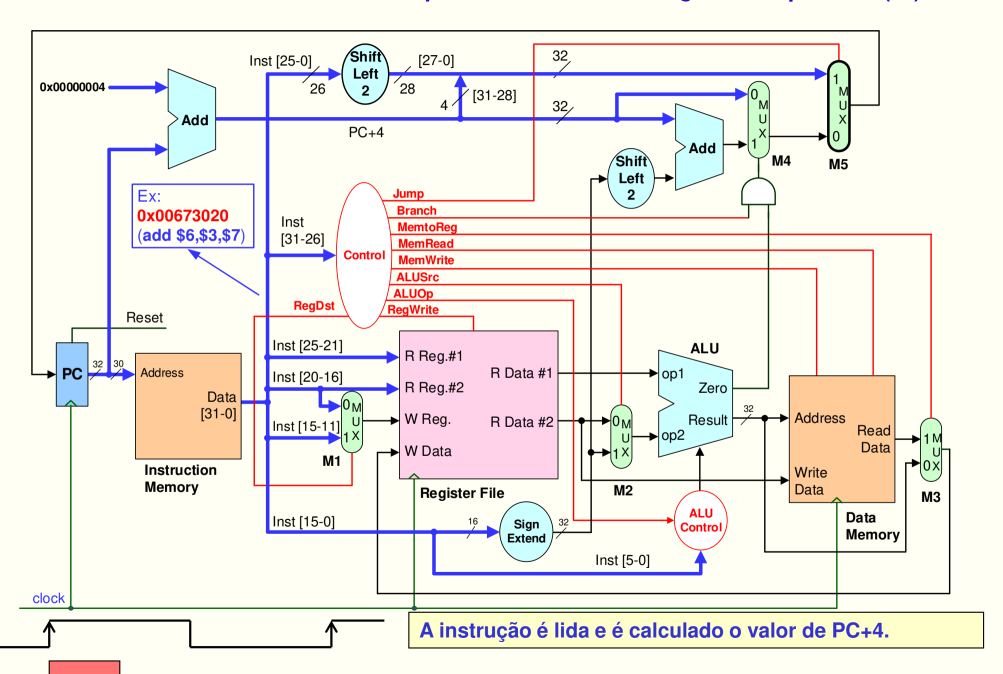
- Fetch de uma instrução e cálculo do endereço da próxima instrução
- Leitura de dois registos do Banco de Registos
- A ALU opera sobre dois valores (a origem do segundo operando depende do tipo de instrução que estiver a ser executada)
- O resultado da operação efetuada na ALU:
 - é escrito no Banco de Registos (R-Type, addi e slti)
 - é usado como endereço para escrever na memória de dados (sw)
 - é usado como endereço para fazer uma leitura da memória de dados (Iw) - o valor lido da memória de dados é depois escrito no Banco de Registos
 - é usado para decidir qual o próximo valor do PC (beq / bne):
 BTA ou PC+4

Funcionamento do datapath nas instruções tipo R

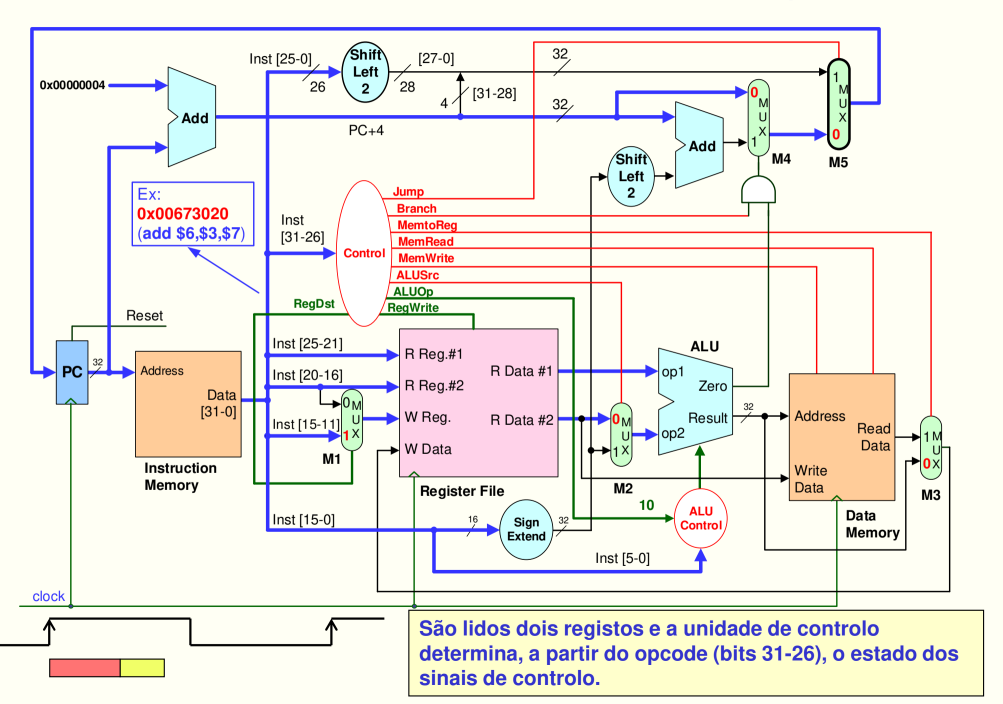
- A instrução é lida e é calculado o valor de PC+4
- São lidos dois registos e a unidade de controlo determina, a partir do *opcode* (bits 31-26), o estado dos sinais de controlo
- A ALU opera sobre os dados lidos dos dois registos, de acordo com a função codificada no campo funct (bits 5-0) da instrução
- O resultado produzido pela ALU será escrito no registo especificado nos bits 15-11 da instrução ("rd"), na próxima transição ativa do relógio

Quando o enterrep ja onta Stable

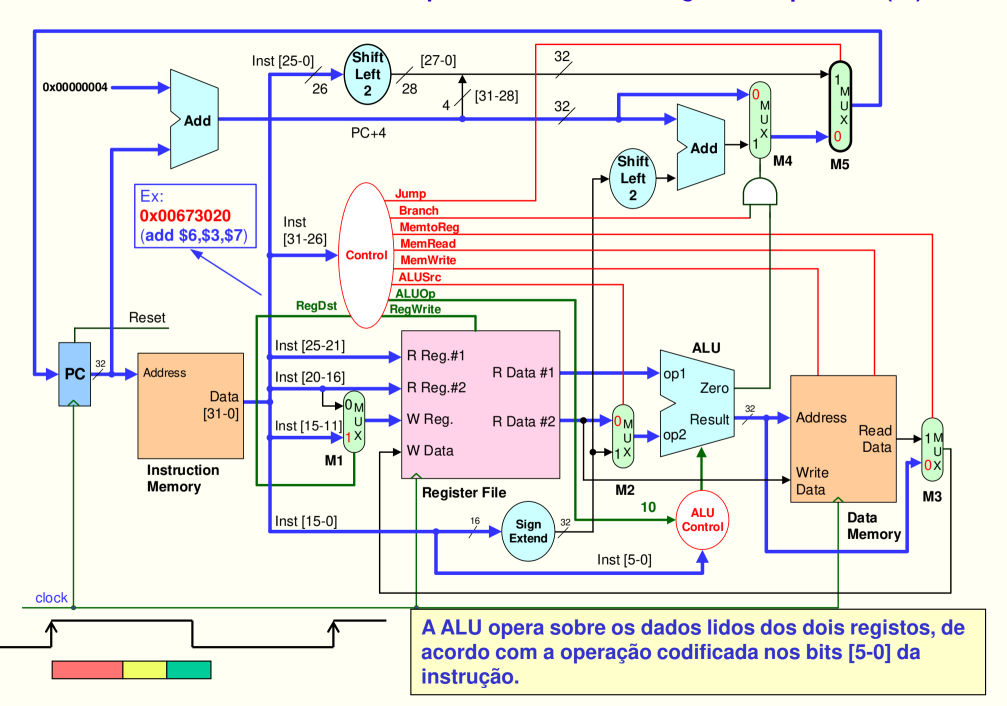
Funcionamento do datapath nas instruções tipo R (1)



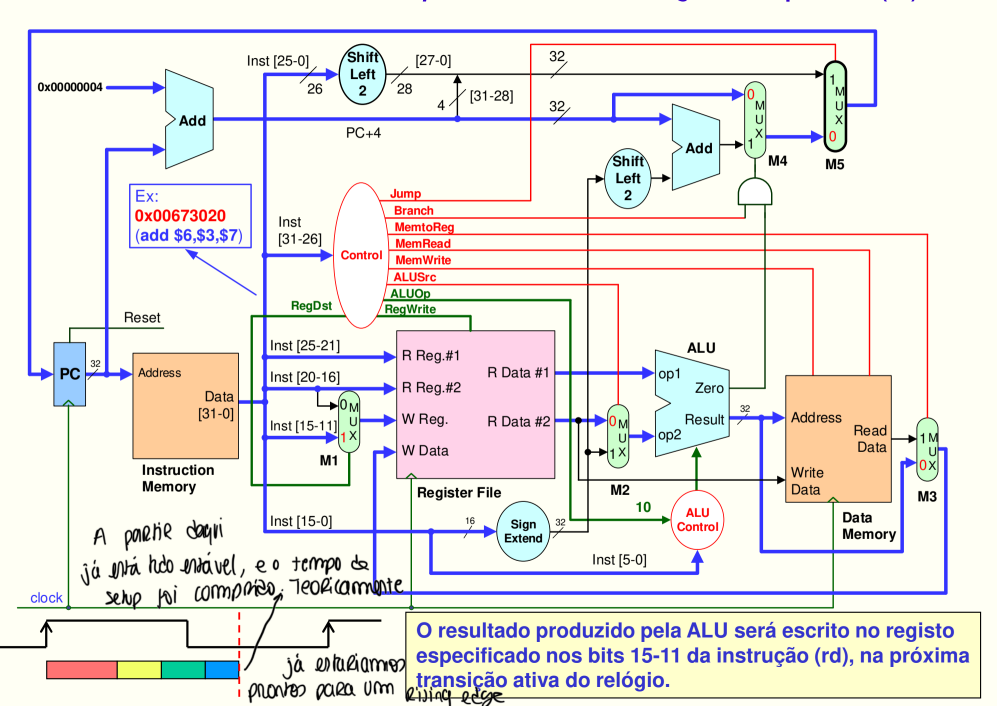
Funcionamento do *datapath* nas instruções tipo R (2)



Funcionamento do datapath nas instruções tipo R (3)



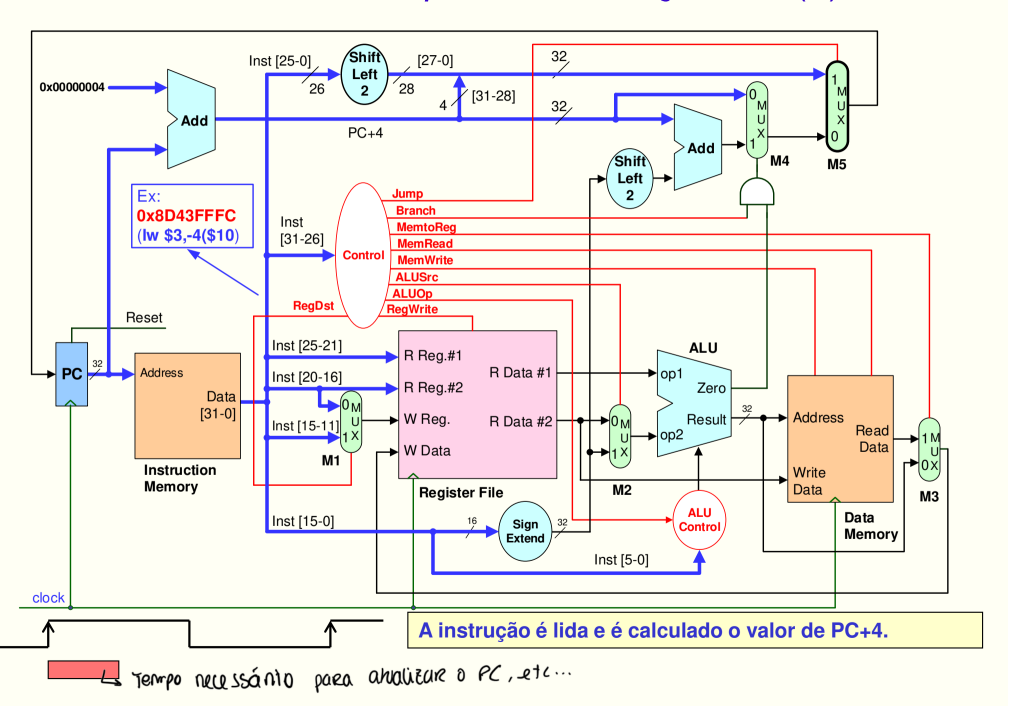
Funcionamento do datapath nas instruções tipo R (4)



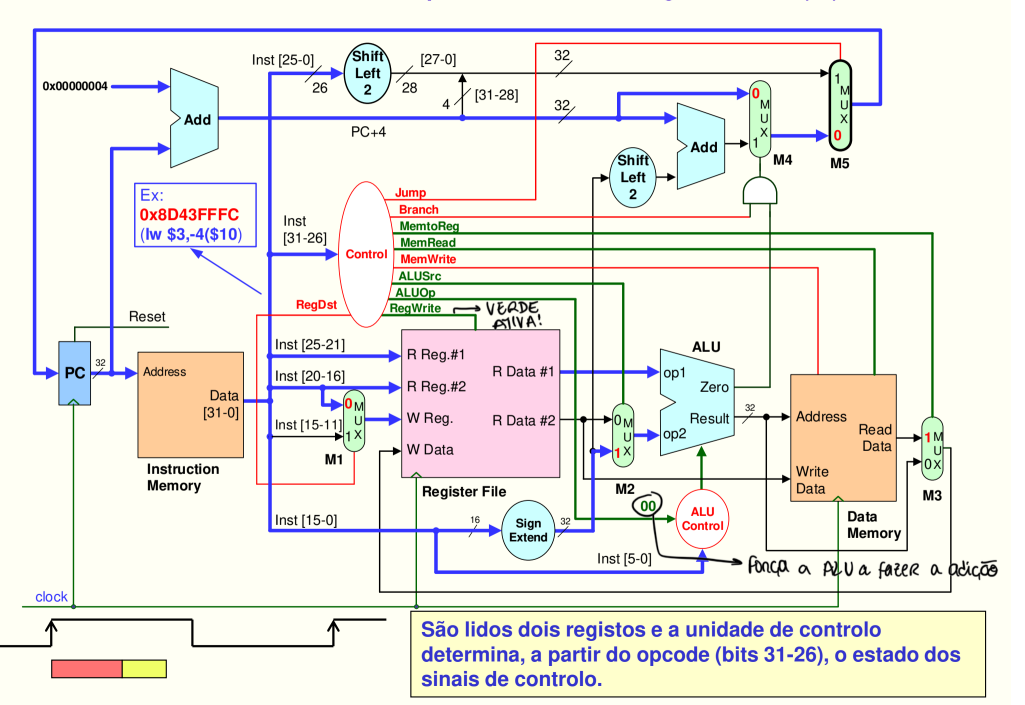
Funcionamento do datapath na instrução LW

- A instrução é lida e é calculado o valor de PC+4.
- É lido um registo e a unidade de controlo determina, a partir do *opcode*, o estado dos sinais de controlo.
- A ALU soma o valor lido do registo especificado nos bits 25-21 ("rs") com os 16 bits (estendidos com sinal para 32) do campo offset da instrução (bits15-0).
- O resultado produzido pela ALU constitui o endereço de acesso à memória de dados. A memória é lida nesse endereço (leitura assíncrona).
- A word lida da memória será escrita no registo especificado nos bits 20-16 da instrução ("rt"), na próxima transição ativa do relógio.

Funcionamento do datapath na instrução LW (1)

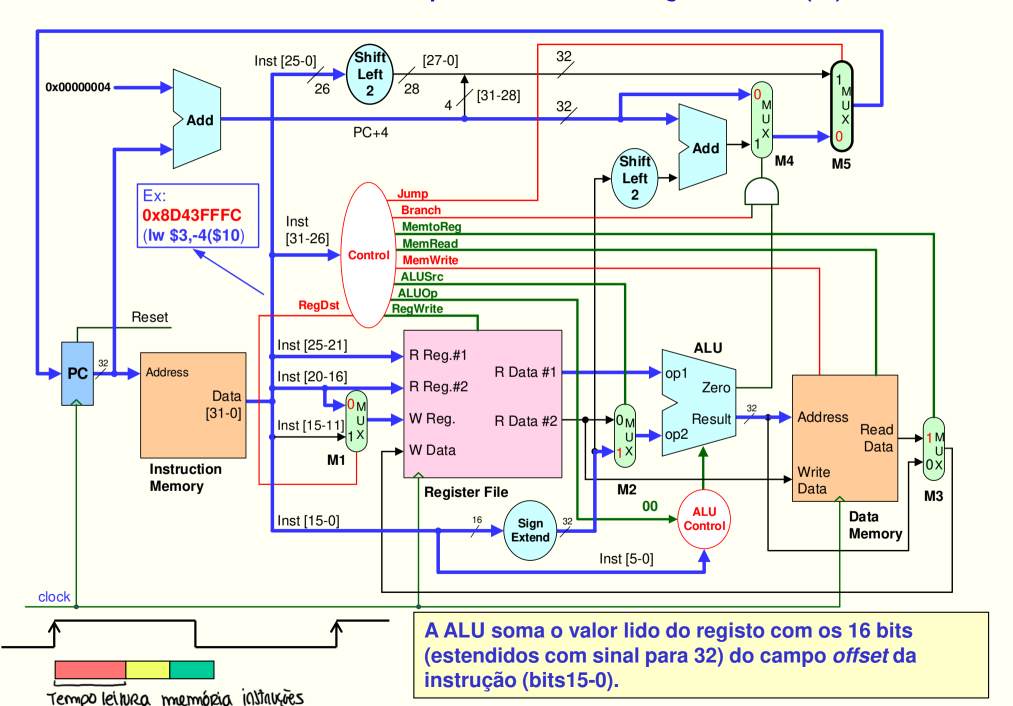


Funcionamento do datapath na instrução LW (2)

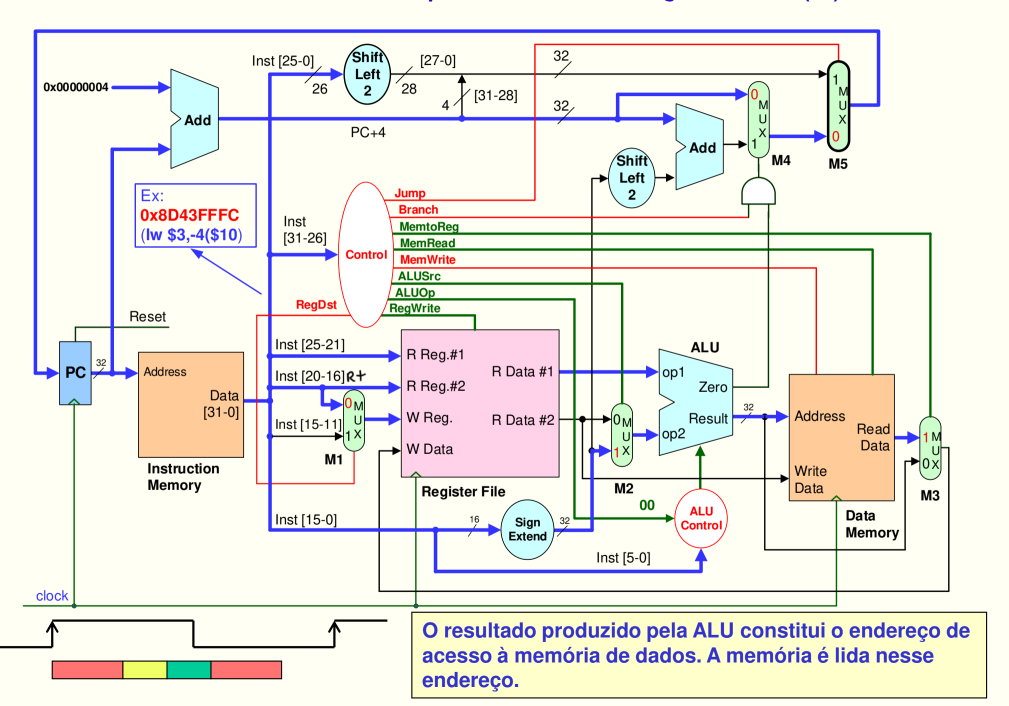


1º Ver se sinois de escrita então abrues

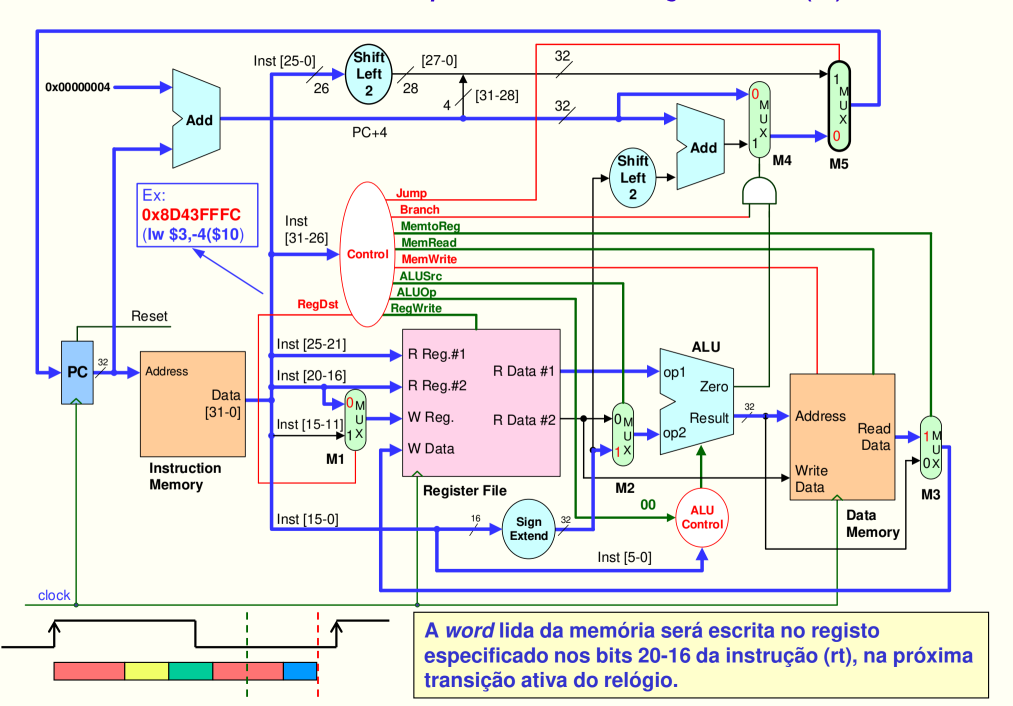
Funcionamento do datapath na instrução LW (3)



Funcionamento do datapath na instrução LW (4)



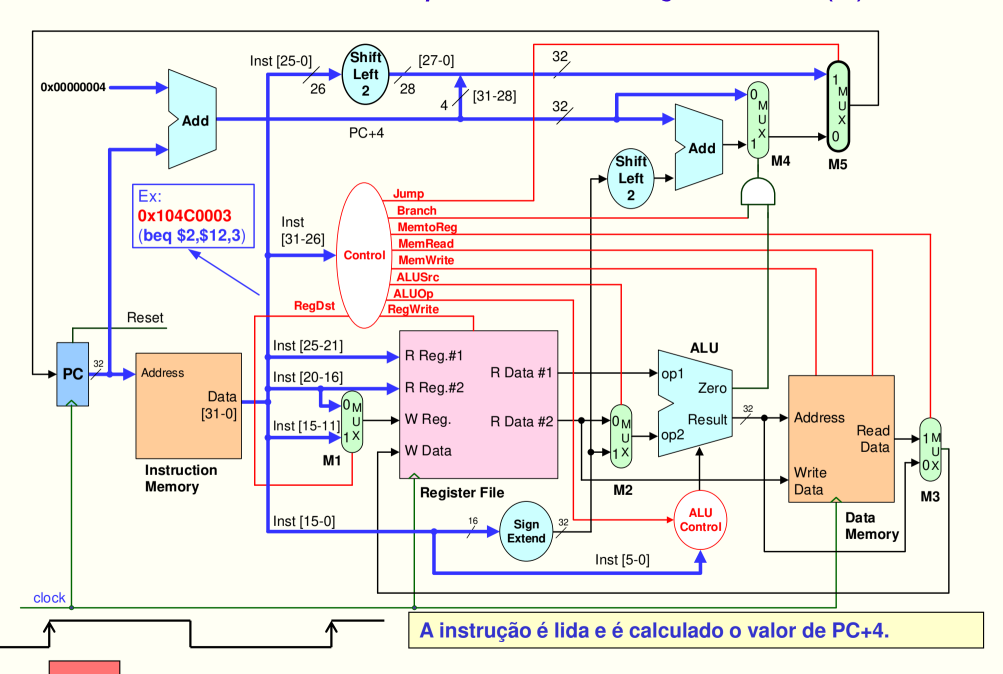
Funcionamento do datapath na instrução LW (5)



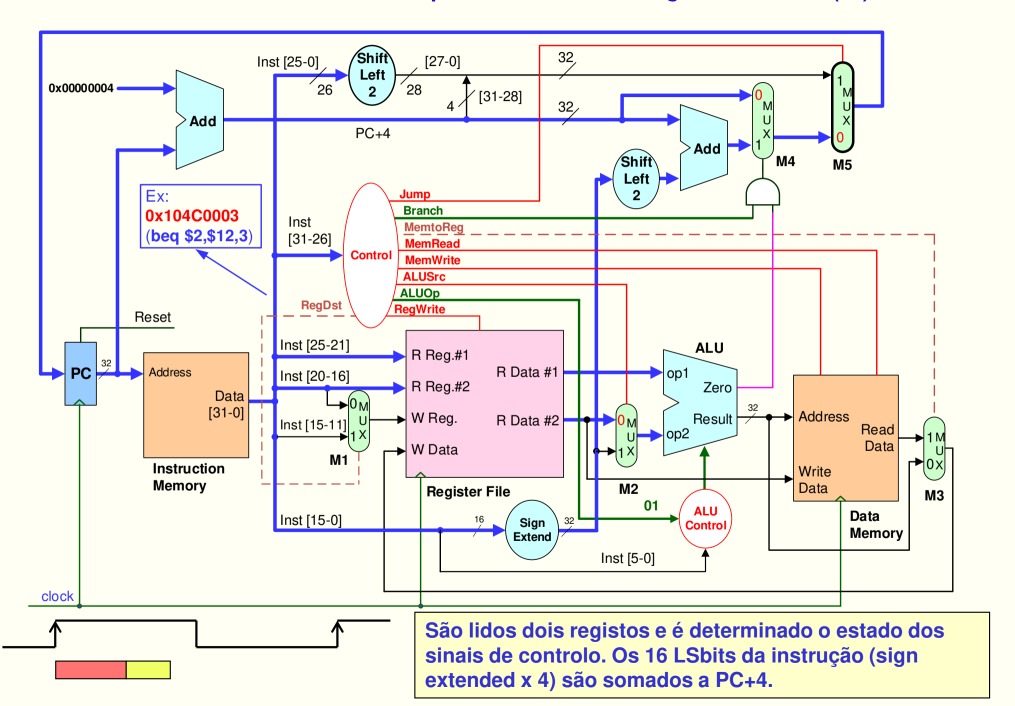
Funcionamento do datapath na instrução BEQ

- A instrução é lida e é calculado o valor de PC+4
- São lidos dois registos e é determinado o estado dos sinais de controlo. Os 16 LSbits da instrução (sign extended x 4) são somados a PC+4 (BTA)
- A ALU faz a subtração dos dois valores lidos dos registos
- A saída "Zero" da ALU é utilizada para decidir qual o próximo valor do PC, que será atualizado na próxima transição ativa do relógio

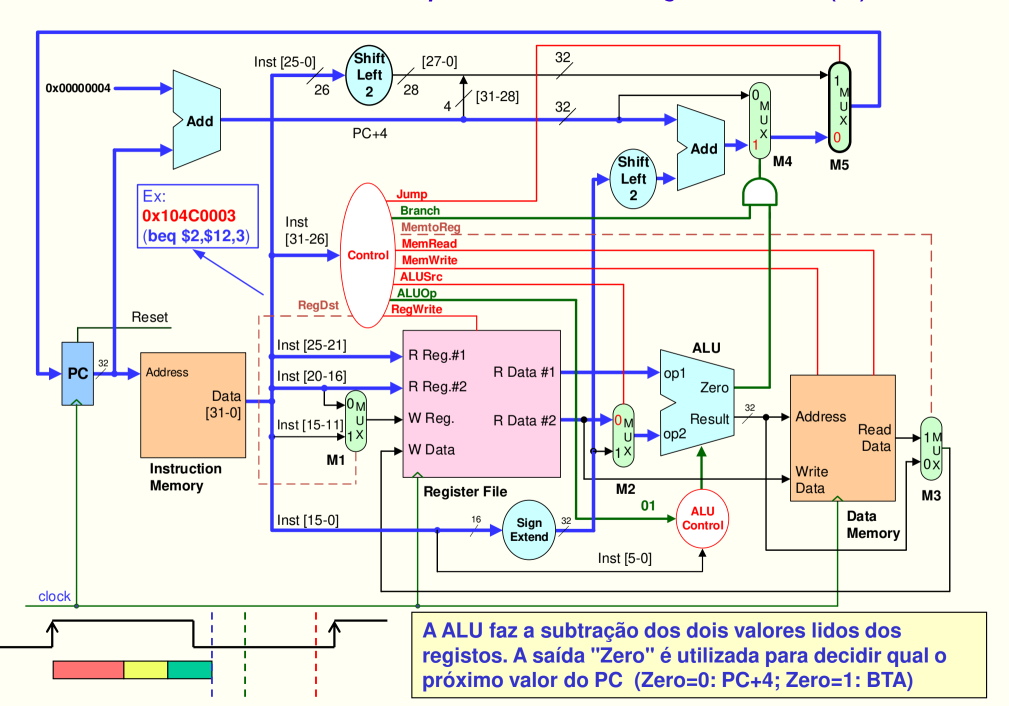
Funcionamento do datapath na instrução BEQ (1)



Funcionamento do datapath na instrução BEQ (2)



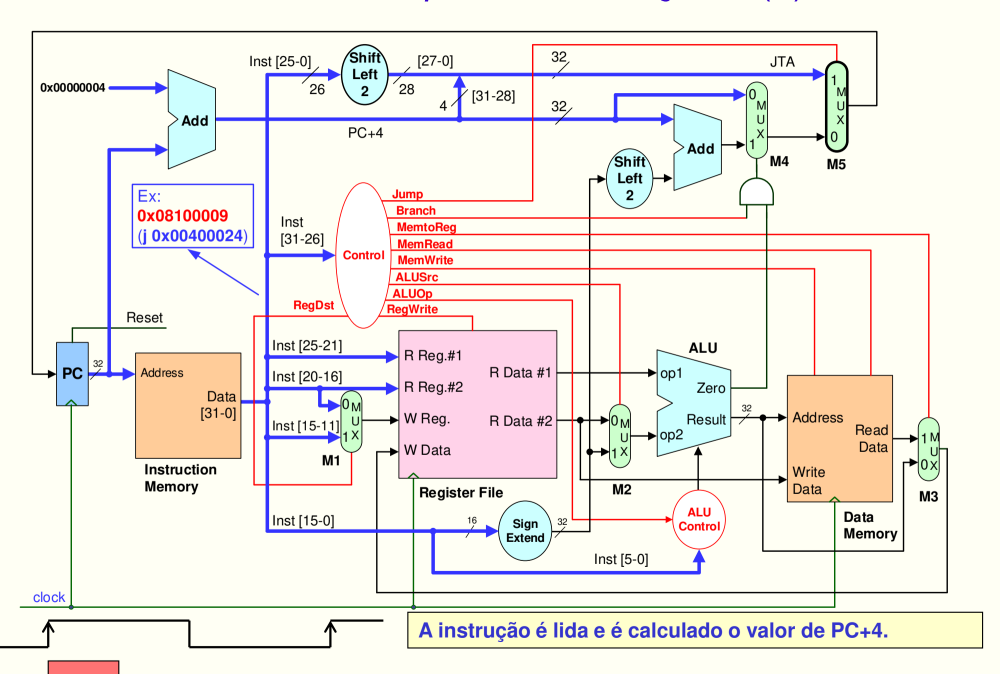
Funcionamento do datapath na instrução BEQ (3)



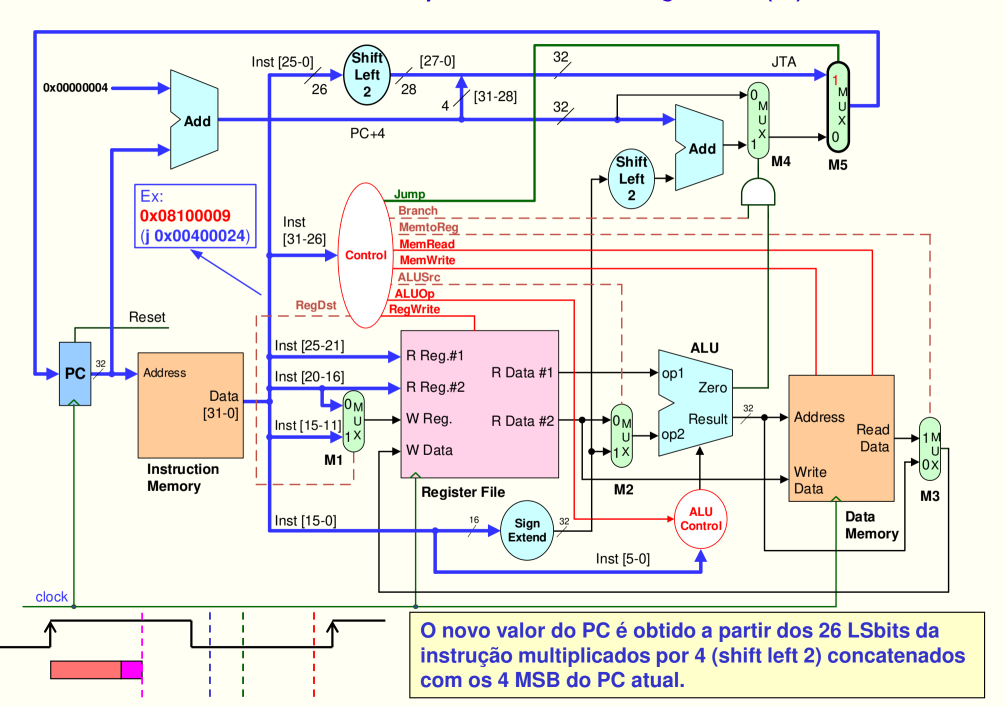
Funcionamento do datapath na instrução J

- A instrução é lida e é calculado o valor de PC+4
- São determinados os sinais de controlo. O endereço alvo é obtido a partir dos 26 LSbits da instrução multiplicados por 4 (shift left 2) concatenados com os 4 bits mais significativos do PC+4

Funcionamento do datapath na instrução J (1)



Funcionamento do datapath na instrução J (2)



Execução de uma instrução no DP single-cycle – exemplo

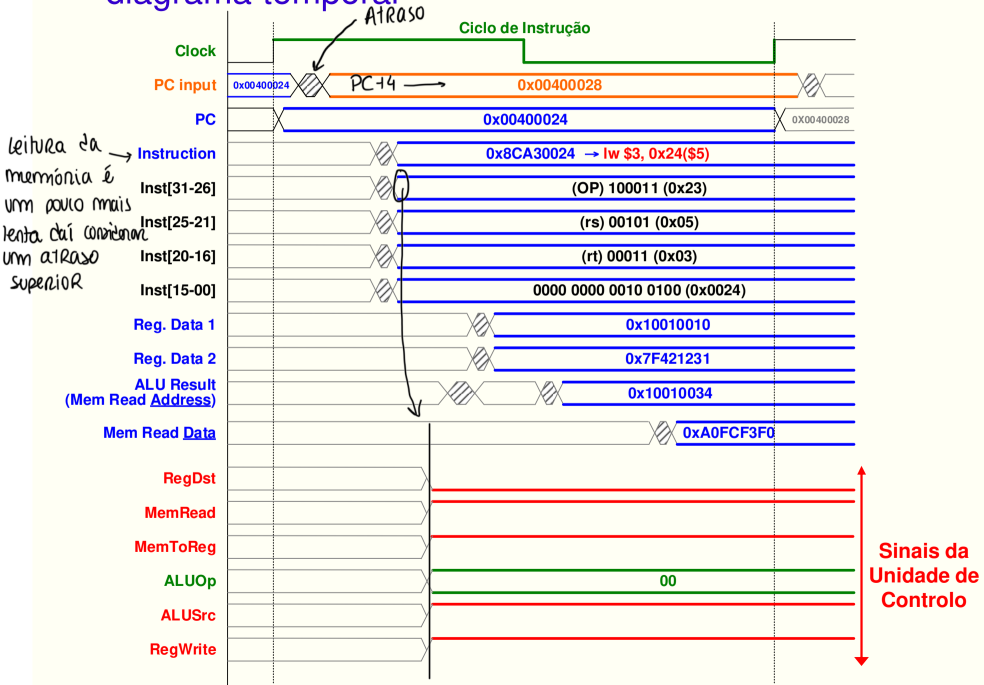
• Vai iniciar-se o *instruction fetch* da instrução apontada pelo Program Counter (PC: **0x00400024**). Nesse instante o conteúdo dos registos do CPU è da memória de dados e instruções é o indicado na figura. Qual o conteúdo dos registos após a execução da instrução?

·		3	•	3	3	
sop	Endereço	Valor		Endereço	Código máquina	
dac	()	()	de	()	()	
de	0x10010030	0x63F78395	•	0x00400020	0x00E82820	
<u>r.</u>	0x10010034	0xA0FCF3F0	nór Iruç	0x00400024	0x8CA30024	
Memória	0x10010038	0x147FAF83	Memória instruçõ	0x00400028	0x00681824	
Me	()	()	2 -	()	()	
es	PC	0x00400024	Sis	PC	0x00400028 —	Aponta para instrução sequinte
antes	\$3	0x7F421231	depoi	\$3	0xA0FCF3F0	instructo seguinte
	\$4	0x15A73C49	p n	\$4	0x15A73C49	
CP	\$5	0x10010010		\$ 5	0x10010010	
0x8C	$0x8CA30024 \rightarrow lw \$3, 0x24(\$5)$ Mem Addr: $0x10010010 + 0x24 = 0x10010034$				034	
1000	10001100101000110000000000100100			0010034] = 0xA	0FCF3F0	

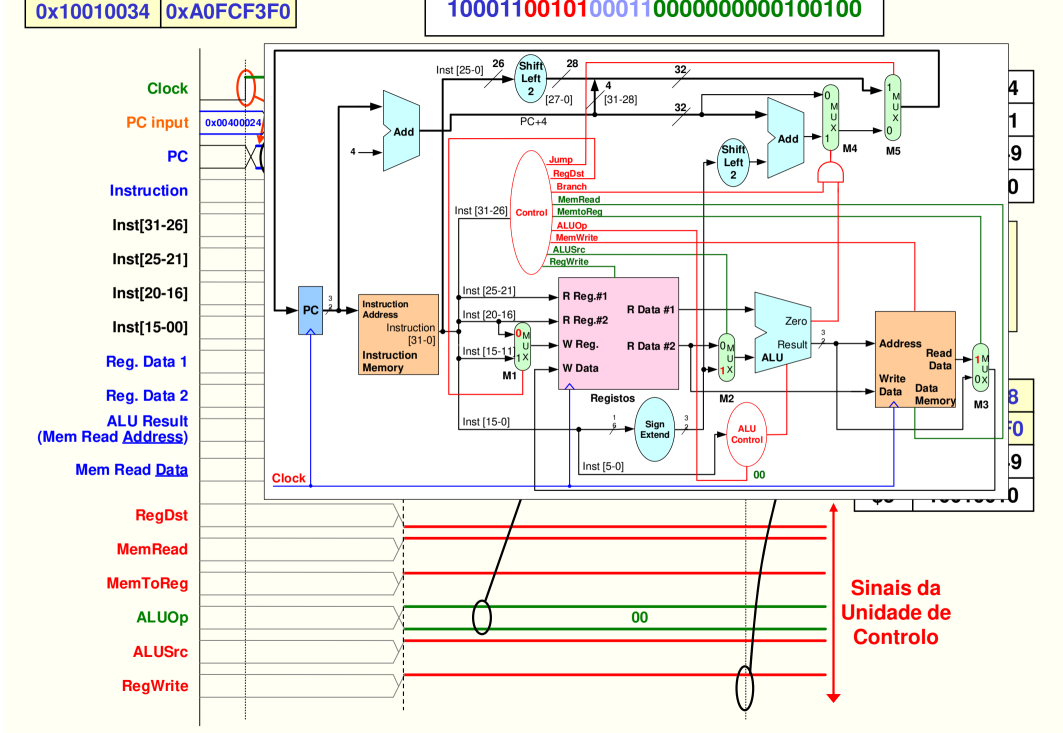
(ódigo Maquina PHYNOTEON

TOGIH ODDUNATE AU-ITED

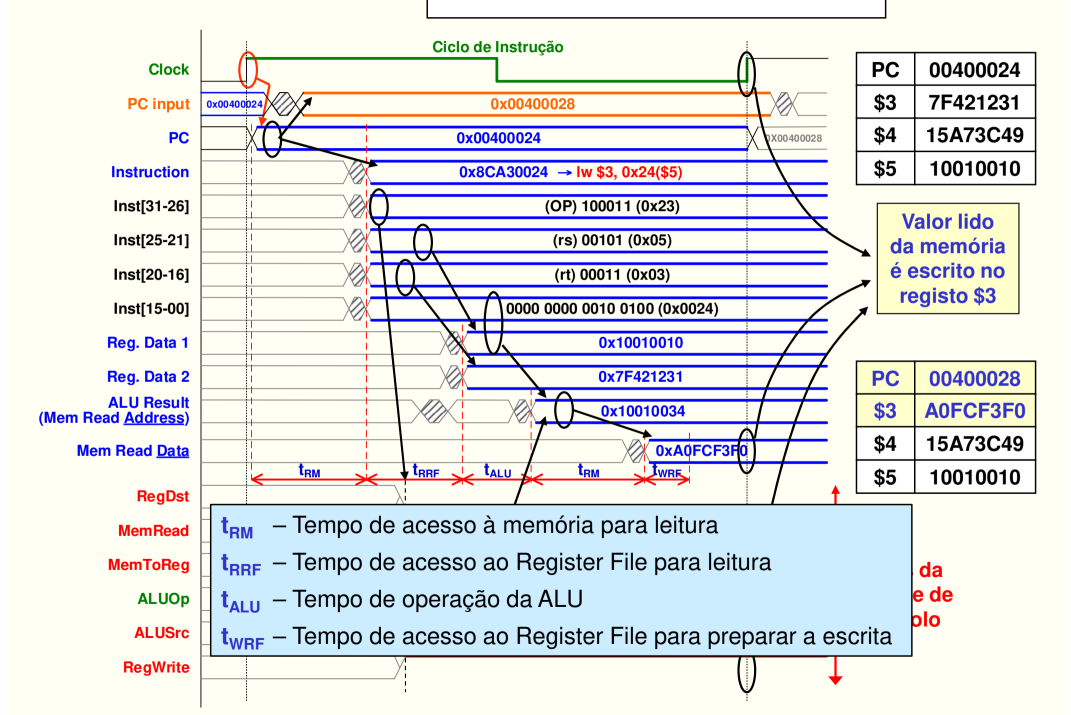
Execução de uma instrução no DP single-cycle – diagrama temporal



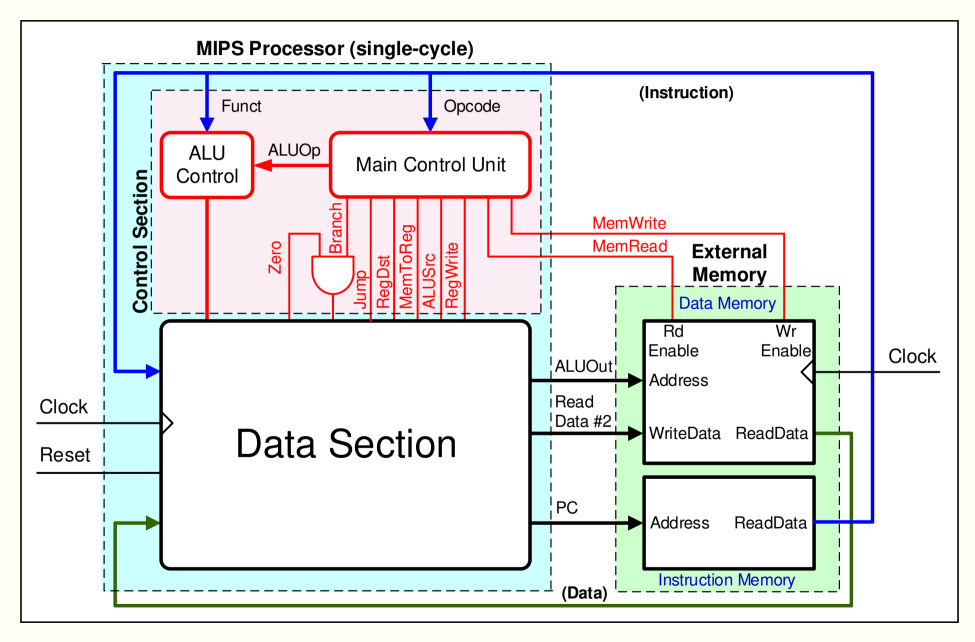
op rs rt offset 1000110010100011000000000100100



op rs rt offset 1000110010100011000000000100100



Visão global do processador



Exercícios

- De que tipo é a unidade de controlo principal do datapath single-cycle?
- Como calcularia o tempo mínimo necessário para executar cada uma das instruções anteriormente analisadas?
- O que limita a frequência máxima do relógio do datapath single-cycle?
- Que alterações é necessário fazer ao datapath single-cycle para permitir a execução das instruções:
 - "bne" branch not equal
 - "jal" jump and link
 - "jr" jump register
 - "nor", "xor" e "sltu" (todas tipo R)
- Analise o datapath e identifique que instruções deixariam de funcionar corretamente se a unidade de controlo bloqueasse o sinal RegWrite a '1'.
- Repita o exercício anterior para cada uma das seguintes situações:
 RegWrite='0', MemRead='0', MemWrite='0', ALUop="00",
 RegDst='1', ALUSrc='0', MemtoReg='0', MemtoReg='1'
- Que consequência teria para o funcionamento do datapth o bloqueio do sinal Branch a '1'?