## Aulas 19, 20 e 21

- Limitações das arquiteturas single-cycle
- Versão de referência de uma arquitetura multi-cycle
- Exemplos de funcionamento numa arquitetura *multi-cycle*:
  - Instruções tipo R
  - Acesso à memória LW
  - Salto condicional BEQ
  - Salto incondicional J
- Unidade de controlo para o datapath multi-cycle
  - Diagrama de estados da unidade de controlo
- Sinais de controlo e valores do datapath multi-cycle
  - Exemplo com execução sequencial de três instruções

Bernardo Cunha, José Luís Azevedo, Arnaldo Oliveira

#### Tempo de execução das instruções (single-cycle)

- A frequência máxima do relógio de sincronização do datapath single-cycle está limitada pelo tempo de execução da instrução "mais longa"
- O tempo de execução de uma instrução corresponde ao somatório dos atrasos introduzidos por cada um dos elementos operativos envolvidos na sua execução
- Note-se que apenas os elementos operativos que se encontram em série contribuem para aumentar o tempo necessário para concluir a execução da instrução (caminho crítico)

#### Tempo de execução das instruções

- Consideremos os seguintes tempos de atraso introduzidos por cada um dos elementos operativos do datapath singlecycle:
  - Acesso à memória para leitura t<sub>RM</sub>
  - Acesso à memória para preparar a escrita t<sub>wm</sub>
  - Acesso ao register file para leitura t<sub>RRF</sub>
  - Acesso ao register file para preparar a escrita tweeter
  - Operação da ALU t<sub>ALU</sub>
  - Operação de um somador t<sub>ADD</sub>
  - Unidade de controlo t<sub>CNTL</sub>
  - Extensor de sinal t<sub>SE</sub>
  - Shift Left 2 t<sub>SL2</sub>
  - Tempo de setup do PC t<sub>stPC</sub>

# Tempo de execução da

 Considerando os tempos de ati várias instruções suportadas per

#### Instruções tipo R:

•  $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RRF}, t_{CNTL})$ 

#### Instrução SW:

•  $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RRF}, t_{CNTI})$ 

#### Instrução LW:

•  $t_{\text{EXEC}} = t_{\text{RM}} + \text{max}(t_{\text{RRF}}, t_{\text{CNTL}}, t_{\text{SE}}) + t_{\text{ALU}} + t_{\text{RM}} + t_{\text{WRF}}$ 

#### Instrução BEQ:

•  $t_{\text{EXEC}} = t_{\text{RM}} + \max(\max(t_{\text{RRF}}, t_{\text{CNTL}}) + t_{\text{ALU}}, t_{\text{SE}} + t_{\text{SL2}} + t_{\text{ADD}}) + t_{\text{stPC}}$ Instrução J:

cálculo do BTA

Inst [31-26]

Inst [15-11]

Inst [15-0]

Registos

•  $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{CNTL}, t_{SL2}) + t_{stPC}$ 

#### Notas:

- 1. Considera-se que o tempo de cálculo de PC+4 é muito inferior ao somatório dos restantes tempos envolvidos na execução da instrução
- 2. O tempo t<sub>CNTL</sub> inclui o tempo de atraso da unidade de controlo da ALU
- 3. Desprezam-se os tempos de atraso introduzidos pelos *multiplexers*
- 4. Só se considera o t<sub>stPC</sub> nas instruções de controlo de fluxo.

Data Memor

### Tempo de execução das instruções

 Considerando os tempos de atraso anteriores, os tempos de execução das várias instruções suportadas pelo datapath single cycle serão:

#### Instruções tipo R:

•  $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RRF}, t_{CNTL}) + t_{ALU} + t_{WRF}$ 

#### Instrução SW:

•  $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RRF}, t_{CNTL}, t_{SE}) + t_{ALU} + t_{WM}$ 

#### Instrução LW:

•  $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RRF}, t_{CNTL}, t_{SE}) + t_{ALU} + t_{RM} + t_{WRF}$ 

#### Instrução BEQ:

• t<sub>EXEC</sub> = t<sub>RM</sub> + max( max( t<sub>RRF</sub>, t<sub>CNTL</sub>) + t<sub>ALU</sub>, t<sub>SE</sub> + t<sub>SL2</sub> + t<sub>ADD</sub>)+ t<sub>stPC</sub>
Instrução J:

cálculo do BTA

•  $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{CNTL}, t_{SL2}) + t_{stPC}$ 

#### Notas:

- 1. Considera-se que o tempo de cálculo de PC+4 é muito inferior ao somatório dos restantes tempos envolvidos na execução da instrução
- 2. O tempo t<sub>CNTL</sub> inclui o tempo de atraso da unidade de controlo da ALU
- 3. Desprezam-se os tempos de atraso introduzidos pelos *multiplexers*
- 4. Só se considera o t<sub>stPC</sub> nas instruções de controlo de fluxo.

### Tempo de execução das instruções - exemplo

 Considerem-se os seguintes valores hipotéticos para os tempos de atraso introduzidos por cada um dos elementos operativos do datapath single-cycle:

1	m a m á ria	maka laituka	/ <u> </u>	· Ena	
Acesso a	memona	para leitura	. (L <sub>RM</sub> )	: 5ns	,

```
    Acesso ao register file para preparar escrita (tweet): 3ns
```

```
    Operação da ALU (t<sub>ALU</sub>):
```

### Tempo de execução das instruções - exemplo

#### Instruções tipo R:

• 
$$t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RFR}, t_{CNTL}) + t_{ALU} + t_{WFR}$$
  
= 5 + max(3, 1) + 4 + 3 = 15 ns

#### Instrução SW:

• 
$$t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RFR}, t_{CNTL}, t_{SE}) + t_{ALU} + t_{WM}$$
  
= 5 + max(3, 1, 0) + 4 + 5 = 17 ns

#### Instrução LW:

• 
$$t_{\text{EXEC}} = t_{\text{RM}} + \text{max}(t_{\text{RFR}}, t_{\text{CNTL}}, t_{\text{SE}}) + t_{\text{ALU}} + t_{\text{RM}} + t_{\text{WFR}}$$
  
= 5 + max(3, 1, 0) + 4 + 5 + 3 = **20 ns**

#### • Instrução BEQ:

• 
$$t_{\text{EXEC}} = t_{\text{RM}} + \max(\max(t_{\text{RFR}}, t_{\text{CNTL}}) + t_{\text{ALU}}, t_{\text{SE}} + t_{\text{SL2}} + t_{\text{ADD}}) + t_{\text{stPC}}$$
  
= 5 + \max(\max(3, 1) + 4, 0 + 0 + 1) + 1 = **13 ns**

#### Instrução J:

• 
$$t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{CNTL}, t_{SL2}) + t_{stPC} = 5 + max(1, 0) + 1 = 7 \text{ ns}$$

### Limitações das soluções single-cycle

• Face à análise anterior, a máxima frequência de trabalho seria:

$$fmax = 1 / 20ns = 50MHz$$

- Com a mesma tecnologia, contudo, uma multiplicação ou divisão poderia demorar um tempo da ordem dos 150ns
- Para poder suportar uma ALU com capacidade para efetuar operações de multiplicação/divisão, a frequência de relógio máxima do nosso datapath baixaria para 6.66MHz
- Esta frequência máxima limitaria drasticamente a eficiência do datapath, mesmo que as instruções de multiplicação ou divisão sejam raramente utilizadas
- Uma solução ingénua, seria usar um relógio de frequência variável, ajustável em função da instrução que está em execução – é uma solução tecnicamente inviável

### Limitações das soluções single-cycle

• O tempo de execução de um programa pode ser calculado como:

$$Texec_{CPU} = \#Instruções \times CPI \times Clock \_Cycle_{CPU}$$

sendo CPI o número médio de ciclos de relógio por instrução na execução do programa em causa; no caso da implementação single-cycle o CPI é 1, logo:

$$Texec_{CPU} = \#Instruções \times Clock \_Cycle_{CPU}$$

Define-se ainda:

$$Desempenho_{CPU} = 1/TexecCPU$$

 O desempenho de um CPU (CPU<sub>ANALISE</sub>) relativamente a outro (CPU<sub>REFERENCIA</sub>) pode ser expresso por:

$$\frac{Desempenho_{CPU\_ANALISE}}{Desempenho_{CPU\_REFERENCIA}} = \frac{Texec_{CPU\_REFERENCIA}}{Texec_{CPU\_ANALISE}}$$

### Limitações das soluções single-cycle

- Exercício: calcular o ganho de desempenho que se obteria com uma implementação de *clock* variável relativamente a uma com o *clock* fixo, na execução de um programa com o seguinte *mix* de instruções:
  - 20% de lw, 10% de sw, 50% de tipo R, 15% de branches e 5% de jumps
  - assumindo os tempos execução determinados anteriormente para os vários tipos de instruções (LW: 20ns, SW: 17ns, R-Type: 15ns, BEQ: 13ns, J: 7ns)
- Para este exemplo, o tempo médio de execução de cada instrução num CPU com *clock* variável seria calculado como:

$$T_{MED\ INSTR} = 0.2*20 + 0.1*17 + 0.5*15 + 0.15*13 + 0.05*7 = 15.5$$
ns

 O ganho de desempenho do CPU com clock variável relativamente a um com clock fixo seria então:

$$\frac{Des_{CPU\_CLOCK\_VARIAVEL}}{Des_{CPU\_CLOCK\_FIXO}} = \frac{\# Instruções \times 20}{\# Instruções \times T_{MED\_INSTR}} = 1,29$$

A implementação com *clock* variável não é viável mas permite entender o que está a ser sacrificado quando todas as instruções têm que ser executadas num único ciclo de relógio com tempo fixo

#### Limitações das soluções single-cycle - conclusões

- Num datapath que suporte instruções com complexidade variável, é a instrução mais lenta que determina a máxima frequência de trabalho, mesmo que seja uma instrução pouco frequente
- Uma vez que o ciclo de relógio é igual ao maior tempo de atraso de todas as instruções, não é útil usar técnicas que reduzam o atraso do caso mais comum mas que não melhorem o maior tempo de atraso
  - Isto contraria um dos princípios-chave de desenho: make the common case fast (o que é mais comum deve ser mais rápido)
- Elementos operativos que estejam envolvidos na execução de uma instrução não podem ser usados para mais do que uma operação por ciclo de relógio (ex: memória de instruções e de dados, ALU e somadores, ...)

### O datapath Multi-cycle

- Uma solução para os problemas enumerados passa por abdicar do princípio de que todas as instruções devem ser executadas num único ciclo de relógio
- Em alternativa, as várias instruções que compõem o *set* de instruções podem ser executadas em vários ciclos de relógio (*multi-cycle*):
  - A execução da instrução é decomposta num conjunto de operações
  - Em cada ciclo de relógio poderão ser realizadas várias operações, desde que sejam independentes (por exemplo, instruction fetch e cálculo de PC+4 ou operand fetch e cálculo do BTA)
  - Cada uma dessas operações faz uso de um elemento operativo fundamental: memória, register file ou ALU
- Desta forma, o período de relógio fica apenas limitado <u>pelo maior dos</u> tempos de atraso de cada um dos elementos operativos fundamentais
- Para os tempos de atraso que considerámos anteriormente, a máxima frequência de relógio seria assim: fmax = 1 / t<sub>RM</sub> = 1 / 5ns = 200MHz

### O datapath Multi-cycle

- A arquitetura multi-cycle do MIPS que vamos analisar adota um ciclo de instrução composto por um máximo de cinco passos distintos, cada um deles executado em 1 ciclo de relógio
- A distribuição das operações por estes 5 passos tenta distribuir equitativamente o trabalho a realizar em cada ciclo
- Na definição destes passos pressupõe-se que durante um ciclo de relógio apenas é possível efetuar uma das seguintes ações fundamentais da execução de uma instrução:
  - Acesso à memória externa (uma leitura ou uma escrita)
  - Acesso ao Register File (uma leitura ou uma escrita)
  - Operação na ALU
- No mesmo ciclo de relógio, podem ser realizadas operações em elementos operativos distintos, desde que sejam independentes
  - Exemplos: um acesso à memória externa e uma operação na ALU, ou um acesso ao Register File e uma operação na ALU

#### Alternativa às soluções single-cycle

- Uma outra vantagem duma solução de execução em vários ciclos de relógio (*multi-cycle*) é que um mesmo elemento operativo pode ser utilizado mais do que uma vez, no contexto da execução de uma mesma instrução, desde que em ciclos de relógio distintos:
  - A memória externa poderá ser partilhada por instruções e dados
  - A mesma ALU poderá ser usada, para além das operações que já realizava na implementação single-cycle, para:
    - Calcular o valor de PC+4
    - Calcular o endereço alvo das instruções de salto condicional (BTA)
- A versão multi-cycle passará assim a ter:
  - Uma única memória para programa e dados (arquitetura Von Neumann)
  - Uma única ALU, em vez de uma ALU e dois somadores

### O datapath Multi-cycle – fases de execução

#### Fase 1 (memória, ALU):

Instruction fetch e cálculo de PC+4

#### Fase 2 (register file, ALU, unidade de controlo):

Operand fetch e cálculo do branch target address e Instruction decode
 Fase 3 (ALU):

- Execução da operação na ALU (instruções tipo R / addi / slti), ou
- Cálculo do endereço de memória (instr. de acesso à memória), ou
- Comparação dos operandos instrução branch (conclusão da instrução)

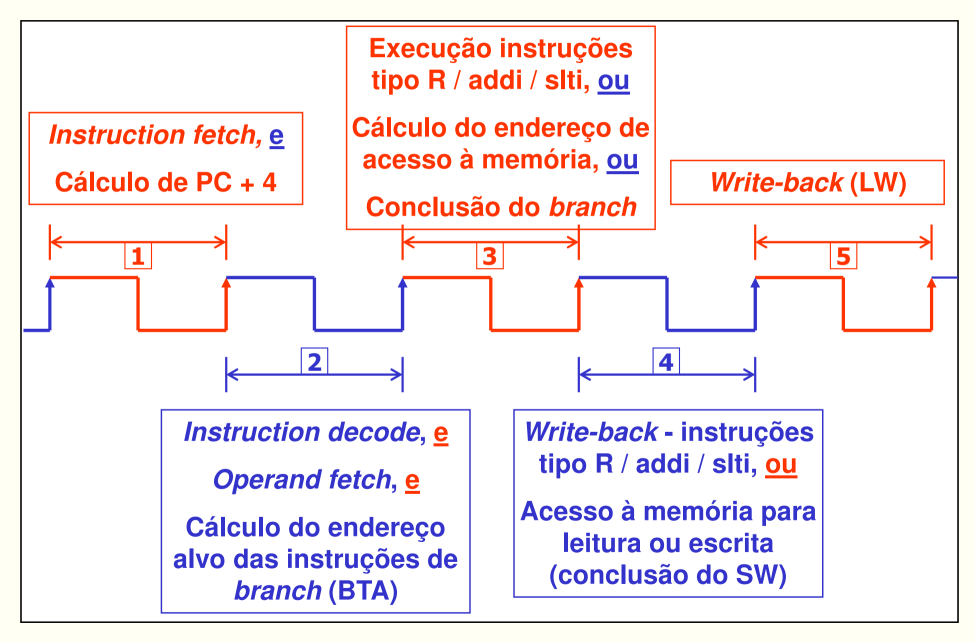
#### Fase 4 (memória, register file):

- Acesso à memória para leitura (instrução LW), ou
- Acesso à memória para escrita (conclusão da instrução SW), ou
- Escrita no Register File (conclusão das instruções tipo R / addi / slti: write-back)

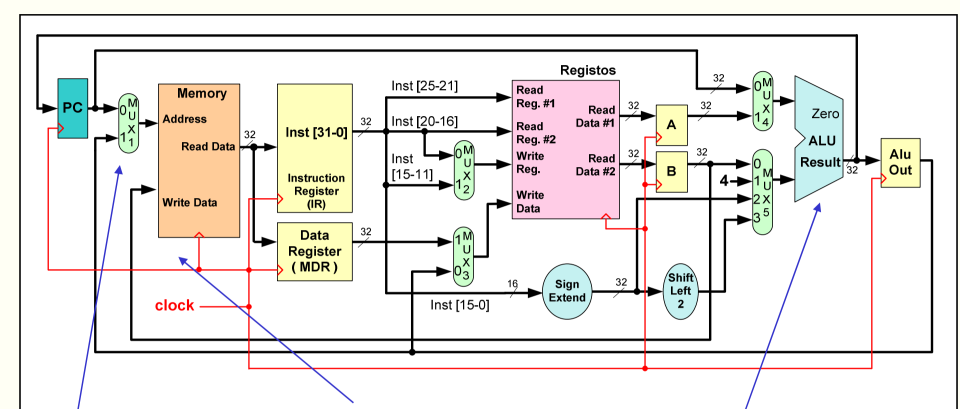
#### Fase 5 (register file):

Escrita no Register File (conclusão da instrução LW: write-back)

### O datapath Multi-cycle – fases de execução

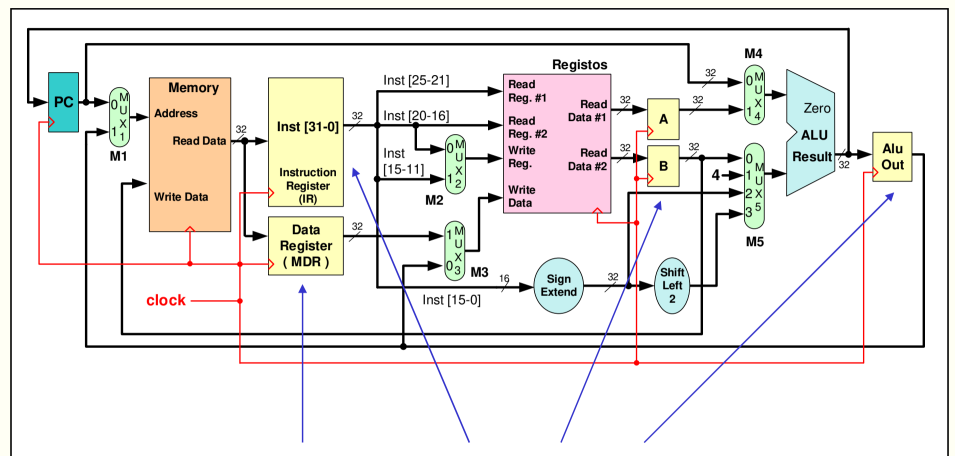


### O datapath Multi-cycle (sem BEQ e J)



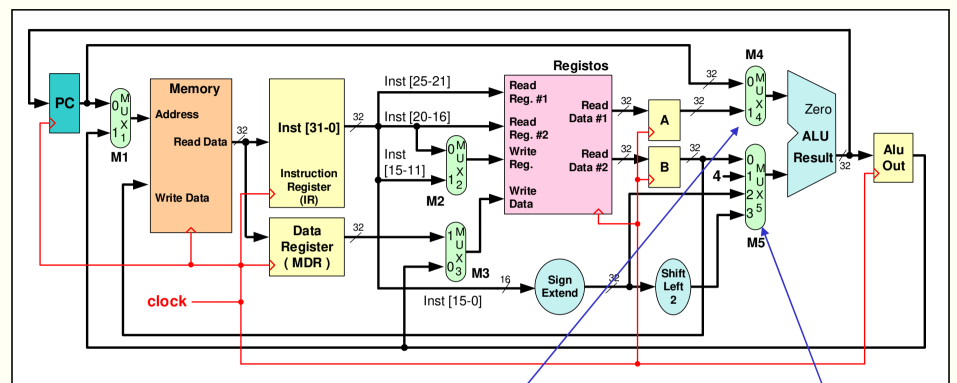
- Uma única memória para programa e dados
  - Um multiplexer no barramento de endereços da memória permite selecionar o endereço a usar:
    - o conteúdo do PC (para leitura da instrução) ou
    - o valor calculado na ALU (para acesso de leitura/escrita de dados nas instruções LW/SW)
- Uma única ALU (em vez de uma ALU e dois somadores)

### O datapath Multi-cycle (sem BEQ e J)



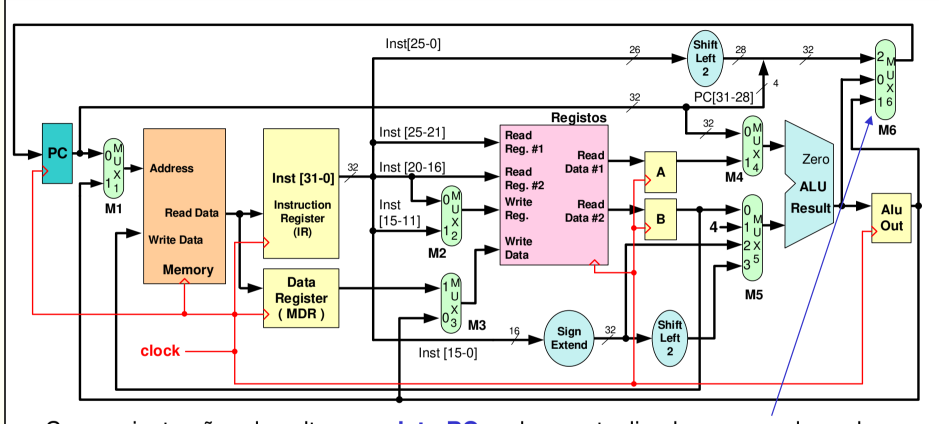
 Registos adicionados à saída dos elementos operativos fundamentais para armazenamento da informação obtida/calculada durante o ciclo de relógio corrente e que será utilizada no ciclo de relógio seguinte

### O datapath Multi-cycle (sem BEQ e J)



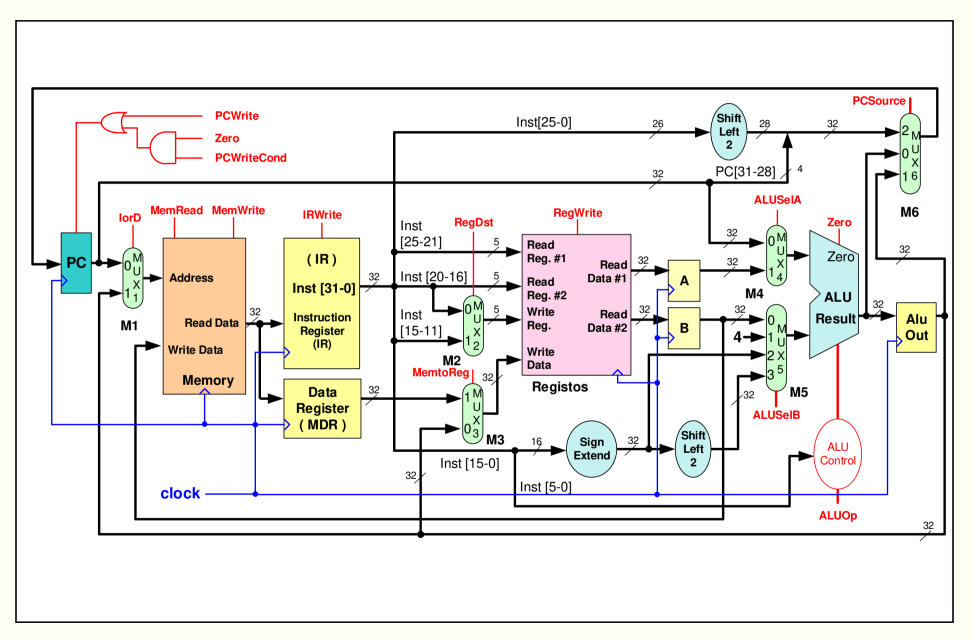
- A utilização de uma única ALU obriga às seguintes alterações nas suas entradas:
  - Um multiplexer adicional na primeira entrada, que encaminha a saída do registo A ou a saída do registo PC
  - O multiplexer da segunda entrada é aumentado para poder suportar o incremento do PC (constante 4) e o cálculo do endereço alvo das instruções de branch (BTA - branch target address)

## O datapath Multi-cycle com as instruções BEQ e J



- Com as instruções de salto, o registo PC pode ser atualizado com um dos valores:
  - A saída da ALU que contém o PC+4 calculado durante o instruction fetch (na 1ª fase)
  - A saída do registo ALUOut que armazena o endereço alvo das instruções de branch (BTA) calculado na ALU (na 2ª fase)
  - Jump Target Address 26 LSB da instrução multiplicados por 4 (shift left 2) concatenados com os 4 MSB do PC atual (o PC foi já incrementado na 1ª fase)

# O datapath Multi-cycle, com os sinais de controlo



# O datapath Multi-cycle – sinais de controlo

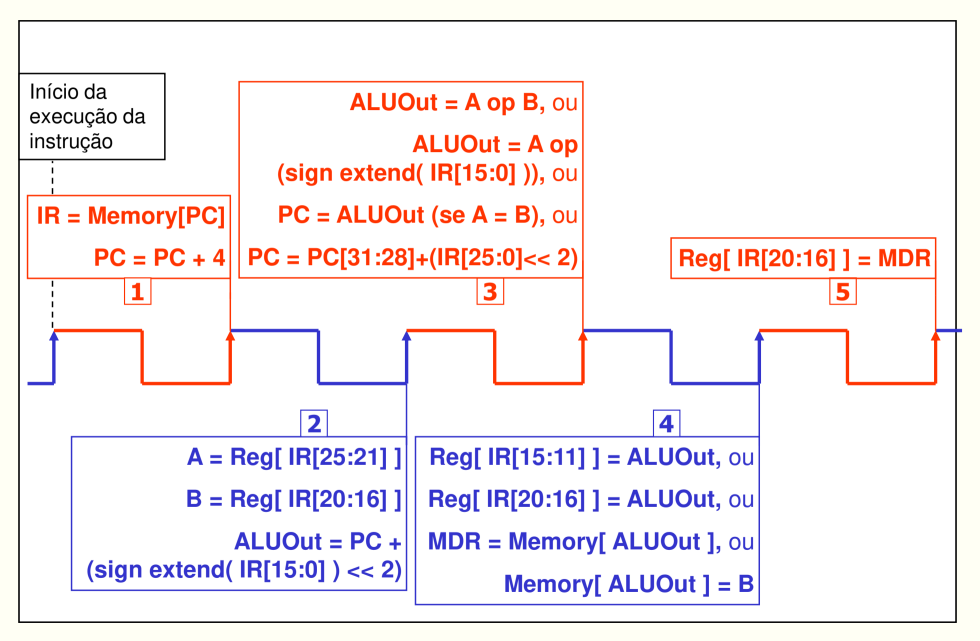
Sinal	Efeito quando não activo ('0')	Efeito quando activo ('1')
MemRead	Nenhum (barramento de dados da memória em alta impedância)	O conteúdo da memória no endereço indicado é apresentado à saída
MemWrite	Nenhum	O conteúdo do registo de memória, cujo endereço é fornecido, é substituído pelo valor apresentado à entrada
RegWrite	Nenhum	O registo indicado no endereço de escrita é alterado pelo valor presente na entrada de dados
IRWrite	Nenhum	O valor lido da memória externa é escrito no Instruction Register
<b>PCWrite</b>	Nenhum	O PC é atualizado <b>incondicionalmente</b> na próxima transição ativa do sinal de relógio
<b>PCWriteCond</b>	Nenhum	O PC é atualizado <b>condicionalmente</b> na próxima transição ativa do relógio
ALUSeIA	O primeiro operando da ALU é o PC	O primeiro operando da ALU provém do registo indicado no campo rs
RegDst	O endereço do registo destino provém do campo rt	O endereço do registo destino provém do campo ro
MemtoReg	O valor apresentado para escrita no registo destino provém da ALU	O valor apresentado na entrada de dados do Register File provém do Data Register
lorD	O PC é usado para fornecer o endereço à memória externa	A saída do registo AluOut é usada para providencia um endereço para a memória externa

# O datapath Multi-cycle – sinais de controlo

Sinal	Valor	Efeito
	00	A segunda entrada da ALU provém do registo indicado pelo campo rt
ALUSeIB -	01	A segunda entrada da ALU é a constante 4
	10	A segunda entrada da ALU é a versão de sinal estendido dos 16 bits menos significativos do IR (instruction register)
	11	A segunda entrada da ALU é a versão de sinal estendido e deslocada de dois bits, dos 16 bits menos significativos do IR (instruction register)
	00	ALU efetua uma adição
ALLIOn	01	ALU efetua uma subtração
ALUOp -	10	O campo "funct" da instrução determina qual a operação da ALU
	11	ALU efetua um SLT
PCSource -	00	O valor do PC é atualizado com o resultado da ALU (IF)
	01	O valor do PC é atualizado com o resultado da AluOut (Branch)
	10	O valor do PC é atualizado com o valor target do Jump
	11	Não usado

Ações realizadas nas transicões ativas do relógio (0→1) **PCWrite** Shift Inst[25-0] **PCWriteCond** PC[31-28] RegWrite **IRWrite** RegDst Inst [25-21] Read (IR) Reg. #1 Zero Read Início da Inst [20-16] Address Data #1 Read Inst [31-0] Reg. #2 execução da Write Read Read Data Reg. Data #2 [15-11] instrução Out Instruction Write Data Write Register Data MemtoRea Memory Registos Data Register **ALUSeIB** IR = Memory[PC] (MDR) Shift Sign ALU Extend Inst [15-0] Control PC = PC + 4Inst [5-0] clock **ALUOp** 32 Inst[25-0] PC[31-28] [25-21] Read A = Reg[IR[25:21]]Inst [20-16] Inst [31-0] B = Reg[IR[20:16]]Alu Read Data Out Instruction Register Memory ALUOut = PC + Data Register (MDR) (sign extend( IR[15:0] ) << 2) clock

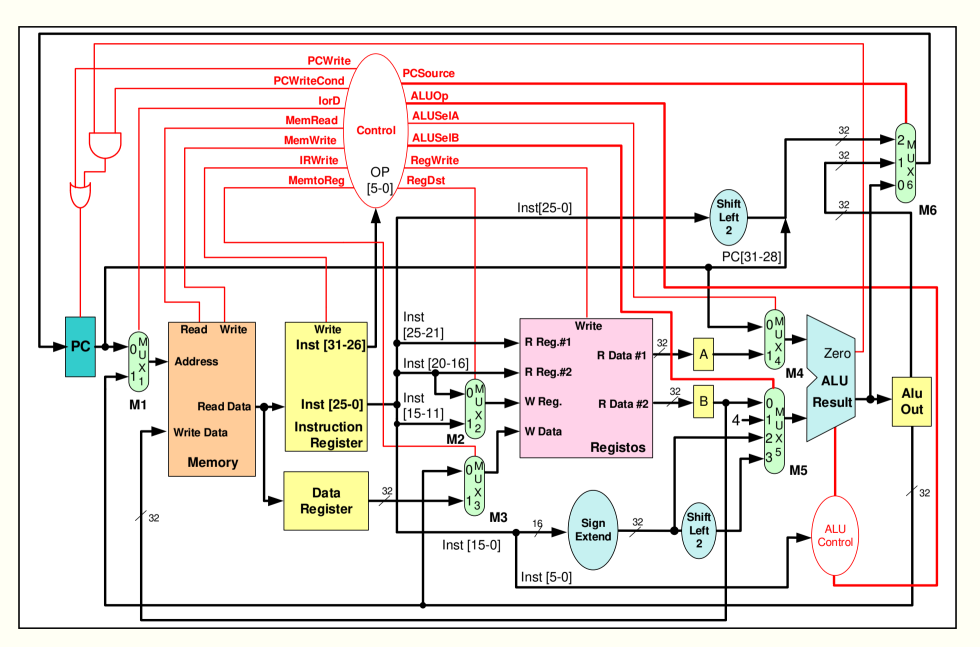
#### Ações realizadas nas transições ativas do relógio (0→1)



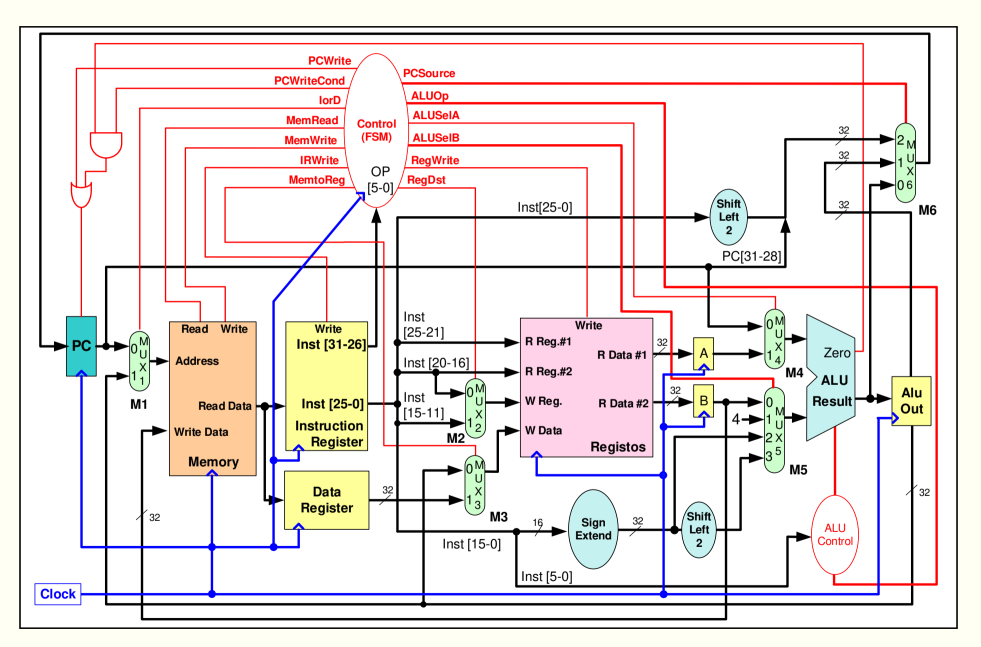
# Ações realizadas nas transições ativas do relógio (0→1)

Passo	Ação p/ as R-Type / ADDI / SLTI	Ação p/ instruções que referenciam a memória	Ação p/ os branches				
Instruction fetch	IR = Memory[PC] PC = PC + 4						
Instruction decode, register fetch, cálculo do BTA	A = Reg[ IR[25:21] ] B = Reg[ IR[20:16] ] ALUOut = PC + (sign extended( IR[15:0] ) << 2)						
Execução (tipoR/addi/slti), cálculo de endereços ou conclusão dos branches	ALUOut = A op B ou ALUOut = A op extend(IR[15:0])	ALUOut = A+sign-extended( IR[15:0]) )	If (A == B) then PC = ALUOut				
Acesso à memória (leitura-LW; ou escrita- SW) ou escrita no File Register (write-back, instruções tipo R/addi/slti)	Tipo R: Reg[ IR[15:11] ]= ALUOut ADDI / SLTI: Reg[ IR[20:16] ]= ALUOut	MDR = Memory[ALUOut] ou Memory[ALUOut] = B					
Escrita no File Register (write-back, instrução LW)		Reg[ IR[20:16] ] = MDR					

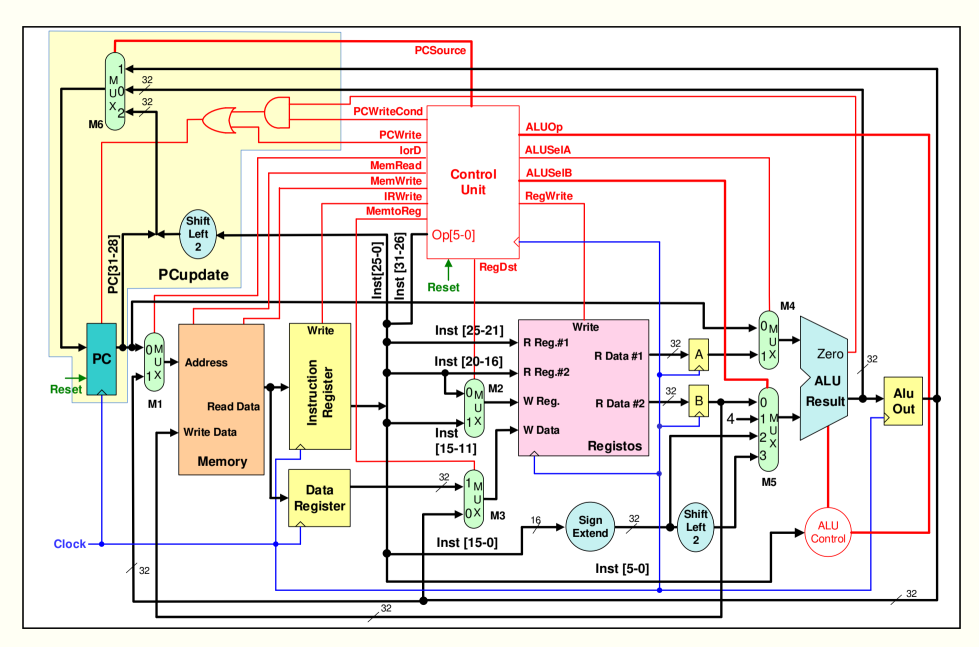
### O datapath Multi-cycle completo



### O datapath Multi-cycle completo



## Módulo de atualização do PC



#### Módulo de atualização do PC – VHDL

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity PCupdate is
 port(clk : in std_logic;
     reset : in std_logic;
     zero : in std_logic;
     PCSource: in std_logic_vector(1 downto 0);
     PCWrite : in std_logic;
     PCWriteCond : in std_logic;
     PC4 : in std_logic_vector(31 downto 0);
             : in std_logic_vector(31 downto 0);
     BTA
     jAddr : in std_logic_vector(25 downto 0);
     pc : out std_logic_vector(31 downto 0));
end PCupdate;
```

### Módulo de atualização do PC – VHDL

```
PCSource
architecture Behavioral of PCupdate is
                                                                                       BTA (ALUout)
  signal s_pc : std_logic_vector(31 downto 0);
                                                                                       PC4 (ALU)
  signal s_pcEnable : std_logic;
                                                                                       PCWriteCond
                                                                                       Zero
begin
                                                                                       PCWrite
  s_pcEnable <= PCWrite or (PCWriteCond and zero);</pre>
  process(clk)
                                                                                       iAddr
  begin
                                                                                       (Inst[25-0])
      if(rising_edge(clk)) then
          if(reset = '1') then
              s pc <= (others => '0');
          elsif(s_pcEnable = '1') then
                                                                                       PC
              case PCSource is
                                                                                       Clock
                   when "01" => -- BTA
                                                                                PCupdate
                       s pc <= BTA;
                  when "10" => -- JTA
                       s_pc <= s_pc(31 downto 28) & jAddr & "00";</pre>
                  when others \Rightarrow -- PC + 4
                      s_pc <= PC4;
              end case:
          end if:
      end if;
  end process;
  pc <= s_pc;
end Behavioral;
```

#### Exemplos de funcionamento

- Nos exemplos seguintes as cores indicam o estado, o valor ou a utilização dos sinais de controlo, barramentos e elementos de estado/combinatórios. O significado atribuído a cada cor é:
- Sinais de controlo:
  - vermelho  $\rightarrow$  0
  - verde → diferente de zero
  - cinzento → "don't care"
- Barramentos:
  - azul → Relevantes no contexto do ciclo da instrução
  - preto → Não relevantes no contexto do ciclo da instrução
- Elementos de estado / combinatórios:
  - fundo de cor → Usados no contexto do ciclo da instrução
  - fundo branco → Não usados no contexto do ciclo da instrução
- Elementos de estado:
  - fundo de cor com textura → Escritos no final do ciclo de relógio corrente

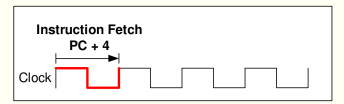
#### Funcionamento do datapath nas instruções do tipo R

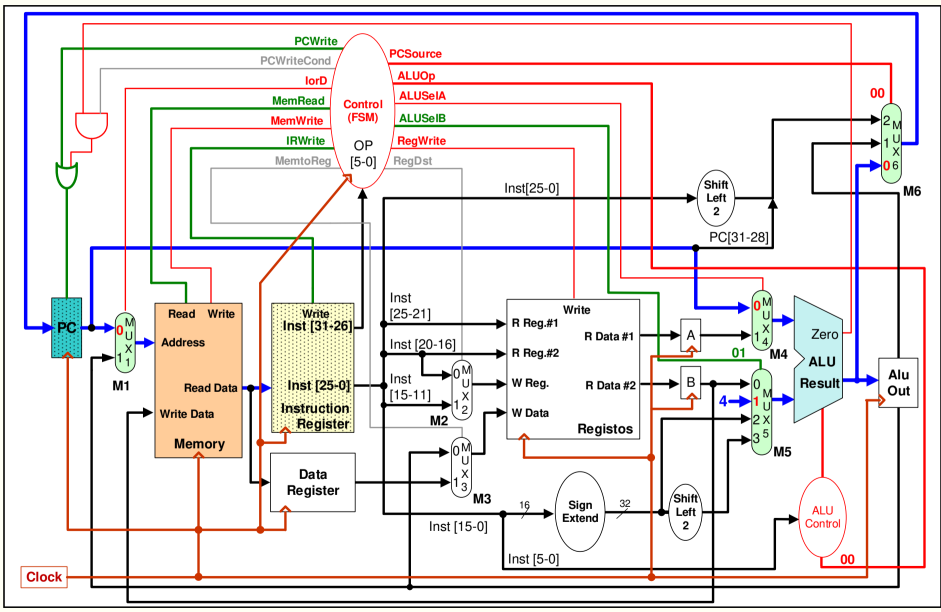
- Fase 1:
  - Instruction fetch
  - Cálculo de PC+4
- Fase 2:
  - Leitura dos registos
  - Descodificação da instrução
  - Cálculo do endereço-alvo das instruções de branch
- Fase 3:
  - Cálculo da operação na ALU
- Fase 4:
  - Write-back

**Exemplo:** add \$5,\$8,\$6

## Instruções do tipo R

Fase 1





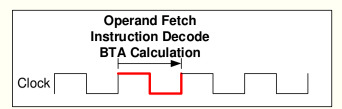
**DETI-UA** 

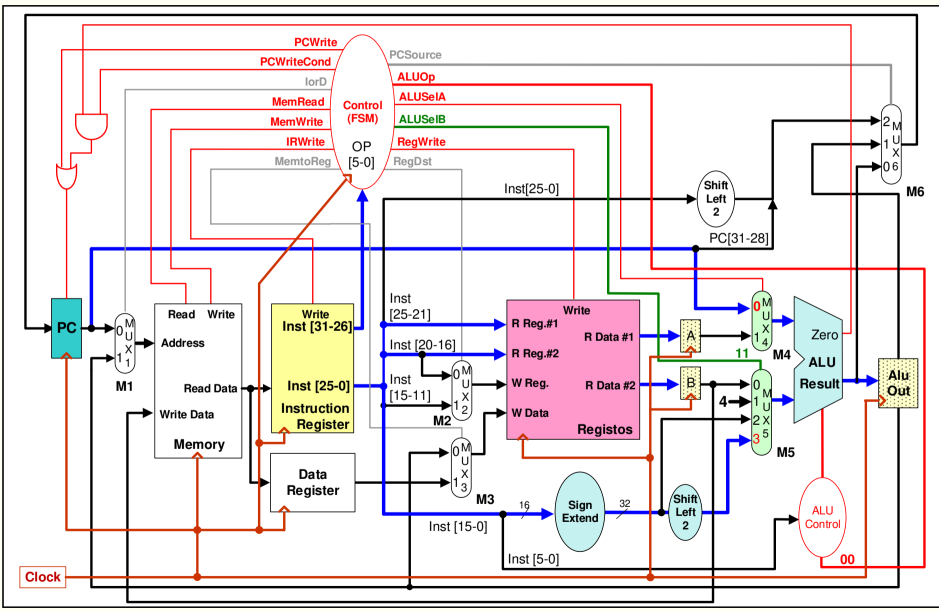
Ex.: add \$5, \$8, \$6

Aulas 19 a 21 - 34

## Instruções do tipo R

Fase 2





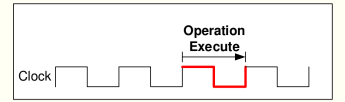
**DETI-UA** 

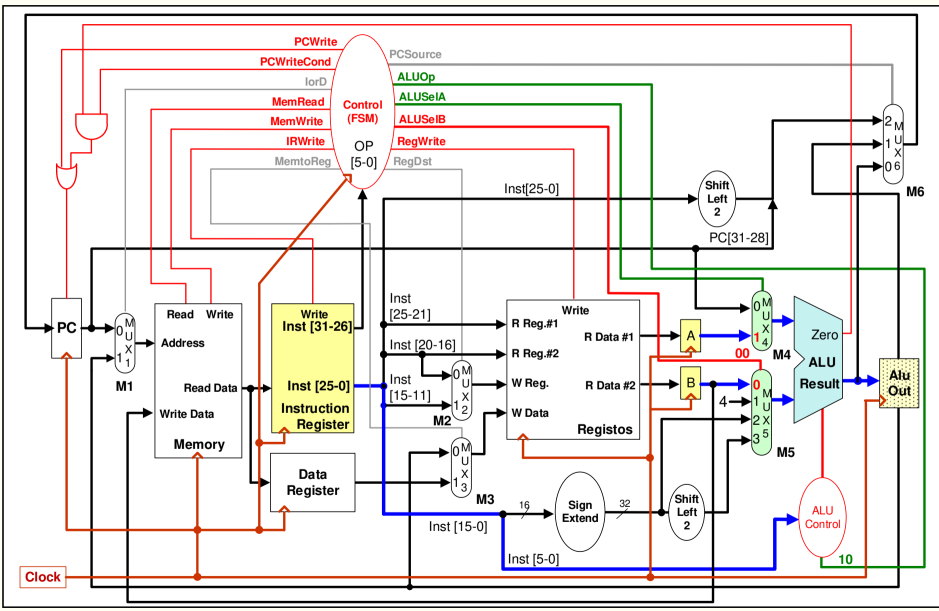
Ex.: add \$5, \$8, \$6

Aulas 19 a 21 - 35

## Instruções do tipo R

Fase 3





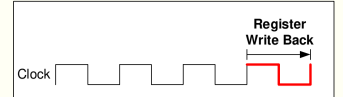
**DETI-UA** 

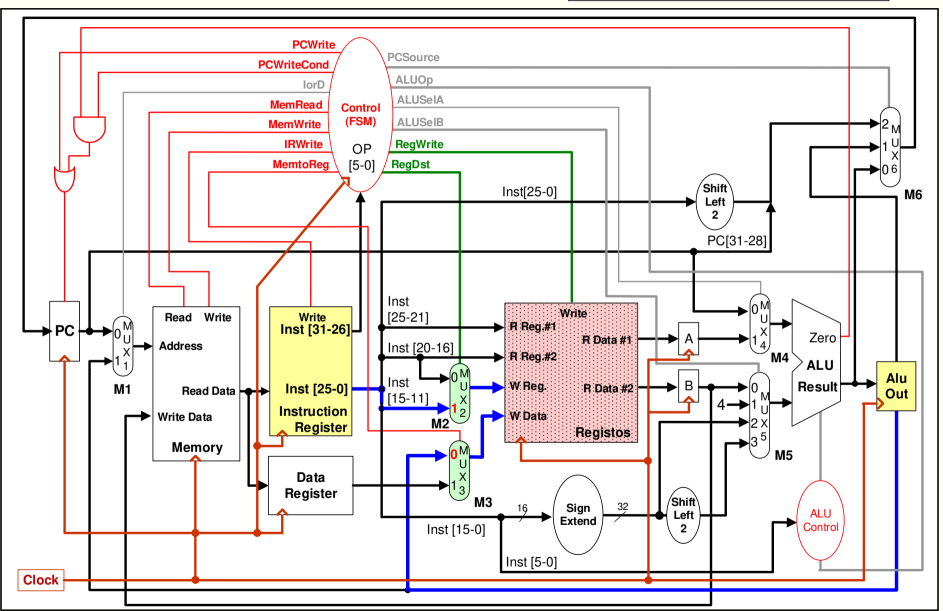
Ex.: add \$5, \$8, \$6

Aulas 19 a 21 - 36

## Instruções do tipo R

Fase 4





**DETI-UA** 

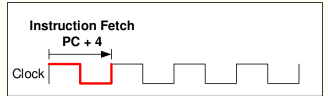
Ex.: add \$5, \$8, \$6

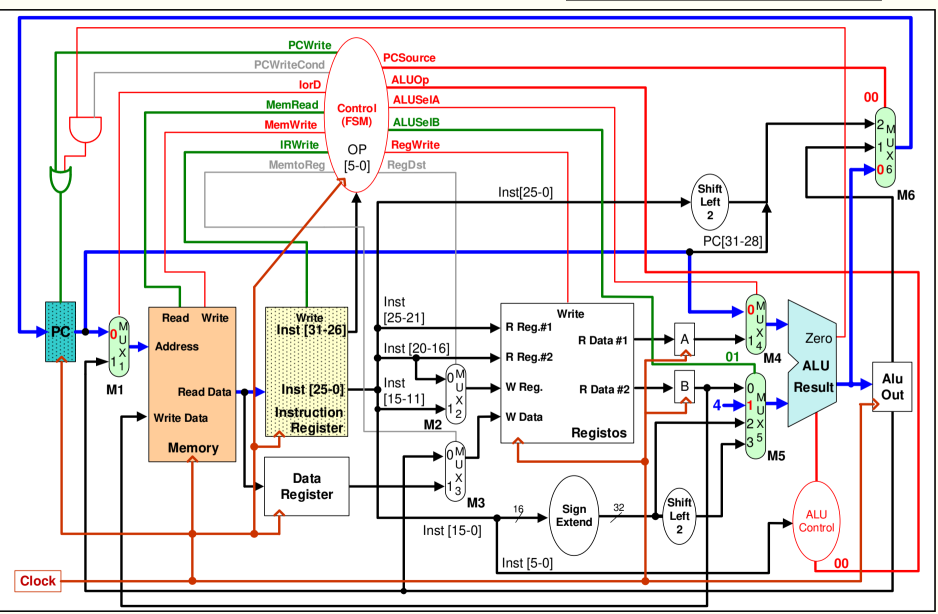
## Funcionamento do datapath na instrução LW

- Fase 1:
  - Instruction fetch
  - Cálculo de PC+4
- Fase 2:
  - Leitura dos registos
  - Descodificação da instrução
  - Cálculo do endereço-alvo das instruções de branch
- Fase 3:
  - Cálculo na ALU do endereço a aceder na memória
- Fase 4:
  - Leitura da memória
- Fase 5:
  - Write-back

**Exemplo**: lw \$3,0x0014(\$6)

Fase 1

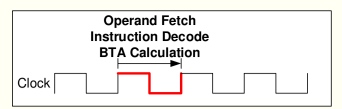


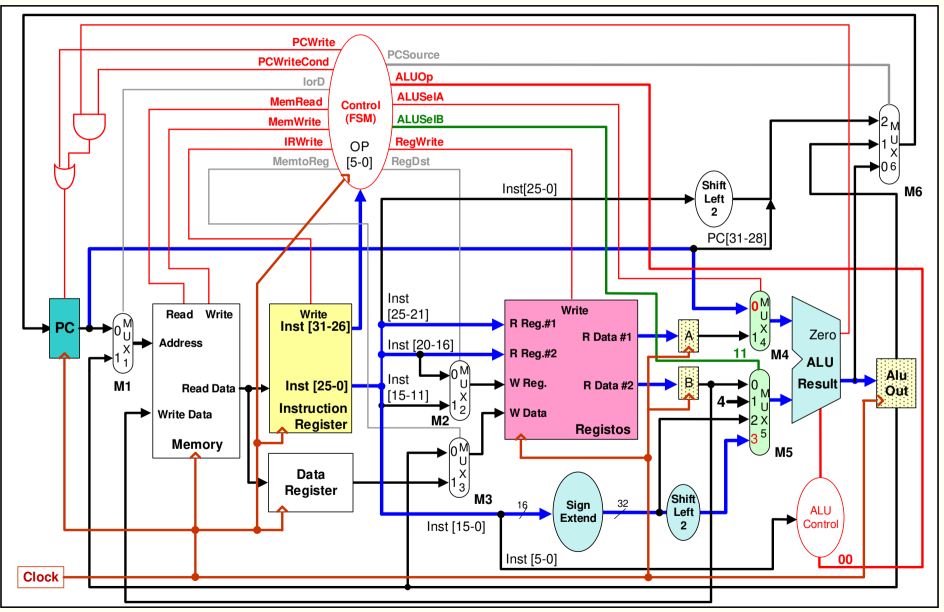


**DETI-UA** 

Ex.: lw \$3,0x0014(\$6)

Fase 2

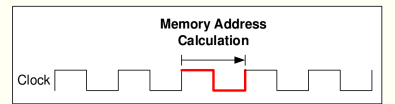


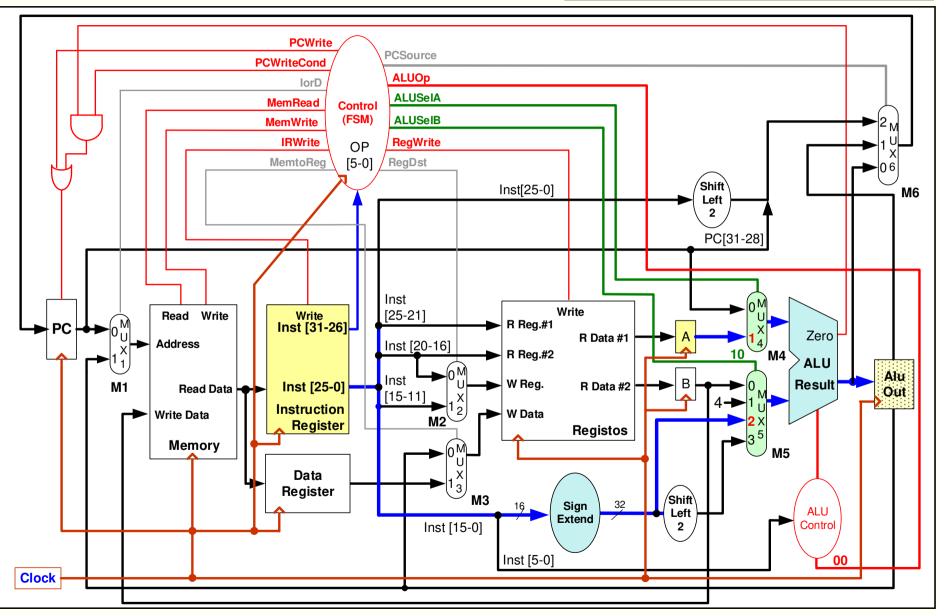


**DETI-UA** 

Ex.: lw \$3,0x0014(\$6)

Fase 3

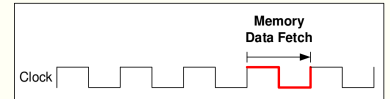


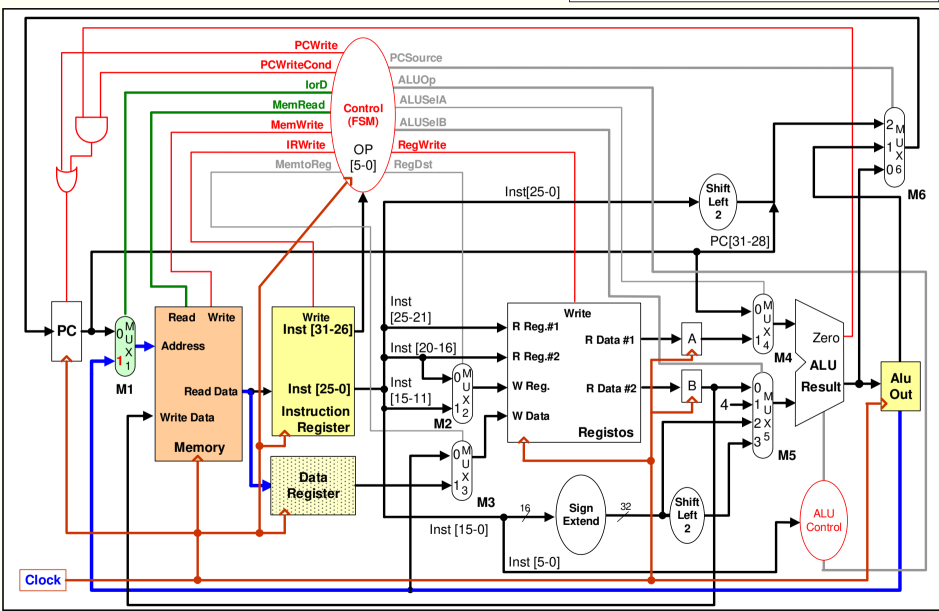


**DETI-UA** 

Ex.: lw \$3,0x0014(\$6)

Fase 4

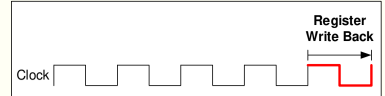


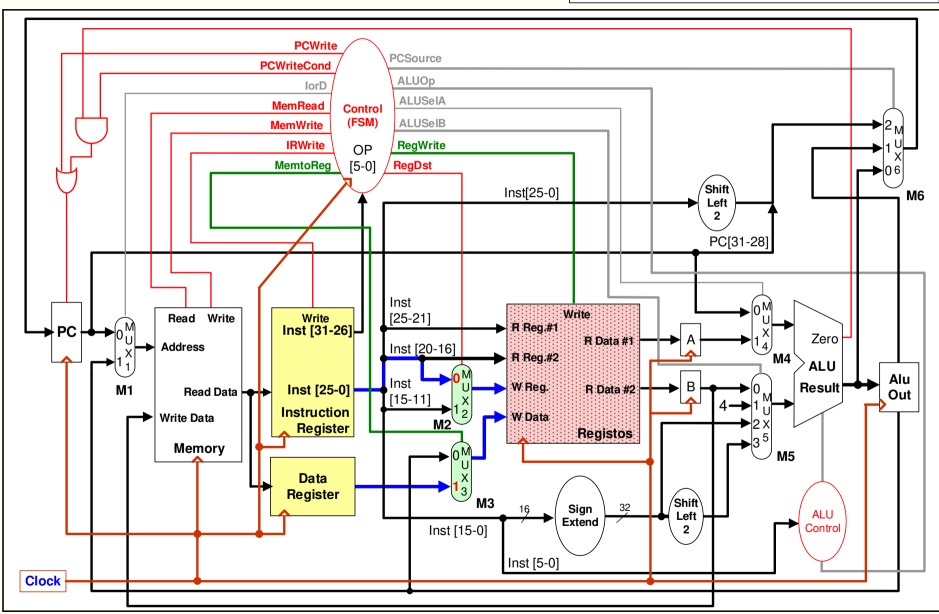


**DETI-UA** 

Ex.: lw \$3,0x0014(\$6)

Fase 5





**DETI-UA** 

Ex.: lw \$3,0x0014(\$6)

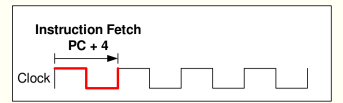
### Funcionamento do datapath na instrução BEQ

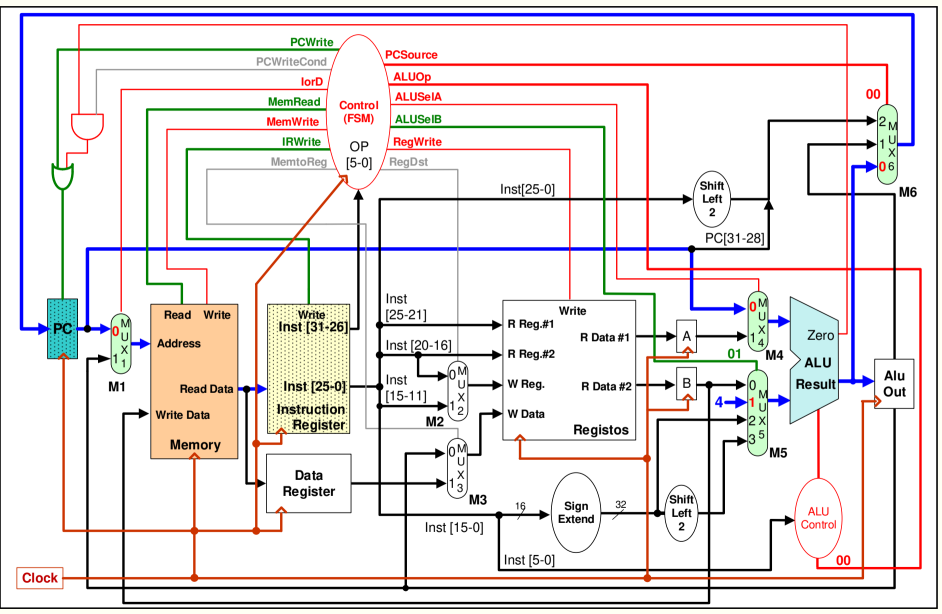
- Fase 1:
  - Instruction fetch
  - Cálculo de PC+4
- Fase 2:
  - Leitura dos registos
  - Descodificação da instrução
  - Cálculo do endereço-alvo das instruções de branch (BTA)
- Fase 3:
  - Comparação dos dois registos na ALU (subtração)
  - Conclusão da instrução de branch com eventual escrita do registo PC com o BTA

Exemplo: beq \$3,\$6,endif

## Instrução BEQ

Fase 1



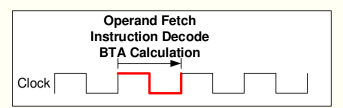


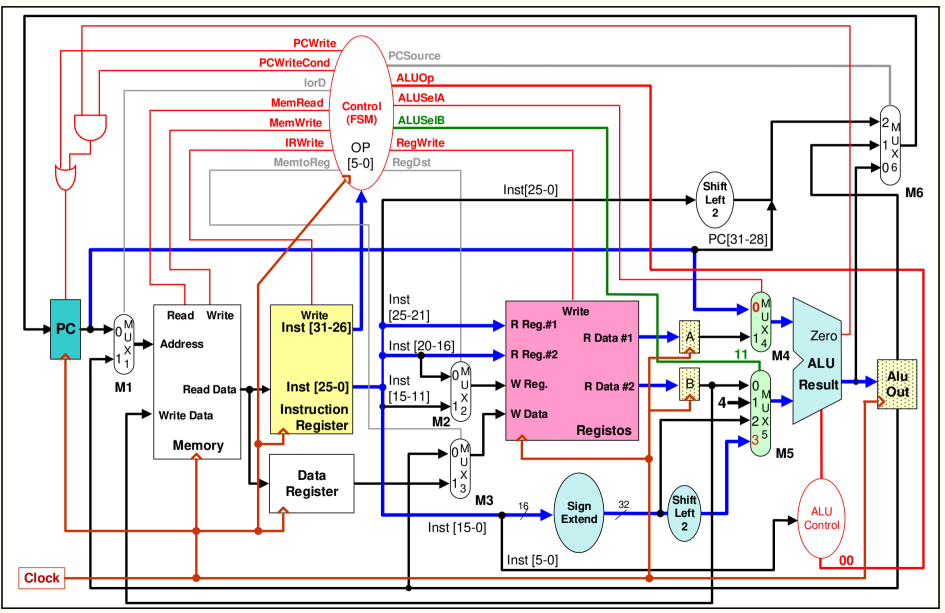
**DETI-UA** 

Ex.: beq \$3, \$6, endif

#### Instrução BEQ

Fase 2



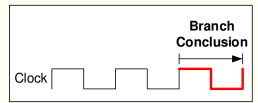


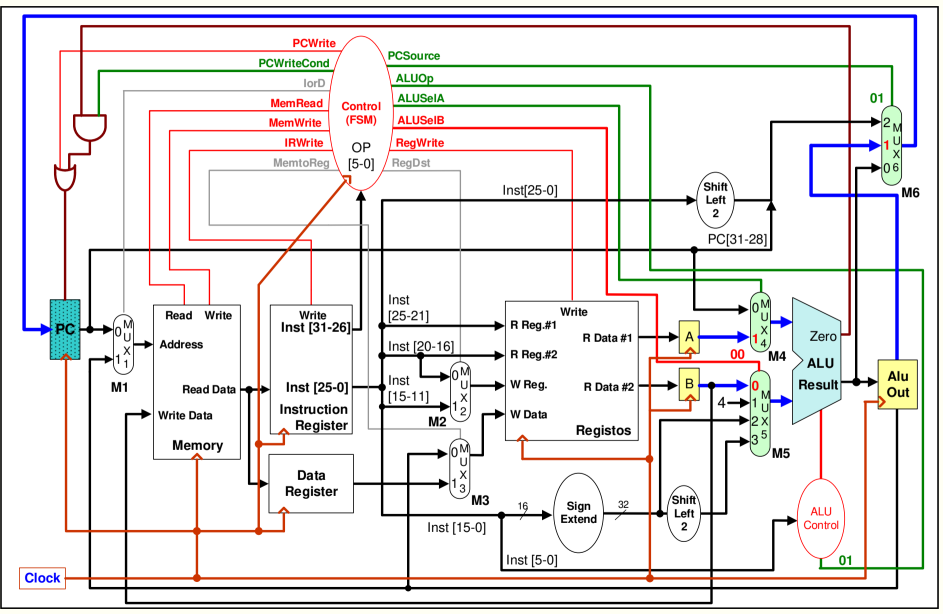
**DETI-UA** 

Ex.: beq \$3, \$6, endif

## Instrução BEQ

Fase 3





**DETI-UA** 

Ex.: beq \$3, \$6, endif

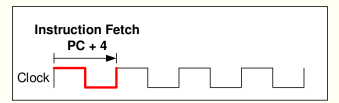
## Funcionamento do datapath na instrução J

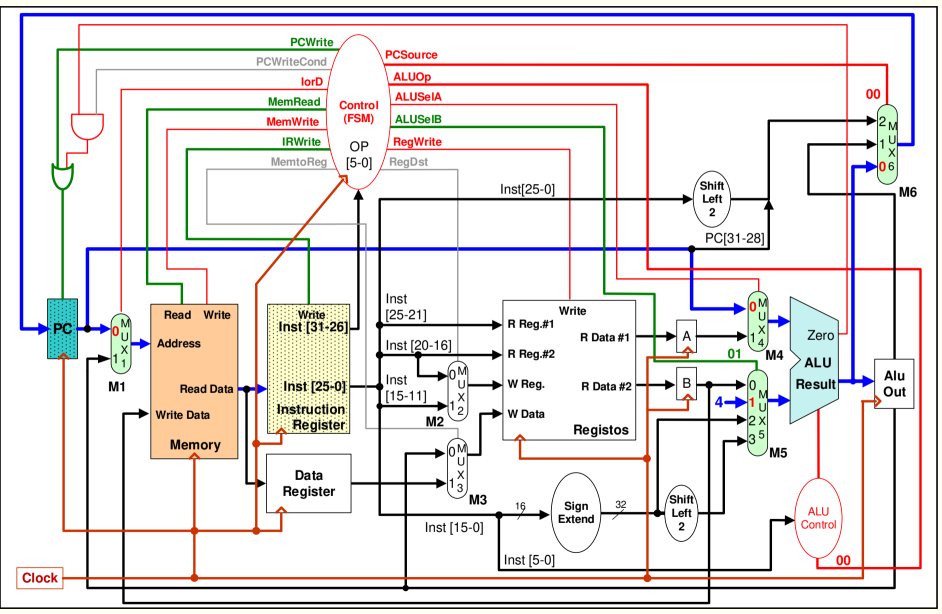
- Fase 1:
  - Instruction fetch
  - Cálculo de PC+4
- Fase 2:
  - Leitura dos registos
  - Descodificação da instrução
  - Cálculo do endereço-alvo das instruções de branch
- Fase 3:
  - Conclusão da instrução J com a seleção do JTA como próximo endereço do PC

Exemplo: j loop

# Instrução J

Fase 1



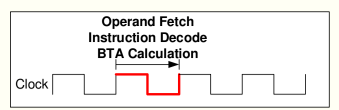


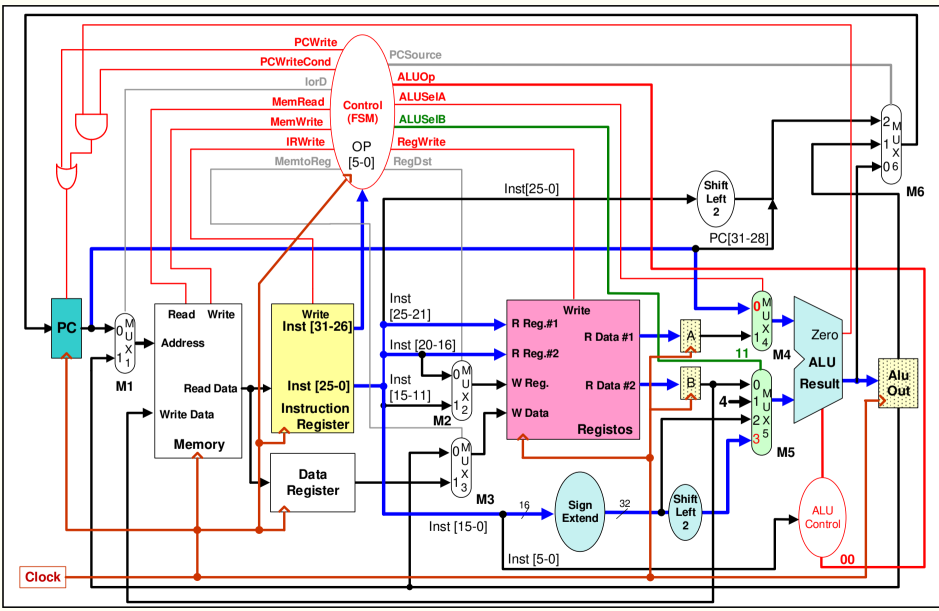
**DETI-UA** 

Ex.: j loop

# Instrução J

Fase 2



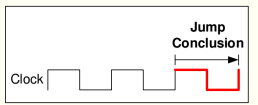


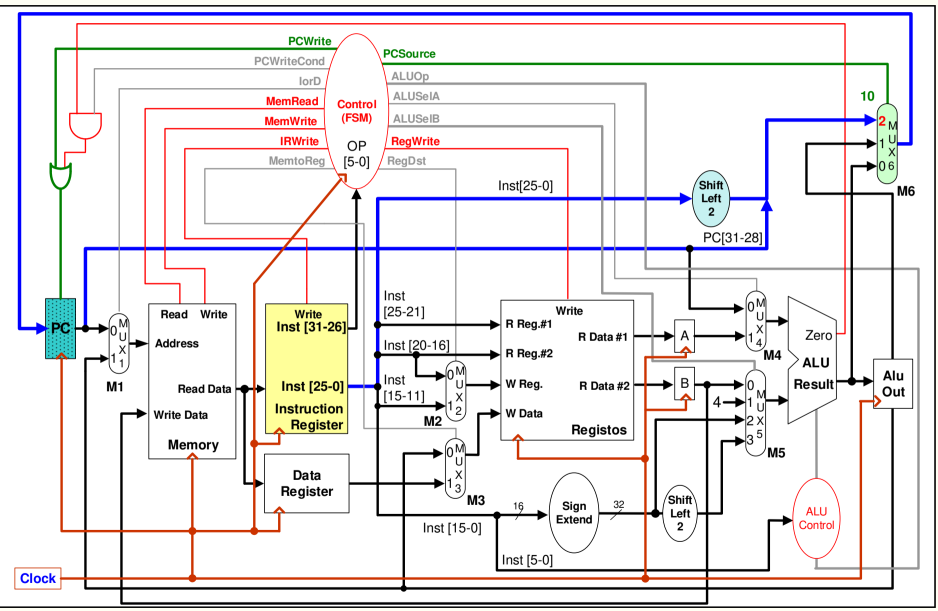
**DETI-UA** 

Ex.: j loop

# Instrução J

Fase 3





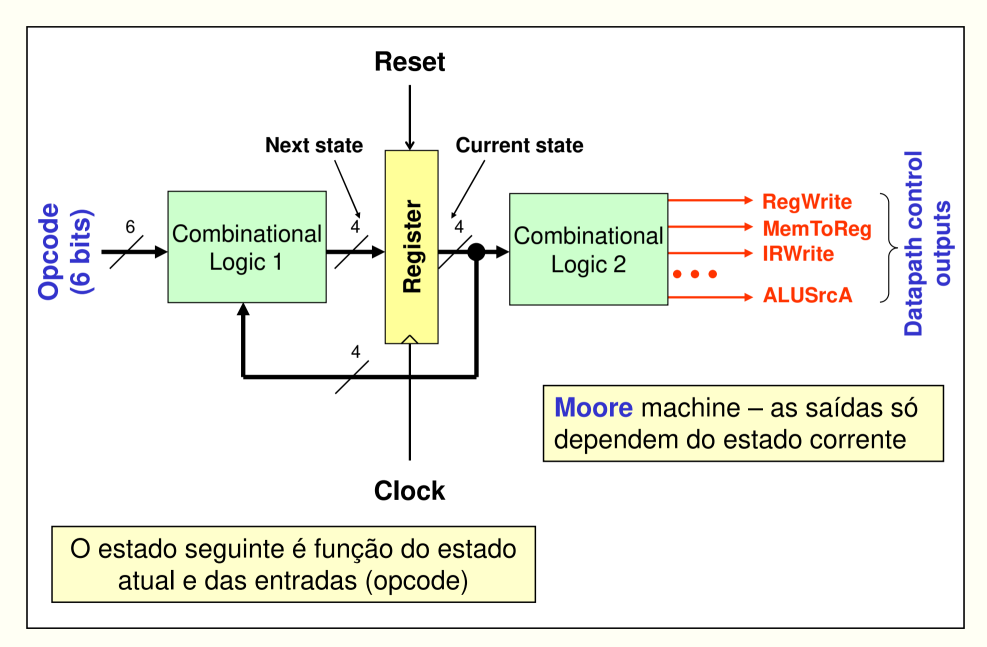
**DETI-UA** 

Ex.: j loop

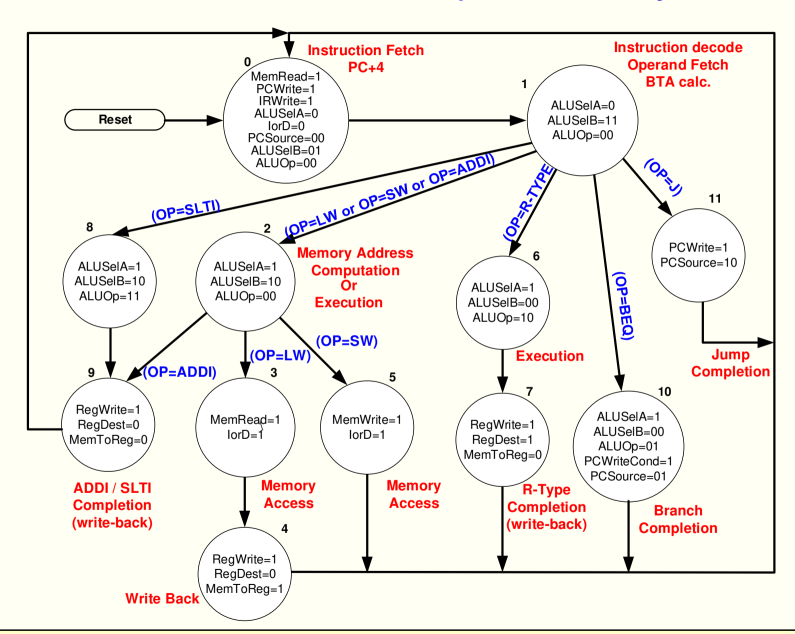
### A unidade de controlo do datapath Multi-cycle

- No datapath single-cycle, cada instrução é executada num único ciclo de relógio:
  - a unidade de controlo é responsável pela geração de um conjunto de sinais que não se alteram durante a execução de cada instrução.
  - a relação entre os sinais de controlo e o código de operação pode assim ser gerado por um circuito meramente combinatório.
- No datapath multi-cycle, cada instrução é decomposta num conjunto de ciclos de execução, correspondendo cada um destes a um período de relógio distinto:
  - os sinais de controlo diferem de ciclo de relógio para ciclo de relógio e após o segundo ciclo diferem de instrução para instrução.
  - a solução combinatória deixa portanto de poder ser utilizada neste caso, sendo necessário recorrer a uma máquina de estados.

### A unidade de controlo do datapath Multi-cycle



## A unidade de controlo do datapath Multi-cycle



Os sinais de saída não explicitados em cada estado ou são irrelevantes (e.g. multiplexers) ou encontram-se no estado não ativo (controlo de elementos de estado)

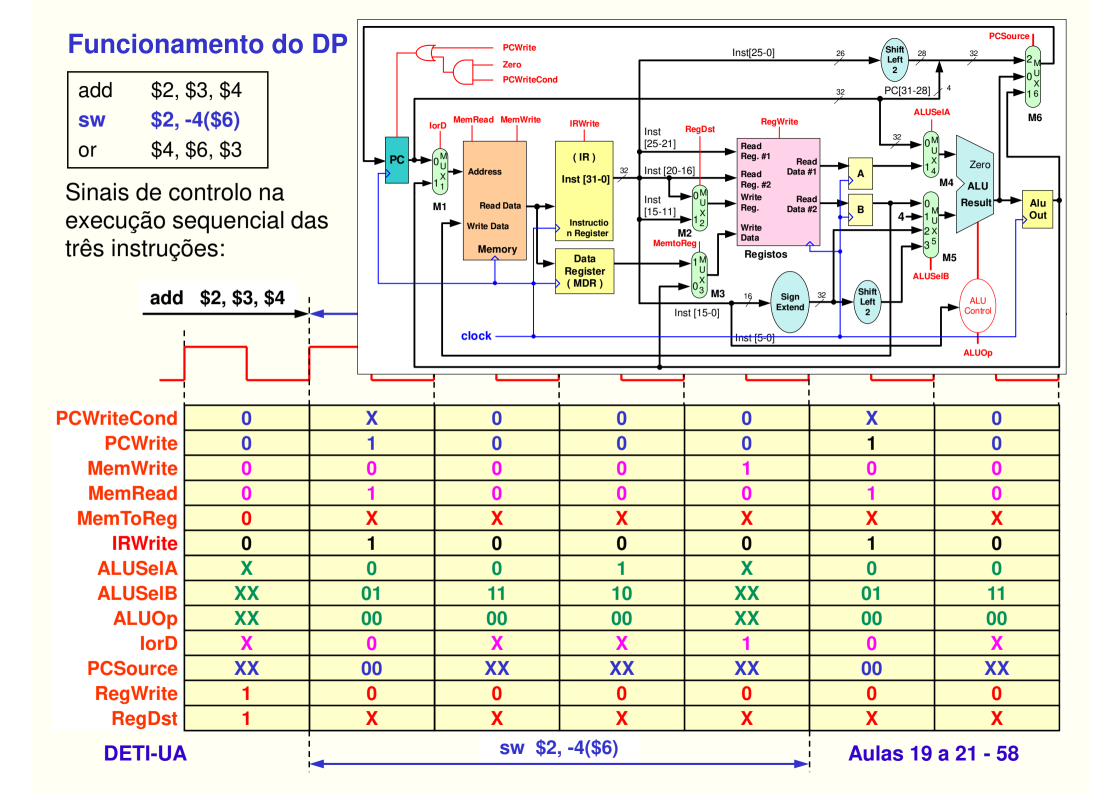
#### A unidade de controlo do datapath Multi-cycle - VHDL

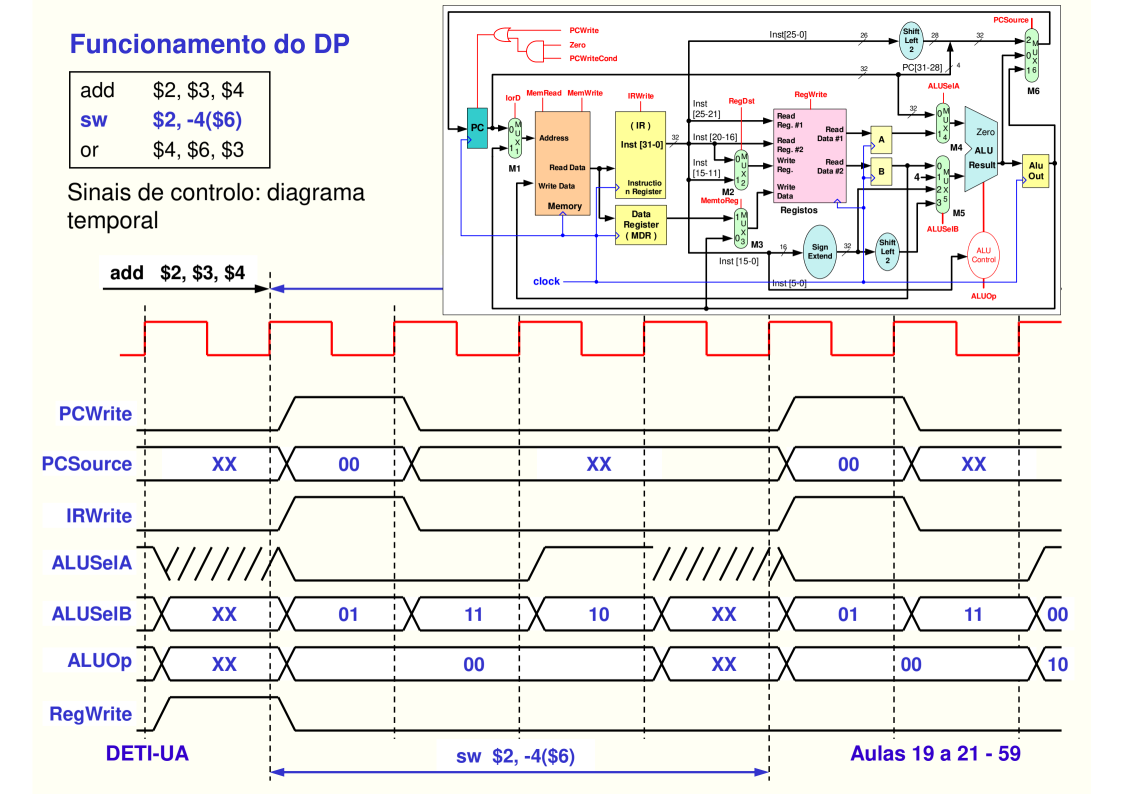
```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity ControlUnit is
 port( Clock : in std_logic;
       Reset : in std_logic;
       OpCode : in std_logic_vector(5 downto 0);
       PCWrite : out std_logic;
       IRWrite : out std_logic;
       IorD : out std_logic;
       PCSource : out std_logic_vector(1 downto 0);
       RegDest : out std_logic;
       PCWriteCond : out std_logic;
       MemRead : out std_logic;
       MemWrite : out std_logic;
       MemToReg : out std_logic;
       ALUSelA : out std_logic;
       ALUSelB : out std_logic_vector(1 downto 0);
       RegWrite : out std_logic;
       ALUop : out std_logic_vector(1 downto 0));
end ControlUnit;
```

#### A unidade de controlo do datapath Multi-cycle - VHDL

```
architecture Behavioral of ControlUnit is
 type TState is (E0, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9,
                  E10, E11);
 signal CS, NS : TState;
begin
 -- processo síncrono da máquina de estados (ME)
 process(Clock) is
 begin
    if(rising_edge(Clock)) then
       if (Reset = '1') then
         CS \leftarrow E0;
        else
          CS \le NS;
       end if;
    end if:
 end process;
 -- processo combinatório da ME na próxima página
end Behavioral;
```

```
process(CS, OpCode) is
begin
   PCWrite <= '0'; IRWrite <= '0'; IorD <= '0'; ReqDest <= '0';
   PCWriteCond<= '0'; MemRead <= '0'; MemWrite <= '0'; MemToReg <= '0';
   RegWrite <= '0'; PCSource <= "00"; ALUop <= "00"; ALUSelA <= '0';</pre>
   ALUSelB <= "00";
   NS \le CS:
   case CS is
       when E0 =>
           MemRead <= '1'; PCWrite <= '1'; IRWrite <= '1'; ALUSelB <= "01";
           NS \leftarrow E1:
       when E1 =>
           ALUSelB <= "11";
           if(OpCode = "000000") then NS <= E6;    -- R-Type instructions</pre>
           elsif(OpCode = "100011" or OpCode = "101011" or
                  OpCode = "001000") then -- LW, SW, ADDI
               NS \le E2:
           elsif(OpCode = "001010") then NS <= E8; -- SLTI
           elsif(OpCode = "000100") then NS <= E10; -- BEQ
           elsif(OpCode = "000010") then NS <= E11; -- J
           end if:
       when E6 => -- R-Type instructions
           ALUSelA <= '1'; ALUop <= "10";
           NS \le E7;
       when E7 => -- R-Type instructions
           RegWrite <= '1'; RegDest <= '1';</pre>
          NS \le E0;
       -- (...)
   end case;
                                                    Processo combinatório
end process;
```





#### **Funcionamento do DP**

00400048 add \$2, \$3, \$4 # 00641020 0040004C sw \$2, -4(\$6) # ACC2FFFC 00400050 or \$4, \$6, \$3 # 00C32025

\$3

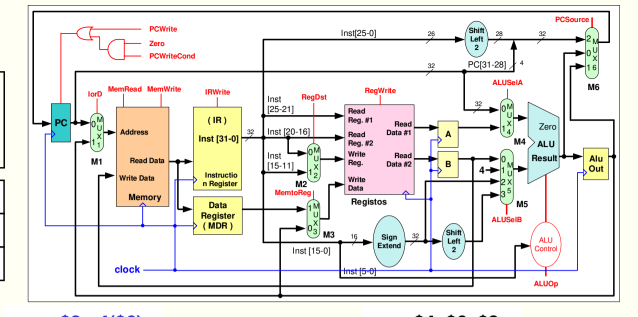
(valores em hexadecimal)

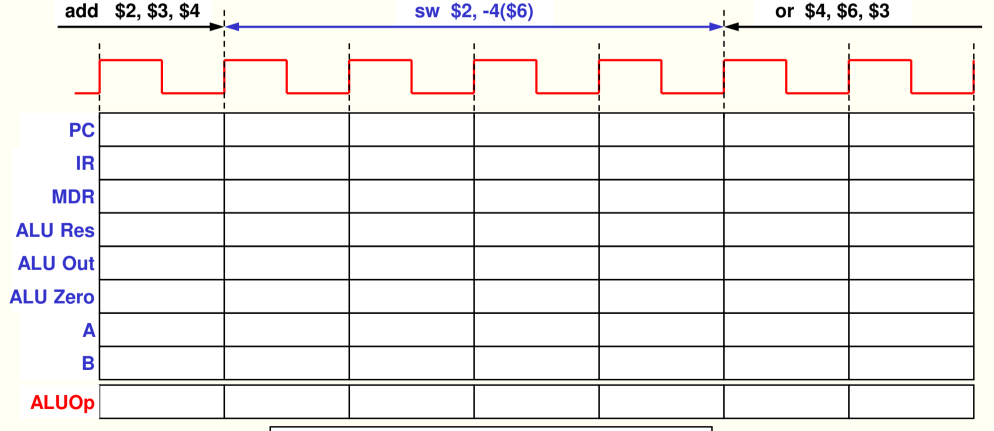
Valores calculados / \$4 obtidos em cada ciclo \$6 de relógio:

20001FA6

81002378

10012480





**DETI-UA** 

Opcodes: **SW** - 0x2B, **ADD** - 0x20, **OR** - 0x25

#### Funcionamento do DP

00400048 add \$2, \$3, \$4 # 00641020 0040004C sw \$2, -4(\$6) # ACC2FFFC 00400050 or \$4, \$6, \$3 # 00C32025

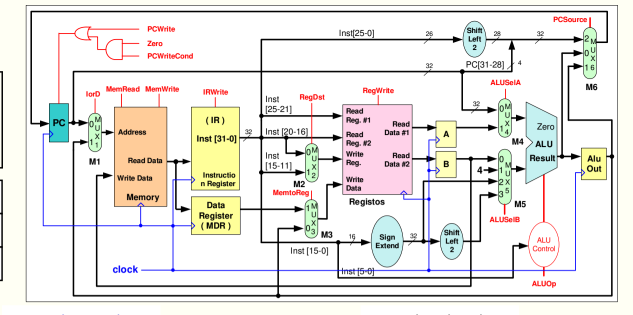
(valores em hexadecimal)

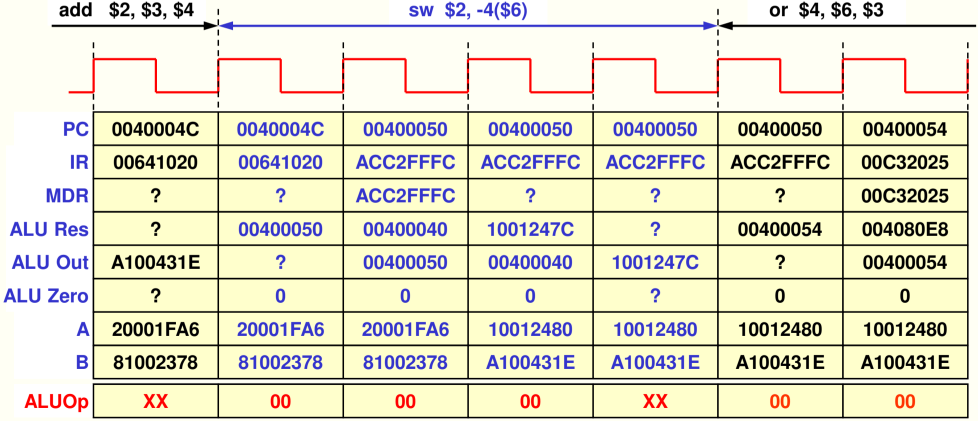
\$3

20001FA6

Valores calculados / \$4 obtidos em cada ciclo \$6 de relógio:

81002378 10012480





**DETI-UA** 

Opcodes: **SW** - 0x2B, **ADD** - 0x20, **OR** - 0x25

- Considere um programa que executa em 10s num computador "A" com uma frequência de 4GHz. Pretende-se desenvolver um computador "B" que execute o programa em 6s. O hardware designer verificou que é possível um aumento da frequência de trabalho do CPU do computador "B", mas isso acarreta um acréscimo do número total de ciclos de relógio de 1,2 vezes relativamente a A. Qual a frequência de trabalho que deverá ter o CPU da máquina "B"?
- Considere duas máquinas com implementações distintas da mesma arquitetura do conjunto de instruções (ISA). Para um dado programa,
  - Máquina A: Clock\_cycle = 350 ps; CPI = 2,0
  - Máquina B: Clock\_cycle = 400 ps; CPI = 1,5

Qual a máquina mais rápida? Qual a relação de desempenho?

 Considere duas máquinas ("A" e "B") com implementações distintas da mesma arquitetura do conjunto de instruções (ISA). Para um mesmo programa, a máquina "A" apresenta um CPI de 2,0 e a "B" de 3,125. Usando a métrica tempo de execução, verificou-se que a máquina "A" é mais rápida que a máquina "B" por um fator de 1,25. Calcule a relação entre as frequências de relógio das máquinas "A" e "B".

- Considerando os seguintes tempos de atraso dos elementos operativos do datapath single-cycle que estudou:
  - acesso à memória para leitura: 5ns; acesso à memória para preparar a escrita: 2ns; acesso ao register file para leitura: 3ns; acesso ao register file para preparar a escrita: 2ns; operação da ALU: 4ns; operação de um somador: 2ns; unidade de controlo: 2ns; tempo de setup do PC: 1ns; extensor de sinal: 1ns; left shifter: 1ns; multiplexers: 0ns;
  - Q1: calcule o tempo mínimo de execução para cada uma das instruções suportadas.
  - Q2: calcule a frequência máxima de funcionamento do datapath single-cycle.
- O que limita a frequência máxima do relógio do datapath multi-cycle?

- Quantos ciclos de relógio demora, no *datapath multi-cycle*, a execução de cada uma das instruções consideradas (r-type, lw, sw, addi, slti, beq e j)?
- Para os tempos de atraso apresentados no exercício anterior, qual a frequência máxima de funcionamento do datapath multi-cycle?
- Considere um programa com 100.000 instruções, com o seguinte padrão: 10% de lw, 10% de sw, 60% de tipo R, 10% de addi/slti, 5% de branches e 5% de jumps. Usando os valores de frequência que calculou anteriormente, determine o tempo de execução desse programa: a) num datapath single-cycle; b) num datapath multi-cycle. Calcule, para esse programa, o ganho de desempenho da arquitetura multi-cycle relativamente à arquitetura single-cycle.

- Calcule o número de ciclos de relógio que o programa seguinte demora a executar, desde o *Instruction Fetch* da 1ª instrução até à conclusão da última instrução, tendo em atenção os valores da memória de dados apresentados:
  - 1) num datapath single-cycle, 2) num datapath multi-cycle

#### main:

```
lw $1,0($0)
add $4,$0,$0
lw $2,4($0)
```

#### loop:

```
lw $3,0($1)
add $4,$4,$3
sw $4,36($1)
addi $1,$1,4
slt $5,$1,$2
bne $5,$0,loop
sw $4,8($0)
lw $1,12($0)
```

```
Memória de dados
Address Value
0x0000000 0x10
0x0000004 0x20
```

- Calcule o número de ciclos de relógio que o programa seguinte demora a executar, desde o *Instruction Fetch* da 1ª instrução até à conclusão da última instrução, tendo em atenção os valores da memória de dados apresentados:
  - 1) num datapath single-cycle, 2) num datapath multi-cycle

```
# p0 = 0;
main:
                                       Memória de dados
     1w $1,0($0) # p1 = *p0 = 0x10;
                                       Address Value
     add $4,$0,$0 # v = 0;
                                       0 \times 00000000 0 \times 10
     lw $2,4($0) # p2=*(p0+1)=0x20;
                                       0 \times 00000004 0 \times 20
                     # do {
loop:
     1w $3,0($1) # aux1 = *p1;
     add $4,$4,$3 # v = v + *p1;
     sw $4,36($1) # *(p1 + 9) = v;
     addi $1,$1,4 # p1++;
     slt $5,$1,$2
     bne $5,$0,loop # } while (p1 < p2);
     $4,8($0) #*(p0+2) = v;
           $1,12($0) # aux2 = *(p0 + 3);
     lw
```

- Suponha que no endereço de memória 0x00400038 está armazenada a instrução "lw \$5,-12(\$7)"; considere ainda que o conteúdo dos registos \$5 e \$7 é, respetivamente, 0x10013CA4 e 0x10010098. Calcule os valores que estão disponíveis à saída do registo "ALUOut" durante as 2ª, 3ª e 4ª fases de execução dessa instrução.
- Preencha as tabelas dos slides 57 e 59 para a execução da instrução "xor \$10,\$3,\$17", supondo que está armazenada no endereço 0x004000A0 e que o valor dos registos é: \$10=0xF3A431, \$3=0xA1234, \$17=0xFF0C8.
- Complete o código VHDL da unidade de controlo apresentado nos slides 55 e 56 para todas as instruções definidas.