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_{RM}
 - Acesso à memória para preparar a escrita t_{wm}
 - Acesso ao register file para leitura t_{RRF}
 - Acesso ao register file para preparar a escrita tweet
 - Operação da ALU t_{ALU}
 - Operação de um somador t_{ADD}
 - Unidade de controlo t_{CNTL}
 - Extensor de sinal tse
 - Shift Left 2 t_{SL2}
 - Tempo de setup do PC t_{stPC}

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:

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

Instrução BEQ:

• t_{EXEC} = t_{RM} + max(max(t_{RRF}, t_{CNTL}) + t_{ALU}, t_{SE} + t_{SL2} + t_{ADD})+ t_{stPC}

Instrução J:

cólculo do BTA

Inst [31-26] c

Inst [15-11]

Inst [15-0]

R Data #1

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

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_{CNTI} 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_{stPC} nas instruções de controlo de fluxo.

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:

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

Instrução SW:

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

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:

• $t_{\text{EXEC}} = t_{\text{RM}} + \text{max}(\frac{\text{max}(t_{\text{RRF}}, t_{\text{CNTL}}) + t_{\text{ALU}}}{\text{comparação}}, t_{\text{SE}} + t_{\text{SL2}} + t_{\text{ADD}}}) + t_{\text{stPC}}$ 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_{CNTI} 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_{stPC} 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*:

| Acesso à memória para leitura (t_{RM}): | 5ns |
|---|-----|
| Acesso à memória para preparar escrita (twm): | 5ns |
| Acesso ao register file para leitura (t _{RRF}): | 3ns |
| Acesso ao register file para preparar escrita (tweet): | 3ns |
| Operação da ALU (t_{ALU}): | 4ns |
| Operação de um somador (t_{ADD}): | 1ns |
| • Multiplexers e restantes elementos operativos: | 0ns |
| Unidade de controlo (t _{CNTL}): | 1ns |
| Tempo de setup do PC (t _{stPC}): | 1ns |

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:

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

= 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:

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

= 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

Análise comparativa entre o tempo do nosso CPU e o tempo de referência

• 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_{ANALISE}) relativamente a outro (CPU_{REFERENCIA}) 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 pelo maior dos 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: $fmax = 1 / t_{RM} = 1 / 5ns = 200MHz$

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)

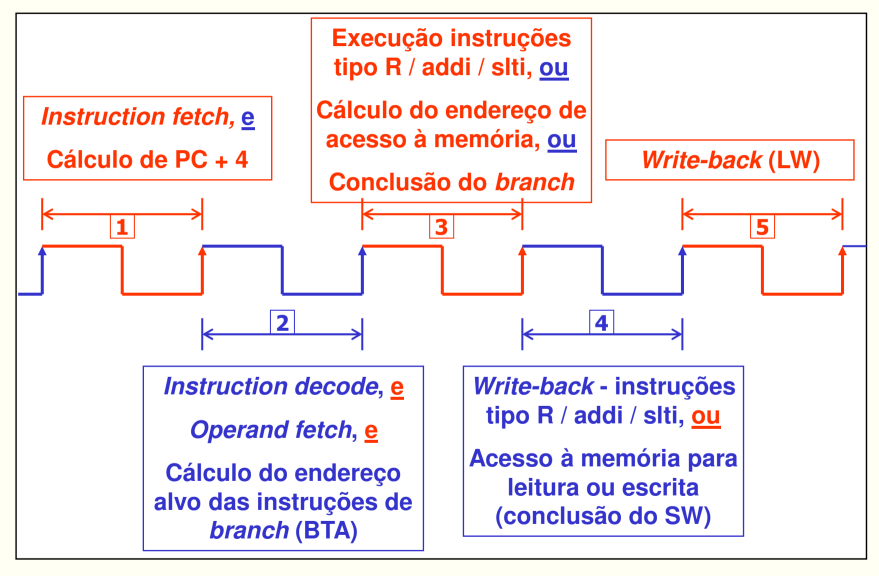
Fase 4 (memória, register file):

- 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)

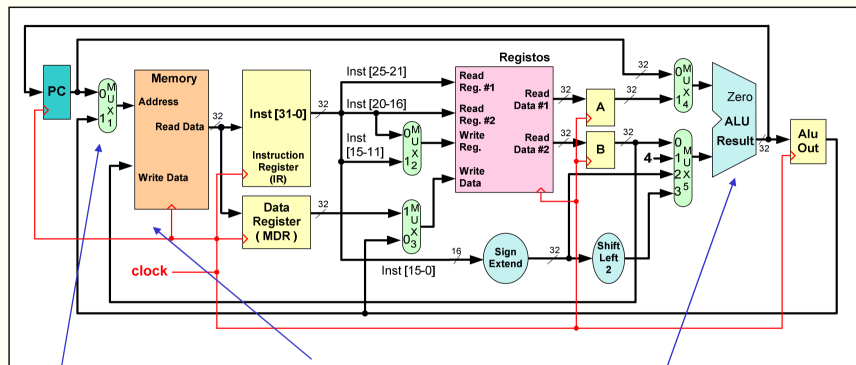
Fase 5 (register file):

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

O datapath Multi-cycle – fases de execução

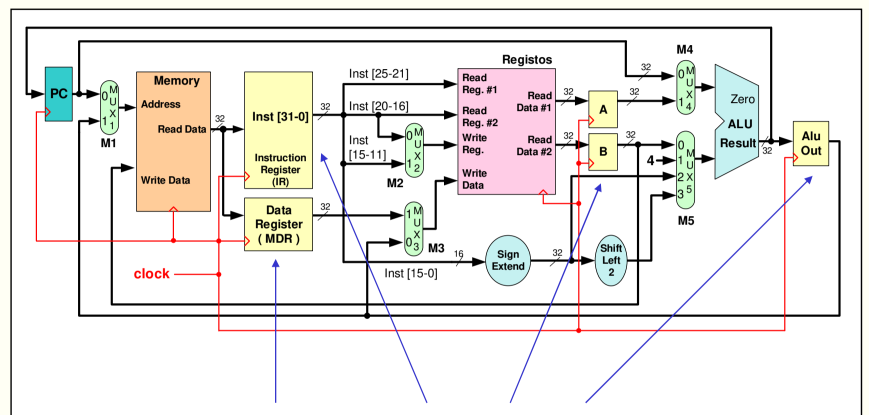


O datapath Multi-cycle (sem BEQ e J)



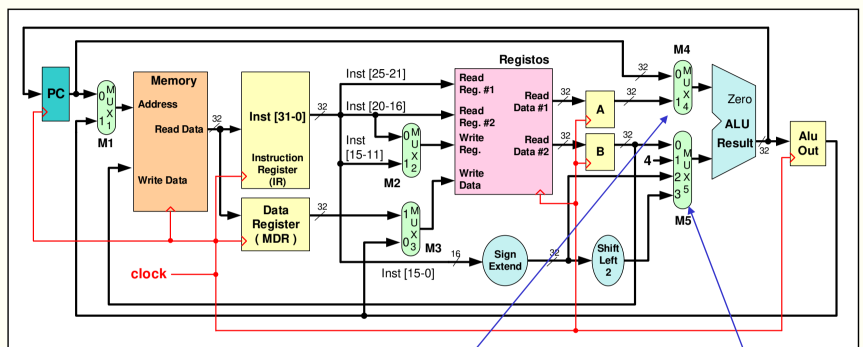
- Uma única memória para programa e dados
 - Um multiplexer no barramento de endereços da memória permite selecionar o endereço a usar:
 - o conteúdo do PC (para leitura da instrução) ou
 - o valor calculado na ALU (para acesso de leitura/escrita de dados nas instruções LW/SW)
- Uma única ALU (em vez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

O datapath Multi-cycle (sem BEQ e J)



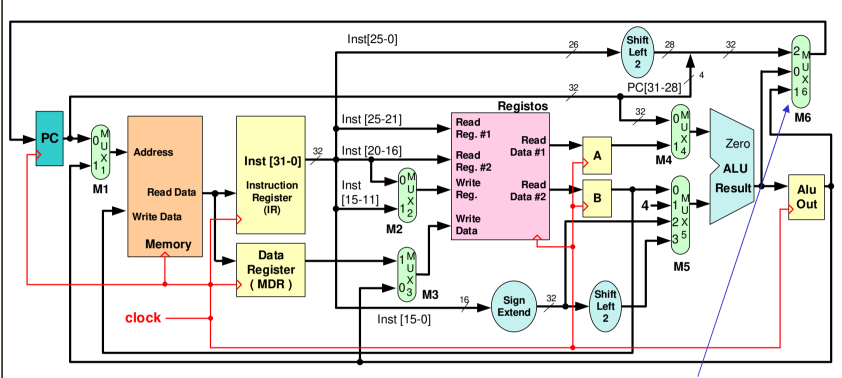
 Registos adicionados à saída dos elementos operativos fundamentais para armazenamento da informação obtida/calculada durante o ciclo de relógio corrente e que será utilizada no ciclo de relógio seguinte

O datapath Multi-cycle (sem BEQ e J)



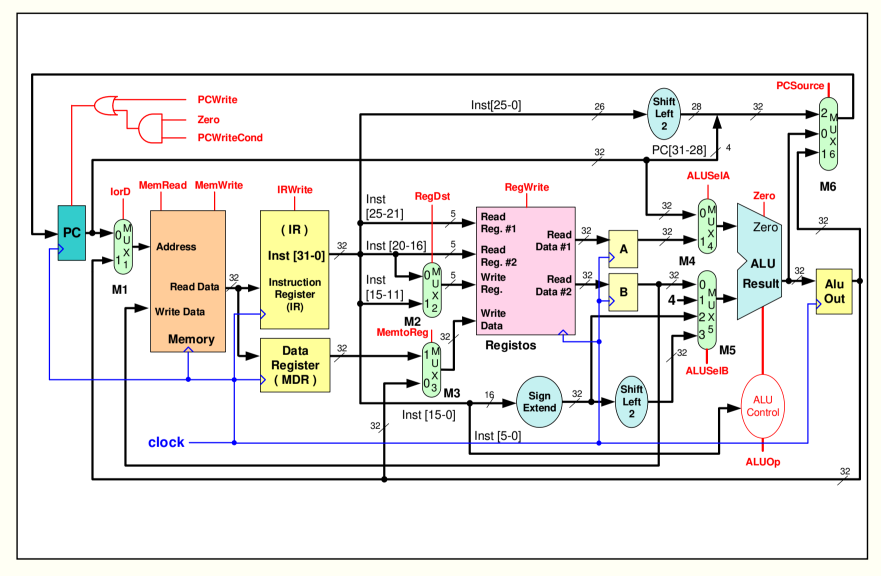
- A utilização de uma única ALU obriga às seguintes alterações nas suas entradas:
 - Um multiplexer adicional na primeira entrada, que encaminha a saída do registo A ou a saída do registo PC
 - O multiplexer da segunda entrada é aumentado para poder suportar o incremento do PC (constante 4) e o cálculo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

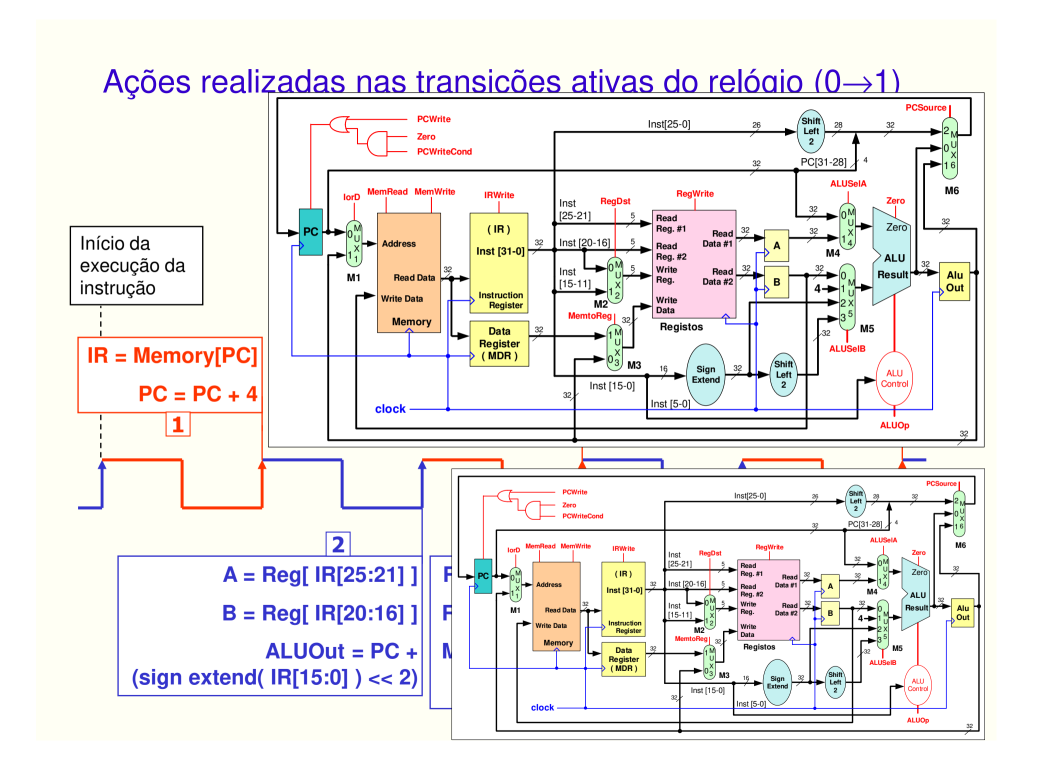


O datapath Multi-cycle – sinais de controlo

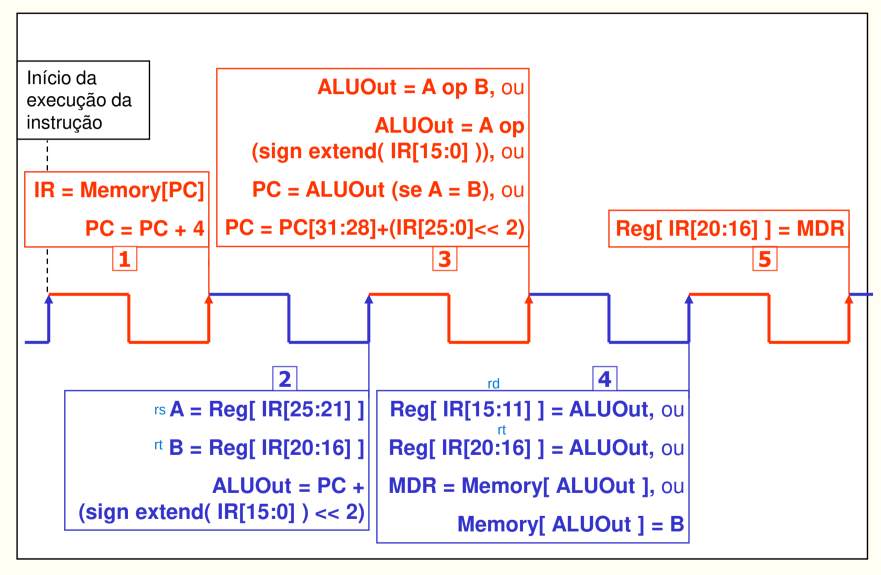
| Sinal | Efeito quando não activo ('0') | Efeito quando activo ('1') | |
|--------------------|---|---|--|
| MemRead | Nenhum (barramento de dados da memória em alta impedância) | O conteúdo da memória no endereço indicado é apresentado à saída | |
| MemWrite | Nenhum | O conteúdo do registo de memória, 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 | |
| PCWrite | Nenhum | O PC é atualizado incondicionalmente na próxima transição ativa do sinal de relógio | |
| PCWriteCond | Nenhum | O PC é atualizado condicionalmente 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 rd | |
| 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 providenciar um endereço para a memória externa | |

O datapath Multi-cycle – sinais de controlo

| Sinal | Valor | Efeito | |
|------------|-------|--|--|
| ALUSeIB - | 00 | A segunda entrada da ALU provém do registo indicado pelo campo rt | |
| | 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) | |
| ALUOp - | 00 | ALU efetua uma adição | |
| | 01 | ALU efetua uma subtração | |
| | 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 | |



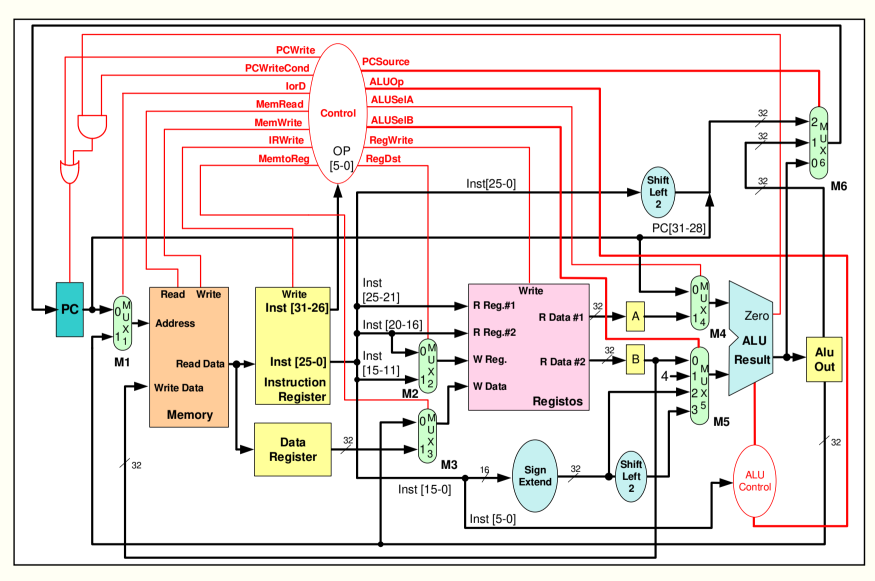
Ações realizadas nas transições ativas do relógio (0→1)



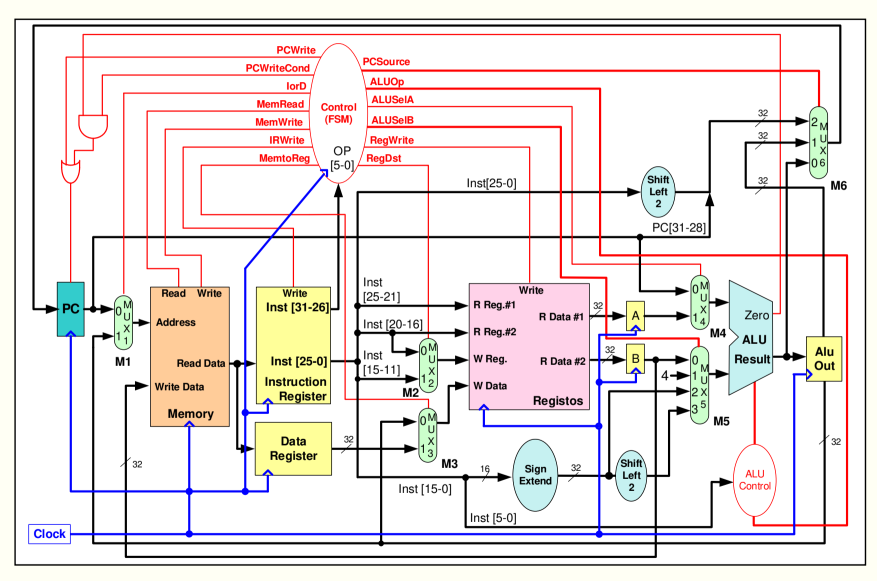
Ações realizadas nas transições ativas do relógio (0→1)

| 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]] rs B = Reg[IR[20:16]] rt 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 | | |

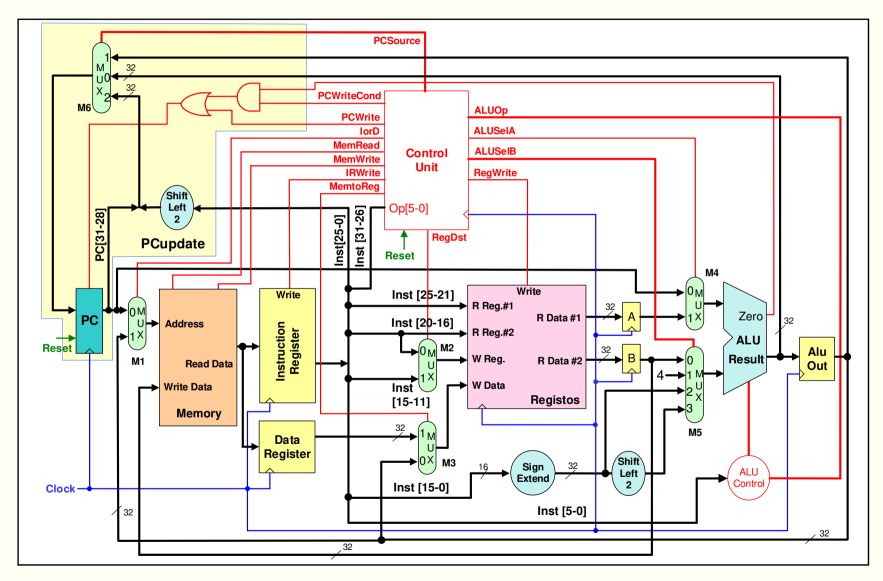
O datapath Multi-cycle completo



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);
     BTA : in std_logic_vector(31 downto 0);
     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[25-01)
      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;</pre>
                  when "10" => -- JTA
                       s_pc <= s_pc(31 downto 28) & jAddr & "00";</pre>
                  when others => -- 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

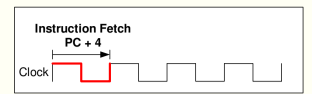
Funcionamento do datapath nas instruções do tipo R

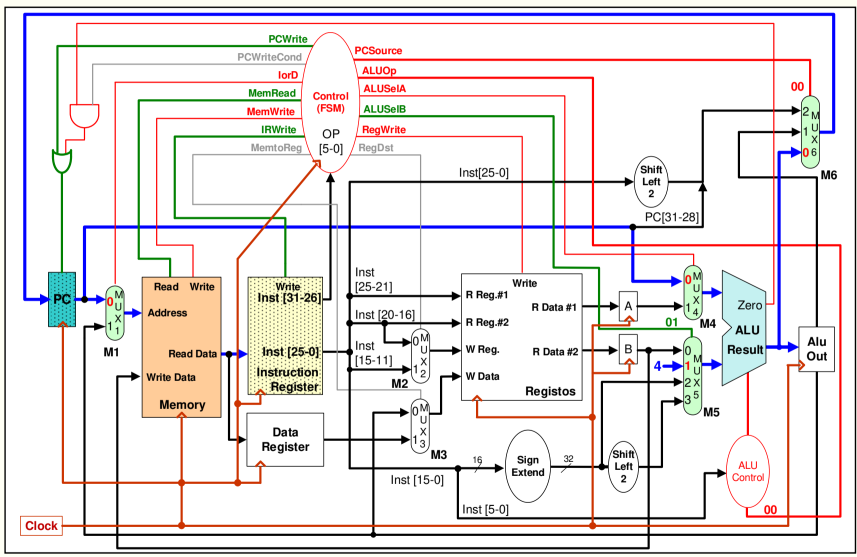
- Fase 1:
 - Instruction fetch
 - Cálculo de PC+4
- Fase 2:
 - Leitura dos registos
 - Descodificação da instrução
 - Cálculo do endereço-alvo das instruções de branch
- Fase 3:
 - Cálculo da operação na ALU
- Fase 4:
 - Write-back

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

Instruções do tipo R

Fase 1





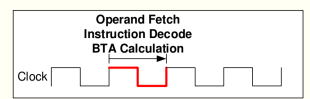
DETI-UA

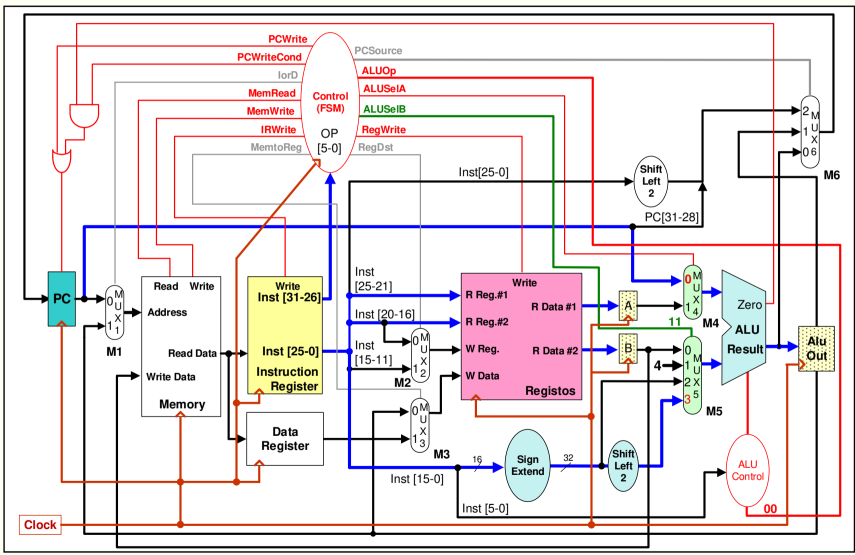
Ex.: add \$5, \$8, \$6

Aulas 19 a 21 - 34

Instruções do tipo R

Fase 2





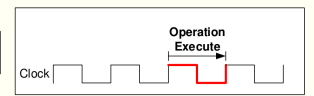
DETI-UA

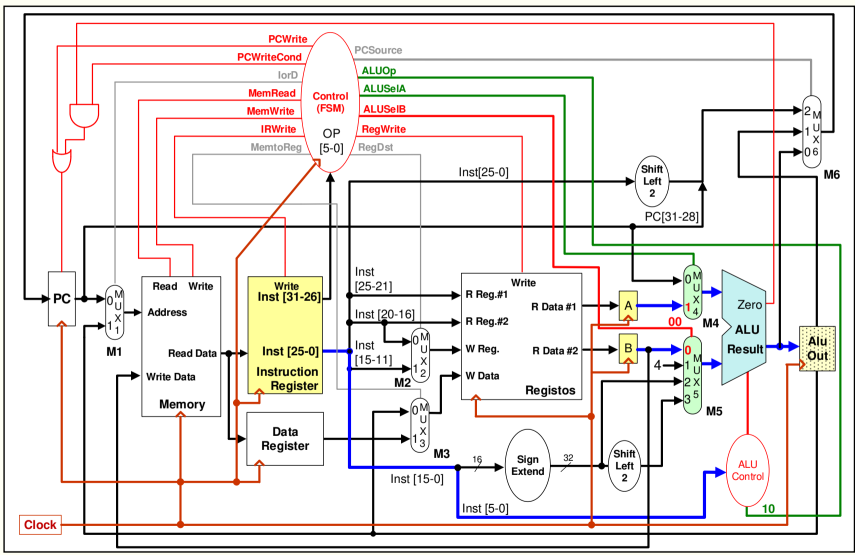
Ex.: add \$5, \$8, \$6

Aulas 19 a 21 - 35

Instruções do tipo R

Fase 3





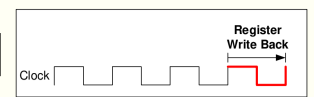
DETI-UA

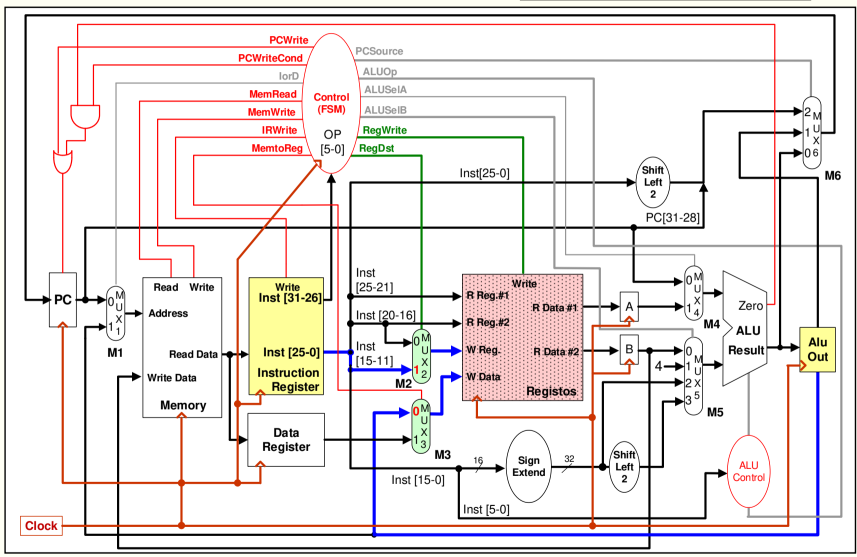
Ex.: add \$5, \$8, \$6

Aulas 19 a 21 - 36

Instruções do tipo R

Fase 4





DETI-UA

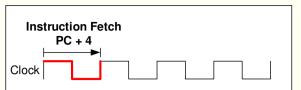
Ex.: add \$5, \$8, \$6

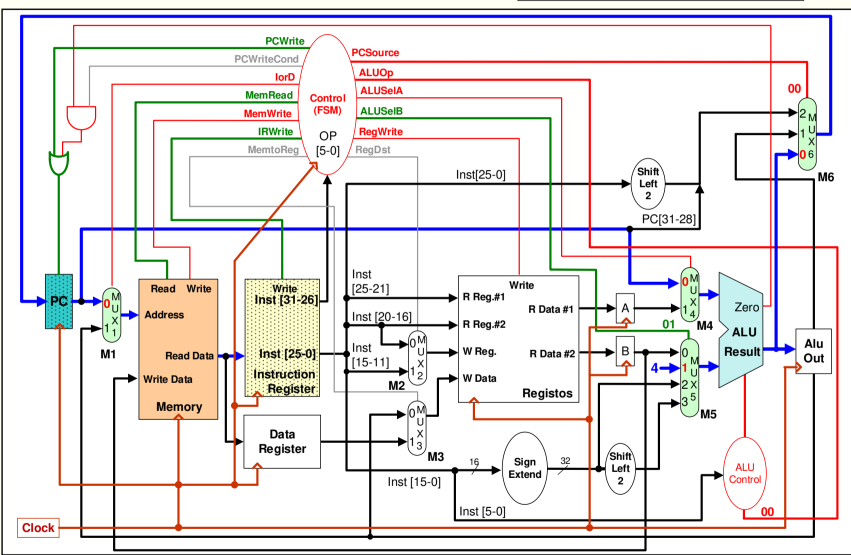
Funcionamento do datapath na instrução LW

- 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

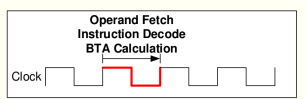


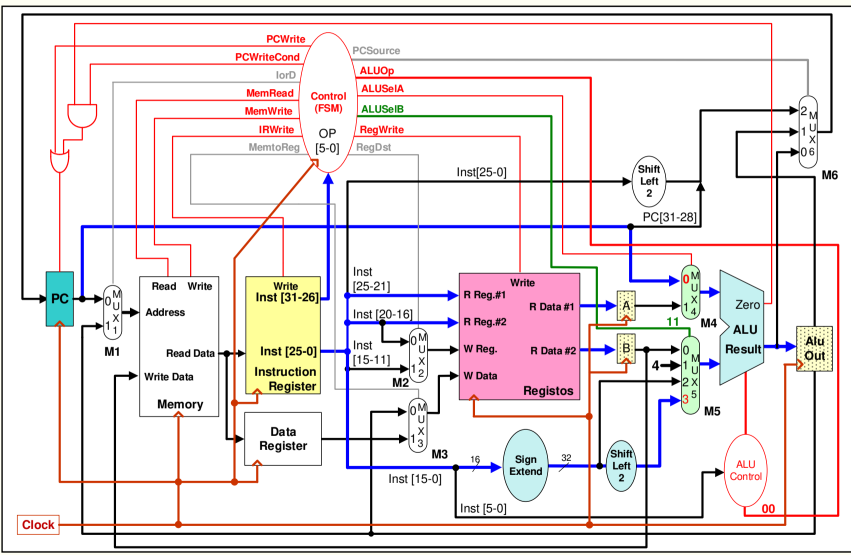


DETI-UA

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

Fase 2

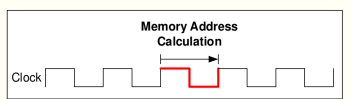


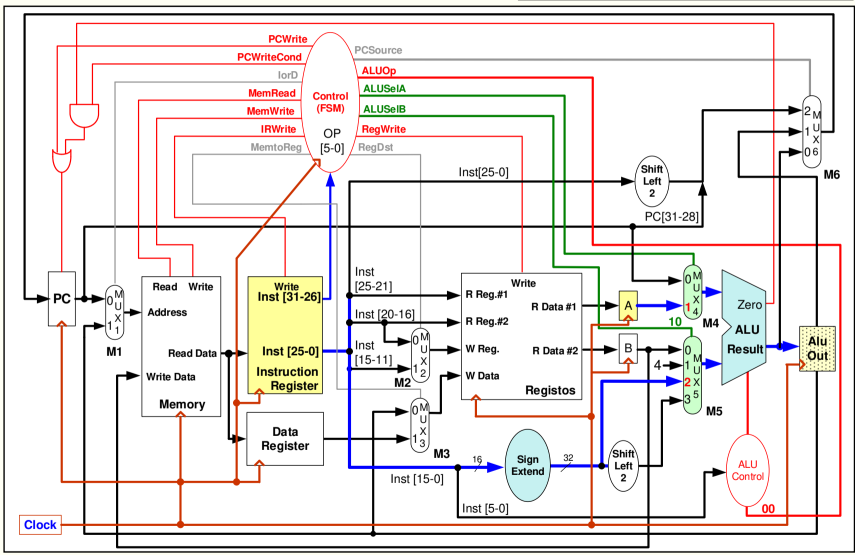


DETI-UA

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



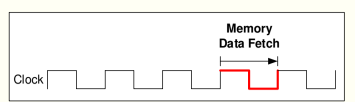


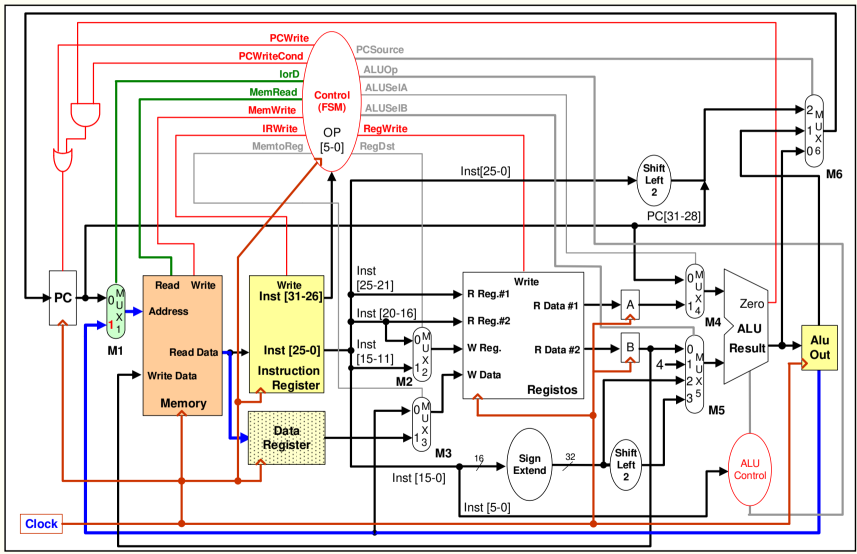


DETI-UA

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



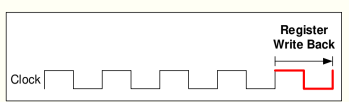


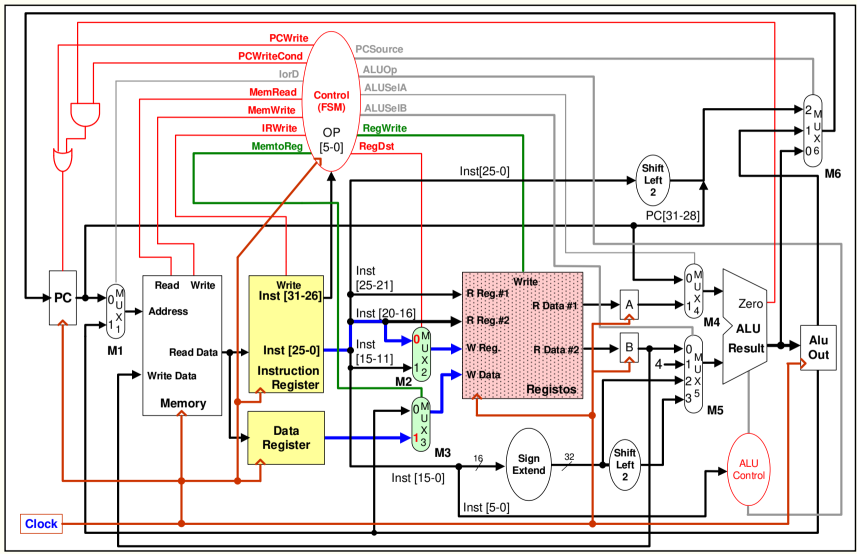


DETI-UA

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







DETI-UA

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

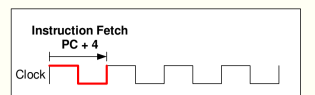
Funcionamento do datapath na instrução BEQ

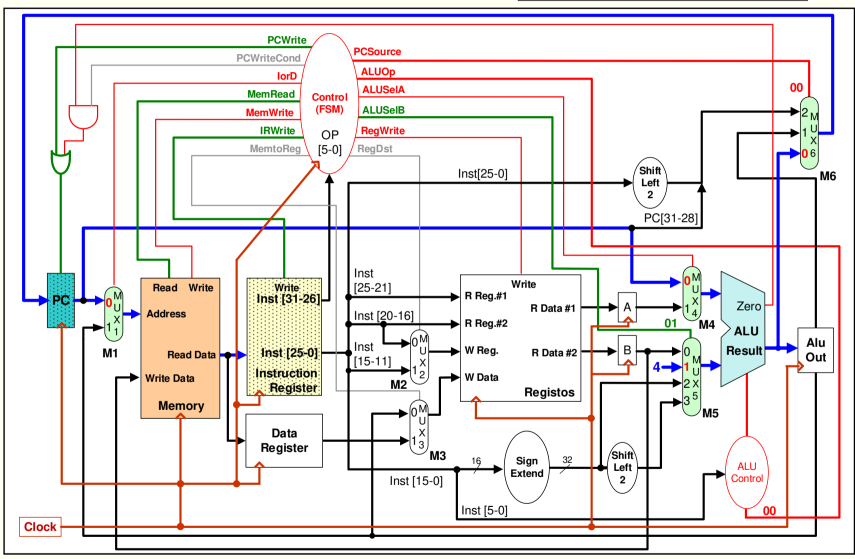
- Fase 1:
 - Instruction fetch
 - Cálculo de PC+4
- Fase 2:
 - Leitura dos registos
 - Descodificação da instrução
 - Cálculo do endereço-alvo das instruções de branch (BTA)
- Fase 3:
 - Comparação dos dois registos na ALU (subtração)
 - Conclusão da instrução de branch com eventual escrita do registo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

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

Instrução BEQ

Fase 1



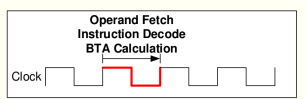


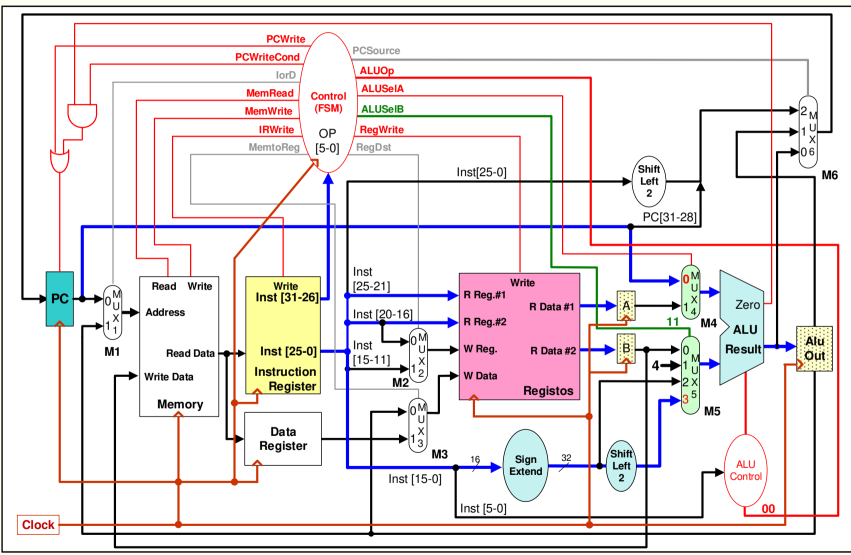
DETI-UA

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

Instrução BEQ

Fase 2



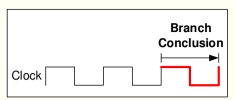


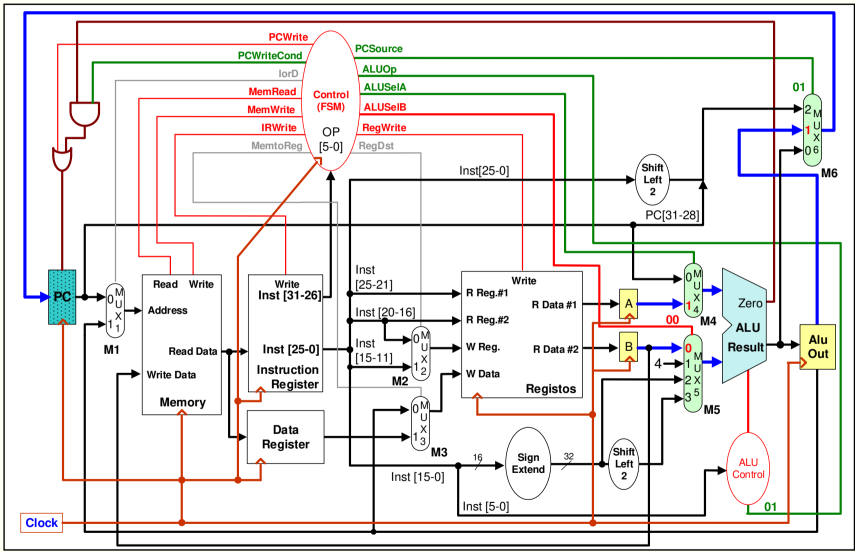
DETI-UA

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

Instrução BEQ

Fase 3





DETI-UA

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

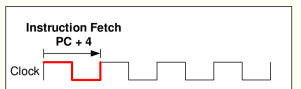
Funcionamento do datapath na instrução J

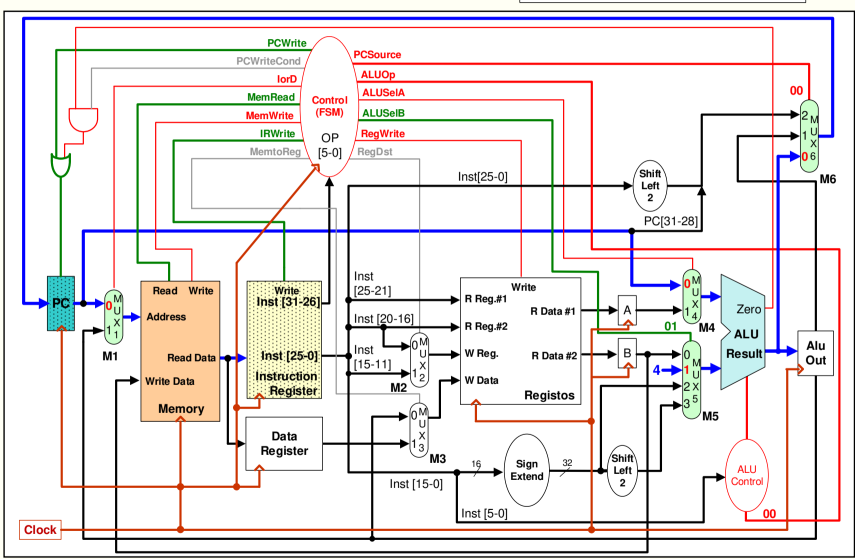
- Fase 1:
 - Instruction fetch
 - Cálculo de PC+4
- Fase 2:
 - Leitura dos registos
 - Descodificação da instrução
 - Cálculo do endereço-alvo das instruções de branch
- Fase 3:
 - Conclusão da instrução J com a seleção do JTA como próximo endereço do PC

Exemplo: j loop

Instrução J

Fase 1



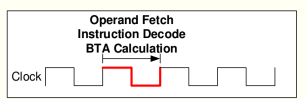


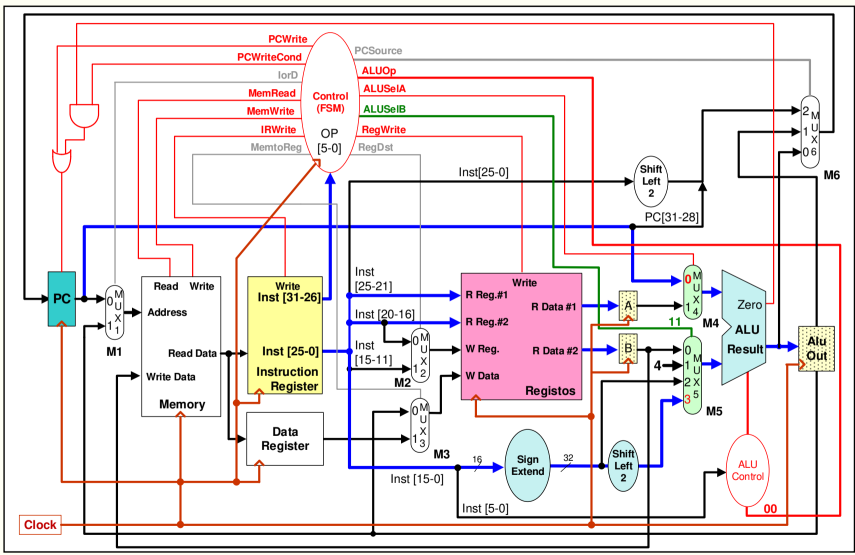
DETI-UA

Ex.: j loop

Instrução J

Fase 2



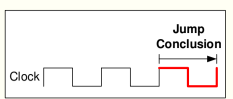


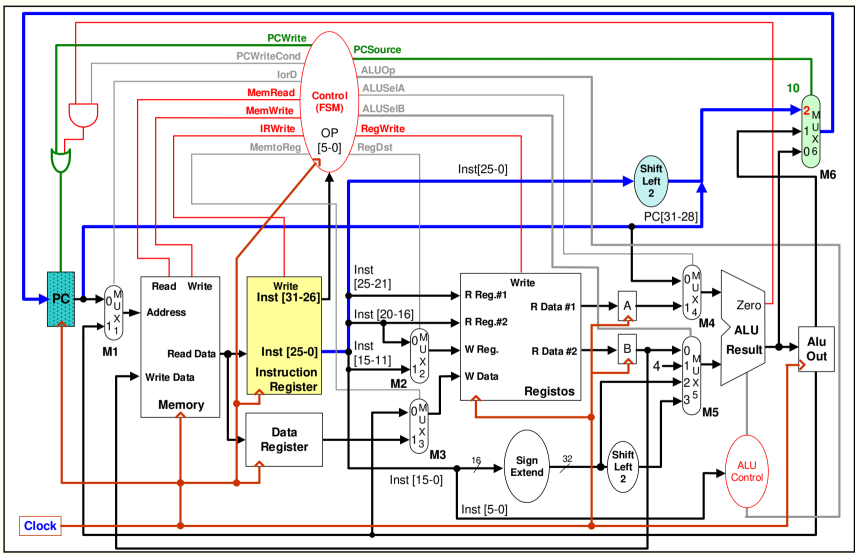
DETI-UA

Ex.: j loop

Instrução J

Fase 3





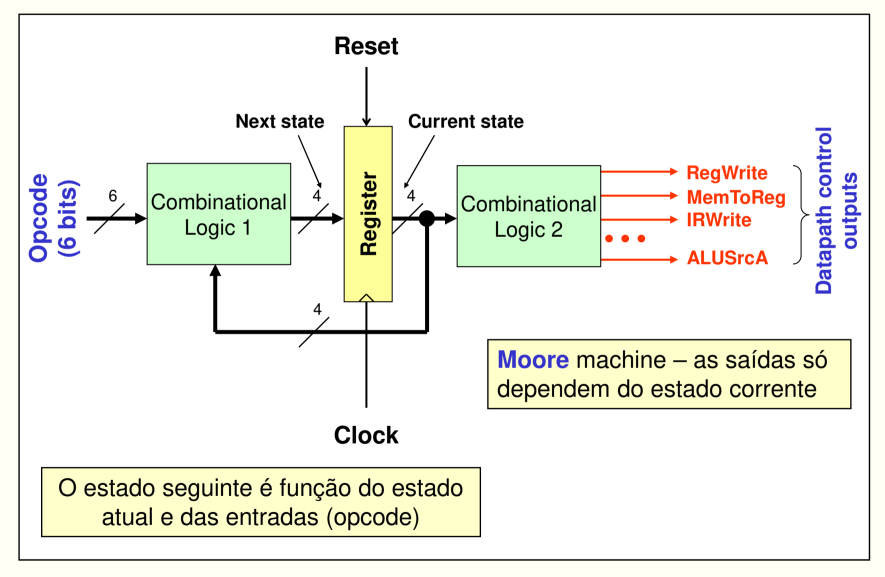
DETI-UA

Ex.: j loop

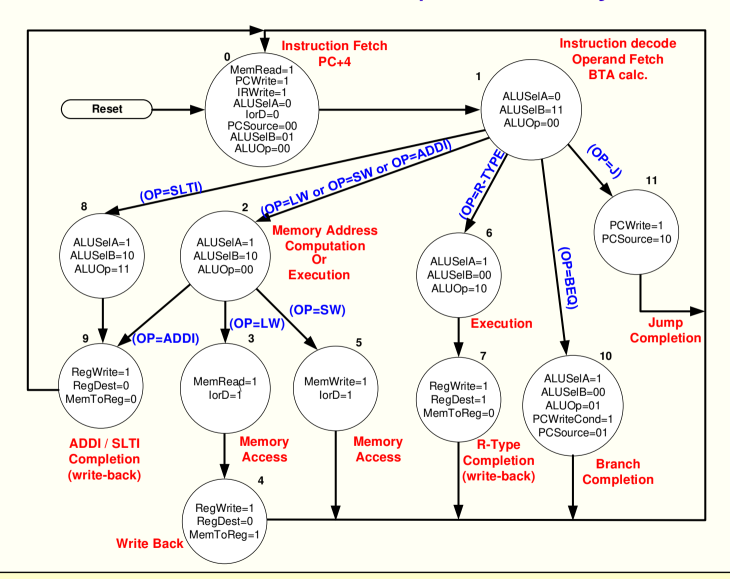
A unidade de controlo do datapath Multi-cycle

- 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)

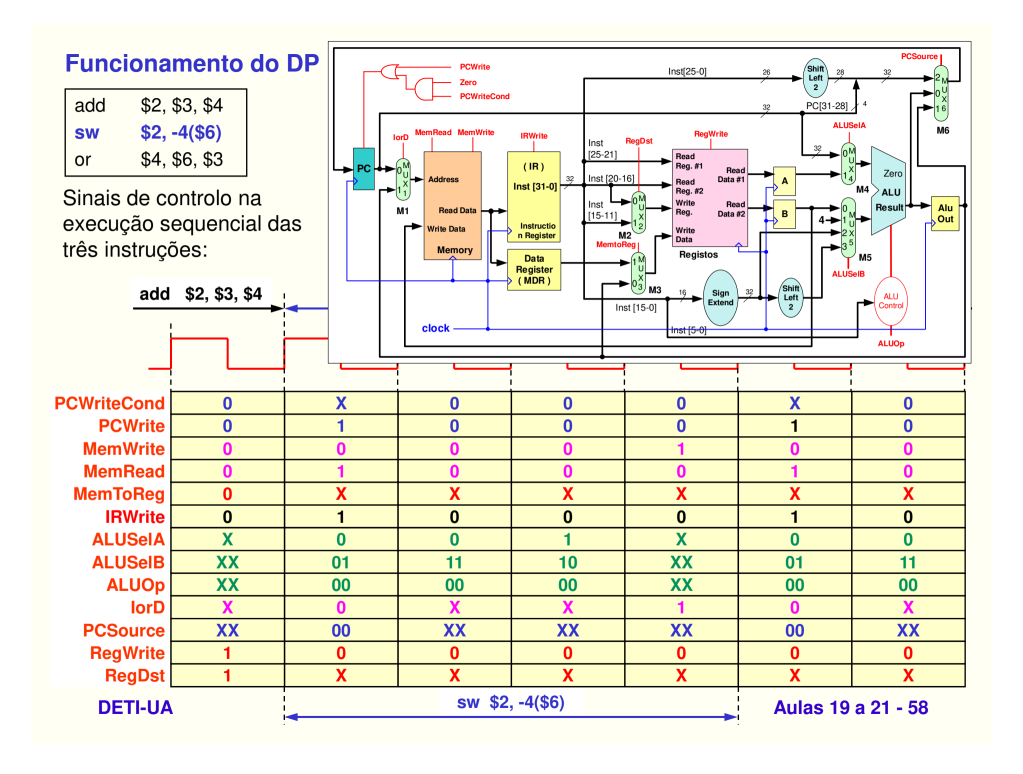
A unidade de controlo do datapath Multi-cycle - VHDL

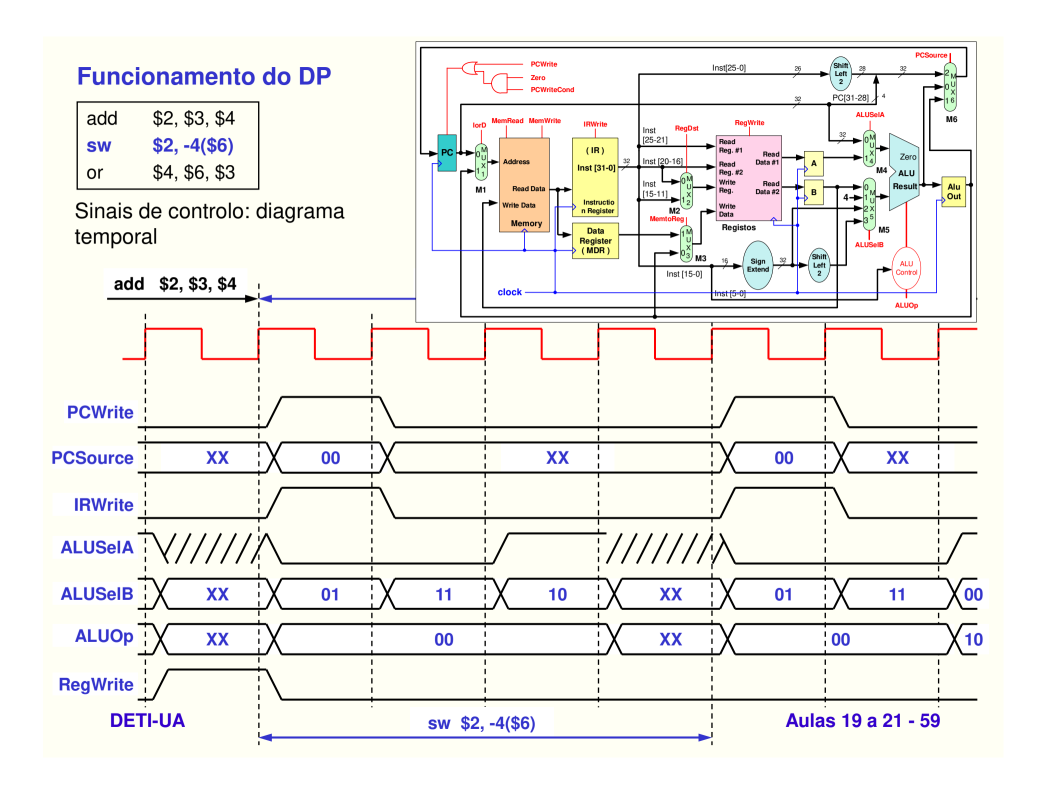
```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity ControlUnit is
 port( Clock : in std_logic;
       Reset : in std_logic;
       OpCode : in std_logic_vector(5 downto 0);
       PCWrite : out std_logic;
       IRWrite : out std_logic;
       IorD : out std_logic;
       PCSource : out std_logic_vector(1 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';</pre>
   RegWrite <= '0'; PCSource <= "00"; ALUop <= "00"; ALUSelA <= '0';</pre>
   ALUSelB <= "00";
   NS <= CS;
   case CS is
       when E0 =>
           MemRead <= '1'; PCWrite <= '1'; IRWrite <= '1'; ALUSelB <= "01";</pre>
           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</pre>
           elsif(OpCode = "000100") then NS <= E10;-- BEQ</pre>
           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;
```



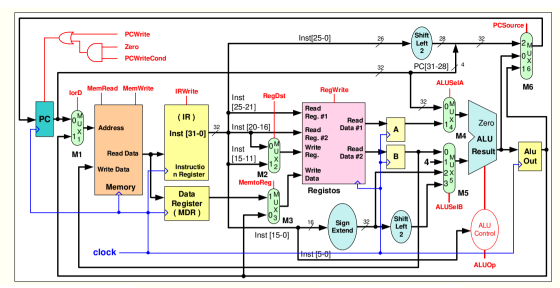


Funcionamento do DP

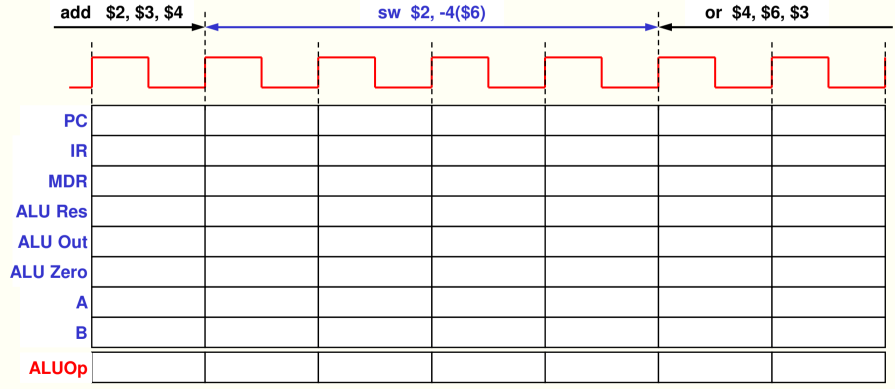
DETI-UA

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

(valores em hexadecimal)\$320001FA6Valores calculados /
obtidos em cada ciclo
de relógio:\$48100237810012480



Aulas 19 a 21 - 60



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

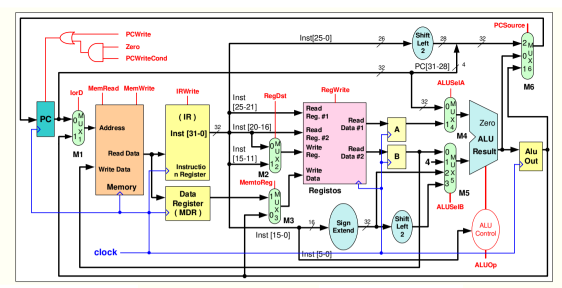
Funcionamento do DP

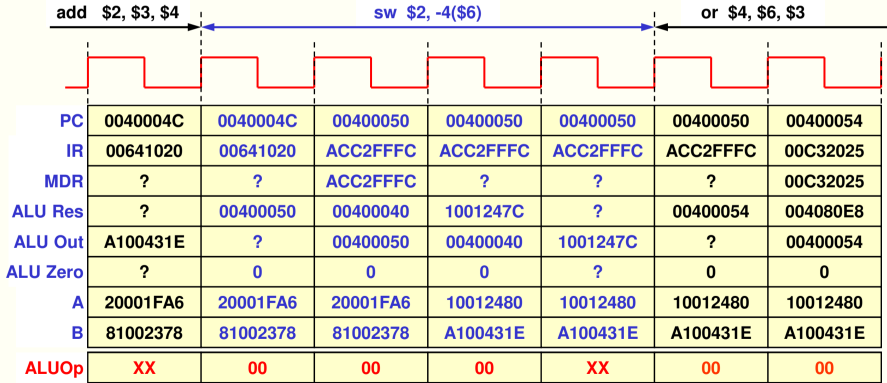
00400048 add \$2, \$3, \$4 # 00641020 0040004C sw \$2, -4(\$6) # ACC2FFFC 00400050 or \$4, \$6, \$3 # 00C32025

(valores em hexadecimal) \$3 20001FA6

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

\$4 81002378 \$6 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

```
main:
                     # p0 = 0;
     1w $1,0($0) # p1 = *p0 = 0x10; Memória de dados
                                       Address
                                                Value
     add $4,$0,$0 # v = 0;
                                       0x0000000 0x10
     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;
     $ $ $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.