Aulas 20, 21 & 22

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

Bernardo Cunha, José Luís Azevedo, Arnaldo Oliveira, Tomás Oliveira e Silva

Universidade de Aveiro - DETI

Aulas 20,21&22 - 1

Arquitectura de Computadores I

2012/13

Limitações das soluções single-cycle

- Como discutimos já anteriormente, a frequência máxima do relógio de sincronização está limitada pelo tempo de execução da instrução mais longa
- Os tempos de execução das várias instruções suportadas pelo datapath single cycle corresponderão assim ao somatório dos atrasos introduzidos por cada um dos elementos funcionais envolvidos na execução da instrução

Note-se que apenas os elementos funcionais que se encontram em **série** contribuem para aumentar o tempo necessário para concluir a execução da instrução.

Consideremos os seguintes tempos de atraso introduzidos por cada um dos elementos funcionais do *datapath single cycle*:

- Acesso à memória para leitura t_{RM}
- Acesso à memória para preparar a escrita twm
- Acesso ao file register para leitura t_{RFR}
- Acesso ao file register 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}

Universidade de Aveiro - DETI

Aulas 20,21&22 - 3

Arquitectura de Computadores I

Considerando os tempos de atraso várias instruções suportadas pelo *d*

- Instruções tipo R:
 - $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RFR}, t_{CNTL}) + t_{ALU}$
- Instrução SW:
 - $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RFR}, t_{CNTL}, t_{SE}) + t$
- Instrução LW:
 - $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RFR}, t_{CNTL}, t_{SE}) + t_{ALU} + t_{RM} + t_{WFR}$
- Instrução BEQ:
 - $t_{\text{EXEC}} = t_{\text{RM}} + \text{max}(\underbrace{\text{max}(t_{\text{RFR}}, t_{\text{CNTL}}) + t_{\text{ALU}}}_{\text{SE}}, \underbrace{t_{\text{SL2}} + t_{\text{ADD}}}_{\text{StPC}}) + t_{\text{stPC}}$

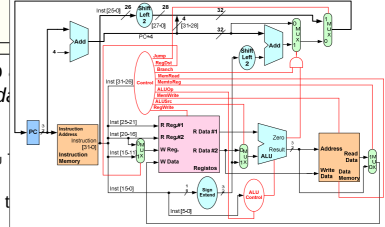
comparação

- Instrução J:
 - $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{CNTL}, t_{SL2}) + t_{stPC}$

cálculo do BTA

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_{CNTL} 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 instrução de controlo de fluxo.



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

- Instruções tipo R:
 - $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RFR}, t_{CNTL}) + t_{ALU} + t_{WFR}$
- Instrução SW:
 - $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RFR}, t_{CNTL}, t_{SE}) + t_{ALU} + t_{WM}$
- Instrução LW:
 - $t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RFR}, t_{CNTL}, t_{SE}) + t_{ALU} + t_{RM} + t_{WFR}$
- Instrução BEQ:
 - $t_{\text{EXEC}} = t_{\text{RM}} + \text{max}(\underbrace{\text{max}(t_{\text{RFR}}, t_{\text{CNTL}}) + t_{\text{ALU}}}_{\text{tSE}}, \underbrace{t_{\text{SL2}} + t_{\text{ADD}}}_{\text{tSE}}) + t_{\text{stPC}}$
- Instrução J:
- comparação

cálculo do BTA

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

Notas:

- 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_{CNTL} 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 $t_{\rm stPC}$ nas instrução de controlo de fluxo.

Universidade de Aveiro - DETI

Aulas 20,21&22 - 5

Arquitectura de Computadores I

2012/13

Limitações das soluções single-cycle

Consideremos os seguintes valores hipotéticos para os tempos de atraso introduzidos por cada um dos elementos funcionais do *datapath single cycle*:

- Acesso à memória para leitura (t_{RM}):
- Acesso à memória para escrita (t_{wm}):
- Acesso ao *file register* para leitura (t_{pep}): 3ns
- Acesso ao file register para escrita (t_{WFR}):
- Operação da ALU (t_{ALU}): 4ns
- Operação de um somador (t_{ADD}):
- *Multiplexers* e restantes elementos funcionais: Ons
- Unidade de controlo (t_{CNTL}):
- Tempo de setup do PC (t_{stPC}):

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

• Instruções tipo R:

$$-t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RFR}, t_{CNTL}) + t_{ALU} + t_{WFR}$$

= 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:

$$-t_{EXEC} = t_{RM} + max(t_{RFR}, t_{CNTL}, t_{SE}) + t_{ALU} + t_{RM} + t_{WFR}$$

= 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:

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

Universidade de Aveiro - DETI

Aulas 20,21&22 - 7

Arquitectura de Computadores I

2012/13

Limitações das soluções single-cycle

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

$$f_{max} = 1 / 20ns = 50MHz$$

- 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 efectuar operações de multiplicação/divisão, a frequência de relógio máxima do nosso datapath baixaria para 6.66Mhz
- Esta frequência máxima limitaria a eficiência de todas as outras instruções, mesmo que as instruções de multiplicação ou divisão sejam raramente utilizadas
- Uma solução possível, mas tecnicamente complicada, seria usar um relógio de frequência variável, ajustável em função da instrução que vai ser executada

Universidade de Aveiro - DETI

Limitações das soluções single-cycle

- Exemplo Assumindo os tempos execução determinados anteriormente para os vários tipos de instruções, calcular o factor de melhoria 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

```
\frac{\textit{Desempenho}_{\textit{CPU\_CLOCK\_VARIAVEL}}}{\textit{Desempenho}_{\textit{CPU\_CLOCK\_FIXO}}} = \frac{\textit{Texec}_{\textit{CPU\_CLOCK\_FIXO}}}{\textit{Texec}_{\textit{CPU\_CLOCK\_VARIAVEL}}}
```

Numa implementação single cycle o CPI é 1, logo

Tempos de execução:

•LW: 20 ns

•SW: 17 ns

•Tipo R: 15 ns

•BEQ: 13 ns

•J: 7 ns

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

```
\frac{Desempenho_{CPU\_CLOCK\_VARIAVEL}}{Desempenho_{CPU\_CLOCK\_FIXO}} = \frac{\#Instru\~c\~oes \times 20}{\#Instru\~c\~oes \times (0,2 \times 20 + 0,1 \times 17 + 0,5 \times 15 + 0,15 \times 13 + 0,05 \times 7)} = 1,29
```

A implementação com clock variável, como referido, não é viável do ponto de vista prático, mas permite-nos entender o que está a ser sacrificado quando todas as instruções têm que ser executadas num único ciclo de relógio com dimensão fixa

Universidade de Aveiro - DETI

Aulas 20,21&22 - 9

Arquitectura de Computadores I

2012/13

Limitações das soluções single-cycle

As conclusões a tirar serão portanto:

- Num datapath que suporte instruções com complexidade variável, é a instrução mais lenta que determina a máxima frequência de trabalho, mesmo que seja um 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 é, o atraso do caminho crítico)
 - Isto contraria um dos princípios-chave de desenho: make the common case fast (o que é mais comum deve ser mais rápido)
- Elementos funcionais que estejam envolvidos na execução de uma mesma 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, ...)

Alternativa às soluções single-cycle

- Em vez de desenvolver uma estratégia baseada num relógio de frequência variável, é preferível 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 (multicycle):
 - A execução da instrução é decomposta num conjunto de operações
 - Cada uma dessas operações faz uso de um elemento funcional fundamental: memória, file register ou ALU
 - Em cada ciclo de relógio poderá ser realizada uma ou mais operações, desde que sejam independentes (por exemplo, instruction fetch e cálculo de PC+4 ou operand fetch e cálculo do BTA)
- Desta forma, o período de relógio fica apenas limitado pelo maior dos tempos de atraso de cada um dos elementos funcionais fundamentais
- Para os tempos de atraso que considerámos anteriormente, a máxima frequência de relógio seria assim: fmax = 1 / t_{RM} = 1 / 5ns = 200MHz

Universidade de Aveiro - DETI

Aulas 20,21&22 - 11

Arquitectura de Computadores I

2012/13

Alternativa às soluções single-cycle

- Uma outra vantagem duma solução de execução em vários ciclos de relógio (*multicycle*) é que um mesmo elemento funcional pode ser utilizado mais do que uma vez, no contexto da execução duma 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 multicycle passará assim a ter:
 - Uma única memória para programa e dados (arquitectura Von Neumann)
 - Uma única ALU, em vez de uma ALU e dois somadores

O Datapath Multicycle

- A arquitectura multicycle do MIPS que vamos analisar adopta 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
- Estes passos reflectem o pressuposto de que durante um ciclo de relógio apenas seja possível efectuar uma, de cada uma, das seguintes operações:
 - Acesso à memória externa (uma escrita ou uma leitura)
 - Acesso ao file register (uma escrita ou uma leitura)
 - Operação na ALU
- Isto permite que, no mesmo ciclo de relógio, possam ser realizados, por exemplo, um acesso à memória externa e uma operação na ALU, ou um acesso ao File Register e uma operação na ALU

Universidade de Aveiro - DETI

Aulas 20,21&22 - 13

Arquitectura de Computadores I

2012/13

O Datapath Multicycle

Fases de execução das instruções no datapath multicycle:

Fase 1 (memória, ALU):

Instruction fetch e cálculo de PC+4

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

- Instruction decode, operand fetch e cálculo do branch target address

Fase 3 (ALU):

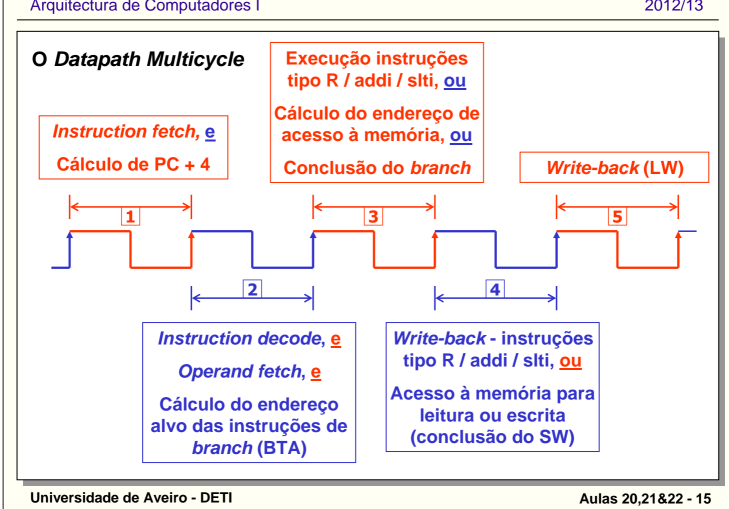
- Execução da operação na ALU (instruções tipo R / addi / slti), ou
- Cálculo do endereço de memória (instruções de acesso à memória), ou
- Comparação dos operandos instrução branch (conclusão da instrução)

Fase 4 (memória):

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

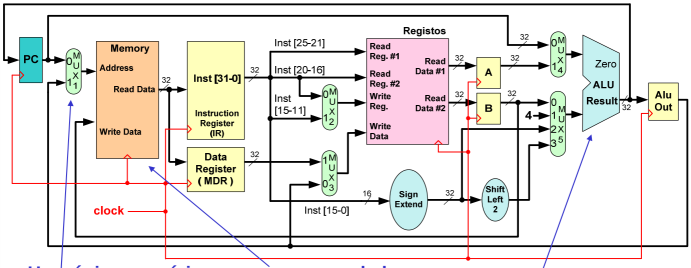
Fase 5 (file register):

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



2012/13

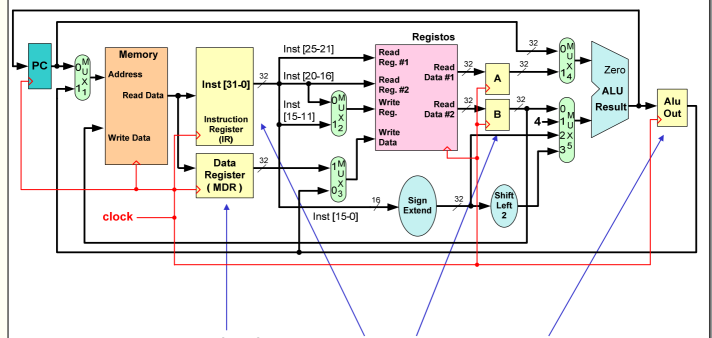




- Uma única memória para programa e dados
 - Um multiplexer no barramento de endereços da memória permite seleccionar qual o endereço a usar:
 - o conteúdo do PC (para leitura da instrução) ou
 - o valor calculado na ALU (para acesso leitura/escrita de dados com as instruções LW/SW)
- Uma única ALU (em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

Universidade de Aveiro - DETI

O Datapath Multicycle (sem as instruções de BEQ e J)



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

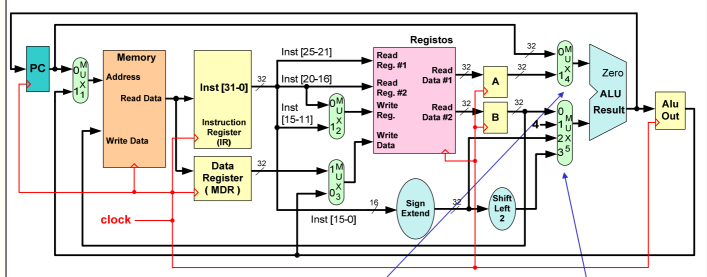
Universidade de Aveiro - DETI

Aulas 20,21&22 - 17

Arquitectura de Computadores I

2012/13

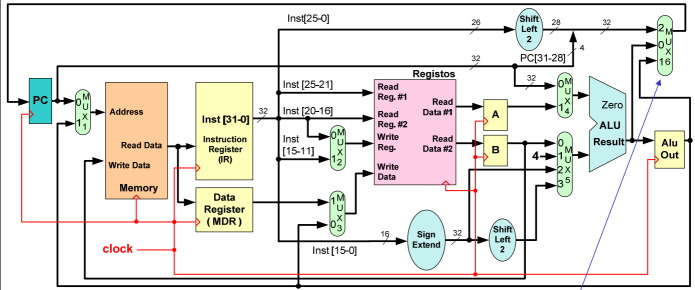
O Datapath Multicycle (sem as instruções de BEQ e J)



- •A utilização de uma única ALU obriga às seguintes alterações nas suas entradas:
 - Um *multiplexer* adicional na primeira entrada, que escolhe entre a saída do registo A e 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 (branch target address)

Universidade de Aveiro - DETI

O Datapath Multicycle (com as instruções de salto)



Com as instruções de salto, o registo PC pode ser actualizado 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 actual (o PC foi já incrementado na 1ª fase)

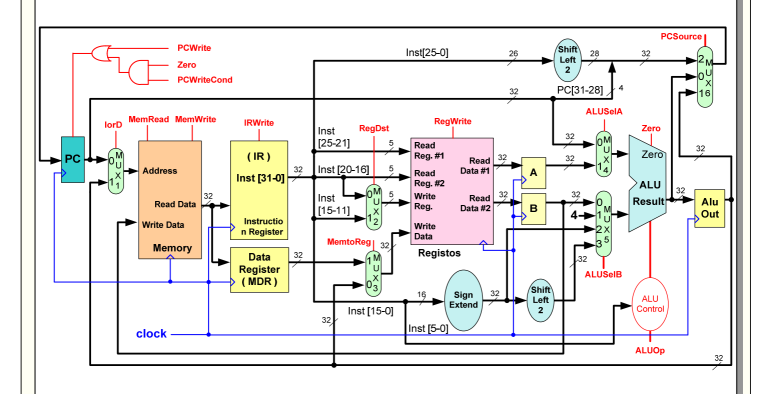
Universidade de Aveiro - DETI

Aulas 20,21&22 - 19

Arquitectura de Computadores I

2012/13

O Datapath Multicycle, com os sinais de controlo



Universidade de Aveiro - DETI

Sinal	Efeito quando não activo	Efeito quando activo	
MemRead	Nenhum	O conteúdo da memória no endereço indicado é apresentado à saída	
MemWrite	Nenhum	O conteúdo do registo de memória cujo endereço é fornecido é substituido pelo valor apresentado à entrada	
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	
RegWrite	Nenhum	O registo indicado no endereço de escrita é alterado pelo valor presente na entrada de dados	
MemtoReg	O valor apresentado para escrita no registo destino provém da ALU	O valor apresentado na entrada de dados dos registo internos 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	
IRWrite	Nenhum	O valor lido da memória externa é escrito no Instruction Register	
PCWrite	Nenhum	O PC é actualizado incondicionalmente na próxima transição activa do sinal de relógio	
PCWriteCond	Nenhum	O PC é actualizado <u>condicionalmente</u> na próxima transição activa do relógio	

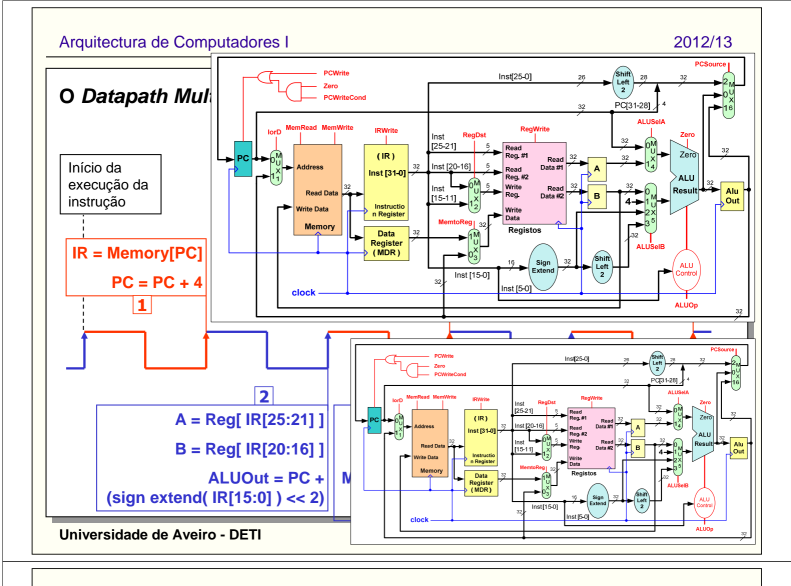
Universidade de Aveiro - DETI

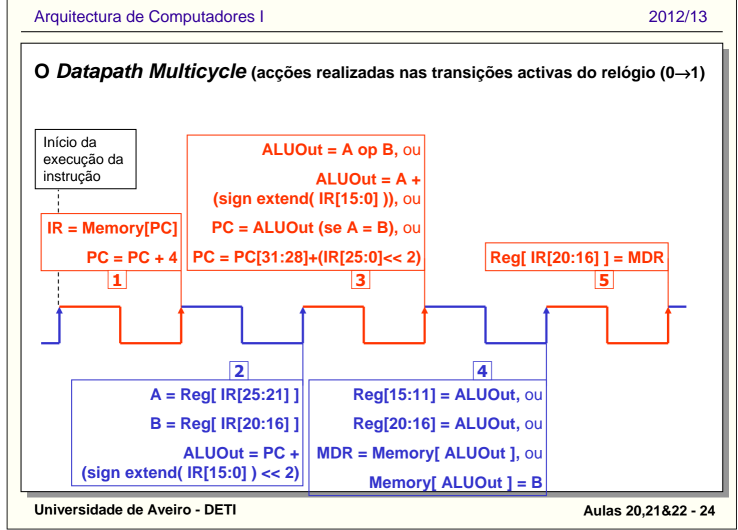
Aulas 20,21&22 - 21

Arquitectura de Computadores I

2012/13

Sinal	Valor	Efeito
ALUSelB	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 extendido dos 16 bits menos significativos do IR
	11	A segunda entrada da ALU é a versão de sinal extendido e deslocada de dois bits, dos 16 bits menos significativos do IR
ALUOp	00	ALU efectua uma adição
	01	ALU efectua uma subtracção
	10	O campo "function code" da instrução determina qual a operação da ALU.
	11	ALU efectua um SLT
PCSource ·	00	O valor do PC é actualizado com o resultado da ALU (IF)
	01	O valor do PC é actualizado com o resultado da AluOut (Branch)
	10	O valor do PC é actualizado com o valor target do Jump
	11	Não usado





O *Datapath Multicycle*As operações realizadas no final (transição activa do relógio) de cada um dos cinco passos:

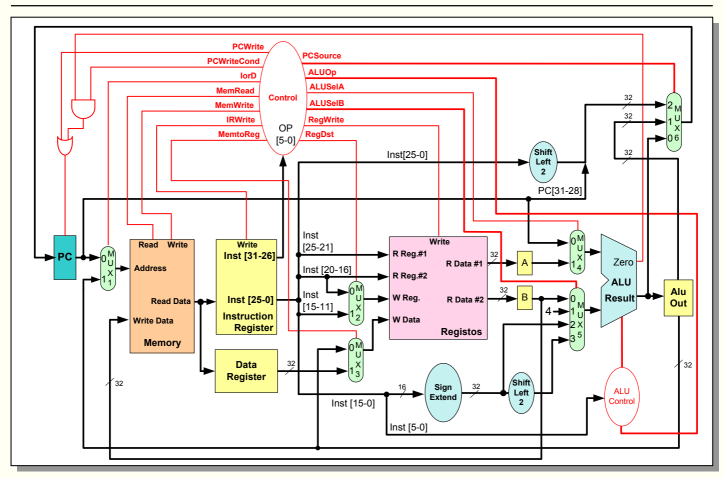
Passo	Acção p/ as R-Type / ADDI / SLTI	Acção p/ instruções que referenciam a memória	Acção p/ os branches	
Instruction fetch	IR = Memory[PC] PC = PC + 4			
Instruction decode, register fetch, cálculo do BTA	A = Reg[IR[25:21]] B = Reg[IR[20:16]] ALUOut = PC + (sign extended(IR[15:0]) << 2)			
Execução (tipoR/addi/slti), cálculo de endereços ou conclusão dos branches	ALUOut = A op B	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		

Universidade de Aveiro - DETI

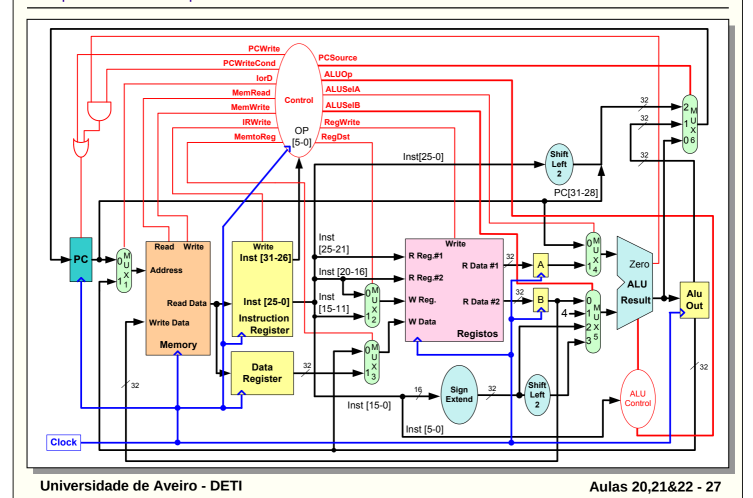
Aulas 20,21&22 - 25

Arquitectura de Computadores I

2012/13



Universidade de Aveiro - DETI



2012/13

Nos exemplos que se seguem, 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 o seguinte:

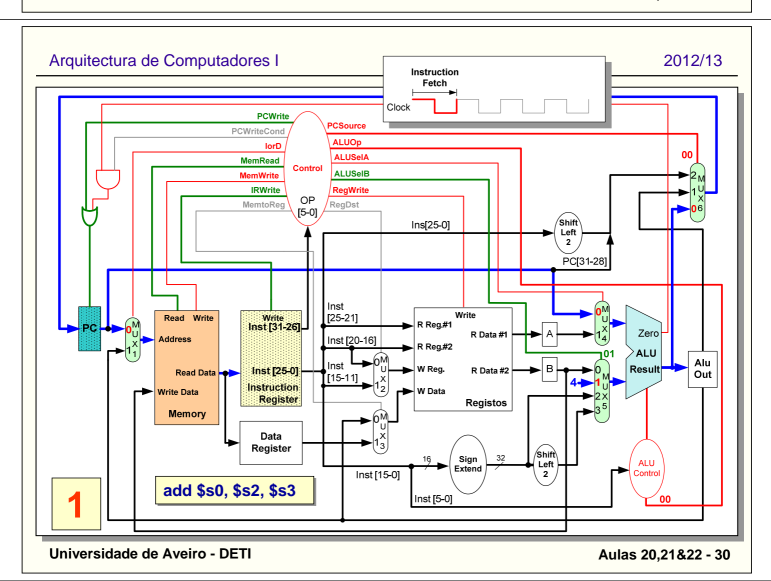
- Sinais de controlo:
 - vermelho → 0
 - verde → diferente de zero
 - cinzento → "don't care"
- Barramentos:
 - azul → Activos no contexto da instrução
 - preto → Não activo no contexto da instrução
- Elementos de estado / combinatórios:
 - fundo branco → Não usados no contexto da instrução
 - fundo de cor → Usados no contexto da instrução
 - fundo de cor com textura → Escritos no final do ciclo de relógio corrente

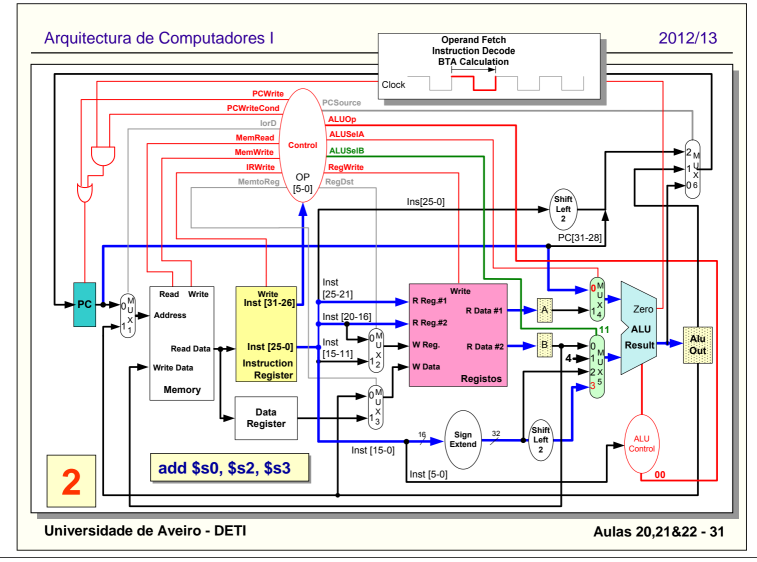
Universidade de Aveiro - DETI

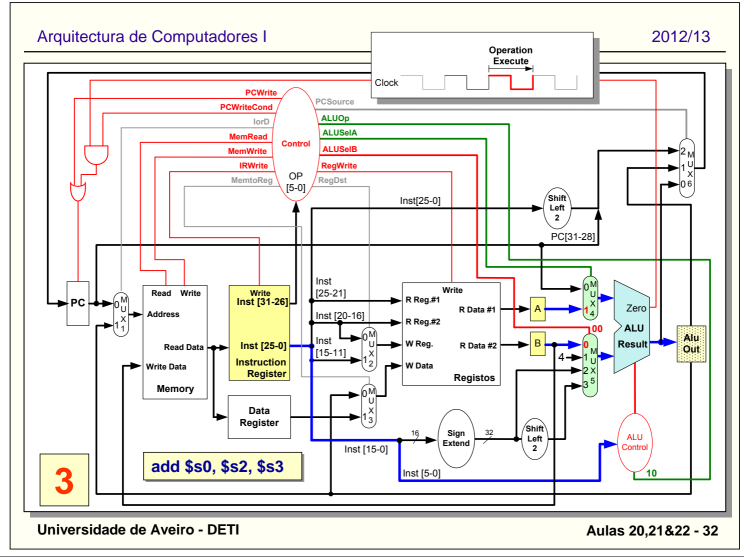
Exemplo 1

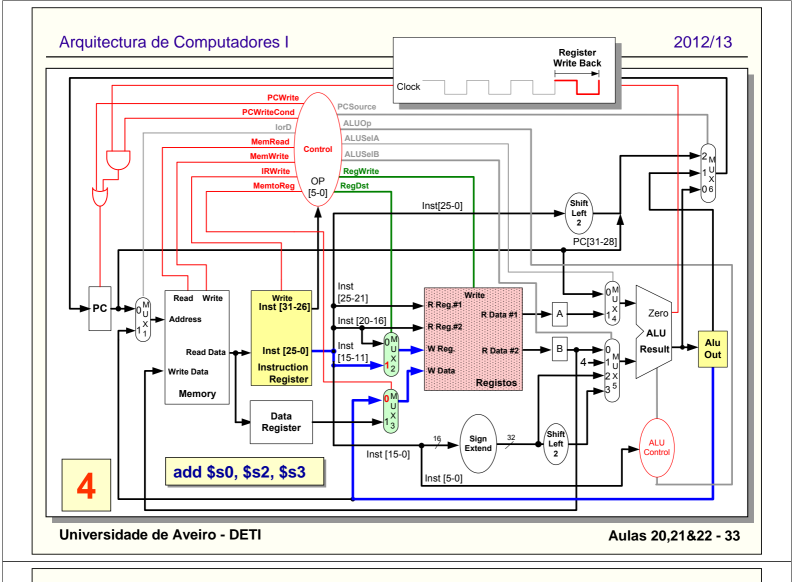
Funcionamento do *datapath* nas instruções do tipo R

Universidade de Aveiro - DETI







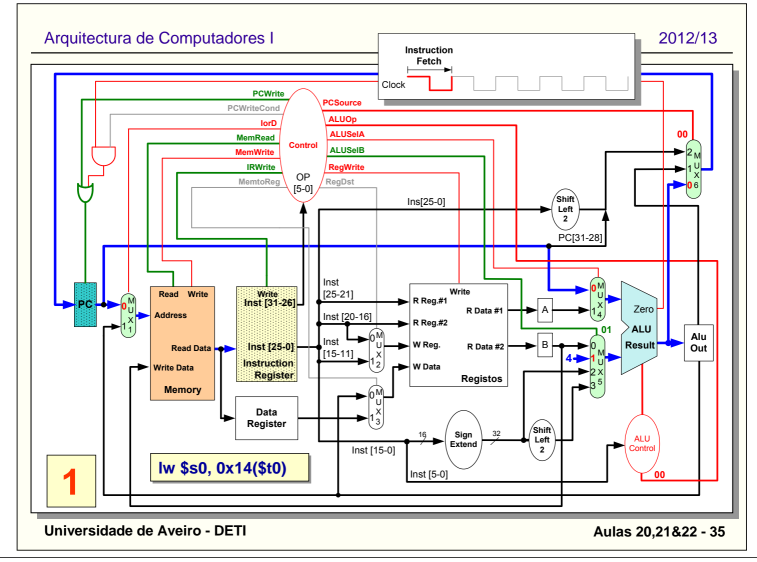


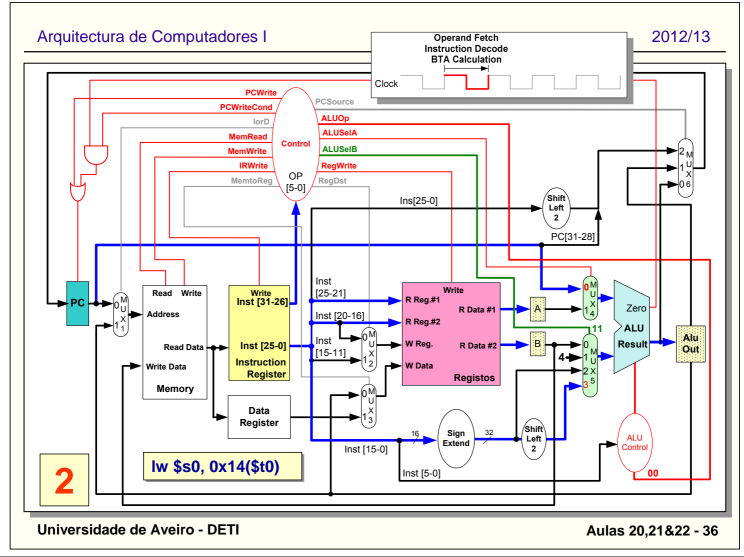
2012/13

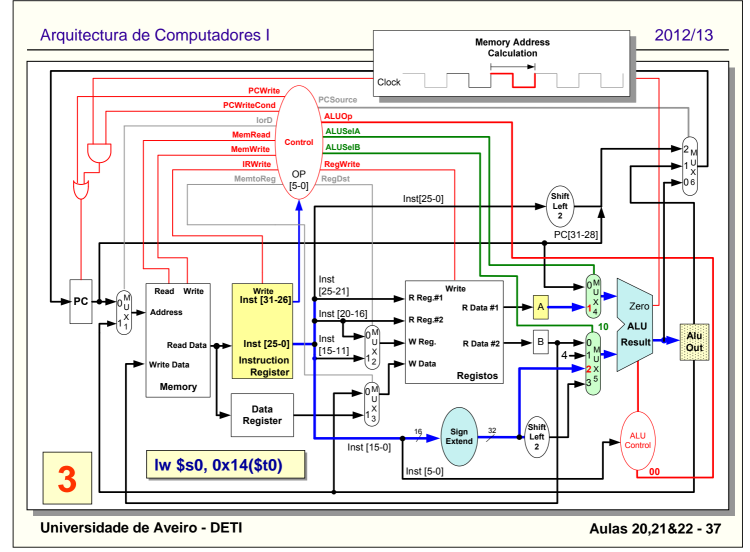
Exemplo 2

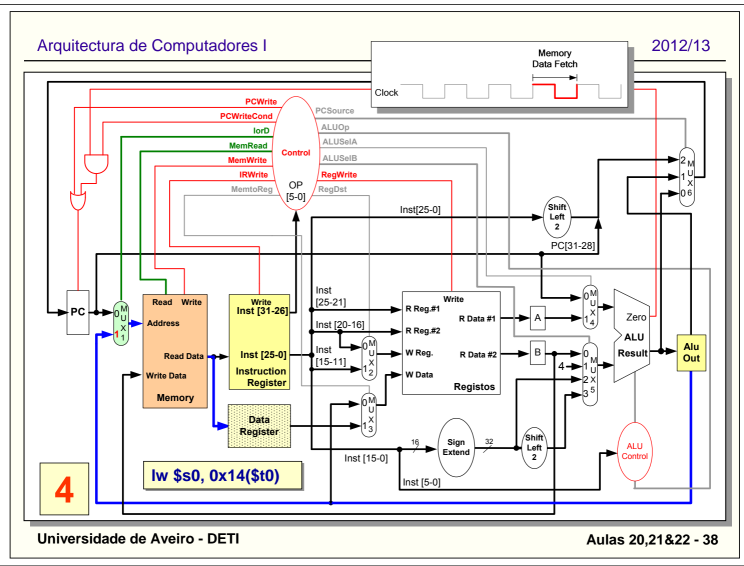
Funcionamento do *datapath* na instrução *load word* ("lw")

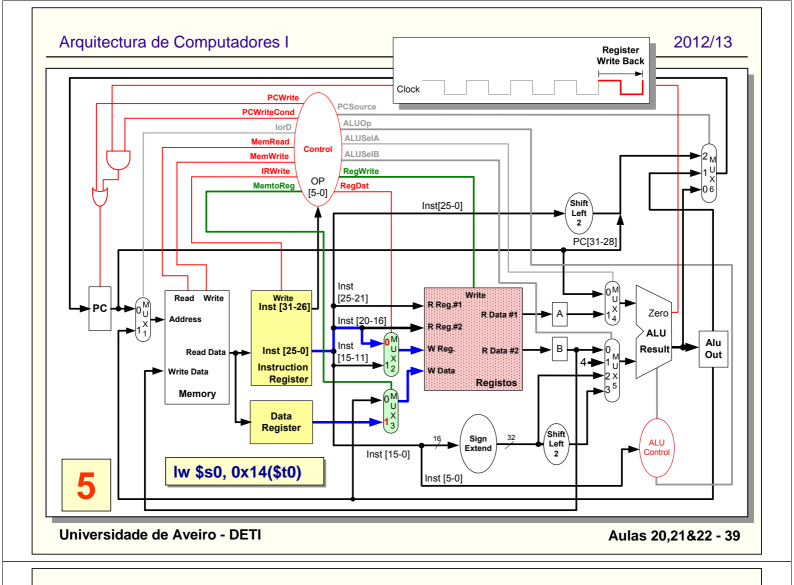
Universidade de Aveiro - DETI









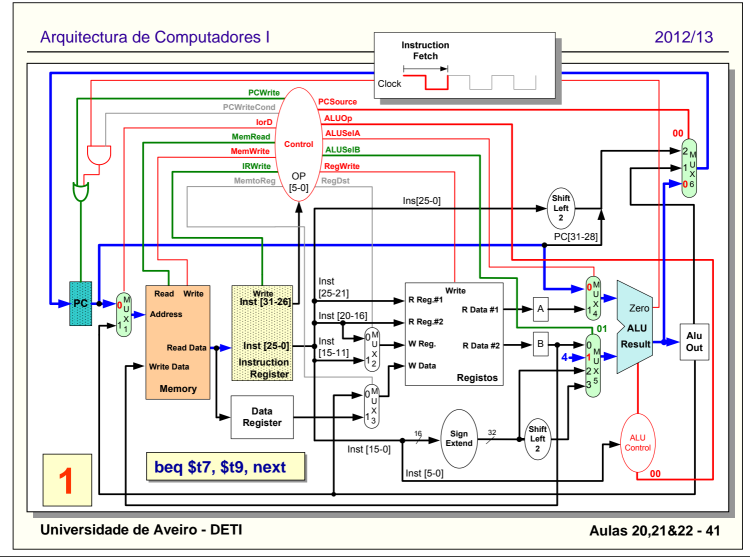


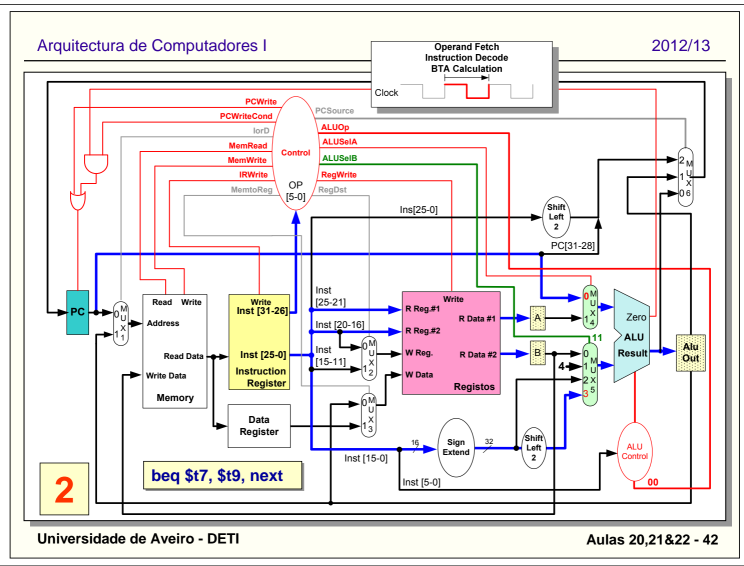
2012/13

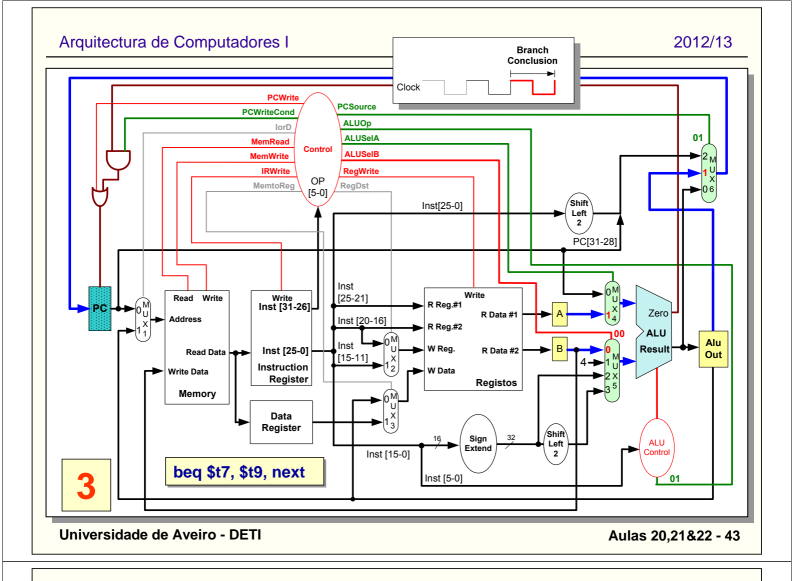
Exemplo 3

Funcionamento do *datapath* na instrução *branch if equal* ("beq")

Universidade de Aveiro - DETI





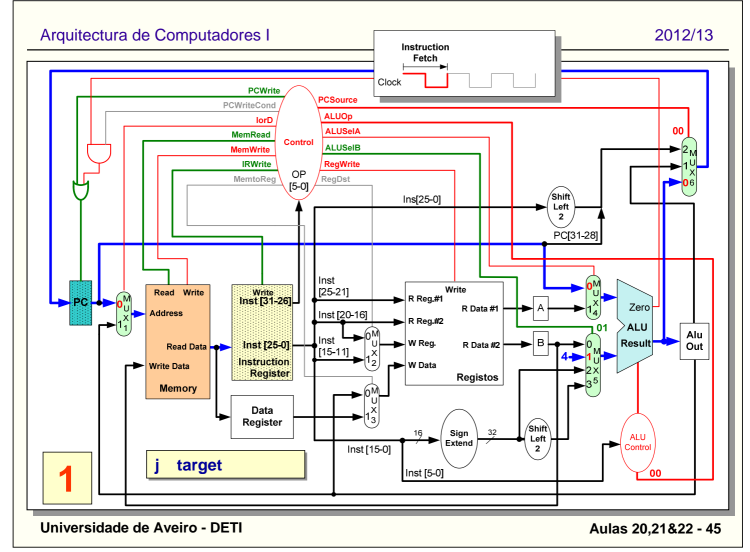


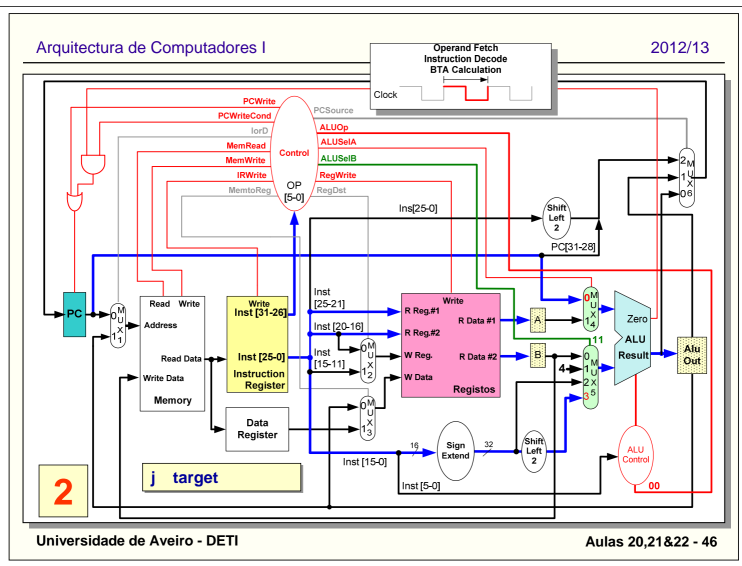
2012/13

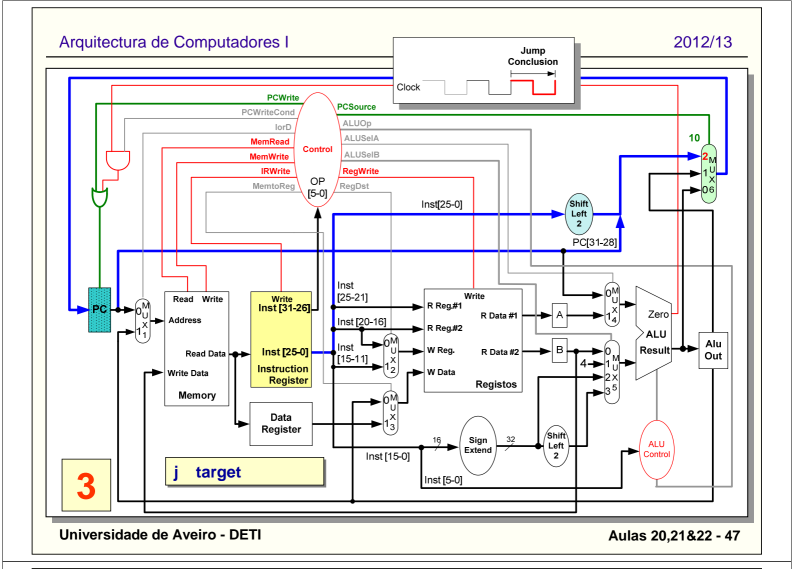
Exemplo 4

Funcionamento do *datapath* na instrução de salto incondicional ("j")

Universidade de Aveiro - DETI





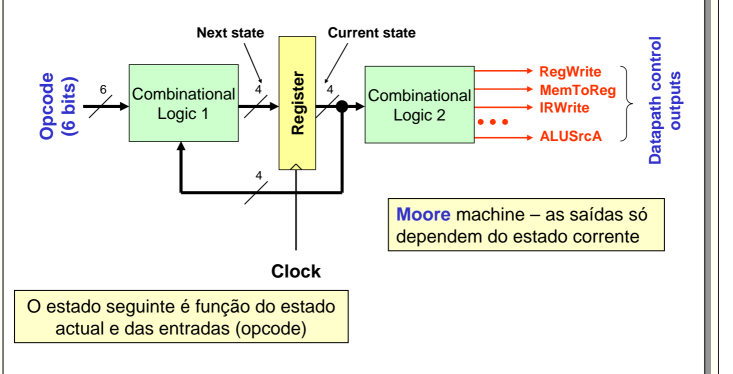


2012/13

A unidade de controlo do datapath multicycle

- No datapath single cycle, cada instrução era 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 multicycle, cada instrução é decomposta num conjunto de ciclos de execução, correspondendo cada um destes a um período de relógio distinto:
 - A geração dos sinais de controlo ao longo do conjunto de ciclos em que é decomposta cada instrução depende da instrução particular que está a ser executada.
 - A solução combinatória deixa portanto de poder ser utilizada neste caso, sendo necessário recorrer a uma máquina de estados.

Universidade de Aveiro - DETI



Arquitectura de Computadores I

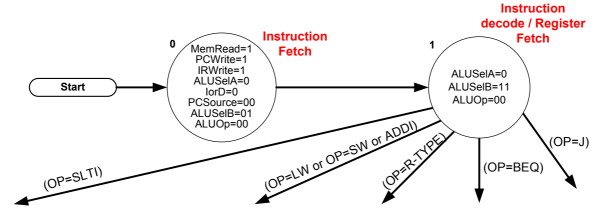
Universidade de Aveiro - DETI

2012/13

Aulas 20,21&22 - 49

A unidade de controlo do datapath multicycle

Como já vimos, os dois primeiros ciclos de instrução são comuns a todas as instruções. Correspondem assim a dois estados únicos, sendo a transição entre ambos incondicional e independente de qualquer sinal de entrada.

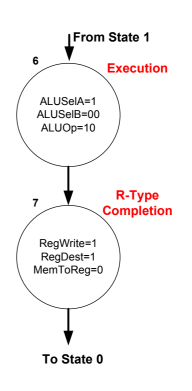


O segundo estado, por sua vez, tem cinco destinos distintos, dependendo do valor do campo OP da instrução.

Presume-se que os sinais de saída não explicitados em cada estado são irrelevantes (multiplexers) ou se encontram no estado não activo (controlo de elementos de estado).

Nas instruções do tipo "R", são necessários mais dois estados:

- Um para controlar a execução da operação aritmética ou lógica e para assegurar o encaminhamento do 2º operando para a ALU
- Outro para escrever o resultado no registo destino.



Universidade de Aveiro - DETI

Aulas 20,21&22 - 51

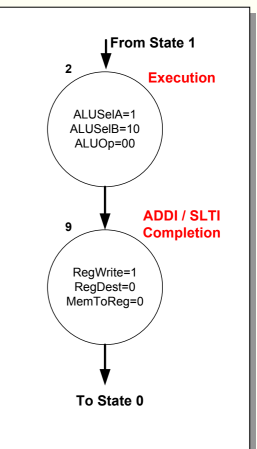
Arquitectura de Computadores I

2012/13

A unidade de controlo do *datapath multicycle*

Na instrução "ADDI", são necessários mais dois estados:

- Um para definir a operação a realizar na ALU e para assegurar o encaminhamento do 2º operando para a ALU
- Outro para escrever o resultado no registo destino.

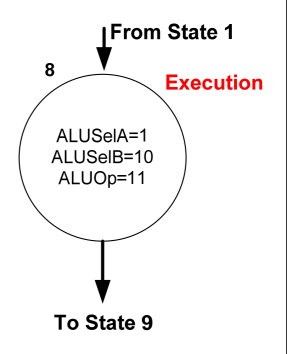


Universidade de Aveiro - DETI

Para a instrução "SLTI", é necessário mais um estado:

 Para definir a operação a realizar na ALU e para assegurar o encaminhamento do 2º operando para a ALU

A conclusão desta instrução é igual à instrução "ADDI" (daí a partilha do estado 9)



Universidade de Aveiro - DETI

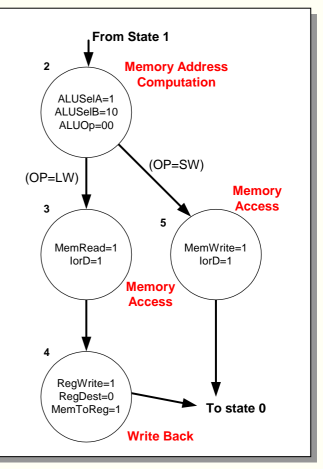
Aulas 20,21&22 - 53

Arquitectura de Computadores I

2012/13

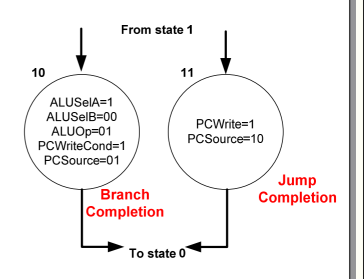
A unidade de controlo do *datapath multicycle*

- Nas instruções de "load/store", o estado dois é dedicado a determinar o endereço da memória externa sobre a qual será efectuada a operação de escrita ou leitura.
- A instrução de "load" obriga a um estado suplementar, face à instrução de "store", para permitir a escrita do valor lido no registo destino.



Universidade de Aveiro - DETI

As instruções de "branch" condicional e as instruções de "jump", finalmente, carecem apenas de mais um estado para poderem ser completadas.

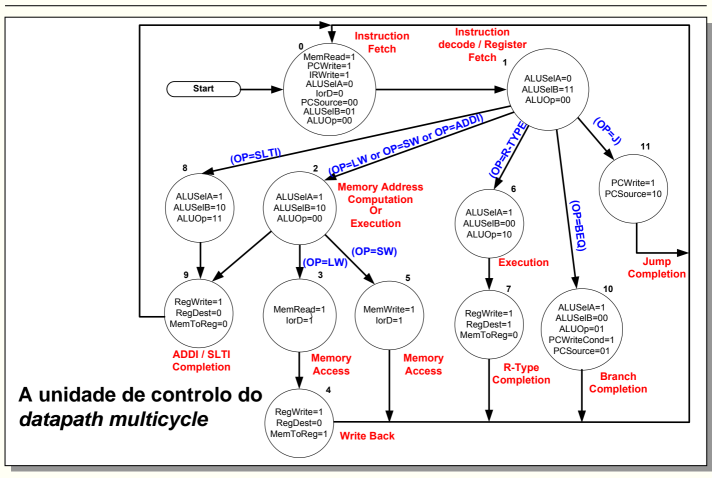


Universidade de Aveiro - DETI

Aulas 20,21&22 - 55

Arquitectura de Computadores I

2012/13



Universidade de Aveiro - DETI

- A unidade de controlo que acabamos de desenhar tem apenas 12 estados (4 variáveis de estado). A representação do seu aspecto funcional na forma de um diagrama de estados é portanto perfeitamente razoável.
- Uma versão completa do datapath do MIPS (mais de cem instruções distintas) pode implicar ciclos de execução que variem entre dois e vinte períodos de relógio, complicando significativamente o diagrama de estados.
- Em arquitecturas do Set de Instruções mais complexas, com um número muito superior de instruções agrupadas num número muito variado de classes, a unidade de controlo pode requerer milhares de estados agrupados em centenas de sequências distintas.
- Nestes casos, o recurso a uma representação gráfica da máquina de estados é não só inapropriada como virtualmente impossível de realizar. A microprogramação é uma forma alternativa de representar a unidade de controlo do ponto de vista funcional.

Universidade de Aveiro - DETI

