

Sebenta AC1

Duarte Ferreira Dias

22 de Janeiro de 2017

Conteúdo

1	Operações na Arquitectura MIPS	9
1.1	Operações Ariteméticas	9
1.1.1	Adição e Subtração	9
1.1.2	Exemplo 1	9
1.1.3	Mutliplicação	10
1.2	Operações Load Store	10
1.2.1	Exemplo 2	11
1.3	Operações com constantes e imediatos	11
1.4	Operações Lógicas	11
1.4.1	Exemplo 3	11
1.5	Operações de Salto Condicional	12
1.5.1	Nota sobre as operações virtuais	12
1.6	Operações de salto	12
2	Memória do MIPS	13
3	ISA-Instruction Set Architecture	15
3.1	Instruções	15
3.1.1	Instruções do tipo R	15
3.1.2	Instruções do tipo I	16
3.1.3	Exemplo 2	16
4	Funções	17
5	Datapath	19
5.1	Datapath Single Cycle	19
5.2	Datapath Multi Cycle	19
5.2.1	Estrutura	19
5.2.2	Fases de Execução	20
5.2.3	Unidade de Controlo	22

Introdução

Estrutura básica de um Processador

Os cinco componentes básicos de um computador são o input, output, memória, *datapath* e controle. Estando os últimos dois elementos, geralmente integrados no processador.

Segundo o modelo de von Neumann existem três tipos de BUS.

- **Data Bus**: barramento de transferência de informação;
- **Adress Bus** : identifica a origem/destino da informação;
- **Control Bus** : sinais de protocol especificam o modo como a transferência deve ser feita;

Capítulo 1

Operações na Arquitectura MIPS

1.1 Operações Aritméticas

Na arquitectura MIPS existem várias instruções aritméticas das quais se destacam :

1. `add rd,rs,rt`: corresponde à adição de `b` a `c` cujo resultado é guardado em `$rd`;
2. `addu rd,rs,rt` adição de grandezas sem sinal;
3. `sub rd,rs,rt` : subtração de `b` a `c` armazenada em `$rd`;
4. `subu rd,rs,rt`;

1.1.1 Adição e Subtração

Na Arquitectura MIPS a adição é feita bit a bit da direita para a esquerda somando o carry se necessário. A subtração assenta na adição pelo que o um dos operandos é negado.

O overflow da operação ocorre quando o valor calculado excede o limite da representação.

Abaixo estão representadas as condições para as quais existem overflow na soma e subtração.

Operation	Operand A	Operand B	Result indicating overflow
$A + B$	≥ 0	≥ 0	< 0
$A + B$	< 0	< 0	≥ 0
$A - B$	≥ 0	< 0	< 0
$A - B$	< 0	≥ 0	≥ 0

Figura 1.1: Condições que confirmam a existência de Overflow

As instruções `add`, `addi` e `sub` originam uma excepção no sistema quando é detetado overflow na operação.

Já as instruções `addu`, `addiu` e `subu` não lançam essas excepções.

Uma vez que a linguagem C ignora as situações de overflow, por isso os compiladores C do MIPS e geram sempre as versões sem sinal das operações aritméticas (unsigned).

1.1.2 Exemplo 1

Vamos efectuar as operações `add` e `sub`.

```
f = (g+h)-(i+j); // Sintaxe em C
```

```
#Sintaxe em Assembly do MIPS
add $t0,$1,$2; # $t0 contem $1 e $2 -> g+h
add $t1,$3,$4; # $t1 contem $3 e $4 -> i+j
sub $s0,$t0,$t1;
```

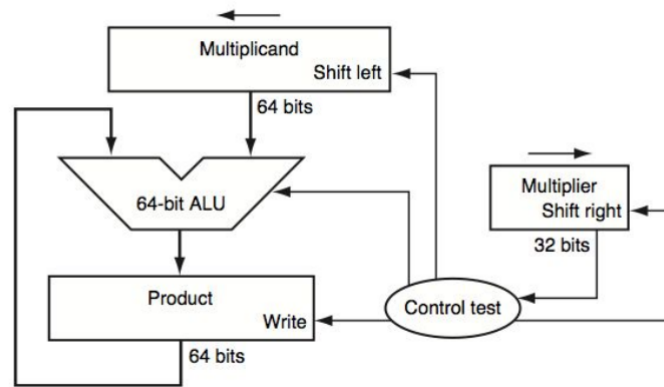


Figura 1.2: Primeira Implementação de um multiplicador

1.1.3 Mutliplicação

Usando as operações `mult` e `mulu` é possível multiplicar o conteúdo de dois registros

Numa primeira abordagem a execução desta operação consiste em replicar em hardware as iterações que se fazem no papel.

Seguindo o método usual seria necessário shiftar 32 vezes o multiplicando para efetuar a operação. Essa operação de shift implica que o multiplicando se mova 32 bits para a esquerda, obrigando a que o registro que o alberga tenha 64 bits de tamanho. Esse registro é shiftado um bit para a esquerda por cada iteração.

Os três passos de execução apresentados são repetidos 32 vezes para executar a multiplicação. Se cada operação fosse feita a cada ciclo de relógio demoraria 96 ciclos de relógio a se executar, o que torna a implementação bastante ineficiente.

Uma forma de otimizar este processo é paralelizar algumas das operações, reduzindo significativamente os ciclos de relógio, mais especificamente 1/3 dos ciclos necessários. Podemos com esta configuração efetuar a operação com uma iteração por ciclo de relógio.

Outra maneira utilizada pelos compiladores do MIPS é usar shifts para a esquerda ao invés da multiplicar, porém só é válido quando os registros são multiplicados por constantes, ou registros cujo valor equivalha a uma potência de dois;

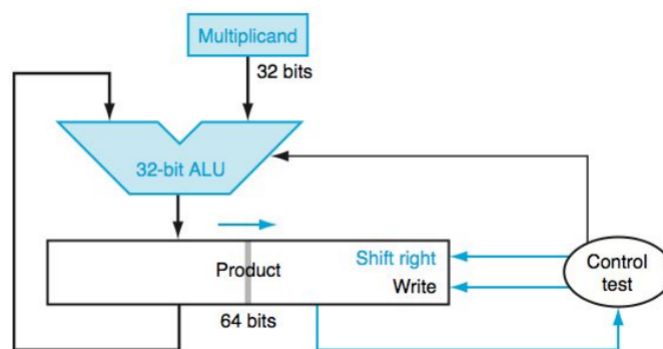


Figura 1.3: Implementação otimizada de um multiplicador

Resta abordar a forma como se armazena o resultado da operação uma vez que o tamanho do produto é de 64 bits. O MIPS disponibiliza dois registros de 32 bits para armazenar o produto um chama-se `Hi` e o outro `Lo`. Para buscar o valor na forma de inteiro de 32 bits é usada a pseudoinstrução `mflo` (*move from lo*).

1.2 Operação s Load Store

Como as operações aritméticas operam apenas sobre registros, torna-se necessária a criação de instruções que permitam carregar (*load*) e guardar (*store*) os valores dos registros da e para a memória. Surge, então, duas operações, a *load-word* com a sintaxe `lw$rd,offset($registobase)` e que permite a transferência de dados da memória para um regsto de destino, já a instrução *load-word* `sw$rs,offset($registobase)` que por oposição guarda na memória os valores de um registro.

1.2.1 Exemplo 2

Aplicação da instrução *load-word*

```
//sintaxe C
g = h + A[8];

#sintaxe Assembly do MIPS
lw $t0,32($s3); #offset (4*8) da memoria
add %s1;$s2,$t0; #soma
```

Outro Exemplo agora com a aplicação de ambas as operações.

```
//sintaxe C
A[12] = h + A[8];

#sintaxe Assembly do MIPS
lw $t0,32($s3); #leitura com offset (4*8) da memoria
add %s1;$s2,$t0; #soma
sw $s2,48($s4); #armazenamento com offset (12*4) da memoria
```

1.3 Operações com constantes e imediatos

Grande parte dos programas recorre a um numero de variáveis maior que o o número de registos do processador. Por isso o compilador tenta guardar apenas aquelas variáveis que que são mais utilizadas nos registos e move as outras para a menmória.

Um dos principios fundamentais do design de processadores surgere que a velocidade de acesso aos registos é maior que a de acesso à memória.

Para implementar operações com imediatos pode-se recorrer às seguintes instruções:

```
lw $t0,const4addr($s1);#t0 = 4
add $s3,$s3,$t0; #s3 = s3 + t0(4)
```

A alternativa para implementar esta instrução é usar:

```
addi $s3,$s3,4;
```

O MIPS aceita nativamente esta instrução, permitiundo suprimir o uso da instrução lw juntamente com a add, otimizando assim a execução do programa.

1.4 Operações Lógicas

O mips suporta as seguintes operações lógicas:

- sll -> shift left logical;
- srl-> shift right logical;
- and,andi -> bitwise AND(pode ser feito com um imediato);
- or,ori -> bitwise OR (pode ser feito com um imediato);
- nor;

Uma aplicação bastante não tão óbvia do shift left logical permite multiplicar o valor do registo a shiftar pela potencia de 2 da quantidade de shift.

1.4.1 Exemplo 3

A operação de shift left logical :

```
sll $t2,$t0,4 # $t2 = $t0 <<4;
```

op	rs	rt	rd	shmnt	funct
0	0	16	10	4	0

1.5 Operações de Salto Condicional

As estruturas de decisão mais usadas em programação são os if's. As instruções que permitem implementar essas estruturas em MIPS são:

- beq \$rd,\$rt,label -> branch if equal -> consiste em comparar valores de dois registos e determinar se são iguais;
- bne \$rd,\$rt,label-> branch not equal -> consiste em determinar se dois registos são diferentes saltando para uma label onde estará o conjunto de instruções que deve ser executado caso a instrução se confirme.

1.5.1 Nota sobre as operações virtuais

Todas as outras operações de salto condicional resultam da conjugação da operação (slt ou slti) que retorna um caso o valor lógico 1 caso o primeiro registo seja menor do que o o segundo e 0 caso o contrário.

A conjugação do set on less com as operações de salto condicional bne e beq permitem implementar as operações:

- bge;
- bgt;
- ble;
- bnez;
- beqz;
- blt

1.6 Operações de salto

Estas operações são necessárias para efetuar um salto de uma instrução para a outra.

Existem três operações de salto a JAL , JR e J.

A jal (mais conhecida por *jump and link*) é utilizada para saltar para o endereço da instrução que corresponde ao início duma função, para além disso guarda o valor do Program Counter e adiciona-lhe mais quatro para que quando a função acabar de executar e retornar o resultado ela vai saltar para o endereço da instrução seguinte à da execução da função;

O jr ou *Jump Register* consiste em saltar para um endereço especificado por um registo.

Capítulo 2

Memória do MIPS

Todas as linguagens de programação suportam vários tipos de dados cuja complexidade pode variar do muito simples(constantes, variáveis) para tipos de dados mais complicados(são exemplo os arrays e estruturas de dados). Uma vez que o processador não consegue armazenar grandes volumes de dados no seu interior(32 registos de 32 bits no caso do MIPS), este delega essa função para a memória que por sua vez é capaz de guardar grandes volumes de dados.

Por vezes torna-se útil endereçar individualmente cada um dos quatro bytes que constitui uma palavra. Pode-se dizer que a memória é *byte-adressable*. É por isso que na arquitectura MIPS o endereçamento à memória deve ser feito em múltiplos de quatro. Para que este tipo de endereçamento seja possível é necessário inserir um offset para aceder aos vários bytes que constituem a palavra. Este método de endereçar os dados armazenados permite otimizar a performance geral do sistema pois otimiza as transferências na memória.

Capítulo 3

ISA-Instruction Set Architecture

De uma forma geral, o CPU segue a seguinte ordem de execução das instruções que lhe são fornecidas:

1. **Instruction Fetch** -> passo no qual é feita a leitura de código máquina da instrução.(Instrução reside em memória);
2. **Instruction Decode** -> nesta fase é feita a decodificação da instrução pela unidade de controlo presente no processador;
3. **Operand Fetch** -> leitura dos operandos;
4. **Execute** -> é feita a execução da operação especificada pela instrução;
5. **Store Result** -> o resultado das operações efetuadas no passo anterior são posteriormente transferidas para o o registo especificado pela operação.

O *Instruction Set* propriamente dito corresponde ao conjunto de instruções que o processador é capaz de executar. Por norma cada arquitetura de processadores ou micro-controladores tem o seu **Instruction Set** dentro das mais populares destacam-se os ISA's do MIPS, ARM, Intel x86, Power PC e Cell;

3.1 Instruções

Na arquitetura MIPS existem três tipos de instruções.Estas instruções servem têm comportamentos diferentes assim como fins diferentes.

Todas as instruções do MIPS são armazenadas em registos de 32 bits tendo o tamanho fixo.

O número de registos disponíveis é de 32 bits.Este número reduzido de registos deve-se principalmente a duas razões. Uma delas é que ao aumentar o número de registos aumenta-se o número de ciclos de relógio necessários para o acesso à memória, reduzindo a performance do processador, a outra prende-se com manter o tamanho das instruções pois aumentando o numero de registos era necessário aumentar a quantidade de bits nos campos de endereçamento da memória.

3.1.1 Instruções do tipo R

Estas instruções são responsáveis pelas operações lógicas e aritméticas.

Têm como operandos os seguintes elementos:

- **op** : mais conhecido por opcode, representa a operação da instrução que foi dada-6 bits;
- **rs** : o operando do segundo registo-5 bits;
- **rt** : operando do segundo registo-5 bits;
- **rd** : registo de destino onde é guardado o resultado da operação a executar-5bits.



Figura 3.1: configuração das instruções do tipo R

3.1.2 Instruções do tipo I

As instruções do tipo I são usadas para exprimir as operações de leitura e escrita na memória assim como as operações com imediatos.

Por permitir o endereçamento à memória e representação de constantes a configuração das instruções é diferente. É de notar que a arquitetura MIPS opta por manter o tamanho das instruções fixo (32 bits) alterando-se o tamanho de alguns dos campos da instrução..

Têm como operandos os seguintes elementos:

- **op** : mais conhecido por opcode, representa a operação da instrução que foi dada-6 bits;
- **rs** : registo sobre o qual vai ser processada a operação-5 bits;
- **rt** : operando que armazena o registo com o valor base do endereçamento-5 bits;
- **offset** : registo no qual é armazenado o endereço da memória ou o valor da constante a ser carregado-16bits;

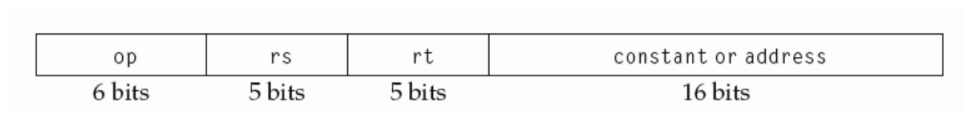


Figura 3.2: configuração das instruções do tipo I

Exemplo 1

```
lw $t0,32($s3)  # $s3 => 19
```

Ao utilizar esta operação iríamos obter uma instrução do tipo I com os seguintes valores nos seus campos:

opcode	rs	rt	offset
35	19	8	32

Ficamos com a seguinte instrução em binário 10001110011100000000000010000

3.1.3 Exemplo 2

$A[300] = h + A[300];$ // sintaxe em c

```
lw $t0,1200($t1)
add $t0,$t0,$s2
sw $t0,1200($t1)
```

opcode	rs	rt	offset
35	19	8	1200

opcode	rs	rt	offset
43	9	8	1200

Capítulo 4

Funções

Na Arquitectura MIPS as funções seguem a seguinte sequência de execução:

1. Colocar os argumentos nos registos \$a0,\$a1,\$a2,\$a3 (exceção será abordado abaixo);
2. Começar a execução da função, faz-se por via da instrução jal ("*jump and link*") que guarda o endereço da instrução seguinte em \$ra;
3. Alocar memória para a execução do procedimento;
4. Executar a função;
5. Guardar o valor de retorno em \$v0 ou \$v1;
6. Finalmente usa-se a instrução de salto jr com o valor de \$ra(registo que guarda o ponto a retornar) para saltar para a instrução seguinte função chamadora estava antes de iniciar a função.

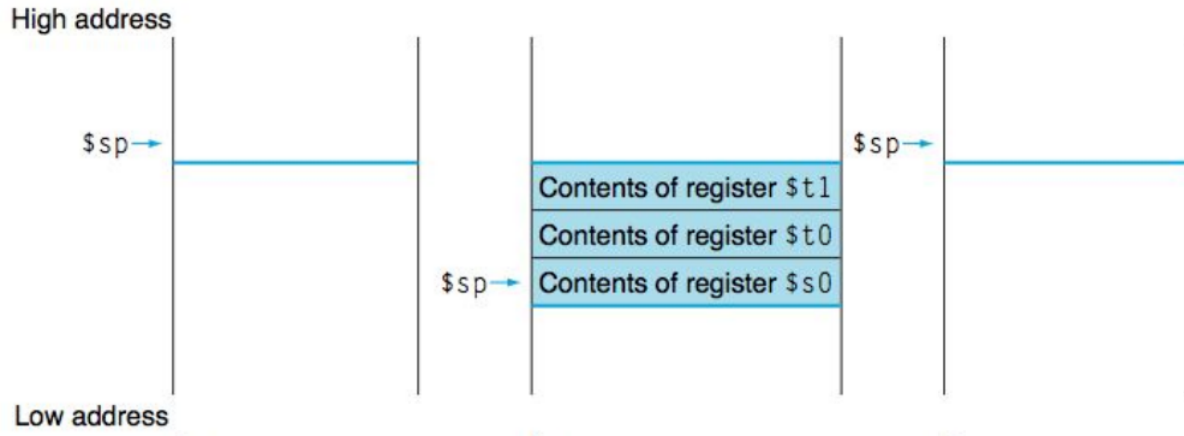
Existem dois tipos de funções:

- Folha : todo o conjunto de subrotinas que não chama uma subrotina;
- Não Folha : analogamente são aquelas funções que chamam funções dentro de si mesmas.

Em casos normais a ordem de processamento segue a ordem desses pontos, porém quando os valores de return ou argumentos são mais do que os que estão convencionados torna-se necessário proceder com alguma cautela.

Relembrando que a função não pode deixar resíduos da sua execução qualquer, os registos da função chamadora que forem precisos guardar têm que ser repostos imediatamente após a execução da função e com o valor que tinham quando antes da função ser executada.

A estrutura de dados ideal para implementar o que acima foi descrito é uma stack(LIFO). A stack precisa de um ponteiro(\$sp, *Stack Pointer*) que referencie o endereço que foi alterado mais recentemente por forma a permitir que a função a executar saiba onde guardar os seus dados assim como permite restaurar os valores antigos. Por cada dado que é acrescentado é necessário dar um incremento de uma palavra ao *Stack Pointer*(4bytes). Por convenção uma pilha enche do endereço mais alto para o mais pequeno. Por isso quando se adiciona conteúdo à mesma é necessário decrementar o valor do ponteiro.

Figura 4.1: Comportamento do *Stack Pointer*

Name	Register number	Usage	Preserved on call?
\$zero	0	The constant value 0	n.a.
\$v0-\$v1	2-3	Values for results and expression evaluation	no
\$a0-\$a3	4-7	Arguments	no
\$t0-\$t7	8-15	Temporaries	no
\$s0-\$s7	16-23	Saved	yes
\$t8-\$t9	24-25	More temporaries	no
\$gp	28	Global pointer	yes
\$sp	29	Stack pointer	yes
\$fp	30	Frame pointer	yes
\$ra	31	Return address	yes

Figura 4.2: Convenções dos Registos no MIPS

Capítulo 5

Datapath

5.1 Datapath Single Cycle

Nos capítulos acima foram descritas as instruções base do MIPS agora vamos tentar criar um processador que execute essas instruções o conjunto de blocos que as executa chama-se de datapath.

Os dois primeiros passos de execução de uma instrução consistem em :

1. Usando o endereço de memória armazenado no PC para aceder à instrução armazenada na memória de instruções;
2. Ler o conteúdo de um ou dois registos (depende da instrução a executar);

Depois destes dois passos iniciais dependendo do tipo de instrução a executar os dados vão seguir caminhos diferentes. Dentro do mesmo tipo de instruções os elementos a usar não variam muito, tornando mais fácil a implementação do Datapath.

Abaixo seguem os elementos base e as suas funcionalidades de um datapath single cycle.

PC + Memória de Instruções A junção do PC com a Memória de instruções e um adder permite-nos montar um circuito que permite efetuar o endereçamento à memória de instrução para poder dar início à execução de uma instrução o adder permite determinar qual o endereço da próxima instrução. Esse adder vai adicionar 4 bytes ao endereço atual do PC (PC+4).

Registos

5.2 Datapath Multi Cycle

A implementação do datapath Multi Cycle consiste em dividir a execução de uma instrução em várias fases (operações). Cada uma dessas fases usa um dos elementos fundamentais (memória, register file ou ALU). Em cada ciclo de relógio é possível executar várias operações em paralelo desde que sejam independentes. Ao usar esta estratégia a frequência máxima de funcionamento depende apenas pelo maior dos tempos de atraso de cada um dos elementos.

A implementação deste datapath é feita com um máximo de 5 fases.

5.2.1 Estrutura

A versão multi-cycle do datapath em comparação ao datapath single-cycle terá apenas uma única memória (arquitetura *Von Neumann*) e uma única ALU.

A existência de uma única memória implica que os acessos à memória de instrução e memória de dados sejam controlados para evitar que os dados na memória se corrompam.

Porque a execução de uma instrução vai demorar mais que um ciclo de relógio vai ser necessária a existência de registos à saída dos elementos funcionais para que, caso os valores produzidos pela unidade em causa sejam necessários no ciclo seguinte estes estejam resguardados. Foram então adicionados cinco registos, memória de dados, memória de instruções, A e B (encontram-se à saída do Register File) e ALUOut.

A utilização de apenas uma ALU em comparação ao uso de duas ALUs mais dois somadores obriga a que se alterem o número de entradas dos multiplexers que se encontra à segunda entrada da ALU assim como adicionar uma à primeira. Na primeira entrada o mux vai permitir selecionar a saída do registo A e a saída do Registo PC. No segundo mux é possível escolher entre o registo B a constante 4, o sinal proveniente do signal extender e por fim o sinal que vem do shift left 2.

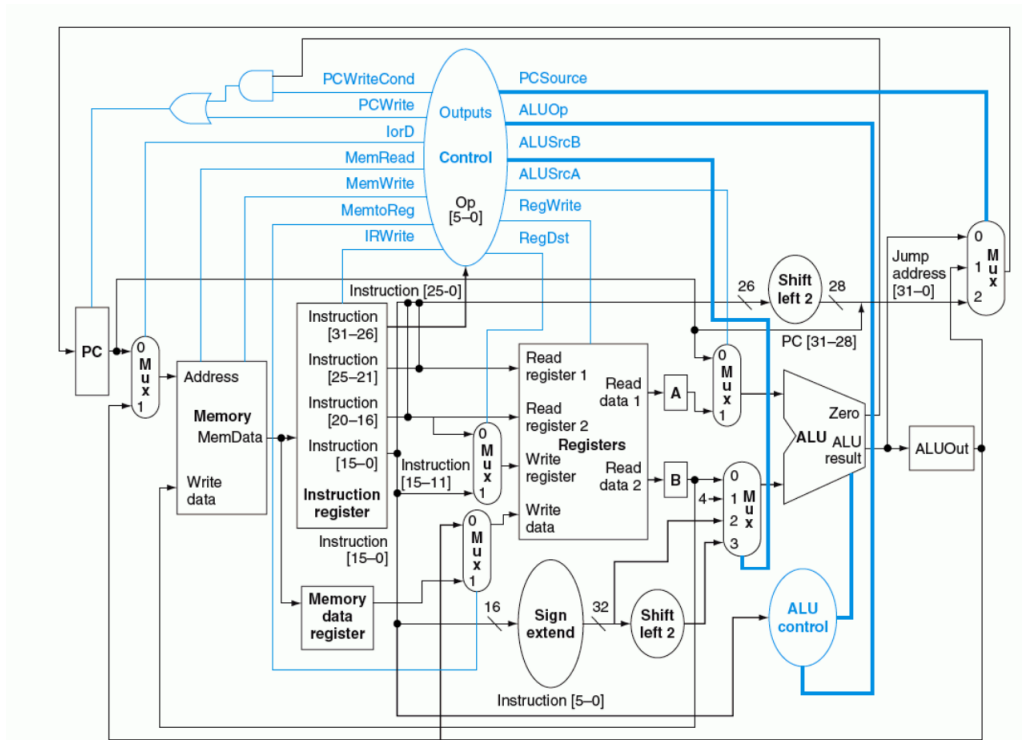


Figura 5.1: Datapath multi-cycle completo

5.2.2 Fases de Execução

O datapath abordado pela cadeira reconhece 5 fases de processamento. Sendo que as duas primeiras são comuns a qualquer instrução. A única instrução que faz uso das cinco fases de execução do MIPS é a instrução de tipo LW, sendo que as operações de salto condicional (branch) e jump demoram apenas 3 fases (ou ciclos) e as instruções de escrita na memória (SW) e do tipo R demoram 4 fases (ou ciclos de relógio) a serem executadas. Abaixo são descritas as operações executadas e os sinais de controlo usados em cada fase de execução mediante a instrução a executar.

Fase 1

É nesta fase que se efetua o instruction fetch (IF).

É feita a escrita no instruction register do endereçamento à memória (o PC é o endereço usado) e o PC é incrementado por quatro ($PC + 4$).

Sinais de Controlo

- MemRead = '1';
- IRWrite = '1';
- IorD != '0'; -> garante que o PC é usado como endereço da memória;
- ALUSrcA = '0' -> efetua seleção do valor de PC;
- ALUSrcB = "01" -> Seleção da constante 4 ($PC + 4$);
- PCSource = "00" -> é a saída da ALU;
- PCWrite = '1' -> escrita do PC

Fase 2

É nesta fase que se efetua o instruction decode (ID), Operand Fetch e Cálculo do Branch Target Address (BTA).

Neste passo ainda se desconhece qual a instrução que se vai executar. Para não por em causa a correta execução da instrução, apenas são efetuadas as operações que não influenciam a execução natural de uma instrução.

É nesta operação que se acede aos registos, cujos endereços são fornecidos pelos campos rs e rt, e se guardam os mesmos nos registos A e B. É também calculado o BTA sendo este guardado no registo ALUOut.

Sinais de Controle

- ALUSrcA = '0' -> efetua seleção do valor do PC;
- ALUSrcB = "11-> Seleção do sinal que sai do shift;
- ALUOp = "00-> é efetuada a soma;

Fase 3

A partir desta fase a sequência de operações a executar depende diretamente da instrução a executar.

Instruções de Referência à Memória(LW,SW) Soma dos operandos(registoA e Signal Extender) na alu para formar o endereço.

Sinais de Controle

- ALUSrcA = '1' -> efetua seleção do registo A;
- ALUSrcB = "10-> Seleção do sinal que sai do signal extender;
- ALUOp = "00-> é efetuada a soma;

Instruções do tipo R É executada a operação designada pelo campo funct ou funct + shmnt da instrução.

Sinais de Controle

- ALUSrcA = '0' -> efetua seleção do registo A;
- ALUSrcB = "00-> Seleção do sinal que sai do registo B;

Instrução Branch A alu é usada para verificar uma igualdade(efetua uma subtração) sendo o sinal zero(uma saída da ALU) é usado para determinar se o branch é válido ou não, isto é se a condição de salto se verifica)

Sinais de Controle

- ALUSrcA = '1' -> efetua seleção do registo A;
- ALUSrcB = "0-> Seleção do sinal que sai do registo B;
- ALUOp = "01-> subtração;
- PCWriteCond = 1/0 dependente da verificação da condição de salto;
- PCSource = "01"valor escrito no PC virá do registo ALUOut;

Jump O valor do PC é substituído pelo endereço de salto. O PCSource é alterado para "10"para direcionar o JA(Jump Address) para o PC e o PCWrite é ativado para que o novo valor do PC seja escrito na próxima transição ativa de relógio.

Fase 4

Nesta fase é feito o acesso à memória e concluem-se as instruções do tipo R e store-word (SW).

Referência à Memória Quando um valor é devolvido pela memória este é guardado no MDR(*Memory Data Register*) para se usado no próximo ciclo de relógio.

Sinais de Controle Se a operação for de leitura:

- MEMRead = 1;

Se for de escrita :

- MEMRead = 1;

Em ambas o IorD é colocado a 1 para que o endereço seja fornecido pela saída da ALU.

Conclusão das instruções do tipo R Os conteúdos do registo ALUOut são guardados no registo de destino.

Sinais de Controlo

- RegDST = '1' para usar o endereço fornecido por RS
- RegWrite = '1';
- MemtoReg = '0' -> assegura que a saída da ALU é escrita no registo;

Fase 5

Última fase de execução do datapath na qual é feito o Write-Back da operação LW, isto é, a escrita no registo de destino. Os sinais de controlo comutados são o MEMtoReg para 1 e o RegDst para '0'.

Step name	Action for R-type instructions	Action for memory-reference instructions	Action for branches	Action for jumps
Instruction fetch	IR <= Memory[PC] PC <= PC + 4			
Instruction decode/register fetch	A <= Reg [IR[25:21]] B <= Reg [IR[20:16]] ALUOut <= PC + (sign-extend (IR[15:0]) << 2)			
Execution, address computation, branch/jump completion	ALUOut <= A op B	ALUOut <= A + sign-extend (IR[15:0])	if (A == B) PC <= ALUOut	PC <= {PC [31:28], (IR[25:0], 2'b00)}
Memory access or R-type completion	Reg [IR[15:11]] <= ALUOut	Load: MDR <= Memory[ALUOut] or Store: Memory [ALUOut] <= B		
Memory read completion		Load: Reg[IR[20:16]] <= MDR		

Figura 5.2: Resumo de Operações

5.2.3 Unidade de Controlo

Em oposição ao datapath MultiCycle maaw