

# Arquitecturas Avançadas de Computadores

# Laboratório I

# Simulação de um Microprocessador µRISC com Funcionamento Multi-ciclo

Gonçalo Ribeiro 73294 Miguel Costa 73359

Rafael Gonçalves 73786

Prof. Leonel Sousa

29 de Março de 2015

# Conteúdo

1	Inti	rodução	2							
<b>2</b>	Arquitectura									
	2.1	- IF	2							
		2.1.1 PC	2							
		2.1.2 ROM	2							
	2.2	ID/RF	3							
		2.2.1 RF	3							
	2.3	EX/MEM	3							
		2.3.1 ALU	3							
		2.3.2 RAM	4							
		2.3.3 Flag Tester	4							
	2.4	WB	5							
	2.5	Máquina de Estados	5							
	2.6	Visão Global	5							
3	Tes	tes e Simulações	5							
	3.1	Fibonacci	5							
4	Cor	าะโมรลัด	6							

# 1 Introdução

Nesta actividade laboratorial pretende-se desenvolver um processador μRISC com descrição em VHDL. Pretende-se que este processador com arquitectura RISC de 16 bits e funcionamento multi-ciclo execute 42 instruções diferentes, demorando 4 ciclos para completar cada uma. No primeiro ciclo (Instruction Fetch–IF) a próxima instrução a ser executada é carregada da memória e armazenada no registo de instruções. No segundo ciclo (Instruction Decode–ID) a instrução anteriormente carregada é descodificada e os operandos são lidos do Register File (RF). O terceiro ciclo (Execution–EX) consiste na execução da instrução e cálculo das condições dos resultados. Por fim, no quarto ciclo (Write Back–WB) os resultados são escritos no RF.

Tal como já foi referido, é um processador de 16 bits que contém 8 registos de uso geral, cada um com 16 bits de largura. Existem 42 instruções possíveis de executar, sendo estas compostas por até 3 operandos. Quanto à memória esta é do tipo big endian, sendo endereçável ao nível da palavra.

# 2 Arquitectura

#### 2.1 IF

A unidade Instruction Fetch (IF) mantém o registo de qual a instrução do programa que está a ser correntemente executada. As suas saídas são a instrução actual e o endereço da próxima instrução. O IF é também responsável por actualizar o PC a cada flanco de relógio de forma a passar para a instrução seguinte. Ou, no caso de instruções de salto (jump), é responsável por actualizar o PC de forma a que a próxima instrução corresponda ao endereço se salto pretendido.

O esquema do IF pode ser visto na Figura 1. A descrição deste componente encontra-se no ficheiro IF.vhd.

#### 2.1.1 PC

O Program Counter (PC) é um contador que em cada momento contém o endereço da memória em que se encontra a instrução a executar. No caso de instruções "normais" o valor do PC é incrementado em uma unidade. No caso de instruções de salto o PC suporta o carregamento de um ponteiro para a próxima instrução que deve ser executada.

Quando o µRISC é iniciado a primeira instrução que deve ser executada é a que se encontra no endereço 0 da memória de programa. Assim sendo, o PC conta com um sinal de resete (rst) que é usado para que o valor do PC seja 0 no inicio da execução.

#### 2.1.2 ROM

No caso do µRISC optou-se por usar uma ROM como memória de programa. Esta ROM é endereçada à palavra (16 bits), constituindo cada palavra uma instrução do programa. A ROM é um bloco assíncrono de forma a que assim que é endereçada a instrução é propagada para a saída. Se a ROM fosse síncrona seria necessário esperar até o final do ciclo de relógio para obter a instrução.

A ROM utilizada tem 16k palavras. Como o PC tem 16 bits seria possível expandir a ROM até 64k palavras. Criou-se a ROM de forma a que o XST leia um ficheiro de texto que contém as palavras a colocar na mesma. Desta forma, basta fornecer diferentes ficheiros ao XST para que a ROM seja inicializada com diferentes programas.

A descrição da ROM pode encontrar-se no ficheiro IMem.vhd.

#### $2.2 ext{ ID/RF}$

O módulo de Descodificação de Instrução e leitura de operandos dos Registos recebe como parâmetros a instrução retirada da memória de programa, bem como os sinais de escrita nos registos.

A descodificação da instrução é feita através de lógica (sendo que foram apenas descritos os seus aspectos funcionais, e deixada a sua implementação para o sintetizador). A maioria dos sinais de controlo a jusante no caminho de dados é então determinada neste módulo, com base nos *opcodes* e nos operandos das instruções.

O esquema do ID/RF pode ser visto na Figura 2.

#### 2.2.1 RF

O Register File é um bloco de 8 registos de 16 bits cada, com dois portos de leitura assíncrona e um porto de escrita síncrono. Os parâmetros do porto de escrita são lidos durante o ciclo de Write-Back.

### $2.3 \quad EX/MEM$

Neste módulo são executadas as instruções e calculadas as condições de resultados. Podemos então considerar 3 grandes componentes que funcionam neste ciclo: ALU, Flag Tester e RAM.

Tal como é visível na Figura 3, podemos ainda considerar lógica adicional, correspondente ao load de constantes. Como o processador permite o carregamento de constantes para a parte high ou parte low, é feita aqui essa concatenação, sendo que depois é feita uma multiplexagem para os restantes casos de carregamento de constantes (que provêm do Signal Extender em IDRF).

#### 2.3.1 ALU

O componente da ALU é responsável por receber 2 operandos  $(A \in B)$ , efectuar uma dada operação sobre estes (aritmética, deslocamento lógico ou lógica), dando um resultado C.

Este componente é divisível em 3 subcomponentes: componente aritmética, lógica e shifts. É neste componente que são geradas as flags, consoante a operação a executar. Existem então 4 flags: signal~(S), carry~(C), zero~(Z) e overflow~(V). Mais à frente são descritas as funcionalidades destas e quais as suas utilidades.

O primeiro sub-componente é responsável por executar qualquer função aritmética: soma, subtração e as suas variantes. É de notar que nestas operações todas as *flags* são actualizadas neste bloco.

O componente responsável por fazer os deslocamentos lógicos (shifts) apenas tem que efectuar duas operações: shift aritmético direito e shift lógico esquerdo. Neste bloco são actualizadas as *flags* de *signal*, *zero* e *carry*.

Por último, a unidade lógica é responsável por efectuar todas as operações lógicas: and, or, xor, pass, nor, nand, entre outras. Neste componente, por a actualização das *flags* ser independente de operação para operação, é apenas feita a actualização das que forem necessárias (zero, signal ou nenhuma).

#### 2.3.2 RAM

O bloco de memória RAM, tal como já foi referido, é endereçável ao nível da palavra, sendo que cada endereço de memória corresponde então a uma palavra de 2 bytes. Se o processador tem 16 bits de endereço, então a capacidade total de memória do processador é de 32 kB. Esta memória funciona com leitura assíncrona e escrita síncrona caso o enable de escrita se encontre activo (we = '1').

Quanto à descrição VHDL, a memória tem como sinal de entrada data\_in, de saída data\_out e de endereço addr, ou seja, para as instruções existentes de acesso à memória temos que podem ser feitas as operações de load e store. Quanto à primeira é carregado para um registo C o valor da memória endereçável pelo conteúdo do registo A; quanto à segunda instrução é armazenado o conteúdo do registo B no endereço de memória apontado pelo conteúdo do registo A.

#### 2.3.3 Flag Tester

Quanto à actualização das flags, tal como já foi referido, o método utilizado baseia-se em actualizar apenas as flags necessárias, ou seja, todas as flags guardadas entram dentro da ALU, mas dependendo da instrução a executar, é feita uma concatenação das flags a actualizar com as que não serão actualizadas. No entanto, no caso de ser uma operação aritmética, todas as flags são actualizadas.

O componente de Flag Tester serve então para indicar se se deve efectuar um determinado salto ou não dependendo se é instrução de salto ou se as condições de flag são válidas para que se efectue esse salto. Temos então como sinais de entrada as quatro flags, o código correspondente à condição de salto, o código da operação a efectuar (para distinguir os vários tipos de salto), um enable e como sinais de saída os valores das flags armazendos em registos e ainda um sinal s que indica qual valor de PC a utilizar, se PC+1 ou se um outro valor de PC. Em primeiro lugar é verificada a condição de salto de acordo com os sinais presentes nos registos das flags, a operação de salto, e caso se verifique que a condição é verdadeira para o salto indicado, então é colocado s com valor lógico '1'. Caso a condição não seja cumprida, é colocado o valor lógico '0'.

À saída deste bloco temos ainda lógica adicional para indicar caso não seja uma operação de salto (*mux* regulado por is\_jump), sendo que se for um jump true ou jump false, é enviado o sinal proveniente do *Flag Tester*, mas caso seja um outro tipo de salto (salto incondicional, por exemplo), seja carregado na mesma o valor do salto e não PC+1.

#### 2.4 WB

O bloco Write-Back (WB) é o mais simples do µRISC. É constituído por um multiplexer que deixa passar um de três sinais: o resultado proveniente da ALU; ou uma palavra da memória; ou o valor de PC+1. O resultado da ALU é deixado passar no caso de operações que usam a ALU; a palavra de memória passa no caso das instruções de load; e PC+1 é usado para a instrução jal, em que o valor do PC é carregado para um registo (o registo R7).

O valor que passa para a saída output só é relevante para as operações que actualizam os registos do *Register File*. Pelo WB passam também os sinais que permitem endereçar o RF e o sinal de enable do mesmo.

O esquema do WB está patente na Figura 4 e o ficheiro que o descreve é o WB.vdh.

#### 2.5 Máquina de Estados

De maneira a sincronizar os andares de registos dos vários módulos, foi adicionada uma Máquina de Estados de Moore muito simples, com quatro estados sequenciais consecutivos, cada um correspondente a um dos andares do microprocessador (ver Figura 5).

#### 2.6 Visão Global

A visão global da arquitectura pode ser vista na Figura 6. Entre os vários blocos foram colocados registos como preparação para a próxima fase do projecto. Estes registos são controlados pela máquina de estados apresentada na Subseção 2.5. É executada uma instrução a cada 4 ciclos de relógio.

# 3 Testes e Simulações

Para testar o  $\mu$ RISC foram utilizados vários programas escritos em assembly. Alguns programas foram fornecidos pelo professor, nomeadamente um que calcula os primeiros 20 números da sequência da Fibonacci (Subseção 3.1). Outros foram escritos pelo grupo. Entre estes últimos encontra-se um teste que incide sobre jumps, outro sobre flags, outro sobre shifts e um último sobre overflows.

Todos os testes utilizados para testar o  $\mu$ RISC bem como *scripts* usados para converter o resultado do *linker* para o formato lido pelo XST para inicializar a ROM encontram-se na pasta asm entregue em conjunto com o presente relatório.

#### 3.1 Fibonacci

Um dos ficheiros de teste fornecidos pelo professor consiste num programa que calcula os primeiros 20 números da sequência de Fibonacci. A forma como esse programa está feito requer que algumas das posições da memória de programa sejam alteradas. Como a arquitectura desenvolvida usa uma ROM para armazenar o programa contornou-se o problema inicializando a RAM com o mesmo conteúdo que a ROM. Na Figura 7 pode ver-se a sequência de Finonnaci armazena na RAM após a execução do programa.

## 4 Conclusão

Com este trabalho experimental o grupo conseguiu desenvolver um processador  $\mu$ RISC especificado em VHDL, recorrendo para isso à ferramenta Xilinx. Este processador de funcionamento multi-ciclo permitia a execução de programas em assembly, executando para isso até 42 instruções diferentes.

Todos os testes e simulações realizados (testes de operações, *jumps*, *flags*, entre outros) permitiram concluir que o processador desenvolvido foi concluído com sucesso. O processador passou também nos testes do professor feitos durante a demonstração.

Em suma, este trabalho laboratorial permitiu ao grupo consolidar os conceitos aprendidos durante as aulas teóricas sobre o funcionamento deste tipo de processadores.

### Referências

[1] Xilinx(R), XST User Guide v11.3. 2009.

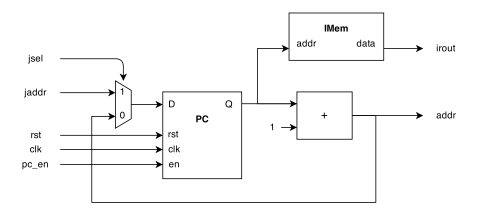


Figura 1: Bloco  $Instruction\ Fetch$ —IF

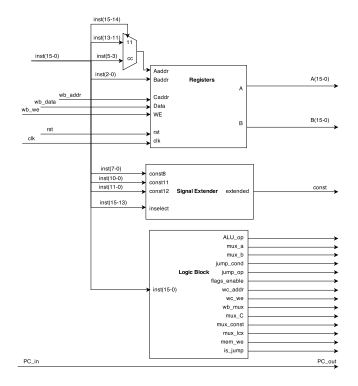


Figura 2: Instruction Decoder & Register File

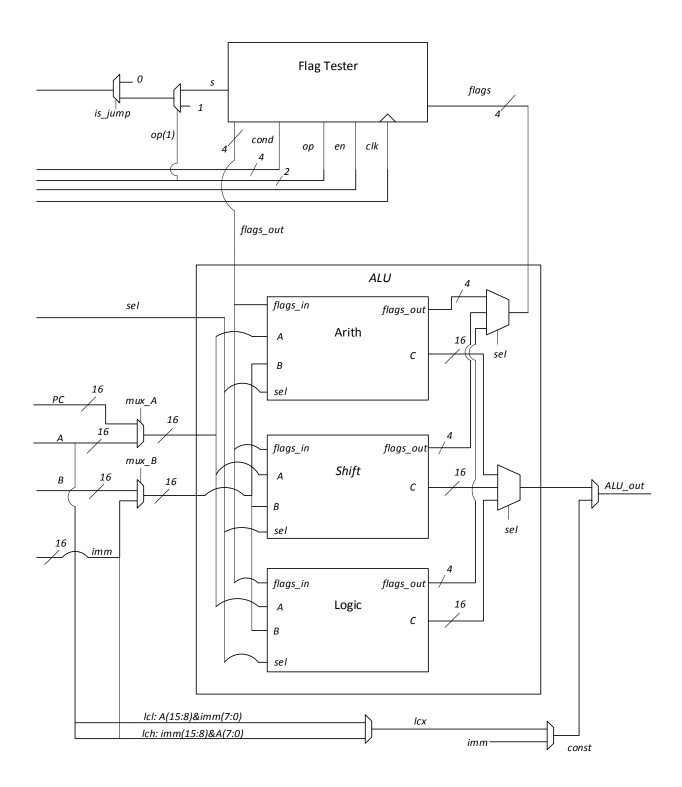


Figura 3: Bloco de Execução e acesso à memória– $\mathrm{EX}/\mathrm{MEM}$ 

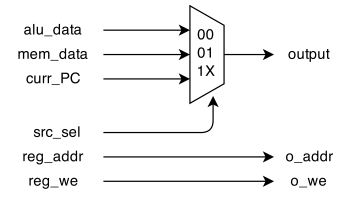


Figura 4: Bloco Write-Back-WB

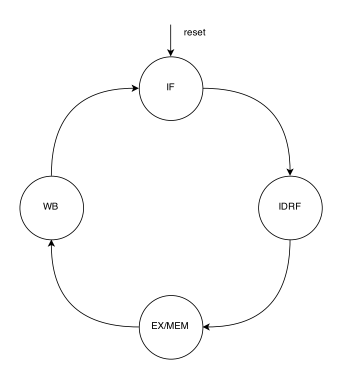


Figura 5: Máquina de Estados que regula os enables dos andares de registos

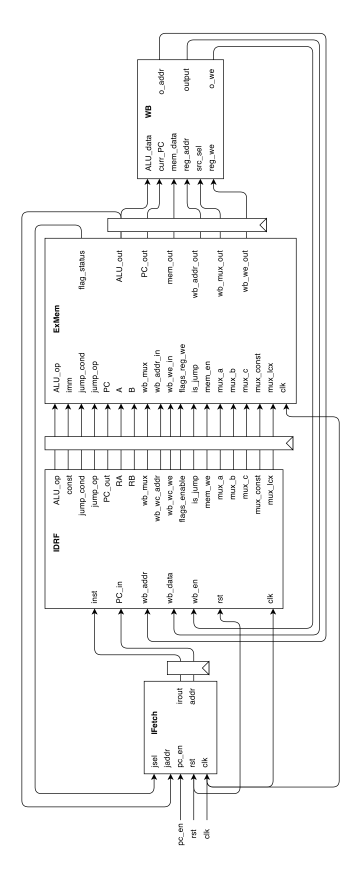


Figura 6: Interligações entre os vários blocos que constituem o µRISC

	0	1	2	3	4	5	6	7
0x0	61454	62464	26642	35504	45296	37552	38922	41200
0x8	33507	43432	1528	0	12287	0	1	1
0x10	2	3	5	8	13	21	34	55
0x18	89	144	233	377	610	987	1597	2584
0x20	4181	6765	0	0	0	0	0	0
0x28	0	0	0	0	0	0	0	0

Figura 7: Sequência de Fibonacci em memória após execução do programa