Disciplina: CIC 0099 – Organização e Arquitetura de Computadores – Turma 03

2023/2

Prof. Marcus Vinicius Lamar

Entrega do relatório (pdf) e fontes (.qar) em um único arquivo zip pelo Moodle até às 23h55 do dia 04/12/2023

Não serão aceitos relatórios depois do dia e horário definidos. ('pelamordedeus' não deixe para enviar às 23h54, pois mesmo que o Moodle esteja com problemas ou fora do ar, o relatório não poderá mais ser enviado. O melhor é ir enviando à medida que ele for sendo feito).

Laboratório 4 - CPU RISC-V MULTICICLO -

Objetivos:

- Treinar o aluno com a Linguagem de Descrição de Hardware (HDL) Verilog;
- Familiarizar o aluno com a plataforma de desenvolvimento FPGA DE1-SoC da Intel e o software QUARTUS Prime;
- Desenvolver a capacidade de análise e síntese de sistemas digitais usando uma HDL;
- Implementar uma CPU Multiciclo compatível com a ISA RV32I reduzida;
- 1) (0.0) Restaure o projeto do processador RISCV-v24, coloque o programa focafofa2.s como default (de1_data.mif e de1_text.mif), compile e realize a simulação com a Waveform2.vwf (ajustando SW[9:0]=0000000001).
- 1.1)(0.0) Carregue na DE1 o processador compilado e altere o programa da placa para o testeSYSCALLv24.s Com as chaves SW[9:0]=10'b1000000010, execute o programa, filme.

Com as chaves SW[9:0]=10'b1000000001, execute novamente o programa, filme. O que ocorreu?

1.2)(2.0) Modificando as seleções no arquivo Parametros.v e recompilando o processador, faça duas tabelas comparativas dos requerimentos físicos e temporais das CPUs MULTICICLO com as ISAs RV32I, RV32IM, RV32IMF e a Reduzida vista em aula RV32Red, gerando os arquivos Multiciclo_RV32I.sof, Multiciclo RV32IMF.sof e Multiciclo RV32IRed.sof.

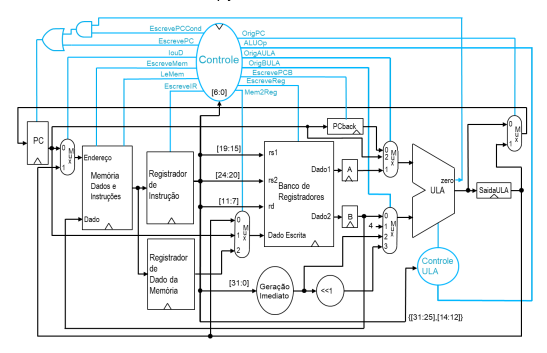
| ISA | Número de ALMs | Número de Registradores | Quantidade de bits de memória | Número de DSPs |
|---------|----------------|----------------------------|----------------------------------|----------------|
| RV32I | | | | |
| RV2IM | | | | |
| RV32IMF | | | | |
| RV32Red | | | | |

| ISA | maior atraso tpd | maiores tempos tco | maiores tempos th | maiores tempos tsu | máxima frequência de clock utilizável |
|---------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------------|
| RV32I | | | | | |
| RV2IM | | | | | |
| RV32IMF | | | | | |
| RV32Red | | | | | |

Comente os resultados obtidos.

1.4)(1.0) Com os arquivos .sof gerados no item 1.3) verifique se o seu programa Tiro de Canhão é executado corretamente em todas as 4 ISAs. Explique caso ocorra algum erro. Filme as 4 execuções na maior frequência de clock possível.

2) Implemente o processador Multiciclo com ISA reduzida apresentado em aula (ISA32Red), com as instruções: add, sub, and, or, slt, lw, sw, beq, jal e addi, andi, ori e xori.



- 2.1) Os blocos Banco de Registradores, Gerador de Imediatos, ULA, controlador da ULA são os mesmos do processador Uniciclo.
 - a) (1.0) Implemente as Memórias Unificada (2048 words, 1024 para data e 1024 para text)

Endereço inicial do .text: 0x0040_0000 Endereço inicial do .data: 0x1001_0000

- b) (2.0) Implemente o Bloco Controlador. Desenhe a máquina de estados do controle.
- c) (2.0) Implemente o Processador Multiciclo completo com os registradores auxiliares. Obtenha o netlist RTL view.
- 2.8) (1.0) Modifique levemente o TopDE.s do Processador Uniciclo:
 - Use o fdiv.v com as chaves SW[4:0] para dividir o clock de 50MHz para o processador.
 - De acordo com as chaves SW[9:5] mostre nos displays hexadecimais decoder7.v o valor do respectivo registrador.
 - Caso ~KEY[1] =1 mostra o valor de PC e caso ~KEY[2]=1 mostra a instrução (IR) e ~KEY[0]=1 faz o reset do processador (PC=0x00400000 e todos os registradores como 0, menos o sp e o gp).
 - Mostre nos LEDR[3:0] o estado atual da máquina de estados.
- 2.3) (1.0) Use o mesmo programa testeRed.s e teste a corretude de todas as 9 instruções, execute na maior frequência possível pelas divisão das SW[4:0], filme e explique a execução.

No arquivo GrupoX_Lab4.zip a ser enviado no Moodle coloque apenas:

- (i) o arquivo GrupoX_Lab4.pdf do relatório;
- (ii) o arquivo Multiciclo_RV32Red.qar, com o programa do item 2.3) como default nos arquivos de1_data.mif e de1_text.mif;