Laboratório 3 - CPU MIPS Uniciclo –

GRUPO 6

Dayanne Fernandes da Cunha, 13/0107191 Lucas Mafra Chagas, 12/0126443 Marcelo Giordano Martins Costa de Oliveira, 12/0037301 Lucas Junior Ribas, 16/0052289 Caio Nunes de Alencar Osório, 16/0115132 Diego Vaz Fernandes, 16/0117925

¹Dep. Ciência da Computação – Universidade de Brasília (UnB) CiC 116394 - OAC - Turma A

Objetivos

- Treinar o aluno com a linguagem de descrição de hardware Verilog;
- Familiarizar o aluno com a plataforma de desenvolvimento FPGA DE2 da Altera e o software QUARTUS II;
- Desenvolver a capacidade de análise e síntese de sistemas digitais usando uma Linguagem de Descrição de *Hardware*;
- Apresentar ao aluno a implementação de uma CPU MIPS.

Ferramentas

Todos os códigos escritos neste laboratório podem ser encontrados no repositório https://github.com/Dayof/OAC172 do *GitHub*.

- FPGA DE2 da Altera
- QUARTUS-II
- Verilog HDL

Exercícios - PARTE A

Exercício 4. Diagrama de fluxo para tratamento de exceção

Exercício 5. Software de lançamento de bola de canhão na FPGA

Abaixo, segue o vídeo demonstrativo da simulação do lançamento de bola de canhão executado na FPGA desenvolvido no laboratório 1:

Vídeo Demonstrativo

Exercícios - PARTE B

Exercício 7. Processador MIPS PUMv.5.1 UNICICLO

Exercício 8. Teste do funcionamento das instruções da ISA

Exercício 9. Novas instruções usando a ISA MIPS

References