

arRISCado

MC851 - Projeto em Computação 1

FPGA 3

165429 - Ângelo Renato Pazin Malaguti 195727 - Claudio dos Santos Júnior 233840 - Elton Cardoso do Nascimento 234720 - Gabriel Costa Kinder 198921 - Iago Caran Aquino 218733 - João Pedro de Moraes Bonucci

Objetivo

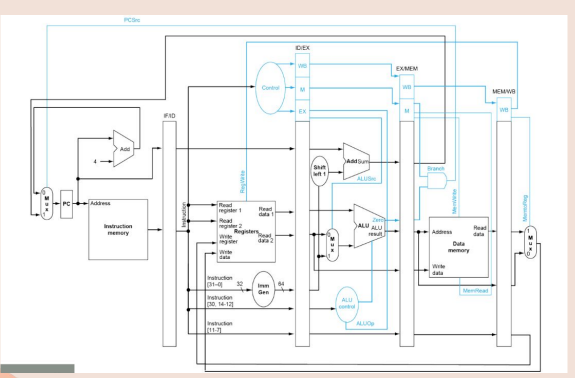
Um processador funcional capaz de executar instruções RV32IMAC com periféricos e Cache

Metas

- 1. Correção de instruções;
- 2. Suporte a RV32C;
- 3. Implementação da Cache L1;
- 4. Integração dos periféricos.

Pipeline

Fetch Decode Execute Mem Wb



Finalização do Pipeline

- Troca do Yosys pelo Gowin
- Sucesso na execução do pipeline na FPGA
- Pipeline funcional
- Ambiente de execução funcional

Suporte a RV32IMA;

- Corrigimos a operação das instruções de branch.
- Resolvemos o conflito com os valores em negativo e positivo
- Otimizamos para que a maioria das instruções levem apenas um ciclo para serem executadas
- Suporte adicionado a UART

Implementação da Cache L1

- Implementação da Cache L1
- Funciona nos testbenches
- Na FPGA ela consegue fazer apenas uma única leitura
- Implementação não commitada: #78
 https://github.com/arRISCado/arRISCado/pull/78

Implementação não finalizada

Memory Management Unit

Periféricos e memória integrados utilizando o MMU

 Chaveia os sinais de entrada e saída segundo o endereço sendo lido/escrito

Periférico: botão

2 botões integrados na placa utilizados como periféricos

- 1 registrador para cada
 - o Endereços 010xx...xx0 e 010xx...xx1

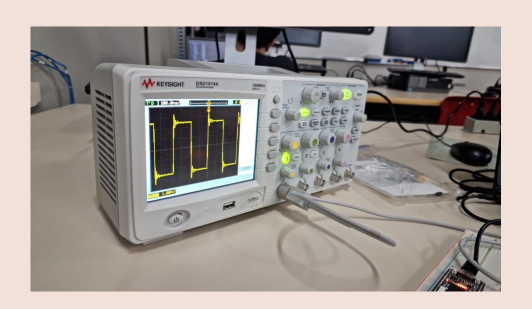
Valor é adicionado a cada pulso do botão

Demo

• PWM configurado para 10 clocks em 1 duty cycle

Pressionar botão 1 soma 1 ao clk_on

Pressionar botão 2 subtrai 1 ao clk_on



Demo funcional

Periféricos integrados ao processador

Pendências

- Cache L1 não foi finalizada a tempo;
- Instruções de Branch e Load precisam de NOPs após elas para garantir funcionamento sem causar erros, pois as bolhas não foram implementadas.

Aprendizado

- Gerenciamento de Projeto: experiência de coordenar a equipe na atribuição de tarefas específicas;
- Adaptação a Novas Tecnologias: A transição do Yosys para o GOWIN;
- Simulação e Testes: Validação do comportamento dos periféricos em simulação e os desafios enfrentados na ativação dos dispositivos de saída com a utilização de diversas ferramentas;
- Desenvolvimento Incremental: Focar em módulos específicos antes da integração completa permitiu um desenvolvimento mais controlado e eficiente;
- Aprofundamento em Verilog: Implementação de estruturas complexas impulsionou conhecimentos de Verilog e HDLs em geral.