# MINIPS Fase II - Relatório

#### Eduardo Renesto

Arquitetura de Computadores 2021.1 - Prof. Dr. Emilio Francesquini

### **Dados**

• Nome: Eduardo Renesto Estanquiere

• RA: 11201810086

• Usuário do GitHub: EduRenesto

• Link do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=6ZF\_8dQqiiI

# Introdução

Nesse texto apresento a segunda fase da implementação do minips-rs. Essa fase se resume em apenas duas grandes features: o *branch delay slot* e a implementação de partes do coprocessador 1 (responsável por operações de ponto flutuante).

Em geral, essa fase foi muito menos trabalhosa que a anterior – o emulador já executava todas as entradas depois de cerca de dois dias de trabalho.

## **Desenvolvimento**

#### Infraestrutura

Nessa fase, todo o esforço feito no final da última fase para deixar a declaração de instruções automática foi pago. Como as instruções de ponto flutuante são encodadas de maneira diferente<sup>1</sup>, foi necessário fazer alterações na crate minips-macros para entendê-las do arquivo ym1 e então gerar toda a infraestrutura a partir delas. Essa parte do desenvolvimento envolveu basicamente só *copy-paste* de código que já estava pronto mais algumas poucas modificações.

Adicionalmente, comecei a implementar o *statistics counter* que apresenta estatísticas da simulação ao final da execução. Para destilar os tipos de instruções, adicionei a fase kind (minips-macros/src/kind.rs) que simplemente implementa a enum Kind em cada instrução. Essa enum armazena o tipo da instrução – R, I, J, FR, FI.

#### Dizia eu que a aritmética.....

Os registradores de aritmética são um novo atributo na struct Cpu: a tupla arith\_regs. O primeiro valor representa o registrador LO, e o segundo, o HI. As implementações das instruções em específico são triviais.

## Floating Point (cop1)

Os registradores de ponto flutuante foram implementados na própria estrutura da CPU (src/cpu.rs), exatamente da mesma maneira que os registradores de propósito geral. A saber, foi implementado um *newtype* FloatRegisters que armazena 32 **inteiros sem sinal de 32 bits**. Preferi fazer desta maneira e fazer as conversões manualmente quando necessário, especialmente por floats e doubles compartilharem os mesmos registradores.

Esse newtype FloatRegister é indexado por um FloatRegister, que também implementa o pretty-printing, exatamente na mesma maneira que a dupla Registers e Register fazem para os GPRs.

Para as computações com ponto flutuante, converto para os tipos nativos de ponto flutuante da linguagem (f32 e f64) e utilizo as operações nativas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> de jure diferente, mas de facto igual às outras

### **Branch Delay Slot**

O branch delay slot foi implementado utilizando dois novos atributos na struct Cpu: o branch\_to, que é setado para Some(next\_pc) depois de toda instrução de branch que foi tomada, e o in\_delay\_slot, que é setado para true toda vez que um ciclo inicia e branch\_to não é um None. Ao final da execução do ciclo, se branch\_to não é None e in\_delay\_slot é true, o program counter recebe o valor anteriormente armazenado em branch\_to e essas variáveis são resetadas para None e false. Caso esse não seja o caso, o program counter é apenas incrementado como sempre.

#### Otimizações

As funções de conversão entre os tipos numéricos relevantes ao projeto, que estão no arquivo src/cpu.rs, são utilizadas amplamente durante a interpretação das instruções. Durante a fase I desse projeto, essas funções utilizavam um encadeamento de from\_le\_bytes(to\_le\_bytes(src)).

Agora, essas funções utilizam uma estratégia mais *C-like*: ao invés de passar por funções que possivelmente façam cópias, utilizo unsafe e simplesmente reinterpreto os bytes da fonte como se fossem bytes do tipo desejado. A ideia é transformar uma referência para o valor fonte em um *raw pointer* do mesmo tipo da fonte, depois fazer um cast para um *raw pointer* do tipo de destino, e por final fazer a dereferência desse ponteiro. Pelas regras de segurança de memória da linguagem Rust, é necessário usar unsafe para esse último passo.



Figura 1: Ilustração fiel do processo de otimização.

Como sempre tenho certeza que os dados são válidos no tipo de destino, não existem problemas com essa estratégia.

# Orgulhos!

Não tive muito tempo para brincar com essa implementação, se comparado com a fase anterior. No entanto, consegui extrair uma parte da *BIOS* do *PlayStation 1*, e o projeto conseguiu pelo menos fazer o disassembly. :)

# **Experimentos Futuros e Melhorias**

Na próxima fase, pretendo implementar o coprocessador 0 e memory mapping. Assim, consigo o meu tão querido framebuffer e posso sonhar com rodar GNU/Linux no emulador.

Pretendo fazer mais um overhaul na infraestrutura de instruções, e utilizar unions + a biblioteca bitvec para poder fazer match em todos os campos possíveis de uma instrução durante o parsing. Assim, evito as funções de parse específicas para cada tipo de instrução, e o parser vira mais versátil para possíveis novos tipos.

Também pretendo abstrair coprocessadores – talvez utilizar uma trait e resolver tudo em compile time, no lugar de ter todos os registradores de todos os coprocessadores direto na struct Cpu.