

MINIPS Fase II - Relatório

Eduardo Renesto

Arquitetura de Computadores 2021.1 - Prof. Dr. Emilio Franceschini

Dados

- **Nome:** Eduardo Renesto Estanquiere
- **RA:** 11201810086
- **Usuário do GitHub:** EduRenesto
- **Link do vídeo:** https://www.youtube.com/watch?v=6ZF_8dQjiI

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 diferente¹, foi necessário fazer alterações na crate `minips-macros` para entendê-las do arquivo `yaml` 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 simplesmente 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**. Prefiro 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.

¹ *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`.