Lista de Exercícios RISC-V

Gabriel G. de Brito

Daniel Oliveira

Segundo semestre de 2024

A melhor maneira de resolver esses exercícios é com o debugger do emulador EGG. Lembre sempre da instrução ebreak no final!

Sumário

1 Instruções Aritméticas

1

2 Instruções de salto

3

1 Instruções Aritméticas

Para testar suas resoluções aos exercícios dessa seção, carregue seu código no debugger do emulador e use os comandos set e print para modificar manualmente o valor dos registradores e verificá-los depois.

Por exemplo, para testar a resolução a um exercício hipotético que deve somar 1 ao valor em $a\theta$:

```
$ egg -d teste.asm
EGG - Emulador Genérico do Gabriel - versão 3.0.0
Entre 'help' para ver uma lista de comandos
Debuggando RISC-V IM (32 bits)
egg> set a0 41
egg> continue
Parado na chamada BREAK no endereço 0x8
nenhuma instrução no endereço 0x8
Registrador a0: mudou de 0x00000000 para 0x0000002a
egg> print a0
0x0000002a
egg> q
até mais!
```

- 1. Escreva um programa que calcule a média entre dois números armazenados nos registradores $a\theta$ e a1. Guarde o resultado em $a\theta$.
- 2. Resolva o exercício anterior sem utilizar instruções de multiplicação.

- 3. Escreva um programa que calcule a média entre três números armazenados nos registradores $a\theta$, a1 e a2. Guarde o resultado em $a\theta$.
- 4. Escreva um programa que calcule a expressão $b^2 4 \cdot a \cdot c$ (o Δ de uma equação de segundo grau), onde a, b e c estão armazenados nos registradores $a\theta$, a1 e a2, respectivamente. Guarde o valor em $a\theta$.
- Resolva o exercício anterior utilizando somente duas instruções de multiplicação.
- 6. Escreva um programa que, dados números a e b armazenados nos registradores $a\theta$ e a1, respectivamente, guarde o valor 1 em $a\theta$ caso a < b, e o valor 0 caso contrário. Não use instruções de salto, slt ou sltu.
- 7. Escreva um programa que, dado um número armazenado em $a\theta$, guarde em $a\theta$ o valor do segundo byte desse número e em a1 o valor do quarto byte. Exemplo de execução:

```
$ egg -d solucoes/bytes.asm
EGG - Emulador Genérico do Gabriel - versão 3.0.0
Entre 'help' para ver uma lista de comandos
Debuggando RISC-V IM (32 bits)
egg> set a0 0xcafebabe
egg> c
Parado na chamada BREAK no endereço 0x18
nenhuma instrução no endereço 0x18
Registrador t0: mudou de 0x00000000 para 0x000000ba
Registrador a0: mudou de 0x00000000 para 0x000000ba
Registrador a1: mudou de 0x00000000 para 0x000000ca
egg> p a0
0x000000ba
egg> p a1
0x000000ca
egg> q
até mais!
```

- 8. Resolva o exercício anterior sem utilizar as instruções and e andi. Dica: use xor e slli.
- 9. Escreva um programa que calcule o valor em representação sinal-magnitude do número em complemento de dois armazenado no registrador $a\theta$. Guarde o resultado em $a\theta$. Não utilize instruções de salto. Nota: números negativos em sinal magnitude vão aparecer com os últimos dígitos hexadecimais 8, 9, A, B, C, D, E ou F. Exemplo: -1 é 0x80000001.

2 Instruções de salto

Semelhantemente à seção anterior, utilize os comandos set e print para testar as soluções.

- 1. Escreva um programa que calcule o fatorial de um número armazenado no registrador $a\theta$, guardando o resultado em $a\theta$.
- 2. Escreva um programa que calcule a quantidade de bits 1 em um número binário armazenado no registrador $a\theta$. Guarde o resultado em $a\theta$.
- 3. (Desafio) Escreva um programa que faça um loop 5 vezes, porém a única instrução de salto permitida é *jalr*, e não é permitido o uso do seu imediato (ou seja, o imediato de todas as ocorrências de *jalr* no código deve ser 0). Chamadas de ambiente (*ecall* e *ebreak*) também não são permitidas. Dica: utilize as instruções *slt* e *and*.