Fundamentos de Arquitetura de Computadores - Turma B

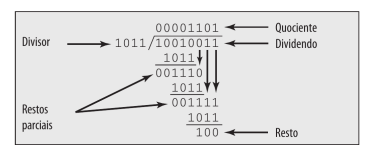
## Trabalho 2

## Algoritmo para divisão de inteiros

As operações de multiplicação e divisão com números binários são não triviais e requerem algoritmos bem pensados para aproveitar recursos de tempo e de *hardware* da melhor maneira possível.

Como vimos em aula, há dois bons algoritmos que exploram tais características, um para multiplicação, o algoritmo de Booth, e outro para divisão. Neste trabalho, exploraremos o algoritmo de divisão.

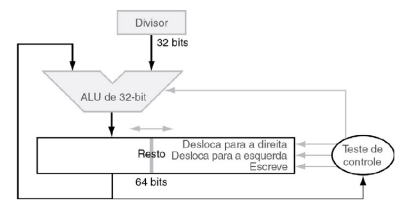
A forma como dividimos no papel é ilustrada na Figura 1.



Fonte: [2, Figura 9.15].

Figura 1: Exemplo de divisão de inteiros sem sinal.

O algoritmo mais ingênuo, o primeiro para divisão que vimos em sala de aula, usa-se de dois registradores de 64 bits e um de 32 bits. Após alguns refinamentos, chegamos à arquitetura ilustrada na Figura 2, que usa-se de apenas um registrador de 64 bits e outro de 32 bits.



Fonte: [1, Figura 3.13].

Figura 2: Versão refinada do hardware para divisão.

Utilizando-se do hardware proposto, para divisão de inteiros positivos sem sinal, aplicamos o Algoritmo 1.

## Algoritmo 1: Algoritmo refinado para divisão.

Dados: o dividendo e o divisor, inteiros positivos, em representação sem sinal.

- Passo 1. Salve o dividendo no registrador RESTO, o divisor no registrador DIVISOR e defina contador = 1.
- Passo 2. Faça um deslocamento de 1 bit à esquerda no RESTO.
- Passo 3. Subtraia o Divisor dos 32 bits mais significativos do Resto, e salve o resultado nos 32 bits mais significativos do Resto.
- Passo 4. Faça os seguintes passos.
  - Passo 4.1. Se RESTO  $\geq 0$ , faça um deslocamento de 1 bit à esquerda no RESTO e defina o bit menos significativo do RESTO como sendo 1.
  - Passo 4.2. Se Resto < 0, restaure o valor original dos 32 bits mais significativos do Resto (adicionando ao valor atual o Divisor) e faça um deslocamento de 1 bit à esquerda no Resto.
- Passo 5. Se contador < 32, faça contador=contador+1 e volte ao Passo 3.
- Passo 6. Faça um deslocamento de 1 bit à direita apenas nos 32 bits mais significativos do RESTO.

O presente trabalho tem por objetivos

- o exercício de conceitos fundamentais de assembly MIPS e
- o exercício de entendimento e fixação do algoritmo refinado de divisão.

Para tanto, faremos uso do simulador MARS<sup>1</sup>.

Este trabalho compõe a média semestral de trabalhos e é individual!

Sua tarefa neste trabalho é **implementar um programa** em assembly MIPS que leia dois inteiros a e b e devolva a divisão inteira de a por b, bem como o resto dessa divisão. Os **requisitos mínimos** que seu programa **deve** cumprir são:

- 1. Você deve implementar o Algoritmo 1.
- 2. Seu programa deve ser implementado em assembly MIPS e funcionar no simulador MARS versão 4.5.
- 3. Seu programa deve ser capaz de efetuar corretamente a divisão tanto de inteiros sem sinal quanto de inteiros com sinal.
- 4. Seu programa deve conter uma função **divfac** que recebe como argumentos a e b e retorna o resto no registrador Hi e o quociente no registrador Lo. Essa função deve retornar 0 se a divisão foi bem sucedida ou 1 caso contrário.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Disponível em http://courses.missouristate.edu/KenVollmar/mars/.

- 5. Seu programa deve conter uma função **main** que faça a leitura dos números, chame a função **divfac** e imprima o resultado da divisão na tela ou uma mensagem dizendo que não foi possível efetuar a divisão.
  - (a) Capriche na leitura dos números! Coloque mensagens como, por exemplo,

Digite o dividendo: 8 Digite o divisor: 3

(b) Capriche na saída! É desejável que seu programa imprima algo do tipo (para a entrada acima, por exemplo)

$$8/3 = 2$$
  
 $8\%3 = 2$ 

Depois de ter cumprido todos os requisitos, **teste** seu código. Invente casos de teste, isso também é sua tarefa neste trabalho.

Depois de ter cumprido todos os requisitos e testado seu código, você deve submeter apenas seu código fonte, com a extensão <code>asm</code> e nomeado da seguinte forma

nome\_sobrenome\_matricula\_trab02.asm

no link Entrega do Trabalho 2 na página da nossa disciplina no Moodle até o dia 10 de maio de 2019 às 23:55.

Será avaliado no seu trabalho

- 1. a corretude do seu código em assembly MIPS, ou seja
  - seu código roda sem erros,
  - não contém uso indevido de funções e estruturas e
  - funciona.
- 2. o capricho no código e na indentação,
- 3. o cumprimento de todos os requisitos pelo seu programa,
- 4. o envio correto na plataforma Aprender e
- 5. a pontualidade na entrega do trabalho.

Farei uma correção manual, então seu código não vai rodar em juiz eletrônico. Se for detectado algum plágio, a nota atribuída será ZERO a **todos** os envolvidos.

Bons estudos!

Prof. John Lenon Gardenghi john.gardenghi@unb.br Sala 22-UED

## Referências

- [1] PATTERSON, D. A.; HENNESSY, J. L. Organização e projeto de computadores. 3 ed. Elsevier, 2005.
- [2] STALLINGS, W. **Arquitetura e organização de computadores**. 8 ed. Prentice Hall. 2010.