

“Computadores são como os deuses do velho testamento; cheios de regras e sem piedade alguma.” (Joseph Campbell)

Comparações e branches em x86-64

Paulo Ricardo Lisboa de Almeida



O registrador rflags

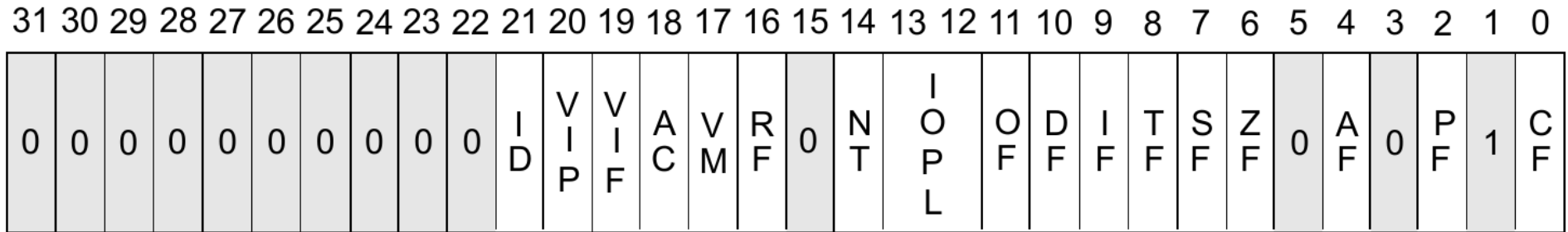
- Os resultados de comparações, *overflows*, *carries*, ... são armazenados em um registrador especial, chamado **rflags**
 - **rflags** é um registrador de 64 bits
 - Extensão do registrador **eflags**, que possuía 32 bits
 - Os 32 bits extras de rflags não são usados, e são marcados apenas como “reservados” nos manuais da Intel
 - Sendo assim, você pode ler os manuais do **eflags** sem problemas

O registrador rflags

Itens com valor fixo são reservados

Bit	Nome	Descrição
0	CF	Carry Flag
2	PF	Parity Flag
4	AF	Auxiliary Carry Flag
6	ZF	Zero Flag
7	SF	Sign Flag
8	TF	Trap Flag
9	IF	Interrupt Enable Flag
10	DF	Direction Flag
11	OF	Overflow Flag
...		

O **rflags** tem 32 bits extras quando comparado ao eflags, mas nenhum é utilizado (reservados)



eflags - Intel® 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual.

Comparações com `cmp`

- Podemos utilizar a instrução **`cmp`** para realizar comparações
`cmp[bwlq] operando1, operando2`
 - Onde
 - Operando1 e 2 podem ser um registrador, um endereço de memória ou um imediato
 - Somente um dos dois pode ser um endereço de memória
 - Somente um dos dois pode ser um imediato
 - **Os operandos não são alterados**
 - O resultado é armazenado em rflags
 - A comparação é feita **subtraindo-se os valores**
 - Manual Intel
 - Flags afetadas
 - CF, OF, SF, ZF, AF e PF

Comparações com test

- A instrução **test** funciona da seguinte forma
test[bwlq] operando1, operando2
- Onde
 - Operando1 e 2 podem ser um registrador, um endereço de memória ou um imediato
 - Somente um dos dois pode ser um endereço de memória
 - Somente um dos dois pode ser um imediato
 - **Os operandos não são alterados**
 - O resultado é armazenado em rflags
- A comparação é feita realizando-se um **AND bit a bit entre os operandos**
 - Manual Intel
- Flags afetadas
 - SF, ZF, and PF

Realizando Jumps Condicionais

- Branches condicionais são realizados através de instruções `jcc`
 - Jump if condition is met
 - Verifica o estado do registrador `rflags` para decidir se o salto será realizado ou não
- Formato
 - `jcc LABEL`*
- A seguir, apenas algumas instruções de jump condicional
 - Para uma lista exaustiva, veja *`jcc`* no manual Intel

Jumps Condicionais

Mnemônico	Instrução	Condição
ja	jump if above	(CF = 0) E (ZF = 0)
jae	jump if above or equal	CF = 0
jb	jump if below	CF = 1
jbe	jump if below or equal	(CF = 1) OU (ZF = 1)
jc	jump if carry	CF = 1
je	jump if equal	ZF = 1
jg	jump if greater	(ZF = 0) E (SF = OF)
jge	jump if greater or equal	SF = OF
jl	jump if less	SF != OF
jle	jump if less or equal	(ZF = 1) OU (SF != OF)
jne	jump if not equal	ZF = 0
jz	jump if zero	ZF = 1
jnz	jump if not zero	ZF = 0
...

Alguns detalhes

- *jump if above* e *jump if greater* são similares
 - Above (acima) se refere a uma comparação sem sinal
 - Greater (maior que) considera que os valores comparados possuem sinal
 - Complemento de dois
- O mesmo é válido para *bellow* (abaixo) e *less* (menor)
 - Bellow para comparação sem sinal, e *less* para comparação com sinal

Alguns detalhes

- Note que je e jz **têm o mesmo comportamento**
 - O mesmo é válido para jne e jnz
- Nesse caso, utilize a instrução que faz mais sentido
 - Ambas levam ao mesmo resultado
 - Mas uma dá a entender que você está checando uma igualdade
 - A outra dá a entender que você precisa verificar se um resultado é 0

Mnemônico	Instrução	Condição
...
je	jump if equal	ZF = 1
...
jz	jump if zero	ZF = 1
...

Jumps condicionais

- Internamente, os jumps condicionais do x86-64 funcionam como os branches do MIPS
 - O salto é relativo ao PC (*Instruction Pointer – IP* no x86-64)

Questão de Ordem

- A ordem dos operandos é importante!

- Exemplo

```
cmpq %rax, %rbx  #compare rax com rbx
jae LABEL        #salte para LABEL se rax está acima de rbx
movb $0x123, %al #mova o valor para o byte mais baixo de a (al)
...
```

- Então

```
cmpq %rax, %rbx
```

- **Não é o mesmo que**

```
cmpq %rbx, %rax
```

- Na dúvida, teste com o GDB ou leia os manuais

Saltos incondicionais

- A instrução `jmp` (jump) é utilizada para saltos **incondicionais**
 - `jmp LABEL`
 - Salte para o LABEL
 - Exemplo: `jmp SAIDA`
 - O mesmo que um `j SAIDA` em MIPS
 - `jmp *REGISTRADOR`
 - Salte para o endereço armazenado no REGISTRADOR
 - O asterisco denota “O endereço em”
 - Outras instruções utilizam () para denotar isso, mas o `jmp` é diferente
 - Exemplo: `jmp *%rax`
 - O mesmo que `jr $ra` em MIPS
 - `jmp *MEMORIA`
 - Salte para o endereço armazenado na posição de memória MEMORIA
 - Exemplo: `jmp *ENDERECO_DO_PONTEIRO`

Exemplo

- Vamos criar o seguinte programa em assembly do x86-64

```
#include <unistd.h>
```

```
int main(void){  
    char *strOla = "Ola\n";  
    while (*strOla != '\0'){  
        write(STDOUT_FILENO, strOla, 1);  
        strOla++;  
    }  
    return 0;  
}
```

loop

- Crie um programa chamado loop.s

```
#Constantes
    .equ STDOUT,1
#Posições na STACK
    .equ ptrOla,-8 #local do ponteiro para STR_OLA na pilha
    .equ localSize,-16

    .section .rodata
STR_OLA:
    .string "Ola\n"

    .text
    .globl main
    .type main,@function
main:
    pushq %rbp
    movq %rsp,%rbp
    addq $localSize,%rsp    #final do prólogo
```

```
movq $STR_OLA,%rsi    #carregar o end. base de STR_OLA para rsi
movq %rsi, ptrOla(%rbp) #armazenar o endereço de STR_OLA na pilha
```

Copia o endereço inicial de STR_OLA para a pilha

loop

Carrega o ponteiro que foi salvo na pilha para rsi

```
while:
    movq ptrOla(%rbp),%rsi #carregar a posição atual para rsi
    cmpb $0,(%rsi)        #o valor na posição de memória é \n?
    je fimLoop           #salta se igual. Checa flag Z em rflags
```

Compara o byte (**cmpb**) que está no endereço apontado por `%rsi` com zero. Os parêntesis () indicam “o endereço apontado por”

```
    movl $1,%edx         #imprimir 1 caractere
    movq $STDOUT,%rdi    #id. arquivo STDOUT em rdi
    call write           #chama função do C
```

```
    incl ptrOla(%rbp)    #somar um no endereço armazenado na pilha
    jmp while            #salto incondicional
```

```
fimLoop:
    movl $0,%eax         #return 0
    movq %rbp,%rsp
    popq %rbp           #fim do epílogo
    ret                 #retornar ao chamador
```

Poderíamos usar `add` para somar 1, mas `incl` já faz isso. Vai carregar o ponteiro da pilha, somar 1, e depois salvar na pilha novamente, tudo em uma instrução.

Endereçamento

- Alguns modos de endereçamento vistos até agora
 - Instrução %registrador
 - Acessar o valor armazenado no registrador
 - Instrução \$imediato
 - Utilizar o imediato como valor
 - Instrução (%registrador)
 - Acessar o endereço de memória armazenado no registrador
 - Instrução offset(%registrador)
 - Adicionar o offset no endereço armazenado no registrador e acessar
 - j *%registrador
 - Utilizado em jumps para saltar para o endereço armazenado no registrador
 - j *Memória
 - Utilizado em jumps para saltar para o endereço armazenado em Memória

GDB - Comandos

- O comando **x** imprime o conteúdo de uma posição de memória
 - Veja detalhes em visualgdb.com/gdbreference/commands/x
 - Exemplos:
 - **x/dg -8+(\$rbp)**
 - Exibir em a palavra de 64 bits (g – giant word) no formato decimal armazenada no endereço apontado pelo registrador rbp – 8
 - **x/cb \$esi**
 - Exibir o byte (b) no formato de char armazenado no endereço apontado pelo registrador esi
- Verificar o conteúdo de *eflags*
 - **i r eflags**
 - **p/t \$eflags**
 - Para exibir em binário
 - Onde **p** é o comando print
 - Veja detalhes e formatos em visualgdb.com/gdbreference/commands/print

Exercícios

1. Execute o programa anterior passo a passo e analise com o GDB.
 - Insira um breakpoint na instrução de comparação
 - Verifique a cada passo o char armazenado na memória sendo comparado, e o resultado da comparação armazenado em eflags

Exercícios

2. Faça as seguintes alterações no programa

- Leia uma string do teclado
 - Considere que a string tem no máximo 15 caracteres
 - Utilize read via syscall
 - read lê até o limite de especificado, **ou** até o usuário entrar com '\n' (enter)
 - A quantidade de caracteres lido pelo read é retornado em rax
 - Utilize esse valor como critério de parada
- Converta todos os caracteres entre [a-z] para maiúsculo. Os demais caracteres devem permanecer inalterados.
- Escreva os caracteres (já convertidos) na tela utilizando uma **única** syscall para write
- Monte com o GAS (*as*) e faça a linkedição com o GNU Linker (*ld*)
 - Não utilize o GCC
 - Não se esqueça de terminar seu programa via syscall
- Analise o seu programa executando no GDB
- **Dica**
 - Sempre salve os registradores relevantes na pilha antes de uma chamada de função
 - Não temos como garantir se os valores serão restaurados
 - Uma syscall no Linux preserva o conteúdo **de todos** registradores, **exceto rax**
- **Submeta sua solução no Moodle**

Exercícios

3. Analise a forma que você fez a verificação se o caractere está entre [a-z] na solução do exercício 2. Provavelmente você usou um “curto circuito” para condicionais com “AND”

- Exemplo: `if(a>b && a >50 && a != x)`
- Quando a primeira condição não é satisfeita, o resultado é automaticamente falso, e as demais condições não são avaliadas.
 - Faz um jump para o rótulo de saída
- Devido a essa construção, a linguagem C por exemplo garante que condições não são avaliadas desnecessariamente
- Um raciocínio similar é aplicado para “ou’s”
- **Veja a seção 10.2.1 de Plantz(2011)**

Referências

- Bob Plantz. **Introduction to Computer Organization: A Guide to X86-64 Assembly Language and GNU/Linux**. 2011.
- **Intel® 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual**. Intel, 2019.
- D. Patterson; J. Henessy. **Organização e Projeto de Computadores: a Interface Hardware/Software**. 5a Edição. Elsevier Brasil, 2017.
- STALLINGS, W. **Arquitetura e Organização de Computadores**. 10 ed. Prentice Hall. São Paulo, 2018.
- M. Matz, J. Hubička, A. Jaeger, M. Mitchell. **System V Application Binary Interface AMD64 Architecture Processor Supplement**. 2014.