LẬP TRÌNH HỆ THỐNG

ThS. Đỗ Thị Thu Hiền (hiendtt@uit.edu.vn)



TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - ĐHQG-HCM

KHOA MẠNG MÁY TÍNH & TRUYỀN THÔNG

FACULTY OF COMPUTER NETWORK AND COMMUNICATIONS

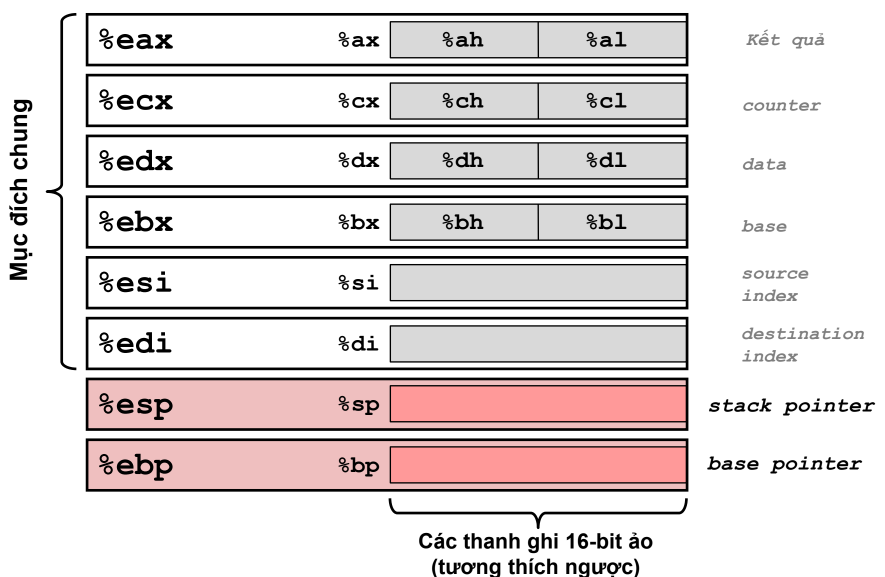
Tầng 8 - Tòa nhà E, trường ĐH Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM Điện thoại: (08)3 725 1993 (122)

Machine-level programming Bài tập



- Review: Cơ bản về assembly
 - Registers, move
 - Các phép tính toán học và logic
- Giải bài tập trắc nghiệm
- Bài tập 1, 2, ... n
- Assignment 2 (& bonus) ©

Các thanh ghi IA32 – 8 thanh ghi 32 bit



Các thanh ghi x86-64 – 16 thanh ghi

| %rax | %eax |
|------|------|
| %rbx | %ebx |
| %rcx | %ecx |
| %rdx | %edx |
| %rsi | %esi |
| %rdi | %edi |
| %rsp | %esp |
| %rbp | %ebp |

| % r8 | %r8d |
|-------------|-------|
| 8 r9 | %r9d |
| %r10 | %r10d |
| %r11 | %r11d |
| %r12 | %r12d |
| L = = = | 112U |
| %r13 | %r13d |
| | |

- Mở rộng các thanh ghi 32-bit đã có thành 64-bit, thêm 8 thanh ghi mới.
- %ebp/%rbp thành thanh ghi có mục đích chung.
- Có thể tham chiếu đến các 4 bytes thấp (cũng như các 1 & 2 bytes thấp)

Chuyển dữ liệu - Moving Data (IA32)

- Chuyển dữ liệu movl Source, Dest
- Các kiểu toán hạng
 - Immediate Hång số: Các hằng số nguyên
 - Ví dụ: \$0x400, \$-533
 - Giống hàng số trong C, nhưng có tiền tố \\$'
 - Mã hoá với 1, 2, hoặc 4 bytes
 - Register Thanh ghi: Các thanh ghi được hỗ trợ
 - Ví dụ: %eax, %esi
 - Nhưng %esp và %ebp được dành riêng với mục đích đặc biệt
 - Một số khác có tác dụng đặc biệt với một số instruction
 - Memory Bộ nhớ: 4 bytes liên tục của bộ nhớ tại địa chỉ nhất định, có thể địa chỉ đó được lưu trong thanh ghi
 - Ví dụ: (0x100), (%eax)
 - Có nhiều "address mode" khác

| %eax | |
|------|--|
| %ecx | |
| %edx | |
| %ebx | |
| %esi | |
| %edi | |
| %esp | |
| %ebp | |

Lưu ý: Suffix cho lệnh mov trong AT&T

- Quyết định số byte dữ liệu sẽ được "move"
 - movb1 byte
 - movw 2 bytes
 - movl4 bytes
 - movq 8 bytes (dùng với các thanh ghi x86_64)
 - mov
 Số bytes tuỳ ý (phù hợp với tất cả số byte ở trên)
- Lưu ý: Các thanh ghi dùng trong lệnh mov cần đảm bảo phù hợp với suffix
 - Số byte dữ liệu sẽ được move

? Có bao nhiêu lệnh mov **hợp lệ** trong các lênh bên?

```
movl %eax, %ebx
movb $123, %bl
movl %eax, %bl
movb $3, (%ecx)
mov (%eax), %bl
```

Các tổ hợp toán hạng cho movl

```
Source Dest Src, Dest
              C Analog
```

Không thể thực hiện chuyển dữ liệu bộ nhớ - bộ nhớ với duy nhất 1 instruction!

Các chế độ đánh địa chỉ bộ nhớ đầy đủ

Dạng tổng quát nhất

```
D(Rb,Ri,S) Mem[Reg[Rb]+S*Reg[Ri]+D]
```

- D: Hằng số "dịch chuyển" 1, 2, hoặc 4 bytes
- Rb: Base register: Bất kỳ thanh ghi nào được hỗ trợ
- Ri: Index register: Bất kỳ thanh ghi nào, ngoại trừ %rsp hoặc %esp
- S: Scale: 1, 2, 4, hoặc 8 (*vì sao là những số này?*)

■ Các trường hợp đặc biệt

(Rb,Ri) Mem[Reg[Rb]+Reg[Ri]]

D(Rb,Ri) Mem[Reg[Rb]+Reg[Ri]+D]

(Rb,Ri,S) Mem[Reg[Rb]+S*Reg[Ri]]

Instruction tính toán địa chỉ: leal

- leal Src, Dst
 - Src là biểu thức tính toán địa chỉ
 - Gán Dst thành địa chỉ được tính toán bằng biểu thức trên

Tác dụng

- Tính toán địa chỉ ô nhớ mà không tham chiếu đến ô nhớ
 - Ví dụ, trường hợp p = &x[i];
- Tính toán biểu thức toán học có dạng x + k*i + d
 - i = 1, 2, 4, hoặc 8

Ví dụ

```
int mul12(int x)
{
   return x*12;
}
```

Chuyển sang assembly bằng compiler:

```
leal (%eax,%eax,2), %eax # t <- x+x*2
sall $2, %eax # return t<<2</pre>
```

Một số phép tính toán học (1)

Các Instructions với 2 toán hạng:

| Định dại | ng | Phép tính | | | |
|----------|--|---|---|--|--|
| addl | Src,Dest | Dest = Dest + Src | | | |
| subl | Src,Dest | Dest = Dest – Src | | | |
| imull | Src,Dest | Dest = Dest * Src | | | |
| sall | Src,Dest | Dest = Dest << Src | Cũng được gọi là shll | | |
| sarl | Src,Dest | Dest = Dest >> Src | Arithmetic (shift phải toán học) | | |
| shrl | Src,Dest | Dest = Dest >> Src | Logical (shift phải luận lý) | | |
| xorl | Src,Dest | Dest = Dest ^ Src | | | |
| andl | Src,Dest | Dest = Dest & Src | | | |
| orl | Src,Dest | Dest = Dest Src | | | |
| | addl subl imull sall sarl shrl xorl andl | sublSrc,DestimullSrc,DestsallSrc,DestsarlSrc,DestshrlSrc,DestxorlSrc,DestandlSrc,Dest | addl Src,Dest Dest = Dest + Src subl Src,Dest Dest = Dest - Src imull Src,Dest Dest = Dest * Src sall Src,Dest Dest = Dest << Src sarl Src,Dest Dest = Dest >> Src shrl Src,Dest Dest = Dest >> Src xorl Src,Dest Dest = Dest ^ Src andl Src,Dest Dest = Dest & Src | | |

- Cẩn thận với thứ tự của các toán hạng!
- Không có khác biệt giữa signed và unsigned int

Một số phép tính toán học (2)

Các Instructions với 1 toán hạng

```
incl Dest Dest = Dest + 1

decl Dest Dest = Dest - 1

negl Dest Dest Dest = - Dest

notl Dest Dest = \simDest
```

Tham khảo thêm các instruction trong giáo trình

- Review: Cơ bản về assembly
 - Registers, move
 - Các phép tính toán học và logic
- Giải bài tập trắc nghiệm
- Bài tập 1, 2, ... n
- Assignment 2 (& bonus) ©

- Review: Cơ bản về assembly
 - Registers, move
 - Các phép tính toán học và logic
- Giải bài tập trắc nghiệm
- Bài tập 1, 2, ... n
- Assignment 2 (& bonus) ©

Cho trước những giá trị như hình bên được lưu trữ trong bộ nhớ và các thanh ghi

| Thanh ghi | Giá trị |
|-----------|---------|
| %eax | 0x100 |
| %ecx | 0x1 |
| %edx | 0x3 |

| Memory | Addr |
|--------|-------|
| 0x11 | 0x10C |
| 0x15 | 0x108 |
| 0xAB | 0x104 |
| 0xF9 | 0x100 |

Những câu lệnh sau ảnh hưởng đến giá trị của thanh ghi/ô nhớ như thế nào?

| Câu lệnh | Thanh ghi/ô nhớ bị thay đổi | Giá trị thay đổi như thế nào? |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| addl %ecx, (%eax) | | |
| imull \$2, (%eax, %edx, 4) | | |
| subl %ecx, %eax | | |
| movi (%eax, %ecx, 8), %eax | | |
| leal (%eax, %ecx, 8), %edx | | 15 |

■ Cho đoạn mã assembly bên dưới, biết %eax lưu giá trị tính toán cuối cùng

```
x at (%ebp+8), y at (%ebp+12), z at (%ebp+16)
1. movl 12(%ebp), %eax
2. xorl 8(%ebp), %eax
3. sall $5, %eax
4. notl %eax
5. subl 16(%ebp), %eax
```

■ Điền vào những phần còn trống trong hàm C tương ứng dưới đây:

```
1. int arith(int x, int y, int z)
2. {
3.   int t1 = ____;
4.   int t2 = ____;
5.   int t3 = ____;
7.   return t4;
8. }
```

Cho đoạn mã assembly bên dưới:

```
//x tại ô nhớ (%ebp+8), y tại ô nhớ (%ebp+12), z tại ô nhớ (%ebp+16)

1. movl 16(%ebp), %edx

2. movl 12(%ebp), %eax

3. subl 8(%ebp), %eax

4. leal (%edx,%edx,2), %edx

5. addl %edx, %edx

6. xorl %edx, %eax

7. ret // Trả về
```

Điền vào những phần còn trống trong mã C tương ứng dưới đây:

Cho đoạn mã assembly bên dưới, %eax lưu kết quả tính toán cuối cùng

```
x tại ô nhớ (%ebp+8), y tại ô nhớ (%ebp+12), z tại ô nhớ (%ebp+16)
1. movl 16(%ebp), %edx
2. subl 12(%ebp), %edx
3. movl %edx, %eax
4. sarl $31, %eax
5. andl $1, %eax
6. imull 8(%ebp), %edx
7. xorl %edx, %eax
```

Điền vào những phần còn trống trong hàm C tương ứng dưới đây:

```
1. int decode(int x, int y, int z)
2. {
3.   int t1 = _____;
4.   int t2 = _____;
5.   return t1 ^ t2;
6. }
```

Alice mới học code assembly cơ bản và mong muốn chuyển đoạn mã C dưới đây thành một đoạn mã assembly:

```
1. int func5(char* str)
2. {
3.   int a = str[0] - '0';
4.   int b = str[1] - '0';
5.   return a + b;
6. }
```

- str là một số có 2 chữ số ở dạng chuỗi, ví dụ '12'
- Hàm **func5** tính tổng của các chữ số trong **str**
- Tham số đầu vào (ở vị trí ebp + 8) là địa chỉ lưu chuỗi str trong bộ nhớ
- Ký tự '0' có mã ASCII là 48 (0x30)

Đoạn code assembly được viết bên dưới có chỗ chưa đúng, hãy chỉ ra và đề xuất cách sửa?

```
    movl 8(%ebp), %eax //dia chỉ của str
    movl (%eax), %al // str[0]
    subl $0x48, %eax // str[0] - '0'
    mov 1(%eax), %bh // str[1]
    subl $'0, %ebx // str[1] - '0'
    addl %ebx, %eax
```

- Review: Cơ bản về assembly
 - (Registers, move)
 - Các phép tính toán học và logic
- Giải bài tập trắc nghiệm
- Bài tập 1, 2, ... n
- Assignment 2 (& bonus) ©

Assignment 2 – Machine programming Basic

Hãy điền vào bảng **giá trị của các thanh ghi**, **địa chỉ ô nhớ có giá trị bị thay đổi**, và **giá trị thay đổi** đó **sau khi thực thi** từng câu lệnh trên?

Lưu ý: Bên dưới là đề mẫu, SV làm theo đề bài trên moodle

| ebp | 0xFC | | | eax | 0x1 |
|-----|------|------|--------------------------|--------------|-----|
| , | 1. | movl | \$ | 2, -16(%ebp) | |
| | 2. | movl | \$3, -12(%ebp) | | |
| | 3. | movl | \$0x1, -4(%ebp) | | |
| | 4. | movl | -4(%ebp), %eax | | |
| | 5. | subl | \$1, %eax | | |
| | 6. | movl | -12(%ebp, %eax, 4), %eax | | |
| | 7. | sall | \$2, %eax | | |
| | 8. | movl | %eax, -8(%ebp) | | |

| Câu Iệnh | Vị trí thay đổi (Ô nhớ/thanh ghi?) | Tên thanh ghi/địa chỉ ô nhớ | Giá trị mới? | Giải thích |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------|--|
| 1 | Ônhớ | 0xEC | 2 | Ô nhớ có địa chỉ (%ebp – 16) = 0xFC – 16 = 0xEC được gán giá trị hằng số 2 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | Thanh ghi | %eax | ?? | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | 21 |

Bài tập bonus – Machine programming Basic 🕻



Giả sử ta có đoạn mã assembly như bên dưới

```
x tại ô nhớ (%ebp+8), n tại ô nhớ (%ebp+12)
1.
    movl 12(%ebp), %ecx // n
    movl 8(%ebp), %edx // x
3.
   xorl %eax, %eax
4.
  addl $1, %eax
5. sall %ecx, %eax
6. subl $1, %eax
7.
    andl %edx, %eax
```

Trả lời các câu hỏi sau:

- Instruction thứ 3 (lệnh xor) có tác dụng gì?
- 2. Instruction thứ 5 thực hiện các phép dịch bit (sall) với số bit cần dịch lưu trong thanh ghi %ecx, tuy nhiên đang bị lỗi. Lý giải nguyên nhân bị lỗi và sửa lại cho đúng?
- 3. Viết hàm C tương ứng với mã assembly trên: int bonus (int x, int n) Thử dự đoán chức năng của đoạn mã này?

■ Các chủ đề chính:

- 1) Biểu diễn các kiểu dữ liệu và các phép tính toán bit
- 2) Ngôn ngữ assembly cơ bản
- 3) Điều khiển luồng trong C với assembly
- 4) Các thủ tục/hàm (procedure) trong C ở mức assembly
- 5) Biểu diễn mảng, cấu trúc dữ liệu trong C
- 6) Một số topic ATTT: reverse engineering, bufferoverflow
- 7) Phân cấp bộ nhớ, cache
- 8) Linking trong biên dịch file thực thi

Lab liên quan

- Lab 1: Nội dung <u>1</u>
- Lab 2: Nội dung 1, 2, 3
- Lab 3: Nội dung 1, 2, 3, 4, 5, 6

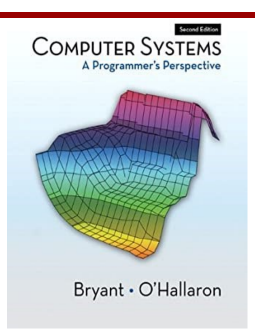
- Lab 4: Nội dung 1, 2, 3, 4, 5, 6
- Lab 5: Nội dung 1, 2, 3, 4, 5, 6
- Lab 6: Nội dung 1, 2, 3, 4, 5, 6

Giáo trình

Giáo trình chính

Computer Systems: A Programmer's Perspective

- Second Edition (CS:APP2e), Pearson, 2010
- Randal E. Bryant, David R. O'Hallaron
- http://csapp.cs.cmu.edu



■ Tài liệu khác

- The C Programming Language, Second Edition, Prentice Hall, 1988
 - Brian Kernighan and Dennis Ritchie
- The IDA Pro Book: The Unofficial Guide to the World's Most Popular Disassembler, 1st Edition, 2008
 - Chris Eagle
- Reversing: Secrets of Reverse Engineering, 1st Edition, 2011
 - Eldad Eilam

