

BÀI TẬP ÔN TẬP LẬP TRÌNH HỆ THỐNG

Bài tập 1. Thực hiện các phép chuyển đổi và tính toán sau:

a. Chuyển các số hexan sang hệ nhị phân:

0x39A7F8₁₆ = 2

0xD5E4C₁₆ = 2

b. Chuyển số nhị phân sang hệ hexan (16):

110010010111011₂ = 16

100110111001110110101₂ = 16

c. Thực hiện tính toán:

0x506 + 0x12 =

0x503C – 0x42 =

0x6653 + 98 =

Bài tập 2. Cho đoạn chương trình:

```
/* Biến val gồm 4 byte đánh thứ tự từ 1 đến 4 */
int val = 0x87654321;
/* pointer trỏ đến ô nhớ lưu trữ biến val */
byte_pointer valp = (byte_pointer) &val;
/* A. hàm trả về byte thứ 1 kể từ địa chỉ ô nhớ */
show_bytes(valp, 1);
/* B. hàm trả về byte thứ 2 kể từ địa chỉ ô nhớ */
show_bytes(valp, 2);
```

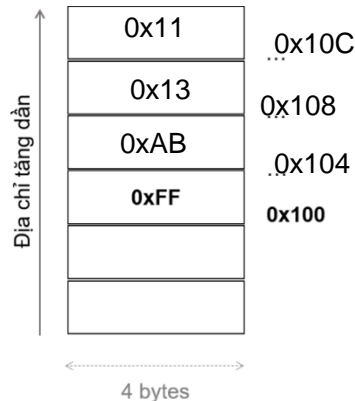
Kết quả trả về của 2 hàm **show_bytes()** sẽ khác nhau như thế nào trong trường hợp chạy trên hệ thống sử dụng little-endian và big-endian?

Hệ thống	show_bytes(valp,1)	show_bytes(valp,2)
Little-endian	1234	5678
Big-endian	4321	8765

Bài tập 3. Giả sử có các giá trị sau đang được lưu trong các ô nhớ và các thanh ghi:

Địa chỉ	Giá trị	Thanh ghi	Giá trị
0x100	0xFF	%eax	0x100
0x104	0xAB	%ecx	0x1
0x108	0x13	%edx	0x3
0x10C	0x11		

a. Hãy điền vào hình minh họa bên dưới các địa chỉ và giá trị tương ứng của các ô nhớ.



b. Giả sử ta có câu lệnh **movl [toán hạng x], %ebx** để lấy giá trị dựa trên toán hạng x và đưa vào thanh ghi %ebx. Dựa vào các giá trị trong ô nhớ và thanh ghi ở trên, điền các giá trị sẽ lấy được nếu sử dụng các toán hạng sau:

Toán hạng x	Giá trị lấy được
%eax	Giá trị lưu trong thanh ghi eax: 0x100
0x104	lưu giá tr 0xAB
\$0x108	lưu giá tr 0x108
(%eax)	0xFF
4(%eax)	0xAB
9(%eax, %edx)	0x11
0xFC(,%ecx,4)	0xFF
(%eax, %edx, 4)	0x11

c. Điền vào chỗ trống ảnh hưởng của những câu lệnh dưới đây, bao gồm thanh ghi/ô nhớ nào bị thay đổi giá trị và giá trị đó là bao nhiêu?

Lưu ý: Giá trị các thanh ghi/ô nhớ ở mỗi câu lệnh vẫn lấy từ bảng trên.

Câu lệnh	Thanh ghi/ô nhớ bị thay đổi	Giá trị
addl %ecx, (%eax)	Ô nhớ có địa chỉ 0x100	0xFF + 0x1 = 0x100
imull \$16, (%eax, %edx, 4)	Ô nhớ có địa chỉ 0x10C	0x110
subl %edx, %eax	thanh gi %eax	0xFD
movl (%eax, %edx, 4), %eax		0x11
leal (%eax, %edx, 4), %eax		0x10C

Bài tập 4. Giả sử người lập trình mong muốn tạo ra mã assembly của hàm C sau:

```
int shift_left2_rightn(int x, int n)
{
    x <<= 2;
    x >>= n;
    return x;
}
```

Cho đoạn mã assembly bên dưới thực hiện việc dịch bit và đưa giá trị cuối cùng của **x** vào thanh ghi **%eax**. Biến **x** và **n** được đặt ở các vị trí **%ebp + 8** và **%ebp + 12**. Hãy điền các câu lệnh assembly còn thiếu để thực hiện đúng chức năng của hàm C trên.

Lưu ý: các lệnh **sarl** và **sall** chỉ hỗ trợ sử dụng các thanh ghi **8-bit** để lưu số bit cần shift.

```
1  movl 8(%ebp), %eax
2  sarl $2,%eax
3  movl 12(%ebp), %ecx
4  sall %ecx, %eax
```

Bài tập 5. Cho đoạn mã assembly như bên dưới:

x lưu tại ô nhớ (%ebp + 8), y lưu tại ô nhớ (%ebp + 12), z lưu tại ô nhớ (%ebp + 16), giá trị trả về lưu trong thanh ghi %eax

```
1  movl 8(%ebp), %ecx
2  movl 12(%ebp), %eax
3  imull %ecx, %eax
4  subl %ecx, %eax
5  leal (%eax,%eax,4), %eax
6  addl 16(%ebp), %eax
7  sarl $2, %eax
```

Dựa vào mã assembly, điền vào những phần còn trống trong các hàm C tương ứng của nó dưới đây:

a. Hàm arith() phiên bản 1

```
1  int arith(int x, int y, int z)
2  {
3      int t1 = ...x*y...;
4      int t2 = ...t1-x...;
5      int t3 = ...5*t2...;
6      int t4 = ...t3+z...;
7      int t5 = ...t4*2...;
8      return t5;
9  }
```

b. Hàm arith() phiên bản 2 (rút gọn)

```
1  int arith(int x, int y, int z)
2  {
3      int t1 = .....;
4      return t1;
5  }
```

Bài tập 6. Cho đoạn mã assembly dưới đây được tạo bởi GCC:

x lưu tại ô nhớ (%ebp+8), y lưu tại ô nhớ (%ebp+12)

```

1    movl 8(%ebp), %eax
2    movl 12(%ebp), %edx
3    cmpl $-3, %eax
4    jge .L2
5    cmpl %edx, %eax
6    jle .L3
7    imull %edx, %eax
8    jmp .L4
9    .L3:
10   leal (%edx,%eax), %eax
11   jmp .L4
12   .L2:
13   cmpl $2, %eax
14   jg .L5
15   xorl %edx, %eax
16   jmp .L4
17   .L5:
18   subl %edx, %eax
19   .L4:

```

- a. Dưới đây là đoạn mã C tương ứng với đoạn mã assembly trên, trong đó giá trị cuối cùng của **val** được lưu trong **%eax** để trả về tại **.L4**. Hãy điền các vị trí còn trống?

(Lưu ý: bài tập này có nhiều đáp án có thể thoả mãn đoạn code C bên dưới)

```

1    int test(int x, int y) {
2        int val = .....0.....;
3        if ( .....x<=-3..... ) {
4            if ( .....x>y..... )
5                val = .....x*.y.....;
6            else
7                val = .....x+.y.....;
8        } else if ( .....x<=2..... )
9            val = .....x.xor.y.....;
10       return val;
11   }

```

- b. Giả sử với tham số **x = 4, y = 2**. Khi đó **val =8.....**
- c. Giả sử với tham số **x = 1, y = 9**. Khi đó **val =10.....**

Bài tập 7. Cho đoạn mã assembly như bên dưới: *x lưu tại ô nhớ (%ebp+8)*

```

1    movl 8(%ebp), %ebx
2    movl $0, %eax
3    movl $0, %ecx
4    .L13:
5    leal (%eax,%eax), %edx
6    movl %ebx, %eax
7    andl $1, %eax
8    orl  %edx, %eax
9    shrl %ebx
10   addl $1, %ecx
11   cmpl $32, %ecx
12   jne .L13

```

Dưới đây là đoạn mã C tương ứng với đoạn mã assembly. Biết giá trị cuối cùng của **val** được lưu trong **%eax** để trả về sau khi thoát vòng lặp **for**. Hãy điền vào vị trí còn trống?

```

1    int fun_b(unsigned x) {
2        int val = 0;
3        int i;
4        for (.....) {
5            x=x&1 or 0
6            .....
7        }
8        return val;
9    }

```

Bài tập 8. Cho hàm C như sau:

```

1  int my_function()
2  {
3      int first_var = 0;
4      int second_var = 0xdeadbeef;
5      char str[2] = ?;
6
7      char buf[10];
8      gets(buf);
9      return len(buf);
10 }
```

GCC tạo ra mã assembly tương ứng như sau:

```

1  .LC0:
2      .byte 0x68,0x69,0x74,0x68,0x75,0x0
3  my_function:
4      pushl   %ebp
5      movl   %esp,%ebp
6      subl   $24,%esp
7      movl   $0,-4(%ebp)
8      movl   $0xdeadbeef,-8(%ebp)
9      movw   .LC0,%dx
10     movw   %dx,-12(%ebp)
11     leal   -24(%ebp),%eax
12     pushl   %eax
13     call   gets
14     leal   -24(%ebp),%eax
15     pushl   %eax
16     call   len
17     leave
18     ret
```

Giả sử hàm **my_function** bắt đầu thực thi với những giá trị thanh ghi như sau:

Thanh ghi	Giá trị
%esp	0x800168
%ebp	0x800180

Biết **.LC0** là label của 1 vùng nhớ.

a. Giá trị của thanh ghi **%ebp** sau khi thực thi dòng lệnh assembly thứ 5? Giải thích.

.....

.....

.....

b. Giá trị của thanh ghi **%esp** sau khi thực thi dòng lệnh assembly thứ 6? Giải thích.

.....

.....

.....

.....

c. Hàm **my_function** có 1 biến cục bộ **str**, là 1 mảng char gồm 2 ký tự. Quan sát mã assembly, hãy cho biết 2 ký tự được gán cho mảng **str** là gì?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

d. Xác định địa chỉ cụ thể của vị trí sẽ lưu chuỗi input nhận về từ hàm **gets()**? Giải thích?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

e. Giả sử khi gọi **gets** ở dòng code assembly thứ 13, nhận được 1 chuỗi **“Hello world”**. Vẽ stack frame của **my_function** ngay sau khi hàm **gets** trả về.

Lưu ý: Cần chú thích địa chỉ, giá trị của các ô nhớ trong stack frame của **my_function**, bao gồm cả các ô nhớ chứa biến cục bộ, tham số và chuỗi đã nhập với **gets**.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- f. **gets** không giới hạn độ dài chuỗi mà nó nhận. Dựa vào stack frame của **my_function** đã vẽ, hãy tìm độ dài tối đa của **buf** (số ký tự) sao cho khi nhập vẫn chưa ghi đè lên bất kỳ ô nhớ quan trọng nào trong stack của **my_function**?

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- g. Chương trình có thể có lỗi hỏng buffer overflow. Thử tìm một chuỗi buf sao cho có thể ghi đè lên biến cục bộ **second_var** một giá trị mới là **0xABDCEF**.

Bài tập 10. Cho struct có định nghĩa như bên dưới trong Linux 32-bit, có yêu cầu alignment.

```
1 typedef struct {
2     short a[4];
3     char b;
4     int c;
5 } str1;
```

Một hàm func được dùng để gán giá trị cho thành phần a[i] và c của struct, kết quả trả về là giá trị của thành phần c như bên dưới.

```
1 int func(int i, int val)
2 {
3     str1 s;
4     s.c = 1;
5     s.a[i] = val;
6     return s.c;
7 }
```

a. Vẽ hình minh họa việc cấp phát struct trên trong bộ nhớ?

.....

.....

.....

b. Tổng kích thước của struct trên là bao nhiêu?

.....

.....

c. Tìm giá trị trả về của hàm func với các tham số sau? Giải thích các thay đổi có trong vùng nhớ của struct?

Giả định chương trình được biên dịch với compiler chỉ warning khi có truy xuất ngoài mảng, vẫn cho chương trình chạy bình thường.

- func(2, 2)

.....

.....

.....

- func(4, 2)

.....

.....

.....

- func(6, 2)

.....

.....

.....

Bài tập 12. Cho 2 file **main.c** và **fib.c** như sau.

/ main.c */*

```
1. void fib (int n);
2. int main (int argc, char** argv) {
3.     int n = 0;
4.     sscanf(argv[1], "%d", &n);
5.     fib(n);
6. }
```

/ fib.c */*

```
1. #define N 16
2. static unsigned int ring[3][N];
3. static void print_bignat(unsigned int* a) {
4.     int i;
5.     ...
6. }
7. void fib (int n) {
8.     int i, carry;
9.     ...
10. }
```

Hoàn thành bảng sau về các symbol có trong symbol table có trong 2 mô-đun main.o và fib.o, xác định các symbol là **local/global** hay **external**, **strong** hay **weak**.

- Ghi '-' ở cả 2 cột nếu tên không có trong symbol table của mô-đun tương ứng.
- Ghi N/A ở cột **Strong hay weak** nếu loại symbol là local.

Symbol table của main.o

Tên symbol	Loại symbol	Strong hay weak
main	global	strong
fib	external	strong
n	-	-

Symbol table của fib.o

Tên symbol	Loại symbol	Strong hay weak
ring	local	strong
print_bignat	global	strong
fib	global	strong
canary	-	-