# LẬP TRÌNH HỆ THỐNG

ThS. Đỗ Thị Hương Lan (landth@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)

### Các nội dung chính của môn học

#### ■ Các chủ đề chính:

- 1) Biểu diễn các kiểu dữ liệu và các phép tính toán bit
- 2) Ngôn ngữ assembly
- 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

# Bit, Bytes và Integers



### Nội dung

- Biểu diễn thông tin dưới dạng bit
- Tính toán bit
- Integers Số nguyên
  - Biểu diễn: không dấu (unsigned) và có dấu (signed)
  - · Cộng, nhân, dịch bit
- Biểu diễn trong bộ nhớ, con trỏ, chuỗi



### Trong máy tính: Mọi thứ đều dưới dạng bit

- Mỗi bit bằng 0 hoặc 1
- Sử dụng các chuỗi bit, máy tính có thể:
  - Biểu diễn các lệnh (instructions) → xác định cần làm gì
  - Biểu diễn các số, chuỗi, mảng, v.v... → xác định cần dùng dữ liệu gì

### Ví dụ: biểu diễn số trong hệ nhị phân

#### ■ Biểu diễn số dưới dạng nhị phân

- Biểu diễn 15213<sub>10</sub> dưới dạng nhị phân? 15213<sub>10</sub> = 11101101101<sub>2</sub>
- $\blacksquare$  1.20<sub>10</sub> = 1.0011001100110011[0011]...<sub>2</sub>
- $1.5213 \times 10^4 = 1.1101101101101_2 \times 2^{13}$

### Ví dụ: chuỗi text của chương trình Hello.c

#	i	n	С	1	u	d	е	<sp></sp>	<	s	t	d	i	0	
35	105	110	99	108	117	100	101	32	60	115	116	100	105	111	46
h	>	\n	\n	i	n	t	<sp></sp>	m	a	i	n	(	)	\n	{
104	62	10	10	105	110	116	32	109	97	105	110	40	41	10	123
\n	<sp></sp>	<sp></sp>	<sp></sp>	<sp></sp>	p	r	i	n	t	f	(	п	h	е	1
10	32	32	32	32	112	114	105	110	116	102	40	34	104	101	108
1	0	,	<sp></sp>	W	0	r	1	d	\	n	п	)	;	\n	}
							108								

### Các hệ biểu diễn số?

#### Biểu diễn 15213<sub>10</sub> ở các hệ biểu diễn số khác nhau?

■ Hệ thập phân – Decimal (Base 10) 15213<sub>10</sub>

#### ■ Hệ nhị phân – Binary (Base 2)

- Chỉ dùng 1 và 0 trong biểu diễn số
- Từ hệ 10: Chia số 15213 cho 2, lưu lại số dư của mỗi lần chia và viết theo thứ tự ngược lại.

#### ■ Hệ thập lục phân – Hexadecimal (Base 16)

- Sử dụng các ký tự từ '0' '9' và 'A' 'F'
- Từ hệ 10: Chia số 15213 cho 16, lưu lại số dư của mỗi lần chia và viết theo thứ tự ngược lại. 10 = A, 11 = B, 12 = C, 13 = D, 14 = E, 15 = F.
- Từ hệ 2: Gom từ phải sang trái từng nhóm 4 bit và chuyển sang giá trị tương ứng ở hệ 16.

### Các hệ biểu diễn số trong Code C?

#### Khai báo biến ở các hệ biểu diễn?

Hệ thập phân: 10, 110, 25, 97,...

Hệ thập lục phân:

Hệ nhị phân:

### Nội dung

- Biểu diễn thông tin dưới dạng bit
- Các phép tính toán bit
- Integers Số nguyên
  - Biểu diễn: không dấu (unsigned) và có dấu (signed)
  - Cộng, nhân, dịch bit
- Biểu diễn trong bộ nhớ, con trỏ, chuỗi

### Phép toán trên bit (Bit-wise operations)

- Thực hiện trên các bit nhị phân 0 hoặc 1
- Áp dụng các phép toán Boolean trên từng bit:

#### And (&)

■ A&B = 1 khi cả A=1 và B=1

&	0	1
0	0	0
1	0	1

#### Not (~)

■ ~A = 1 khi A=0

#### Or (I)

■ A|B = 1 khi hoặc A=1 hoặc B=1

1	0	1
0	0	1
1	1	1

#### Exclusive-Or (Xor) (^)

■ A^B = 1 khi A và B khác nhau, và

ngược lại

٨	0	1
0	0	1
1	1	0

### Phép toán trên bit với chuỗi nhiều bit?

- Các phép toán trên bit có thể thực hiện trên chuỗi các bit
  - Thực hiện trên từng cặp 1-bit tương ứng

	01101001		01101001		01101001		
<u>&amp;</u>	01010101	1	01010101	^_	01010101	~	01010101
	01000001		01111101		00111100		10101010

### Phép toán trên bit trong C

#### ■ Các phép toán &, |, ~, ^ đều hỗ trợ trong C

- Có thể dùng với bất kỳ kiểu dữ liệu nào: long, int, short, char,...
- Khi đó, mỗi số hạng được xem là chuỗi nhiều bit
- Phép toán được áp dụng trên từng bit

#### ■ Ví dụ:

- ~0x41 & 0xBE
  - ~01000001<sub>2</sub> & 101111110<sub>2</sub>
- ~0x00 | 0xFF
  - **~** ~00000000<sub>2</sub> | 11111111<sub>2</sub>
- 0x69 & 0x55 ^ 0x41
  - 01101001<sub>2</sub> & 01010101<sub>2</sub> ^ 01000001<sub>2</sub>
- 0x69 | 0x55 & 0x7D
  - 01101001<sub>2</sub> | 01010101<sub>2</sub> & 01111101<sub>2</sub>

### Các phép toán dịch bit (shift)

#### ■ Dịch trái: x << n

- Dịch chuỗi bit biểu diễn x sang trái n lần
  - n bit bên trái bị bỏ đi
  - Điền vào bên phải n bit 0

#### ■ Dịch phải: x >> n

- Dịch chuỗi bit biểu diễn x sang phải n lần
  - n bit bên phải bị bỏ đi dần
- Dịch phải luận lý
  - Không quan tâm đến dấu của số x
  - Điền vào bên trái n bit 0
- Dịch phải toán học
  - Quan tâm đến dấu của số x
  - Điền vào bên trái n bit dấu



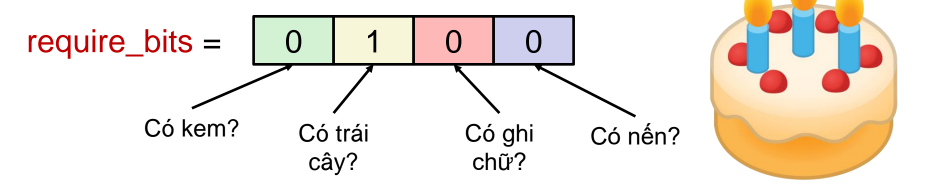
Argument x	<mark>0</mark> 1100010
<b>&lt;&lt;</b> 3	00010 <i>000</i>
Log. >> 2	00011000
Arith. >> 2	00011000

Argument x	<b>1</b> 0100010
<< 3	00010 <i>000</i>
Log. >> 2	00101000
Arith. >> 2	<i>11</i> 101000

### Phép toán trên bit: Ứng dụng (1)

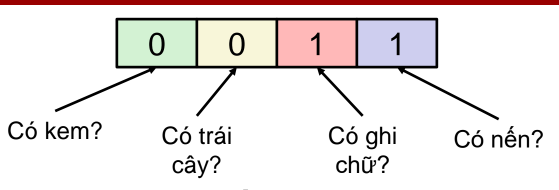
■ Case: Dùng 1 số có 4 bit đại diện cho các yêu cầu về đặc

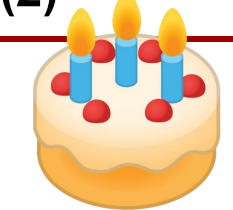
điểm của **1 cái bánh kem** được đặt trước.



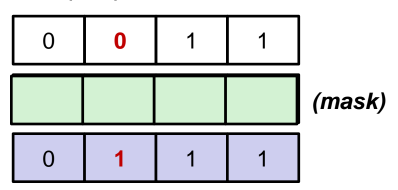
- Ví dụ:
  - 12 (1100): Bánh **có kem**, **có trái cây**, không ghi chữ và không nến
  - 0 (0000): Bánh không ©

Phép toán trên bit: Ứng dụng (2)



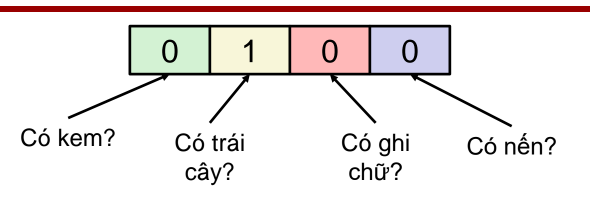


- Case 1: KH muốn thêm trái cây cho bánh kem
  - Giữ nguyên những yêu cầu còn lại → Chỉ cần gán bit thứ 2 là 1
  - Giải pháp??



- 1. Mask nào?
- 2. Phép toán nào?

Phép toán trên bit: Ứng dụng (3)

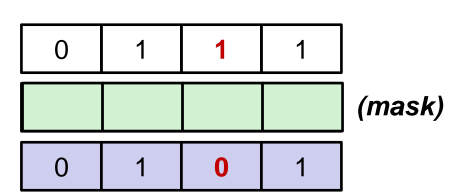




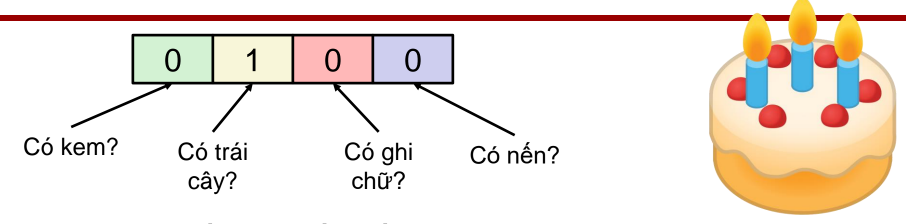
- Case 2: Đổi yêu cầu thành không ghi chữ?
  - Giữ nguyên những yêu cầu còn lại → Chỉ cần **gán bit thứ 3 là 0**
  - Giải pháp??



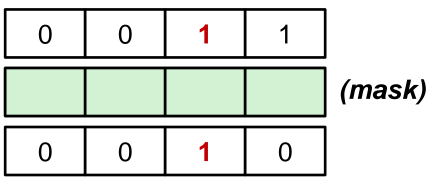
- 1. Mask nào?
- 2. Phép toán nào?



# Phép toán trên bit: Ứng dụng (4)

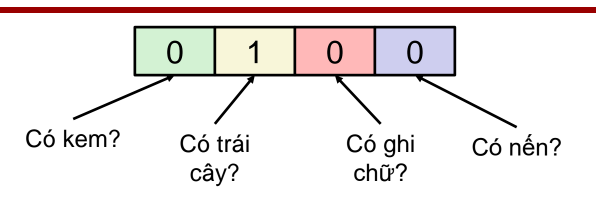


- Case 3: Chỉ lấy yêu cầu về có ghi chữ của đơn hàng?
  - Cần lấy bit thứ 3 → giữ nguyên, các bit còn lại không lấy → đưa về 0
  - Giải pháp??



<mark>寅 Case 4: (mở rộng)</mark> Kiểm tra đơn **có ghi chữ** không??

Phép toán trên bit: Ứng dụng (5)

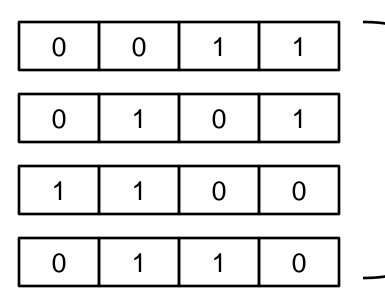




Case 5: (Nâng cao) Lấy số lượng yêu cầu? 🔷 🔷



Giải pháp??





Count = 2

### Phép toán trên bit: Ứng dụng (6)

■ Các phép dịch bit (shift): Các phép nhân và chia với luỹ thừa của 2 (2<sup>n</sup>)

### Phép toán trên bit: Ứng dụng (7)

■ Chuyển đổi hệ màu RGB ← → Hex

```
function rgbToHex ([red = 0, green = 0, blue = 0] = []) {
   return `#${(red << 16 | green << 8 | blue).toString(16)}`;
}
console.log(rgbToHex([50, 128, 255])); // #3280ff</pre>
```

```
function hexToRgb(hex) {
   hex = Number(`0x${hex.replace(/^#?([0-9a-f]{6})$/i, '$1')}`);

   return [
    hex >> 16 & 0xff, // red
    hex >> 8 & 0xff, // green
    hex & 0xff // blue
   ];
}

console.log(hexToRgb('#0080ff')); // [0, 128, 255]
```

### Lưu ý: dễ nhầm lẫn với Phép toán logic trong C

#### Khác biệt của các phép toán Logic

- **&**&, ||, !
  - Vẫn áp dụng các phép boolean
  - Xem 0 là False
  - Các giá trị khác 0 là True
  - Chỉ trả về 0 hoặc 1
  - Điều kiện kết thúc sớm của if

#### ■ Ví dụ:

- !0x41 & 0x00
- !0x00 | 0x01
- 0x69 && 0x55 | 0x01
- p && \*p (tránh truy xuất con trỏ có giá trị null)

Phép toán	Phép toán trên bit	Phép toán logic
AND	&	&&
OR		II
NOT	~	!
XOR	٨	

### Phép toán trên bit vs Phép toán logic trong C

#### ■ Ví dụ so sánh

x	у	Phép toán trên bit	Phép toán logic
0x41	0x10	0x41 & 0x10 = 0100 0001 & 0001 0000 = 0000 0000 = <b>0x0</b>	0x41 && 0x10 = 0x1 && 0x1 = <b>0x1</b>
0x41	0x10	0x41   0x10 = 0100 0001   0001 0000 = 0101 0001 = <b>0x51</b>	0x41    0x10 = 0x1    0x1 = <b>0x1</b>
0x41		~0x41 = ~0100 0001 = 1011 1110 = 0xBE	!0x41 = !0x1 = 0x0

#### Ví dụ: If nào true/false?

#### **True**

- **1.** if (1 & 6)
- **2.** if (1 && 6)
- **3.** if (1 ^ 6)
- **4.** if (1 == 6)
- **5.** if (1 | 6)

### **False**

### Nội dung

- Biểu diễn thông tin dưới dạng bit
- Tính toán bit
- Integer Số nguyên
  - Biểu diễn: không dấu (unsigned) và có dấu (signed)
  - Cộng, nhân, dịch bit
- Biểu diễn trong bộ nhớ, con trỏ, chuỗi

# Biểu diễn số nguyên (integer)

Quy ước: trong hệ biểu diễn w-bit, các bit được đánh thứ tự từ 0 đến w-1 từ phải sang trái.

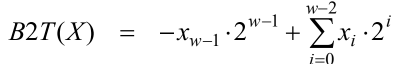
- Số không dấu (unsigned)
  - Tất cả các bit đều biểu diễn giá trị
  - Tính giá trị:  $B2U(X) = \sum_{i=0}^{w-1} x_i \cdot 2^i$
- Số có dấu (signed)
  - Bit trọng số cao nhất (w-1) biểu diễn dấu
    - 0: không âm
    - 1: âm
  - Tính giá trị:  $B2T(X) = -x_{w-1} \cdot 2^{w-1} + \sum_{i=0}^{w-2} x_i \cdot 2^i$

# Biểu diễn số nguyên (integer): Ví dụ

- Trong hệ biểu diễn 8-bit có dấu, đây là những số nguyên nào?
  - **0**000 0110
  - **0**001 0101
  - **1**100 0001
  - **1**000 1010



Fill in the Blanks



### Biểu diễn số nguyên – Giới hạn biểu diễn?

■ Quy ước: trong hệ biểu diễn w-bit, các bit được đánh thứ tự từ 0 đến w-1 từ phải sang trái.

#### Số không dấu (unsigned)

 $B2U(X) = \sum_{i=0}^{w-1} x_i \cdot 2^i$ 

- Giá trị lớn nhất?
- Giá trị nhỏ nhất?

#### ■ Số có dấu (signed)

$$B2T(X) = -x_{w-1} \cdot 2^{w-1} + \sum_{i=0}^{w-2} x_i \cdot 2^i$$

- Bit trọng số cao nhất (w-1) biểu diễn dấu
- Giá trị lớn nhất?
- Giá trị nhỏ nhất?

# Biểu diễn số đối (negation): Ví dụ (1)

- Biểu diễn các số (hệ biểu diễn 16-bit):
  - x = 15213 = 0011 1011 0110 1101
  - y = -15213 = Biểu diễn bù 2 của 15213

B1: Thực hiện phép ~ trên biểu diễn nhị phân của 15213

$$\sim$$
x =  $\sim$ 0011 1011 0110 1101 = 1100 0100 1001 0010

B2: Cộng thêm 1 vào bit thấp nhất bên phải

$$\sim$$
x + 1 = 1100 0100 1001 001**0** + **1**  
= 1100 0100 1001 001**1**

1100 0100 1001 0011 chính là biểu diễn của -15213

Với số nguyên x: 
$$-x = -x + 1$$

# Biểu diễn số đối (negation): Ví dụ (2)

```
x = 15213:

00111011 01101101

y = -15213:

11000100 10010011
```

Weight	152	13	-152	213
1	1	1	1	1
2	0	0	1	2
4	1	4	0	0
8	1	8	0	0
16	0	0	1	16
32	1	32	0	0
64	1	64	0	0
128	0	0	1	128
256	1	256	0	0
512	1	512	0	0
1024	0	0	1	1024
2048	1	2048	0	0
4096	1	4096	0	0
8192	1	8192	0	0
16384	0	0	1	16384
-32768	0	0	1	-32768

Sum 15213 -15213

### Biểu diễn số đối (negative)

■ Biểu diễn số (hệ 32 bit):

$$x = -1$$

$$y = -128$$

# Biểu diễn số không và có dấu

Х	B2U( <i>X</i> )	B2T( <i>X</i> )
0000	0	0
0001	1	1
0010	2	2
0011	3	3
0100	4	4
0101	5	5
0110	6	6
0111	7	7
1000	8	-8
1001	9	<b>-</b> 7
1010	10	-6
1011	11	<b>-</b> 5
1100	12	-4
1101	13	-3
1110	14	-2
1111	15	-1

#### Tương đương

 Các số không âm có biểu diễn giống nhau trong cả trường hợp có và không dấu

#### Duy nhất

- Mỗi chuỗi bit biểu diễn một giá trị số duy nhất
- Mỗi giá trị biểu diễn được có duy nhất một chuỗi biểu diễn

# Ánh xạ giữa số có và không dấu (1)

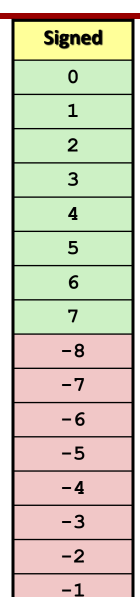
■ Cùng 1 chuỗi bit → tương ứng giá trị bao nhiều trong biểu diễn có dấu và không dấu?

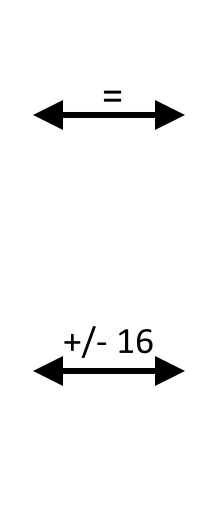
#### Nguyên tắc:

- Trường hợp chuỗi biểu diễn có bit trọng số cao nhất là 0, giá trị khi biểu diễn không và có dấu là như nhau.
- Ngược lại, bit trọng số cao nhất là 1:
  - Giữ nguyên chuỗi bit biểu diễn
  - Thay đổi giá trị của số theo bit cao nhất
- Trong hệ sử dụng *n* bit để biểu diễn số, với mỗi chuỗi biểu diễn có bit trọng số cao nhất = 1:
  - Giá trị không dấu (unsigned) = giá trị có dấu (signed) + 2<sup>n</sup>
  - Giá trị có dấu (signed) = giá trị không dấu (unsigned) 2<sup>n</sup>

# Ánh xạ giữa số có và không dấu (2)

Bits	
0000	
0001	
0010	
0011	
0100	
0101	
0110	
0111	
1000	
1001	
1010	
1011	
1100	
1101	
1110	
1111	





Unsigned
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

# Thêm: số không và có dấu trong C

- Mặc định trong C, các số nguyên là số nguyên có dấu (signed)
- Số nguyên không dấu (unsigned): thêm hậu tố U phía sau:

OU, 4294967259U

- Ép kiểu giữa unsigned và signed trong C tương tự như phép ánh xạ giá trị.
- Lưu ý: trong biểu thức chứa cả số có dấu và không dấu, các số có dấu sẽ được chuyển sang không dấu
  - **•** <, >, ==, <=, >=

# Số không và có dấu trong C

Cho đoạn mã C

```
#include <stdio.h>
int main()
        int a;
        unsigned int b;
        printf("Enter an integer: ");
        scanf("%d", &a);
        printf("Enter an unsigned integer: ");
        scanf("%u", &b);
        printf("Your a: %d", a);
        printf("Your b: %u", b);
```

Nhập **a = -1** và **b = -1**, dự đoán và giải thích kết quả chương trình?



- A. Chương trình lỗi
- **B.** Chương trình in ra 2 giá trị -1
- C. Chương trình in ra giá trị -1 và 1 giá trị khác

### Nội dung

- Biểu diễn thông tin dưới dạng bit
- Tính toán bit
- Integers Số nguyên
  - Biểu diễn: không dấu (unsigned) và có dấu (signed)
  - Cộng, nhân, dịch bit
- Biểu diễn trong bộ nhớ, con trỏ, chuỗi

## Phép cộng

■ Cộng (hệ biểu diễn w-bit)

■ Tổng thực tế có thể yêu cầu w+1 bit, tuy nhiên hệ biểu diễn w bit bỏ bit cao nhất (MSB).

 $Add_{w}(u, v)$ 

• • •

→ Tràn số (overflow)

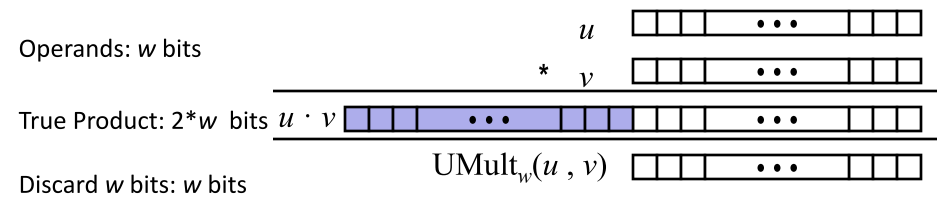
Discard Carry: w bits

# Tràn số trong phép cộng: Ví dụ

- Giả sử dùng 4 bit để biểu diễn số.
  - Không dấu (unsigned): biểu diễn từ 0 đến 15
  - Có dấu (signed): biểu diễn từ -8 đến +7.
- Cộng số không dấu (unsigned):
  - = 8 + 8 = 1000 + 1000 = 10000 = 0
  - = 9 + 10 = 1001 + 1010 = 40011 = 3
- Cộng số có dấu (signed):
  - **7 + 7** = 0111 + 0111 = **1**110 = **-2**→ sum > giá trị dương lớn nhất sẽ thành âm
  - -5 + -5 = 1011 + 1011 = **10**110 = **6**→ sum < giá trị âm nhỏ nhất sẽ thành dương

## Phép nhân

■ Nhân (hệ biểu diễn w-bit)



- Tích thực tế có thể yêu cầu 2\*w bit, tuy nhiên hệ biểu diễn w bit bỏ các bit cao hơn w.
- → Tràn số (overflow)
- Phép nhân có thể khác nhau trong một vài trường hợp của số có dấu và không dấu
  - Các bit thấp vẫn giống nhau

# Phép nhân với 2<sup>n</sup> bằng shift trái (1)

- u << k tương đương với u \* 2<sup>k</sup>
- Áp dụng được cho cả số nguyên có dấu (signed) và không dấu (unsigned)
- Với u được biểu diễn bằng w bit, kết quả có thể cần w + k bit để biểu diễn → tràn số
- Ví dụ:
  - u << 3 == u \* 8
  - u << 5 u << 3 == u \* 24

# Phép nhân với 2<sup>n</sup> bằng shift trái (2)

- Hầu hết các máy tính thực hiện shift và cộng nhanh hơn phép nhân
  - Compiler tự động tạo ra mã shift/cộng (nếu được) khi nhân hằng số

#### Hàm C

```
long mul9(long x)
{
  return x*9;
}
```

#### Các lệnh toán học được biên dịch

```
movq %rax, %rdx
salq $3, %rax
addq %rdx, %rax
```

#### Giải thích

```
t = x;

x = x << 3; # 8x

x += t; # 8x + x

return t;
```

# Phép nhân với 2<sup>n</sup> bằng shift trái (3)

- Hầu hết các máy tính thực hiện shift và cộng nhanh hơn phép nhân
  - Compiler tự động tạo ra mã shift/cộng (nếu được) khi nhân hằng số

#### Hàm C

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

#### Các lệnh toán học được biên dịch

```
leaq (%rax, %rax, 2), %rax
salq $2, %rax
```

#### Giải thích

```
t = x + x*2;
return t << 2;
```

## Phép chia không dấu cho 2<sup>n</sup> bằng shift phải (1)

- u >> k tương đương với u / 2k
  - Giá trị **nguyên** của phép chia ([u/2<sup>k</sup>])
  - Sử dụng shift luận lý (logic shift)
    - Không quan tâm đến dấu
    - Điền bit 0 dần vào các bit trọng số cao bên trái

	Division	Computed	Hex	Binary
x	15213	15213	3B 6D	00111011 01101101
x >> 1	7606.5	7606	1D B6	00011101 10110110
x >> 4	950.8125	950	03 в6	00000011 10110110
x >> 8	59.4257813	59	00 3B	00000000 00111011

## Phép chia không dấu cho 2<sup>n</sup> bằng shift phải (2)

#### Hàm C

```
unsigned long udiv8
      (unsigned long x)
{
   return x/8;
}
```

#### Mã assembly đã biên dịch

```
shrq $3, %rax
```

#### Giải thích

```
# Logical shift
return x >> 3;
```

- Sử dụng shift luận lý với số unsigned
- Trong Java
  - Logical shift ký hiệu là >>>

### Nội dung

- Biểu diễn thông tin dưới dạng bit
- Tính toán bit
- Integers Số nguyên
  - Biểu diễn: không dấu (unsigned) và có dấu (signed)
  - Cộng, nhân, dịch bit
- Biểu diễn trong bộ nhớ, con trỏ, chuỗi

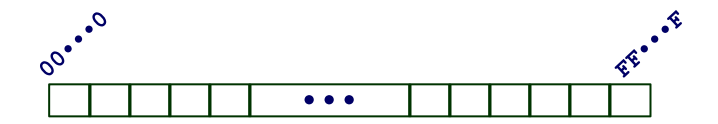
### **Bytes**

### **■** Byte = 8 bits

- Biểu diễn giá trị nhị phân từ 000000002 đến 1111111112
- Trong hệ 10 (decimal): giá trị từ 0<sub>10</sub> đến 255<sub>10</sub>
- Trong hệ 16 (hexadecimal): 00<sub>16</sub> đến FF<sub>16</sub>

Hex Decli Bilguy			
0	0	0000	
1	1	0001	
2	2	0010	
3	3	0011	
4	4	0100	
1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7	0101	
6	6	0110	
7	7	0111	
8	8	1000	
9	9	1001	
A	10	1010	
A B C	11	1011	
C	12	1100	
D	13	1101	
E	14	1110	
F	15	1111	

# Tổ chức bộ nhớ theo byte



- Bộ nhớ "như" một mảng byte rất lớn
- Mỗi byte trong bộ nhớ được xác định bằng địa chỉ
  - Một địa chỉ như một index trong mảng byte đó
    - Kiếu dữ liệu *pointer (con trỏ)* dùng để chứa một địa chỉ: char\*, int\*...
- Lưu ý: hệ thống cung cấp các không gian địa chỉ riêng cho mỗi "tiến trình"
  - 1 tiến trình = 1 chương trình được thực thi

# Các kiểu dữ liệu

Đơn vị: bytes

Kiểu dữ liệu C	Hệ thống 32-bit	Hệ thống 64-bit	Hệ thống x86-64
char	1	1	1
short	2	2	2
int	4	4	4
long	4	8	8
float	4	4	4
double	8	8	8
long double	_	_	10/16
pointer	4	8	8

Kích thước phụ thuộc vào kích thước của 1 địa chỉ

## Word trong máy tính

### Một máy tính có 1 "word size"

- Kích thước của 1 địa chỉ
  - Hệ thống dùng bao nhiêu bit (bytes) để đánh địa chỉ trong bộ nhớ?
- Hầu hết các máy tính có word size 32 bits (4 bytes)
- Ngày càng nhiều các máy tính có word size 64 bits (8 bytes)

# Biểu diễn con trỏ (pointer)

```
int B = -15213;
int *P = &B;
```

**Sun (32-bit)** 

IA32 (32-bit)

x86-64 (64-bit)

P = 0xEFFFFB2C

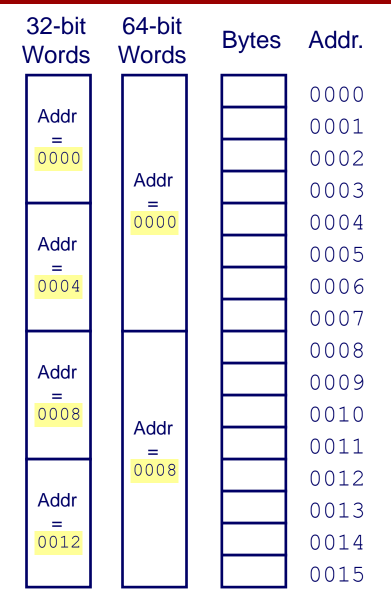
P = 0xFFF528AC

P = 0x00007FFD82FE1B3C

- Các compilers và máy tính khác nhau sẽ gán những vị trí khác nhau cho các object.
- Thậm chí khác nhau trong mỗi lần chạy chương trình.

# Tổ chức bộ nhớ theo word

- Địa chỉ xác định vị trí của byte
  - Địa chỉ của byte đầu tiên trong word
  - Địa chỉ của các word tiếp theo cách nhau 4 (32 bit) hoặc 8 (64 bit)

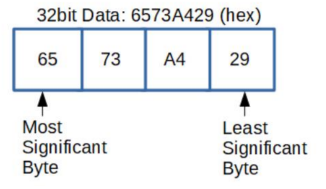


## Thứ tự byte – Byte ordering

Bộ nhớ như một mảng lưu các byte liên tục

→ Vậy với **một dữ liệu gồm nhiều byte**, các byte sẽ được

lưu trữ theo thứ tự nào trong bộ nhớ?

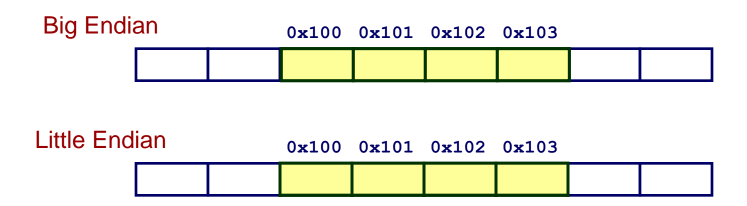


#### ■ 2 dang:

- Big Endian: byte có trọng số thấp nhất nằm ở địa chỉ cao nhất
  - Sun, PPC Mac, Internet
- Little Endian: byte có trọng số thấp nhất nằm ở địa chỉ thấp nhất
  - x86, bộ xử lý ARM chạy Android, iOS và Windows

## Thứ tự byte – Byte ordering: Ví dụ

- Cho biến x có giá trị 0x1234567
- Địa chỉ để lưu x là 0x100
- Byte thấp nhất 0x67 sẽ lưu ở đâu?



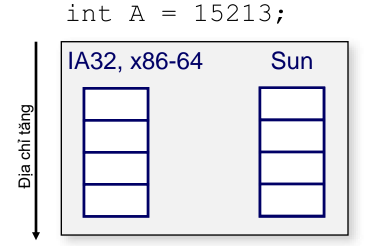
# Ví dụ: Biểu diễn và lưu trữ số nguyên

Cho

int 
$$A = 15213 = 0x00003B6D$$
;  
int  $B = -15213 = 0xFFFFC493$ ;

Lưu trữ A, B như thế nào trong các hệ thống:

- IA32, x86-64 (Little Endian)
- Sun (Big Endian)?



Decimal: 15213

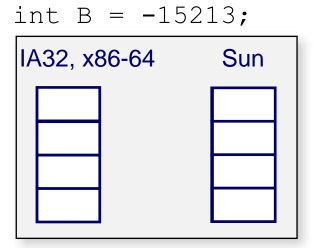
Binary: 0... 0011 1011 0110 1101

Hex: 00... 3 B 6 D

Decimal: -15213

Binary: 1... 1100 0100 1001 0011

Hex: FF C 4



### Ví dụ: Code hiển thị byte của 1 dữ liệu (1)

- Code in biểu diễn dưới dạng các byte với đúng thứ tự trong bộ nhớ của dữ liệu
  - Tham số **start** là vị trí lưu của dữ liệu
  - Vì sao phải dùng kiểu unsigned char\*?
    - → Giả sử kiểu dữ liệu là **int**, start sẽ là **int**\*, start[i] sẽ cách nhau mỗi 4 bytes
  - → Với ép kiểu pointer sang **unsigned char**\*, start[i] sẽ cách nhau 1 byte → truy xuất được từng byte của dữ liệu với i

#### Trong hàm **printf**:

**%p**: Print pointer

%x: Print Hexadecimal

```
typedef unsigned char *pointer;

void show_bytes(pointer start, size_t len) {
    size_t i;
    for (i = 0; i < len; i++)
        printf("%p\t0x%.2x\n", start+i, start[i]);
    printf("\n");
}</pre>
```

```
int a = 15213;
printf("int a = 15213;\n");
show_bytes((pointer) &a, sizeof(int));
```

## Ví dụ: Code hiển thị byte của 1 dữ liệu (2)

```
int a = 15213;
printf("int a = 15213;\n");
show_bytes((pointer) &a, sizeof(int));
```

#### Result (Linux x86-64):

```
int a = 15213;

0x7fffb7f71dbc 6d

0x7fffb7f71dbd 3b

0x7fffb7f71dbe 00

0x7fffb7f71dbf 00
```

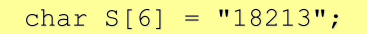
# Biểu diễn chuỗi (strings)

### String trong C

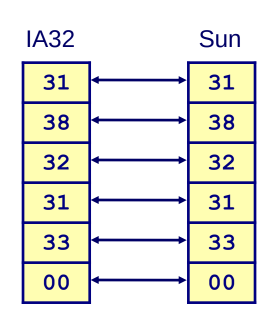
- Là một mảng các ký tự
- Mỗi ký tự ở dạng mã ASCII
  - Chuẩn 7-bit
  - Ký tự '0' tương ứng mã 0x30
    - Số i tương ứng với mã 0x30 + i
- String cần được kết thúc bằng null
  - Ký tự cuối cùng là giá trị 0 (≠ ký tự '0')

### Lưu ý

- Thứ tự byte của hệ thống không ảnh hưởng đến cách lưu chuỗi
  - Ký tự đầu tiên luôn luôn lưu ở địa chỉ thấp nhất



0x31 0x38 0x32 0x31 0x33



## Nội dung thêm

- Phép chia có dấu cho 2<sup>n</sup> bằng shift phải
- Đọc các giá trị gồm nhiều bytes trong assembly

### Phép chia có dấu cho 2<sup>n</sup> bằng shift phải

- u >> k tương đương với u / 2k
  - Giá trị nguyên của phép chia
  - Sử dụng shift toán học
    - Có quan tâm đến dấu
    - Điền bit dấu dần vào các bit trọng số cao bên trái
  - Làm tròn sai trong trường hợp u < 0!</p>

	Division	Computed	Hex	Binary
У	-15213	-15213	C4 93	11000100 10010011
y >> 1	-7606.5	-7607	E2 49	<b>1</b> 1100010 01001001
y >> 4	-950.8125	-951	FC 49	<b>1111</b> 1100 01001001
y >> 8	-59.4257813	-60	FF C4	1111111 11000100

### Phép chia có dấu cho 2<sup>n</sup> ĐÚNG

### ■ Phép chia u / 2<sup>k</sup> của số âm

- Giá trị nguyên của phép chia làm tròn về 0
- Cách tính: [ (x + 2<sup>k</sup> 1) / 2<sup>k</sup>]
  - Trong C: (x + (1 << k) 1) >> k
  - Đưa số bị chia dần về 0

	Division	Computed	Hex	Binary
У	-15213	-15213	C4 93	11000100 10010011
y >> 1	-7606.5	-7607	E2 49	<b>1</b> 1100010 01001001
y >> 4	-950.8125	-951	FC 49	<b>1111</b> 1100 01001001
y >> 8	-59.4257813	-60	FF C4	1111111 11000100

### Ví dụ: Code Phép chia có dấu cho 2<sup>n</sup>

#### **C** Function

```
long idiv8(long x)
{
  return x/8;
}
```

#### Mã assembly được biên dịch

```
testq %rax, %rax
  js L4
L3:
  sarq $3, %rax
  ret
L4:
  addq $7, %rax
  jmp L3
```

#### Giải thích ý nghĩa

```
if x < 0
   x += 7;
# Arithmetic shift
return x >> 3;
```

- Sử dụng shift toán học cho int
- Trong Java
  - Shift toán học ký hiệu là >>

### Đọc các giá trị gồm nhiều byte trong assembly

#### Disassembly

- Biểu diễn dưới dạng text các mã máy nhị phân
- Tạo bởi các chương trình đọc mã máy

#### ■ Ví dụ

Address	Instruction Code	Assembly Rendition
8048365:	5b	pop %ebx
8048366:	81 c3 ab 12 00 00	add \$0x12ab,%ebx
804836c:	83 bb 28 00 00 00 00	cmpl \$0x0,0x28(%ebx)

#### Giải mã số

- Giá trị:
- Mở rộng thành 32 bits:
- Chia thành nhiều bytes:
- Đảo thứ tự:

0x12ab

0x000012ab

00 00 12 ab

ab 12 00 00

# Nội dung tự tìm hiểu: Floating point

- Cách biểu diễn số thực: Floating point
- Phép cộng với số thực

### Nội dung

#### Các chủ đề chính:

- 1) Biểu diễn các kiểu dữ liệu và các phép tính toán bit
- 2) Ngôn ngữ assembly
- 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

# Môi trường - Công cụ hỗ trợ

- Hệ điều hành Linux
  - Máy ảo/thật
  - Hệ thống 32/64 bit
  - (Khuyến khích) Tương tác qua giao diện command
- GCC Trình biên dịch C trên Linux
- Các IDE lập trình
- Phần mềm dịch ngược:
  - IDA Pro (GUI)
  - GDB (command line)



Linux



## Đánh giá

30% quá trình/giữa kỳ + 20% thực hành + 50% cuối kỳ

- Quá trình/giữa kỳ:
  - Bài tập assignment trên lớp
  - Kiểm tra giữa kỳ
- Thực hành:
  - 6 labs
  - Vắng từ 3 buổi thực hành trở lên → trừ tối thiểu 1/3 số điểm
- Cuối kỳ:
  - Trắc nghiệm + Tự luận
  - Có thể cho phép sử dụng 01 tờ A4 viết tay

## Yêu cầu

- Đến lớp đúng giờ
- Tìm hiểu trước bài giảng
- Thực hiện đủ Bài tập trên lớp
- Khi làm nhóm:
  - Không ghi nhóm → sao chép
- Sao chép bài → 0

### 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
- Slide: Tiếng Việt (+ Tiếng Anh)
  - Giáo trình của ĐH Carnegie Mellon (Mỹ)

### ■ 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

