## **CHƯƠNG 3**



CÁC KIỂU DỮ LIỆU CƠ SỞ





## Nội dung

- Các kiểu dữ liệu cơ sở
- Biến, Hằng, Câu lệnh & Biểu thức
- 3 Các lệnh nhập xuất
- 4 Một số ví dụ minh họa



# Các kiểu dữ liệu cơ sở

### ❖Trong ngôn ngữ C, có 4 kiểu cơ sở như sau:

- Kiểu số nguyên: giá trị của nó là các số nguyên như 2912, -1706, ...
- Kiểu số thực: giá trị của nó là các số thực như
   3.1415, 29.12, -17.06, ...
- Kiểu luận lý: giá trị đúng hoặc sai.
- Kiểu ký tự: 256 ký tự trong bảng mã ASCII.



# Kiểu số nguyên

## \*Các kiểu số nguyên (có dấu)

■ n bit có dấu: -2<sup>n-1</sup> ... +2<sup>n-1</sup> - 1

Kiểu (Type)	Độ lớn (Byte)	Miền giá trị (Range)
char	1	-128 <b>+127</b>
int	2	-32.768 +32.767
short	2	-32.768 +32.767
long	4	-2.147.483.648 +2.147.483.647



# Kiểu số nguyên

## ❖ Các kiểu số nguyên (không dấu)

■ n bit không dấu: 0 ... 2<sup>n</sup> – 1

Kiểu (Type)	Độ lớn (Byte)	Miền giá trị (Range)
unsigned char	1	0 255
unsigned int	2	0 65.535
unsigned short	2	0 65.535
unsigned long	4	0 4.294.967.295



# Kiểu số thực

### ❖ Các kiểu số thực (floating-point)

- Ví dụ
  - $17.06 = 1.706*10 = 1.706*10^{1}$

Kiểu (Type)	Độ lớn (Byte)	Miền giá trị (Range)
float (*)	4	3.4*10 <sup>-38</sup> 3.4*10 <sup>38</sup>
double (**)	8	1.7*10 <sup>-308</sup> 1.7*10 <sup>308</sup>

- (\*) Độ chính xác đơn (Single-precision) chính xác đến 7 số lẻ.
- (\*\*) Độ chính xác kép (Double-precision) chính xác đến 19 số lẻ.



# Kiểu luận lý

### **♦Đặc điểm**

- C ngầm định một cách không tường minh:
  - false (sai): giá trị 0.
  - true (đúng): giá trị khác 0, thường là 1.
- C++: bool

#### **♦Ví dụ**

- 0 (false), 1 (true), 2 (true), 2.5 (true)
- 1 > 2 (0, false), 1 < 2 (1, true)</p>



# Kiểu ký tự

### **♦Đặc điểm**

- Tên kiểu: char
- Miền giá trị: 256 ký tự trong bảng mã ASCII.
- Chính là kiểu số nguyên do:
  - Lưu tất cả dữ liệu ở dạng số.
  - Không lưu trực tiếp ký tự mà chỉ lưu mã ASCII của ký tự đó.

### **∜Ví dụ**

- Lưu số 65 tương đương với ký tự 'A'...
- Lưu số 97 tương đương với ký tự 'a'.



#### Biến

Ví dụ
int i;
int j, k;
unsigned char dem;
float ketqua, delta;

#### Cú pháp

<kiểu> <tên biến>;

<kiểu> <tên biến 1>, <tên biến 2>;



## Hằng số

## Hằng thường

```
Cú pháp
<kiểu> <tênhằng> = <giá trị>;
```

```
Ví dụ int a = 1506;  // 1506_{10} int b = 01506;  // 1506_{8} int c = 0x1506;  // 1506_{16} (0x hay 0X) float d = 15.06e-3;  // 15.06*10^{-3} (e hay E)
```



## Hằng số

## Hằng ký hiệu

#### Cú pháp

#define <tênhằng> <giá trị> hoặc sử dụng từ khóa const.

#### Ví dụ

```
#define MAX 100
#define PI 3.14
const int MAX = 100;
const float PI = 3.14;
```

```
// Không có ;
// Không có ;
```



## Biểu thức

#### \*Khái niệm

- Tạo thành từ các toán tử (Operator) và các toán hạng (Operand).
- Toán tử tác động lên các giá trị của toán hạng và cho giá trị có kiểu nhất định.
- Toán tử: +, -, \*, /, %....
- Toán hạng: hằng, biến, lời gọi hàm...

### **∜Ví dụ**

2 + 3, a / 5, (a + b) \* 5, ...



## Toán tử gán

### Khái niệm

- Thường được sử dụng trong lập trình.
- Gán giá trị cho biến.

### \*Cú pháp

- <bién> = <giá trị>;
- <bién> = <bién>;
- <bién> = <biéu thức>;
- Có thể thực hiện liên tiếp phép gán.



# Toán tử gán

## **♦Ví dụ**

```
void main()
{
   int a, b, c, d, e, thuong;
```



## Các toán tử toán học

#### ❖Toán tử 1 ngôi

- Chỉ có một toán hạng trong biểu thức.
- ++ (tăng 1 đơn vị), -- (giảm 1 đơn vị)
- Đặt trước toán hạng
  - Ví dụ ++x hay --x: thực hiện tăng/giảm trước.
- Đặt sau toán hạng
  - Ví dụ x++ hay x--: thực hiện tăng/giảm sau.

#### **∜Ví dụ**

- x = 10; y = x++; // y = 10 và x = 11
- x = 10; y = ++x; // x = 11 và y = 11



## Các toán tử toán học

#### ❖Toán tử 2 ngôi

- Có hai toán hạng trong biểu thức.
- +, -, \*, /, % (chia lấy phần dư)
- $\mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{y} \Leftrightarrow \mathbf{x} + \mathbf{y}$

#### **∜Ví dụ**

- a = 1 + 2; b = 1 2; c = 1 \* 2; d = 1 / 2;
- e = 1\*1.0 / 2; f = float(1) / 2; g = float(1 / 2);
- h = 1 % 2;
- $x = x * (2 + 3*5); \Leftrightarrow x *= 2 + 3*5;$



### Các toán tử trên bit

#### Các toán tử trên bit

- Tác động lên các bit của toán hạng (nguyên).
- & (and), | (or), ^ (xor), ~ (not hay lấy số bù 1)
- >> (shift right), << (shift left)</p>
- Toán tử gộp: &=, |=, ^=, ~=, >>=, <<=

&	0	1
0	0	0
1	0	1

^	0	1
0	0	1
1	1	0

1	0	1
0	0	1
1	1	1

~	0	1
	1	0



## Các toán tử trên bit

### **♦Ví dụ**

```
void main()
      int a = 5; // 0000 0000 0000 0101
      int b = 6; // 0000 0000 0000 0110
      int z1, z2, z3, z4, z5, z6;
      z1 = a & b; // 0000 0000 0000 0100
      z2 = a \mid b; // 0000 0000 0000 0111
      z3 = a ^ b; // 0000 0000 0000 0011
      z4 = -a; // 1111 1111 1010
      z5 = a >> 2;// 0000 0000 0000 0001
      z6 = a << 2;// 0000 0000 0001 0100
```



## Các toán tử quan hệ

### **❖ Các toán tử quan hệ**

- So sánh 2 biểu thức với nhau
- Cho ra kết quả 0 (hay false nếu sai) hoặc 1 (hay true nếu đúng)
- ==, >, <, >=, <, <=, !=

#### **∜Ví dụ**

$$-$$
 s1 = (1 == 2); s2 = (1 != 2);

$$-$$
 s3 = (1 > 2); s4 = (1 >= 2);

$$-$$
 s5 = (1 < 2); s6 = (1 <= 2);



## Các toán tử luận lý

### Các toán tử luận lý

- Tổ hợp nhiều biểu thức quan hệ với nhau.
- && (and), || (or), ! (not)

&&	0	1
0	0	0
1	0	1

- 11	0	1
0	0	1
1	1	1

- VI du
  - s1 = (1 > 2) && (3 > 4);
  - s2 = (1 > 2) || (3 > 4);
  - s3 = !(1 > 2);



## Toán tử điều kiện

### ❖ Toán tử điều kiện

- Đây là toán tử 3 ngôi (gồm có 3 toán hạng)
- <biểu thức 1> ? <biểu thức 2> : <biểu thức 3>
  - <biểu thức 1> đúng thì giá trị là <biểu thức 2>.
  - <biểu thức 1> sai thì giá trị là <biểu thức 3>.

#### **⋄Ví dụ**

- s1 = (1 > 2) ? 2912 : 1706;
- int s2 = 0;
- 1 < 2 ? s2 = 2912 : s2 = 1706;



## Toán tử phẩy

### **❖Toán tử phẩy**

- Các biểu thức đặt cách nhau bằng dấu ,
- Các biểu thức con lần lượt được tính từ trái sang phải.
- Biểu thức mới nhận được là giá trị của biểu thức bên phải cùng.

### **∜Ví dụ**

- x = (a++, b = b + 2);
- $\Leftrightarrow$  a++; b = b + 2; x = b;



# Độ ưu tiên của các toán tử

Toán tử	Độ ưu tiên
() [] -> .	$\rightarrow$
! ++ + * (cast) & sizeof	<b>←</b>
* / %	$\rightarrow$
+ -	$\rightarrow$ $\rightarrow$
<< >> < <= > >=	$\rightarrow$
== !=	$\rightarrow$
&	$\rightarrow$
	$\rightarrow$
<b>∧</b>	$\rightarrow$
&&	$\rightarrow$
	<b>→</b> ←
	<del>-</del>
- 1 /0- &	<del>`</del>



## Độ ưu tiên của các toán tử

### Quy tắc thực hiện

- Thực hiện biểu thức trong () sâu nhất trước.
- Thực hiện theo thứ tự ưu tiên các toán tử.

### => Tự chủ động thêm ()

#### ♦ Ví du

$$n = 2 + 3 * 5;$$

$$=> n = 2 + (3 * 5);$$



## Viết biểu thức cho các mệnh đề

### x lớn hơn hay bằng 3

$$x >= 3$$

#### ❖a và b cùng dấu

```
((a>0) && (b>0)) || ((a<0) && (b<0))
(a>0 && b>0) || (a<0 && b<0)
```

## p bằng q bằng r

$$-5 < x < 5$$

$$(x > -5) \&\& (x < 5) hoặc (x > -5 \&\& x < 5)$$



## Câu lệnh

### \*Khái niệm

- Là một chỉ thị trực tiếp, hoàn chỉnh nhằm ra lệnh cho máy tính thực hiện một số tác vụ nhất định nào đó.
- Trình biên dịch bỏ qua các khoảng trắng (hay tab hoặc xuống dòng) chen giữa lệnh.

### **⋄Ví dụ**



## Câu lệnh

### ❖Phân loại

- Câu lệnh đơn: chỉ gồm một câu lệnh.
- Câu lệnh phức (khối lệnh): gồm nhiều câu lệnh đơn được bao bởi { và }

## **∜Ví dụ**



## Câu lệnh xuất

#### **⋄Thư viện**

#include <stdio.h> (standard input/output)

### \*Cú pháp

- printf(<chuỗi định dạng>[, <đs1>, <đs2>, ...]);
- <chuỗi định dạng> là cách trình bày thông tin xuất và được đặt trong cặp nháy kép "".
  - Văn bản thường (literal text)
  - Ký tự điều khiển (escape sequence)
  - Đặc tả (conversion specifier)



#### Văn bản thường (literal text)

 Được xuất y hệt như lúc gõ trong chuỗi định dạng.

### **⋄Ví dụ**

- Xuất chuỗi Hello World
  - printf("Hello"); printf("World");
  - printf("Hello World");
- Xuất chuỗi a + b
  - → printf("a + b");



- \*Ký tự điều khiển (escape sequence)
  - Gồm dấu \ và một ký tự như trong bảng sau:

Ký tự đi	ều khiển	Ý nghĩa
\a		Tiếng chuông
\b		Lùi lại một bước
\n		Xuống dòng
\t		Dấu tab
\\		In dấu ∖
\?		In dấu ?
\"		In dấu "

- ❖Ví dụ
  - printf("\t"); printf("\n");
  - printf("\t\n");



#### **♦ Đặc tả (conversion specifier)**

- Gồm dấu % và một ký tự.
- Xác định kiểu của biến/giá trị muốn xuất.
- Các đối số chính là các biến/giá trị muốn xuất,
   được liệt kê theo thứ tự cách nhau dấu phẩy.

Đặc tả	Ý nghĩa	
% <b>c</b>	Ký tự	char
%d, %ld	Số nguyên có dấu	int, short, long
%f, %lf	Số thực	float, double
%s	Chuỗi ký tự	char[], char*
%u	Số nguyên không dấu	unsigned int/short/long



#### **♦Ví dụ**

- int a = 10, b = 20;
- printf("%d", a);
- printf("%d", b);
- printf("%d %d", a, b);

- → Xuất ra 10
- → Xuất ra 20
- → Xuất ra 10 20

- float x = 15.06;
- printf("%f", x);
   → Xuất ra 15.060000
- printf("%f", 1.0/3); → Xuất ra 0.333333



## Định dạng xuất

#### \*Cú pháp

- Định dạng xuất số nguyên: %nd
- Định dạng xuất số thực: %n.kd

```
int a = 1706;
float x = 176.85;
printf("%10d", a);printf("\n");
printf("%10.2f", x);printf("\n");
printf("%.2f", x);printf("\n");
```

- 176.85
- 1 7 6 . 8 5



#### Phối hợp các thành phần

- int a = 1, b = 2;
- Xuất 1 cong 2 bang 3 và xuống dòng.
  - printf("%d", a); // Xuất giá trị của biến a
  - printf(" cong "); // Xuất chuỗi " cong "
  - printf("%d", b); // Xuất giá trị của biến b
  - printf(" bang "); // Xuất chuỗi " bang "
  - printf("%d", a + b); // Xuất giá trị của a + b
  - printf("\n"); // Xuất điều khiển xuống dòng \n
  - printf("%d cong %d bang %d\n", a, b, a+b);



## Câu lệnh nhập

#### **⋄Thư viện**

#include <stdio.h> (standard input/output)

### \*Cú pháp

- scanf(<chuỗi định dạng>[, <đs1>, <đs1>, ...]);
- <chuỗi định dạng> giống định dạng xuất nhưng chỉ có các đặc tả.
- Các đối số là tên các biến sẽ chứa giá trị nhập và được đặt trước dấu &



## Câu lệnh nhập

### ❖ Ví dụ, cho a và b kiểu số nguyên

- scanf("%d", &a); // Nhập giá trị cho biến a
- scanf("%d", &b); // Nhập giá trị cho biến b
- scanf("%d%d", &a, &b);
- Các câu lệnh sau đây sai
  - scanf("%d", a); // Thiếu dấu &
  - scanf("%d", &a, &b);// Thiếu %d cho biến b
  - scanf("%f", &a); // a là biến kiểu số nguyên
  - scanf("%9d", &a); // không được định dạng
  - scanf("a = %d, b = %d", &a, &b");



## Một số hàm hữu ích khác

#### Các hàm trong thư việc toán học

- #include <math.h>
- 1 đầu vào: double, Trả kết quả: double
  - acos, asin, atan, cos, sin, ...
  - exp, log, log10
  - sqrt
  - ceil, floor
  - abs, fabs
- 2 đầu vào: double, Trả kết quả: double
  - double pow(double x, double y)



## Một số hàm hữu ích khác

#### **♦Ví dụ**

- int x = 4, y = 3, z = -5;
- float t = -1.2;
- float kq1 = sqrt(x1);
- int kq2 = pow(x, y);
- float kq3 = pow(x, 1/3);
- float kq4 = pow(x, 1.0/3);
- int kq5 = abs(z);
- float kq6 = fabs(t);



## Bài tập lý thuyết

- 1. Trình bày các kiểu dữ liệu cơ sở trong C và cho ví dụ.
- 2. Trình bày khái niệm về biến và cách sử dụng lệnh gán.
- 3. Phân biệt hằng thường và hằng ký hiệu. Cho ví dụ minh họa.
- 4. Trình bày khái niệm về biểu thức. Tại sao nên sử dụng cặp ngoặc đơn.
- 5. Trình bày cách định dạng xuất.





## Bài tập thực hành

- 4. Viết chương trình nhập vào tên bạn, sau đó chương trình đưa ra dòng chữ: "Chao <tên ban>".
- 5. Viết chương trình chuyển độ F sang độ C. biết công thức chuyển là C=5/9(F-32).
- 6. Viết chương trình nhập vào một số nguyên 3 chữ số ( từ 100-999). Sau đó in ra các chữ số thuộc hàng trăm, hàng chục, hàng đơn vị.
- Nhập vào ba số nguyên. Tìm số lớn nhất và nhất.
- Nhập vào một số tiền X. Đổi số tiền X thả đồng tiền mệnh giá 5k, 2k, 1k.
  - Ví dụ: 134k = 26 tờ 5k + 2 tờ 2k

