# Ngôn ngữ lập trình C

Bài 5. Biểu thức lô-gic và các câu lệnh

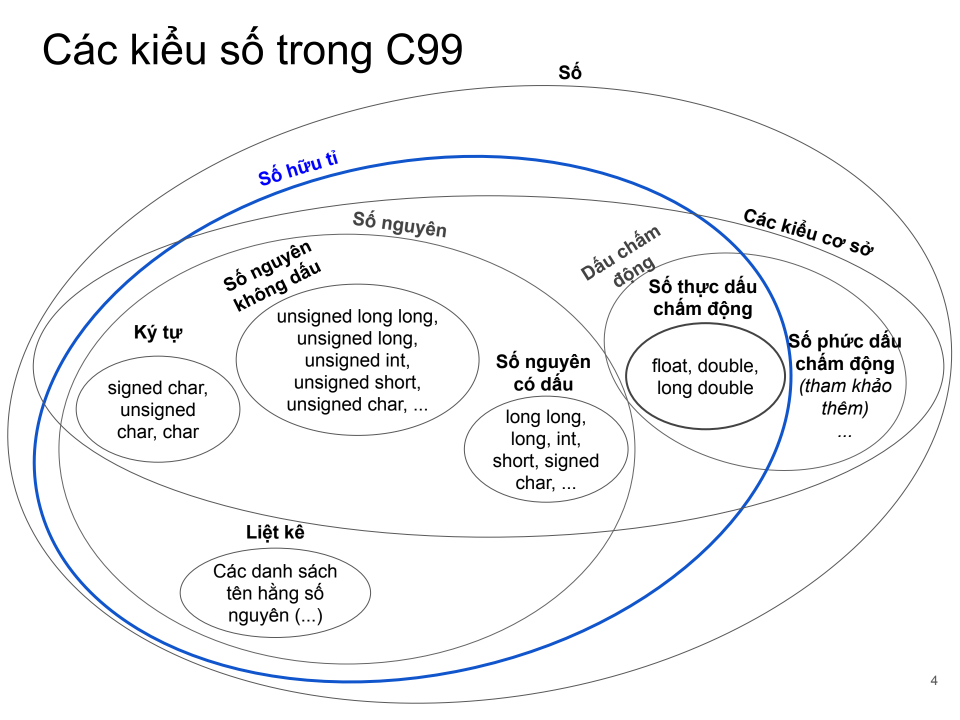
Soạn bởi: TS. Nguyễn Bá Ngọc

#### Nội dung

- Biểu thức lô-gic
- Tổng quan về câu lệnh
- Các câu lệnh rẽ nhánh
- Các câu lệnh lặp
- Câu lệnh di chuyển

#### Nội dung

- Biểu thức lô-gic
- Tổng quan về câu lệnh
- Các câu lệnh rẽ nhánh
- Các câu lệnh lặp
- Câu lệnh di chuyển



#### Các giá trị chân lý

- Các giá trị chân lý trong lô-gic được biểu diễn bằng các macro trong stdbool.h (C99)
  - bool được chuyển thành \_Bool
  - true 1
  - o false 0
- Kết quả ép kiểu 1 giá trị đơn (scalar value) thành giá trị kiểu \_Bool là 0 nếu giá trị ban đầu == 0, là 1 nếu ngược lại - giá trị ban đầu != 0.

#### Các toán tử thứ tự

- Định dạng:
  - o a < b
  - a > b
  - o a <= b
  - o a >= b
- Điều kiện:
  - Các toán hạng là số hữu tỉ;
  - (Trường hợp toán hạng có kiểu con trỏ sẽ được học sau)
- Ý nghĩa:
  - Quy tắc cân bằng kiểu số được áp dụng cho các toán hạng.
  - Kết quả có kiểu int và = 1 nếu đúng, = 0 nếu ngược lại.
- Ví dụ:
  - 1 < 2 cho kết quả = 1</li>
  - 2 > 3 cho kết quả = 0

#### Các toán tử so sánh

- Định dạng:
  - o a == b
  - o a != b
- Điều kiện:
  - Các toán hạng có kiểu số;
  - (Trường hợp toán hạng có kiểu con trỏ sẽ được học sau)
- Ý nghĩa:
  - Quy tắc cân bằng kiểu số được áp dụng cho các toán hạng.
  - Kết quả có kiểu int và = 1 nếu đúng, = 0 nếu ngược lại.
- Ví dụ:
  - 2 == 3 cho kết quả = 0
  - 2!= 3 cho kết quả = 1
- Với 2 toán hạng bất kỳ, a != b ⇔ !(a == b), trong 2 biểu thức a == b và a != b chỉ có duy nhất 1 biểu thức đúng.

#### Toán tử lô-gic AND

- Định dạng:
  - o a && b
- Điều kiện:
  - Các toán hạng có kiểu số;
  - (Trường hợp toán hạng có kiểu con trỏ sẽ được học sau)
- Ý nghĩa:
  - Kết quả có kiểu int và = 1 nếu cả 2 toán hạng != 0, = 0 nếu ngược lại - có ít nhất 1 toán hạng == 0.
  - Các toán hạng được thực hiện từ trái sang phải.
  - Toán hạng ở vế trái 1 đơn vị tuần tự
  - Nếu vế trái có giá trị == 0 thì kết quả biểu thức sai và không được tính vế phải.

#### Toán tử lô-gic OR

- Định dạng:
  - a || b
- Điều kiện:
  - Các toán hạng có kiểu số.
  - (Trường hợp toán hạng có kiểu con trỏ sẽ được học sau)
- Ý nghĩa:
  - Kết quả có kiểu int và = 1 nếu có ít nhất 1 trong 2 toán hạng có giá trị != 0, = 0 nếu ngược lại - cả 2 toán hạng đều == 0.
  - Các toán hạng được thực hiện theo thứ tự từ trái sang phải.
  - Toán hạng ở vế trái là 1 đơn vị tuần tự
  - Nếu vế trái có giá trị != 0 thì biểu thức đúng và không được tính vế phải.

## Ví dụ 5.1.a. Biểu thức lô-gic AND

```
int a = 1;
int b = 1;
(a % 2 == 0 && ++b > 1) cho kết quả = 0, sau đó b = 1 (ngắt
sớm)
a = 2;
(a \% 2 == 0 \&\& ++b > 1) cho kết quả = 1, sau đó b = 2 (++b
được thực hiện).
```

### Ví dụ 5.1.b. Biểu thức lô-gic OR

int **a = 2**, b = 1; (**a % 2 == 0** || ++b % 2 == 0) Cho kết quả = 1, sau đó b = 1 (ngắt sớm).

a = 3;

(a % 2 == 0 || **++b** % **2 == 0**) Cho kết quả = 1, b = 2 (++b được thực hiện).

#### Toán tử phủ định

- Định dạng:
  - o !a
- Điều kiện:
  - Toán hạng có kiểu số.
  - (Trường hợp toán hạng có kiểu con trỏ sẽ được học sau)
- Ý nghĩa:
  - Kết quả có kiểu int và = 1 nếu toán hạng có giá trị == 0, = 0
     nếu ngược lại toán hạng != 0.
  - Tương đương với 0 == a.
- Ví dụ:

```
int a = 0, b = 1;
!b Cho kết quả == 0
!(a == b) Cho kết quả == 1 (như a != b).
```

#### Toán tử lựa chọn

- Định dạng:
  - o a?b:c
- Điều kiện:
  - a phải đáp ứng các điều kiện để có thể thực hiện phép so sánh a != 0
  - b và c đều có kiểu số (hoặc tương đương về kiểu).
- Ý nghĩa:
  - a được tính trước tiên, có 1 điểm tuần tự ngay sau đó.
  - b chỉ được tính nếu a != 0 (a đúng), c chỉ được tính nếu ngược lại (a == 0), kết quả là giá trị của toán hạng được tính.
  - Kiểu của biểu thức là kiểu thu được như khi áp dụng quy tắc cân bằng kiểu số cho b và c.
- Ví dụ:
  - 2 < 3? 10: 3.5 cho kết quả = 10, kiểu double.</li>

## Thứ tự ưu tiên và chiều thực hiện chuỗi toán tử

*Ưu tiên cao* (thực hiện trước)

Tên toán tử	Ký hiệu	Ví dụ	Chuỗi
Tăng 1 (hậu tố)	++	χ++	
Giảm 1 (hậu tố)		X	
Tăng, giảm 1 (tiền tố)	++,	++x,x	<
Dấu (tiền tố)	+, -	+x, -x	
Đảo dãy bit	~	~x	
Phủ định	!	!x	
Dung lượng	sizeof	sizeof(int)	
Ép kiểu	()	(double)n	\
Nhân, Chia, Phần dư	*, /, %	x * y, x / y, x % y	⇒
Cộng, trừ	+, -	x + y, x - y	⇒
Dịch trái, dịch phải	<<, >>	x << y, x >> y	⇒
So sánh thứ tự	<, >, <=, >=	x < y	$\Rightarrow$
So sánh bằng	==, !=	x == y	⇒
AND theo bit	&	x & y	⇒
XOR theo bit	۸	x ^ y	$\Rightarrow$
OR theo bit		x   y	⇒
AND lô-gic	&&	x && y	⇒
OR lô-gic		x    y	$\Rightarrow$
Lựa chọn	?:	x? y: z	<=
Gán đợn giản	=	x = y	<=
Gán kết hợp	*=, /=, %=, +=, -=, <<=, >>=, &=, ^=,  =	x *= y, x /= y,	

Ưu tiên thấp (thực hiện sau)

## Ví dụ 5.2. Cân bằng kiểu số trong so sánh

```
int x = -1;
unsigned y = 10;
Biểu thức nào cho kết quả đúng:
x < y
x > y
```

Đối chiếu kết quả với chương trình C?

## Ví dụ 5.3. So sánh số thực

double x = 0.1, y = 10.1 - 10;

Biểu thức so sánh nào cho kết quả đúng?

$$\chi > y$$

$$x == y$$

Đối chiếu kết quả với chương trình C?

#### Nội dung

- Biểu thức lô-gic
- Tổng quan về câu lệnh
- Các câu lệnh rẽ nhánh
- Các câu lệnh lặp
- Câu lệnh di chuyển

#### Định nghĩa và phân loại câu lệnh

- Câu lệnh đặc tả 1 hành động được thực hiện. Các lệnh trong 1 dãy lệnh được thực hiện tuần tự nếu không có chỉ dẫn cụ thể khác.
  - Ví dụ: break, continue
- Phân loại câu lệnh trong C:
  - Câu lệnh tính biểu thức
  - Câu lệnh được gán nhãn
  - Câu lệnh gộp
  - Câu lệnh rẽ nhánh
  - Câu lệnh lặp
  - Câu lệnh di chuyển

#### Khối

- Các mô tả (khai báo, câu lệnh) có thể được gom lại thành 1 đơn vị cú pháp được gọi là khối.
  - Có phạm vi riêng là tập con của phạm vi chứa nó.
    - Có thể tái sử dụng định danh đã có trong phạm vi lớn hơn.
- Các loại câu lệnh được coi là khối trong C:
  - Lệnh gộp / Kết hợp: Gom các mô tả trong 1 cặp {}
  - Lệnh rẽ nhánh
  - Kết hợp các mô tả bằng các từ khóa theo quy tắc ngữ pháp. Lệnh lặp

### Câu lệnh tính biểu thức và câu lệnh null

- Câu lệnh tính biểu thức chỉ bao gồm biểu thức và kết thúc bằng dấu ;. Ví dụ:
  - a; // Câu lệnh tính biểu thức a
  - a + b; // Câu lệnh tính biểu thức a + b
- Trường hợp đặc biệt: Câu lệnh chỉ bao gồm dấu ; được gọi là câu lệnh null
  - Không làm gì cả nhưng cần thiết cho 1 số tình huống để đảm bảo tính chặt chẽ cú pháp do yêu cầu có câu lệnh.

Biểu thức cũng có thể là thành phần của câu lệnh lớn hơn, ví dụ biểu thức điều khiển trong câu lệnh rẽ nhánh hoặc lặp.

#### Câu lệnh được gán nhãn

- Định dạng:
  - định-danh: câu-lệnh
  - o case hằng-nguyên: câu-lệnh
  - o default: câu-lệnh
- Điều kiện:
  - Nhãn case và nhãn default chỉ được sử dụng trong câu
     lệnh switch (các chi tiết sẽ được cung cấp sau).
- Ý nghĩa:
  - Bất kỳ câu lệnh nào cũng có thể được gán nhãn. Gán nhãn không làm thay đổi luồng / thứ tự thực hiện lệnh.
  - Có thể di chuyển tới câu lệnh có nhãn là định-danh bằng lệnh goto
    - goto định-danh; // (Xu hướng hiện đại hạn chế sử dụng goto bởi vì khó nắm bắt luồng di chuyển và dễ tạo ra lỗi)

#### Câu lệnh gộp

- Có thể gom nhiều khai báo và câu lệnh trong 1 cặp dấu {},
   đoạn mã nguồn thu được là 1 câu lệnh gộp.
  - (tương tự đặt biểu thức trong () để tạo biểu thức cơ bản)
  - Mỗi câu lệnh gộp là 1 khối.
  - Câu lệnh gộp cũng có thể chỉ bao gồm cặp dấu {}
  - Câu lệnh gộp cũng có thể là thành phần của 1 câu lệnh gộp khác lớn hơn, tạo thành nhiều phạm vi lồng nhau.
- Các trường hợp sử dụng tiêu biểu:
  - Câu lệnh gộp có thể là thân hàm: Như thân hàm main.
  - Thân vòng lặp hoặc 1 nhánh của câu lệnh rẽ nhánh (sẽ học trong bài này).
  - Câu lệnh gộp cũng có thể được sử dụng chỉ để tạo phạm vi.

#### Ví dụ 5.4. Câu lệnh gộp và phạm vi

```
#include <stdio.h>
    int main()
                            S1
 3.
                            S2
 4.
       int s = 0;
 5.
 6.
                            S3
         int s = 100;
 7.
 8.
           int s = 202;
 9.
           printf("s = %d\n", s);
10.
         printf("s = %d\n", s);
11.
12.
       printf("s = %d\n", s);
13.
14.
```

S1, S2, S3 đều là các câu lệnh gộp, trong đó phạm vi S1 là tập con của phạm vi tệp, phạm vi S2 là tập con của S1, phạm vi S3 là tập con của S2

$$s = 202$$
  
 $s = 100$   
 $s = 0$ 

Cùng 1 định danh s được sử dụng cho 3 đối tượng trong 3 phạm vi khác nhau.

#### Nội dung

- Biểu thức lô-gic
- Tổng quan về câu lệnh
- Các câu lệnh rẽ nhánh
- Các câu lệnh lặp
- Câu lệnh di chuyển

#### Các câu lệnh rẽ nhánh

- Câu lệnh rẽ nhánh lựa chọn lệnh theo giá trị của biểu thức điều khiển.
- Có 3 định dạng:
  - if (biểu thức) câu lệnh
  - o if (biểu thức) câu lệnh else câu lệnh
  - o switch (biểu thức) câu lệnh
- Câu lệnh rẽ nhánh là khối với phạm vi là tập con của phạm vi chứa nó, đồng thời mỗi câu lệnh thành phần cũng là 1 khối với phạm vi là tập con của phạm vi câu lệnh rẽ nhánh.

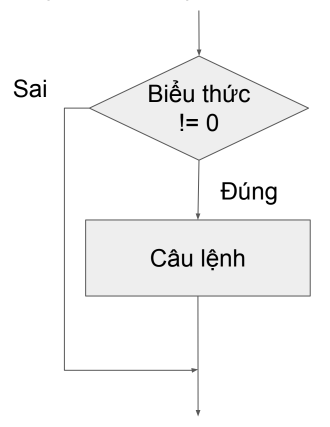
## Các câu lệnh if

#### Câu lệnh if

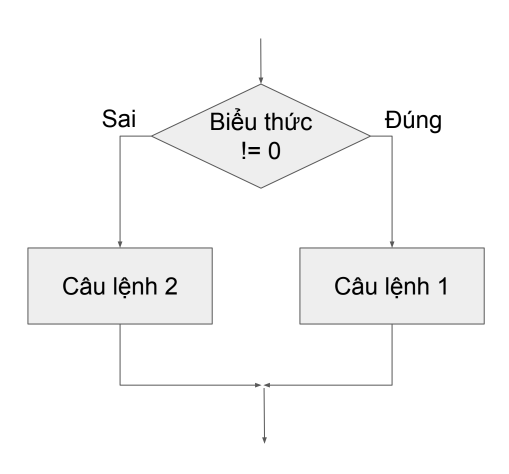
- Định dạng
  - 1 nhánh: if (biểu thức) câu lệnh
  - o 2 nhánh: if (biểu thức) câu lệnh 1 else câu lệnh 2
- Điều kiện
  - Biểu thức điều khiển thỏa mãn các điều kiện cần thiết cho phép so sánh !=, (biểu thức) != 0
- Ý nghĩa:
  - if (biểu thức) câu lệnh: Câu lệnh thành phần chỉ được thực hiện nếu biểu thức điều khiển có giá trị != 0, nếu ngược lại thì câu lệnh thành phần không được thực hiện.
  - if (biểu thức) câu lệnh 1 else câu lệnh 2: Câu lệnh 1 chỉ được thực hiện nếu biểu thức điều khiển != 0, câu lệnh 2 chỉ được thực hiện nếu biểu thức điều khiển == 0.

### Mẫu lưu đồ thực hiện lệnh if

if (biểu thức) câu-lệnh



if (biểu thức) câu-lệnh 1else câu-lệnh 2



#### Ví dụ 5.5. Câu lệnh **if**

```
Nhâp 1 số nguyên dương: 5
                                  1 + \dots + 5 = 9
    #include <stdio.h>
                                  Nhập 1 số nguyên dương: 6
 2.
    int main() {
                                  2 + \dots + 6 = 12
 3.
       int n;
     printf("Nhập 1 số nguyên dương: ");
 4.
                                  Câu lệnh if 1 nhánh
 5.
     scanf("%d", &n);
 6.
       if (n <= 0 ) {
         printf("%d không thỏa mãn yêu cầu.\n", n);
 7.
 8.
         return 0:
 9.
       if (n % 2 == 0) {
10.
                                        Câu lênh if 2 nhánh.
         int sum = n * (n + 2) / 4;
11.
12.
         printf("2 + ... + %d = %d\n", n, sum);
       } else {
13.
         int sum = (n + 1) * (n + 1) / 4;
14.
15.
         printf("1 + ... + %d = %d\n", n, sum);
16.
17.
```

Nhập 1 số nguyên dương: -1

-1 không th**ỏ**a mãn yêu c**ầ**u.

## Các câu lệnh if lồng nhau

- Câu lệnh if có thể là câu lệnh thành phần của 1 câu lệnh if khác và có thể hình thành cấu trúc lựa chọn phức tạp với nhiều tầng điều kiện.
- Vấn đề: Khó đọc mã nguồn khó xác định nhánh else nào gắn với nhánh if nào.
- Giải pháp: Kết hợp chia khối và chỉ sử dụng các cấu trúc if ...
  else tuần tự, và có thể tìm cách diễn đạt giải thuật theo cách
  khác.

#### Ví dụ 5.6a. Các lệnh if lồng nhau

Chương trình so sánh dấu của 2 số nguyên

```
#include <stdio.h> Hãy ghép nối nhánh else với
                    nhánh if của nó? Khó xác định?
    int main() {
      printf("Nhập 2 số nguyên a và b: ");
 3.
 4.
      int a, b;
5. scanf("%d%d", &a, &b);
6. if (a >= 0)
    if (b < 0) printf("Khác dấu\n");
7.
      else printf("Cùng dấu\n");
8.
      else if (b <0) printf("Cung dau\n");</pre>
9.
      else printf("Khác dấu\n");
10.
11. }
                        Nhập 2 số nguyên a và b: 1 3
                        Cùng dấu
                        Nhập 2 số nguyên a và b: -1 2
                        Khác dấu
```

## Ví dụ 5.6b. Các lệnh if lồng nhau<sub>(2)</sub>

Có thế sử dụng câu lệnh gộp và các lệnh if ... else ... tuân tự,

```
Hãy ghép nối nhánh else với
    #include <stdio.h>
 2.
    int main() {
                           nhánh if của nó? Khó xác định?
      printf("Nhập 2 số nguyên a và b: ");
 3.
4.
    int a, b;
 5.
    scanf("%d%d", &a, &b);
 6.
   if (a >= 0) {
        if (b < 0) {
 7.
          printf("Khác dấu\n");
8.
 9.
        } else {
          printf("Cùng dấu\n");
10.
11.
12. } else if (b < 0) {
        printf("Cùng dấu\n");
13.
14. } else {
        printf("Khác dấu\n");
15.
16.
17.
```

## Ví dụ 5.6c. Các lệnh if lồng nhau<sub>(3)</sub>

...và có thể tìm cách diễn đạt giải thuật theo cách khác

```
Hãy ghép nối nhánh else với
    #include <stdio.h>
                       nhánh if của nó? Khó xác định?
 2. int main() {
3. printf("Nhập 2 số nguyên a và b: ");
4. int a, b;
5. scanf("%d%d", &a, &b);
6. if (a >= 0 \&\& b >= 0)
7. printf("Cùng dấu\n");
8. } else if (a < 0 && b < 0) {
        printf("Cùng dấu\n");
9.
10. } else {
       printf("Khác dấu\n");
11.
12.
13.
```

#### Ví dụ 5.7. Lựa chọn theo mức

Chương trình quy đổi điểm thang 10 sang điểm chữ

```
1. #include <stdio.h>
 2. int main() {
 3. float score;
4. printf("Nhập điểm = ");
5. scanf("%f", &score);
6. if (score > 10) {
7.
        printf("Không hợp lệ\n");
8. } else if (score >= 9.5) {
       printf("A+\n");
9.
10. } else if (score >= 8.5) {
        printf("A\n");
11.
12. } else if (score >= 8.0) {
        printf("B+\n");
13.
14.
            Hãy hoàn thành chương trình với các thang
15.
            điểm còn lại?
```

## Câu lệnh switch

#### Câu lệnh switch

Định dạng phổ biến

```
Biểu thức điều khiển, phải có kiểu số nguyên
switch (bíểu-thức)
  case hằng-biểu-thức-1: dãy-lênh
  case hằng-biểu-thức-2: dãy-lênh
                            Phải có giá trị duy nhất sau khi ép kiểu
  default: dãy-lệnh
           Được có tối đa 1 nhãn default trực tiếp trong 1 lệnh switch
           (lệnh switch nằm bên trong có thể có nhãn default riêng).
```

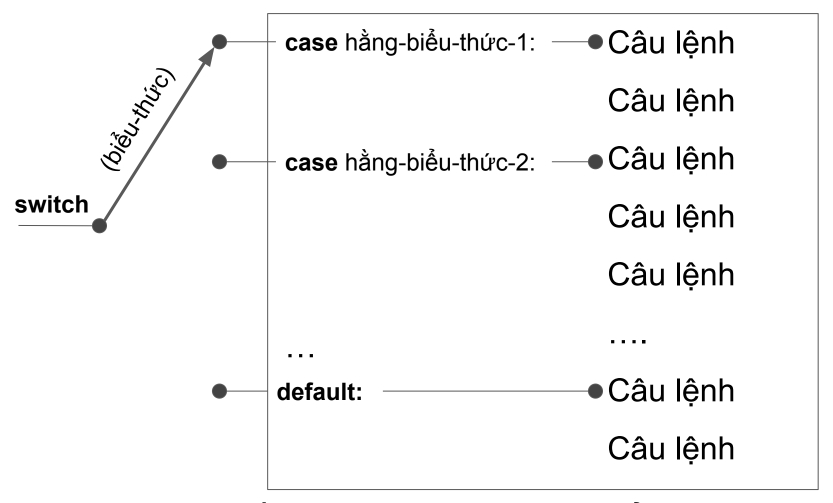
Phần thân của câu lệnh **switch**.

## Ý nghĩa của câu lệnh switch

- Biểu thức điều khiển được nâng kiểu số nguyên và giá trị của các nhãn case được ép kiểu thành kiểu sau khi nâng của biểu thức điều khiển.
- Nếu giá trị sau khi ép kiểu của biểu thức điều khiển khớp với giá trị sau khi ép kiểu của 1 nhãn case thì điều khiển lệnh được chuyển tới vị trí sau nhãn case đó. Trong trường hợp ngược lại, nếu có 1 nhãn default trực tiếp thì điều khiển lệnh được chuyển tới sau vị trí nhãn default đó.
  - Trong trường hợp di chuyển tới 1 nhãn thì toàn bộ phần thân lệnh switch đứng trước nhãn đó được bỏ qua.
- Nếu không có nhãn case nào khớp với biểu thức điều khiển và không có nhãn default trực tiếp nào thì lệnh switch kết thúc mà không có phần nào trong thân lệnh switch được thực hiện.

## Mô hình lệnh switch theo định dạng phổ biến

#### Phần thân câu lệnh switch



Từ switch trong tiếng Anh có nghĩa là cái chuyển mạch

### Ví dụ 5.8a. Rẽ nhánh với switch

```
1.
     #include <stdio.h>
     int main() {
 2.
 3.
       int n;
 4.
       printf("Nhập 1 số nguyên trong khoảng [0,...,9]: ");
 5.
       scanf("%d", &n);
 6.
       switch (n) {
                                             Được bỏ qua khi nhập 5
         case 0: printf("Không\n");
 7.
8.
         case 1: printf("Mot\n");
                                            Nhập 1 số nguyên trong
9.
         case 2: printf("Hai\n");
                                            kho\dot{a}ng [0,...,9]: 5
         case 3: printf("Ba\n");
10.
                                            Năm
         case 4: printf("Bon\n");
11.
                                            Sáu
12.
         case 5: printf("Năm\n");
                                            Bấy
         case 6: printf("Sáu\n");
13.
                                            Tám
         case 7: printf("Bay\n");
14.
                                            Chín
         case 8: printf("Tám\n");
15.
                                            Ngoài khoảng
16.
         case 9: printf("Chin\n");
         default: printf("Ngoài khoảng\n");
17.
18.
19.
```

# Ví dụ 5.8b. Rẽ nhánh với switch<sub>(2)</sub>

```
Nhâp 1 số nguyên trong khoảng [0, ..., 9]: 5
     #include <stdio.h>
                                 Năm
                                 Nhập 1 số nguyên trong khoảng [0, ..., 9]: 10
 2.
     int main() {
                                 Ngoài khoảng
 3.
       int n;
       printf("Nhâp 1 số nguyên trong khoảng [0,...,9]: ");
 4.
 5.
       scanf("%d", &n);
                                             Được bỏ qua khi nhập 5
       switch (n) {
 6.
         case 0: printf("Không\n"); break;
 7.
         case 1: printf("Môt\n"); break;
 8.
9.
         case 2: printf("Hai\n"); break;
         case 3: printf("Ba\n"); break;
10.
         case 4: printf("Bon\n"); break;
11.
12.
         case 5: printf("Năm\n"); break;
13.
         case 6: printf("Sáu\n"); break;
         case 7: printf("Bay\n"); break;
14.
                                             Kết thúc câu lệnh switch
         case 8: printf("Tám\n"); break;
15.
         case 9: printf("Chin\n"); break;
16.
17.
         default: printf("Ngoài khoảng\n");
18.
          Chi tiết về lệnh switch sẽ được cung cấp sau trong bài này
19.
```

## Ví dụ 5.9. Vấn đề khai báo biến trong switch

Phân tích các vấn đề với biến s

```
#include <stdio.h>
                          Nếu nhập n = 2 thì chương trình
int main() {
                          xuất kết quả gì ra màn hình?
  int n;
  printf("Nhap n = ");
                                Nh\hat{a}p n = 2
  scanf("%d", &n);
                                s = 200
  switch (n) {
    int s = 100;
    case 1: s += 100;
    case 2: S += 200;
    default: printf("s = %d\n", s);
   Thử sửa lỗi liên quan đến biến s
   Gợi ý: Đưa biến s ra bên ngoài, phía trước lệnh switch
```

### Nội dung

- Biểu thức lô-gic
- Tổng quan về câu lệnh
- Các câu lệnh rẽ nhánh
- Các câu lệnh lặp
- Câu lệnh di chuyển

## Tổng quan về các câu lệnh lặp

Các câu lệnh lặp trong C:

```
while ( biểu thức ) câu lệnh do câu lệnh while ( biểu thức ); for ( biểu thức _{opt}; biểu thức _{opt}; biểu thức _{opt}) câu lệnh for ( khai báo _{opt}; biểu thức _{opt}; biểu thức _{opt}) câu lệnh
```

- Câu lệnh lặp khiến câu lệnh thành phần / thân vòng lặp được thực hiện nhiều lần cho tới khi biểu thức điều khiển có giá trị == 0.
- Câu lệnh lặp là khối với phạm vi là tập con của phạm vi chứa nó. Thân vòng lặp cũng là khối với phạm vi là tập con của phạm vi của cả câu lệnh lặp.

## Câu lệnh while

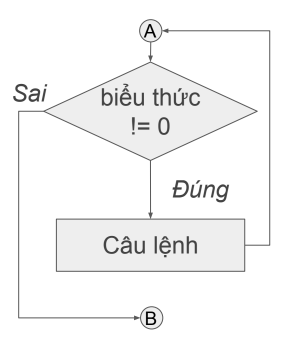
#### Câu lệnh while

- Định dạng:
  - o while ( biểu thức ) câu lệnh
- Điều kiện:
  - Biểu thức điều khiển thỏa mãn các điều kiện để thực hiện phép so sánh (biểu thức) != 0;
- Ý nghĩa:
  - Khi thực hiện câu lệnh while nếu biểu thức điều khiển có giá trị != 0 thì câu lệnh / thân vòng lặp được thực hiện rồi sau đó điều khiển lệnh quay lại kiểm tra biểu thức điều khiển,
  - nếu ngược lại (biểu thức điều khiển == 0) thì kết thúc thực hiện câu lệnh while.

Với câu lệnh **while** nếu biểu thức điều khiển có giá trị == 0 từ khi bắt đầu thì thân vòng lặp không được thực hiện lần nào.

### Mẫu lưu đồ thực hiện câu lệnh while

while ( biểu thức ) câu lệnh



#### Ví dụ 5.10. Minh họa câu lệnh while

```
#include <stdio.h>
                                             Nhập số n: 8
    int main() {
 2.
                      Biểu thức điều khiển
       int n;
       printf("Nhập số n: ");
                                   Thân vòng lặp
   scanf ("%d", &n);
 5.
 6. while (n > 0)
                                                  ٦ *
 7.
                                                  2 *
        printf("%5d%*c\n", n, n, '*);
 8.
                                                  1 *
 9.
         --n;
10.
                                             Nhập số n: -2
11.
                      Câu lệnh while
```

- Với n = 8 thân vòng lặp được thực hiện 8 lần tương ứng với các giá trị n = 8, 7, ..., 1.
- Với n = -2 thân vòng lặp không được thực hiện lần nào (được bỏ qua).

## Câu lệnh do

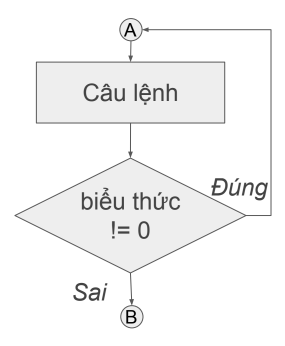
### Câu lệnh do

- Định dạng:
  - o do câu lệnh while ( biểu thức );
- Điều kiện:
  - Biểu thức điều khiển thỏa mãn các điều kiện để thực hiện phép so sánh (biểu thức) != 0.
- Ý nghĩa:
  - Khi thực hiện câu lệnh do trước tiên câu lệnh / thân vòng lặp được thực hiện (lần đầu).
  - Sau đó nếu biểu thức điều khiển có giá trị != 0 thì thực hiện câu lệnh / thân vòng lặp rồi tiếp tục kiểm tra biểu thức điều khiển, nếu ngược lại (biểu thức điều khiển == 0) thì kết thúc câu lệnh do.

Với câu lệnh do thân vòng lặp được thực hiện ít nhất 1 lần.

### Mẫu lưu đồ thực hiện câu lệnh do

do câu lệnh while ( biểu thức );



#### Ví dụ 5.11. Minh họa câu lệnh **do**

Chương trình yêu cầu người dùng nhập 1 số nguyên > 0 và yêu cầu nhập lại nếu điều kiện > 0 không được đáp ứng. Thử: Kết hợp với Ví dụ 5.10 ?

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int n;
  do {
     printf("Nhâp n > 0 = ");
     scanf("%d", &n);
  } while (n <= 0);</pre>
                            Nh\hat{a}p n > 0 = -1
                            Nh\hat{a}p n > 0 = -2
                            Nh\hat{a}p n > 0 = 10
```

## Câu lệnh **for**

### Câu lệnh for

- Định dạng:
  - $\circ$  **for** (mô tả  $1_{opt}$ ; biểu thức  $2_{opt}$ ; biểu thức  $3_{opt}$ ) câu Lệnh
  - Mô tả 1 có thể là khai báo (C99), thường được sử dụng để khai báo và khởi tạo biến điều khiển lặp.
    - Biến được khai báo trong mô tả 1 có thể được sử dụng trong phạm vi vòng lặp for: trong biểu thức 2, biểu thức 3 và thân vòng lặp.
  - Mô tả 1 cũng có thể là biểu thức, thường được sử dụng để khởi tạo các biến điều khiển lặp.
  - Biểu thức 2 là biểu thức điều khiển, được kiểm tra trước khi thực hiện câu lệnh / thân vòng lặp. Nếu được để trống thì sẽ được tự động thay thế bằng 1 giá trị != 0 (luôn đúng).
  - Biểu thức 3 thường được sử dụng để thay đổi các biến điều khiển lặp.
  - Mô tả 1 và biểu thức 3 là các thành phần không bắt buộc.

# Câu lệnh **for**<sub>(2)</sub>

#### Điều kiện:

- Các biến được khai báo trong mô tả 1 nếu có phải thuộc phân lớp lưu trữ auto hoặc register.
- Biểu thức 2 phải thỏa mãn các điều kiện để thực hiện phép so sánh (biểu thức 2) != 0.

#### Ý nghĩa:

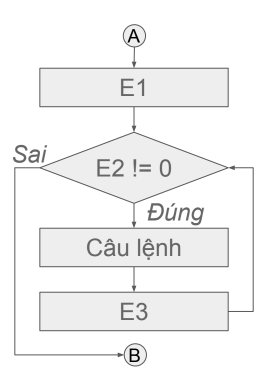
Khi thực hiện câu lệnh for trước tiên mô tả 1 được thực hiện, sau đó nếu biểu thức 2 có giá trị != 0 thì thực hiện thân vòng lặp, rồi thực hiện biểu thức 3 (nếu có), sau đó con trỏ lệnh được di chuyển quay lại vị trí kiểm tra biểu thức 2, nếu ngược lại (biểu thức 2 có giá trị == 0) thì kết thúc vòng lặp.

Mô tả 1 (nếu có) luôn được thực hiện 1 lần, và nếu biểu thức 2 == 0 ngay sau đó thì thân vòng lặp và biểu thức 3 không được thực hiện lần nào.

## Mẫu lưu đồ thực hiện câu lệnh **for**

Trường hợp đầy đủ 3 biểu thức:

for (E1; E2; E3) câu lệnh



### Ví dụ 5.12a. Minh họa vòng lặp **for**

```
Nhập n = 8

1*
2 *
3 *
4 *
5 *
6 *
7 *
8 *
```

- Với n = 8 thân vòng lặp được thực hiện 8 lần với các giá trị
   i = 1, 2, 3, ..., 8.
- Với n = -3 thân vòng lặp không được thực hiện lần nào (được bỏ qua).

## Ví dụ 5.12b. Minh họa vòng lặp **for**<sub>(2)</sub>

Câu lệnh **for** rất linh hoạt, và có thể được sử dụng theo nhiều cách khác nhau.

```
#include <stdio.h>
 2. int main() {
 3. int n;
 4. printf("Nhập n = ");
5. scanf("%d", &n);
 6. int i = 1;
 7. for (; i \le n; ++i) {
     pri/ntf("%5d%*c\n", i, i, '*');
 8.
 9.
10.
    Không có mô tả 1.
```

## Ví dụ 5.12c. Minh họa vòng lặp **for**<sub>(3)</sub>

Câu lệnh **for** rất linh hoạt, và có thể được sử dụng theo nhiều cách khác nhau.

```
1. #include <stdio.h>
 2. int main() {
 3. int n;
 4. printf("Nh\hat{q}p n = ");
 5. scanf("%d", &n);
 6. int i;
7. for (i = 1; i <= n;) {
8. printf("%5d%*c\n", i, i, '*');
 9.
         ++i;
10.
11.
        Mô tả 1 là biểu thức khởi tạo; không có biếu thức 3.
```

### Nội dung

- Biểu thức lô-gic
- Tổng quan về câu lệnh
- Các câu lệnh rẽ nhánh
- Các câu lệnh lặp
- Câu lệnh di chuyển

## Các câu lệnh di chuyển

Câu lệnh di chuyển khiến điều khiển lệnh chuyển tức thời đến 1 vị trí khác, (có thể) không theo thứ tự tuần tự:

- goto định-danh; : Di chuyển đến 1 câu lệnh được gán nhãn
  - !Xu hướng hiện đại hạn chế sử dụng goto vì khó nắm bắt luồng di chuyển (khó quản lý mã nguồn) và dễ gây ra lỗi.
- return biểu-thức; : Kết thúc thực hiện hàm và trả về giá trị
   (chi tiết sẽ được cung cấp sau cùng với nội dung về hàm)
- break ; : Kết thúc thực hiện lệnh switch hoặc lệnh lặp trực tiếp chứa nó.
- continue; : Bắt đầu vòng lặp mới giống như vừa kết thúc thực hiện thân vòng lặp - Bỏ qua phần thân vòng lặp đứng sau continue.

## Câu lệnh continue

### Câu lệnh continue

- Định dạng:
  - o continue;
- Điều kiện:
  - Chỉ được sử dụng trong vòng lặp.
- Ý nghĩa:
  - Khi được thực hiện lệnh continue khiến điều khiển lệnh di chuyển tới điểm kết thúc của thân vòng lặp trực tiếp chứa nó bỏ qua phần sau lệnh goto trong thân vòng lặp trực tiếp chứa nó, chương trình được tiếp diễn giống như sau khi kết thúc thực hiện thân vòng lặp.

### Mẫu vòng lặp while có continue

!Các khuôn mẫu mã nguồn chứa goto trong bài giảng này chỉ được đưa ra nhằm mục đích diễn giải ý nghĩa của các lệnh di chuyển khác chứ không được sử dụng trong thực tế (được thay thế bằng các lệnh di chuyển cụ thể hơn).

## Mẫu vòng lặp do có continue

### Mẫu vòng lặp for có continue

## Mẫu lưu đồ vòng lặp while có continue

```
while (biểu thức) {
  /*phần trước*/
                                  Sai
                                        biểu thức
  if (điều kiện) continue;
                                          !=0
  /*phan sau*/
                                            Đúng
                                      /*phần trước*/
                                                 continue
                                               Đúng
                                        điều kiện
                                             Sai
                                       /*phần sau*/
```

## Mẫu lưu đồ vòng lặp do có continue

```
do {
  /*phần trước*/
  if (/*điều kiên*/) continue;
                                         /*phần trước*/
  /*phan sau*/
                                   Đúng
} while (biểu thức);
                                           /*điều kiện*/
                                continue;
                                            Sai
                                           /*phần sau*/
                                                     Đúng
                                            biểu thức
                                              != 0
                                            Sai
```

## Mẫu lưu đồ vòng lặp for có continue

```
for (E1; E2; E3) {
  /*phần trước*/
  if (/*đi ê u kiện*/) continue;
                                                E1
  /*phan sau*/
                                        Sai
                                              E2 != 0
                                                  Đúng
                                            /*phần trước*/
                                      Đúng
                                              điều kiện
                                                  Sai
                                     continue;
                                            /*phần sau*/
                                                E3
```

## Câu lệnh **break**

### Câu lệnh **break**

- Định dạng:
  - break;
- Điều kiện:
  - Câu lệnh break chỉ được sử dụng trong phạm vi câu lệnh switch hoặc câu lệnh lặp.
- Ý nghĩa:
  - Khi được thực hiện lệnh break làm kết thúc tức thời câu lệnh switch hoặc câu lệnh lặp trực tiếp chứa nó.

## Mẫu vòng lặp while có break

## Mẫu vòng lặp do có break

## Mẫu vòng lặp for có break

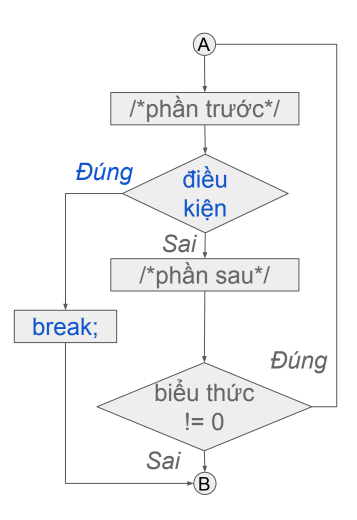
### Mẫu câu lệnh switch có break

## Mẫu lưu đồ vòng lặp while có break

```
while (biểu thức) {
  /*phần trước*/
  if (/*đi ê u kiện*/) break;
                                        Sai
                                               biếu thức
  /*phần sau*/
                                                 != 0
                                                   Đúng
                                             /*phần trước*/
                                                 điều
                                        Đúng
                                                 kiên
                                                    Sai
                                        break
                                              /*phần sau*/
```

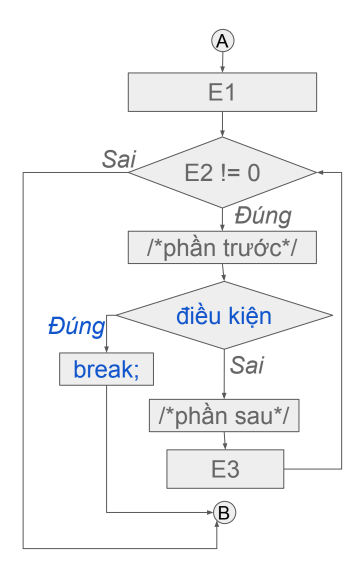
## Mẫu lưu đồ vòng lặp do có break

```
do {
   /*phần trước*/
   if (điều kiện) break;
   /*phần sau*/
} while ( biểu thức );
```



## Mẫu lưu đồ vòng lặp for có break

```
for (E1; E2; E3) {
   /*phần trước*/
   if (điều kiện) break;
   /*phần sau*/
}
```



### Vòng lặp vô hạn và break

- Vòng lặp vô hạn là vòng lặp có biểu thức điều khiển luôn luôn != 0.
- Tuy nhiên chúng ta có thể lựa chọn kết thúc vòng lặp ở vị trí bất kỳ trong thân vòng lặp bằng câu lệnh break.
  - Nếu thỏa mãn điều kiện dừng (đk dừng) thì break;

```
for (;;) {
                 while (1) {
                                   do {
  /* ... */
                 /* ... */
                                    /* ... */
  if (đk dừng)
                                   if (đk dừng)
                 if (đk dừng)
    break;
                     break;
                                       break;
  /* ... */
                   /* ... */
                                    /* ... */
                                     while (1);
```

Có vai trò như các lựa chọn khác để diễn đạt lô-gic lặp

