

Khóa Học Lập trình C online

NHẬP MÔN LẬP TRÌNH C

Biên soạn: Dương Chí Dũng



Con Trỏ Cơ Bản



Nội dung

- 1 Khái niệm và cách sử dụng
- 2 Các cách truyền đối số cho hàm
- 3 Con trỏ và mảng một chiều
- 4 Con trỏ và cấu trúc



Kiến trúc máy tính

❖ Bộ nhớ máy tính

- Bộ nhớ RAM chứa rất nhiều ô nhớ, mỗi ô nhớ có kích thước 1 byte.
- RAM dùng để chứa một phần hệ điều hành, các lệnh chương trình, các dữ liệu...
- Mỗi ô nhớ có địa chỉ duy nhất và địa chỉ này được đánh số từ 0 trở đi.
- Ví dụ
 - RAM 512MB được đánh địa chỉ từ 0 đến 2²⁹ 1
 - RAM 2GB được đánh địa chỉ từ 0 đến 2³¹ 1



Khai báo biến trong C

- Quy trình xử lý của trình biên dịch
 - Dành riêng một vùng nhớ với địa chỉ duy nhất để lưu biến đó.
 - Liên kết địa chỉ ô nhớ đó với tên biến.
 - Khi gọi tên biến, nó sẽ truy xuất tự động đến ô nhớ đã liên kết với tên biến.
- ❖ Ví dụ: int a = 0x1234; // Giả sử địa chỉ 0x0B

 OA OB OC OD OE OF 10 11 12 13 14 15 16 17

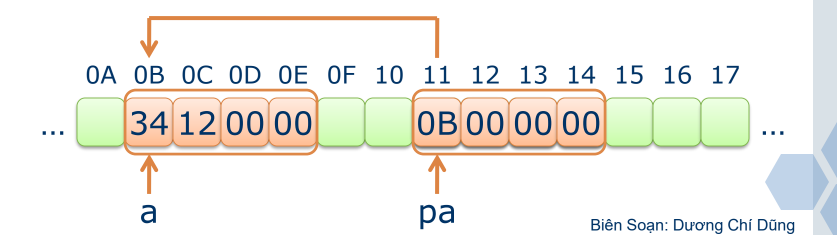
 ... 34 12 00 00 ...



Khái niệm con trỏ

❖ Khái niệm

- Địa chỉ của biến là một con số.
- Ta có thể tạo biến khác để lưu địa chỉ của biến này → Con trỏ.





Khai báo con trỏ

Khai báo

- Giống như mọi biến khác, biến con trỏ muốn sử dụng cũng cần phải được khai báo
- <kiểu dữ liệu> *<tên biến con trỏ>;
- ❖ Ví dụ

```
char *ch1, *ch2;
int *p1, p2;
```

- ch1 và ch2 là biến con trỏ, trỏ tới vùng nhớ kiểu char (1 byte).
- p1 là biến con trỏ, trỏ tới vùng nhớ kiếu int (4 bytes) còn p2 là biến kiểu int bình thường.



Khai báo con trỏ

Sử dụng từ khóa typedef

```
typedef <kiểu dữ liệu> *<tên kiểu con trỏ>;
<tên kiểu con trỏ> <tên biến con trỏ>;
```

❖ Ví dụ

```
typedef int *pint;
int *p1;
pint p2, p3;
```

- ❖ Lưu ý khi khai báo kiểu dữ liệu mới
 - Giảm bối rối khi mới tiếp xúc với con trỏ.
 - Nhưng dễ nhằm lẫn với biến thường.

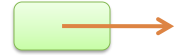


Con trỏ NULL

❖ Khái niệm

- Con trỏ NULL là con trỏ không trỏ và đâu cả.
- Khác với con trỏ chưa được khởi tạo.

```
int n;
int *p1 = &n;
int *p2;    // unreferenced local variable
int *p3 = NULL;
```





NULL



Khởi tạo kiểu con trỏ

❖ Khởi tạo

- Khi mới khai báo, biến con trỏ được đặt ở địa chỉ nào đó (không biết trước).
 - chứa giá trị không xác định
 - trỏ đến vùng nhớ không biết trước.
- Đặt địa chỉ của biến vào con trỏ (toán tử &)
- <ten biến con trỏ> = &<ten biến>;

❖ Ví dụ

```
int a, b;
int *pa = &a, *pb;
pb = &b;
```



Sử dụng con trỏ

- Truy xuất đến ô nhớ mà con trỏ trỏ đến
 - Con trỏ chứa một số nguyên chỉ địa chỉ.
 - Vùng nhớ mà nó trỏ đến, sử dụng toán tử *

❖ Ví dụ

Biên Soạn: Dương Chí Dũng



Kích thước của con trỏ

Kích thước của con trỏ

```
char *p1;
int *p2;
float *p3;
double *p4;
...
```

- Con trỏ chỉ lưu địa chỉ nên kích thước của mọi con trỏ là như nhau:
 - Môi trường MD-DOS (16 bit): 2 bytes
 - Môi trường Windows (32 bit): 4 bytes



Các cách truyền đối số

❖ Truyền giá trị (tham trị)

```
#include <stdio.h>
void hoanvi(int x, int y);
int main()
      int a = 5; b = 6;
      hoanvi(a, b);
      printf("a = %d, b = %d'', a, b);
void hoanvi(int x, int y)
      int t = x; x = y; y = t;
```



Truyền giá trị (tham trị)

```
int x int y

18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25
... 05 00 00 00 06 00 00 00 ...
```

```
int t = x;

hoanvi int t = x;

t = y;

t = t;

OA OB OC OD OE OF 10 11 12 13 14 15 16 17

O5 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ...

int t = x;

t = y;

t = t;

t = t;

Biên Soan: Durong Chí Dũng
```



Các cách truyền đối số

❖ Truyền địa chỉ (con trỏ)

```
#include <stdio.h>
void hoanvi(int *x, int *y);
int main()
      int a = 2912; b = 1706;
      hoanvi(&a, &b);
      printf("a = %d, b = %d'', a, b);
void hoanvi(int *x, int *y)
      int t = *x; *x = *y; *y = t;
```



Truyền địa chỉ (con trỏ)

```
int *x int *y

18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25

... 0B 00 00 0F 00 00 00 ...
```

```
int t = x;

*x = *y;

*y = *t;

OA OB OC OD OE OF 10 11 12 13 14 15 16 17

...

05 00 00 00 06 00 00 00 ...

int a = 5 int b = 6

Biên Soan: Durong Chí Dũng
```



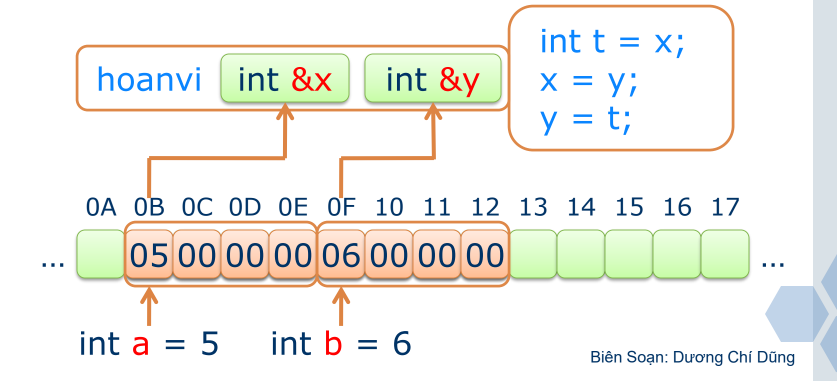
Các cách truyền đối số

❖ Truyền tham chiếu (C)

```
#include <stdio.h>
using namespace std;
void hoanvi(int &x, int &y);
int main()
      int a = 2912; b = 1706;
      hoanvi(a, b);
      printf("a = %d, b = %d'', a, b);
void hoanvi(int &x, int &y)
      int t = x; x = y; y = t;
```



Truyền tham chiếu (C)





Một số lưu ý

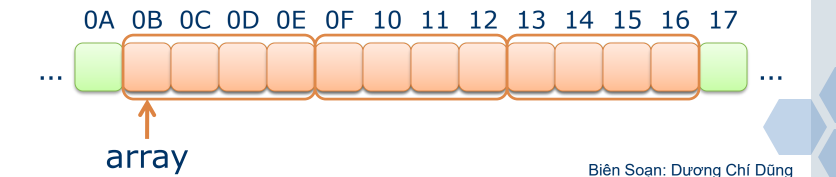
❖ Một số lưu ý

- Con trỏ là khái niệm quan trọng và khó nhất trong C. Mức độ thành thạo C được đánh giá qua mức độ sử dụng con trỏ.
- Nắm rõ quy tắc sau, ví dụ int a, *pa = &a;
 - *pa và a đều chỉ nội dung của biến a.
 - pa và &a đều chỉ địa chỉ của biến a.
- Không nên sử dụng con trỏ khi chưa được khởi tạo. Kết quả sẽ không lường trước được.

```
int *pa; *pa = 1904;
```



- ❖ Mảng một chiều
 - int array[3];
 - Tên mảng array là một hằng con trỏ
 - không thể thay đổi giá trị của hằng này.
 - array là địa chỉ đầu tiên của mảng
 - array == &array[0]





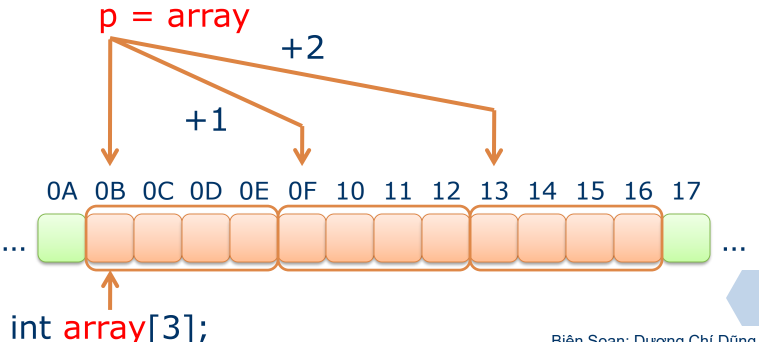
Con trỏ đến mảng một chiều

```
int array[3], *parray;
               // Cách 1
parray = array;
parray = &array[0];  // Cách 2
                   18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F
                      OB 00 00 00
                        parray
  OA OB OC OD OE OF 10 11 12 13 14 15 16 17
   array
```

Biên Soạn: Dương Chí Dũng

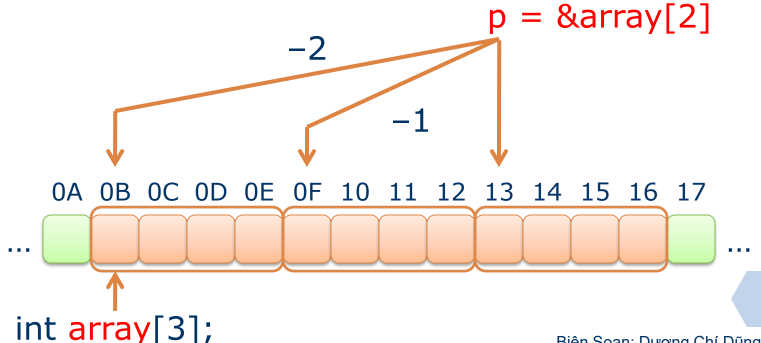


- Phép cộng (tăng)
 - + n ⇔ + n * sizeof(<kiếu dữ liệu>)
 - Có thể sử dụng toán tử gộp += hoặc ++





- ❖ Phép trừ (giảm)
 - n ⇔ n * sizeof(<kiếu dữ liệu>)
 - Có thể sử dụng toán tử gộp –= hoặc –





- Phép toán tính khoảng cách giữa 2 con trỏ
 - <kiểu dữ liệu> *p1, *p2;
 - p1 p2 cho ta khoảng cách (theo số phần tử) giữa hai con trỏ (cùng kiểu) p1 = array p'2 = &array[2]

```
p1 - p2 = (0B - 13)/sizeof(int) = -2
p2 - p1 = (13 - 0B)/sizeof(int) = +2
```

OC OD OE OF 10 11 12 13 14 15 16 17





Các phép toán khác

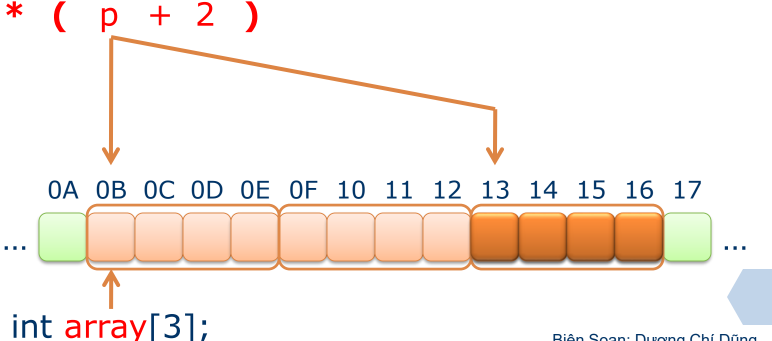
 Phép so sánh: So sánh địa chỉ giữa hai con trỏ (thứ tự ô nhớ)

```
• == !=
• > >=
```

Không thể thực hiện các phép toán: * / %



- Truy xuất đến phần tử thứ n của mảng (không sử dụng biến mảng)
 - array[n] == p[n] == *(p + n)





❖ Ví dụ nhập mảng

```
int main()
      int a[10], n = 10, *pa;
      pa = a; // hoặc pa = &a[0];
      for (int i = 0; i < n; i++)
            scanf("%d", &a[i]);
            scanf("%d", &p[i]);
            scanf("%d", a + i);
            scanf("%d", p + i);
            scanf("%d", a++);
            scanf("%d", p++);

→ &a[i] ⇔ (a + i) ⇔ (p + i) ⇔ &p[i]
```



❖ Ví dụ xuất mảng

```
int main()
      int a[10], n = 10, *pa;
      pa = a; // hoặc pa = &a[0];
      for (int i = 0; i < n; i++)
            printf("%d", a[i]);
            printf("%d", p[i]);
            printf("%d", *(a + i));
            printf("%d", *(p + i));
            printf("%d", *(a++));
            printf("%d", *(p++));
→ a[i] ⇔ *(a + i) ⇔ *(p + i) ⇔ p[i]
```



Truyền mảng 1 chiều cho hàm

❖ Chú ý!

Mảng một chiều truyền cho hàm là địa chỉ của phần tử đầu tiên chứ không phải toàn mảng.

```
xuất int a[3]
                                        int n
                                  int *a
                        int a[]
         13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
int array[3];
```

Biên Soạn: Dương Chí Dũng



❖ Ví dụ

```
void xuat(int a[10], int n)
      for (int i = 0; i < n; i++)
            printf("%d", *(a++)); // OK
void main()
      int a[10], n = 10;
      for (int i = 0; i < n; i++)
            printf("%d", *(a++)); // Lõi
→ Đối số mảng truyền cho hàm không phải hằng
con tro.
                                    Biên Soạn: Dương Chí Dũng
```



♣ Lưu ý

- Không thực hiện các phép toán nhân, chia, lấy phần dư.
- Tăng/giảm con trỏ n đơn vị có nghĩa là tăng/giảm giá trị của nó n*sizeof(<kiểu dữ liệu mà nó trỏ đến>)
- Không thể tăng/giảm biến mảng. Hãy gán một con trỏ đến địa chỉ đầu của mảng và tăng/giảm nó.
- Đối số mảng một chiều truyền cho hàm là địa chỉ phần tử đầu tiên của mảng.

3c



Con trỏ cấu trúc

Truy xuất bằng 2 cách

```
<tên biến con trỏ cấu trúc>-><tên thành phần>
(*<tên biến con trỏ cấu trúc>).<tên thành phần>
```

❖ Ví dụ

```
struct PHANSO
{
    int tu, mau;
};
PHANSO ps1, *ps2 = &p1; // ps2 là con tro

ps1.tu = 1; ps1.mau = 2;
ps2->tu = 1; ps2->mau = 2;
(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
```



Con trỏ cấu trúc

❖ Gán hai cấu trúc

```
struct PHANSO
{
    int tu, mau;
};
PHANSO ps1, *ps2;

ps1.tu = 1; ps1.mau = 2;  // ps1 = 1/2

ps2 = &ps1;
ps2->tu = 3; ps2->mau = 4;  // ps1 = 3/4
```



```
❖ Bài 1: Cho đoạn chương trình sau:
    float pay;
    float *ptr_pay;
    pay=2313.54;
    ptr_pay = &pay;
❖ Hãy cho biết giá trị của:
    a. pay
    b. *ptr_pay
    c. *pay
```

d. &pay



❖ Bài 2: Tìm Iỗi

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
      int *x, y = 2;
      *x = y;
      *x += y++;
      printf("%d %d",*x,y);
      getch();
```



- ♣ Bài 1: Toán tử nào dùng để xác định địa chỉ của một biến?
- ♣ Bài 2: Toán tử nào dùng để xác định giá trị của biến do con trỏ trỏ đến?
- ❖ Bài 3: Phép lấy giá trị gián tiếp là gì?
- Bài 4: Các phần tử trong mảng được sắp xếp trong bộ nhớ như thế nào?
- Bài 5: Cho mảng một chiều data. Trình bày 2 cách lấy địa chỉ phần tử đầu tiên của mảng này.



- Bài 6: Nếu ta truyền cho hàm đối số là mảng một chiều. Trình bày hai cách nhận biết phần tử cuối của mảng?
- Bài 7: Trình bày 6 phép toán có thể thực hiện trên con trỏ?
- ♣ Bài 8: Cho con trỏ p1 trỏ đến phần tử thứ 3 còn con trỏ p2 trỏ đến phần tử thứ 4 của mảng int. p2 p1 = ?
- ♣ Bài 9: Giống như câu trên nhưng đối với mảng float?



Bài tập

- ❖ Bài 10: Trình bày khai báo con trỏ pchar trỏ đến kiểu char.
- Bài 11: Cho biến cost kiểu int. Khai báo và khởi tạo con trỏ pcost trỏ đến biến này.
- Bài 12: Gán giá trị 100 cho biến cost sử dụng hai cách trực tiếp và gián tiếp.
- Bài 13: In giá trị của con trỏ và giá trị của biến mà nó trỏ tới.
- Bài 14: Sử dụng con trỏ để làm lại các bài tập về mảng một chiều.



```
❖ Bài 15: Cho đoạn chương trình sau:
    int *pint;
    float a;
    char c;
    double *pd;
  Hãy chọn phát biểu sai cú pháp:
    a. a = *pint;
    b. c = *pd;
    c. *pint = *pd;
    d. pd = a;
```



Bài tập thực hành

♣ Bài 16: Viết chương trình nhập số nguyên dương n gồm k chữ số (0 < k ≤ 5), sắp xếp các chữ số của n theo thứ tự tăng dần.

Ví dụ:

- Nhập n = 1536
- Kết quả sau khi sắp xếp: 1356.