CHƯƠNG 4



DỮ LIỆU KIỂU CON TRỎ



Nội dung

- 1 Khái niệm và cách sử dụng
- 2 Các cách truyền đối số cho hàm
- 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 du
 - 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

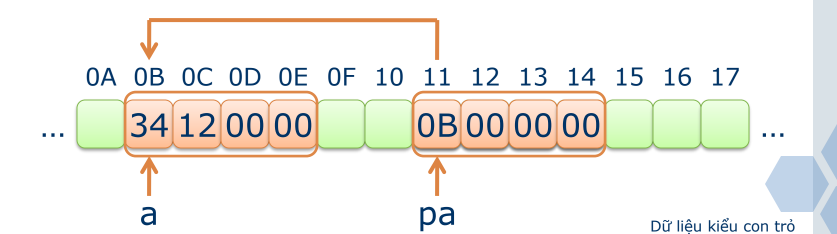
 OA OB OC OD OE OF 10 11 12 13 14 15 16 17

 ... 34120000



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 kiểu 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;
```

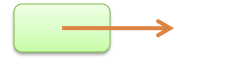
- Lưu ý khi khai báo kiểu dữ liệu mới
 - Giảm bối rối khi mới tiếp xúc với con trỏ.
 - Nhưng dễ nhầm lẫn với biến thường.



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 &)

```
<tên biến con trỏ> = &<tên 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

Dữ liêu kiểu con trỏ



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 (64KB)
 - Môi trường Windows (32 bit): 4 bytes (4GB)



Các cách truyền đối số

❖ Truyền giá trị (tham trị)

```
#include <stdio.h>
void hoanvi(int x, int y);
void 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 x
                      int y
                                x = y;
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
                                       Dữ liêu kiểu con trỏ
```



Các cách truyền đối số

❖ Truyền địa chỉ (con trỏ)

```
#include <stdio.h>
void hoanvi(int *x, int *y);
void 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 00 0F 00 00 00
```

```
int t = *x;
                              *x = *y;
 hoanvi int *x
                    int *y
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
                                      Dữ liêu kiểu con trỏ
```



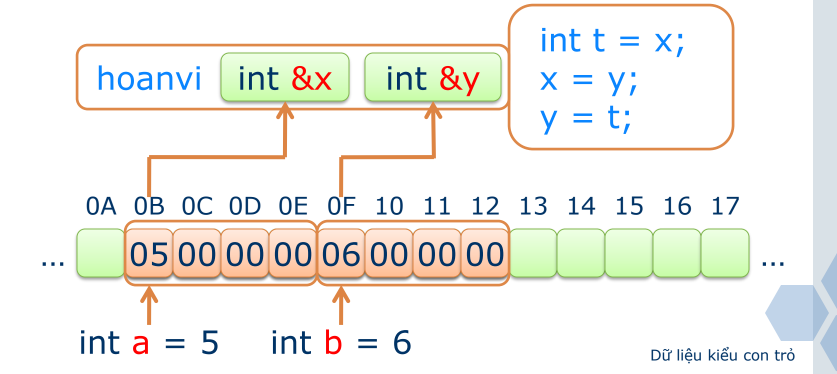
Các cách truyền đối số

❖ Truyền tham chiếu (C++)

```
#include <stdio.h>
void hoanvi(int &x, int &y);
void 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.
- Năm 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.
 - Giá trị của array là địa chỉ phần tử đầu tiên của mảng
 - →array == &array[0]

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

 ...

 ↑

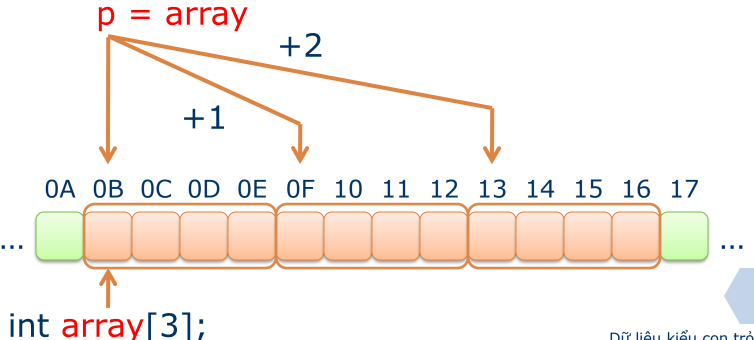


Con trỏ đến mảng một chiều

```
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
```

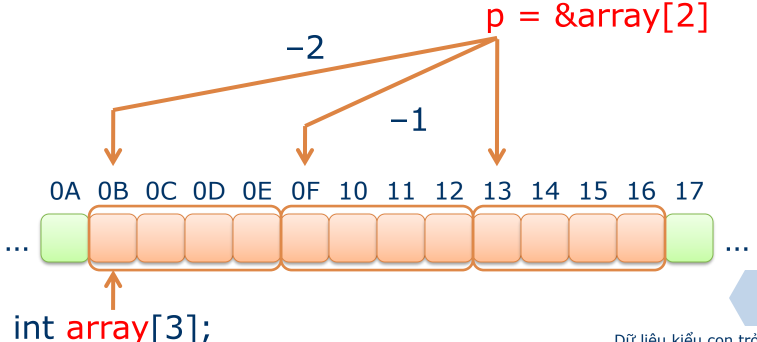


- Phép công (tăng)
 - + n ⇔ + n * sizeof(<kiểu dữ liệu>)
 - Có thể sử dụng toán tử gộp += hoặc ++





- ❖ Phép trừ (giảm)
 - n ⇔ n * sizeof(<kiểu 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
 p2 = &array[2]

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

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

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





Các phép toán khác

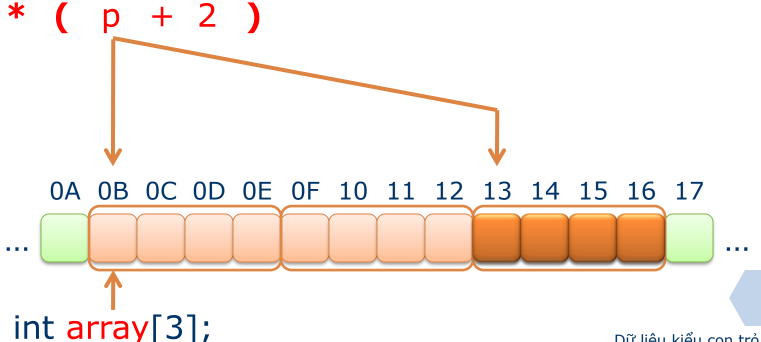
 Phép so sánh: So sánh địa chỉ giữa hai con trỏ (thứ tự ô nhớ)

```
== !=> >=
```

Không thể thực hiện các phép toán: * / %



- Truy xuất đến phần tử thứ n của mảng
 - int array[3], n = 2, *p = array;
 - \rightarrow array[n] == p[n] == *(p + n)





❖ Ví dụ nhập mảng

```
void 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", &pa[i]);
            scanf("%d", a + i);
            scanf("%d", pa + i);
            scanf("%d", a++);
            scanf("%d", pa++);
→ &a[i] ⇔ (a + i) ⇔ (pa + i) ⇔ &pa[i]
```



❖ Ví dụ xuất mảng

```
void 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", pa[i]);
            printf("%d", *(a + i));
            printf("%d", *(pa + i));
            printf("%d", *(a++));
            printf("%d", *(pa++));
→ a[i] ⇔ *(a + i) ⇔ *(pa + i) ⇔ pa[i]
```



Truyền mảng 1 chiều cho hàm

❖ Chú ý!

 Mảng môt 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];
```



Đối số mảng truyền cho hàm

❖ 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 trỏ.
```



❖ Lưu ý

- Không thực hiện các phép toán *, /, %.
- 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>) (bytes)
- Không thể tăng/giảm biến mảng (con trỏ hằng). Hãy gán một con trỏ đến địa chỉ đầu của mảng và tăng/giảm con trỏ đó.
- Đối số mảng một chiều truyền cho hàm là địa chỉ phần tử đầu tiên của mảng.



Con trỏ và 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

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

ps1.tu = 1; ps1.mau = 2;
ps2->tu = 1; ps2->mau = 2;

$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).mau = 2;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).tu = 1; (*ps2).tu = 1;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).tu = 1; (*ps2).tu = 1;
$\disp(*ps2).tu = 1;
$\disp(*ps2).tu = 1; (*ps2).tu = 1;
$\disp(*ps2).tu = 1;
$\disp(*ps2).t
```



```
❖ 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 lỗi

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



d. pd = f;

```
Bài 3: Cho đoan chương trình sau:
    int *pint;
    float f;
    char c;
    double *pd;
  → Hãy chọn phát biểu sai cú pháp:
    a. f = *pint;
    b. c = *pd;
    c. *pint = *pd;
```

- ❖ Bài 4: Toán tử nào dùng để xác định địa chỉ của một biến?
 - → Toán tử &, ví dụ int a; int *p = &a;
- ❖ Bài 5: Toán tử nào dùng để xác định giá trị của biến do con trỏ trỏ đến?
 - → Toán tử *, ví dụ int a; int *p = &a; *p = 10;
- ❖ Bài 6: Phép lấy giá trị gián tiếp là gì?
 - → Cách truy xuất giá trị một biến thông qua con trỏ đến biến đó.
 - → Ví dụ: int a; int *p = &a; *p = 10;



- ❖ Bài 7: Các phần tử trong mảng được sắp xếp trong bộ nhớ như thế nào?
 - Thành một dãy liên tiếp trong bộ nhớ, phần tử mảng chỉ số nhỏ hơn sẽ ở địa chỉ thấp hơn.
- ❖ Bài 8: Cho mảng một chiều data. Trình bày 2 cách lấy địa chỉ phần tử đầu tiên của mảng này.
 - → int data[10]; int *p;
 - → Cách 1: p = &data[0];
 - → Cách 2: p = data;



- ❖ Bài 9: Trình bày 6 loại phép toán có thể thực hiện trên con trỏ?
 - → 1. Toán tử gán: =
 - → 2. Toán tử lấy địa chỉ: &
 - → 3. Toán tử lấy giá trị gián tiếp: *
 - → 4. Toán tử tăng và giảm: + và -
 - → 5. Toán tử lấy khoảng cách: -
 - → 6. Toán tử so sánh: > >= < <= == !=



- ❖ Bài 10: Cho con trỏ p1 trỏ đến phần tử thứ 3 còn con trỏ p2 trỏ đến phần tử thứ 4 của mảng int thì p2 − p1 = ?
 - → int data[10];
 - \rightarrow int *p1 = &data[2];
 - \rightarrow int *p2 = &data[3];
 - \rightarrow p2 p1 = 1
- ❖ Bài 11: Giống như câu trên nhưng đối với mảng float?
 - **→** 1



- ❖ Bài 12: Trình bày khai báo con trỏ pchar trỏ đến kiểu char.
 - → char *pchar;
- ❖ Bài 13: Cho biến cost kiểu int. Khai báo và khởi tạo con trỏ pcost trỏ đến biến này.
 - → int *pcost = &cost;
- ❖ Bài 14: Gán giá trị 100 cho biến cost sử dụng hai cách trực tiếp và gián tiếp.
 - → Trực tiếp: cost = 100;
 - → Gián tiếp: *pcost = 100;



- ❖ Bài 15: In giá trị của con trỏ và giá trị của biến mà nó trỏ tới.
 - printf("%u", pcost);
 - printf("%d", *pcost);
- ❖ Bài 16: Sử dụng con trỏ để làm lại các bài tập về mảng một chiều.
 - Nhập/Xuất mảng
 - Tìm phần tử thỏa yêu cầu
 - Tính tổng/đếm các phần tử thỏa yêu cầu
 - Sắp xếp tăng/giảm



❖ Bài 16: : Xác định giá trị các phần tử của mảng sau khi thực hiện đoạn chương trình sau:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main()
      int a[]= {6,7,8,9};
      int b, *p = a;
      p++;
      *p += 2;
      p++;
      b = *p--;
      *p += b;
```