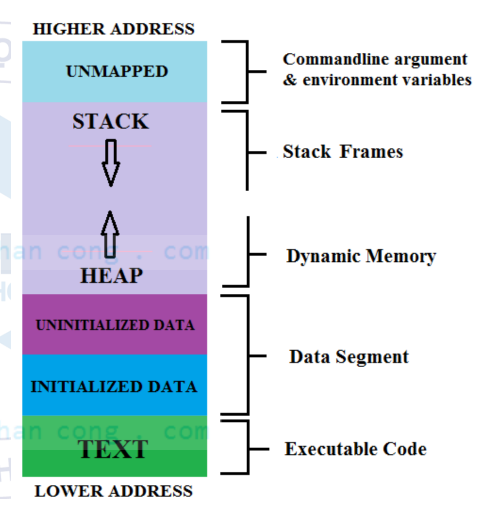


Trường
Trung Tâm Ky Thuật Điện Toan
© 2016

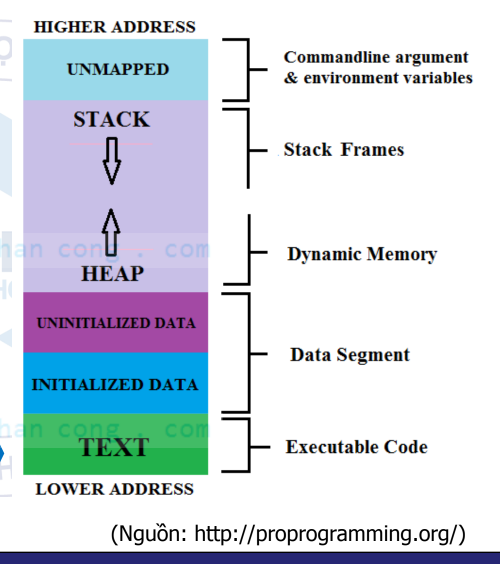
Nội dung

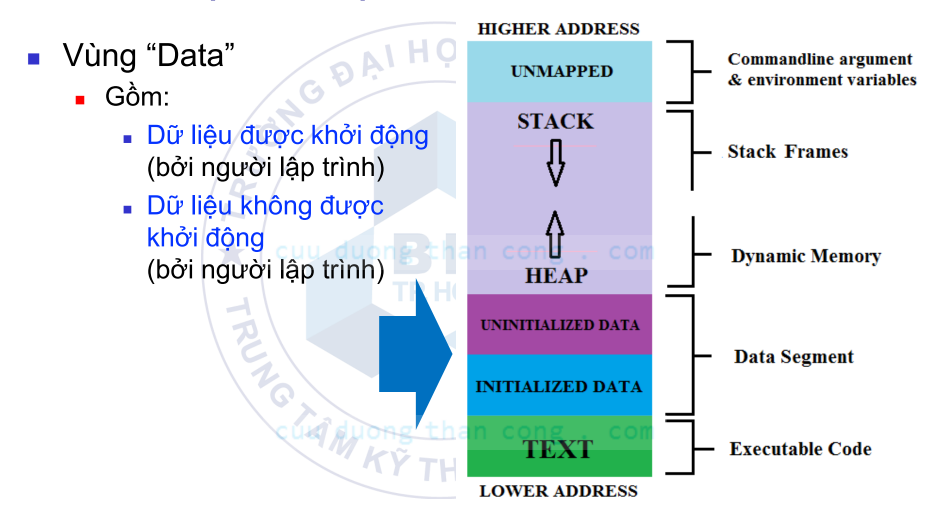
- Tổ chức bộ nhớ thực thi
- Ứng dụng của con trỏ
- Mô hình của con trỏ
- Toán tử &
- Khai báo trỏ
- Toán tử *
- Các phép toán trên con trỏ
- Con trỏ và mảng
- Cấp phát bộ nhớ động
- Con trỏ và cấu trúc, toán tử ->
- Các chủ đề nâng cao với con trỏ
 - Thứ tự đánh giá * và ++,
 - Con trỏ và const
 - Con trỏ đến con trỏ
 - Con trở void

Khi chương trình được lên bộ nhớ để thực thi, hệ thống tổ chức bộ nhớ như hình vẽ

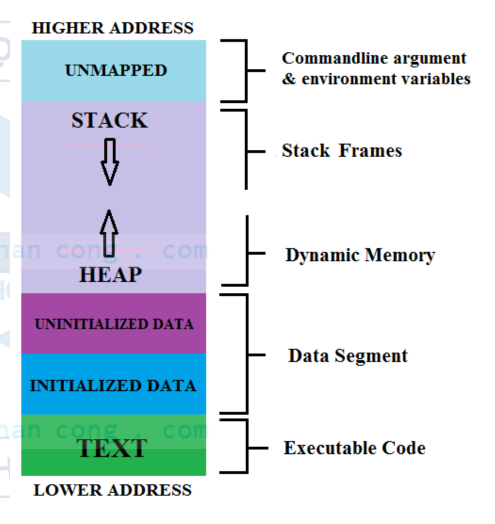


- Vùng "text"
 - Chứa mã thực thi của chương trình
 - Vùng này chỉ đọc
 - Vùng này có thể dùng chung trong trường hợp chương trình thực thi thường xuyên

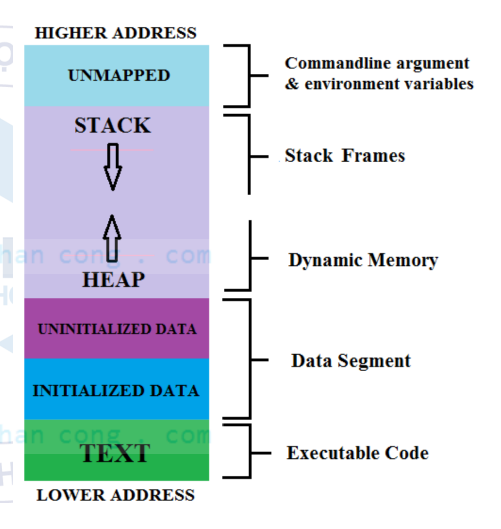


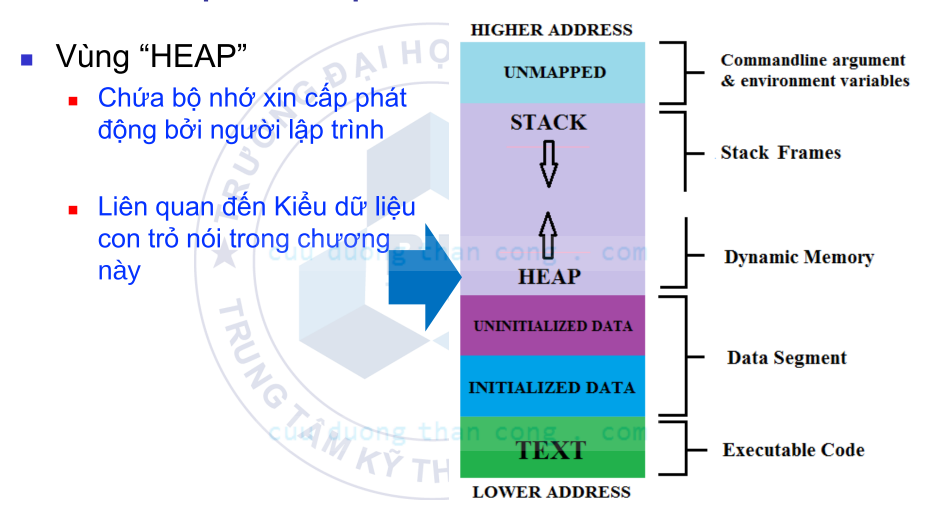


- Vùng "Data"
 - Gồm:
 - Dữ liệu được khởi động (bởi người lập trình)
 - Biến toàn cục
 - Biến tĩnh (static)
 - Vùng này gồm hai vùng con:
 - Chỉ đọc
 - Ví dụ: Hằng chuỗi
 - Đọc/ghi
 - Các biến static và global không hằng

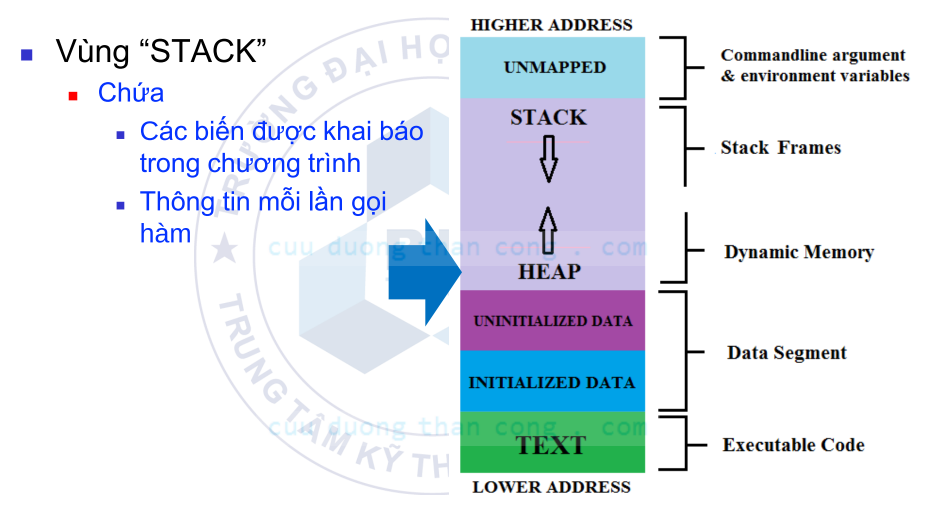


- Vùng "Data"
 - Gồm:
 - Dữ liệu được khởi động
 - Dữ liệu không khởi động bởi người lập trình
 - Biến toàn cục
 - Biến tĩnh (static)
 - Hệ thống khởi động về 0 (số) cho các biến không được người lập trình chủ động khởi động





(Nguồn: http://phoptlegrasaneidug/.jorg/)



(Nguồn: http://phoptlegrasomeithg/.jorg/)

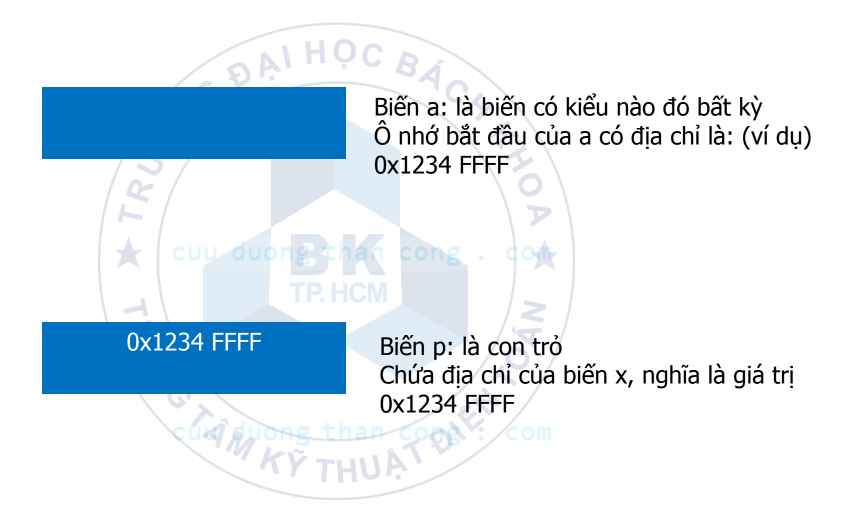
Ứng dụng của con trỏ

- Mång trong C
 - Phải biết trước số lượng phần tử tại thời điểm viết chương trình
 - Do đó, cần phải khai báo một số lượng lớn các ô nhớ để sẵn. Tuy nhiên, tại một thời điểm nào đó, chương trình có thể sẽ sử dụng ít hơn rất nhiều → lãng phí
 - Yêu cầu: Có thể nào dùng mảng với số lượng phần tử chỉ cần biết lúc chương trình đang chạy?
 - => Cần con trỏ

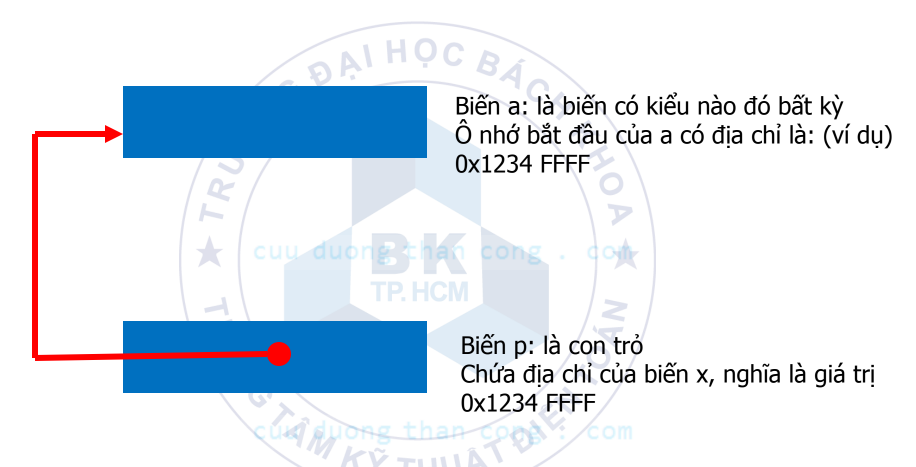
Ứng dụng của con trỏ

- Mång trong C
 - Khi thêm vào và lấy ra các phần tử trên mảng
 - => cần phải dịch phải và trái nhiều phần tử -> tốn nhiều thời gian
 - Yêu cầu: Có cách tổ chức dữ liệu nào giúp các phép quản lý phần tử nói trên nhanh chóng
 - => Sử dụng danh sách liên kết
 - => Cần đến con trỏ

Mô hình của con trỏ



Mô hình của con trỏ



Minh hoạ con trỏ bởi tên từ ô nhớ biến p CHỈ ĐẾN (point to) ô nhớ biến x

 Con trỏ lưu trữ địa chỉ của một ô nhớ (biến) khác -> Bằng cách nào lấy địa chỉ của một biến hay ô nhớ để gán cho



- Con trỏ lưu trữ địa chỉ của một ô nhớ (biến) khác -> Bằng cách nào lấy địa chỉ của một biến hay ô nhớ để gán cho biến con trỏ
 - Cách 1: Dùng toán tử & để lấy địa chỉ của một biến đang có
 - Cách 2: Xin cấp phát bộ nhớ động (phần sau)

- Toán tử & trả về địa chỉ của một biến
- Ví dụ

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
       int a = 100;
                                        In ra giá trị của a
       printf("%d\n", a);
       printf("%p\n", &a); ←
                                       In ra địa chỉ của a
       system("pause");
       return 0;
}
```

- Toán tử & trả về địa chỉ của một biến
- Ví dụ

```
#include <stdio.h>
                                                   02CF93C
#include <stdlib.h>
typedef struct sPoint3D{float x, y, z;} Point3D;
int main(){
        Point3D p1 = \{1.0f, 2.0f, 3.0f\};
        printf("%-5.1f\n", p1.x); \leftarrow
                                                  In ra giá trị của p1.x
        printf("%p\n", &p1); \leftarrow

    In ra địa chỉ của p1

        printf("%p\n", &p1.x); ←
        printf("%p\n", &p1.y); ←

    In ra địa chỉ của p1.x

        printf("%p\n", &p1.z);
                                                In ra địa chỉ của p1.y
        system("pause"); duong than
                                                   In ra địa chỉ của p1.z
        return 0;
```

\\psf\Home\Documents\DONG | HAP\Pro

002CF934

002CF934

002CF938

Khai báo con trỏ Cú pháp

```
<tên biến>;
<Tên kiểu>
<Tên kiểu> *
             <tên biến a>
             <tên biến a> = &<tên biến b>;
<Tên kiểu>
<tên biến b>: Phải có kiểu <Tên kiểu>,
hoặc có kiểu chuyển đổi qua được <Tên
kiểu>
```

0: Hằng số, gọi

Khai báo con trỏ

Cú pháp

```
a: là số nguyên
int a;
                           p1: con trỏ đến số nguyên, giá trị chưa xác định
int *p1;
                           p2: con trỏ đến số nguyên, giá trị là NULL
int *p2 = 0;
                           p3: con trỏ đến số nguyên, giá trị chính là địa chỉ
int *p3 = &a;
                           của số nhớ a
double d;
double *pd1;
double *pd2 =
double *pd3 = &d;
                         f: là số float
                         pf1: con trỏ đến số float, giá trị chưa xác định
float f;
                        pf2: con trỏ đến số float, giá trị là NULL
float *pf1;
                         pf3: con trỏ đến số float, giá trị chính là địa chỉ
float *pf2 = 0;
                        🕟 của số nhớ f
float *pf3 = &d;
Point3D p1 = \{1.0f, 2.0f, 3.0f\}
Point3D *pp1;
Point3D *pp2 = 0;
Point3D *pp3 = &p1;
```

Toán tử *

Toán tử * lấy giá trị (tham khảo) tại một địa chỉ

Toán tử & lấy địa chỉ của biến



Toán tử *

```
#include <stdlib.h>
int main(){
    int a = 100;

        cuu duong than cong

    printf("a=%d\n", a);
    printf("*&a=%d\n", *&a);
    printf("*&*&a=%d\n", *&*&a);
    printf("*&*&*&a=%d\n", *&*&*&a);

    system("pause"); duong than cong return 0;
}
```

Các phép toán trên con trỏ

- Tăng và Giảm: ++, --
- Cộng và trừ: +, -
- Cộng và trừ kết hợp gán: +=, -=
- So sanh: ==, !=

Gọi p là con trỏ có kiểu T: T *p;

Các phép cộng và trừ: làm con trỏ p tăng hay giảm một bội số của kích thước kiểu T.



- Con trỏ và mảng có nhiều điểm giống nhau
 - Con trỏ & mảng: giữ địa chỉ của ô nhớ
 - Con trỏ: giữa địa chỉ của ô nhớ nào đó (của biến khác, của bộ nhớ động)
 - Mảng: giữ địa chỉ của phần tử đầu tiên
 - => có thể gán mảng vào con trỏ
 - Tuy nhiên, gán con trỏ vào mảng là không được



```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
       int a[5];
       int *p = a;
       printf("a =%p\n", a);
       printf("p =%p\n", p);
       system("pause");
       return 0;
```

```
Có thể gán con trỏ mảng vào con trỏ =>
A và p có giữ cùng địa chỉ: địa chỉ của ô đầu tiên trên mảng
```

```
a =0031F8A4
p =0031F8A4
```

- Con trỏ và mảng có nhiều điểm giống nhau
 - Có cùng cách truỳ cập các ô nhớ
 - Dùng toán tử []
 - Dùng toán tử * và +

```
int a[5];
int *p = a;
int id = 2;

a[id] = 100;
p[id] = 100;
*(a + id) = 100;
*(p + id) = 100;
Giống nhau
THUA
```

- Con trỏ và mảng cũng có điểm khác nhau
 - Mảng: các phần tử của mảng nằm trên STACK của chương trình
 - Con trỏ: Các phần tử mảng con trỏ chỉ đến có thể trên STACK hay
 HEAP



Cấp phát bộ nhớ động

- Giúp người lập trình tạo ra mảng động. Không cần xác định số lượng phần tử của mảng động tại thời điểm biên dịch như mảng tĩnh
- Mảng động sẽ được cấp phát trên HEAP

Mỗi khi xin cấp phát bộ nhớ

CÂN PHÁI giải phóng vùng nhớ xin được khi dùng xong

Cấp phát bộ nhớ động

- Hàm xin bộ nhớ
 - malloc
 - calloc
 - realloc
- Hàm giải phóng bộ nhớ
 - free



```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct sPoint3D{float x, y, z;} Point3D;
int main(){
       int *p1;
                       Các biến con trỏ
       float *p2;
       Point3D *p3;
       int num = 100; Xin cấp bộ nhớ
           (int*)malloc(num*sizeof(int));
       p2 = (float*)malloc(num*sizeof(float));
       p3 = (Point3D*)malloc(num*sizeof(Point3D));
       free(p1); free(p2); free(p3); Giải phóng bộ nhớ
       return 0;
```

```
p1 = (int*)malloc(num*sizeof(int));
```

```
num: số con số int cần xin
sizeof(int): kích thước của mỗi số nguyên.
→ num*sizeof(int): số bytes cần thiết để xin
```

(Đối số truyền vào hàm malloc là số bytes bộ nhớ cần xin)

```
p1 = (int*)malloc(num*sizeof(int));
```

```
Hàm malloc trả về kiểu void* (kiểu vô định). Cần ép vào kiểu của bên tay trái p1: kiểu int* → ép vào int* bằng (int*)
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
       int num = 100;
       int *p1 = (int*)malloc(num*sizeof(int));
       if(p1 == NULL){
               printf("Xin khong duoc!\n");
              exit(1); u duong than cong . com
       else{
               //Thuc hien cong viec tai day
              free(p1);
       return 0;
```

```
int *p1 = (int*)malloc(num*sizeof(int));
if(p1 == NULL){ ...} else { ...}
```

Hàm malloc trả về NULL nếu không xin được. Lúc đó, không thể dùng bộ nhớ được! Do đó, LUÔN LUÔN kiểm tra xem malloc có trả về NULL hay không

Cấp phát bộ nhớ động Ví du

Khai báo biến con trỏ đến các kiểu + xin cấp phát bộ nhớ động

```
typedef struct{
       float x, y, z;
} Point3D;
int main(){
       int num = 20;
       int *int ptr = (int*)malloc(num*sizeof(int));
       char *str = (char*)malloc(num*sizeof(char));
       double *double ptr = (double*)malloc(num*sizeof(double));
       Point3D *p_ptr = (Point3D*)malloc(num*sizeof(Point3D));
       //Su dung
       free(int ptr);
       free(str);
       free(double ptr);
       free(p_ptr);
                                Giải phóng các vùng nhớ sau khi sử dụng
       return 0;
```

Con trỏ và cấu trúc Khai báo

```
typedef struct{
                                  (1) Định nghĩa kiểu cấu trúc: Point3D
       float x, y, z;
} Point3D;
Point3D *p_ptr = (Point3D*)malloc(sizeof(Point3D));
                   cuu duong than
// (4) Sử dụng
free(p_ptr);
           (2) Khai báo con trỏ đến một mảng
                            (3) Xin cấp phát bộ nhớ trên HEAP,
                            p_ptr: giữ địa chỉ của ô nhớ đầu tiên trong
   (5) Giải phóng vùng nhớ
                            vùng được cấp
```

Con trỏ và cấu trúc Truy cập biến thành viên cấu trúc qua con trỏ

Ví dụ: gán các biến thành viên của cấu trúc Point3D

```
(*p_ptr).x = 4.5f; (*p_ptr).y = 5.5f; (*p_ptr).z = 6.5f;
p_{ptr->x} = 7.5f; p_{ptr->y} = 8.5f; p_{ptr->z} = 9.5f;
```

```
p_ptr : Ô nhớ (biến) chứa địa chỉ của một cấu trúc Point3D
(*p_ptr) : Nghĩa là vùng nhớ của cấu trúc Point3D
(*p_ptr).x : Nghĩa là vùng nhớ chứa biến x của cấu trúc Point3D
p_ptr->x : Nghĩa là vùng nhớ chứa biến x của cấu trúc Point3D,
truy cập thông qua toán tử -> từ con trỏ p_ptr
```

Con trỏ và cấu trúc Truy cập biến thành viên cấu trúc qua con trỏ

Ví dụ: gán các biến thành viên của cấu trúc Point3D

```
(*p_ptr).x = 4.5f; (*p_ptr).y = 5.5f; (*p_ptr).z = 6.5f;
p_ptr->x = 7.5f; p_ptr->y = 8.5f; p_ptr->z = 9.5f;
```

Tổng quát:

⟨con trỏ⟩ → ⟨Biến thành viên của cấu trúc⟩

Như:

p_ptr->x

Con trỏ và cấu trúc

Chương trình minh hoạ

```
# include <stdio.h>
# include <stdlib.h>
typedef struct{
       float x, y, z;
} Point3D;
int main(){
       Point3D p = \{1.5f, 2.5f, 3.5f\};
       Point3D *p ptr = (Point3D*)malloc(sizeof(Point3D));
       (*p_ptr).x = 4.5f; (*p_ptr).y = 5.5f; (*p_ptr).z = 6.5f;
       p ptr->x = 7.5f; p ptr->y = 8.5f; p ptr->z = 9.5f;
       printf("p = [\%-4.1f, \%-4.1f, \%4.1f]\n",
                      p.x, p.y, p.z);
       printf("*p ptr = [\%-4.1f, \%-4.1f, \%4.1f]\n",
                    (*p ptr).x, (*p ptr).y, (*p_ptr).z);
       printf("*p_ptr = [%-4.1f, %-4.1f, %4.1f]\n",
                      p_ptr->x, p ptr->y, p ptr->z);
       free(p ptr);
       system("pause");
       return 0;
```

Thứ tự các phép toán *, ++ và --

```
**p++ // *(p++)

**++p // *(++p)

*++*p // ++(*p)

*(*p)++ // Tăng vùng nhớ do con trỏ p chỉ đến
```

Khi nghi ngờ, hoặc không nhớ ... hãy dùng toán tử () để phân giải độ ưu tiên

Con trỏ và const

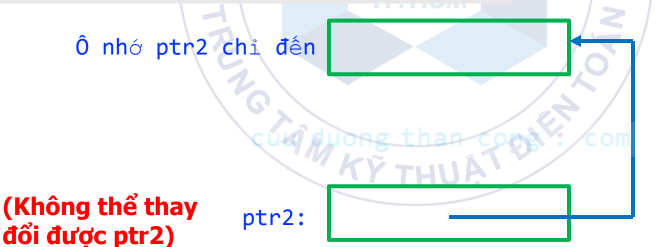
```
int a = 20, b = 30, c = 40;
                                     ptr1: có thể thay đổi được.
const int * ptr1 = &a;
                                      Giá trị mà ptr1 chỉ đến không thể
//int const * ptr1 = &a;
                                      thay đổi được
int* const ptr2 = &b;
      Ô nhớ ptr1 chỉ đến
(Không thể thay đổi được thông qua ptr1)
                  ptr1:
```

Con trỏ và const

int
$$a = 20$$
, $b = 30$, $c = 40$;

ptr2: Không thể thay đổi được giá trị của ptr2 = không thể làm ptr2 chỉ đến ô nhớ nào khác sau dòng này.

Giá trị mà ptr2 chỉ đến có thể thay đổi được qua tr.



```
int main(){
   int a = 20, b = 30, c = 40;
   const int * ptr1;
   int* const ptr2 = &a;
   int* const ptr3;
Error: const variable "ptr3" requires an initializer
```

Ptr3: là con trỏ hằng nhưng không được khởi động tương tự như cho ptr2

```
int a = 20, b = 30, c = 40;
const int * ptr1;
int* const ptr2 = &a;
int* const ptr3;
*ptr1 = 100; uong than cong
Error: expression must be a modifiable lvalue
```

Giá trị mà ptr1 chỉ đến không thay đổi được qua con trỏ ptr1. Do đó, nó không thể nằm bên trái biểu thức gán

```
int a = 20, b = 30, c = 40;
const int * ptr1;
int* const ptr2 = &a;
int* const ptr3;
*ptr1 = 100;
ptr2 = &c; duong than cong.
Error: expression must be a modifiable Ivalue
```

Con trỏ ptr2 là hằng số, nó chỉ nhận giá trị khởi động Sau đó, không thể làm ptr2 chỉ đến đối tượng nào khác

```
int a = 20, b = 30, c = 40;
const int * ptr1;
int* const ptr2 = &a;
int* ptr3 = &c;
ptr1 = ptr3;
ptr3 = ptr1;
Error: a value of type "const int *" cannot be assigned to an entity of type "int *"
```

ptr3: con trỏ bình thường, thay đổi được nó và giá trị nó chỉ đến

Gán con trỏ ptr1 vào ptr3: khiến cho giá trị mà ptr1 chỉ đến có thể thay đổi được → bộ biên dịch không cho phép.

Vì nếu cho phép thì ý nghĩa của ptr1 không còn. Người lập trình luôn luôn có thể thay đổi nội dung mà ptr1 chỉ đến, bằng cáhch dùng con trỏ phụ.

```
int a = 20, b = 30, c = 40;
const int * ptr1;
int* const ptr2 = &a;
int* ptr3 = &c;
ptr1 = ptr3; -> ok
ptr3 = ptr1; -> LÕI

Error: a value of type "const int *" cannot be assigned to an entity of type "int *"
```

ptr3: con trỏ bình thường, thay đổi được nó và giá trị nó chỉ đến

Gán con trỏ ptr1 vào ptr3: khiến cho giá trị mà ptr1 chỉ đến có thể thay đổi được → bộ biên dịch không cho phép.

Vì nếu cho phép thì ý nghĩa của ptr1 không còn. Người lập trình luôn luôn có thể thay đổi nội dung mà ptr1 chỉ đến, bằng cáhch dùng con trỏ phụ.

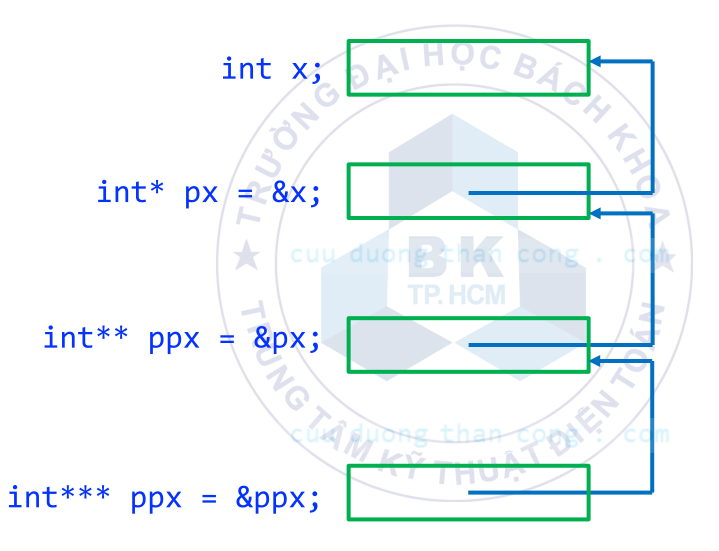
```
int a = 20, b = 30, c = 40;
const int * ptr1;
int* const ptr2 = &a;
int* ptr3 = &c;
ptr2 = ptr3; -> LÕI

int*const ptr2
cuu duong than
Error: expression must be a modifiable lvalue

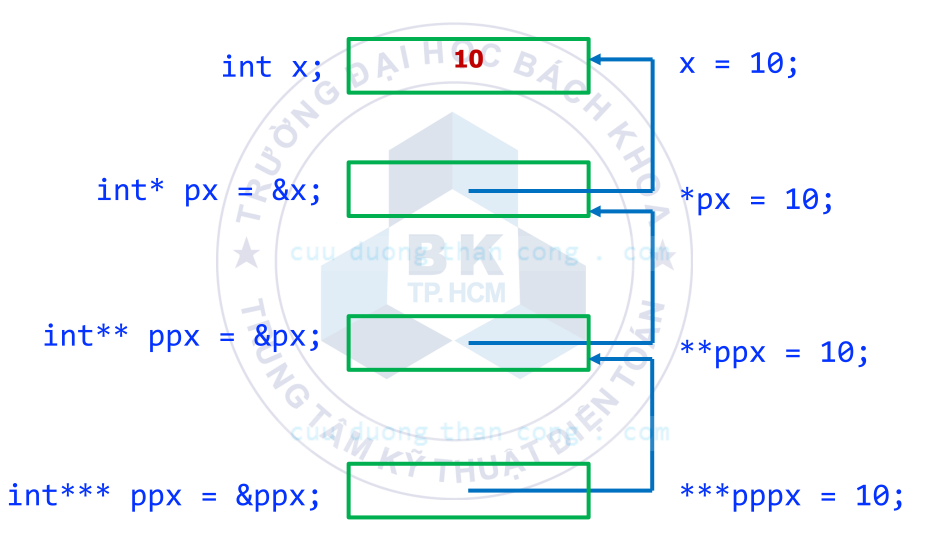
ptr3 = ptr2; -> OK
```

ptr2: không thể thay đổi giá trị được

Con trỏ đến con trỏ



Con trỏ đến con trỏ



Con trỏ void

- void *ptr: là con trỏ chưa định kiểu
 - Có thể được ép kiểu về kiểu mong muốn
 - Như các hàm malloc và free
 - Con trỏ void giúp chương trình uyển chuyển,
 - Nhưng rủi ro đi kèm: bộ biên dịch không thể kiểm tra tương thích kiểu tại thời điểm biên dịch

Bài tập

Hiện thực lại các bài tập về array nhưng dữ liệu các array

nằm trên bộ nhớ HEAP

