# 高级语言C++程序设计 Lecture 7 指针

南开大学 计算机学院 2021

# 指针的由来

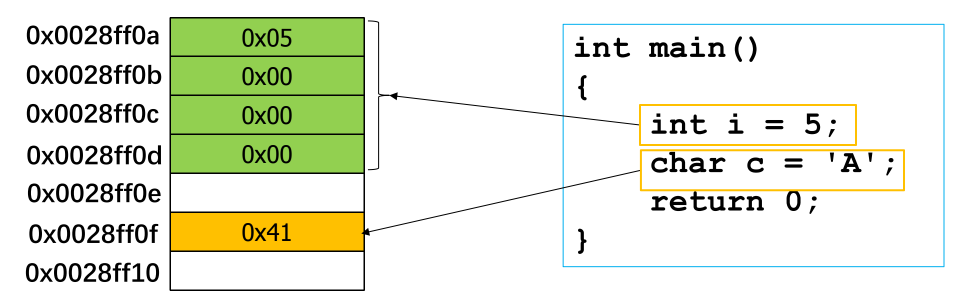
## 计算机内存

内存:计算机的存储空间,用于程序运行时保存数据(程序指令、变量等)

- ✓ 以字节(Byte)为计量单位
- ✓ 每个字节有一个地址
- ✓ 地址用32 bits表示:例如, 0x 0025f758
- ✓ 内存地址的范围是 0~2<sup>32</sup>-1

| 0x 00000000 |  |
|-------------|--|
| 0x 0000001  |  |
|             |  |
| i           |  |
|             |  |
|             |  |
| 0x FFFFFFF  |  |

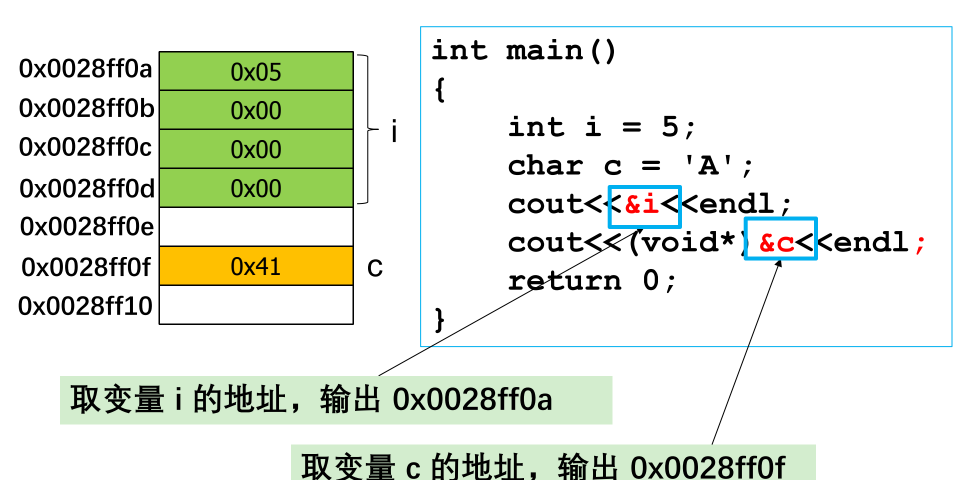
#### 变量在内存中的地址



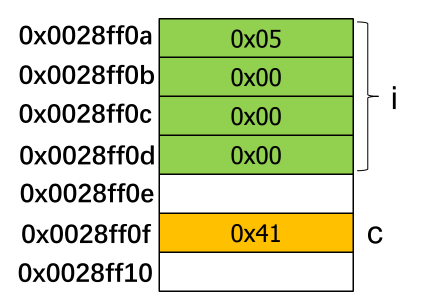
变量 i 在内存中的(起始)地址为 0x0028ff0a

变量 c 在内存中的地址为 0x0028ff0f

#### 如何得到变量的地址? & <变量>



#### 如何从地址得到变量? \* <地址>



```
int main()
                  输出 5
    int i = 5
    char c = /A';
                <<endl;
    cout<< * (&i)
    cout<< * (&c) <<endl;
    return
输出 A
```

#### 用什么数据类型表示内存地址?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int i = 5;
   char c = 'A';
    (???) p = &i; //p表示变量i的地址
    (???) q = &c; //q表示变量c的地址
   cout<<p<(" "<<q<<endl; //输出地址
   cout<<*p<<" "<<*q<<endl; //输出对应变量的值
   return 0;
```

#### 用什么数据类型表示内存地址?

```
#include <iostream>
                     方案一:定义新数据类
using namespace std;
int main() {
                     型 address, 占32 bits
   int i = 5;
   char c = 'A';
   address p = &i; //p表示变量i的地址
   address q = &c; //q表示变量c的地址
   cout<<p<(" "<<q<<endl; //输出地址
   cout<<*p<<" "<<*q<<endl; //输出对应变量的值
   return 0;
```

#### 用什么数据类型表示内存地址?

```
int main() {
0x0028ff0a
             0x05
                               int i = 5;
0x0028ff0b
             0x00
                               char c = 'A';
0x0028ff0c
             0x00
                               address p = &i;
             0x00
0x0028ff0d
                               address q = &c;
0x0028ff0e
                               cout <<p<<" "<<q<<endl;
                               cout<<*p<<" "<<*q<<endl;
             0x41
0x0028ff0f
                               return 0;
0x0028ff10
```

执行\*p操作(由地址取变量)需要两个信息:(1) p的值(代表变量起始位置); (2)变量的类型

address类型不包含第(2)个信息,因此方案一行不通!

#### 用什么数据类型表示内存地址?

```
#include <iostream>
                     方案二:
using namespace std;
                     <变量类型> + address
int main() {
   int i = 5;
   char c = 'A';
   int address p = &i; //p表示变量i的地址
   char address q = &c; //q表示变量c的地址
   cout<<p<(" "<<q<<endl; //输出地址
   cout<<*p<<" "<<*q<<endl; //输出对应变量的值
   return 0;
```

#### 用什么数据类型表示内存地址?

```
int main() {
0x0028ff0a
             0x05
                               int i = 5;
0x0028ff0b
             0x00
                               char c = 'A';
0x0028ff0c
             0x00
                               int address p = &i;
             0x00
0x0028ff0d
                               char address q = &c;
0x0028ff0e
                               cout <<p<< " <<q<< endl;
                               cout<<*p<<" "<<*q<<endl;
             0x41
0x0028ff0f
0x0028ff10
                               return 0;
```

p的类型为int address,表示p是int类型变量的地址,因此,执行\*p的时候解释成int 类型的变量

#### 用什么数据类型表示内存地址?

```
指针
#include <iostream>
                     最终方案:
using namespace std;
                     <变量类型>+*
int main() {
   int i = 5;
   char c = 'A';
   <u>int</u> * p = &i; //p表示变量i的地址
   char * q = &c; //q表示变量c的地址
   cout<<p<<" "<<(void *)q<<endl; //输出地址
   cout<<*p<<" "<<*q<<endl; //输入对应变量的值
   return 0;
```

指针是一种新的数据类型,用来表示内存地址 指针定义:

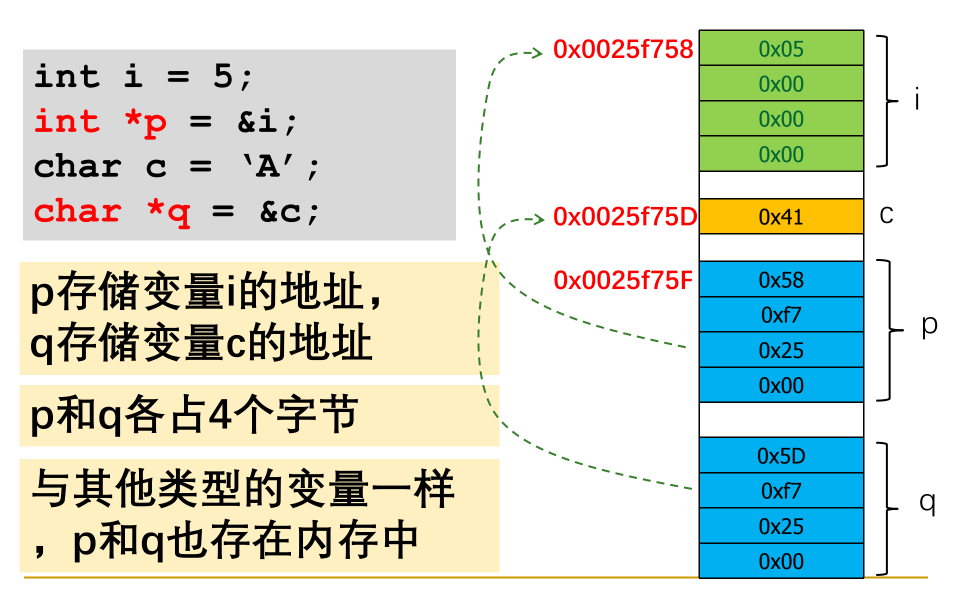
<数据类型> \* 指针变量名;

```
int i = 5;
int *p = &i;
```

p为int\*型变量,p存储着int型变量i的地址,由p可以 找到变量i,因此,也称p为指向i的指针

指针占4个字节,32 bits

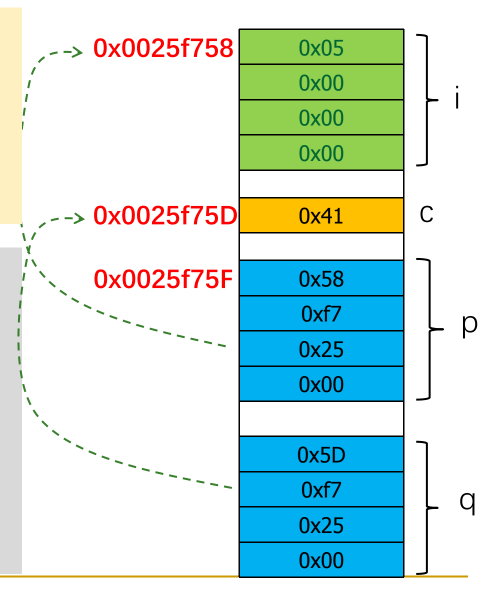
```
-> 0x0025f758
                                        0x05
int i = 5;
                                        0x00
int *p = &i;
                                        0x00
                                        0x00
char c = 'A';
char *q = &c;
                          --> 0x0025f75D
                                        0x41
                            0x0025f75F
                                        0x58
p和q都是指针变量:
                                        0xf7
p的类型是 int *(int 型)
                                        0x25
                                        0x00
数据的地址)
                                       0x5D
q的类型是 char *(
                                        0xf7
char 型数据的地址)
                                        0x25
                                        0x00
```



```
-> 0x0025f758
int i = 5;
                                       0x05
                                       0x00
int *p = &i;
                                       0x00
char c = 'A';
                                       0x00
char *q = &c;
                          --> 0x0025f75D
                                       0x41
cout<<*p<<endl;</pre>
                            0x0025f75F
                                       0x58
通过p可以访问变量i
                                       0xf7
                                       0x25
,p称为i的指针
                                       0x00
*q = 'B'; //将c变为'B'
                                       0x5D
                                       0xf7
通过q可以访问变量c,
                                       0x25
q称为c的指针
                                       0x00
```

```
在C++ 11中,可以用 auto 关键字来定义指针,编译器会自己分析指针的具体类型...
```

```
int i = 5;
auto *p = &i;
char c = 'A';
auto *q = &c;
cout<<*p<<endl;
*q = 'B';
cout<<*q<<endl;</pre>
```



# 指针初始化

未进行初始化,也称悬挂指针

```
int *a; //虽然未初始化, 也占用4个字节空间
```

初始化为 0 或者 NULL, 指向地址0, 不可访问空间

```
int *a = 0;
int *b = NULL; //等同于0
cout<<*a<<*b<<endl;//错误!0地址不可访问
```

初始化为已定义变量的地址

```
int a = 0;
int *b = &a;
```

# 指针初始化

指针变量的数据类型与其指向的数据类型必须一致

```
int a;
int *p1 = &a; //ok
char *p2 = &a; //error, 类型不一致
```

数据类型不一致时,可通过强制类型转换

```
int a = 0x61626364;
int *p1 = &a; //ok
char *p2 = (char*)&a; //强制类型转换
```

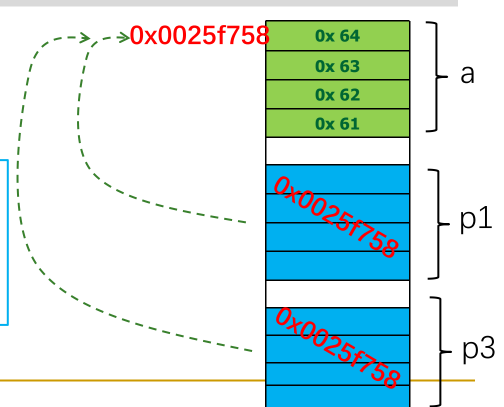
## 指针初始化

#### 强制类型转换引起的问题

```
int a = 0x61626364;
int *p1 = &a; //ok
char *p3 = (char*)&a; //强制类型转换
```

cout<<\*p1<<\*p3;

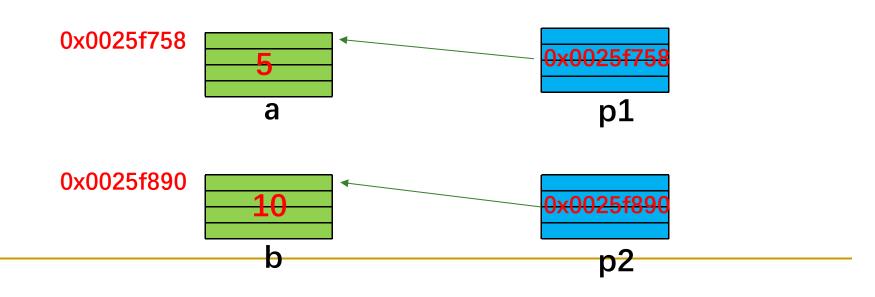
p3是char \*类型,\*p3 表示一个字符,即 0x64(字符'd')



#### 通过间接访问运算符访问指针所指向的变量

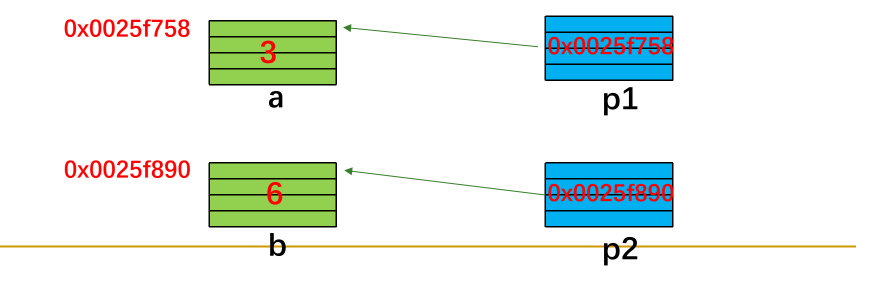
\* <指针表达式>

```
int a = 5, b = 10;
int *p1, *p2;
p1 = &a; p2 = &b;
cout<<a<<b<<*p1<<<p2;</pre>
```



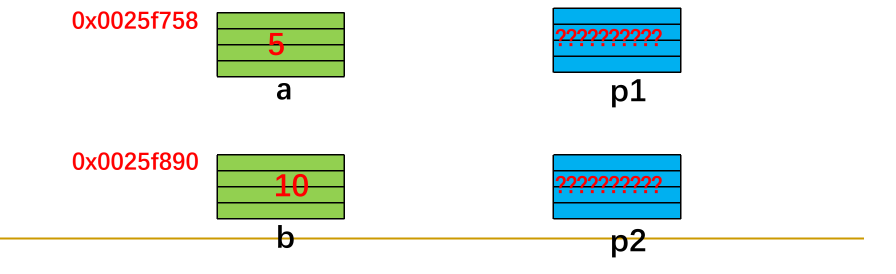
```
int a = 5, b = 10;
int *p1, *p2;
p1 = &a; p2 = &b;
*p1 = 3; *p2 = 6;
cout<<a<<b<<*p1<<<p>*p1;
```

\*p1对应的是变量a,因此可以作为左值



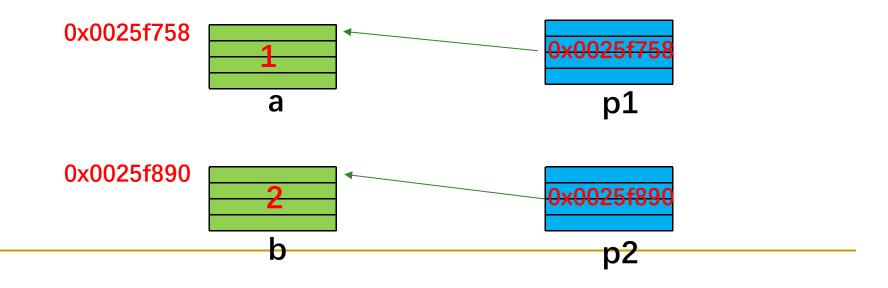
```
int a = 5, b = 10;
int *p1, *p2;
*p1 = 3; *p2 = 6;
```

Fatal Error! 作为左值之前必须初始化!否则指向 未知区域



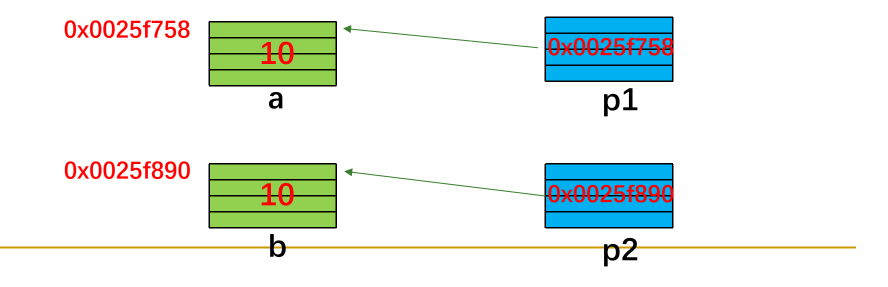
```
int a = 5, b = 10;
int *p1, *p2;
p1 = &a; p2 = &b;
a = 1; b = 2;
cout<<a<<b<<*p1<<*p2;</pre>
```

#### 变量改动与指针无关



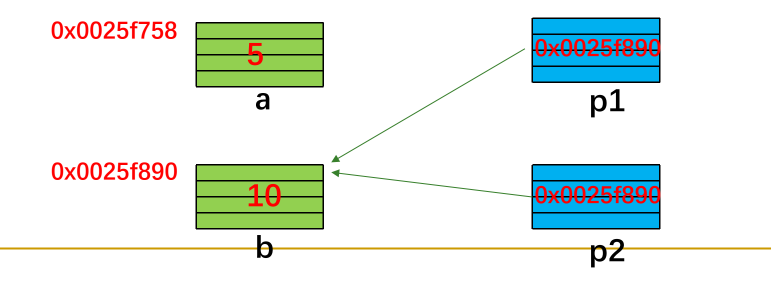
```
int a = 5, b = 10;
int *p1, *p2;
p1 = &a; p2 = &b;
*p1 = *p2;
cout<<a<<b<<*p1<<<p>*p1;
```

#### \*p1作为左值,\*p2作为右值



```
int a = 5, b = 10;
int *p1, *p2;
p1 = &a; p2 = &b;
p1 = p2;
cout<<a<<b<<*p1<<<p2;</p>
```

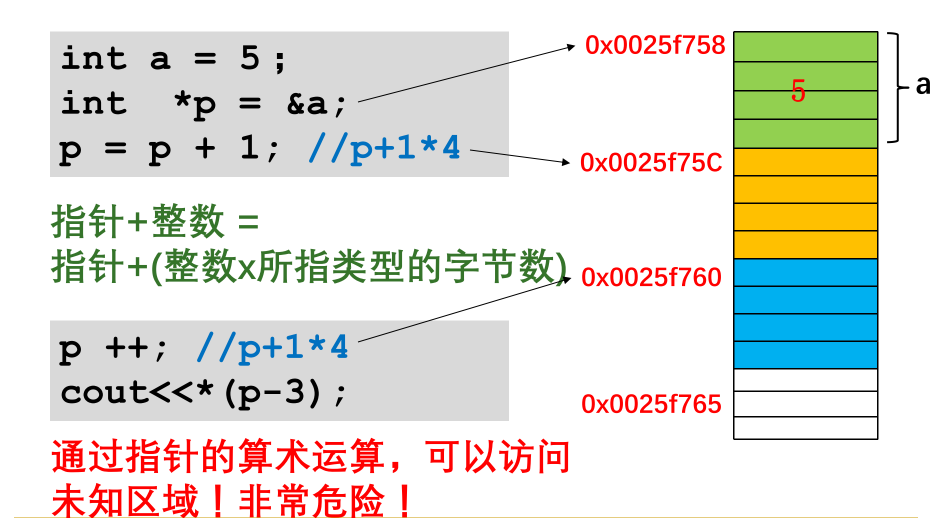
#### p1、p2本身是变量,可以作为左值或右值



# 指针运算

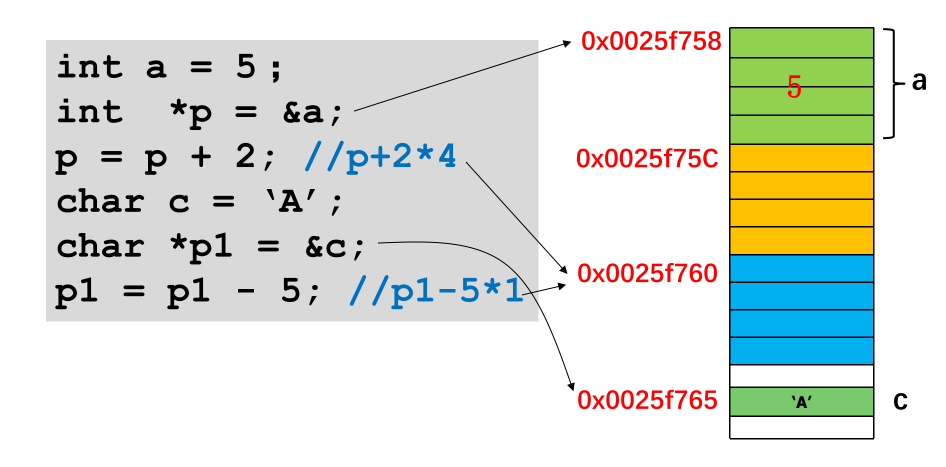
# 指针的算术运算

指针变量可进行算术运算,包括+、-、++、--等



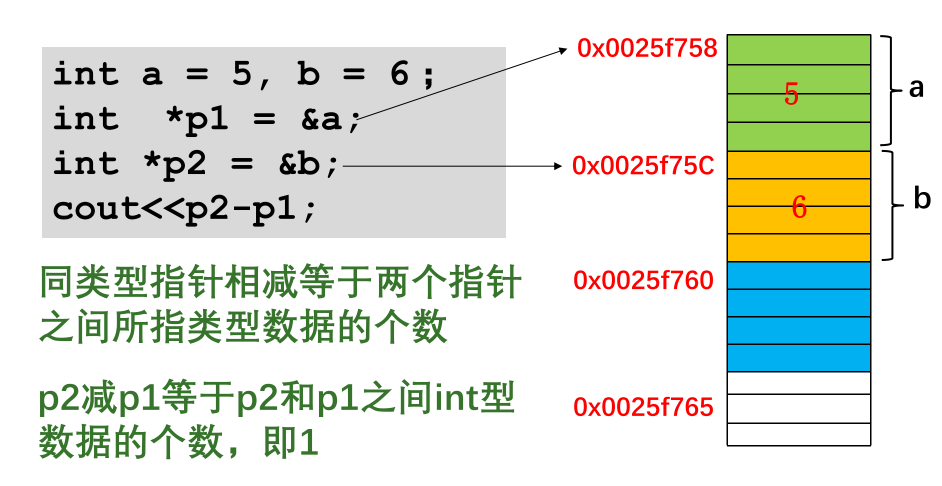
## 指针的算术运算

指针变量可进行算术运算,包括+、-、++、--等



# 指针变量之间的运算

指针变量之间也可以运算,包括相减、比较等

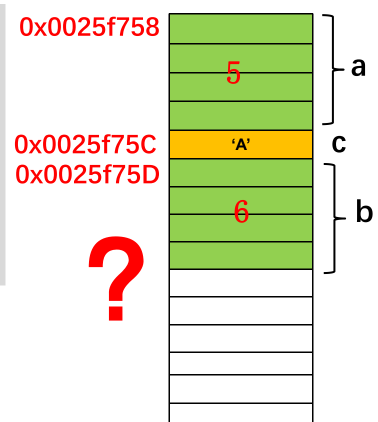


# 指针变量之间的运算

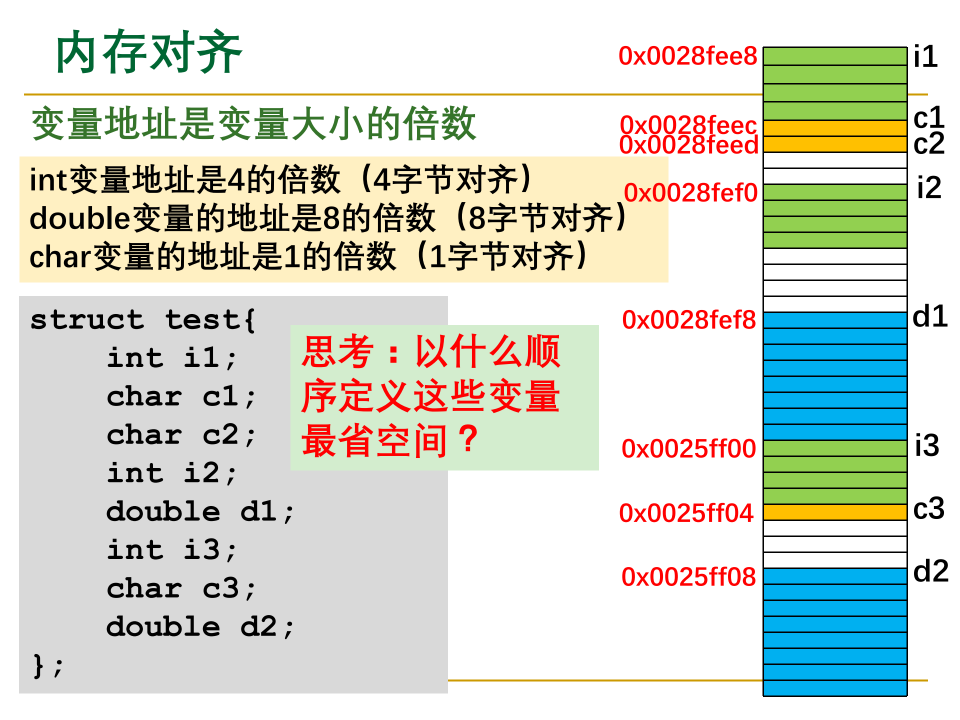
指针变量之间也可以运算,包括相减、比较等

```
int a = 5;
char c = 'A';
int b = 6;
int *p1 = &a;
int *p2 = &b;
cout<<p2-p1;</pre>
```

两个int变量之间有一个char变量,内存如何分配?



如果连续存储,p2-p1不是4字节的倍数!



# 指针变量之间的运算

指针变量之间也可以运算,包括相减、比较等



# 指针变量的下标访问

#### \*(<指针>+i) 等价于<指针>[i]

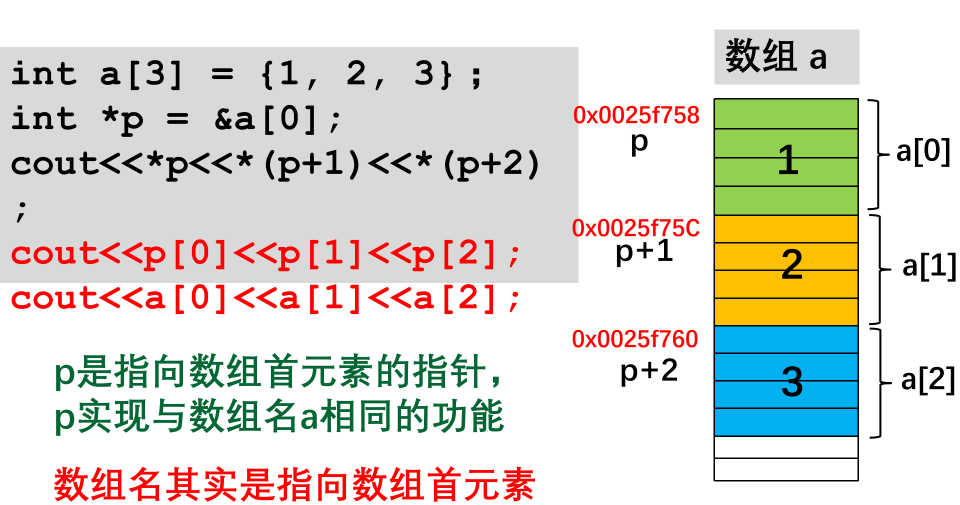
```
0x0025f758
int a = 5;
int *p = &a;
                             0x0025f75C
cout<<*p<<* (p+1) <<* (p+2);
cout<<p[0]<<p[1]<<p[2];
                             0x0025f760
p[0] == *p
p[1] == *(p+1)
p[2] == *(p+2)
```

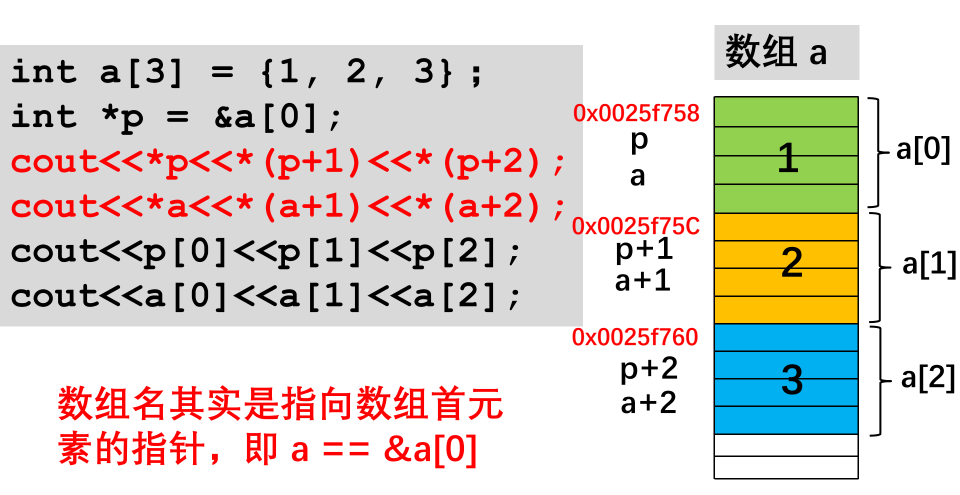
#### 指针变量的下标访问

#### (<指针>+i) 等价于 &<指针>[i]

```
0x0025f758
int a = 5;
int *p = &a;
                             0x0025f75C
cout<<p<<(p+1)<<(p+2);
cout<<&p[0]<<&p[1]<<&p[2];
                             0x0025f760
q == [0]q
&p[1] == (p+1)
&p[2] == (p+2)
```

的指针,即 a == &a[0]





数组名是指针常量,不能改变,不能作为左值

指针是变量,可以修改,可以作为左值

```
int a[3], b[4];
int *p = &a[0]; //ok
p = b; //ok, p是变量可以作为左值
a = p; //error, a是指针常量, 不能作为左值
b = p; //error, b是指针常量, 不能作为左值
p++; //ok
a++; //error, a是指针常量, 不能修改
```

# 数组名的双重身份

```
int a[3] = {1, 2, 3};
cout<<*a; //a代表首元素的指针
cout<<a[0]; //a代表首元素的指针
cout<<sizeof(a); //a代表整个数组, 输出12
int *p;
p = a; //a代表首元素指针
```

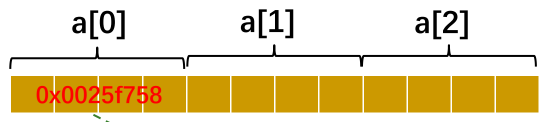
# 指针数组

指针数组:数组元素为指针类型

```
int * a[3];//a为数组,元素类型为 int *
```

分析:[]优先级高于\*, a和[3]先结合,表明a是数组,剩余部分(即int\*)表示元素类型

```
int *a[3]; //定义数组, 未初始化
int b = 2;
a[0] = &b; //数组第一个元素赋值
```



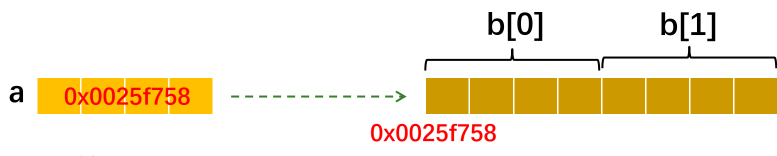
数组指针:指向数组的指针

int(\*a)[2];//a为指针,指向数组类型int[2]

分析:(\*a)表明a是指针,剩余部分(即int [2])

表明a指向的类型(大小为2的整型数组)

```
int b[2];
a = &b; //此时b代表整个数组
```



a+1 等价于 a + 1\*数组b的大小

数组指针:指向数组的指针

```
int(*a)[2];//a为指针,指向数组类型int[2]
int b[2];
a = \&b;
                        b[0]
                                b[1]
                   0x0025f758
 cout<<&b[0];
                    &b[0]、b、&b和a的值
 cout<<b;
                    都是0x0025f758
 cout<<&b;
 cout<<a;
```

数组指针:指向数组的指针

```
int(*a)[2]; //a为指针, 指向数组类型int[2]
int b[2];
a = &b;

b[0] b[1]
a 0x0025f758 ------> 0x0025f758
```

$$a = b$$
; //ok?

错误, a是指向int [2]型的指针, b是指向int型的指针

$$a = &b[0];//ok?$$

错误,a是指向int [2]型的指 针,&b[0]是int型变量的地址

数组指针:指向数组的指针

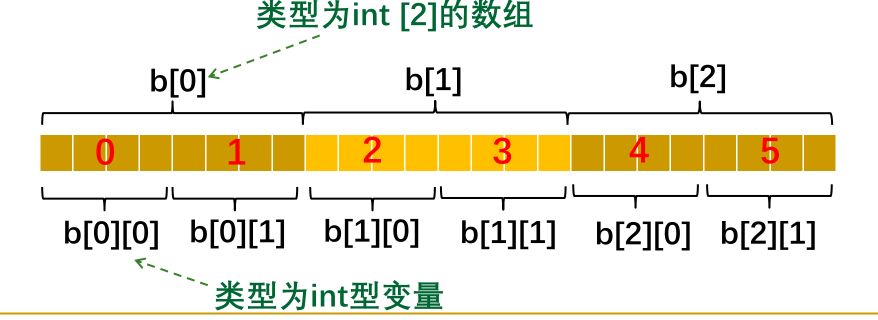
a = &(&b[0]); //ok?

错误, &b[0]是数组首元素的地址, 是一个数值, 不占用任何内存空间, 不能再取地址!

二维数组:元素为一维数组的数组

```
int b[3][2] = \{\{0,1\}, \{2,3\}, \{4,5\}\};
```

分析: b[3]表明b是一个数组,有3个元素,剩余部分(即int [2])为元素类型(大小为2的整型数组)



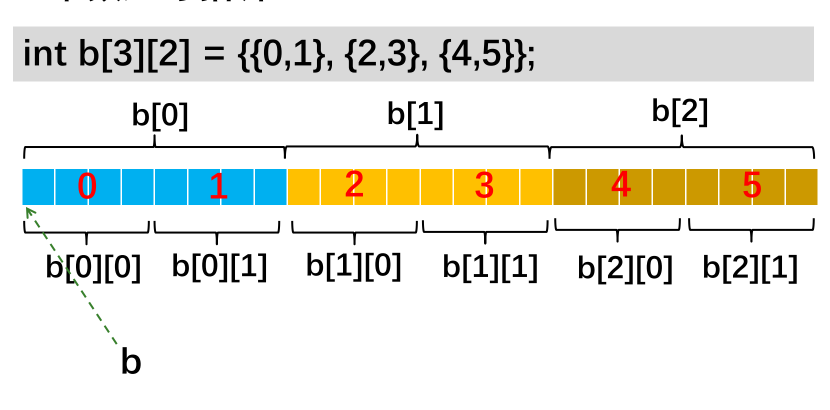
#### 二维数组与指针

#### 数组名是指向数组首元素的指针

b 是指向首元素b[0]的指针,即 b的值为&b[0]

b[0]的类型为int [2]型,因此b是指向 int [2]型数组的指针

#### 二维数组与指针



b == &b[0], 指向int [2]型数组的指针

#### 二维数组与指针

b+1 的值为 b + sizeof (int [2]),等价于 &b[1]

#### 二维数组与指针

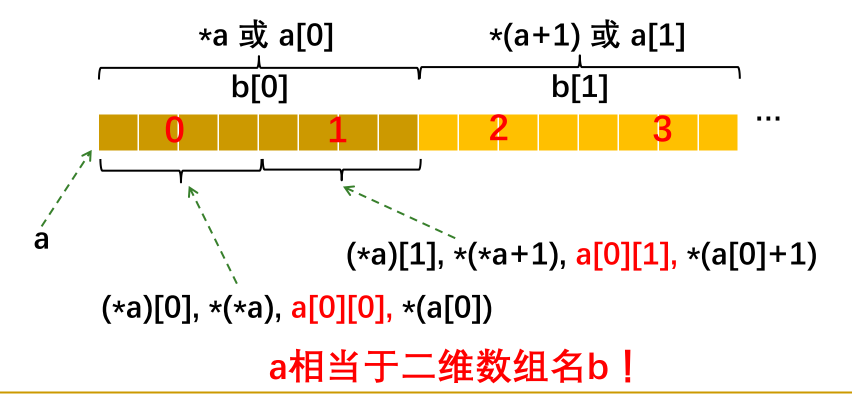
\*(b+2) == b[2] == &b[2][0], 即指向b[2][0]的指 针

#### 二维数组与指针

\*(b+2)+1 == b[2] + 1 == &b[2][1], 即b[2][1]的地址

#### 二维数组与指针

```
int b[3][2] = {{0,1}, {2,3}, {4,5}};
int (*a) [2] = b;
```



#### 总结

- ✓ 数组名是指向数组"首"元素的常量指针a == &a[0]
- ✓ 分析变量是数组还是指针注意优先级 int \*b[3]; int (\*b)[3];
- ✓ 两个万能变换公式
  p+i 等价于 &p[i] \*(p+i) 等价于 p[i]

```
int A[3][4] = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\};
int (*pa)[4] = A;
cout << *pa[1] << endl;
cout << (*pa) [1] << end1;
cout << * (pa+1) [1] << end1;
```

# 5

- 输出结果: A是数组名,指向首元素 (int [4]类型) 的指针 pa是指针,指向 int [4]类型
  - []优先级高于\*,\*pa[1]等价于\*(p[1]),等价于 pa[1][0],等价于A[1][0]
  - · (\*pa)[1]等价于(pa[0])[1],等价于pa[0][1]
  - \*(pa+1)[1]等价于\*(\*((pa+1)+1)),等价于 \*\*(pa+2),等价于\*pa[2],等价于pa[2][0]

#### 例子

```
int *p1;
int b[2][3];
int c[3][2];
int (*p2)[3]; //指向int [3]型数组的指针
p1 = &b[0][0]; //ok?
p1 = b[0]; //ok?
p1 = b; //ok?
p2 = b; //ok?
p2 = c; //ok?
```

#### 练习

```
int A[3][4]={0,2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22};
int (*pa)[4];
pa = A;
                                     0x28fedc 0x28feec
cout<<A<<" "<<A+1<<end1;
                                     0x28fedc 0x28ff0c
                                     0x28fedc 0x28fee0
cout<<&A<<" "<<&A+1<<end1;
                                     0x28fedc 0x28fee0
cout<<*A<<" "<<*A+1<<end1;
                                     0x28fedc 0x28feec
                                     0 1
cout<<A[0]<<" "<<A[0]+1<<endl;
                                     0 1
cout<<&A[0]<<" "<<&A[0]+1<<end1;
                                     0x28fedc 0x28fee0
cout<<*A[0]<<" "<<*A[0]+1<<endl;
cout<<A[0][0]<<" "<<A[0][0]+1<<endl;
cout<<&A[0][0]<<" "<<&A[0][0]+1<<endl;
```

# 分析

#### 设A为整型二维数组,将A赋值给一维数组指针pa

| ± 11.4   | / <del>-1</del>       | & W                          |   | Arte IA July        |
|----------|-----------------------|------------------------------|---|---------------------|
| 表达式      | 值                     | 含义                           | 表达式+1   | 等价的pa               |
| A        | &A[0]                 | 数组A的首元素地址                    | 下一个元素的地址,即<br>A+1(&A[1]),相差16B                | ра                  |
| &A       | 数组A的<br>地址            | 指向数组A的指针,其值<br>为数组A的地址       | 相差 <b>48B</b>                                 | &(*pa)              |
| *A       | A[0]                  | 数组A[0]的首元素地址                 | 下一个元素的地址,即*A+1(&A[0][1]),相差4B                 | *pa                 |
| A[0]     | 同*▲,是                 |                              | ]的首元素地址,即 <b>&amp;A[0][0]</b>                 | *(pa+0)             |
| &A[0]    | 同A                    | 指向数组A[0]的指针,<br>其值为数组A[0]的地址 | 下一个存储单元,即 <b>&amp;A[1]</b> ,<br>相差 <b>16B</b> | &(*(pa+0))          |
| *A[0]    | A[0][0]               | 数组A[0]的首元素值                  | 数组A[0]的首元素值加1,即<br>A[0][0]+1                  | *(*(pa+0)+0)        |
| A[0][0]  | 同*A[0]                |                              |   | *(*(pa+0)+0)        |
| &A[0][0] | <b>A[0][0]</b><br>的地址 | 数组元素 <b>A[0][0]</b> 的地<br>址  | 下一个元素的地址,即<br>&A[0][1],相差4B                   | &(*(*(pa+0)+<br>0)) |
| *A[0][0] | ×                     | 语法错误                         | ×   | ×                   |

#### 用字符数组存储字符串

```
char s[] = "Hello World";
char *p = s;
p ----> H e l l o W o r l d
cout<<p; //输出的是整个字符串,不是地址!
cout<<p+1; //ok?
cin>>p; //键盘输入新的字符串, 不带空格
p[0] = \a'; //更改数组元素
```

#### 用指针声明的字符串(字符串常量)

```
char *s = "Hello World";
                W o r l d '\0'
cout<<s;
cin>>s; //error,常量不可更改
s[0] = 'a'; //error,常量不可更改
char c[] = "abc"
s = c//ok, s是指针变量,其值可以改
s[0] = 'a'; ok
```

#### 指针数组和字符串

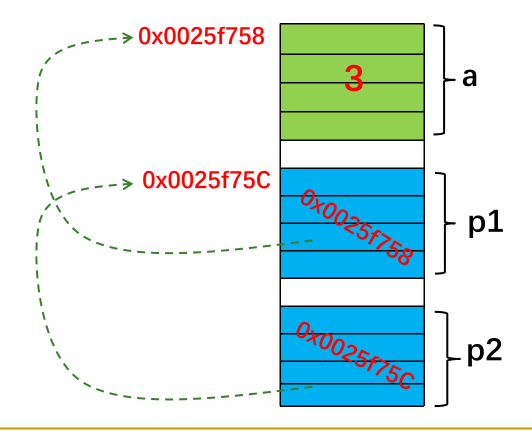
```
char *p[2] = {"Hello", "World"};
           p[0]
                 (p[1]
              '\0'
cin>>p[0]; //error
p[0] = "abc";//ok, 指向另外一个字符串常量
p[0]、p[1]指向的字符串常量不可修改,但p[0]、p[1]本身
的值可以修改!
```

#### 输出字符串地址(首地址)

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
 const char *string1="欢迎学习C++程序设计课程
  !"; //VS编译器要求const. GCC不需要
 cout<<"串值是:"<<string1<<"\n串地址是:"
 << (void*) string1<<endl;
 return 0;
通常用输出数组名得到的是数组地址,但字符型数组(字符
串)不同,输出的是数组内容。本例将字符指针强制转换为
空指针输出字符串中第一个字符的地址。
```

# 指针的指针

```
int a = 3;
int *p1 = &a;
int **p2 = &p1;
```



#### 指针的指针

```
int a[][2] = \{\{1,2\},\{3,4\},\{5,6\}\};
    int *p[3] = \{a[0], a[1], a[2]\};
   int **pp = p;
         a[0]
                                        a[2]
                        a[1]
                     p[0]
                                     p[2]
                             p[1]
pp相当于二维数组!
                              pp
```

#### 指针的指针

```
int a[2];
int (*p) [2] = &a;//ok?
int **pp = &a; //ok? &a == &(&a[0])?
             a[0]
                             a[1]
0x0025f758
                      a
                       &a == & (&a[0]), 是int **类
                       型?
```

a代表整个数组,是客观 存在,取a的地址有意义 地址类型是数组指针

&a[0] 是数组首元素地址,是一 个数字,没有存储空间,再取 地址没有意义!

# 练习

```
运行结果:
#include<iostream>
                                0012FF78
using namespace std;
                               C++
int main(){
 const char **p;
 const char *name[]={"BASIC","PASCAL","C++"};
 p = name + 2;
 cout<<p<<endl;//name数组第3个元素的地址
 cout<<*p<<endl;//name数组的第3个元素(char *类型)
 cout<<**p<<endl;
 //name数组的第3个元素指向的变量(char 类型)
 return 0;
```

传统变量定义通过静态方式分配内存

```
int a;
int b[1000];
```

- 程序编译阶段已经确定内存大小
- 静态分配的内存在栈区,每个应用程序 有一个栈,栈有大小限制(Linux系统 默认为8MB)

#### 指针的主要作用是动态内存分配

动态分配一个变量:

new <数据类型> (初始值)

```
int *p;

p = new int(3);

*p = 4;//变量赋值

new 返回变量的内

存地址, p是指向

变量的指针
```

动态分配的变量没有名字,需要通过指针p来访问

#### 指针的主要作用是动态内存分配

动态分配一个数组:

new <数据类型> [数组大小]

```
int n, *p;
cin>>n;

p = new int[n];
p[2] = 3;
```

- new 返回数组首元素的地址,p是指向首元素的指针
- 动态分配的数组没有名字,需要通过指针p来访问
- 数组大小可以是变量!

动态分配的空间在堆区,内存多大堆就有多大!

#### 动态内存访问

用指针操作,和访问数组一样,但首先要判断是否分配成功

```
int n, *p;
cin>>n;
if(n > 1) {
    p = new int [n];//分配内存
if (p == NULL) return 0; //判断是否成功
for (int i = 0; i < n; i ++) {
    cin>>p[i]; //访问数组元素
```

#### 内存回收

动态分配的内存必须进行回收,否则内存泄漏 delete 和 delete []

```
int n, *p;
p = new int; //单个变量
delete p; //内存回收,单个变量时用delete
cin>>n;
p = new int [n]; //数组
delete []p; //内存回收,数组时用delete[]
```

new 和 delete配对 new [] 和delete []配对

#### delete

first calls the appropriate destructor (for class types), and then calls a deallocation function. 先调用析构函数(如果是类对象),再回收动态分配的

delete []

空间

first calls the appropriate destructors for each element in the array (if these are of a class type), and then calls an array deallocation function

先为每个数组元素调用析构函数(如果是类对象),再回收动态分配的空间

# 动态分配内存

```
class A{
  int x;
};
A *p;
p = new A(); // 动态生成一个类A的对象
delete p; //先调用类A的析构函数,再回收A的空间
p = new A[10]; //动态生成10个类A的对象
delete p; //只为第一个类A的对象调用析构函数,然
后释放动态空间(错误!)
delete []p; //为数组中每个类A的对象调用析构函
数,再回收动态分配的空间
```

## 动态分配内存

```
int *p;
p = new int; //动态生成一个int变量
delete p; //回收动态分配的空间
p = new int[10]; //动态生成int数组
delete p; //回收动态分配的空间
delete []p; //回收动态分配的空间
```

int等基本数据类型没有析构函数,所以delete p和 delete p[]在回收动态数组的时候等价

# 练习

```
int *p = new int [10];
for(int i = 0; i < 10; i ++) {
     *p = i;
     p ++;
}
delete []p;</pre>
```

动态空间的地 址被修改, delete会出错

```
int *p = new int [10];
for(int i = 0; i < 10; i ++) {
    *(p+i) = i;
}
delete []p;
cout<<*(p+1)<<endl;</pre>
```

动态空间已经 被释放,再访 问会出错

#### 动态分配内存

#### 为结构体分配动态内存

```
struct student {
    int id;
    char *name;
};

student *p = new student[2];
cout<<p[0].id<<p[0].name;
cout<<p->id<<p->name;
```

构体指针可以通过 -> 运算符访问结构体成员

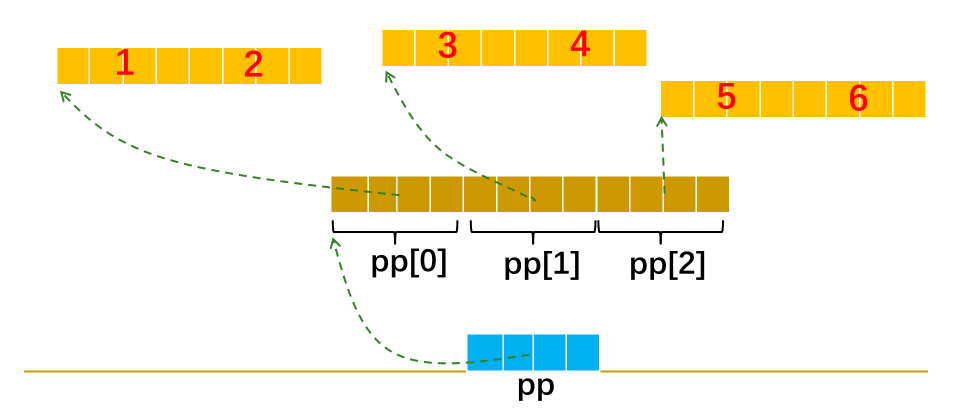
动态生成m行n列的二维数组,m、n均为变量

```
int **pp = new int* [m]; //m为变量
for(int i = 0; i < m; i ++) {
       pp[i] = new int [n]; //n为变量
               pp[0]
                    pp[1] pp[2]
```

pp

#### pp[i][j]的访问过程:

- 1. 读取 pp 的值,再通过 \*(pp+i) 得到 pp[i] 的值
- 2. 通过 \*(\*(pp+i)+j) 得到 pp[i][j]的值



#### 二维数组回收

```
int m, n;
cin>>m>>n;
int **pp = new int* [m]; //m为变量
for(int i = 0; i < m; i ++) {
         pp[i] = new int [n]; //n为变量
}</pre>
```

#### 回收

```
for(int i = 0; i < m; i ++) {
        delete [] pp[i];
}
delete []pp;</pre>
```

动态生成m行n列的二维数组,n为常量

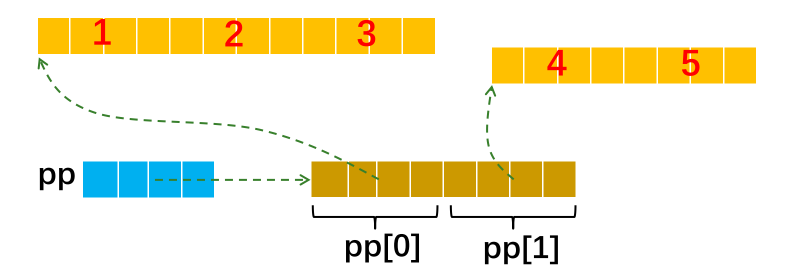
```
int m;
cin>>m;
constant int n = 2;//n必须为常量,不能由用户输入
int (*pp)[n] = new int [m][n];//m可以为变量
```

#### 回收

```
delete []pp;
```

# 动态生成锯齿数组

```
int **pp = new int* [2];
pp[0] = new int [3];
pp[1] = new int [2];
```



动态生成的数组每一行元素个数不一定相同!

#### 变量作为函数形参

```
int main() {
                                 void swap (int val1, int val2) {
     int a = -1, b = 10;
                                        int tmp = val1;
     swap(a, b);
                                        val1 = val2;
     return 0;
                                        val2 = tmp;
                             val1
                                                val1
                             val2
                                                val2
```

```
指针作为函数形参:变量地址作为实参
                                                  &a
                                                         &h
                                void swap (int *val1, int *val2)
  int main() {
       int a = -1, b = 10;
                                       int tmp = *val1;
       swap(&a, &b);-
                                       *val1 = *val2;
       return 0;
                                       *val2 = tmp;
                                  0x0025f758 \ 0x0025f758
0x0025f758 0x0025f758
                                    val1
  val1
                                  0x0025f890 \ 0x0025f890
0x0025f890
          0x0025f890
                       10
                                    val2
  val2
```

指针作为函数形参:数组名作为实参 a

```
void bubble (int *data) {
                                      for(int i = 3; i > 0; i - - ) {
                                         for(int j = 0; j < i; j + +) {
int main() {
                                            if(data[j] > data[j+1]) {
     int a[] = \{-1,10,2\};
                                               int t = data[j];
     bubble(a);
                                               data[j] = data[j+1];
                                               data[i+1] = t;
     return 0;
```

数组名作为实参,传递的是数组首元素的指针

指针作为函数形参:数组名作为实参 a

```
void bubble (int *data, int n) {
                                      for(int i = n; i > 0; i - -) {
                                         for(int j = 0; j < i; j + +) {
int main() {
                                            if(data[j] > data[j+1]) {
     int a[] = \{-1,10,2\};
                                               int t = data[i];
     bubble(a, 3);
                                               data[j] = data[j+1];
                                               data[i+1] = t;
     return 0;
```

数组名作为实参,数组大小要通过参数传递!

指针作为函数形参:数组名作为实参a

```
int main() {
    int a[3] = {-1,10,2};

    bubble(a, 3);

return 0;
}
```

```
void bubble (int data[], int n) {
  for(int i = n; i > 0; i - -) {
     for(int j = 0; j < i; j + +) {
        if(data[j] > data[j+1]) {
           int t = data[i];
           data[j] = data[j+1];
           data[i+1] = t;
            sizeof(data)=?
```

形参写成数组形式,仍然按照指针处理!

#### 指针作为函数形参:二维数组名作为实参

```
int main() {
        int a[][3] = \{\{-1,10,2\},\{0,0,0\}\};
        func(a, 2, 3);
        return 0;
void func(int b[][3], int m, int n); //ok?
void func(int (*b)[3], int m, int n);//ok?
void func(int *b[], int m, int n); //ok?
void func(int **b, int m, int n); //ok?
```

## 指针和常量

#### 指针和常量

int \*p; //指针

int a = 10; //a 是变量, 可修改

const int b = 5; //b 是常量, 不能被修改

p = &a; //ok

\*p = 5; //ok

p = &b; //error, 防止通过指针修改b的值, e.g., \*p = 10

指针可通过地址修改变量的行为有时候很危险,需加以约束!

#### 常量指针和指针常量

常量指针:不可以通过此指针修改其指向的内容 const <数据类型> \* <指针名>

const int \*p; //常量指针,注意p本身的值可以修改!

int a = 10; //a 是变量, 可修改

const int b = 5; //b 是常量,不能被修改

p = &b; //ok

\*p = 10; //error,不能通过p修改其指向的内容

p = &a; //ok

\*p = 5; //error,不能通过p修改其指向的内容

## 常量指针和指针常量

指针常量:指针本身的值不能修改

<数据类型> \* const <指针名>

int a = 10; //a 是变量, 可修改

const int b = 5; //b 是常量,不可修改

int \* const p = &a; //p必须进行初始化

\*p = 10; //ok, a的值可修改

p = &b; //error, p的值不能修改

**const** int \* **const** p2 = &b; //?

## 指针函数

指针函数:函数的返回值为指针类型

```
int main() {
    int *p;
    p = func(8); //返回大小为8个int的动态空间
    delete []p;
}
int *func(int n) {
    int *p2 = new int[n];
    return p2;
}
```

new所分配的动态空间的生存期是整个程序!

# 指针函数

指针函数:函数的返回值为指针类型

```
int main() {
    int *p;
    p = func(8); //返回大小为8个int的动态空间
    delete []p;
}
int *func(const int n) {
    int p2[n]; //局部变量
    return p2;
}
```

#### 返回局部变量的地址非常危险!

#### 函数指针

函数指针:指向函数的指针

函数也占据内存空间,也有地址

#### 函数名是指向函数首地址的指针常量!

cout<<sum<<diff<<endl; //函数首地址

函数调用:通过函数名(函数地址)找到函数代码,执行

## 函数指针

函数指针:指向函数的指针

再看函数声明:

int sum (int, int); //函数声明

<函数返回类型> <函数名> (形参列表)

#### 函数指针:

<函数返回类型> (\*变量名)(形参列表)

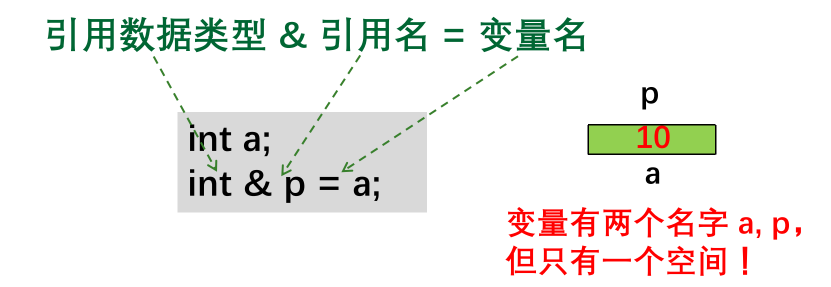
int (\*p) (int, int);

# 指针函数和函数指针

函数指针:指向函数的指针

```
int sum(int a, int b) {
                                 int diff(int a, int b) {
     return a + b;
                                      return a + b;
}
int (*p)(int, int);
p = sum;
p(1, 2); //调用sum
(*p)(1,2); //调用sum
p = diff;
p(1, 2); //调用diff
(*p)(1,2); //调用diff
```

引用:变量的别名



- 引用在声明的同时必须初始化
- 一个引用所引用的对象在初始化后不能改变
- 操作引用和操作所引用的对象一样

```
b
                                                   a
                                void swap (int &val1, int &val2)
int main() {
     int a = -1, b = 10;
                                        int tmp = val1;
     swap(a, b);
                                       val1 = val2;
     return 0;
                                       val2 = tmp;
                a, val1
                b, val2
```

#### 函数返回过程

```
int a = 0;
int main() {
    int b = inc();
    inc() = 1; //ok?
    return 0;
}
```

```
int inc () {
          a++;
          return a;
}
```

生成一个临时局部变量

#### return 时发生什么

全局变量

**0** а  a的值copy给临时局部变量



将临时局部变量的值给b ,销毁临时局部变量

#### 函数返回类型为引用

```
int a = 0, b;
int main() {
    b = inc(a);
    inc(a) = 1; //ok?
    return 0;
}
```

#### return 时发生什么

#### 全局变量



```
int &inc () {
     a++;
     return a;
}
```

返回的就是a本身,可以 作为左值!

# 引用与指针的区别

指针表示的是一个对象变量的地址,而引用则表示一个对象变量的别名。因此在程序中表示其对象变量时,前者要通过取内容运算符"\*",而后者可直接代表.

#### 【例如】

```
int a; int *pa=&a; int &ra=a;
当要对a赋值123时,下述三个语句是等价的:
a=123; *pa=123; ra=123;
```

# 引用与指针的区别

指针是可变的,它可以指向变量a,也可以指向变量b,而引用则只能在建立时一次确定(固定绑定在某一个变量上),不可改变。

```
int a,b=456; int *p=&a; int &ra=a;
```

p=&b; //将变量b的地址赋给指针p

ra=b;/\*将b的值(即456)赋给了与ra绑定的变量a以及引

用ra本身,不是将变量b与引用变量ra绑定\*/

int &ra=b; /\*不合法,为引用ra重新建立新的绑定关系则会导致出现一个编译错误(ra重定义,重复初始化)\*/

# 引用与指针的区别

- 由于引用本身不是一个独立的变量(它本身不具有独立的变量地址,使用的是与其绑定的那个变量的地址),所以,不能出现引用的引用,不能出现元素为引用的数组,也不能使用指向引用的指针
- 指针是独立变量,可以出现指针的指针、可以出现 元素为指针的数组,也可以说明对指针的引用

```
int &&ref; //ERR! 不能出现引用的引用
int &refa[10]; //ERR! 不能出现元素为引用的
数组
int &*refp; //ERR! 不能使用指向引用的指针
int *pi, *&pref=pi; /*OK! 可以说明对指针
的引用,将引用pref与int*类型的指针变量pi进行了
绑定*/
```

```
#include <iostream.h>
void main() {
 int a;
 int &ra=a; //ra为引用, 它是变量a的"别名"
 int *pa=&a;
 cout<<"&a ="<<&a<<endl;
 //a为独立变量,具有独立地址
 cout<<"&ra="<<&ra<<end1;
 //ra是a的"别名",不具有独立地址
 cout<<"&pa="<<&pa<<end1;
 //pa为独立变量,具有独立地址
 a=123;
 //对a赋值123后,使ra及*pa的值都成为123
```

```
cout<<"a="<<a<<end1;
cout<<"*pa="<<*pa<<end1;
cout<<"ra="<<ra<<endl;
*pa=456; //对*pa赋值456后, 使a及ra的值都成为456
cout<<"a="<<a<<end1;
cout<<"*pa="<<*pa<<end1;
cout<<"ra="<<ra<<endl;
ra=789; //对ra赋值789后, 使a及*pa的值都成为789
cout<<"a="<<a<<end1;
cout<<"*pa="<<*pa<<end1;
cout<<"ra="<<ra<<endl;
```

#### 程序运行结果: &a = $0 \times 0065 FDF4$ &ra=0x0065FDF4&pa=0x0065FDF0 a = 123\*pa=123 ra=123 a = 456\*pa=456 ra=456 a = 789\*pa=789 ra=789

# END



