★ 首页 > C语言入门 > 指针 阅读: 192,039

## C语言二维数组指针(指向二维数组的指针)详解

```
< 一道题目玩转指针数组和二级指针
```

二维数组在概念上是二维的,有行和列,但在内存中所有的数组元素都是连续排列的,它们之间没有"缝隙"。以下面的二 维数组 a 为例:

函数指针(指向函数的指针) >

```
从概念上理解, a 的分布像一个矩阵:
```

1000

a[0]

1032

int  $a[3][4] = \{ \{0, 1, 2, 3\}, \{4, 5, 6, 7\}, \{8, 9, 10, 11\} \};$ 

```
1
       2
          3
0
         7
4
   5
       6
  9 10 11
```

```
2
                3
                      4
                           5
                                      7
                                            8
                                                      10
0
     1
                                 6
                                                            11
```

1000

a[0][0]

1032

但在内存中,a 的分布是一维线性的,整个数组占用一块连续的内存:

```
存放。数组 a 为 int 类型,每个元素占用 4 个字节,整个数组共占用 4×(3×4) = 48 个字节。
C语言允许把一个二维数组分解成多个一维数组来处理。对于数组 a,它可以分解成三个一维数组,即 a[0]、a[1]、a[2]。每
```

C语言中的二维数组是按行排列的,也就是先存放 a[0] 行,再存放 a[1] 行,最后存放 a[2] 行;每行中的 4 个元素也是依次

一个一维数组又包含了 4 个元素,例如 a[0] 包含 a[0][0]、a[0][1]、a[0][2]、a[0][3]。 假设数组 a 中第 0 个元素的地址为 1000, 那么每个一维数组的首地址如下图所示:

1012

a[0][3]

1016 1016 1020 1024 1028 a[1][1] a[1][2] a[1][3] a[1] a[1][0]

1008

a[0][2]

1040

1004

a[0][1]

1036

```
a[2]
                    a[2][0]
                           a[2][1]
                                  a[2][2]
                                         a[2][3]
为了更好的理解指针和二维数组的关系,我们先来定义一个指向 a 的指针变量 p:
 int (*p)[4] = a;
```

1044

括号中的 \* 表明 p 是一个指针,它指向一个数组,数组的类型为 int [4] ,这正是 a 所包含的每个一维数组的类型。

下面我们就来探索一下如何使用指针 p 来访问二维数组中的每个元素。按照上面的定义:

int  $a[3][4] = \{ \{0, 1, 2, 3\}, \{4, 5, 6, 7\}, \{8, 9, 10, 11\} \};$ 

1) p 指向数组 a 的开头,也即第 0 行; p+1 前进一行,指向第 1 行。

针数组,而不是二维数组指针,这在《C语言指针数组》中已经讲到。

```
[] 的优先级高于 * , () 是必须要加的,如果赤裸裸地写作 int *p[4] ,那么应该理解为 int *(p[4]) ,p 就成了一个指
```

p+1 就前进  $4\times4=16$  个字节,p-1 就后退 16 个字节,这正好是数组 a 所包含的每个一维数组的长度。也就是说, p+1 会使得指针指向二维数组的下一行, p-1 会使得指针指向数组的上一行。

对指针进行加法 (减法) 运算时,它前进 (后退) 的步长与它指向的数据类型有关,p 指向的数据类型是 int [4] ,那么

数组名 a 在表达式中也会被转换为和 p 等价的指针!

2) \*(p+1) 表示取地址上的数据,也就是整个第 1 行数据。注意是一行数据,是多个数据,不是第 1 行中的第 0 个元素, 下面的运行结果有力地证明了这一点:

#include <stdio.h> 01.

```
int main() {
02.
```

03.

01.

02.

03.

04.

05.

```
04.
           int (*p)[4] = a;
  05.
           printf("%d\n", sizeof(*(p+1)));
  06.
           return 0;
  07.
  08.
运行结果:
16
```

\*(p+1) 单独使用时表示的是第 1 行数据,放在表达式中会被转换为第 1 行数据的首地址,也就是第 1 行第 0 个元素的地

址,因为使用整行数据没有实际的含义,编译器遇到这种情况都会转换为指向该行第 0 个元素的指针;就像一维数组的名 字,在定义时或者和 sizeof、& 一起使用时才表示整个数组,出现在表达式中就会被转换为指向数组第 0 个元素的指针。

根据上面的结论,可以很容易推出以下的等价关系:

#include <stdio.h>

int (\*p) [4]; int i, j;

int main() {

9 10 11

3) \*(p+1)+1 表示第 1 行第 1 个元素的地址。如何理解呢?

```
a+i == p+i
a[i] == p[i] == *(a+i) == *(p+i)
```

4) \*(\*(p+1)+1) 表示第 1 行第 1 个元素的值。很明显,增加一个 \* 表示取地址上的数据。

```
【实例】使用指针遍历二维数组。
```

int  $a[3][4]=\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\};$ 

a[i][j] == p[i][j] == \*(a[i]+j) == \*(p[i]+j) == \*(\*(a+i)+j) == \*(\*(p+i)+j)

```
06.
           p=a;
  07.
            for (i=0; i<3; i++) {
  08.
                for (j=0; j<4; j++) printf ("%2d ",*(*(p+i)+j));
               printf("\n");
  09.
  10.
  11.
  12.
           return 0;
  13.
运行结果:
          2
  0
     1
             3
  4
      5
          6
              7
```

纯文本 复制

## int (\*p2)[5]; //二维数组指针,不能去掉括号

< 一道题目玩转指针数组和二级指针

优秀文章

指针数组和二维数组指针的区别

32位环境下它占用 4×5 = 20 个字节的内存。二维数组指针是一个指针,它指向一个二维数组,以上面的 p2 为例,它占用 4 个字节的内存。

指针数组和二维数组指针在定义时非常相似,只是括号的位置不同:

int \*(p1[5]); //指针数组,可以去掉括号直接写作 int \*p1[5];

```
关注微信公众号「站长严长生」,在手机上阅读所有教程,随时随地都能学习。本公众号由C语言中文网站长运营,每日更
新,坚持原创,敢说真话,凡事有态度。
```

指针数组和二维数组指针有着本质上的区别:指针数组是一个数组,只是每个元素保存的都是指针,以上面的 p1 为例,在

\_维码关注公众号

bzip2

函数指针(指向函数的指针) >

vi文本复制命令(复制文件内容) Go语言网络爬虫分析器接口 C++函数模板声明和实现 Python进程和线程(包含两者区别) 营销型网站如何留住用户? 目前主流的Java Web开发框架,初学者一定要了解! Redis HINCRBY命令 Pandas iteration遍历 Pygame Rect区域位置(图解)