A powerful index.



C程序设计 C Programming



数组和指针

理论课程





知识框架

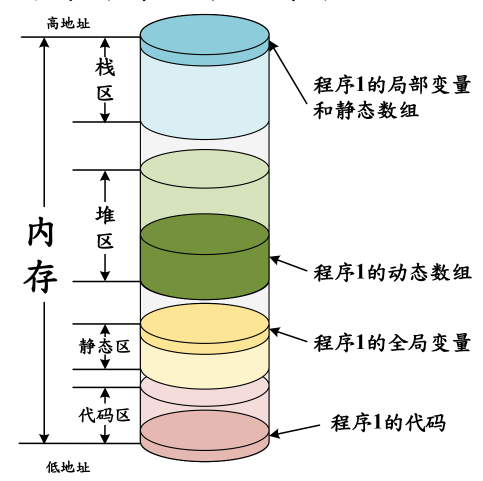
- •数组
 - 一维数组的声明与使用
 - 数组下标越界
 - 多维数组的声明与使用
- 指针
 - 指针的声明、赋值与使用
 - 指针的操作、指针和数组之间的关系
 - -指针的应用场景

内容纲要

内存的组织 数组声明和使用 多维数组 3 指针的声明、赋值和使用 指针的操作 5

内存中的数据

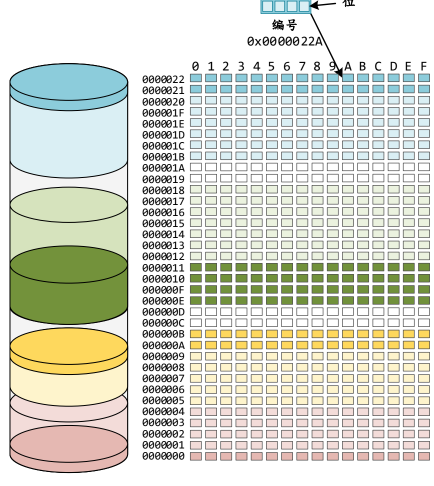
- 可执行程序指令和变量在运行时存储于内存中
- 内存四区
 - 栈区(Stack)
 - 堆区 (Heap)
 - 静态区(Static)
 - 代码区(Code)
- 内存分配
 - 内存的分配不是连续的





内存中的数据

- 位:处理数据的基本单位
 - 两种状态,值为 0 或 1
- 字节:存储的基本单位
 - -1字节折合8位,0-255的整数
 - 至少23=8位足以表示英文字母
- 内存地址:对字节的编号
 - 最小值:0
 - 最大值: 受各因素容量限制



内存地址

• 内存地址的最大值

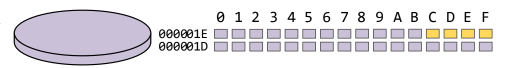
指令字长是指机器指令中二进制代码的总位数。

- -由CPU、操作系统和应用程序的指令字长决定
 - 64位应用程序无法运行于32位操作系统
 - 64位操作系统无法运行于x86 CPU上
- 还受计算机实际内存大小的约束

CPU	操作系统	应用程序	内存范围	备注
x86 (32位)	32位	32位	$0\sim 2^{32}-1~{\bf B}$	64位系统无法运行于x86 CPU
x64 (64位)	32位	32位	$0{\sim}2^{32}{-}1~{\bf B}$	64位程序无法运行于32位系统
	64位	32位	$0\sim 2^{32}-1~{\bf B}$	通过WoW或运行时库
		64位	$0\sim 2^{64}-1~{\bf B}$	

声明变量时的内存分配

· 执行声明语句 int a; 时



- 内存栈区中开辟一个空间
 - 0x000001EC ~ 0x000001EF,4字节
- 从而变量 a 具有
 - 内存地址(偏移量)
 - 占内存的长度
 - 值(取决于长度和位的组织格式)

- 000001EC _____
- 000001EE **000000**
- 000001EF **0000000**
- 栈区的空间用尽仍不够使用时,出现运行错误
- 堆区的空间用尽仍不够使用时,提示失败

内容纲要

内存的组织 数组声明和使用 多维数组 3 指针的声明、赋值和使用 指针的操作 5

数组的声明

- 格式 <类型> <数组名>[<数组长度>];
 - 数组名的值 a 是所开辟的内存空间首地址,不可更改。
 - 声明时在类型前加注const,数组元素不可更改。
 - -数组长度 N 应为无符号整型常数,可以为0。
 - -声明语句的方括号是修饰符;而表达式的方括号是操作符。
- 声明数组后开辟的空间:数组元素类型×数组长度
 - 设指定类型占有 t 字节,则开辟的空间为 tN 字节

声明语句	占用字节
int arr[100];	4*100=400
<pre>double score[50], final_score[50];</pre>	8*50+8*50=800
<pre>const int base[3] = { 1, 2, 4 };</pre>	4*3=12



数组的初始化

• 声明时,用复合文字初始化

```
int powers[8] = {1,2,4,6,8,16,32,64};
int powers[] = {1,2,4,6,8,16,32,64};
```

- 数组长度以指定为准;无指定时,以复合文字长度为准
- 声明后另行初始化
 - -循环赋值(不一定要初始化为0)

```
for (i = 0; i < sizeof(arr) / sizeof(arr[0]); i++)
arr[i] = 0;</pre>
```

- 内存操作函数(注意内存格式)

```
memset(arr, 0, sizeof(arr));
```

• 数组应先声明再使用,数组元素应先写后读



复合文字(数组)

- 复合文字是按初始值设定项列表初始化的未命名对象。
 - 类似于字符串、代码块
 - 占用一段内存空间,值为该空间的首地址

```
char str[] = "Hello!";
int arr[] = {1,2,4,6,8,16,32};
```

72	101	108	108	111	33	0
1	2	4	6	8	16	32

- 格式
 - 元素应为表达式, 花括号为起止, 逗号分隔
 - 允许指定下标赋值

复合文字(数组)

- 指定下标赋值
 - 显式指定下标的元素,以指定的下标为准
 - 未指定下标时,为左侧相邻元素下标加1(首元素下标为0)
 - -后覆盖前的定义覆盖前定义,未显式指定值的元素默认为0
 - 长度为其元素中最大下标加1

```
// designate.c -- use designated initializers
#include <stdio.h>
#define MONTHS 12
int main(void)
{
    int days[MONTHS] = \{31,28, [4] = 31,30,31, [1] = 29\};
    int i;
                                                       31
                                                     2 29
    for (i = 0; i < MONTHS; i++)
        printf("%2d %d\n", i + 1, days[i]);
                                                     5 31
                                                     6 30
    return 0;
                                                     7 31
                                                     8 0
                                                    10
                                                    11
                                                    12
```

数组的元素访问

• 格式

运算符名称	格式	示例
下标运算符	<数组名>[<下标>]	arr[1] = 2;
间接寻址运算符	*(<数组名>+<下标>)	*(arr + 1) = 2;

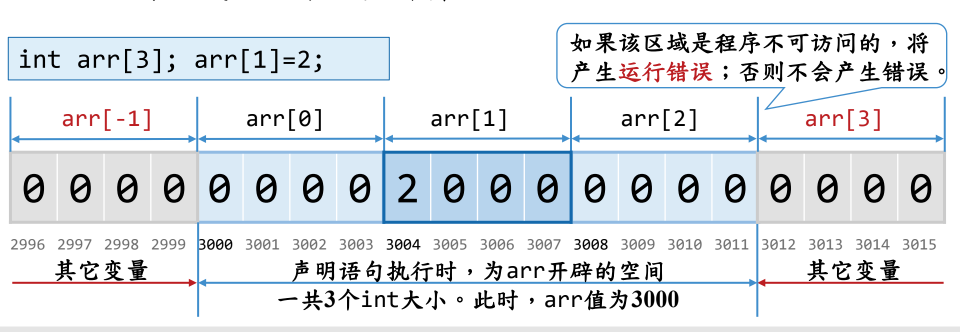
- -数组下标i应为整型表达式,否则会有编译错误
 - 可以为负数,甚至允许超过其边界(避免此做法)
 - 数组越界将产生运行错误
 - 下标i的下限是0,上限是N-1,超过即为越界

数组越界指的对 数组元素的访问 超过了边界。

- 下标和次序的关系
 - -下标是偏移量,从0开始,第 i+1 个元素对应下标为 i

数组的元素

- •含义 arr[index]
 - -元素的值是自a+it至a+(i+1)t-1字节所指内存区域的值
 - arr的内存地址 a, index为步数 i, 类型的长度 t (单位:字节)
 - 内存格式按元素类型解析





数组的遍历

- · 通常使用for循环进行遍历
 - 从0到数组的元素个数

```
for (int i = 0; i < ARR_LENGTH; i++)</pre>
```

- 元素个数可以使用 sizeof arr / sizeof arr[0] 计算
 - 仅限于在数组名的作用域内

```
/* day mon1.c -- prints the days for each month */
#include <stdio.h>
#define MONTHS 12
int main(void)
                            数组的声明
{
   int days[MONTHS] = \{31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31\};
   int index;
                           for循环访问数组,一般以0开始,以
                            "<数组长度"结束,下标增量
   for (index = 0; index < MONTHS; index++)
       printf("Month %d has %2d days.\n", index + 1,
              days[index]);
                          Month 1 has 31 days.
              数组的引用
   return 0;
                          Month 2 has 28 days.
                          Month 3 has 31 days.
                          (此处省略数行)
                          Month 12 has 31 days.
```

```
/* no data.c -- uninitialized array */
#include <stdio.h>
#define SIZE 4
int main(void)
                         数组的声明不等于初始化
{
   int no data[SIZE]; /* uninitialized array */
   int i;
   printf("%2s%14s\n",
                                 数组的元素不经初始化不
          "i", "no data[i]");
                                 可访问,否则结果不可靠
   for (i = 0; i < SIZE; i++)
       printf("%2d%14d\n", i, no_data[i]);
                        no data[i]
   return 0;
                        -858993460
                        -858993460
                        -858993460
                        -858993460
```

```
/* day mon2.c -- letting the compiler count elements */
#include <stdio.h>
int main(void) 有经验的程序员将不应修改元素
                的数组标记为const避免误改
   const int days[] = \{31,28,31,30,31,30,31,31,30,31\};
   int index;
                                 在数组声明范围内数组长度为
                                 sizeof a / sizeof a[0]
   for (index = 0; index < sizeof days / sizeof days[0];</pre>
index++)
       printf("Month %2d has %d days.\n", index +1,
              days[index]);
                             「声明index,应按物理意义;此处
                             不可以写成: for (index = 1;
   return 0;
                             index <= LENGTH; index++)</pre>
          Month 1 has 31 days.
          Month 2 has 28 days.
           (此处省略数行)
          Month 10 has 31 days.
```

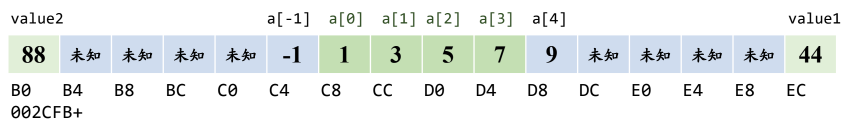
```
// bounds.c -- exceed the bounds of an array
#include <stdio.h>
#define SIZE 4
int main(void)
{
    int value1 = 44;
    int arr[SIZE];
    int value2 = 88;
    int i;
   printf("value1 = %d, value2 = %d\n", value1, value2);
   for (i = -1; i \leftarrow SIZE; i++) 程序员不应越界访问数组,
       arr[i] = 2 * i + 1;
                                    不应利用越界对数组上下的
                                    变量赋值。
   for (i = -1; i < 7; i++)
        printf("%2d %d\n", i , arr[i]);
```

```
printf("value1 = %d, value2 = %d\n", value1, value2);
printf("address of arr[-1]: %p\n", &arr[-1]);
printf("address of arr[4]: %p\n", &arr[4]);
printf("address of value1: %p\n", &value1);
printf("address of value2: %p\n", &value2);
return 0;
           Visual Studio C
                                       Linux GCC
           value1 = 44, value2 = 88
                                       value1 = 44, value2 = 88
           -1 -1
                                        -1 -1
            0 1
                                        3 7
                                        5 5
            5 -858993460
            6 44
           value1 = 44, value2 = 88
                                       value1 = 9, value2 = -1
           address of arr[-1]: 002CFBC4
                                       address of arr[-1]: 0028FED4
           address of arr[4]: 002CFBD8
                                       address of arr[4]: 0028FEE8
           address of value1: 002CFBEC
                                       address of value1: 0028FEE8
           address of value2: 002CFBB0
                                       address of value2: 0028FED4
```

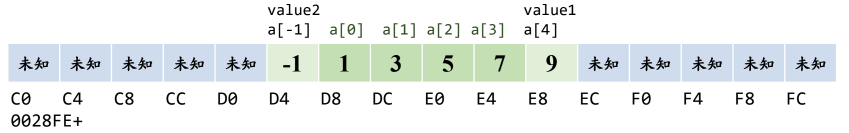
数组的越界:结果分析

• 实际结果视编译器而定

- Visual Studio



- Linux GCC



利用断言检查数组下标越界错误

- 断言
 - 包含assert.h文件,只在DEBUG模式下有效

- -作用:当断言的表达式为假时,程序异常中止
- 利用断言检查数组下标越界的错误
 - 数组下标越界往往是运行错误的原因

利用断言检查数组下标越界错误

• 原有程序

这里下标i受到for的限制,不可能越界,不需要判断

这里下标不是i而是i的表达 式,未直观地受到for的限 制,可能越界,需要判断

```
#include <stdio.h>
#define ARR LENGTH 10
int main()
    int a[ARR_LENGTH];
    for (int i = 0; i < ARR LENGTH; i++)
        a[i] = i * 2;
    for (int i = 0; i < ARR_LENGTH; i += 2)
        a[i] = a[i + 1] - a[i + 2];
    for (int i = 0; i < ARR LENGTH; i++)
        printf("a[%d]=%d\n", i, a[i]);
    return 0;
```

利用断言检查数组下标越界错误

#include <stdio.h>

• 修改程序

```
#include <assert.h>
             #define ARR LENGTH 10
             int main()
                 int a[ARR LENGTH];
                 for (int i = 0; i < ARR LENGTH; i++)
                    a[i] = i * 2;
                 for (int i = 0; i < ARR LENGTH; i += 2)
有经验的程序员制
备大量测试数据,
                      assert(i + 1 >= 0 \&\& i + 1 < ARR LENGTH);
运行程序,如果在
                      assert(i + 2 >= 0 \&\& i + 2 < ARR LENGTH);
这里中止,说明该
                      a[i] = a[i + 1] - a[i + 2];
组数据下,数组下
标越界。
                 for (int i = 0; i < ARR LENGTH; i++)
                    printf("a[%d]=%d\n", i, a[i]);
                 return 0;
```

数组的使用场景

- 数组的使用场景
 - 数组是有序的元素序列。
 - 物理意义相同,数据类型相同,仅有次序区别。
- 示例
 - 计算一组学生的成绩
 - 将一组数据以字节形式存储到文件
 - 计算一幅图像像素的平均灰度值
 - -向量、矩阵的计算

内容纲要

内存的组织 数组声明和使用 多维数组 指针的声明、赋值和使用 指针的操作 5

多维数组的声明

- 格式 <类型> <数组名>[<数组长度3>][<数组长度2>][<数组长度1>];
 - -以下以声明 type $m[N_d][N_{d-1}]...[N_1]$ 为例
 - -数组长度 N_i 应为无符号整型常数,可以为0。
 - -元素个数为各维度的乘积 $\prod_{i=1}^d N_i$
 - 高维数组可以视为低维数组为元素的数组

这是3个int m[5] 堆起来的大数组

- 较高的维度在前,较低的维度在后

int matrix[3][5];

- 声明时用复合文字进行初始化
 - 复合文字可以作为元素,组成大的复合文字。

```
int powers[2][8] = \{\{1,2,4,6,8,16,32,64\},
\{1,2,4,6,8,16,32,64\}\};
```



多维数组的访问

- 格式 | <数组名>[<下标3>][<下标2>][<下标1>];
 - -以下以访问 $m[i_d][i_{d-1}]...[i_1]$ 为例
 - 其中:数组下标应为整型表达式,否则会有编译错误
 - 可以为负数,甚至超过其边界(程序员应避免此做法)
- 多维数组的应先计算偏移量再求值

-偏移量
$$I=\sum_{k=2}^d \left[i_k\cdot\prod_{j=1}^{k-1}N_j
ight]+i_1$$
,自 $a+It$ 至 $a+(I+1)t-1$ 字节

- 偏移量相同的,指向元素的值也相同
- 应该书写含义明确的下标形式 int m[3][5];

这是m[1][4],也是 m[0][9],m[2][-1], m[-1][14],m[3][-6]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

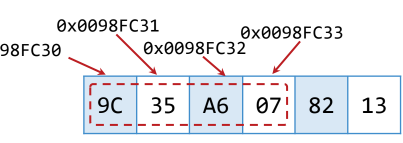
```
/* rain.c -- finds yearly totals, yearly average, and monthly
 average for several years of rainfall data */
#include <stdio.h>
#define MONTHS 12 // number of months in a year
#define YEARS 5 // number of years of data
int main(void)
{
    // initializing rainfall data for 2010 - 2014
   const float rain[YEARS][MONTHS] =
        \{4.3,4.3,4.3,3.0,2.0,1.2,0.2,0.2,0.4,2.4,3.5,6.6\},
        \{8.5, 8.2, 1.2, 1.6, 2.4, 0.0, 5.2, 0.9, 0.3, 0.9, 1.4, 7.3\},
        \{9.1, 8.5, 6.7, 4.3, 2.1, 0.8, 0.2, 0.2, 1.1, 2.3, 6.1, 8.4\},
        \{7.2,9.9,8.4,3.3,1.2,0.8,0.4,0.0,0.6,1.7,4.3,6.2\},
        \{7.6,5.6,3.8,2.8,3.8,0.2,0.0,0.0,0.0,1.3,2.6,5.2\}
    int year, month;
    float subtot, total;
```

```
for (year = 0, total = 0; year < YEARS; year++)</pre>
            // for each year, sum rainfall for each month
   for (month = 0, subtot = 0; month < MONTHS; month++)</pre>
        subtot += rain[year][month];
    printf("%5d %15.1f\n", 2010 + year, subtot);
   total += subtot; // total for all years
printf("\nThe yearly average is %.1f inches.\n\n",
      total/YEARS);
printf("MONTHLY AVERAGES:\n\n");
printf(" Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct ");
printf(" Nov Dec\n");
for (month = 0; month < MONTHS; month++)</pre>
             // for each month, sum rainfall over years
   for (year = 0, subtot =0; year < YEARS; year++)</pre>
       subtot += rain[year][month];
```

```
printf("%4.1f ", subtot/YEARS);
   printf("\n");
    return 0;
}
        RAINFALL (inches)
   YEAR
    2010
                  32.4
    2011
                  37.9
                  49.8
   2012
   2013
                  44.0
   2014
                32.9
   The yearly average is 39.4 inches.
   MONTHLY AVERAGES:
    Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
   7.3 7.3 4.9 3.0 2.3 0.6 1.2 0.3 0.5 1.7 3.6 6.7
```

数组的局限性

- 数组的局限性
 - 数组作为局部变量时,所在栈区空间有限(8MB)
 - 不能全靠数组全局变量实现
 - 整理代码时,数组名是常量,无法被赋值
- •解决上述问题,需要新的数据类型:指针
 - 指针为无符号整数,其物理意义为指向内存地址
 - 指针的值为内存地址的偏移量,是内存一段区域的首地址
 - -格式为"类型名"的类型、_{0x0098FC30} 长度为"类型名"的长度



数组的局限性

• 例题

- 比较2个字符串的首字母,将较大的字符串首置为大写

```
if (a[0] >= b[0])
    a[0] = a[0] - 'a' + 'A';
else
    b[0] = b[0] - 'a' + 'A';
```

- 将字符串首置为大写字母,与字符串名无关
- 不够高内聚低耦合

```
if (a[0] >= b[0])
    p = a;
    p = b;
    p = b;
    p = b;
    p[0] = p[0] - 'a' + 'A';
```

内容纲要

数组声明和使用 多维数组 3 指针的声明、赋值和使用 4 指针的操作 指针和数组 6

指针

- · 物理意义:指向内存地址 (address)
- 内存空间占用:4或8字节,由应用程序的架构决定
- 取值范围:无符号整数
 - 理论上,最小值:0;最大值: $2^{32}-1$ 或 $2^{64}-1$ (程序架构)
 - -实际上,为当前程序可以访问的地址范围
- 指针的属性
 - -指针指向的数据类型
 - -指针的值
 - -指针所在的地址

int *p = NULL;

这里声明一个指针。 指向数据类型为整型。 指针的值为0。(初始化) 指针的地址为0xffffcc18。(每次运行不同)

指针的声明

- 格式 <类型> *<指针名>;
 - -声明语句中使用修饰符*标记一个变量为指针
 - 列表形式声明语句,每个指针前应单独书写修饰符。
 - -例如: int *p, *q, r; // r is not a pointer

int* p, q; ___

一这里的*是修饰p的,不是修饰int的。 在声明语句不应该把int*连着写,以 免读者误以为"p和q为int*类型"。

- 声明时赋初始值
 - 指针应先声明,再赋值,最后使用
 - 通常以空指针NULL表示无意义

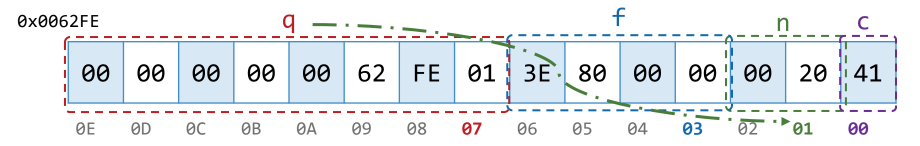
取地址操作符

- 取地址操作符: &
- 一元操作符,格式 &<左值|间接引用|函数指示符>;
 - 左值:基本数据类型、结构体、联合体的变量(或常量)
 - 间接引用:间接寻址(*)或数组间接寻址([])
 - 函数指示符



声明指针变量时的内存分配

• 指针也是数据类型,指针变量也有所在地址和值



变量名	内存地址	值	长度
С	0x0062FE00	'A'	1 B
n	0x0062FE01	32	2B
f	0x0062FE03	0.25	4B
q	0x0062FE07	0x0062FE01	8B

```
char c = 'A';
short n = 32;
float f = 0.25;
short *q = &n;
```

指针的赋值

- 指针应先声明后使用, 先写后读
 - 如果程序涉及指针值的操作,应先赋值,再使用
 - -如果程序涉及间接寻址,还要求该值可间接寻址
 - -如果程序对间接寻址的值读取,还要求该地址空间先赋值
- 指针的赋值

赋值类型	示例
空指针	<pre>int *p = NULL;</pre>
同类型的变量取地址	int $q = 0$, *p = &q
同类型的指针构成的表达式	int $*p = &q, *r = p + 1;$



与常量相关指针的声明

·声明时标记const,离其最近的修饰符*为只读对象。

只读对象	示例	禁止项
指针本身	<pre>int * const p = &q</pre>	p++;
指向常量	<pre>const int * p = &q</pre>	(*p)++;
仅一级指针	<pre>int * const * p = &pq</pre>	(*p)++;
仅一、二级 指针	<pre>int * const * const p = &pq</pre>	(*p)++; (**p)++;
指针本身、 一级、二级	<pre>const int * const * const p = &pq</pre>	p++; (*p)++; (**p)++;

· 设置const后对只读对象赋值,将提示编译错误

```
[Error] increment of read-only variable 'p'
[Error] increment of read-only location '*(const int * const*)p'
[Error] increment of read-only location '*(const int *)*(const int * const*)p'
```

内容纲要

多维数组 指针的声明、赋值和使用 指针的操作 指针和数组 指针的应用

指针相关基本操作

- 间接引用 (indirection / dereference)
 - -操作符:*(一元)
 - -格式 *<指向类型的指针>;
 - -例如 int q = 1; int *p = &q; *p = 3;
- 作用:将指针值转换为一个左值。
 - -表示指针所指向的内存地址空间。
 - 如上例,*p指向q所在地址空间。*p=3相当于q=3。

```
*/
/* loccheck.c -- checks to see where variables are stored
#include <stdio.h>
                                        /* declare function
void mikado(int);
int main(void)
{
    int pooh = 2, bah = 5;
                                  /* local to main() */
    printf("In main(), pooh = %d and &pooh = %p\n", pooh, &pooh);
    printf("In main(), bah = %d and &bah = %p\n", bah, &bah);
    mikado(pooh);
                      In main(), pooh = 2 and 4pooh = 400C4F7B0
    return 0;
                      In main(), bah = 5 and 8bah = 00C4F7A4
                      In mikado(), pooh = 10 and &pooh = 00C4F6C0
void mikado(int bah)
                      In mikado(), bah = 2 and \&bah = 00C4F6D0
{
    int pooh = 10;
                                        /* local to mikado() */
    printf("In mikado(), pooh = %d and &pooh = %p\n", pooh, &pooh);
    printf("In mikado(), bah = %d and &bah = %p\n", bah, &bah);
```

指针的修饰符与操作符的区别

- 声明语句中使用修饰符 * 标记一个变量为指针
- 表达式中使用操作符 * 为指针间接寻址
 - 包括声明语句中的初始化表达式

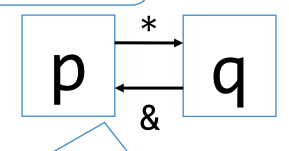
int
$$q = 1$$
, *p = &q, r = *p;

间接寻址和取址操作符

• 例题

```
- 执行 int q = 1, *p = &q; 后, *p 的值为多少?
```

```
这里*是修饰符,与表达式中的*不同,
#include <stdio.h>
                    因此运行后p的值为&q的值。
                    不能认为*p的值为&q的值。
int main() {
   int q = 1, * p = &q;
   printf("&p=%p\n", &p);
                          &p=0xffffcbc8
   printf(" p=%p\n", p);
                           p=0xffffcbc4
   printf("*p=%d\n", *p);
                          *p=1
   printf("&q=%p\n", &q);
                          &q=0xffffcbc4
   printf(" q=%d\n", q);
                           q=1
   return 0;
```



*p即q,即q所在空间; p即&q,即q所在地址; &p即p所在地址。

指针指向的数据类型

- 指针可以指向多种数据类型
 - -指向类型不完全相同即为不同类型指针
 - 元素类型不同的数组,含高维数组,或参量列表不同的函数

指向数据类型	示例
无类型	<pre>void *p;</pre>
基本数据类型	char q = 'A'; char *p = &q
数组	int a[5] = {0}; int *p = a;
指针	int a = 0, *p = &a int **pp = &p
结构体	struct student *pstu;
函数	<pre>double fabs(double _X); double (*q)(double) = fabs;</pre>

指针的操作

- 指针(含:数组名)可以执行以下操作
 - 数组或指针变量增或减时的步长为所指向类型的大小

操作	数组名	指针变量	示例
被赋值	×	✓	ptr=&var
求值或取值	✓	✓	*ptr
取指针地址	✓	✓	&var
加上或减去一个整数	✓	✓	ptr+num
自增或自减	×	✓	ptr++
求差值	✓	✓	ptr1-ptr2
比较大小	✓	✓	ptr1<=ptr2

```
// ptr ops.c -- pointer operations
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int urn[5] = \{100, 200, 300, 400, 500\};
   int * ptr1, * ptr2, * ptr3;
   // dereference a pointer and take
   // the address of a pointer
   printf("pointer value, dereferenced pointer, pointer address:\n");
   printf("ptr1 = %p, *ptr1 = %d, &ptr1 = %p\n", ptr1, *ptr1,
&ptr1);
   // pointer addition
   ptr3 = ptr1 + 4;
   printf("\nadding an int to a pointer:\n");
   printf("ptr1 + 4 = %p, *(ptr1 + 3) = %d\n", ptr1 + 4,
*(ptr1 + 3));
```

```
ptr1++;
              // increment a pointer
   printf("\nvalues after ptr1++:\n");
   printf("ptr1 = %p, *ptr1 = %d, &ptr1 = %p\n", ptr1, *ptr1,
&ptr1);
                    // decrement a pointer
   ptr2--;
   printf("\nvalues after --ptr2:\n");
   printf("ptr2 = %p, *ptr2 = %d, &ptr2 = %p\n",
           ptr2, *ptr2, &ptr2);
                    // restore to original value
    --ptr1;
                   // restore to original value
   ++ptr2;
   printf("\nPointers reset to original values:\n");
   printf("ptr1 = %p, ptr2 = %p\n", ptr1, ptr2);
   // subtract one pointer from another
   printf("\nsubtracting one pointer from another:\n");
   printf("ptr2 = %p, ptr1 = %p, ptr2 - ptr1 = %td\n",
           ptr2, ptr1, ptr2 - ptr1);
   // subtract an integer from a pointer
   printf("\nsubtracting an int from a pointer:\n");
```

```
printf("ptr3 = %p, ptr3 - 2 = %p\n",
        ptr3, ptr3 - 2);
return 0;
           pointer value, dereferenced pointer, pointer address:
           ptr1 = 0xbf804b6c, *ptr1 = 100, &ptr1 = 0xbf804b60
           adding an int to a pointer:
           ptr1 + 4 = 0xbf804b7c, *(ptr1 + 3) = 400
          values after ptr1++:
          ptr1 = 0xbf804b70, *ptr1 = 200, &ptr1 = 0xbf804b60
          values after --ptr2:
          ptr2 = 0xbf804b70, *ptr2 = 200, &ptr2 = 0xbf804b64
          Pointers reset to original values:
           ptr1 = 0xbf804b6c, ptr2 = 0xbf804b74
           subtracting one pointer from another:
          ptr2 = 0xbf804b74, ptr1 = 0xbf804b6c, ptr2 - ptr1 = 2
           subtracting an int from a pointer:
          ptr3 = 0xbf804b7c, ptr3 - 2 = 0xbf804b74
```



无类型指针

- 无类型指针(void *)
 - 目标类型未知的情况
 - 常用于函数参量,表示任何目标类型的指针都兼容
 - 调用函数时需清楚原始传入的类型,并及时将参量转为对应类型。

- 可直接赋值给任何类型指针或被赋值不需强制类型转换
- 不可以间接寻址或算术运算(目标空间大小未知)



指针的类型兼容性

- 不同类型指针的相互转换
 - 无强制类型转换将提示告警

warning: assignment to 'float *'
from incompatible pointer type 'int
*' [-Wincompatible-pointer-types]

- 不同类型指针相互转换可能无意义,且和端序有关

```
int n = 1819043144;
float x;
int * pi = &n;
float * pf = &x;
x = n;
pf = pi;
```

二进制	01001000	01100101	01101100	01101100	
n	1819043144 $2^{30}+2^{27}+2^{22}+2^{21}+2^{18}+2^{16}+2^{14}+2^{13}+2^{11}$ $+2^{10}+2^{6}+2^{5}+2^{3}+2^{2}$				
×	1819043144				
*p1	1819043144				
*pf	(1+2-2+2-	$3+2^{-6}+2^{-8}+2^{-10}$	$82505939828 + 2^{-11} + 2^{-13} + 2^{-14} + $	+2-18+2-19	



数据类型与内存存储

• 同一段内存使用不同类型解析时的结果

HEX	48	65	6с	6c	6f	21	00	a3
UCHAR	72	101	108	108	111	33	0	163
CHAR	'н'	'e'	'1'	'1'	'o'	' į '	'\0'	'\xA3'
INT16	259	928	277	756	85	59	41	728
UINT16	25928 27756		8559		-23	-23808		
INT32	1819043144			-1560272529				
UINT32	1819043144 2734694767							
INT64	-6701319483083168440							
UINT64	11745424590626383176							
FLOAT	1.14314e+027 -6.94597e-018							
DOUBLE	-4.23295e-140							

指针的类型兼容性

- 不要将指向常量的指针赋值给指向变量的指针
 - -编译选项为-00(无优化)时存在修改常量值的风险。
 - -在C中为警告,C++为编译错误

```
#include <stdio.h>
                                      #include <stdio.h>
                     n = 16
                                                             n = 10
int main(void) {
                                      int main(void) {
    const int n = 13;
                                           const int n = 13;
                                           int *pn = &n;
    int *p;
    const int **pp = &p;
                                           *pn = 10;
    *pp = &n;
                                           printf("n = %d\n", n);
    *p = 16;
                                           return 0;
    printf("n = %d\n", n);
                                             [Warning] initialization
  [Warning] initialization of 'const int
                                             discards 'const' qualifier
     from incompatible pointer type 'int
                                             from pointer target type [-
  **' [-Wincompatible-pointer-types]
                                             Wdiscarded-qualifiers]
```

内容纲要

指针的声明、赋值和使用 指针的操作 指针和数组 指针的应用

变长数组和复合文字

8

指针和数组的区别联系

- 数组是常量,指针是变量
 - 数组名称的值是该数组元素的首地址,不能被赋值
 - -指针可以用数组赋值
- 指针组成表达式的方法与数组相同
 - -指针间接寻址*(a+i)与数组取元素a[i]相同
 - -指针间接寻址*(*(a+i)+j)与数组取元素a[i][j]相同

```
/* order.c -- precedence in pointer operations */
#include <stdio.h>
int data[2] = {100, 200};
int moredata[2] = {300, 400};
int main(void)
{
   int * p1, * p2, * p3;
   p1 = p2 = data;
   p3 = moredata;
   printf(" *p1 = %d, *p2 = %d, *p3 = %d\n",
         *p1 , *p2 , *p3);
   printf("*p1++ = %d, *++p2 = %d, (*p3)++ = %d\n",
         *p1++ , *++p2 , (*p3)++);
   printf(" *p1 = %d, *p2 = %d, *p3 = %d\n",
         *p1 , *p2 , *p3);
   return 0; *p1 = 100, *p2 = 100, *p3 = 300
                   *p1++ = 100, *++p2 = 200, (*p3)++ = 300
                     *p1 = 200, *p2 = 200, *p3 = 301
```

```
// pnt add.c -- pointer addition
#include <stdio.h>
#define SIZE 4
                                            short
                                                         double
int main(void)
                           pointers + 0:
                                          0046F9D0
                                                    0046F990
{
                           pointers + 1:
                                          0046F9D2
                                                    0046F998
    short dates [SIZE];
                           pointers + 2:
                                          0046F9D4
                                                    0046F9A0
    short * pti;
                           pointers + 3:
                                          0046F9D6
                                                    0046F9A8
    short index;
    double bills[SIZE];
    double * ptf;
    pti = dates;  // assign address of array to pointer
    ptf = bills;
    printf("%23s %15s\n", "short", "double");
    for (index = 0; index < SIZE; index ++)</pre>
        printf("pointers + %d: %10p %10p\n",
               index, pti + index, ptf + index);
    return 0;
}
```

```
/* day mon3.c -- uses pointer notation */
#include <stdio.h>
#define MONTHS 12
int main(void)
{
    int days[MONTHS] = \{31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31\};
    int index;
    for (index = 0; index < MONTHS; index++)</pre>
        printf("Month %2d has %d days.\n", index +1,
               *(days + index)); // same as days[index]
                       Month 1 has 31 days.
    return 0;
                       Month 2 has 28 days.
                       Month 3 has 31 days.
                        (此处省略数行)
                       Month 12 has 31 days.
```

指向数组的指针作为函数参量

• 指针作为函数的参量

```
int sum(int ar[], int n)
int sum(int * ar)
```

- 两种形式是等价的, ar都是指针
- 虽然两种形式等价,但当ar表示数组时,应使用数组形式; 当ar表示指针时,应使用指针形式,以免读者误解。
- 函数需要参量含有数组时,应另有参量指示数组长度
 - 只有在作用域内可通过变量名求出长度
 - 不论何种形式的参量,在函数中都是指针,容易导致越界

```
// sum_arr1.c -- sums the elements of an array
// use %u or %lu if %zd doesn't work
#include <stdio.h>
#define SIZE 10
int sum(int ar[], int n);
int main(void) {
    int marbles[SIZE] = \{20,10,5,39,4,16,19,26,31,20\};
    long answer;
    answer = sum(marbles, SIZE);
    printf("The total number of marbles is %ld.\n", answer);
    printf("The size of marbles is %zd bytes.\n", sizeof
marbles);
    return 0;
```

```
int sum(int ar[], int n) // how big an array?
{
    int i;
    int total = 0;
    for( i = 0; i < n; i++ )
        total += ar[i];
    printf("The size of ar is %zd bytes.\n", sizeof ar);
    return total;
```

The size of ar is 4 bytes. The total number of marbles is 190. The size of marbles is 40 bytes.

在参量中标记只读

• 可以分别对数组元素和指针变量设置只读

只读对象	标记位置	示例代码
数组元素	类型之前	<pre>void show_array(const double ar[], int n);</pre>
指针变量	类型之后	<pre>void show_array(double ar[const], int n); void show_array(double * const ar, int n);</pre>
二者不改	二者兼顾	<pre>void show(const double ar[const], int n); void show(const double * const ar, int n);</pre>

- 设置const后对只读对象赋值,将提示编译错误

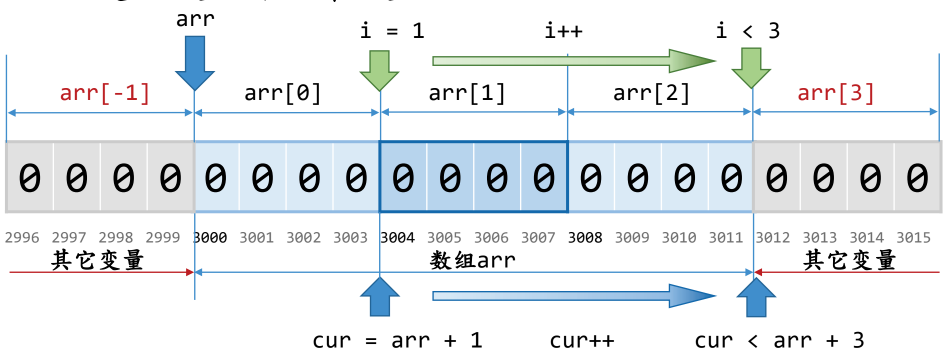
```
error: assignment of read-only location '*(ar + 16)'
error: assignment of read-only parameter 'ar'
```

```
/* arf.c -- array functions */
#include <stdio.h>
#define ST7F 5
void show_array(const double ar[], int n);
void mult array(double ar[], int n, double mult);
int main(void)
{
    double dip[SIZE] = \{20.0, 17.66, 8.2, 15.3, 22.22\};
    printf("The original dip array:\n");
    show_array(dip, SIZE);
    mult_array(dip, SIZE, 2.5);
    printf("The dip array after calling mult array():\n");
    show array(dip, SIZE);
    return 0;
```

```
/* displays array contents */
void show array(const double ar[], int n)
{
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%8.3f ", ar[i]);
   putchar('\n');
/* multiplies each array member by the same multiplier */
void mult array(double ar[], int n, double mult)
{
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        ar[i] *= mult;
                The original dip array:
                          17.660 8.200 15.300 22.220
                  20.000
                The dip array after calling mult array():
                  50.000 44.150 20.500 38.250 55.550
```

函数在参量使用指针操作数组

- 函数的参量传递
 - -数组名 a 和长度 N
 - -起始位置s和结束位置e



```
/* sum arr2.c -- sums the elements of an array */
#include <stdio.h>
#define SIZE 10
int sump(int * start, int * end);
int main(void)
{
    int marbles[SIZE] = \{20,10,5,39,4,16,19,26,31,20\};
    long answer;
    answer = sump(marbles, marbles + SIZE);
    printf("The total number of marbles is %ld.\n", answer);
    return 0;
```

```
/* use pointer arithmetic
                         */
int sump(int * start, int * end)
   int total = 0;
   while (start < end)</pre>
        total += *start; // add value to total
        start++; // advance pointer to next element
    return total;
         The total number of marbles is 190.
```

函数用多维数组作为参量

- 函数参量中使用多维数组
 - -指出除最高维以外的维度,另设参量为最高维限度

函数形式参量声明	说明	
<pre>int sum2(int ar[][], int rows);</pre>	错误,低维长度未指定	
<pre>int sum2(int ar[][4], int rows);</pre>	正确	
<pre>int sum2(int ar[3][4], int rows);</pre>	正确,但最高维长度(3)无效	

• 函数中使用数组应正确区分指针和数组

函数形式参量声明	参量ar的含义
<pre>int sum4d(int ar[][12][20][30], int rows);</pre>	四维数组
<pre>int sum4d(int (*ar)[12][20][30], int rows);</pre>	指向三维数组的指针



```
// array2d.c -- functions for 2d arrays
#include <stdio.h>
#define ROWS 3
#define COLS 4
void sum rows(int ar[][COLS], int rows);
void sum cols(int [][COLS], int );  // ok to omit names
int sum2d(int (*ar)[COLS], int rows); // another syntax
int main(void)
{
    int junk[ROWS][COLS] = {
        \{2,4,6,8\},
        {3,5,7,9},
        {12,10,8,6}
    };
    sum rows(junk, ROWS);
    sum cols(junk, ROWS);
    printf("Sum of all elements = %d\n", sum2d(junk, ROWS));
    return 0;
}
```

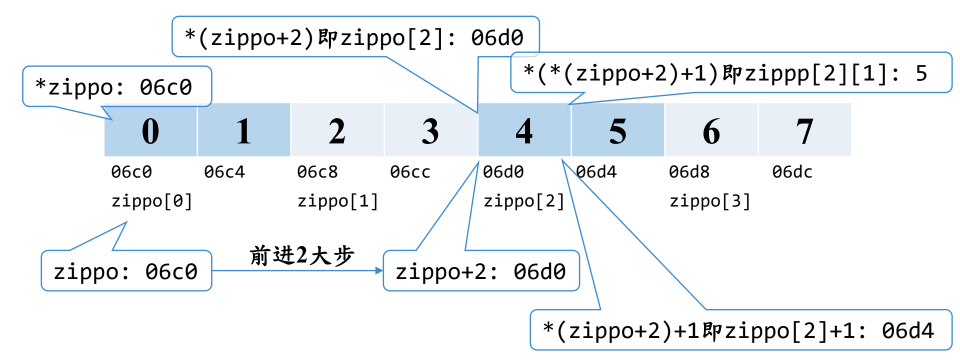
```
void sum_rows(int ar[][COLS], int rows)
{
    int r;
    int c;
    int tot;
    for (r = 0; r < rows; r++)
        tot = 0;
        for (c = 0; c < COLS; c++)
            tot += ar[r][c];
        printf("row %d: sum = %d\n", r, tot);
void sum_cols(int ar[][COLS], int rows)
{
    int r;
    int c;
    int tot;
```

```
for (c = 0; c < COLS; c++)
        tot = 0;
        for (r = 0; r < rows; r++)
            tot += ar[r][c];
        printf("col %d: sum = %d\n", c, tot);
int sum2d(int ar[][COLS], int rows)
{
                                    row 0: sum = 20
    int r;
                                    row 1: sum = 24
    int c;
                                    row 2: sum = 36
    int tot = 0;
                                    col 0: sum = 17
    for (r = 0; r < rows; r++)
                                    col 1: sum = 19
        for (c = 0; c < COLS; c++)
                                    col 2: sum = 21
            tot += ar[r][c];
                                    col 3: sum = 23
    return tot;
                                    Sum of all elements = 80
}
```

多维数组下标及其指针形式

• 多维数组下标层次与间接寻址层次顺序相同

```
int zippo[4][2]; /* an array of arrays of ints */
```



```
/* zippo1.c -- zippo info */
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int zippo[4][2] = { { 2, 4 }, { 6, 8 }, { 1, 3 }, { 5, 7 } };
    printf(" zippo = %p, zippo + 1 = %p\n", zippo, zippo + 1);
    printf("zippo[0] = %p, zippo[0] + 1 = %p\n", zippo[0], zippo[0] + 1);
    printf(" *zippo = %p, *zippo + 1 = %p\n", *zippo, *zippo + 1);
    printf("zippo[0][0] = %d\n", zippo[0][0]);
    printf(" *zippo[0] = %d\n", *zippo[0]);
    printf(" **zippo = %d\n", **zippo);
    printf(" zippo[2][1] = %d n", zippo[2][1]);
    printf("*(*(zippo+2) + 1) = %d\n", *(*(zippo + 2) + 1));
                           zippo = 009DF850, zippo + 1 = 009DF858
   return 0;
                        zippo[0] = 009DF850, zippo[0] + 1 = 009DF854
                          *zippo = 009DF850, *zippo + 1 = 009DF854
                        zippo[0][0] = 2
                          *zippo[0] = 2
                            **zippo = 2
                              zippo[2][1] = 3
                        *(*(zippo+2) + 1) = 3
```

指向数组的指针

• 定义指向多维数组的指针

```
int zippo[4][2];  /* an array of arrays of ints */
```

·可以被zippo赋值的p_zippo定义

·不可以被zippo赋值的p_zippo定义

```
int *p_zippo; /* an improper pointer to the array zippo */
int **p_zippo; /* an improper pointer to the array zippo */
int (*p_zippo)[4]; /* a wrong pointer to the array zippo */
int *p_zippo[2]; /* a wrong pointer to the array zippo */
```

```
/* zippo2.c -- zippo info via a pointer variable */
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int zippo[4][2] = \{ \{ 2, 4 \}, \{ 6, 8 \}, \{ 1, 3 \}, \{ 5, 7 \} \};
    int (*pz)[2];
    pz = zippo;
    printf(" pz = %p, pz + 1 = %p\n", pz, pz + 1);
    printf("pz[0] = %p, pz[0] + 1 = %p\n", pz[0], pz[0] + 1);
    printf(" *pz = %p, *pz + 1 = %p\n", *pz, *pz + 1);
    printf("pz[0][0] = %d\n", pz[0][0]);
    printf(" *pz[0] = %d\n", *pz[0]);
    printf(" **pz = %d\ pz = 00B0FEE8, pz + 1 = 00B0FEF0
   printf(" pz[2][1] pz[0] = 00B0FEE8, pz[0] + 1 = 00B0FEEC
    printf("*(*(pz+2) + 1)) *pz = 00B0FEE8, *pz + 1 = 00B0FEEC
                           pz[0][0] = 2
                             *pz[0] = 2
    return 0;
                               **pz = 2
                                 pz[2][1] = 3
                           *(*(pz+2) + 1) = 3
```

内容纲要

指针的声明、赋值和使用 指针的操作 指针和数组 指针的应用

变长数组和复合文字

8

利用指针改变函数中变量的值

- 普通参量传递时,无法修改值
 - 变量名只能在声明语句所在的代码块中使用
 - 参量是按值传递,参量值改变,不影响参数值的改变
- 永久改变参量的值,应利用指针
 - 在生命周期内,作用域外修改变量值
 - 参量传入内存地址,函数内操作内存地址,永久修改

```
/* swap1.c -- first attempt at a swapping function */
#include <stdio.h>
void interchange(int u, int v); /* declare function */
int main(void)
{
    int x = 5, y = 10;
    printf("Originally x = %d and y = %d.\n", x , y);
    interchange(x, y);
   printf("Now x = %d and y = %d.\n", x, y);
    return 0;
void interchange(int u, int v) /* define function */
    int temp;
    temp = u;
   u = v;
                    Originally x = 5 and y = 10.
   v = temp;
                    Now x = 5 and y = 10.
```

```
/* swap2.c -- researching swap1.c */
#include <stdio.h>
void interchange(int u, int v);
int main(void) {
    int x = 5, y = 10;
    printf("Originally x = %d and y = %d.\n", x , y);
    interchange(x, y);
    printf("Now x = %d and y = %d.\n", x, y);
    return 0;
                                  Originally x = 5 and y = 10.
}
                                  Originally u = 5 and v = 10.
void interchange(int u, int v) { | Now u = 10 and v = 5.
    int temp;
                                  Now x = 5 and y = 10.
    printf("Originally u = %d and v = %d.\n", u , v);
    temp = u;
    u = v;
    v = temp;
   printf("Now u = %d and v = %d.\n", u, v);
```

利用函数交换两个变量的值

• 左侧答案无法交换,右侧答案可以交换

```
#include <stdio.h>
int swap(int a, int b)
{
    int t;
    t = a; a = b; b = t;
    printf("%d %d\n", a, b);
int main()
{
    int a = 3, b = 4;
    printf("%d %d\n", a, b);
    swap(a, b);
    printf("%d %d\n", a, b);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int swap(int *a, int *b)
    int t:
    t = *a; *a = *b; *b = t;
    printf("%d %d\n", *a, *b);
int main()
    int a = 3, b = 4;
    printf("%d %d\n", a, b);
    swap(&a, &b);
    printf("%d %d\n", a, b);
    return 0;
```

利用函数交换两个变量的值

• 左侧错误:函数内外,即便同名变量也是不同的函数

环节 (左侧)	main中 a值	main中 a地址	main中 b值	main中 b地址	swap中 a值	swap中 a地址	swap中 b值	swap 中 b地址
进入swap之前	3	0x3008	4	0x3004	/	未开辟	/	未开辟
刚进入swap	3	0x3008	4	0x3004	3	0x4008	4	0x4004
退出swap之前	3	0x3008	4	0x3004	4	0x4008	3	0x4004
退出swap之后	3	0x3008	4	0x3004	/	已释放	/	已释放
环节 (右侧)	main 中 a值	main 中 a地址	main 中 b值	main 中 b地址	swap中 a值	swap 中 a地址	swap中 b值	swap 中 b地址
			•	•				
(右侧)	a值	a地址	b值	b地址	a值	a地址		b地址
(右侧) 进入swap之前	a值 3	a地址 0x3008	b值 4	b地址 0x3004	a值 /	a地址 未开辟	b值 /	b地址 未开辟

指针的类型兼容性

- 不同类型指针的相互转换
 - 常见于和字节数组互转 (unsigned char *)
 - 常见于开辟空间时 p = (int *)malloc(sizeof(int) * 60);

```
/* Callback function invoked by libpcap for every incoming packet */
void packet_handler(u_char* param, const struct pcap_pkthdr* header,
const u_char* pkt_data) {
    ip_header* ih;
    udp_header* uh;
    /* retireve the position of the ip header */
    ih = (ip_header*)(pkt_data + 14); //length of ethernet header
    /* retireve the position of the udp header */
    ip_len = (ih->ver_ihl & 0xf) * 4;
    uh = (udp_header*)((u_char*)ih + ip_len);
```

小结:指针的应用场景

- 在生命周期之内、作用域之外访问变量
 - 在作用域内使用变量名访问
 - 在作用域外无法通过变量名访问,应使用指针
- 在栈外开辟和使用较大的内存空间
 - 开辟后的内存空间应赋值给指针后使用
- 使用指针整理代码

内容纲要

指针的声明、赋值和使用 指针的操作 指针和数组 指针的应用 变长数组和复合文字

变长数组(C99标准)

- · C99允许声明数组时,使用变量指示长度
- 变长数组是声明时用变量表示长度,并非长度可变

```
int quarters = 4;
int regions = 5;
double sales[regions][quarters]; // a VLA
```

• 在函数参量中使用变长数组

```
int sum2d(int rows, int cols, int ar[rows][cols]); // ar a VLA
int sum2d(int ar[rows][cols], int rows, int cols); // invalid order
int sum2d(int, int, int ar[*][*]); // ar a VLA, names omitted
```

变长数组(C99标准)

- 不推荐使用变长数组
 - 变长数组本质上是动态分配的数组,建议改用:
 - 开辟空间:指针=malloc(字节数);释放空间:free(指针)
- 变长数组限制
 - 由于编译时长度未知,声明时不能初始化
 - 必须在程序块的范围内定义,不能在文件范围内定义
 - 作用域和生存时间为块的范围,不能是静态的或者外部的
 - 不能作为结构体或联合体的成员,只能为独立数组形式

```
//vararr2d.c -- functions using VLAs
#include <stdio.h>
#define ROWS 3
#define COLS 4
int sum2d(int rows, int cols, int ar[rows][cols]);
int main(void)
{
    int i, j;
    int rs = 3;
    int cs = 10;
    int junk[ROWS][COLS] = {
        \{2,4,6,8\},
        {3,5,7,9},
        \{12,10,8,6\}
    };
    int morejunk[ROWS-1][COLS+2] = {
        {20,30,40,50,60,70},
        {5,6,7,8,9,10}
    };
    int varr[rs][cs]; // VLA
```

```
for (i = 0; i < rs; i++)
        for (j = 0; j < cs; j++)
            varr[i][j] = i * j + j;
    printf("3x5 array\n");
    printf("Sum of all elements = %d\n", sum2d(ROWS, COLS, junk));
    printf("2x6 array\n");
    printf("Sum of all elements = %d\n", sum2d(ROWS-1, COLS+2, morejunk));
    printf("3x10 VLA\n");
    printf("Sum of all elements = %d\n", sum2d(rs, cs, varr));
    return 0;
}
// function with a VLA parameter
int sum2d(int rows, int cols, int ar[rows][cols]) {
    int r, c;
    int tot = 0;
    for (r = 0; r < rows; r++)
        for (c = 0; c < cols; c++)
            tot += ar[r][c];
   return tot;
```

复合文字

• 普通数组的声明方法

```
int diva[2] = {10, 20};
```

- 复合文字
 - 没有名称,只能通过赋值给指针(数组不可以)使用

```
(int [2]){10, 20} // a compound literal
(int []){50, 20, 90} // a compound literal with 3 elements
int sum(const int ar[], int n);
...
int total3;
total3 = sum((int []){4,4,4,5,5,5}, 6);
int (*pt2)[4]; // declare a pointer to an array of 4-int arrays
pt2 = (int [2][4]) { {1,2,3,-9}, {4,5,6,-8} };
```

```
// flc.c -- funny-looking constants
#include <stdio.h>
#define COLS 4
int sum2d(const int ar[][COLS], int rows);
int sum(const int ar[], int n);
int main(void)
{
    int total1, total2, total3;
    int * pt1;
    int (*pt2)[COLS];
    pt1 = (int [2]) \{10, 20\};
    pt2 = (int [2][COLS]) \{ \{1,2,3,-9\}, \{4,5,6,-8\} \};
    total1 = sum(pt1, 2);
    total2 = sum2d(pt2, 2);
    total3 = sum((int []){4,4,4,5,5,5}, 6);
    printf("total1 = %d\n", total1);
    printf("total2 = %d\n", total2);
    printf("total3 = %d\n", total3);
    return 0;
```

```
int sum(const int ar[], int n)
{
    int i;
    int total = 0;
    for( i = 0; i < n; i++)</pre>
        total += ar[i];
    return total;
}
int sum2d(const int ar[][COLS], int rows)
{
    int r, c;
    int tot = 0;
    for (r = 0; r < rows; r++)
        for (c = 0; c < COLS; c++)
            tot += ar[r][c];
    return tot;
```

C程序设计 C Programming



谢谢观看

理论课程



