

C程序设计语言

第5章 指针与数组

孙志尚
sun@hit.edu.cn
<http://sunner.cn>



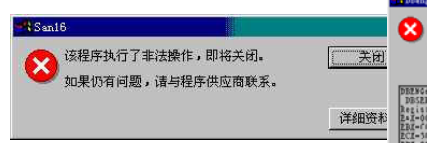
内存 (Random Access Memory) 地址 (Address)

- 计算机内的存储部件，活动中的所有指令和数据都保存在内存内
- 速度快，但是掉电即失
- 可以随机访问
 - 只要指名要访问的内存单元的地址，就可以立即访问到该单元
 - 地址是一个无符号整数（通常用16进制数），其字长与主机相同
 - 内存中的每个字节都有唯一的一个地址

2004-12-19 Pointers and Arrays 2

指针的故事

- “该程序执行了非法操作，即将关闭”
 - 这种错误几乎全是由指针和数组导致的
- 黑客攻击服务器利用的bug绝大部分都是指针和数组造成的
- 有些非计算机专业的人，尽量避免使用指针



2004-12-19 Pointers and Arrays 3

指针的故事

- 铁杆C/C++程序员最挚爱的武器：指针
- 指针造就了C/C++的高效和强大
- 很多不可能的任务由指针完成
 - `main(){char*a="main()'{char*a=%c%s%c; printf(a,34,a,34);}";printf(a,34,a,34);}`

2004-12-19 Pointers and Arrays 4

关于指针的原则

■ 学习原则

- 一定要学会
- 其实通常的应用很简单
 - 就是一个变量
- 复杂的应用也不建议使用

■ 使用原则

- 永远要清楚每个指针指向了哪里
- 永远要清楚指针指向的位置是什么

2004-12-19

Pointers and Arrays

5

数组 (Array)

■ 若干类型相同的相关数据凑到一起，就是数组

■ 定义

- 类型 数组名[整型常数1][整型常数2][整型常数n];

`int a[6][4];`

■ 使用

- `a[0][0]`、`a[1][2]`、`a[5][3]`
- 每个元素都是一个普通变量
- 下标可以是任意整型表达式

■ 数组的各个元素在内存中分布在一起，分布规律是.....array.c

■ 思考一下一维和三维数组怎么分布呢？

2004-12-19

Pointers and Arrays

6

从类型的角度理解数组

■ `int a[10];`

- 定义了一个有10个int类型元素的数组
- a的类型可以看作`int[10]`（只是看作，语法并不允许这么定义：`int[10] a`）

■ `int a[20][10];`

- 定义了一个有20个`int[10]`类型元素数组
- `a[0]`、`a[1]`.....`a[9]`的类型是`int[10]`，所以`a[0][0]`、`a[0][1]`.....`a[19][9]`的类型是`int`

■ `int a[30][20][10];`

- 这个呢？

■ 这种特性决定了数组元素在内存的分布规律，也解释了数组的很多语法现象

2004-12-19

Pointers and Arrays

7

数组初始化

■ 数组定义后的初值仍然是随机数，一般需要我们来初始化

`int a[5] = { 12, 34, 56, 78, 9 };`

`int a[5] = { 0 };`

`int a[] = { 11, 22, 33, 44, 55 };`

■ 数组大小最好用宏来定义，以适应未来可能的变化

`#define SIZE 10
int a[SIZE];`

2004-12-19

Pointers and Arrays

8

数组的使用

- 数组的下标都是从0开始
- 对数组每个元素的使用与普通变量无异
- 可以用任意表达式作为下标，动态决定访问哪个元素
 - `for (i=0; i<SIZE; i++)
 a[i] = 2 * i;`
- 下标越界是大忌！
 - 使用大于最大下标的下标，将访问数组以外的空间。那里的数据不是我们所想定的情况，可能带来严重后果
 - 有时，故意越界访问数组会起到特别效果，但一定要对自己在做什么了如指掌
- `sizeof`可以用来获得数组所占字节数
 - `sizeof(a)`
 - `sizeof(a[0])`

2004-12-19

Pointers and Arrays

9

数组的用处与特点

- 保存大量同类型的相关数据
- 快速地随机访问
- 一旦定义，不能再改变大小
 - 在编译阶段就确定了数组的大小
- 数组名几乎就是一个指针

2004-12-19

Pointers and Arrays

10

指针 (Pointer)

- `int *p;`
 - 定义了一个指针变量p，简称指针p
 - p是变量，`int*`是类型
 - 变量都占用内存空间，p的大小是`sizeof(int*)`
 - p用来保存地址。此时这个地址是哪呢（p指向哪呢）？
 - `int i;
p = &i;`
 - *p就像普通的变量一样使用，其值是p指向的内存的内容，类型是int（在上例和i等价）
 - p可以动态（任意）地指向不同内存，从而使*p代表不同的变量
 - `p = 0;`
 - `p = &a[0];`

2004-12-19

Pointers and Arrays

11

指针

- 指针也是数据类型。指向不同数据类型的指针，分别为不同的数据类型
 - `int*、float*、char*、int**、int***.....`
- 指针指向非其定义时声明的数据类型，将引起warning
- `void*`类型的指针可以指向任意类型的变量
- 指针在初始化时一般`int *p=NULL;`
 - NULL表示空指针，即无效指针
 - 但它只是逻辑上无效，并不是真正地无效
- 如果指针指向一个非你控制的内存空间，并对该空间进行访问，将可能造成危险

2004-12-19

Pointers and Arrays

12

&与*运算符

- &运算的结果指向该变量的指针

```
- int i, *p;  
p = &i;  
- int *p, a[10];  
p = a;  
- int *p, a[10];  
p = &a[0];  
- int *p, a[10];  
p = &a[5];
```

- *和指针的组合是一个变量，该变量的地址和类型分别是指针指向的地址和指针定义时指向的类型

```
- int i, *p;  
p = &i;  
*p = 0;  
- int *p, a[10];  
p = a;  
*p = 0;  
- int *p, a[10];  
p = &a[0];  
*p = 0;  
- int *p, a[10];  
p = &a[5];  
*p = 0;
```

2004-12-19

Pointers and Arrays

13

const和指针

- `const int * p;`

```
- p是指向const int类型数据的指针  
- const int * p;  
const int i;  
p = &i;
```

- `int * const p;`

```
- p是指向int类型的一个常指针  
- int i;  
int * const p = &i;
```

2004-12-19

Pointers and Arrays

14

指针与数组

- 数组名可以看作一个指针

— 只是不能修改这个指针的指向

- 常指针
- `int a[10];`
- a的类型是`int[10]`
- a的类型也是`int*`



- 指针可当作数组名使用，反之亦然

```
- int *p, a[10];  
p = a;  
p[1] = 0;  
*a = 0;
```

2004-12-19

Pointers and Arrays

15

指针运算

- `int* p=NULL;`

```
p++;  
/* p的值会是多少? */
```

- 指针的加减运算是以其指向的类型的字长为单位的

```
- int *p, a[10];  
p = a;  
- *(p+3) 等价于 a[3]  
- p++;  
*p 等价于 a[1]
```

2004-12-19

Pointers and Arrays

16

指针运算

- ```
int *p, *q, a[10];
p = a;
q = &a[2];
-q - p == ?
-q = p + 3;
```

- 运算法则

- 只能进行加减和关系运算
  - 只能同类型指针之间或指针与整数之间运算

2004-12-19

Pointers and Arrays

17

## “类型”本不存在

- 存储器在保存数据时并不关心数据的类型
  - 完全以二进制方式工作
- 我们向计算机发出的指令说明了某块内存里数据的类型
  - 一块内存内保存着  $(61\ 62\ 63\ 64)_{16}$
  - 以char类型看待每个字节:
    - "abcd"
  - 以float类型看待每个字节:
    - 16777999408082104000000.000000
  - 以int类型看待每个字节:
    - 1684234849

2004-12-19

Pointers and Arrays

18

## 依天屠龙，强强联手

- ```
int main(void)
{
    int a[] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8};
    int i;
    unsigned char *p;

    p = (unsigned char*)a; /* 类型强转了 */
    for (i=0; i<sizeof(a); i++)
    {
        PrintHexChar(p[i]); /* 把指针当数组用 */
        putchar(' ');
    }
}
```
- 指针强转后，可以把一块内存当作另一种类型来处理
- 强强联手，我们可以随意控制任意内存

god.c

2004-12-19

Pointers and Arrays

19

指针与函数

- 指针既然是数据类型，自然可以做函数的参数和返回值的类型
- 指针做参数的经典例子:
 - ```
main()
{
 int x, y;
 swap(x, y);
}

void swap(int x, int y)
{
 int temp;
 temp = x;
 x = y;
 y = temp;
}
```

Not Work

2004-12-19

Pointers and Arrays

20

## 指针做参数

```
■ main()
{
 int x, y;
 swap(&x, &y);
}

■ void swap(int *px, int *py)
{
 int temp;
 temp = *px;
 *px = *py;
 *py = temp;
}
```

这里的函数调用过程  
还是“实参”的内容  
复制到“形参”，千  
万不要理解成什么  
“传引用调用”

2004-12-19

Pointers and Arrays

21

## 指针做返回值

```
■ int* foo(void)
{
 int a = 100;
 return &a;
}
```

这是极端错误的!!!

■ 永远不要把局部变量的地址作为返回值返回

2004-12-19

Pointers and Arrays

22

## 指针做返回值

```
■ printf("%s", GetInput());
.....
char* GetInput(void)
{
 char str[100];
 scanf("%s", str);
 return str;
}

■ char string[30];
printf("%s", GetInput(string));
.....
char* GetInput(char* str)
{
 scanf("%s", str);
 return str;
}
```



2004-12-19

Pointers and Arrays

23

## 三个月使用scanf目睹之怪现状

```
■ int i;
scanf("%d", i);
/* 这样会如何? */

■ int i;
scanf("%f", &i);
/* 这样又会如何? */

■ char c;
scanf("%d", &c);
/* 这样呢? */
```

i 的值被当作地址。例  
如，i 的值如果是100，那  
么输入的整数就会从地址  
100 开始写入内存

输入被当作float，以  
float 的二进制形式写到  
i 所在的内存空间

输入以int的二进制形式写  
到c所在的内存空间。c所  
占内存不足以放下一个  
int，其后的空间也被覆盖

2004-12-19

Pointers and Arrays

24

## 数组做参数

- 其实就是指针做参数
  - 不是把整个数组的内容复制到函数内
- ```
int a[10];
ProcessArray(a);
```
- ```
void ProcessArray(int* p)
{

}
```
- ```
void ProcessArray(int a[])
{
    .....
}
```

这里给定元
素个数有意
义吗?

2004-12-19

Pointers and Arrays

25

数组做参数

- 我们应该让函数知道数组的大小
- ```
int a[10];
ProcessArray(a, 10);
```
- ```
void ProcessArray(int a[], int n)
{
    .....
}
```

2004-12-19

Pointers and Arrays

26

数组做参数示例

```
main()
{
    int a[10];
    RandFill(a, 10);
}

void RandFill(int a[], int size)
{
    int i;
    for (i=0; i<size; i++)
        a[i] = rand();
}
```

2004-12-19

Pointers and Arrays

27

二维数组做参数

- ```
int a[10][20];
ProcessArray(a, 10);

void ProcessArray(int a[][20],
 int m)
{

}
```

这个必须  
给出!

2004-12-19

Pointers and Arrays

28

## 数组做返回值?

```
■ ???? ProcessArray(int a[], int n)
{

 return a;
}
```

- 上面语句返回的是什么类型?
  - `int* const`
- 函数没有返回数组内容的可能, 只能返回指针

2004-12-19

Pointers and Arrays

29

## 指针和数组做参数

```
■ 通过参数, 把数据传给调用者
■ 通过一个参数把大量的数据送到函数内
 - 如果只是向内传送数据, 就要把参数定义为const, 防止意外修改数据, 也让函数的功能更明了
■ void PrintArray(const int * p, int n)
{

}
■ void PrintArray(const int a[], int n)
{

}
```

2004-12-19

Pointers and Arrays

30

## 字符串(String) 与字符数组、字符指针

- 字符串
  - 一串以`\0`结尾的字符在C语言中被看作字符串
  - 用双引号括起的一串字符是字符串常量, C语言自动为其添加`\0`终结符
    - "Hello world!"
    - 把字符串常数作为表达式直接使用, 值是该常数的地址, 类型为`const char*`
  - C语言没有提供字符串类型, 完全用字符数组和字符指针来处理
- 字符数组
  - 每个元素都是字符类型的数组
    - `char string[100];`
- 字符指针
  - 指向字符类型的指针
    - `char* p;`

2004-12-19

Pointers and Arrays

31

## 字符串“赋值”还是“复制”?

```
■ char* string;
string="Free your mind";
 - 指针赋值
■ char string[]="Free your mind";
 - 内容复制
■ char string[20];
string = "Free your mind";
 - 非法!
■ char string[20];
strcpy(string, "Free your mind");
 - String copy!
```

2004-12-19

Pointers and Arrays

32

## 字符串处理函数

- 在<string.h>中定义了若干专门的字符串处理函数
  - **strcpy: string copy**
    - `char *strcpy(char *dest, const char *src);`
  - **strlen: string length**
    - `size_t strlen(const char *s);`
  - **strcat: string catenate**
    - `char *strcat(char *dest, const char *src);`
  - **strcmp: string comparison**
    - `int strcmp(const char *s1, const char *s2);`
  - **stricmp: string comparison ignoring case**
    - `int stricmp(const char *s1, const char *s2);`

2004-12-19

Pointers and Arrays

33

## '\0'作为字符串终结符的天生缺陷

- 假若交给这些字符串处理函数的字符串没有'\0'会如何?
- '\0'很关键,如果没有,那么这些处理函数会一直进行处理直到遇到一个'\0'为止。此时可能已经把内存弄得乱七八糟
- ANSI C定义了一些“n族”字符串处理函数,包括**strncpy**、**strncat**、**strncmp**、**strnicmp**等,通过增加一个参数来限制处理的最大长度
- 确认:要写入字符串的地方存储空间是否足够放下所有字符和'\0'

2004-12-19

Pointers and Arrays

34

## 命令行参数

- GUI界面之前,计算机的操作界面都是字符式的命令行界面(DOS、UNIX、Linux)
- 通过设置命令行参数,用户可以决定程序干什么、怎么干
- **int main(int argc, char\* argv[])**
  - 当你把**main**函数写成这样时
  - **argc**的值为参数的数目+1
  - **argv[0]**为指向命令名的字符指针
  - **argv[X](X>1)**为指向每个参数的字符指针

2004-12-19

Pointers and Arrays

35

## 命令行参数

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[])
{
 int i;

 printf("The command line has %d
arguments:\n", argc - 1);

 for (i = 1; i < argc; i++)
 printf("%d: %s\n", i, argv[i]);

 return 0;
}
```

arg.c

2004-12-19

Pointers and Arrays

36

## 指针、数组以及其它的类型组合

- 基本数据类型和修饰符
  - int、char、float、double
  - long、short、const、signed、unsigned
- 指针是一种数据类型
  - 是从其它类型派生的类型
    - xx类型的指针
- 数组也是一种数据类型
  - 是从其它类型派生的类型
    - 元素是xx类型
- 任何类型都可以做指针或者数组的基础类型
  - 它们自己也可以做彼此或自己的基础类型

2004-12-19

Pointers and Arrays

37

## 用typedef简化类型的形式

- 为一个类型起个名字
- `typedef unsigned char * string;`  
`string str="Free you mind\n";`  
`printf(str);`
- `typedef int array[10][20];`  
`void func(array a);`  
`array a;`  
`a[0][0]=1;`  
`func(a);`
- `string`和`array`用起来更直观一些

2004-12-19

Pointers and Arrays

38

## 动态分配内存

- 在`<stdlib.h>`中定义了下面的函数
- `void* malloc(size_t size);`
  - `size_t`是ANSIC定义的数据类型，一般就是`unsigned int`，但使用时要用`size_t`
  - 向系统申请大小为`size`的内存块，把指向首地址的指针返回。如果申请不成功，返回`NULL`（一定要检查返回值）
- `void free(void* block);`
  - 释放由`malloc()`申请的内存块。`block`是指向此块首地址的指针（`malloc()`的返回值）
- `malloc`申请的内存
  - 在“堆(heap)”中分配，内容随机
  - 被`free`之前，永久有效
  - 在被`free`之后，该块内存不再属于你

2004-12-19

Pointers and Arrays

39

## 动态分配内存

- `malloc()`申请的内存不再使用时就要及时`free()`，否则将产生内存泄露(Memory Leak)
  - “内存泄露”一词类似“原料泄露”。泄露出去的原料不能被利用，导致生产过程中原料不足
  - `malloc()`时，系统找到一块未占用的内存，将其标记为已占用，然后把地址返回，并标记此程序占用此块内存，其它程序不能再用它
  - `free()`时，系统标记此块内存为未占用，可以被重新分配
  - 如果申请来的内存不用，别的程序也不能用，就好像这块内存泄露出去一样，造成浪费
  - 但不要频繁申请/释放，消耗时间，造成内存碎片

2004-12-19

Pointers and Arrays

40

## 防止内存泄露之道

- 在需要的时候才 `malloc`, 并尽量减少 `malloc` 的次数
  - 能用自动变量解决的问题, 就不要用 `malloc` 来解决
  - `malloc` 一般在大块内存分配和动态内存分配时使用
  - `malloc` 本身的执行效率就不高, 所以过多的 `malloc` 会使程序性能下降
- 重复使用 `malloc` 申请到的内存
- 尽量让 `malloc` 和与之配套的 `free` 在一个函数或模块内
  - 尽量把 `malloc` 集中在函数的入口处, `free` 集中在函数的出口处
- 以上做法只能尽量降低产生泄露的概率。完全杜绝内存泄露, 关键要靠程序员的细心与责任感

2004-12-19

Pointers and Arrays

41

## 指向函数的指针

- `int (*pfunc) (int, int)`
  - 定义了一个函数指针 `pfunc`, 它指向的函数必须是: 返回值为 `int` 类型, 有两个 `int` 类型的参数
- `int f1(int a, int b);`  
`int f2(int x, int y);`
  - `pfunc = f1;`  
`(*pfunc)(1, 2);`
  - `pfunc = f2;`  
`(*pfunc)(1, 2);`
- 函数指针也是一种类型
  - `typedef void (*pFoo) (int*, int*);`  
`pFoo p;`

2004-12-19

Pointers and Arrays

42

## qsort

- `void qsort(void *base,`  
    `size_t nelem,`  
    `size_t width,`  
    `int(*fcmp)(const void *,`  
             `const void *)`  
    `);`
  - 定义在 `<stdlib.h>` 中
  - 用“快速排序”算法对 `base` 所指向的有 `nelem` 个元素的数组进行排序。每个数组元素占 `width` 个字节
  - `fcmp` 是指向用户自己定义的函数的指针
    - 该函数通过两个参数得到两个值, 如果第一个值大于第二个, 返回大于 0 的数; 如果两个值相等, 返回 0; 否则, 返回小于 0 的数
  - `qsort` 会调用 `fcmp` 进行元素的比较, 并最终排序
- 这种方法在程序设计学中被称为“函数回调 (Callback)”。被“回调”的函数称为“回调函数”

qsort.c

2004-12-19

Pointers and Arrays

43

## 使用指针与数组的万灵丹

- 指针变量是变量
  - 特别 1: 可以对此变量进行 \* 操作
  - 特别 2: 此变量的加减法有些特殊
- 数组成员是变量
- 指针是一种数据类型
- 数组是常量指针
- 指针也是数组名
- 对它们, 只要按照变量和类型的一般原则使用就可以, 没有多少特殊化的地方

2004-12-19

Pointers and Arrays

44

# 避免出错

## ■ 数组

- 永远清楚每个数组有多大
- 永远让下标不会越界

## ■ 字符数组

- 永远留意'\0'

## ■ 指针

- 永远要清楚每个指针指向了哪里
- 永远要清楚指针指向的位置是什么

## ■ 总纲

- 永远清楚你正在操作哪块内存
- 永远清楚这种操作是否合理、合法

2004-12-19

Pointers and Arrays

45