

A powerful index.



廈門大學
XIAMEN UNIVERSITY



信息学院 黃 煒
(特色化示范性软件学院) 博士·副教授
School of Informatics Wei Huang

数组和指针

理论课程



廈門大學
XIAMEN UNIVERSITY



信息学院 黄 焯
(特色化示范性软件学院) 博士, 副教授
School of Informatics Wei Huang

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

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

内存中的数据

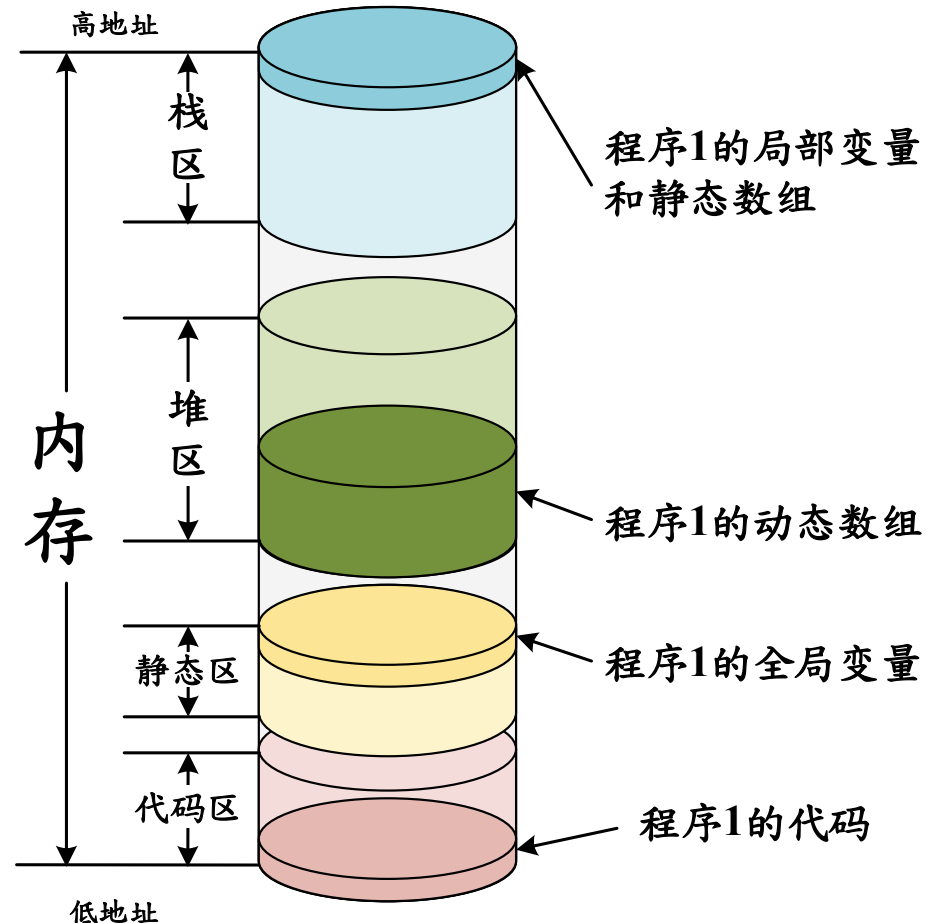
- 可执行程序指令和变量在运行时存储于内存中

- 内存四区

- 栈区 (Stack)
- 堆区 (Heap)
- 静态区 (Static)
- 代码区 (Code)

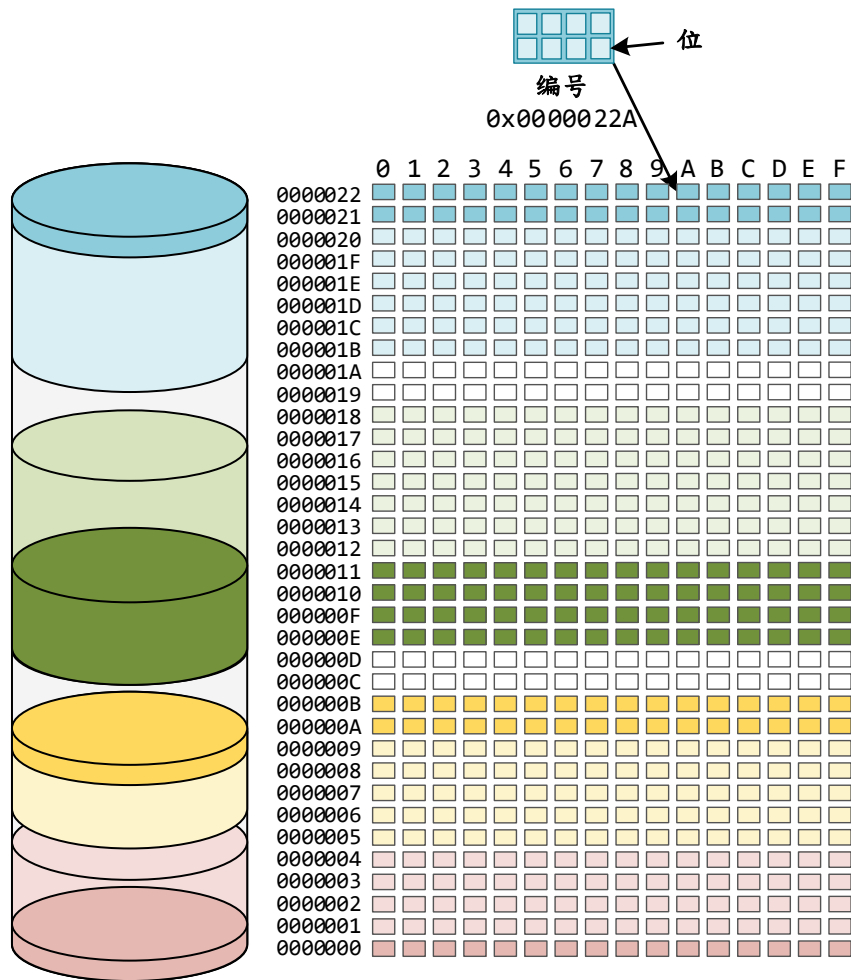
- 内存分配

- 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 $2^3=8$ 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

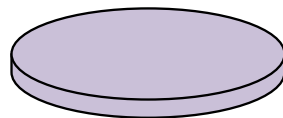
- 64位应用程序无法运行于32位操作系统
- 64位操作系统无法运行于x86 CPU上

- 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	$0 \sim 2^{32} - 1$ B	64位系统无法运行于x86 CPU
x64 (64位)	32位	32位	$0 \sim 2^{32} - 1$ B	64位程序无法运行于32位系统
	64位	32位	$0 \sim 2^{32} - 1$ B	通过WoW或运行时库
		64位	$0 \sim 2^{64} - 1$ B	

声明变量时的内存分配

- 执行声明语句 `int a;` 时



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
000001E																
000001D																

- 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	
000001ED	
000001EE	
000001EF	

- 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

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

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 \times 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
<code>int arr[100];</code>	$4 \times 100 = 400$
<code>double score[50], final_score[50];</code>	$8 \times 50 + 8 \times 50 = 800$
<code>const int base[3] = { 1, 2, 4 };</code>	$4 \times 3 = 12$

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;
```

- 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

{1, 2, [4]=4, 6, [1]=16, 32}

1	16	32	0	4	6
---	----	----	---	---	---

```
// 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;
```

```
    for (i = 0; i < MONTHS; i++)
```

```
        printf("%2d  %d\n", i + 1, days[i]);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

1	31
2	29
3	0
4	0
5	31
6	30
7	31
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0

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]`

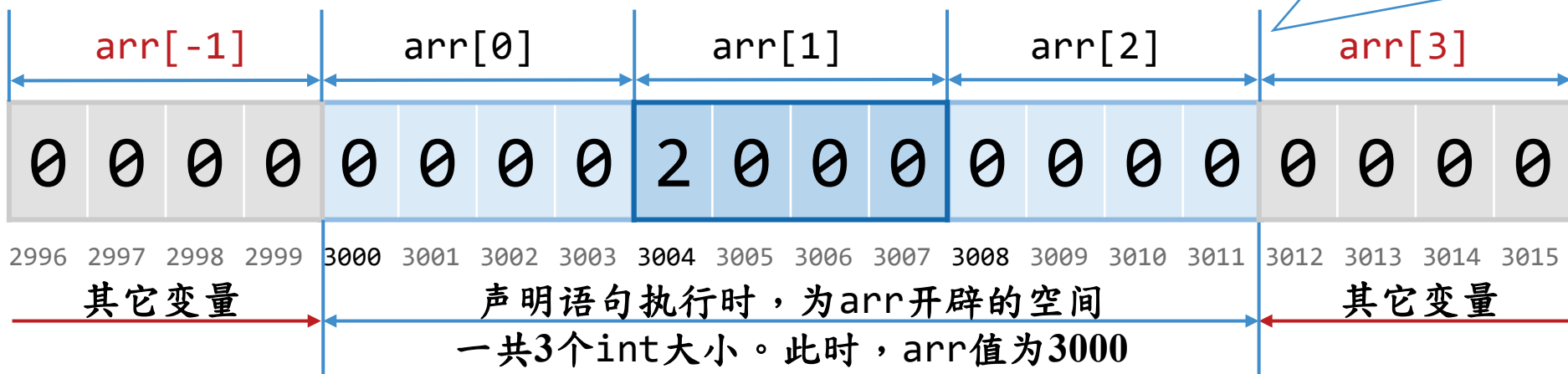
- 元素的值是自 $a+it$ 至 $a+(i+1)t-1$ 字节所指内存区域的值

- `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

```
int arr[3]; arr[1]=2;
```

如果该区域是程序不可访问的，将产生**运行错误**；否则不会产生错误。



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++)
```

- 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)
```

```
{
```

```
int days[MONTHS] = {31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31};
```

```
int index;
```

数组的声明

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]);
```

```
return 0;
```

数组的引用

```
}
```

Month 1 has 31 days.

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)
```

```
{
```

```
    int no_data[SIZE]; /* uninitialized array */
```

```
    int i;
```

```
    printf("%2s%14s\n",
```

```
           "i", "no_data[i]);
```

```
    for (i = 0; i < SIZE; i++)
```

```
        printf("%2d%14d\n", i, no_data[i]);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

数组的声明不等于初始化

数组的元素不经初始化不可访问，否则结果不可靠

i	no_data[i]
0	-858993460
1	-858993460
2	-858993460
3	-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];
```

```
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; index <= LENGTH; index++)

```
return 0;
```

```
}
```

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 <= SIZE; i++)
```

```
        arr[i] = 2 * i + 1;
```

```
    for (i = -1; i < 7; i++)
```

```
        printf("%2d %d\n", i , arr[i]);
```

程序员不应越界访问数组，
不应利用越界对数组上下的
变量赋值。

```
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	0 1
1 3	1 3
2 5	2 5
3 7	3 7
4 9	4 9
5 -858993460	5 5
6 44	6 0
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

value2					a[-1]	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	value1				
88	未知	未知	未知	未知	-1	1	3	5	7	9	未知	未知	未知	未知	44
B0	B4	B8	BC	C0	C4	C8	CC	D0	D4	D8	DC	E0	E4	E8	EC
002CFB+															

- Linux GCC

value2					a[-1]	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	value1				
未知	未知	未知	未知	未知	-1	1	3	5	7	9	未知	未知	未知	未知	未知
C0	C4	C8	CC	D0	D4	D8	DC	E0	E4	E8	EC	F0	F4	F8	FC
0028FE+															

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

```
#ifdef NDEBUG                /* required by ANSI standard */
# define assert(__e) ((void)0)
#else
# define assert(__e) ((__e) ? (void)0 : __assert_func (__FILE__,
__LINE__, __ASSERT_FUNC, #__e))
#endif
```

- 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

• 修改程序

有经验的程序员制备大量测试数据，运行程序，如果在这里中止，说明该组数据下，数组下标越界。

```
#include <stdio.h>
#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)
    {
        assert(i + 1 >= 0 && i + 1 < ARR_LENGTH);
        assert(i + 2 >= 0 && i + 2 < ARR_LENGTH);
        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;
}
```

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

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

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[Nd][Nd-1]...[N1]` 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
 - 较高的维度在前，较低的维度在后
- 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。

这是3个int m[5]
堆起来的大数组

```
int matrix[3][5];
```

```
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 $m[i_d][i_{d-1}] \dots [i_1]$ 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 $I = \sum_{k=2}^d \left(i_k \cdot \prod_{j=1}^{k-1} N_j \right) + i_1$ ，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;

```

```

printf(" YEAR      RAINFALL (inches)\n");
for (year = 0, total = 0; year < YEARS; year++)
{
    // for each year, sum rainfall for each month
    for (month = 0, subtotal = 0; month < MONTHS; month++)
        subtotal += rain[year][month];
    printf("%5d %15.1f\n", 2010 + year, subtotal);
    total += subtotal; // 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++)
{
    // for each month, sum rainfall over years
    for (year = 0, subtotal = 0; year < YEARS; year++)
        subtotal += rain[year][month];
}

```



```

    printf("%4.1f ", subtot/YEARS);
}
printf("\n");

```

```

return 0;

```

```

}

```

YEAR	RAINFALL (inches)
2010	32.4
2011	37.9
2012	49.8
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

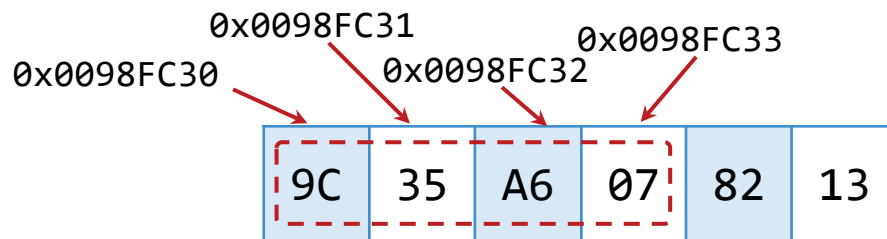
- 整理代码时，数组名是常量，无法被赋值

- 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、
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;  
else  
    p = b;  
p[0] = p[0] - 'a' + 'A';
```

如果存在一种类型，作为能存储数组名的变量，那就更高内聚低耦合了。这样的类型是指针。

内容纲要

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

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;
```

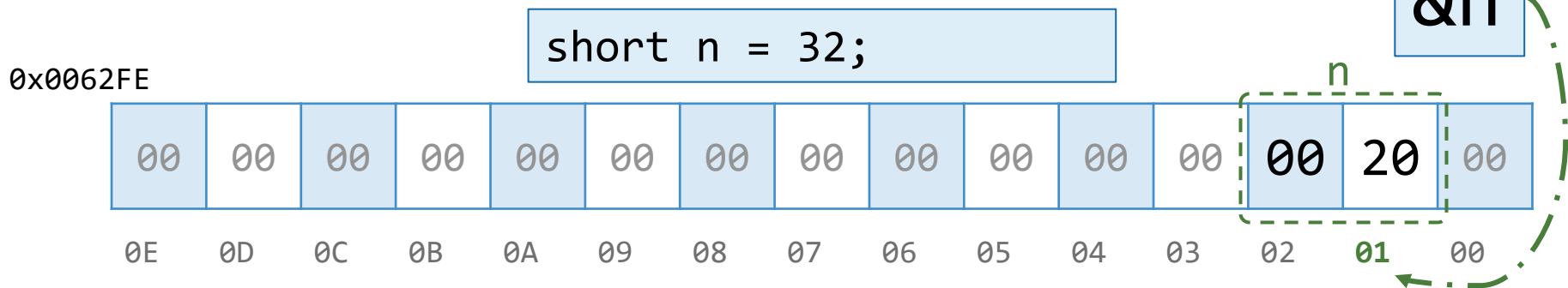
这里的*是修饰p的，不是修饰int的。
在声明语句不应该把int*连着写，以免读者误以为“p和q为int*类型”。

- 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

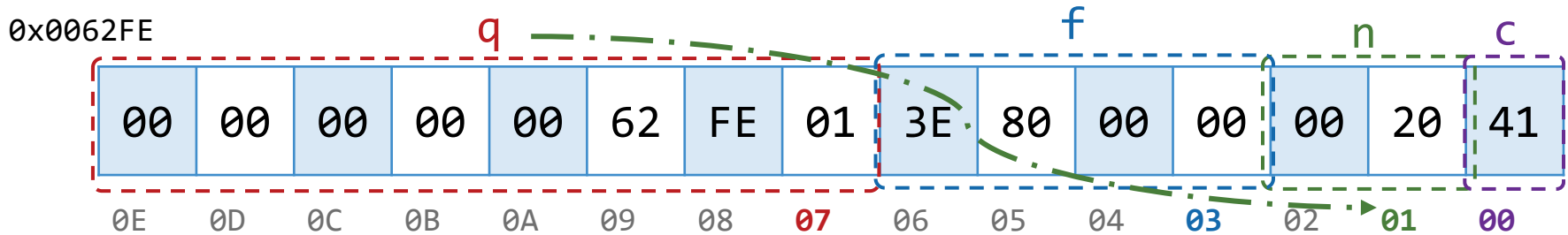
取地址操作符

- 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
- 作用：查找左值所在内存区域的首地址



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
c	0x0062FE00	'A'	1B
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	<code>int *p = NULL;</code>
同类型的变量取地址	<code>int q = 0, *p = &q;</code>
同类型的指针构成的表达式	<code>int *p = &q, *r = p + 1;</code>

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	<code>int * const p = &q;</code>	<code>p++;</code>
指向常量	<code>const int * p = &q;</code>	<code>(*p)++;</code>
仅一级指针	<code>int * const * p = &pq;</code>	<code>(*p)++;</code>
仅一、二级指针	<code>int * const * const p = &pq;</code>	<code>(*p)++;</code> <code>(**p)++;</code>
指针本身、一级、二级	<code>const int * const * const p = &pq;</code>	<code>p++;</code> <code>(*p)++;</code> <code>(**p)++;</code>

- 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

	3	多维数组
	4	指针的声明、赋值和使用
	5	指针的操作
	6	指针和数组
	7	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>

void mikado(int);          /* declare function */
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);
    return 0;
}

void mikado(int bah)
{
    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);
}

```

In main(), pooh = 2 and &pooh = 00C4F7B0
 In main(), bah = 5 and &bah = 00C4F7A4
 In mikado(), pooh = 10 and &pooh = 00C4F6C0
 In mikado(), bah = 2 and &bah = 00C4F6D0

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

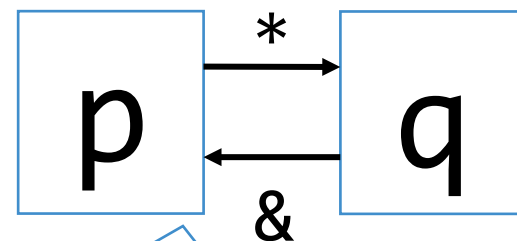
— 执行 `int q = 1, *p = &q;` 后，`*p` 的值为多少？

```
#include <stdio.h>
```

```
int main() {  
    int q = 1, *p = &q;  
    printf("&p=%p\n", &p);  
    printf(" p=%p\n", p);  
    printf("*p=%d\n", *p);  
    printf("&q=%p\n", &q);  
    printf(" q=%d\n", q);  
    return 0;  
}
```

这里*是修饰符，与表达式中的*不同，因此运行后p的值为&q的值。不能认为*p的值为&q的值。

```
&p=0xffffcbcb8  
p=0xffffcbcb4  
*p=1  
&q=0xffffcbcb4  
q=1
```



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

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;
    ptr1 = urn;           // assign an address to a pointer
    ptr2 = &urn[2];       // ditto
    // 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);
ptr2--;           // decrement a pointer
printf("\nvalues after --ptr2:\n");
printf("ptr2 = %p, *ptr2 = %d, &ptr2 = %p\n",
ptr2, *ptr2, &ptr2);
--ptr1;           // restore to original value
++ptr2;           // restore to original value
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。

```
void qsort(void* base, size_t nmemb, size_t size,  
           int(*compar)(const void*, const void*));  
int compare(const void* v1, const void* v2) {  
    return *(float*)v1 - *(float*)v2;  
}
```

- 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

- 不同类型指针相互转换可能无意义，且和端序有关

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

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

二进制	01001000	01100101	01101100	01101100
n	1819043144 $2^{30}+2^{27}+2^{22}+2^{21}+2^{18}+2^{16}+2^{14}+2^{13}+2^{11}$ $+2^{10}+2^6+2^5+2^3+2^2$			
x	1819043144			
*p1	1819043144			
pf	1143139122437582505939828736 $(1+2^{-2}+2^{-3}+2^{-6}+2^{-8}+2^{-10}+2^{-11}+2^{-13}+2^{-14}+2^{-18}+2^{-19}$ $+2^{-21}+2^{-22})\text{power}(2, 2^6+2^5+2^3+2^2+2^1)$			

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	6c	6c	6f	21	00	a3
UCHAR	72	101	108	108	111	33	0	163
CHAR	'H'	'e'	'l'	'l'	'o'	'!'	'\0'	'\xA3'
INT16	25928		27756		8559		41728	
UINT16	25928		27756		8559		-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 -O0 (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>
int main(void) {
    const int n = 13;
    int *p;
    const int **pp = &p;
    *pp = &n;
    *p = 16;
    printf("n = %d\n", n);
}
```

n = 16

[Warning] initialization of 'const int **' from incompatible pointer type 'int **' [-Wincompatible-pointer-types]

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    const int n = 13;
    int *pn = &n;
    *pn = 10;
    printf("n = %d\n", n);
    return 0;
}
```

n = 10

[Warning] initialization discards 'const' qualifier from pointer target type [-Wdiscarded-qualifiers]

内容纲要

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

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
```

```
int main(void)
{
    short dates [SIZE];
    short * pti;
    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++)
        printf("pointers + %d: %10p %10p\n",
               index, pti + index, ptf + index);
    return 0;
}
```

	short	double
pointers + 0:	0046F9D0	0046F990
pointers + 1:	0046F9D2	0046F998
pointers + 2:	0046F9D4	0046F9A0
pointers + 3:	0046F9D6	0046F9A8

```

/* day_mon3.c -- uses pointer notation */
#include <stdio.h>
#define MONTHS 12

int main(void)
{
    int days[MONTHS] = {31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31};
    int index;

    for (index = 0; index < MONTHS; index++)
        printf("Month %2d has %d days.\n", index +1,
               *(days + index));    // same as days[index]

    return 0;
}

```

Month 1 has 31 days.
 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	<code>void show_array(const double ar[], int n);</code>
指针变量	类型之后	<code>void show_array(double ar[const], int n);</code> <code>void show_array(double * const ar, int n);</code>
二者不改	二者兼顾	<code>void show(const double ar[const], int n);</code> <code>void show(const double * const ar, int n);</code>

– 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 SIZE 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:

20.000	17.660	8.200	15.300	22.220
--------	--------	-------	--------	--------

The dip array after calling mult_array():

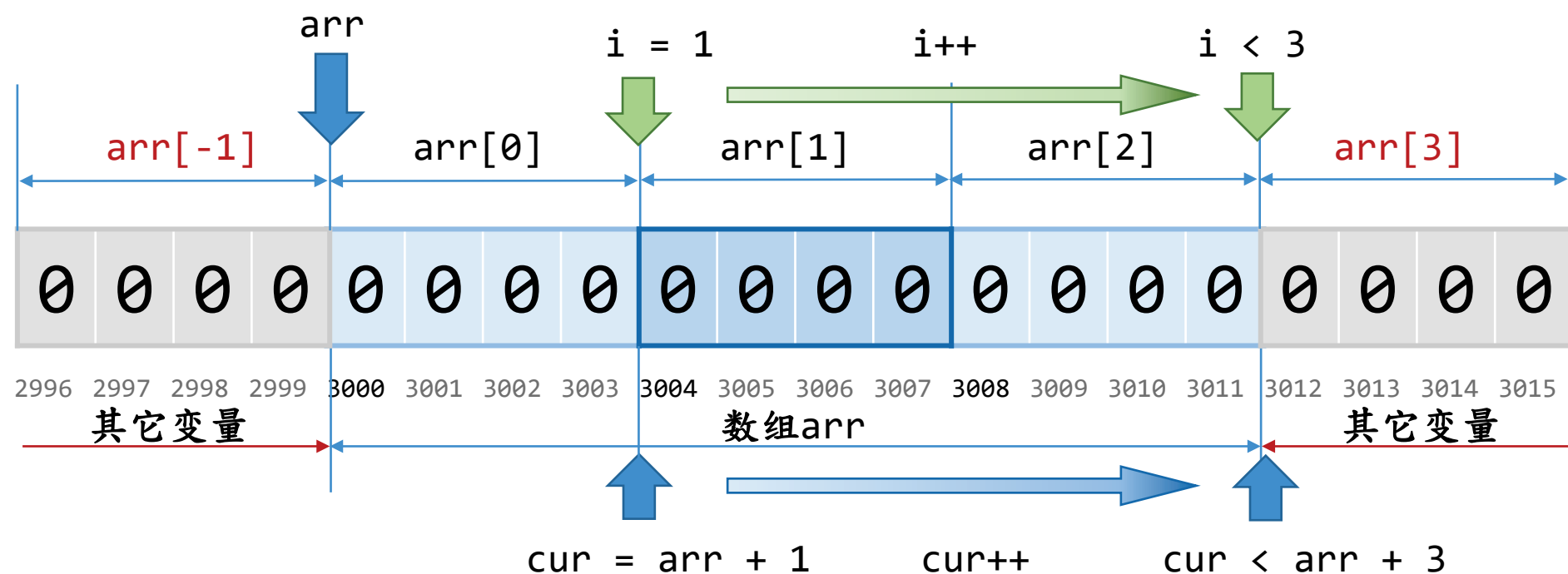
50.000	44.150	20.500	38.250	55.550
--------	--------	--------	--------	--------

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)
    {
        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
<code>int sum2(int ar[][[]], int rows);</code>	错误，低维长度未指定
<code>int sum2(int ar[][4], int rows);</code>	正确
<code>int sum2(int ar[3][4], int rows);</code>	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
<code>int sum4d(int ar[][12][20][30], int rows);</code>	四维数组
<code>int sum4d(int (*ar)[12][20][30], int rows);</code>	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)
{
    int r;
    int c;
    int tot = 0;
    for (r = 0; r < rows; r++)
        for (c = 0; c < COLS; c++)
            tot += ar[r][c];
    return tot;
}

```

```

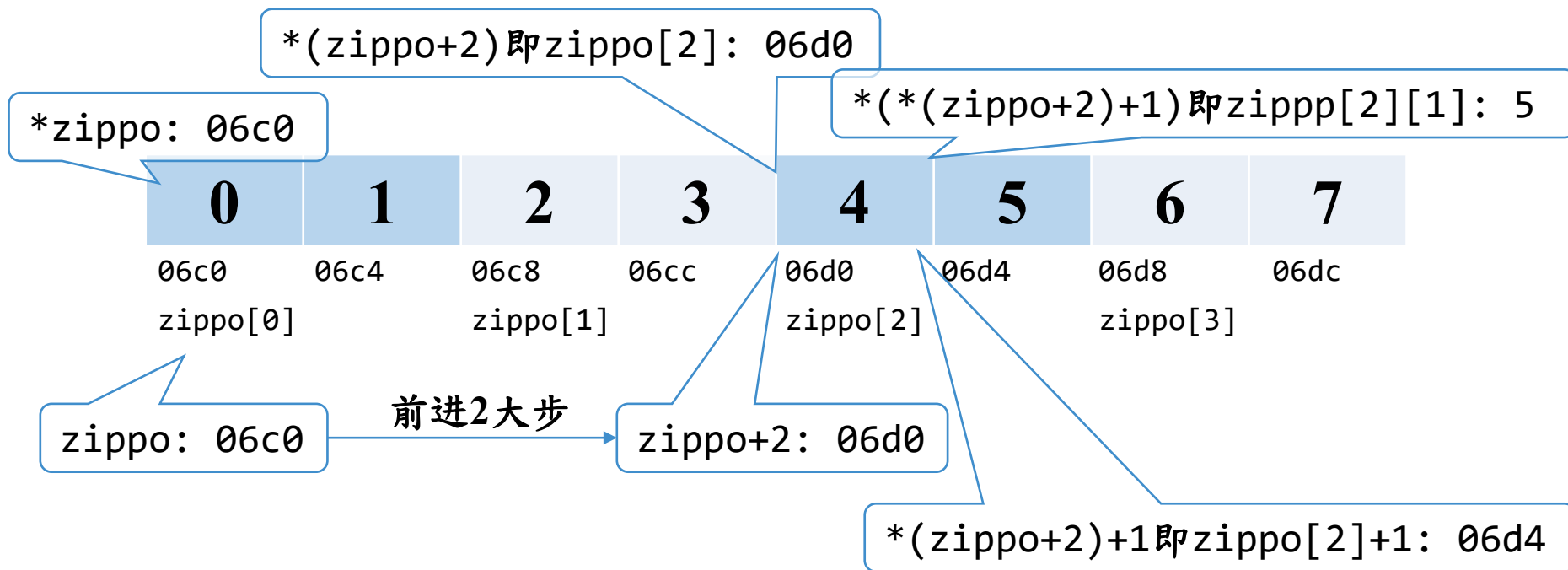
row 0: sum = 20
row 1: sum = 24
row 2: sum = 36
col 0: sum = 17
col 1: sum = 19
col 2: sum = 21
col 3: sum = 23
Sum of all elements = 80

```

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));

    return 0;
}

```

```

    zippo = 009DF850,    zippo + 1 = 009DF858
    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

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

- 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\n", **pz);
    printf("    pz[2][1] = %d\n", pz[2][1]);
    printf("*(*(pz+2) + 1) = %d\n", *(*(pz+2) + 1));

    return 0;
}

```

```

pz = 00B0FEE8,    pz + 1 = 00B0FEF0
pz[0] = 00B0FEE8, pz[0] + 1 = 00B0FEEC
    *pz = 00B0FEE8,    *pz + 1 = 00B0FEEC
pz[0][0] = 2
    *pz[0] = 2
        **pz = 2
            pz[2][1] = 3
                *(*(pz+2) + 1) = 3

```

内容纲要

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

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;
    v = temp;
}

```

Originally x = 5 and y = 10.
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;
}
void interchange(int u, int v) {
    int temp;
    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);
}

```

Originally x = 5 and y = 10.
 Originally u = 5 and v = 10.
 Now u = 10 and v = 5.
 Now x = 5 and y = 10.

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
进入swap之前	3	0x3008	4	0x3004	/	未开辟	/	未开辟
刚进入swap	3	0x3008	4	0x3004	0x3008	0x4008	0x3004	0x4004
退出swap之前	4	0x3008	3	0x3004	0x3008	0x4008	0x3004	0x4004
退出swap之后	4	0x3008	3	0x3004	/	已释放	/	已释放

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;
    /* retrieve the position of the ip header */
    ih = (ip_header*)(pkt_data + 14); //length of ethernet header
    /* retrieve 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

4	指针的声明、赋值和使用
5	指针的操作
6	指针和数组
7	指针的应用
8	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++)
        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;
}
```

谢谢观看

理论课程



廈門大學
XIAMEN UNIVERSITY



信息学院 黄 焯
(特色化示范性软件学院) 博士, 副教授
School of Informatics Wei Huang