C语言与程序设计

The C Programming Language

第7章 数组

华中科技大学计算机学院 毛伏兵

【例】使用一维数组计算学生的平均成绩

- ▶ 学生人数?
 设定一个上限N
- ▶ N个学生的成绩如何存放? 数据结构:数组
- ▶算法步骤:
 - (1)输入学生人数n;
 - (2) 输入n个学生成绩存放于数组score;
 - (3) 成绩的累加求和存放于sum;
 - (4) 计算平均成绩average;
 - (5) 输出 average;

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 30 /* 学生人数上限值 */
int main(void)
{ | int score[SIZE],i,sum,n;
    double average;
    printf("输入学生人数(<=%d):\n", SIZE);
    scanf("%d",&n); /* 输入人数存于n */
    printf("输入%d个学生的成绩:\n",n);
   for(i=0;i<n;i++) /* 输入成绩存于数组score中 */
       scanf("%d",&score[i]);
   for(sum=0,i=0;i<n;i++) /* 累加求和 */
      sum+=score[i];
    average=1.0*sum/n;
                        /* 计算平均成绩 */
    printf("average=%f\n",average);
    return 0;
```



第7章 数组

用来描述一群有联系的同类型数据集合

- ◆一维数组的声明、初始化和使用
- ◆数组作为函数参数的使用
- ◆字符串数组
- ◆多维数组

7.1 数组概述

用来描述一群有联系的同类型数据集合

#define SIZE 30 int score[SIZE];

score是含有30个元素的int型数组

数组:是固定数量的同类型元素的集合。

▶数组元素的下标从0开始 数组score的30个元素是: score[0] ~ score[29]

▶各个元素在内存中连续存放

数组score所占内: sizeof (int) * SIZE



7.2 一维数组

- 只有一个下标
- 可用于表示一个线性的数据队列



7.2.1 一维数组的声明

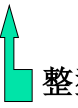
存储类型 类型说明符 数组名[常量]={初值表};

- 蓝色部分可选
- 不能是 register
- int score[SIZE];
- static int y[10];
- extern double s[2];



7.2.2 一维数组元素的使用

数组名[下标表达式]



整型表达式

整型常量

整型变量

含有运算符的整型表达式

值为整型的函数调用

 $a[2] \setminus a[i] \setminus a[i+j] \setminus a[max(a,b)]$

代表了一个元素, 等价一个同类型的变量。



下标值不要超过数组的范围

破坏数组以外的其它变量的值, 可能造成严重后果

> int a[4],i; for(i=0;i<4;i++) a[i]=i+1;

16B

•	
1	[0]0
2	a[0] a[1]
3	a[2]
4	a[3]
5	
•	
•	

7.2.3 一维数组的初始化

存储类型 类型 数组名[常量表达式]={初值};

对全部元素赋初值(初值的个数与数组长度相同)
 int x[5]={1,2,3,4,5};
 int x[]={1,2,3,4,5}; /*数组长度由初值个数确定*/

对部分元素赋初值(初值的个数小于数组长度)
 int z[6]={1,2,3,4}; /* 前4个下标变量赋值 */
 z[0]:1 z[1]:2 z[2]:3 z[3]:4

【例】使用一维数组计算学生的平均成绩

➤如何将计算n个学生的成绩定义成函数?

函数名: CalAverage

形式参数:

若干成绩:数组 score

人数: **n**

返回值: 平均成绩

> 函数原型

double CalAverage(int score[], int n);

- ▶算法步骤:
 - (1) 成绩的累加求和存放于sum;
 - (2) 计算并返回平均成绩average;





```
#include <stdio.h>
                        double CalAverage(int [], int);
#define SIZE 30
double CalAverage(int x[], int n);
int main(void)
    int score[SIZE],i,sum,n;
                                                &score[0]
    double average;
    printf( "输入学生人数(<=%d):\n", SIZE/);
    scanf("%d",&n); /* 输入人数存于n *
    printf( "输入%d个学生的成绩:\n",n);
    for(i=0;i<n;i++) /* 输入成绩存于数组score中 */
       scanf( "%d", &score[i]);
    printf( "average=%f\n" , CalAverage(score,n));
    return 0;
```

8.2.5 一维数组作为函数参数

- 子函数
 - 给出形参数组的声明和形参数组元素的个数(char数组除外)
 - 形参是不指定大小的数组 double CalAverage (int score[], int n);
- 调用函数
 - 实参的值是数组名或数组元素的地址

```
int x[5]={3,2,4,1,5};
double ave; 数组的首地址 x \longleftrightarrow \&x[0]
ave=CalAverage(x,5);
ave=CalAverage(x,5);
```

一维数组作为函数参数的例子

#include <stdio.h>

```
void fun(int y[ ], int n);
void main(void)
{ int k,x[5]=\{1,2,3,4,5\};
  fun(x,5);
  for(i=0;i<=4;i++) printf("%d",x[i]);
  fun(&x[2],3); printf("\n");
  for(i=0;i<=4;i++) printf("%d",x[i]);
void fun(int y[ ], int n)
{ int i;
  for(i=0; i< n; i++) y[i]++;
```

C的参数传递: 传值和传址

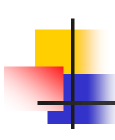
用数组名作参数时,则为地址传送,即实参数组的首地址传递给形参数组首地址。 所以,实参、形参数组共享相同的内存单元。 相当于是值的双向传递

例对n个整数采用冒泡法对其排序

排序问题——计算机处理数据的一个重要问题

- > 将冒泡排序算法定义成函数
 - 函数名: BubbleSort

 - 返回值:无
 - 函数原型
 void BubbleSort(int a[], int n);
 - 算法?



冒泡(bubble)排序法

基本思路: 设有n个数,需将它们从小到大顺序排列。 则:

- 1. 对n个元素, 依次比较相邻的两个数, 小的调到前头, 比较(n-1)次后, 最大的一个数"沉底"。
- 2. 对剩下的n -1个元素, 比较(n-2)次后, 得到次 大的数。
- 3. 对上述过程重复, 直至剩下一个元素。

```
n个数进行? 轮比较
M: int a[4] = \{10 \ 8 \ 5\}
                              for(i=1;i< n;i++){
                               相邻元素的一一比较,交换
                           8
        10
         8
               10
                             第i轮中要进行?次两两比较
                     10
                               for(i=1;i< n;i++) \{
                          10
                                 for(j=0;j<n-i;j++)
第2轮:
         8
                                   if(a[j]>a[j+1])
                                    a[j]与a[j+1]交换
        10
               10
                     10
         5
```

第3轮:

比较1次 交换0次

```
#include<stdio.h>
#define N 10
<mark>vo</mark>id BubbleSort ( int a[ ],int n)
    int i, j, t;
    for (i=1; i<n; i++) /* 共进行n-1轮"冒泡" */
      for (j=0; j<n-i; j++) /* 对两两相邻的元素进行比较 */
       if (a[j]>a[j+1]) { t=a[j]; a[j]=a[j+1]; a[j+1]=t; }
int main ()
\{ int x[N], i; \}
  printf (" please input %d numbers: \n ", N);
  for (i=0; i< N; i++) scanf(" %d ", &x[i]);
  BubbleSort (x, N);
  printf (" the sorted numbers: \n ");
  for (i=0; i< N; i++) printf("%d ", x[i]);
  return 0;
```

7.6.2 基于分治策略的二分查找

- 二分查找(也称折半查找)算法的思路
 - 将已排好序的n个元素(存放于数组a)分成两半, 取a[n/2]与x比较
 - 如果x=a[n/2],则找到x,算法结束
 - 如果x<a[n/2],则在数组a的前半部分继续查找x
 - 如果x>a[n/2],则在数组a的后半部分继续查找x
- ■返回值
 - 如果找到x,返回x在数组a中的位置(下标)
 - 如果没有找到,返回-1

在 n=7个数中 找 x=14

8 13 21 28 35 41 52
front middle back

- 1) \Leftrightarrow front =0, back=n-1
- 2) middle = (front + back) / 2
- 3) 将x与a[middle]比较
 - ★ x < a[middle], x在a[0]与a[middle-1]范围内
 令back=middle-1
 </p>
 - ◆ x>a[middle], x在a[middle+1]与a[back]范围内◆front=middle+1
 - $\star x == a[middle], x 在数组a中的下标为middle$

转2,直至front>back

二分查找函数

```
-find x in a[0] \sim a[n-1] (sort ascending)
  return the subscript, or -1 if no match
                                        */
int BinarySearch(int a[], int x, int n)
{ int front=0, back=n-1, middle;
  while(front<=back) {</pre>
    middle=(front+back)/2; /* 计算中间单元的下标 */
    if(x<a[middle]) back=middle-1; /* 查找单元变成原来的前半部*/
    else if(x>a[middle]) front=middle+1; /*在后半部查找*/
    else return (middle); /* 找到.返回下标 */
            /* 没有找到,返回-1 */
  return -1;
```



二分查找函数

```
运行结果是:
#include<stdio.h>
int main(void)
                                        find 11!
    int x[]=\{1,3,5,7,9,11,13,15,17,19\}, index;
    index=BinarySearch(x,11,10);
    if(index!=-1)
      printf("find %d!\n",x[index]);
    else
      printf("not find!\n");
    return 0;
```



7.3 字符数组

- 类型为char的一维数组
- 存放字符数据
- ■字符串 - 用字符数组存放
- 在末尾加一个空字符 '\0' 来构造字符串
- 字符串常量"……" 隐含有空字符 '\0'
- %s 也会自动加 '\0'
- 字符串的长度 = 字符串的存储长度-1



7.3.1 字符数组的声明和使用

char s[81]; s是字符型数组,可以放入81个字符 可以表示最多由80个字符组成的字符串 字符数组的最小长度=该字符串的长度+1

例

编程产生26个大写英文字母的字符串 和26个小写英文字母的字符串

```
#include <stdio.h>
void main(void)
  char Capital[27], Lowercase[27];
  int i;
  for(i=0; i<26; i++) {
    Capital[i]='A'+i;
    Lowercase[i]='a'+i;
  Capital[26]= Lowercase[26] = '\0'; /*在末尾加 '\0' 来构造字符串
  puts(Capital);
  puts(Lowercase);
```

7.3.2 字符数组的初始化

- <u>通过初始化列表(直接给出字符串中的各字符)</u> char s1[8]={'W','u','h','a','n','\0'};
 - ′\0′必须在初始化列表中显示给出
 - 当数组长度未给出并且无 ′\0′时?
- 指定一个字符串常量 (常用)
 char s2[28]= "Computer Science";
 - 末尾将自动加上一个´\0´ 当数组长度未给出时? char s3[]= "Computer";
 - 字符数组的长度等于字符串的存储长度

7.4 字符串处理函数

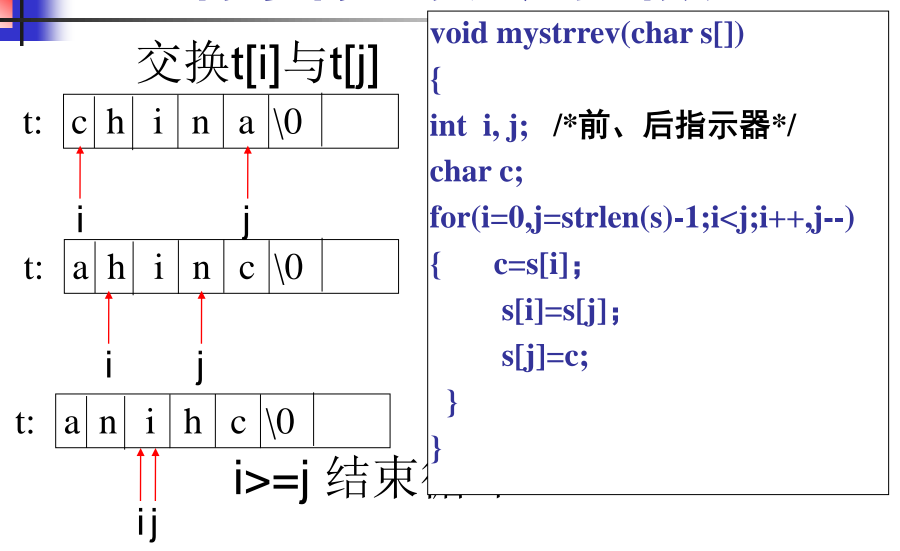
- 串操作函数(<string.h>)
 - 求字符串长度(strlen),(不计'\0')
 - 字符串的拷贝(strcpy)
 - 字符串的比较(strcmp)
 - 字符串的连接(strcat)
 - ■求字符串的子串(strstr)
 - ■删除字符串首尾空白字符
 - 从字符串中删除所有与给定字符相同的字符
 - 将字符串反转等函数(strrev)

例 求字符串长度的函数

/* gets length of s */

```
int mystrlen(char s[ ])
    int j=0;
    while(s[j]!= (0)) j++;
    return j;
int main(void)
{ char str[100];
 gets(str); /* scanf("%s",str); */
 printf("length of the string is %d\n",mystrlen(str));
 return 0;
```

将字符串反转的函数



字符串拷贝的函数

/<mark>* copies string s to t *</mark>/

```
void mystrcpy(char t[ ], char s[ ])
    int j=0;
    while((t[j]=s[j])!='\0') /* 可为!=0,或去掉!='\0'*/
      j++;
                              运行结果:
                                 there is a boat on the lake.
int main(void)
    char str1[30], str2[]= "there is a boat on the lake.";
    mystrcpy(str1,str2);
    puts(str1);
    return 0;
```

华中科技大学计算机学院

字符串拷贝的函数

opies string s to

```
对吗?
void mystrcpy(char t[ ], char s[ ])
    int j=0;
    while (s[j] != '\0')
       t[j]=s[j++];
int main(void)
    char str1[30]="there", str2[]= "is";
    mystrcpy(str1,str2);
    puts(str1);
    return 0;
```

2023/10/30

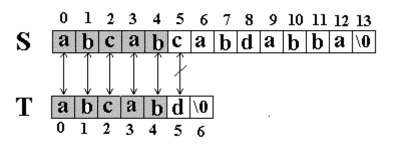
华中科技大学计算机学院



两个字符串比较函数

比较规则

从两个字符串的第一个字符起开始,按照字符ASCII码值的大小进行比较。



```
/* compares t to s
  return a value: =0 if s=t
                   >0 if s>t
                   <0 if s<t */
int mystrcmp(char s[],char t[])
 int j=0;
 while(s[j] == t[j] && s[j]! = '\0')
    j++;
 return s[j]-t[j];
```

例 验证密码

```
int main(void)
     char pw[]="1234",s[20];
    int count=3;
    do {
       printf("Input password\n");
        scanf("%s",s);
        count--;
     } while(mystrcmp(pw,s)&&count));
      if(mystrcmp(pw,s)
         return 1;
      .... // 进入系统
      return 0;
```

字符串的连接函数

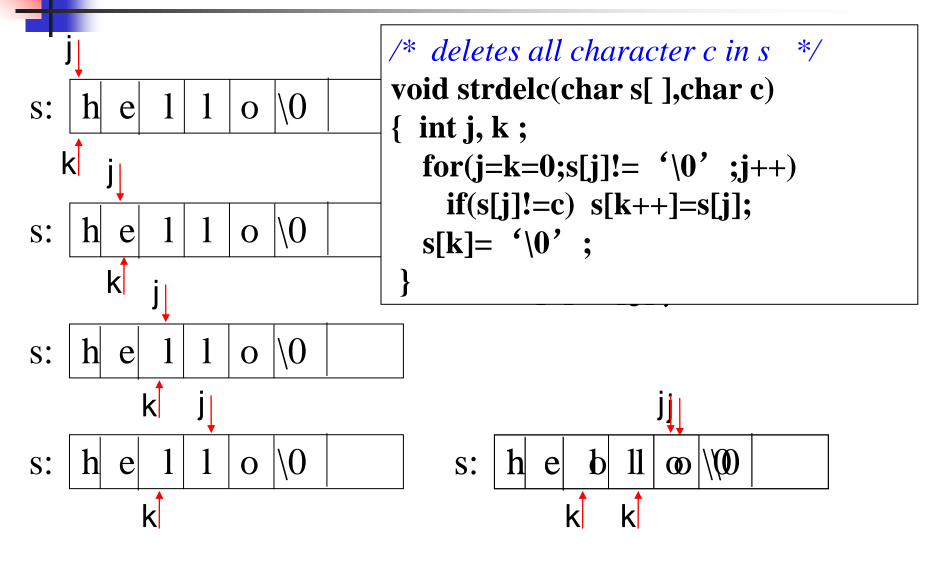
appends s to t */

```
char * mystrcat(char t[],char s[])
    int j=0,k=0;
                               运行结果:
    while(t[j++]!='\setminus 0');
                                  I like the C programming.
    j--;
    while((t[j++]=s[k++]));
    return t;
void main(void)
    char s1[80]="I like ", s2[]="the C programming. ";
    mystrcat(s1,s2);
    printf("%s\n",s1);
```

```
appends s to t */
char * mystrcat(char t[],char s[])
   int j=0,k=0;
   while(t[j++]!='\setminus 0');
   运行结果:
   while((t[j++]=s[k++]));
                                    I like
   return t;
void main(void)
   char s1[80]="I like ", s2[]="the C programming. ";
   mystrcat(s1,s2);
   printf("%s\n",s1);
```

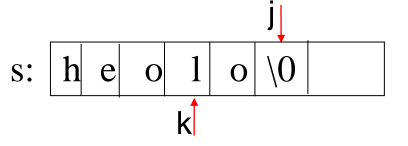
```
appends s to t */
char * mystrcat(char t[],char s[])
    int j=0,k=0;
    while(t[j++]!='\setminus 0');
    j--;
    while((t[j++]=s[k++]));
    return t;
                       缺省长度?
void main(void)
    char s1[ j="I like ", s2[]="the C programming. ";
    mystrcat(s1,s2);
    printf("%s\n",s1);
```

从串s中删除所有与给定字符c相同的字符



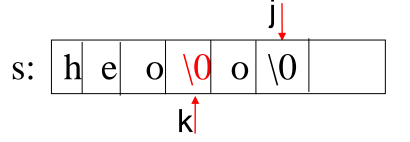
```
S:
  k
        e
       e
```

```
/* deletes all character c in s */
void strdelc(char s[],char c)
{ int j, k;
  for(j=k=0;s[j]!= '\0';j++)
    if(s[j]!=c) s[k++]=s[j];
  s[k]= '\0';
}
```



```
S:
  k
        e
       e
```

```
/* deletes all character c in s */
void strdelc(char s[],char c)
{ int j, k;
  for(j=k=0;s[j]!= '\0';j++)
    if(s[j]!=c) s[k++]=s[j];
  s[k]= '\0';
}
```





字符串匹配——文本处理的一个重要领域

指从文本中找出给定字符串(称为模式)的一个或所有 出现的位置----**求字符串s(文本)子串t(模式)**

* mystrstr函数功能:如果字符串t是字符串s的子串,则返回t在s中第一次出现时的位置(即下标)。 否则。返回-1。

a b c a b c a b d a b b a 0 a b c a b d \0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 a b c a b c a b d a b a o $\mathbf{a} | \mathbf{b} | \mathbf{c} | \mathbf{a} | \mathbf{b} | \mathbf{d} | \mathbf{0}$ 7 8 9 10 11 12 13 $|\mathbf{a}|\mathbf{b}|\mathbf{c}|\mathbf{a}|\mathbf{b}|\mathbf{c}|\mathbf{a}|\mathbf{b}|\mathbf{d}|\mathbf{a}|\mathbf{b}|\mathbf{b}|\mathbf{a}|\mathbf{0}|$ a b c a b d 0 9 10 11 12 13 |a|b|c|a|b|c|a|b|d|a|b|b|a|\0| |a|b|c|a|b|d

2023/10/30

BF(Brute Force) Algorithm 暴力求解法、穷举法

```
for (i = 0; s[i] != '\0'; i++) {
 // 开始第 i 轮匹配
 for (j=i, k=0; t[k]!='\0'; j++, k++)
   if(s[j]!=t[k])
     break; /*结束本轮匹配*/
 // 判断本轮匹配是否成功
 if (t[k] = = '\setminus 0')
   return i; /*匹配成功 返回下标*/
return -1; // 不存在子串,返回 -1
```

KMP(Knuth-Morris-Pratt)

```
strstr: return index of t in s, -1 if none */
int mystrstr(char s[], char t[])
  int i, j, k;
  for (i = 0; s[i] != '\0'; i++)
      for (j=i, k=0; t[k]!='\0'; j++, k++)
         if(s[j]!=t[k])
             break; /*结束本轮匹配*/
      if (t[k] = = '\0')
         return i; /*匹配成功 返回下标*/
   return -1;
         for (j=i, k=0; t[k]!='\0' &  s[j]==t[k]; j++, k++)
```

```
int main(void)
```

```
char s1[]="I like the C programming.", s2[]="ram";
int i;
i = mystrstr(s1,s2);
if (i>=0)
 printf("the sub-string's position is %d\n",i);
else
  printf("\"%s\" does not occur in \"%s\"\n", s2,s1);
return 0;
```

7.4.2 数字串与数之间转换的函数

- 串与数值之间的转换函数(<stdlib.h>)
 - ■十进制串转换为整数(atoi)
 - 十进制串转换为长整数(atol)
 - 十进制串转换为浮点型数(atof)
 - 整数转换为十进制串(itoa) -- 讲
 - 十六进制串转换为整数(htoi)(无)-- 讲



十进制串转换为整数(atoi)

将一个十进制数字串转换成为对应的整数的函数

- atoi函数功能
 - 将s字符数组中存放的一个十进制数字串转换成为对应的整数,并返回该整数
- 算法:
 - ASCII码字符s[j]转换为对应数字
 - *s[j]-′0′*
 - 本位乘以10加下一位的算法
 - 54321 = ((((5) *10+4) *10+3) *10+2*10) +1



atoi函数

```
#define BASE 10
/* converts a string s to an int */
int atoi(char s[])
   int j=0,num=0;
   for(;s[j]!='\0';j++)
      num=num*BASE +s[j]-'0';
   return num;
```

将一个整数转换成为十进制数字串的函数

函数名:myitoa

形式参数:

待转换的整数: n

转换之后的数字串怎么返回?函数不能返回 (return)数组类型。

转换结果串:字符数组s

返回值:无

- > 函数原型 void myitoa(int n,char s[]);
- > 算法: 分解出n的每一位数字存于数组s中。

```
#define BASE 10
/* converts a integer n to a string s */
void my<mark>itoa(int n,char s[])</mark>
    int sign,j=0;
    if((sign=n)<0) n=-n;
    while(n>0){
       s[j++]=n%BASE+'0';
       n/=BASE;
    if(sign<0)
       s[j++]='-';
    s[j]='\0';
    strrev(s);
```



7.5 二维数组

- •有两个下标
- •可用于表示数据阵列(二维数据表格)

	语文	数学	英语	物理
01 02	85 82	91 95	80 88	78 92
	•••			

如何描述上面的课程成绩表中的成绩数据?

用二维数组

int score[30][4]; /* score是30行4列的int型数组 */

二维数组还可以描述数学中的矩阵或行列式

7.5.1 二维数组的声明与使用

■说明

存储类 类型名 数组名[常量表达式][常量表达式]

使用

数组名[行下标][列下标]

例:设全班同学修了高等数学、普通物理、c语言和英语4门课程并取得了成绩,要求计算每个同学的平均成绩,并输出成绩表。

序号	数学	物理	c	英语	平均成绩
01	91	78	91 95	80 88	78
02	95	92		88	92
	•••	•••	•••		•••

用二维数组表示上表。

int s[N][M+1]; /* N-人数,M-课程数*/

```
#include<stdio.h>
#define N 10 /* 人数 */
#define M 4 /* 课程数 */
double CalAverage(int[], int); /* 该函数定义见7.1.3 */
int main(void)
{ int x[N][M+1];
                               x[i] <=> &x[i][0]
  int i,j;
  for(i=0;i<N;i++){
     for(j=0;j<M;j++)
           scanf("%d",&x[i][j]); /*输入成绩*/
     x[i][M]=CalAverage(x[i], M); /*计算学生的平均成绩*/
  printf("\n");
  for(i=0;i<N;i++){ /*输出成绩表*/
     for(j=0;j<=M;j++)
           printf("%d\t",x[i][j]);
     printf("\n");
  return 0;
// 扩展程序功能:加一行,储存每门课的平均成绩及总平均成绩
```

7.5.2 二维数组的存储结构

二维数组的存放方式为:

按行存放

short x[2][3];

二维数组x的逻辑结构

x[0][0]	x[0][1]	x[0][2]		
=85	=91	=88		
x[1][0]	x[1][1]	x[1][2]		
=82	=95	=88		

二维数组x的物理存储结构

	•	
	•	
	•	
0xffd0	85	x[0][0]
0xffd2	91	x[0][1]
0xffd4	88	x[0][2]
0xffd6	82	x [1][0]
0xffd8	95	x[1][1]
0xffda	88	x[1][2]
	•	
	•	
	•	

7.5.3 二维数组的初始化

■ 按照物理存储结构赋初值 (当一维数组处理) int a[2][2]={85,91,82,95};

第1维大小的说明有时可以省略 int b[][3]={1,3,5,6,7};

■ 按照逻辑结构 (按行) 赋初值

可读性好

int $x[2][3] = \{\{85,91,0\}, \{82,95, 0\}\};$ int $b[7][3] = \{\{1,3\}, \{5,6,7\}\};$

7. 5. 4 二维字符数组

使用二维字符数组可以产生字符串数组

char text[25][80];

数组text可以存放25个字符串,每个字符串的最大长度为79.

- 初始化
 - 与其它二维数组类似

```
char s[2][4]={ 'a','b','c','\0','d','e','f','\0'};
char s[2][4]={{'a','b','c','\0'},{'d','e','f','\0'}};
```

■ 用字符串对二维数组进行初始化(常用)

```
char devices[3][12]={ "hard disk" ," CRT" ," keyboard" };
```

<=> char devices[][12]={ "hard disk" ," CRT" ," keyboard" };

二维字符数组的使用

char devices[][12]={"hard disk", "CRT", "keyboard"};

h	1	a	r	d		d	i	S	k	\0	
	7)	R	T	\0							
k		e	У	b	О	a	r	d	\0		

- 可以引用单个字符元素 devices[2][3] 值为 'b'
- •可以引用字符串

devices[i]表示devices数组中第i行字符串的首地址 printf("%s", devices[1]); /* 输出 CRT */

字符串数组的输入输出操作

```
#ilclude <stdio.h>
int main(void)
  int i;
  char devices[][12]={"hard disk", "CRT", "keyboard"};
  devices[0][0]= 'H'; /* ''hard disk''变为''Hard disk''*/
  devices[2][0]= 'K'; /* ''keyboard ''变为''Keyboard ''*/
  for(i=0;i<3;i++)
      printf("'%s\n", &devices[i][0]); /* 同devices[i] */
  scanf("%s",devices[1]); /* 🗏 &devices[i][0] */
  for(i=0;i<3;i++)
      printf("%s\n", devices[i]);
  return 0;
```

7. 7 三维数组

三维数组的用途

三维数组可以描述空间中的点集 n维数组来描述n维线性空间中的n维向量

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

};

第1页

0	6	7
8	0	0
9	0	0

第0页

1	2	0
3	4	0
5	0	0