第六章 数组

目录

- 6.1 数组的概念
- 6.2 —维数组
- 6.2.1 一维数组的定义
- 6.2.2 一维数组的使用
- 6.2.3 一维数组应用举例
- 6.2.4 企业笔试题
- 6.3 二维数组
- 6.3.1 二维数组的定义
- 6.3.2 二维数组的使用
- 6.3.3二维数组应用举例
- 6.3.4 企业笔试题

6.1 数组的概念

- 1、在程序设计中,为了方便处理数据把具有相同类型的若干变量按有序形式组织起来,这些**按序排列**的**同类数据元素**的集合称为数组
- 2、在C语言中,数组属于构造数据类型。一个数组可以分解为多个数组元素,这些数组元素可以是基本数据类型或是构造类型。因此按数组元素的类型不同,数组又可分为**数值数组、字符数组、指针数组、结构数组**等各种类别。本章介绍数值数组和字符数组,其余的在以后各章陆续介绍
- 3、总结
 - 数组中的元素是连续的(元素的内存地址连续)
 - 同一个数组所有的成员都是相同的数据类型

6.2 一维数组

6.2.1 一维数组的定义

1、一维数组的定义语法规则

数据类型 数组名[常量表达式];

说明:

- 1)数组名的命名规范必须满足"标识符的命名规范"
- 2)方括号中的常量表达式就是数组的长度,也就是数组中存储元素的个数

```
例如:
int a[10]; 说明整型数组a , 有10个元素。
float b[10], c[20]; 说明实型数组b , 有10个元素 , 实型数组c , 有20个元素
char ch[20]; 说明字符数组ch , 有20个元素。
```

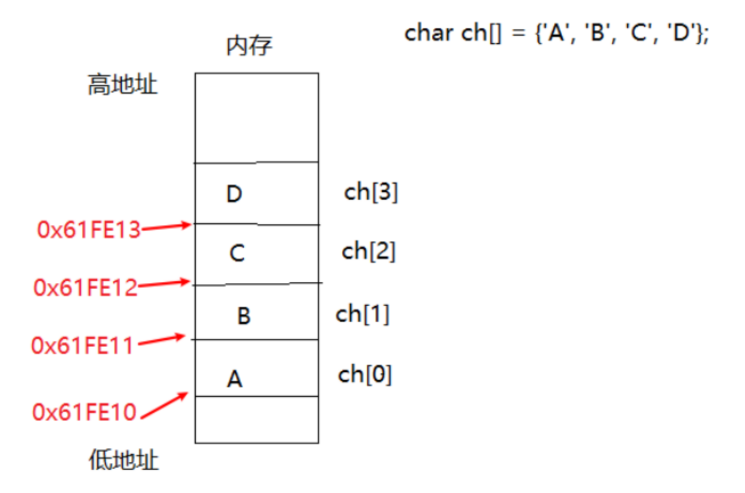
6.2.2 一维数组的使用

- 1、使用**下标**访问数组中的元素
 - 下标的值必须为**整形常量/变量**
 - 下标的值从0 开始 到数组长度-1 结束
 - 注意:**如果使用的下标值大于或者等于数组长度,程序仍然可以编译通过,但是运行结果是未知的**!为何如此呢?请听下回分解!

```
    #include <stdio.h>
        int main()
        ( int a[10];//定义了一个数组,名字叫a,有10个成员,每个成员都是int类型 int i = 0; for (i = 0; i < 10; i++)</p>
        { a[i] = i; //给数组赋值 }
        //遍历数组,并输出每个成员的值 for (i = 0; i < 10; i++)</p>
        { printf("%d ", a[i]); }
        printf("\n");
        return 0; }
```

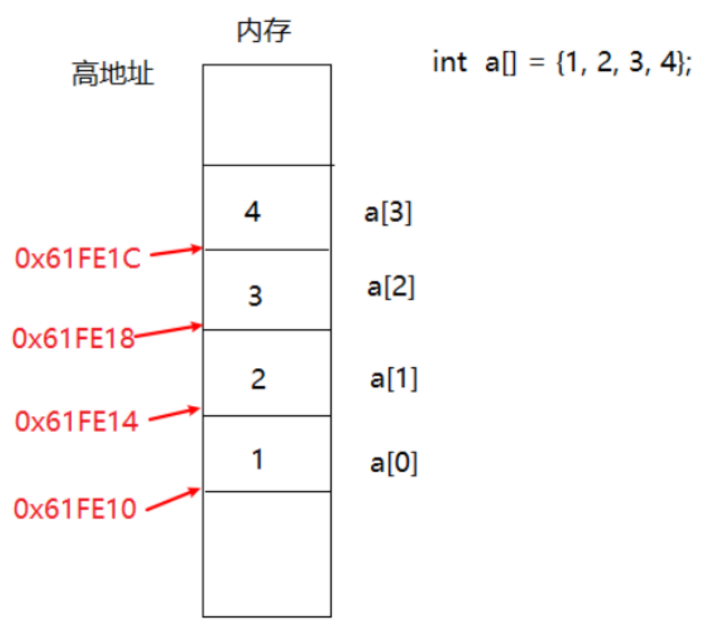
2、数组的初始化

- 给数组赋值的方法除了用赋值语句对数组元素逐个赋值外,还可采用初始化赋值和动态赋值的方法。
- int a[10] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };//定义一个数组,同时初始化所有成员变量 int a[10] = { 1, 2, 3 };//初始化前三个成员,后面所有元素都设置为0 int a[10] = { 0 };//所有的成员都设置为0 //[]中不定义元素个数,定义时必须初始化 int a[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };//定义了一个数组,有5个成员
- 注意:局部数组如果不初始化,内容为随机值。
- 3、一维数组元素在内存中的存储
 - 字符数组



```
char ch[] = {'A', 'B', 'C','D'};
int i;
for (i = 0; i < 4; i++)
printf("%p ", &ch[i]);
printf("\n");
```

● 整型数组



低地址

```
int a[] = {1, 2, 3, 4};
int i;
for (i = 0; i < 4; i++)
    printf("%p ", &a[i]);
printf("\n");</pre>
```

- 通过**sizeof(数组名)**可以求数组在内存中占用的字节数
- 思考:假如有一维数组a,我们不知道数组中元素的数据类型,求数组a的长度

4、练习

- 求数组中所有元素的和
- 求数组中的最大值和最小值以及平均值
- 定义一个整型数组,长度随意,内容随意,判断该数组是否为升序数组,如果是打印yes,不是打印no

6.2.3 一维数组应用举例

1、一维数组的逆置

```
#include <stdio.h>
int main()
     int a[] = { 1, -2, 3,-4, 5, -6, 7, -8, -9, 10 };//定义一个数组,同时初始化所有成员变量
     int i = 0;
     int j = sizeof(a) / sizeof(a[0]) -1;
     int tmp;
     while (i < j)
          tmp = a[i];
          a[i] = a[j];
          a[j] = tmp;
          i++;
          j--;
     }
     for (i = 0; i < sizeof(a) / sizeof(a[0]); i++)
          printf("%d ", a[i]);
     printf("\n");
     return 0;
}
```

2、删除一维数组中指定的元素

```
#include <stdio.h>
int main()
  int i,j,x,a[]=\{12,5,4,23,8,18,41,34,15,9\};
  printf("输入要删除的数:");
  scanf("%d",&x);
  for(i=0;i<10;++i)
  {
     if(x==a[i])
       for(j=i;j<9;++j) //删除指定的数
         a[j] = a[j+1];
       a[9]=0;
       break;
    }
  }
  if(i=10)
     printf("没有找到指定的数");
  else
     for(i=0;i<9;++i) //输出删除后的数组
       printf("%d ",a[i]);
  }
  return 0;
}
```

6.2.4 企业笔试题

- 1、你知道你活了多少天了吗?
- 2、将一个无序一维数组的所有的奇数放前面,所有的偶数放后面
- 3、求一个无序一维数组中第二大的值(不能对数组进行整体排序)
- 4、假如有有序数组int a[10] = {1, 5, 9, 14, 20}; 请编写代码将数组 int b[] = {8,2,11,30,16};合并到数组a中,并且最后数组a依然有序

6.3 二维数组

6.3.1 二维数组的定义

1、在实际应用中有许多数据是二维的,例如棋盘是有多行多列,如果使用C语言描述一个棋盘我们需要使用二维数组。

2、定义二维数组的语法规则

数据类型 数组名[常量表达式1][常量表达式2];

说明:

- 1) 我们可以将二维数组当作一个有行有列的二维 矩阵
- 2) 常量表达式1代表矩阵的行数
- 3)常量表达式2代表矩阵的列数
- 4)二维数组可以理解为由"常量表达式1"个一维数组所组成的

```
int a[3][4];
数组a是一个有3行4列的二维数组,数组中元素的数据类型为int
```

6.3.2 二维数组的使用

- 1、二维数组也同样通过下标对数组中的元素进行访问,与一维数组不同的是,二维数组元素的访问需要使用两个下标
 - 行下标的值从0开始到"常量表达式1"-1
 - 列下标的值从0开始到"常量表达式2"-1
 - 通过双重循环访问二维数组中的元素

2、二位数组的初始化

• 分段赋值

```
//分段赋值 int a[3][4] = {{ 1, 2, 3, 4 },{ 5, 6, 7, 8, },{ 9, 10, 11, 12 }};
int a[3][4] = {
    { 1, 2, 3, 4 },
    { 5, 6, 7, 8, },
    { 9, 10, 11, 12 }
};
```

• 连续赋值

```
//连续赋值
int a[3][4] = { 1, 2, 3, 4 , 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 };
```

• 部分赋值

```
//可以只给部分元素赋初值,未初始化则为0
int a[3][4] = { 1, 2, 3, 4 };
```

● 0值初始化

```
//所有的成员都设置为0
int a[3][4] = {0};
```

• 不指定行数

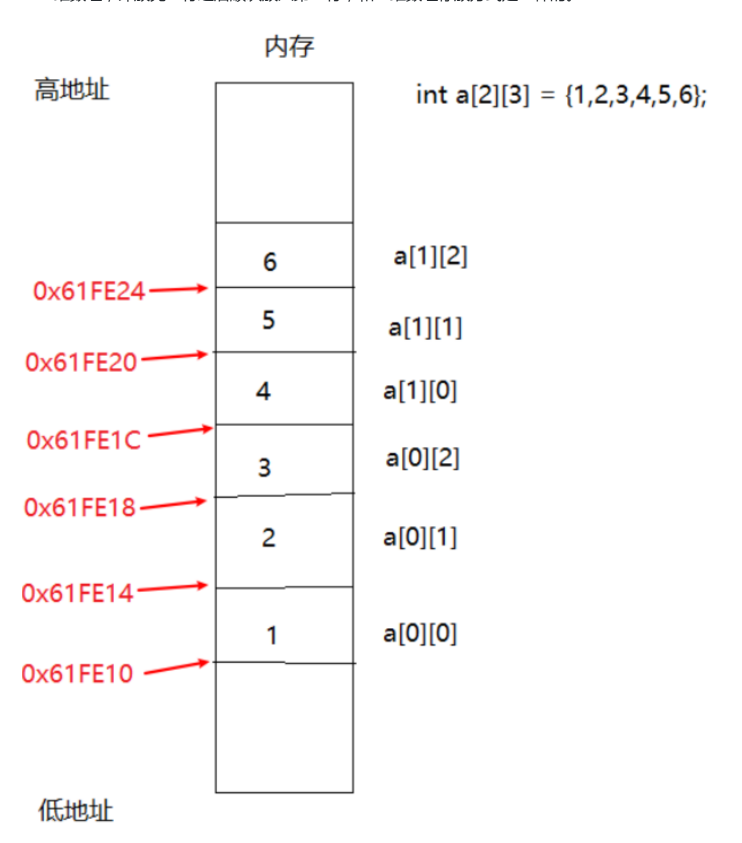
```
//[]中不定义元素个数 , 定义时必须初始化 int a[][4] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8};
```

• 不能不指定列数

int a[4][] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8};//错误的初始化

3、二维数组中元素在内存中的存储

● 在内存中并不存在二维数组,二维数组实际的硬件存储器是连续编址的,也就是说内存中只有一维数组,即放完一行之后顺次放入第二行,和一维数组存放方式是一样的。



4、练习

求二维数组每一行的最大值并且打印出最大值的列号,求每一列的最大值并且打印所在的行号

```
int a[2][3] = \{\{1,2,3\}, \{4,5,6\}\};
int max;
int index;
for (m = 0; m < 2; m++){
  max = a[m][0];
  index = 0;
  for (n = 0; n < 3; n++){
     if (a[m][n] > max){
       max = a[m][n];
       index = n;
     }
  }
  printf("max: %d, index: %d\n", max, index);
}
for (m = 0; m < 3; m++){
  max = a[0][m];
  for (n = 0; n < 2; n++){
     if (a[n][m] > max){
       max = a[n][m];
       index = n;
     }
  }
  printf("max: %d, index: %d\n", max, index);
}
```

• 求二维数组a[4][4]的对角线之和

```
{
    sum += a[i][j];
}
}
printf("%d\n", sum);
return 0;
}
```

6.3.3 二维数组应用举例

1、一个学习小组有5个人,每个人有三门功课。求全组分科的平均成绩

	张	王	李	赵	周
Math	80	61	59	85	76
С	75	65	63	87	77
Foxpro	92	71	70	90	85

可设一个二维数组a[5][3]存放五个人三门课的成绩。再设一个一维数组v[3]存放所求得各分科平均成绩。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a[5][3] = {{80,75,92},{61,65,71},{59,63,70},{85,87,90},{76,77,85}};
    int v[3];
    int i, j, sum = 0;
    for (i = 0; i < 3; i++)
    {
        sum += a[j][i];
        }
        v[i] = sum / 3;
        sum = 0;
}
return 0;
}</pre>
```

6.3.4 企业笔试题

1、求二维数组中的鞍点(有一个数满足:行中最大,列中最小)

```
for (m = 0; m < 4; m++)
  max = a[m][0];
  index_col = 0;
 //求出当前行的最大值并且记住最大值的列号
  for(n = 0; n < 4; n++)
    if (a[m][n]>max)
      max = a[m][n];
      index_col = n;
  }
  min = a[0][index\_col];index\_row = 0;
 // 求最大值所在的列上的最小值,并且记住最小值所在的行号
  for(k = 0; k < 4; k++)
    if (a[k][index_col] < min)</pre>
      min = a[k][index\_col];
      row = k;
    }
  }
  //如果列上的最小值所在的行号和当前行是相等的
  if (index_row == m)
    printf("下标为 [%d, %d] 的 %d 是鞍点!\n", m, index_col, min);
    break;
 }
```