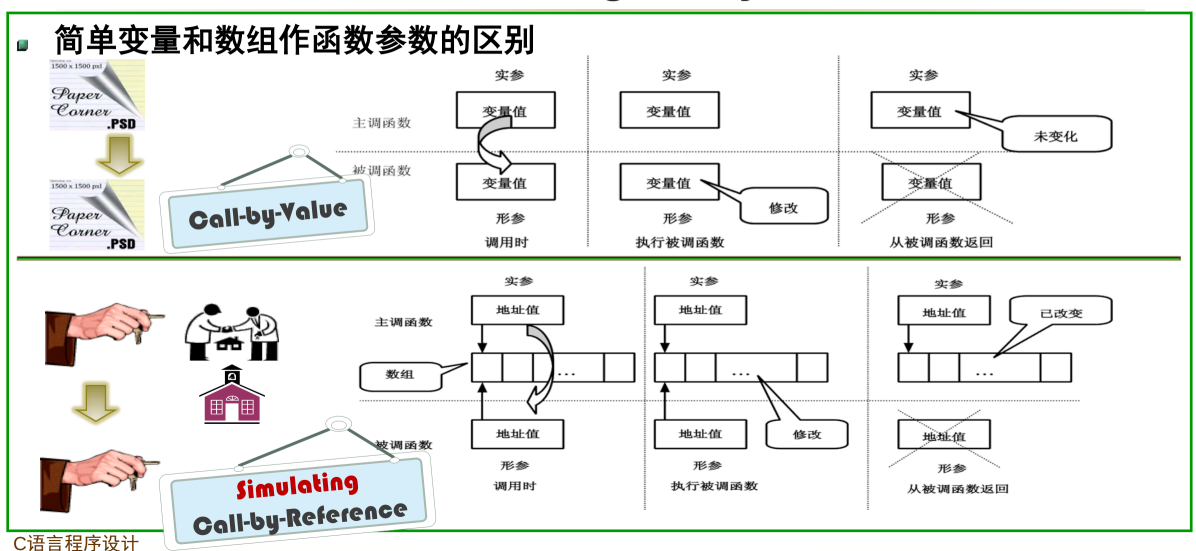
第7章 数组

——向函数传递数组

把数组传给函数(Passing Arrays to Functions)



向函数传递一维数组

【例】计算平均分:计数控制—键盘输入学生人数

```
#include <stdio.h>
   #define N 40
   int Average(int score[], int n);
   void ReadScore(int score[], int n);
   int main()
       int score[N], aver, n;
       printf("Input n:");
       scanf("%d", &n);
1.0
       ReadScore(score, n);
11
       aver = Average(score, n);
       printf("Average score is %d\n", aver);
13
       return 0:
```

用不带下标的数组名做函数实参

```
void ReadScore(int score[], int n)
{
   int i;
   printf("Input score:");
   for (i=0; i<n; i++)
   {
      scanf("%d", &score[i]);
   }
}</pre>
```

```
int Average(int score[], int n)
{
    int i, sum = 0;
    for (i=0; i<n; i++)
    {
        sum += score[i];
    }
    return sum / n;
}</pre>
```

向函数传递一维数组

【例】计算平均分:标记控制一负值作为输入结束标记

```
#include <stdio.h>
   #define N 40
   int Average(int score[], int n);
   int ReadScore(int score[]);
   int main()
      int score[N], aver, n;
      n = ReadScore(score);
      printf("Total students are %d\n",n);
      aver = Average(score, n);
10
      printf("Average score is %d\n",aver);
      return 0;
```

返回学生人数

```
int ReadScore(int score[])
{
   int i = -1;
   do{
     i++;
     printf("Input score:");
     scanf("%d", &score[i]);
} while (score[i] >= 0);
   return i;
}
```

向函数传递二维数组

short a[2][3];

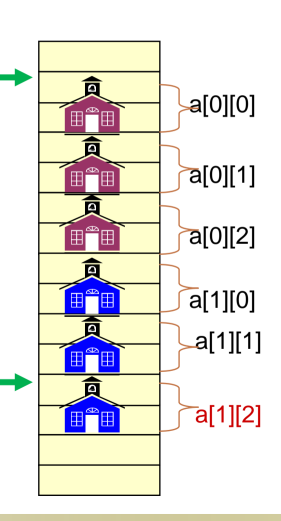
向函数传递二维数组的首地址

- 在声明函数的二维数组形参时,不能省略数组第二维的长度
- 必须知道列数才能正确计算a[i][j]在数组中相对于第一个元素的偏移位置:

i * 3 + j

元素地址: 首地址+偏移量

偏移1*3+2个元素



数组在学生成绩管理中的应用

- 保存n个学生一门课程的成绩
 - * 用一维数组
 - * int Average(int score[], int n);
 - * 通常不指定数组的长度,用另一个形参来指定数组的大小
- 保存n个学生的m门课程的成绩
 - * 用二维数组
 - * void Average(int score[][COURSE_N], float aver[], int n);
 - * 可省略数组第一维的长度,不能省略第二维的长度
 - *数组aver可保存每个学生的平均分。或每门课程的平均分

例: 计算每个学生的平均分

```
void AverforStud(int score[][COURSE_N], int sum[], float aver[], int n)
  int i, j;
                               //先遍历每个学生
  for (i=0; i<n; i++)
     sum[i] = 0;
     for (j=0; j<COURSE_N; j++) //遍历每门课程
           sum[i] = sum[i] + score[i][j];
     aver[i] = (float)sum[i] / COURSE N;
```

例: 计算每门课程的平均分

```
void AverforCourse(int score[][COURSE_N], int sum[], float aver[], int n)
{
   int i, j;
   for (j=0; j<COURSE_N; j++) //先遍历每门课程
   {
      sum[j] = 0;
      for (i=0; i<n; i++) //遍历每个学生
      {
         sum[j] = sum[j] + score[i][j];
      }
      aver[j] = (float) sum[j] / n;</pre>
```

讨论

■ 从防御式编程的角度,你认为下面这个计算平均分的函数 有什么问题吗?

```
int Average(int score[], int n)
    int i, sum = 0;
    for (i=0; i< n; i++)
        sum += score[i];
    return sum / n;
```

