м

Chap 9 结构

- 9.1 输出平均分最高的学生信息
- 9.2 学生成绩排序
- 9.3 修改学生成绩

M

本章要点

- 什么是结构? 结构与数组有什么差别?
- 有几种结构的定义形式,它们之间有什么不同?
- 什么是结构的嵌套?
- 什么是结构变量和结构成员变量?如何引用结构成员变量?
- 结构变量如何作为函数参数使用?
- 什么是结构数组? 如何定义和使用结构数组?
- 什么是结构指针? 它如何实现对结构分量的操作?
- 结构指针是如何作为函数的参数的?

м

9.1输出平均分最高的学生信息

- 9.1.1 程序解析
- 9.1.2 结构的概念与定义
- 9.1.3 结构的嵌套定义
- 9.1.4 结构变量的定义和初始化
- 9.1.5 结构变量的使用

M

9.1.1 程序解析

例9-1 输出平均分最高的学生信息

■ 假设学生的基本信息包括学号、姓名、三门课程成绩以及个人平均成绩。输入 n 个学生的成绩信息, 计算并输出平均分最高的学生信息。

运行结果

Input n: 3

Input the student's number, name and course scores

No.1: 101 Zhang 78 87 85

No. 2: 102 Wang 91 88 90

No.3: 103 Li 75 90 84

num: 102, name: Wang, average: 89.67

9.1.1 程序解析

```
int main(void)
  int i, n;
struct student s1,max; /* 定义结构变量 */
printf("Input n: ");
scanf("%d", &n);
printf("Input the student's number, name and course scores\n");
for(i = 1; i \le n; i++){
  printf("No.%d: ", i);
scanf("%d%s%d%d%d",&s1.num,s1.name,&s1.math,&s1.english,&s1.c
   omputer);
s1.average=(s1.math + s1.english + s1.computer) / 3.0;
  if(i == 1) max = s1; /* 结构变量 操作 */
 if(max.average < s1.average)</pre>
  max = s1;
 printf("num:%d, name:%s, average:%.2lf\n", max.num, max.name,
  max.average);
return 0;
```

9.1.2 结构的概念与定义

■ 使用结构来表示学生信息: struct student{

int num; /* 学号 */

char name[10]; /* 姓名

int computer, english, math; /* 三门课程成绩 */

double average; /* 个人平均成绩 */

};

- 结构是C语言中一种新的构造数据类型,它能够 把有内在联系的不同类型的数据统一成一个整体, 使它们相互关联
- 结构又是<mark>变量的集合</mark>,可以按照对基本数据类型的操作方法单独使用其变量成员。

结构与数组比较:

- •都是构造类型,是多个变量的集合
- /* 学号 */ •数组成员类型相同,结构 /* 姓名 成员类型不同

9.1.2 结构的概念与定义

■ 结构类型定义的一般形式为:

struct 结构名

}

类型名 结构成员名1; 类型名 结构成员名2;

 \bullet \bullet

类型名 结构成员名n;

};

关键字struct和它后面 的结构名一起组成一 个新的数据类型名

结构的定义以分号结束,C语言中把结构的 定义看作是一条语句

9.1.2 结构的概念与定义

■ 例如,平面坐标结构: struct point

```
float x;
float y;
};
```

•虽然x、y的类型相同,也可以用数组的方式表示,但采用结构进行描述,更贴近事物本质,从而增加了程序的可读性,使程序更易理解

•结构适合用于描述具有多个属性的实体或对象

9.1.3 结构的嵌套定义

- 在我们的实际生活中,一个较大的实体可能由多个成员构成,而这些成员中有些又有可能是由一些更小的成员构成。
- 在学生信息中可以再增加一项: "通信地址", 它又可以再划分为: 城市、街道、门牌号、邮政编码。

学号	姓名	通信地址				गर्रक्ते १४	** \ *	Net. N.	平均
		城市	街道	门牌号	邮编	计算机	英语	数学	成绩

9.1.3 结构的嵌套定义

■由此,我们可以对其结构类型进行如下重新定义:

```
struct address{

char city[10];

char street[20];

int code;

int zip;

struct nest_student{

int num;

char name[10];

struct address addr;

int computer, english,

math;

double average;
```

•在定义嵌套的结构类型时,必须先定义成员的结构类型,再定义主结构类型。

9.1.4 结构变量的定义和初始化

- 在 C 语言中定义结构变量的方式有三种:
 - 1.单独定义: 先定义一个结构类型, 再定义一个具有这种结构类型的变量

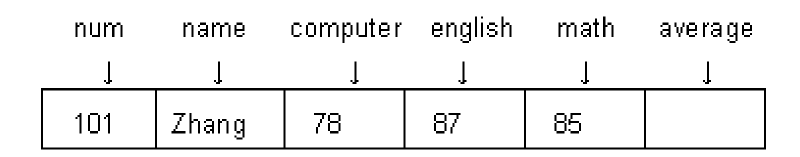
9.1.4结构变量的定义和初始化

2. 混合定义: 在定义结构类型的同时定义结构变量 struct student{ /* 学号 */ int num; char name[10]; /* 姓名 */ int computer, english, math; /* 三门课程成绩 */ double average; /* 个人平均成绩 */ }s1, s2; 3. 无类型名定义: 在定义结构变量时省略结构名 struct { /* 学号 */ int num; char name[10]; /* 姓名 */ int computer, english, math; /* 三门课程成绩 */ double average; /* 个人平均成绩 */ } s1, s2;

9.1.4结构变量的定义和初始化

■结构变量的初始化

struct student $s1 = \{101, "Zhang", 78, 87, 85\};$



9.1.5 结构变量的使用

- 1. 结构变量成员的引用
- 在C语言中,使用结构成员操作符"」"来引用结构成员,格式为:

结构变量名 . 结构成员名

```
s1.num = 101;
strcpy(s1.name, "Zhang");
nest_s1.addr.zip = 310015;
```

9.1.5 结构变量的使用

- 2. 结构变量的整体赋值
- 具有相同类型的结构变量可以直接赋值。 赋值时,将赋值符号右边结构变量的每一 个成员的值都赋给了左边结构变量中相应 的成员。

struct student s1 = {101, "Zhang", 78, 87, 85}, s2;

s2 = s1;

9.1.5 结构变量的使用

- 3. 结构变量作为函数参数
- 如果一个C程序的规模较大,功能较多,必然需要以函数的形式进行功能模块的划分和实现
- 如果程序中含有结构数据,则就可能需要用结构变量作为函数的参数或返回值,以在函数间传递数据。
- 例:

double count_average(main: s1.average = co

特点:可以传递多个数据 且参数形式较简单

缺点:对于成员较多的大型结构,参数传递时所进行的结构数据复制使得效率较低

9.2 学生成绩排序

- 9.2.1 程序解析
- 9.2.2 结构数组操作

9.2.1 程序解析

例9-2 输入n(n<50)个学生的成绩信息,按照学生的个人平均成绩从高到低输出他们的信息。

struct student students[50], temp; /* 定义结构数组 */

/* 输入 */

• • •

9.2.1 程序解析

```
/* 结构数组排序,选择排序法 */
for( i = 0; i < n-1; i++){
 index = i;
 for (j = i+1; j < n; j++)
   if (students[j].average > students[index].average) /* 比较平均成绩*/
     index = j;
                                    /* 交换数组元素 */
 temp = students[index];
 students[index] = students[i];
 students[i] = temp;
/* 输出排序后的信息 */
printf("num\t name\t average\n");
for (i = 0; i < n; i++)
 printf("%d\t%s\t %.2lf\n", students[i].num, students[i].name,
    students[i].average);
```

- 一个结构变量只能表示一个实体的信息,如果有许多相同类型的实体,就需要使用结构数组。
- 结构数组是结构与数组的结合,与普通数组的不同之处在于每个数组元素都是一个结构类型的变量。

■ 结构数组的定义方法与结构变量类似 struct student students[50];

结构数组students,它有50个数组元素,从students[0]到students[49],每个数组元素都是一个结构类型struct student的变量

■ 结构数组的初始化

```
struct student students[50] = {
```

{ 101,"zhang", 76, 85, 78 }, {102, "wang", 83, 92, 86} };

students[0] students[1]

• • •

students[49]

101	Zhang	76	85	78	
102	Wang	83	92	86	
• • •	•••	•••	•••	•••	

■ 结构数组元素的成员引用,其格式为: 结构数组名[下标].结构成员名

 使用方法与同类型的变量完全相同: students[i].num = 101; strcpy(students[i].name, "zhang"); students[i] = students[k]

M

9.3 修改学生成绩

- 9.3.1 程序解析
- 9.3.2 结构指针的概念
- 9.3.3 结构指针作为函数参数

re.

9.3.1程序解析

例9-3 输入n(n<50)个学生的成绩信息,再输入一个学生的学号、课程以及成绩,在自定义函数中修改该学生指定课程的成绩。

```
int main(void)
{
   int course, i, n, num, pos, score;
   struct student students[50]; /* 定义结构数组 */
   ··· /* 输入n个学生信息 */
   ··· /* 输入待修改学生信息 */
   /*调用函数,修改学生成绩*/
   pos = update_score(students, n, num, course, score);
   ··· /*输出修改后的学生信息*/ ...
}
```

10

9.3.1程序解析

```
/* 自定义函数,修改学生成绩 */
int update_score(struct student *p, int n, int num, int course, int score)
   int i,pos;
   for(i = 0; i < n; i++, p++) /* 按学号查找 */
       if(p->num == num)
         break;
   if(i < n) /* 找到,修改成绩 */
     switch(course){
          case 1: p->math = score; break;
          case 2: p->english = score; break;
          case 3: p->computer = score; break;
                      /* 被修改学生在数组中的下标 */
     pos = i;
   else
          /* 无此学号 */
      pos = -1;
    return pos;
```

9.3.2结构指针的概念

■指针可以指向任何一种变量,而结构变量 也是C语言中的一种合法变量,因此,指 针也可以指向结构变量,这就是结构指针。

■结构指针就是指向结构类型变量的指针

9.3.2结构指针的概念

```
struct student s1 = {101, "zhang", 78, 87, 85}, *p;
p = &s1;
```

9.3.2结构指针的概念

- ■结构指针的使用
- (1) 用*p访问结构成员。如:

```
(*p).num = 101;
```

■ (2) 用指向运算符 "->"访问指针指向的结构成员。如:

```
p->num = 101;
```

当p指向结构变量s1时,下面 三条语句的效果是一样的:

```
s1.num = 101;
(*p).num = 101;
p->num = 101;
```

9.3.3结构指针作为函数参数

■ 结构指针的操作是非常灵活的,如果将结构 指针作为函数的参数,可以完成比基本类型 指针更为复杂的操作。 函数update_score运行完

毕返回主函数后, 主函数

中的结构数组students中

的值已被修改

■ 例9-3

main:

pos = update_score(students, n, num, course,
 score);

自定义函数:

int update_score(struct student *p, int n, int num, int course, int score)

9.3.3结构指针作为函数参数

- 与结构变量作为函数参数相比,用结构指针作为函数参数的效率更高。
- 就例 9-3 而言, 在函数update_score()中需要 修改主函数中结构数组students的数据,根据第 8章介绍的知识,在此处也只能使用指针作为函数 参数的方式才能通过间接访问操作来实现程序功能。

本章总结

- 结构的概念与定义(含嵌套组
- 结构变量
 - □定义
 - □初始化
 - □使用(成员引用、相互赋值、作为函数参数)
- 结构数组
 - □定义、初始化、结构数组成员引用
- 结构指针
 - □概念
 - □结构指针操作
 - □结构指针作为函数参数

- •能够根据实际情况合理定义结构
- •能够使用结构变量与结构数组进行熟练编程
- ·掌握结构指针的操作,并 应用于函数参数传递