教学目标

了解结构体的意义及写法;

理解结构体的操作方式;

感受构造函数的便利性, 学会用构造函数给结构体赋值;

理解结构体数组;

感受结构体数组排序的魅力,并能够编程进行结构体排序;

O、教学引入

生活中很多事物并不只有一个信息,比如班上同学,每个人的基本信息包括: 学号、姓名、性别、出生日期、身高、体重等。很多时候我们希望把事物的一组信息放在一起,这样信息更加完整,也更便于管理。

之前我们学过数组,对于上述问题,我们当然也可以开6个数组来存储,但是,这样也会给后续操作带来一些麻烦。如果要按出生日期对班上同学进行排序,那么每次需要调整数组元素的时候,我们同时要操作6个数组——这就很繁琐了;如果每个人的信息更多,比如有20项,那这项工作简直要让你抓狂——繁琐、易错、难检查、代码冗长!

为解决这个问题,C++为我们提供了一种基本数据结构——**结构体**,其作用是可以把一组信息封装起来。

一、结构体的基本写法

对于上面问题,我们通过以下写法就可以把这些信息放在一起管理。

```
struct node
{
   int id;
   string name;
   bool gender;
   string date;
   int height, weight;
};
```

现在我们拥有了一个自己定义的新的类型—— node (当然,你也可以换其他类型名,比如 student),这个类型包含了6个信息,使用方式如下:

```
node a, b, c; // 声明3个类型为node的变量
a.name = "Wang Anshi"; // 给a的name成员变量赋值
cout << a.name; // 输出a的成员变量
b = a; // 把结构体a整体赋值给b
```

你可以结合字符串 string 类型来理解这里 . 的含义,在C++中,我们可以通过 . 运算符来操作对象的成员。 string 的 .size() 就是一个字符串类型的成员函数。同样,如果有需要,我们也可以给结构体定义成员函数,其操作的数据仅限于结构体本身。

二、给结构体整体赋值

当前我有这样一条信息,需要使用结构体存储:

```
学号: 13;
姓名:Zhang Wei;
性别: 女;
出生日期: 2003-07-12;
身高: 160cm;
体重:45kg
```

我们如何存入结构体中呢?

按照上一节介绍的写法,我们当然可以这样来写:

```
node a;
a.id = 13;
a.name = "Zhang Wei";
a.gender = 0; // 0女, 1男
a.date = "2003-07-12";
a.height = 160;
a.weight = 45;
```

但是,这样仍显得有些繁琐,如果类似的赋值操作在一个程序中多次出现,代码也会变得冗长。

方法1. 使用构造函数

接下来介绍一种写法,通过构造函数给结构体成员赋值:

```
struct node
{
    int id;
    string name;
    bool gender;
    string date;
    int height, weight;
    node(){} //保留的构造函数,以保证在没有参数传入的时候不出错
    node(int _id, string _name, bool _gender, string _date, int _height, int _weight)
    {
        id = _id;
        name = _name;
        gender = _gender;
        date = _date;
        height = _height;
        weight = _weight;
    }
};
```

注意: 构造函数没有返回类型, 函数名与结构体名字一致。

可能有同学会说: 这不还是要写很长吗?

我的回答是,如果你看了下面的写法,你就知道构造函数有什么用了,

```
node a = node(13, "Zhang Wei", 0, "2003-7-12", 160, 45);
```

一行搞定! 当这样的整体赋值操作在程序中多次出现,构造函数就明显地起到了精简代码的作用。

方法2. 使用大括号构造数据

此外,还有没有更简单的整体赋值操作呢?

答案是有的:参考如下

```
struct node
{
   int id;
   string name;
   bool gender;
   string date;
   int height, weight;
};

int main()
{
   node a = (node){13, "Zhang Wei", 0, "2003-7-12", 160,122};
   cout << a.height;
}</pre>
```

大家注意到通过 {} 构造的数据需要强制转化为你定义的结构体类型,形如 (node) {...}, 否则,有些评测系统可能会识别出错。

相比方法1而言,这种方法是不是简洁更多?

你是不是要问,那为什么还要构造函数呢?事实上,使用大括号构造结构体数据的时候,C++会去调用 默认的构造函数来实现。了解程序原理,有助于我们日后的程序设计以及对算法的优化。

注意:结构体整体赋值,以上不管使用哪一种方式,参数序列一定要与结构体成员——对应,否则会出错!

三、结构体数组排序

结构体作为自己定义的数据类型,也可以使用它来开数组,写法参照基本数据类型的组数写法。

现在,我们将使用上一节中引出的问题:对班上同学按照出生日期排序。

大家可以运用我们以前学过的几个排序算法来做这个事情,比较的时候只涉及出生日期,而交换或者移动数据的时候,则是操作这个结构体元素,这样就可以保证排序能够正确执行。

现在介绍一个C++内部提供的排序函数: sort()

调用格式:

写法1: sort(第一个有效地址,第一个无效地址);

写法2: sort(第一个有效地址,第一个无效地址,比较函数);

对于基本数据来说,可以使用前者进行升序排序(从小到大);但是降序排序以及结构体排序,则需要使用后者,因为排序中元素两两比较的时候,需要知道两者**是否正序(不逆序)**!对于基本数据类型来说,默认前小后大为正序;但是, **sort()** 函数在遇到两个我们定义的结构体类型数据的时候,并不能识别出它俩是正序还是逆序,除非——**我们告诉它**!

方法如下:

写一个比较函数

```
bool cmp(node x, node y)
{
    return x.date < y.date;
}</pre>
```

然后传入给 sort() 函数,供其调用

```
sort(a, a + n, cmp);
```

这样就可以完成结构体的排序了(升序排序)

思考1分钟:

对于降序排序, cmp函数应该如何写?

补充说明:

为了让排序进行得更快些,在比较函数中,我们通常会使用引用传参,而不是传值,如下:

```
bool cmp(node &x, node &y)
{
    return x.date < y.date;
}</pre>
```

更安全的写法如下:

```
bool cmp(const node &x, const node &y)
{
   return x.date < y.date;
}</pre>
```

思考1分钟,并回答:

以上写法有什么不同?

后者写法会更加安全,你可以猜一下原因...