step further

联合与枚举

专题

起步:

认知与体验(硬件、软件、程序与C语言)

进阶:

判断与推理(流程控制方法、语句)

抽象与封装(模块设计方法、函数)

表达与转换(基本操作、数据类型)

提高:

构造与访问(数组、指针、结构)

归纳与推广(程序设计的本质)

联合 (union) 类型

```
union myType
{
  int i;
  char c;
  double d;
};
```

```
与结构类型类似,
联合类型由程序员构造而成,
构造时需要用到关键字union。
```

联合变量的初始化、成员的操作方式也与结构变量类似。

```
myType v; //定义了一个myType类型的联合变量v
```

● 与结构变量不同的是,系统采用覆盖技术按需要占用内存单元最多的成员 为联合变量分配内存

```
int char double
```

```
int
char
double
```

```
struct B
{ int i;
 char c;
 double d;
};
B b;
```

```
union A
{ int i;
    char c;
    double d;
};
A v;
```

● 对于上述联合变量v,在程序中可以分时操作其中不同数据类型的成员。比如,

```
      v.i = 12;
      //以下只操作变量v的成员i

      w.c = 'X';
      //以下只操作变量v的成员c

      ......
      v.d = 12.95;
      //以下只操作变量v的成员d

      ......
      ......
```

当给一个联合变量的某成员赋值后,再访问该变量的另外一个成员,将得不到原来的值。比如,

```
v.i = 12;
printf("%f", v.d); //不会输出12
```

● 即可以分时把v当作不同类型的变量来使用,但不可以同时把v当作不同类型的变量来使用。

● 联合类型使程序呈现出某种程度的多态性。这种多态性的好处是:在提高程序灵活性的同时,可以实现多种数据共享内存空间。比如,

```
union Array
  int int a[100];
  double dbl a[100];
Array buffer;
... buffer int a ... //使用数组int a, 只有一半存储空间闲置
... buffer.dbl a ... //使用数组dbl a,没有存储空间闲置
```

如果不使用联合类型,例如,

```
int int_a[100];
double dbl_a[100];
... int_a ... //使用数组int_a (dbl_a所占的存储空间闲置)
.....
... dbl_a ... //使用数组dbl_a (int_a所占的存储空间闲置)
.....
```

枚举 (enum) 类型

```
enum Color {RED, YELLOW, BLUE};
enum Color c; //定义了一个变量 c
```

枚举类型由程序员构造而成, 构造时需要用到关键字enum

```
typedef enum Color Color;
Color c;
```

```
enum Weekday {SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT};
typedef enum Weekday Weekday;
Weekday d1 = SUN, d2 = d1; //定义了两个变量 d1 和 d2
```

```
d1 = 1; ×
d1 = RED; ×
int i = d1; √
```

 $d2 = (\textbf{Weekday}) (d1 + 1); \checkmark$

```
讨论:
enum bool { false, true };
typedef enum bool bool;
```

- 当把一个枚举值赋值给一个整型变量时,枚举值会隐式转换成整型,而当 把一个整数赋给枚举类型的变量时,系统不会将整数转换成枚举类型数据 ,这时候可以用显式类型转换。
 - → 例如,

```
Weekday d;
d = (Weekday)(d + 1);
//如果写 "d = d+1;" 编译器会报错,因为d+1的结果为int类型
```

如果是联合类型的数组或 含联合类型成员的结构数组,则其每一个元素的类型可以不同。比如,

```
enum Grade{UNDERGRAD, MASTER, PHD, FACULTY}; //职级
union Performanc
  int nPaper; //已发表论文篇数
           //GPA
  float gpa;
}; //业绩类型
struct Person
  char id[20];
  char name[20];
  enum Grade grd;
  union Performanc pfmc; //职级不同 业绩类型可以不同
```

```
//人员的个数
const int N = 800;
void input(Person prsn[], int num);
int main( )
  Person prsn[N] = \{\{0,0, \text{UNDERGRAD}, 0\}\};
   input(prsn, N);
  float maxgpa = 0.1;
   int maxMaster = 0;
   int maxPhd = 0;
   int maxFaculty = 0;
```

```
for (int i = 0; i < N; ++i)
        if(prsn[i].grd == UNDERGRAD
                  && prsn[i].pfmc.gpa > maxgpa)
             maxgpa = prsn[i].pfmc.qpa;
        if ( prsn[i].grd == MASTER
                  && prsn[i].pfmc.nPaper > maxMaster)
             maxMaster = prsn[i].pfmc.nPaper;
        if( prsn[i].grd == PHD
                  && prsn[i].pfmc.nPaper > maxPhd)
             maxPhd = prsn[i].pfmc.nPaper;
        if ( prsn[i].grd == FACULTY
                  && prsn[i].pfmc.nPaper > maxFaculty)
             maxFaculty = prsn[i].pfmc.nPaper;
```

```
void input(Person prsn[], int num)
  int g = 0;
  for (int i = 0; i < num; ++i)
       printf("输入人员的编号与姓名: \n");
       scanf("%s%s", prsn[i].id, prsn[i].name);
       printf("输入0~3分别代表本科、硕士、博士生和教师:");
       scanf("%d", &q);
       switch (g)
           case 0: prsn[i].grd = UNDERGRAD;
                printf("输入学分绩:");
                 scanf("%f", &prsn[i].pfmc.gpa);
                 break;
            case 1: prsn[i].grd = MASTER;
                printf("输入已发表论文篇数:");
                 scanf("%d", &prsn[i].pfmc.nPaper);
                 break;
```

小结

- 联合是一种与结构类似的派生数据类型,与结构类型的不同点,仅在于存储方式(系统对联合类型的成员采用了覆盖存储技术),可以在实现多态性程序的同时节约内存空间,程序的多态性可以提高程序的可读性。
- 枚举也是一种派生数据类型,用来描述 值集是可以枚举的有限个整数 的数据

◎ 要求:

- → 了解以上概念和应用
- → 掌握
 - 联合和枚举的特点
 - 一个程序代码量≈200行
- → 继续保持良好的编程习惯

Thanks!

