

二级C辅导教程及考点分析：第八章枚举,位运算 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C_E8_BE_85_c97_237803.htm 第八章:枚举,位运算

枚举在实际问题中，有些变量的取值被限定在一个有限的范围内。例如，一个星期内只有七天，一年只有十二个月，一个班每周有六门课程等等。如果把这些量说明为整型，字符型或其它类型显然是不妥当的。为此，C语言提供了一种称为“枚举”的类型。在“枚举”类型的定义中列举出所有可能的取值，被说明为该“枚举”类型的变量取值不能超过定义的范围。应该说明的是，枚举类型是一种基本数据类型，而不是一种构造类型，因为它不能再分解为任何基本类型。枚举类型的定义和枚举变量的说明

一、枚举的定义枚举类型定义的一般形式为：`enum 枚举名 { 枚举值表 }`。在枚举值表中应罗列出所有可用值。这些值也称为枚举元素。例如：`enum weekday { sun,mou,tue,wed,thu,fri,sat }`。该枚举名为weekday，枚举值共有7个，即一周中的七天。凡被说明为weekday类型变量的取值只能是七天中的某一天。

二、枚举变量的说明如同结构和联合一样，枚举变量也可用不同的方式说明，即先定义后说明，同时定义说明或直接说明。设有变量a,b,c被说明为上述的weekday，可采用下述任一种方式：`enum weekday { }`。`enum weekday a,b,c`。或者为：`enum weekday { }a,b,c`。或者为：`enum { }a,b,c`。枚举类型变量的赋值和使用

枚举类型在使用中有以下规定：

1. 枚举值是常量，不是变量。不能在程序中用赋值语句再对它赋值。例如对枚举weekday的元素再作以下赋值：`sun=5.mon=2.sun=mon`。都是错误的。
2. 枚举

元素本身由系统定义了一个表示序号的数值，从0开始顺序定义为0, 1, 2...。如在weekday中，sun值为0，mon值为1，...,sat值为6。 main(){ enum weekday { sun,mon,tue,wed,thu,fri,sat } a,b,c. a=sun. b=mon. c=tue. printf("%d,%d,%d",a,b,c). } 3. 只能把枚举值赋予枚举变量，不能把元素的数值直接赋予枚举变量。如： a=sum.b=mon. 是正确的。而： a=0.b=1. 是错误的。如一定要把数值赋予枚举变量，则必须用强制类型转换，如： a=(enum weekday)2.其意义是将序号为2的枚举元素赋予枚举变量a，相当于： a=tue. 还应该说明的是枚举元素不是字符常量也不是字符串常量，使用时不要加单、双引号。

```
main(){ enum body { a,b,c,d } month[31],j. int i. j=a. for(i=1.i month[i]=j. j . if (j>d) j=a. } for(i=1.i switch(month[i]) { case a:printf(" - %c\t",i, ' a ' ). break. case b:printf(" - %c\t",i, ' b ' ). break. case c:printf(" - %c\t",i, ' c ' ). break. case d:printf(" - %c\t",i, ' d ' ). break. default:break. } } printf("\n"). }
```

位运算

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com