# 第10章 结构体和共用体

——枚举类型

# 枚举数据类型

- 枚举(Enumeration) ——一一列举
- 应用场合
  - \* 当某些量仅由有限个整型数据值组成时
- 枚举类型的声明 € 值为0 € 值为1 。

```
enum weeks {SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT};
enum weeks {SUN=7, MON=1, TUE, WED, THU, FRI, SAT};
typedef enum weeks {SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT} WEEKS;
enum weeks today;
WEEKS today;
```

ぐ 值为2

# 三问枚举数据类型

- 第1问: 枚举类型究竟是一种什么数据类型?
  - \* 枚举类型是一种基本数据类型
    - \* 整型、字符型、浮点型、枚举类型
- 第2问: 枚举常量究竟是什么?
  - \*整型常量,不是字符串

\*与#define定义的宏常量类似但不同,枚举常量有作用域

# 三问枚举数据类型

- 第3问: 枚举类型究竟有什么用?
  - \* 增强程序的可读性
  - \*例如:定义布尔类型,用来定义标志变量

```
typedef enum {FALSE, TRUE} BOOL;
BOOL flag = FALSE;
if (表达式)
{
    flag = TRUE;
}
```

```
switch (today)
  case SUN:....
  case MON:....
  case TUE:
  case WED:....
  case THU:....
  case FRI:....
  case SAT: .....
  default:.....
```

# 三问枚举数据类型

- 第3问: 枚举类型究竟有什么用?
  - \* 再如: 用枚举类型声明结构体中的标记字段

```
struct person
{
  char name[20];
  char sex;
  int age;
  union maritalState marital;
  int marryFlag;
};
struct person
{
  char name[20];
  char sex;
  int age;
  union maritalState marital;
  int marryFlag;
};
struct person
{
  struct person
{
    char name[20];
    char sex;
  int age;
  union maritalState enum {SINGLE, MARITAL SINGLE, MARI
```

```
struct person
{
  char name[20];
  char sex;
  int age;
  union maritalState marital;
  enum {SINGLE, MARRIED, DIVORCE} marryFlag;
};
struct person p1;
```