

Bit mode: 2; // mode 占 2 位 类可以将其（非静态）数据成员定义为位域（bit-field），在一个位域中含有一定数量的二进制位。当一个程序需要向其他程序或硬件设备传递二进制数据时，通常会用到位域。

- 位域在内存中的布局是与机器有关的
- 位域的类型必须是整型或枚举类型，带符号类型中的位域的行为将因具体实现而定
- 取地址运算符（&）不能作用于位域，任何指针都无法指向类的位域