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