1 //抽象类提供接口,本质:决定虚表对应函数的位置

//抽象类通常不写数据成员,只提供接口。

3

- 4 //纯虚函数不用写实现
- 5 //一个类如果有纯虚函数,则是抽象类,不能实例化。
- 6 //子类继承父类的纯虚函数,只要有一个纯虚函数不实现,则仍然是抽象类,不能实例化。

## 示例代码:

链接: Github

https://github.com/yeahlife/CR32/tree/master/c%2B%2B/13virtual2/Test

文件: TestCureVirtual