|  |  |
| --- | --- |
| 1. 三/五法则 2. 需要析构函数的类也需要拷贝和赋值操作 3. 需要析构函数的类也需要拷贝和赋值操作 |  |
| 1. 三/五法则 2. 并不要求定义所有这些操作，可以只定义其中一个两个，而不必定义所有。但是这些操作通常应该被看做一个整体。 3. 需要析构函数的类也需要拷贝和赋值操作 4. 是否决定要拷贝控制成员，由是否需要一个析构函数决定，如果需要一个析构，则也明显要拷贝构造和赋值运算符 5. 因为若类中有一个动态资源，需要显示delete，但如果默认的控制操作，会将地址传给新的对象，那么执行两个对象的析构会删除两次那个地址内存，那么就是不可取的   Note: 如果需要一个析构，则也明显要拷贝构造和赋值运算符   1. 需要析构函数的类也需要拷贝和赋值操作 2. 某些类的所要完成的工作，只需要拷贝或赋值操作，不需要析构函数 3. 那么拷贝或赋值就绑定在一起，若一个类需要一个拷贝构造函数，那么也要拷贝赋值运算符 4. 相反，若要赋值肯定要拷贝，但不一定要析构   Note: 若一个类需要一个拷贝构造函数，那么也要拷贝赋值运算符相反，若要赋值肯定要拷贝，但不一定要析构 | |