不编鬼故事了.

COMMAND PATTERN: 代码变数据

OMG,LISP 的棺材压不住了!!!

这里没啥好说的, 要是我直觉上就会这么做.

倒是后面的"更多用途"说明了它"代码变数据"的本质

后面的 ADAPTER 和 FACADE 更有用些.

ADAPTER 实质上是某种情况下的必需品. 而 FACADE... 是一种... 神奇的... 简化方案.

偷偷告诉你,C&C++ 中小 FACADE 由 MACRO 实现.

这个 MACRO... 就是编译前来一次 SUBSITUATION.

FOR EXAMPLE:

#define MOVIE_START do{Popper.on();/*...*/}while(0)

提到类适配器,C++ 有一种 private 继承

private 继承让父类 public 和 protected 的 Method 和 Property 变为 private, 表达 HAS ONLY ONE (不是 IS A) 的关系

哦, 对了, 还有 protected 继承, 父类的东西于是就不是 private 而是 protected 的了.

这两种继承关系似乎正适用于类适配器???

现在没了鬼故事, 没了抄书, 只剩下补充的东东, 篇幅短了呢!

不过就这样吧,886(预计还有加餐)