零声教育出品 Mark 老师 QQ: 2548898954

书籍

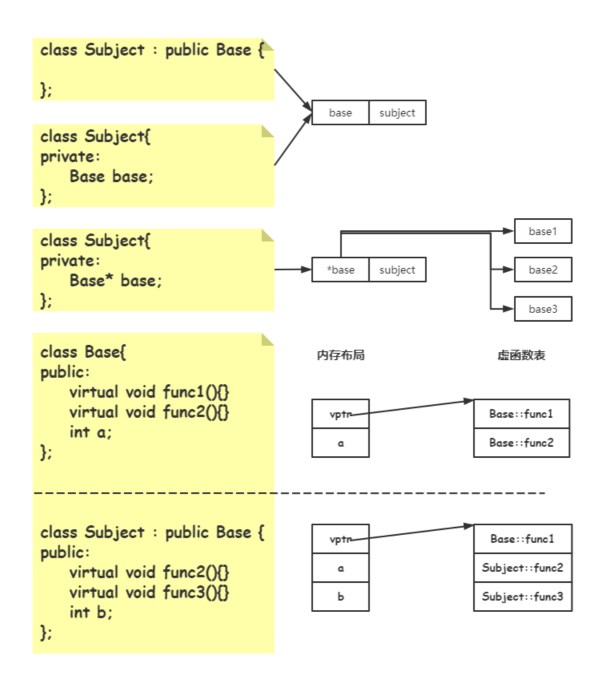
- 《设计模式-可复用面向对象软件的基础》
- 《重构与模式》

设计模式

设计模式是指在软件开发中,经过验证的,用于解决在特定环境下,重复出现的,特定问题的解决方案;

基础

类模型



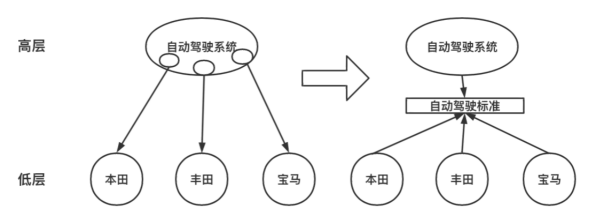
类关系

```
class TonyMother {
                                                                                friend class TonyFather;
                                                                             private:
                                                                                 int d;
                                     class TonyFather {
                                         friend class TonyMother;
                                         friend class Beauty;
                                     public:
class Stranger {
                                                                             class Beauty {
                                        int a;
                                                                             private:
                                     protected:
                                         int b;
                                                                                 int e;
                                     private:
                                        int c;
                                     };
                                                                             class Tony : public TonyFather
                                                                             {
};
```

设计原则

依赖倒置

- 高层模块不应该依赖低层模块,两者都应该依赖抽象;
- 抽象不应该依赖具体实现,具体实现应该依赖于抽象;



自动驾驶系统公司是高层,汽车生产厂商为低层,它们不应该互相依赖,一方变动另一方也会跟着变动;而应该抽象一个自动驾驶行业标准,高层和低层都依赖它;这样以来就解耦了两方的变动;自动驾驶系统、汽车生产厂商都是具体实现,它们应该都依赖自动驾驶行业标准(抽象);

开放封闭

• 一个类应该对扩展(组合和继承)开放,对修改关闭;

面向接口

- 不将变量类型声明为某个特定的具体类, 而是声明为某个接口;
- 客户程序无需获知对象的具体类型,只需要知道对象所具有的接口;
- 减少系统中各部分的依赖关系,从而实现"高内聚、松耦合"的类型设计方案;

封装变化点

将稳定点和变化点分离,扩展修改变化点;让稳定点和变化点的 实现层次分离;

单一职责

• 一个类应该仅有一个引起它变化的原因;

里氏替换

子类型必须能够替换掉它的父类型;主要出现在子类覆盖父类实现,原来使用父类型的程序可能出现错误;覆盖了父类方法却没有实现父类方法的职责;

接口隔离

- 不应该强迫客户依赖于它们不用的方法;
- 一般用于处理一个类拥有比较多的接口,而这些接口涉及到很多 职责;
- 客户端不应该依赖它不需要的接口。一个类对另一个类的依赖应 该建立在最小的接口上。

组合优于继承

• 继承耦合度高,组合耦合度低;

模板方法

定义

定义一个操作中的算法的骨架,而将一些步骤延迟到子类中。 Template Method使得子类可以不改变一个算法的结构即可重 定义该算法的某些特定步骤。——《设计模式》GoF

背景

某个品牌动物园,有一套固定的表演流程,但是其中有若干个表演子流程可创新替换,以尝试迭代更新表演流程;

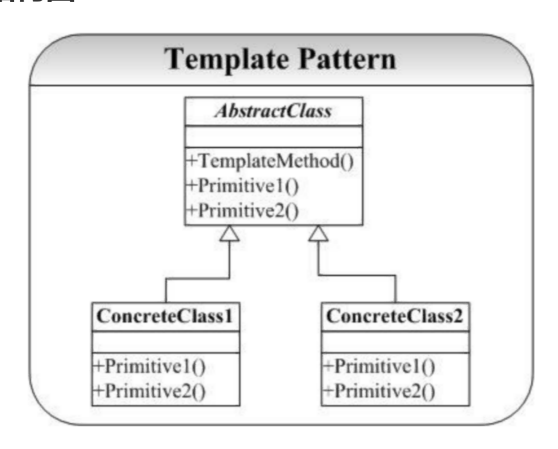
要点

- 最常用的设计模式,子类可以复写父类子流程,使父类的骨架流程丰富;
- 反向控制流程的典型应用;
- 父类 *protected* 保护子类需要复写的子流程; 这样子类的子流程 只能父类来调用;

本质

• 通过固定算法骨架来约束子类的行为;

结构图



观察者模式

定义

定义对象间的一种一对多(变化)的依赖关系,以便当一个对象(Subject)的状态发生改变时,所有依赖于它的对象都得到通知并自动更新。——《设计模式》GoF

背景

气象站发布气象资料给数据中心,数据中心经过处理,将气象信息更新到两个不同的显示终端(A和B);

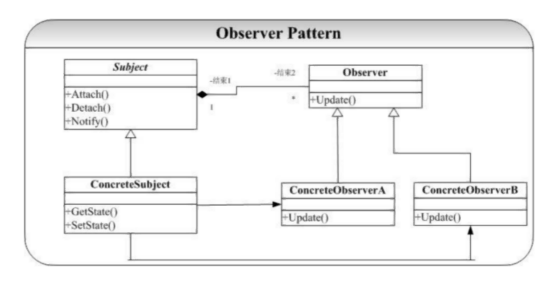
要点

- 观察者模式使得我们可以独立地改变目标与观察者,从而使二者 之间的关系松耦合;
- 观察者自己决定是否订阅通知,目标对象并不关注谁订阅了;
- 观察者不要依赖通知顺序,目标对象也不知道通知顺序;
- 常用在基于事件的ui框架中, 也是 MVC 的组成部分;
- 常用在分布式系统中、actor框架中;

本质

• 触发联动

结构图



策略模式

定义

定义一系列**算法**,把它们一个个封装起来,并且使它们可互相替换。该模式使得算法可独立于使用它的客户程序而变化。——《设计模式》 GoF

背景

某商场节假日有固定促销活动,为了加大促销力度,现提升国庆节促销活动规格;

要点

- 策略模式提供了一系列可重用的算法,从而可以使得类型在运行 时方便地根据需要在各个算法之间进行切换;
- 策略模式消除了条件判断语句; 也就是在解耦合;

本质

• 分离算法,选择实现;

结构图

