GeekBand 极客班

互联网人才十油站!

GeekBand 极客班



www.geekband.com

C++设计模式

面向对象设计原则

李建忠

面向对象设计,为什么?

变化是复用的天敌! 面向对象设计最大的优势在于:

抵御变化!

重新认识面向对象

▶理解隔离变化

从宏观层面来看,面向对象的构建方式更能适应软件的变化, 能将变化所带来的影响减为最小

▶各司其职

- 从微观层面来看,面向对象的方式更强调各个类的"责任"
- •由于需求变化导致的新增类型不应该影响原来类型的实现——是所谓各负其责

▶对象是什么?

- 从语言实现层面来看,对象封装了代码和数据。
- 从规格层面讲,对象是一系列可被使用的公共接口。
- 从概念层面讲,对象是某种拥有责任的抽象。

面向对象设计原则(1)

- ➤依赖倒置原则(DIP)
 - 高层模块(稳定)不应该依赖于低层模块(变化), 二者都应该依赖于抽象(稳定)。
 - 抽象(稳定)不应该依赖于实现细节(变化) , 实现细节应该依赖于抽象(稳定)。

面向对象设计原则(2)

- ▶开放封闭原则(OCP)
 - 对扩展开放,对更改封闭。
 - 类模块应该是可扩展的,但是不可修改。

面向对象设计原则(3)

- ▶单一职责原则(SRP)
 - •一个类应该仅有一个引起它变化的原因。
 - 变化的方向隐含着类的责任。

面向对象设计原则(4)

- ➤Liskov 替换原则(LSP)
 - 子类必须能够替换它们的基类(IS-A)。
 - •继承表达类型抽象。

面向对象设计原则(5)

- ▶接口隔离原则(ISP)
 - 不应该强迫客户程序依赖它们不用的方法。
 - •接口应该小而完备。

面向对象设计原则(6)

- ▶优先使用对象组合,而不是类继承
 - 类继承通常为"白箱复用",对象组合通常为"黑箱复用"。
 - •继承在某种程度上破坏了封装性,子类父类耦合度高。
 - 而对象组合则只要求被组合的对象具有良好定义的接口,耦合度低。

面向对象设计原则(7)

▶封装变化点

使用封装来创建对象之间的分界层,让设计者可以在分界层的一侧进行修改,而不会对另一侧产生不良的影响,从而实现层次间的松耦合。

面向对象设计原则(8)

- >针对接口编程,而不是针对实现编程
 - 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。

面向接口设计

产业强盛的标志

接口标准化!

以史为鉴(1)

秦为什么能够统一六国?

据史书记载和考古发现,秦的兵器不论东西南北,出土地点都有统一的标准,包括剑, 戈,弩,甚至弩机,弩体,箭头都是一样的.而 其他六国则不是.



以史为鉴(2)

毕升的活字印刷为什么成为四大发明,推动了人类文明的前进?

毕升之前的雕版印刷将字刻死在木板或石板上,每次印刷不同文章,要刻不同的版。而毕升发明的活字印刷首先在板上刻好字格,然后再刻单独的字模。印刷时,将活的字模"按需索取"放在字格中,不同的排列方法产生不同的文章,而不必重新刻版。



将设计原则提升为设计经验

- ▶1. 设计习语 Design Idioms
 - Design Idioms 描述与特定编程语言相关的低层模式,技巧,惯用法。
- ▶2. 设计模式 Design Patterns
 - Design Patterns主要描述的是"类与相互通信的对象之间的组织关系,包括它们的角色、职责、协作方式等方面。
- ▶3. 架构模式 Architectural Patterns
 - Architectural Patterns描述系统中与基本结构组织关系密切的高层模式,包括子系统划分,职责,以及如何组织它们之间关系的规则。