# GeekBand 极客班

互联网人才十油站!

# GeekBand 极客班



www.geekband.com

C++设计模式

# Template Method

李建忠

### **GOF-23 模式分类**

#### ▶从目的来看:

- 创建型(Creational)模式:将对象的部分创建工作延迟到子类或者其他对象,从而应对需求变化为对象创建时具体类型实现引来的冲击。
- · 结构型 (Structural) 模式:通过类继承或者对象组合获得更灵活的结构,从而应对需求变化为对象的结构带来的冲击。
- 行为型(Behavioral)模式:通过类继承或者对象组合来划分类与对象间的职责,从而应对需求变化为多个交互的对象带来的冲击。

#### ▶从范围来看:

- 类模式处理类与子类的静态关系。
- 对象模式处理对象间的动态关系。

# 从封装变化角度对模式分类

- ▶组件协作:
  - Template Method
  - Observer / Event
  - Strategy
- ▶单一职责:
  - Decorator
  - Bridge
- ▶ 对象创建:
  - Factory Method
  - Abstract Factory
  - Prototype
  - Builder

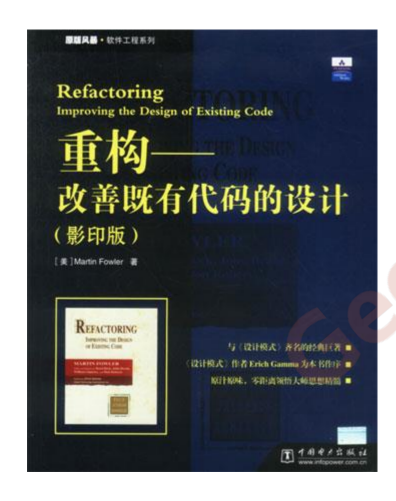
- ▶ 对象性能:
  - Singleton
  - Flyweight
- >接口隔离:
  - Façade
  - Proxy
  - Mediator
  - Adapter
- ▶状态变化:
  - Memento
  - State

- ▶ 数据结构:
  - Composite
  - Iterator
  - Chain of Resposibility
- ▶ 行为变化:
  - Command
  - Visitor
- > 领域问题:
  - Interpreter

# 重构获得模式 Refactoring to Patterns

- ➤面向对象设计模式是"好的面向对象设计",所谓"好的面向对象设计"指是那些可以满足"应对变化,提高复用"的设计。
- ➤现代软件设计的特征是"需求的频繁变化"。设计模式的要点是"寻找变化点,然后在变化点处应用设计模式,从而来更好地应对需求的变化"."什么时候、什么地点应用设计模式"比"理解设计模式结构本身"更为重要。
- ➤设计模式的应用不宜先入为主,一上来就使用设计模式是对设计模式的最大误用。没有一步到位的设计模式。敏捷软件开发实践提倡的 "Refactoring to Patterns" 是目前普遍公认的最好的使用设计模式的方法。

# 推荐图书





# 重构关键技法

- ▶静态 → 动态
- ▶早绑定 → 晚绑定
- ▶继承 → 组合
- ▶编译时依赖 → 运行时依赖
- ▶ 紧耦合 → 松耦合

#### "组件协作"模式:

➤现代软件专业分工之后的第一个结果是"框架与应用程序的划分","组件协作"模式通过晚期绑定,来实现框架与应用程序之间的松耦合,是二者之间协作时常用的模式。

#### ▶典型模式

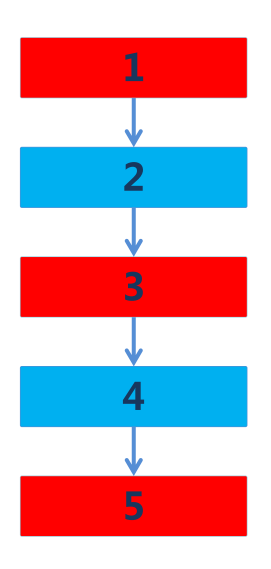
- Template Method
- Observer / Event
- Strategy

# Template Method 模式

# 动机 (Motivation)

- ▶在软件构建过程中,对于某一项任务,它常常有稳定的整体操作结构,但各个子步骤却有很多改变的需求,或者由于固有的原因(比如框架与应用之间的关系)而无法和任务的整体结构同时实现。
- ▶如何在确定稳定操作结构的前提下,来灵活应对各个子步骤的变化或者晚期实现需求?

# 结构化软件设计流程



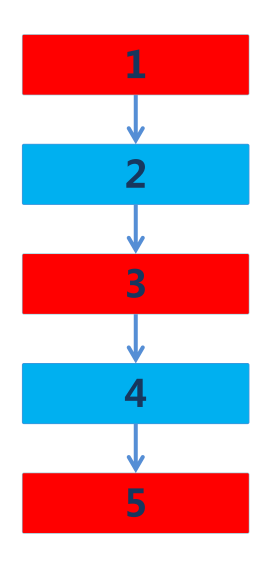
Library开发人员:

(1) 开发1、3、5 三个步骤

Application开发人员

- (1) 开发2、4两个步骤
- (2) 程序主流程

# 面向对象软件设计流程

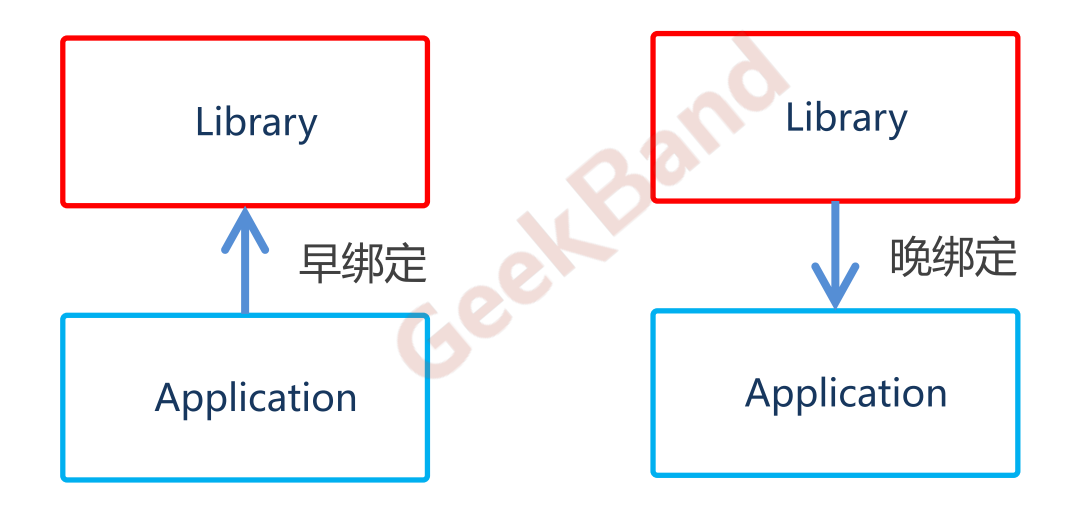


Library开发人员:

- (1) 开发1、3、5 三个步骤
- (2) 程序主流程

Application开发人员 (1) 开发2、4两个步骤

# 早绑定与晚绑定

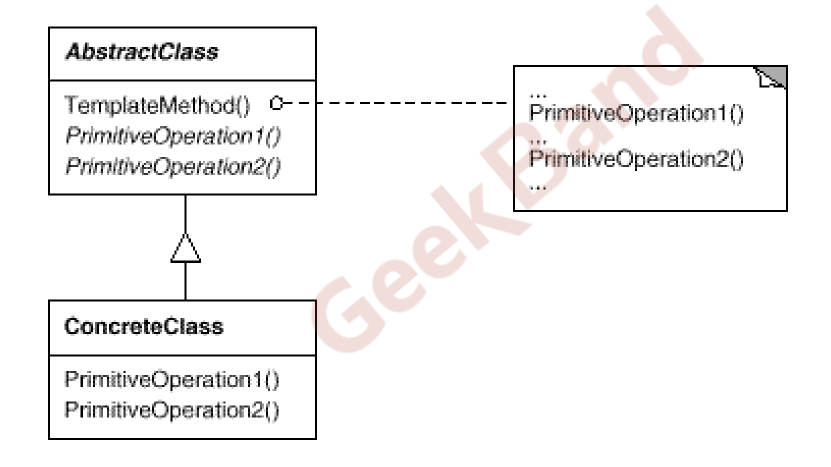


# 模式定义

定义一个操作中的算法的骨架 (稳定),而将一些步骤延迟 (变化)到子类中。Template Method使得子类可以不改变 (复用)一个算法的结构即可重定义(override 重写)该算法的某些特定步骤。

——《设计模式》GoF

# 结构 (Structure)



# 要点总结

- ➤ Template Method模式是一种非常基础性的设计模式,在面向对象系统中有着大量的应用。它用最简洁的机制(虚函数的多态性)为很多应用程序框架提供了灵活的扩展点,是代码复用方面的基本实现结构。
- ▶除了可以灵活应对子步骤的变化外,"不要调用我,让我来调用你"的反向控制结构是Template Method的典型应用。
- ➤在具体实现方面,被Template Method调用的虚方法可以具有实现,也可以没有任何实现(抽象方法、纯虚方法),但一般推荐将它们设置为protected方法。