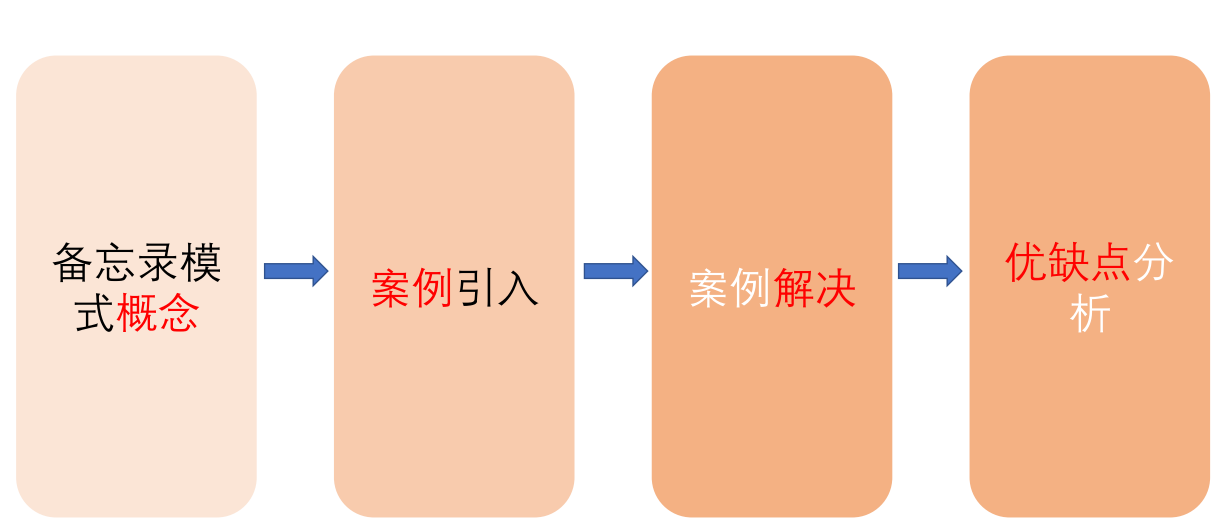
软件体系结构与设计

——备忘录模式

徐睿航





一、备忘录模式概念

一、备忘录模式概念

备忘录模式(Memento Pattern): 在不破坏封装的前提下,捕获一个对象的内部状态,并在该对象之外保存这个状态,这样可以在以后将对象恢复到原先保存的状态。

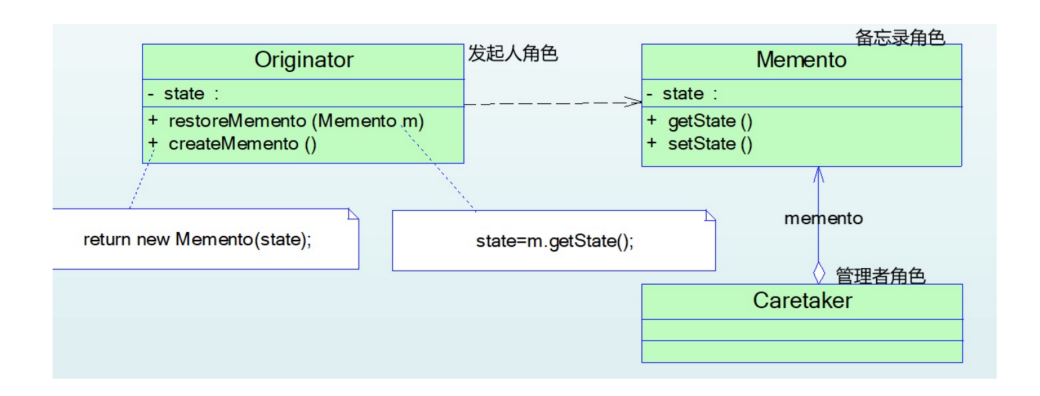
一、备忘录模式概念——结构

发起人角色: 提供创建备忘 录和恢复备忘 录功能。记录 当前时刻状态

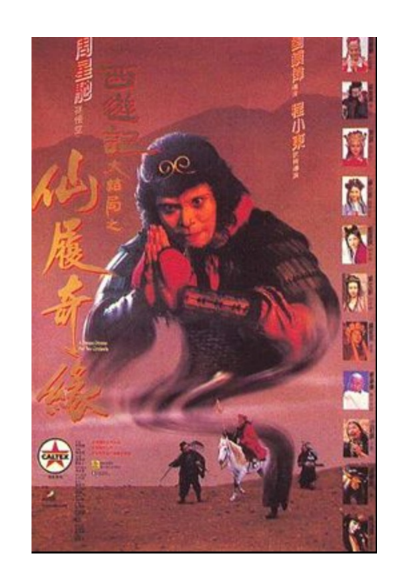
备忘录角色: 存储发起人状态

管理者角色: 对备忘录进行 管理,提供保 存与获取功能

一、备忘录模式概念——结构



二、备忘录模式案例 ——以《大话西游》为例说明



二、备忘录模式案例——以《大话西游》为例说明



曾经在一起,没有珍惜!!



为了救爱人不得不变成孙悟空



悔恨当初没有珍惜!

重新回去爱她

二、备忘录模式案例——以《大话西游》为例说明

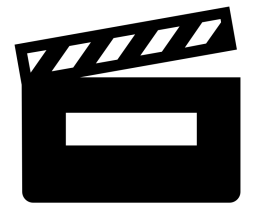


用计算机人的方法,实现《大话西游》的另一种结局。

三、案例解决

——实现《大话西游》另一种结局

观看视频



一、备忘录模式概念——结构

发起人角色 提供创建备忘 备忘录角色 录和恢复备忘 存储发起人状 录功能。记录 当前时刻状态 lovestory sunWuKong 管理者角色 管理, 提供保 yuelao 存与获取功能

四、优缺点分析

四、备忘录模式优缺点分析——优点

提供了一种可以恢复状态的机制。当用户需要时能够比较方便地将数据恢复到某个历史的状态。

孙悟空可以变成凡人

实现了内部状态的封装。除了创建它的发起人之外,其他对象都不能够访问这些状态信息。

三三三三 只有孙悟空一个发起者角色

简化了发起人类。发起人不需要管理和保存其内部状态的各个备份,所有状态信息都保存在备忘录中,并由管理者进行管理,这符合单一职责原则。

孙悟空不需要保存所有状态, 月老帮忙保存

四、备忘录模式优缺点分析——缺点

资源消耗大。如果要保存的内部状态信息 过多或者特别频繁, 将会占用比较大的内 存资源。

月老需要数据库支撑,如果孙悟空状态过多,会有很大资源开销

四、备忘录模式优缺点分析——使用场景

需要保存与恢复数据的场景,如玩游戏时的中间结果的存档功能。

