# 合照场景设计模式简述

# 包含Proxy/State/Abstract Factory/Bridge

#### 27/10/2019

场景简介	2
Abstract Factory设计模式	2
1. 设计模式简述	2
2. 一套API	2
3. UML类图	2
Bridge设计模式	3
1. 设计模式简述	3
2. 一套API	3
3. UML类图	3
Proxy设计模式	4
1. 设计模式简述	4
2. 一套API	4
3. UML类图	5
State设计模式	5
1. 设计模式简述	5
2. 一套API	5
3. UML类图	6

## 场景简介

本次设想的场景是迪士尼乐园中开利用Ar技术和虚拟电影角色合照的项目。允许创建用户、创建摄影棚,并由用户自定义同哪位电影的哪位虚拟角色进行合照,并在生成的照片附上定制的话语和Logo。

## Abstract Factory设计模式

#### 1. 设计模式简述

抽象工厂模式是一种创建型设计模式,它能创建一系列相关的对象,而无需指定其具体类。

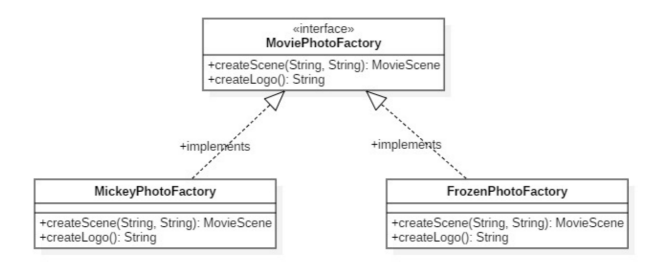
在本例中,用户创建的照片需要包含一位虚拟角色和电影Logo,而且他希望这位虚拟角色和Logo匹配正确。通过抽象工厂模式使米老鼠电影场景和冰雪奇缘电影场景同时继承合照工厂类,用户可以直接连续调用生成场景函数和生成Logo函数,而不必去在意他们是否匹配。

如果后续需要增加新电影场景,也只需继续继承合照工厂即可(OCP原则)

#### 2. 一套API

方法名	作用
createScene(String characterName, String background):MovieScene	根据角色名和背景文字生成一个场景
createLogo():String	返回一个Logo

#### 3. UML类图



## Bridge设计模式

#### 1. 设计模式简述

**桥接模式是一种结构型设计模式**, 可将一个大类或一系列紧密相关的类拆分为抽象和实现 两个独立的层次结构, 从而能在开发时分别使用。

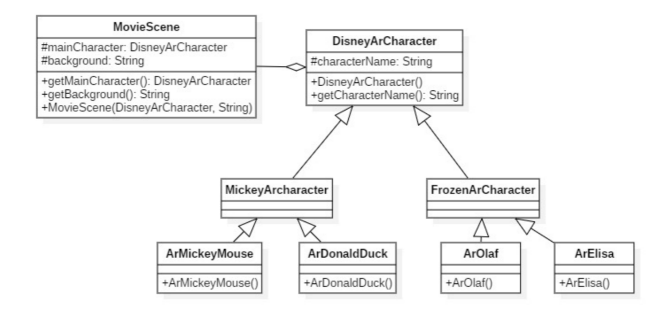
在本例中,一个电影场景包含一位Ar角色,此时如果将该角色的所有信息都封装到场景类当中,将会造成场景类的大量冗余。在后续新增角色时,也需要改动大量原有代码。

由于角色是信息量较大的相对独立个体,最好的办法就是利用桥接模式,将人物单独抽象成为一个类,这样无论是后续新增人物、还是想在场景中增加新元素,都可以在互不影响的情况下安全完成。

#### 2. 一套API

方法名	作用
Movie Scene:: get Main Character (): Disney Ar Character	返回一个Ar角色类
MovieScene::getBackground():String	返回该场景的背景文字
MovieScene::MovieScene()	场景的构造函数
DisneyArCharacter::getCharacterName():String	返回一个角色名

#### 3. UML类图



## Proxy设计模式

#### 1. 设计模式简述

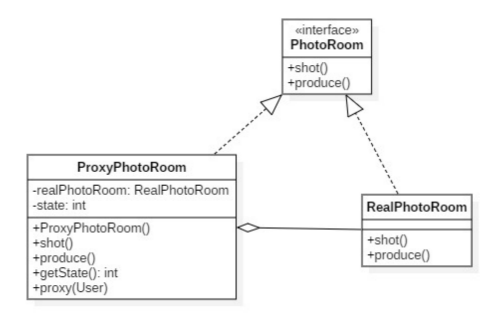
代理模式是一种结构型设计模式, 让你能够提供对象的替代品或其占位符。 代理控制着对于原对象的访问, 并允许在将请求提交给对象前后进行一些处理。

在本例当中,如果一个摄影棚已经被占用,那么它将无法继续提供服务。我们希望将摄影棚的本职功能和状态管理功能分别处理,以达到代码的解耦并提高可维护性。通过创建真实摄影棚的代理,可以成功将代理功能和摄像、照片生成功能分开。

#### 2. 一套API

方法名	作用
ProxyPhotoRoom::ProxyPhotoRoom()	代理影棚的构造函数
ProxyPhotoRoom::shot()	摄像函数
ProxyPhotoRoom::produce()	生产照片函数
ProxyPhotoRoom::getState():int	获取当前影棚状态,0代表空闲,1代表使用
ProxyPhotoRoom::proxy(User)	根据用户状态和影棚状态进行对应代理操作

#### 3. UML类图



### State设计模式

#### 1. 设计模式简述

状态模式是一种行为设计模式, 让你能在一个对象的内部状态变化时改变其行为, 使其看上去就像改变了自身所属的类一样。

在本例中,用户在不同状态发出请求时希望得到不同的回复。通过单独设计状态类,并将 其作为一个属性封装在用户类当中,可以实现状态间的切换,并对用户隐藏背后的复杂 性。

在重新增加状态或修改状态时,也只需重新继承状态类即可。

#### 2. 一套API

函数名	作用
UserState::request(User, ProxyPhotoRoom)	对不同状态进行切换
UserState::getStateName():String	获取状态名

函数名	作用
User::setState(UserState)	设置用户状态
User::getCur_state():User_State	获取用户状态,返回一个状态类
User::request(ProxyPhotoRoom)	用户对指定摄影棚发起一次请求

#### 3. UML类图

