

如何根据下面的描述，科学的设计类，以达到复用的目的
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E6_A0_B9_E6_c34_634460.htm 如何根据下面的描述

，科学的设计类，以达到复用的目的我想设计一个程序，它既可以显示存贮在数据库中的图片内容和电影内容，又可以显示磁盘中的图片文件和电影文件的内容！并且图片信息要求能显示，放大、缩小、旋转等；电影能播放、暂停、快进、快退等！相似点：1、在数据库中，图片数据和电影数据的存贮格式相同，都使用二进制格式保存数据（假定数据库中表的结构如下：ID，Content，ExtractFileName），可以使用ExtractFileName（文件名的后缀）字段来判断Content（二进制）保存的是图片数据还是电影数据！它们有许多相同的方法，如增加，删除、编辑等2、数据库中的图片数据和磁盘中的图片文件都有许多相同的方法，如显示，放大、缩小、旋转等3、数据库中的电影数据和磁盘中的电影文件都有许多相同的方法，如播放、暂停、快进、快退等请问这四个类究竟是一个什么关系？它们之间的继承关系如何，它们是否有共同的基类，如何设计它们，使之操作方便不会吧！把电影存放在数据库中？为什么要这样？刘艺的桥接模式(Bridge)就是举了这个例子到他的站点下载框架代码，第10章张鸿林, Please tell me details,

Thanks!<http://www.liu-yi.net/BBS/dispbbs.asp?boardID=50> 100Test
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com