

经典：从追MM谈Java的23种设计模式[1] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022__E7_BB_8F_E5_85_B8_EF_BC_9A_E4_c104_245958.htm 设计模式做为程序员的“内功心法”，越来越受到.net社区的重视，这种变化是很可喜的，Java社区走在了我们的前面，但这种状况也许有一天会发生改变。从追MM谈Java的23种设计模式 1

、FACTORY追MM少不了请吃饭了，麦当劳的鸡翅和肯德基的鸡翅都是MM爱吃的东西，虽然口味有所不同，但不管你带MM去麦当劳或肯德基，只管向服务员说“来四个鸡翅”就行了。麦当劳和肯德基就是生产鸡翅的Factory. 工厂模式：客户类和工厂类分开。消费者任何时候需要某种产品，只需向工厂请求即可。消费者无须修改就可以接纳新产品。缺点是当产品修改时，工厂类也要做相应的修改。如：如何创建及如何向客户端提供。程序代码 以下是引用片段：以下是引用片段：

```
public class Factory{ public String Boy = "boy" . public String Girl = "girl" . public People getPeople (String people){ if (people.equals("boy")){ return new Boy(). }else
```

```
if(people.equals("girl")){ return new Girl(). } } } 2、BUILDERMM
```

最爱听的就是“我爱你”这句话了，见到不同地方的MM,要能够用她们的方言跟她说这句话哦，我有一个多种语言翻译机，上面每种语言都有一个按键，见到MM我只要按对应的键，它就能够用相应的语言说出“我爱你”这句话了，国外的MM也可以轻松搞掂，这就是我的“我爱你”builder。(这一定比美军在伊拉克用的翻译机好卖) 建造模式：将产品的内部表象和产品的生成过程分割开来，从而使一个建造过程生

成具有不同的内部表象的产品对象。建造模式使得产品内部表象可以独立的变化，客户不必知道产品内部组成的细节。建造模式可以强制实行一种分步骤进行的建造过程。 3

、FACTORY METHOD请MM去麦当劳吃汉堡，不同的MM有不同的口味，要每个都记住是一件烦人的事情，我一般采用Factory Method模式，带着MM到服务员那儿，说“要一个汉堡”，具体要什么样的汉堡呢，让MM直接跟服务员说就行了。工厂方法模式：核心工厂类不再负责所有产品的创建，而是将具体创建的工作交给子类去做，成为一个抽象工厂角色，仅负责给出具体工厂类必须实现的接口，而不接触哪一个产品类应当被实例化这种细节。 4、PROTOTYPE跟MM用QQ聊天，一定要说些深情的话语了，我搜集了好多肉麻的情话，需要时只要copy出来放到QQ里面就行了，这就是我的情话prototype了。(100块钱一份，你要不要) 原始模型模式：通过给出一个原型对象来指明所要创建的对象类型，然后用复制这个原型对象的方法创建出更多同类型的对象。原始模型模式允许动态的增加或减少产品类，产品类不需要非得有任何事先确定的等级结构，原始模型模式适用于任何的等级结构。缺点是每一个类都必须配备一个克隆方法。 5

、SINGLETON俺有6个漂亮的老婆，她们的老公都是我，我就是我们家里的老公Singleton，她们只要说道“老公”，都是指的同一个人，那就是我(刚才做了个梦啦，哪有这么好的事) 单例模式：单例模式确保某一个类只有一个实例，而且自行实例化并向整个系统提供这个实例单例模式。单例模式只应在有真正的“单一实例”的需求时才可使用。 以下是引用片段： 以下是引用片段：

```
public class Singleton{ private static
```

```
SingLeton instance = new SingLeton(). public static SingLeton  
getInstance(){ return instance. } }
```

6、ADAPTER在朋友聚会上碰到了一个小美女Sarah，从香港来的，可我不会说粤语，她不会说普通话，只好求助于我的朋友kent了，他作为我和Sarah之间的Adapter，让我和Sarah可以相互交谈了(也不知道他会不会耍我) 适配器(变压器)模式：把一个类的接口变换成客户端所期待的另一种接口，从而使原本因接口原因不匹配而无法一起工作的两个类能够一起工作。适配类可以根据参数返回一个合适的实例给客户端。

7、BRIDGE早上碰到MM，要说早上好，晚上碰到MM，要说晚上好.碰到MM穿了件新衣服，要说你的衣服好漂亮哦，碰到MM新做的发型，要说你的头发好漂亮哦。不要问我“早上碰到MM新做了个发型怎么说”这种问题，自己用BRIDGE组合一下不就行了。

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