菜鸟教程 -- 学的不仅是技术, 更是梦想!

工厂模式(Factory Pattern)是 Java 中最常用的设计模式之一。这种类型的设计模式属于创建型模式,它提供了一种创建对象的最佳方式。

在工厂模式中,我们在创建对象时不会对客户端暴露创建逻辑,并且是通过使用一个共同的接口来指向新创建的对象。

意图:定义一个创建对象的接口,让其子类自己决定实例化哪一个工厂类,工厂模式使其创建过程延迟到子类进行。

主要解决: 主要解决接口选择的问题。

何时使用: 我们明确地计划不同条件下创建不同实例时。

如何解决: 让其子类实现工厂接口, 返回的也是一个抽象的产品。

关键代码: 创建过程在其子类执行。

应用实例: 1、您需要一辆汽车,可以直接从工厂里面提货,而不用去管这辆汽车是怎么做出来的,以及这个汽车里面的具体实现。 2、Hibernate 换数据库只需换方言和驱动就可以。

优点: 1、一个调用者想创建一个对象,只要知道其名称就可以了。 2、扩展性高,如果想增加一个产品,只要扩展一个工厂类就可以。 3、屏蔽产品的具体实现,调用者只关心产品的接口。

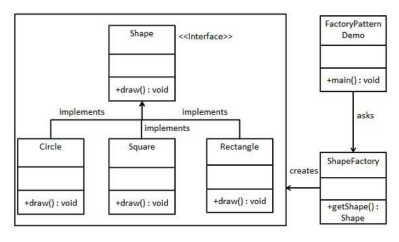
缺点:每次增加一个产品时,都需要增加一个具体类和对象实现工厂,使得系统中类的个数成倍增加,在一定程度上增加了系统的复杂度,同时也增加了系统具体类的依赖。这并不是什么好事。

使用场景: 1、日志记录器:记录可能记录到本地硬盘、系统事件、远程服务器等,用户可以选择记录日志到什么地方。 2、数据库访问,当用户不知道最后系统采用哪一类数据库,以及数据库可能有变化时。 3、设计一个连接服务器的框架,需要三个协议,"POP3"、"IMAP"、"HTTP",可以把这三个作为产品类,共同实现一个接口。

注意事项:作为一种创建类模式,在任何需要生成复杂对象的地方,都可以使用工厂方法模式。有一点需要注意的地方就是复杂对象适合使用工厂模式,而简单对象,特别是只需要通过 new 就可以完成创建的对象,无需使用工厂模式。如果使用工厂模式,就需要引入一个工厂类,会增加系统的复杂度。

我们将创建一个 Shape 接口和实现 Shape 接口的实体类。下一步是定义工厂类 ShapeFactory。

FactoryPatternDemo, 我们的演示类使用 ShapeFactory 来获取 Shape 对象。它将向 ShapeFactory 传递信息(CIRCLE / RECTANGLE / SQUARE),以便获取它所需对象的类型。



创建一个接口。

Shape.java

publicinterfaceShape 创建实现接口的实体类。

Rectangle.java

 $public class Rectangle implements Shape @Override public System println" In side Rectangle::draw() method." \\ Square. java$

 $\verb|publicc|| ass Square implements Shape @Override public Systemprintln" Inside Square :: draw() method." \\ \textit{Circle.java}$

publicclassCircleimplementsShape@OverridepublicSystemprintln"Inside Circle::draw() method." 创建一个工厂,生成基于给定信息的实体类的对象。

ShapeFactory.java

publicclassShapeFactory//使用 getShape 方法获取形状类型的对象publicShape getShapeString shapeTypeshapeType returnshapeTypeequalsIgnoreCase"CIRCLE"returnC 使用该工厂,通过传递类型信息来获取实体类的对象。

FactoryPatternDemo.java

publicclassFactoryPatternDemopublicstaticStringShapeFactory shapeFactory ShapeFactory// 获取 Circle 的对象,并调用它的 draw 方法Shape shape1 shapeFactory shape1// 获取 Rectangle 的对象,并调用它的 draw 方法Shape shape2 shapeFactorygetShape"RECTANGLE"//调用 Rectangle 的 draw 方法 shape2// 获取 Square 的对象,并调用它的 draw 方法Shape shape3 shapeFactorygetShape"SQUARE"//调用 Square 的 draw 方法

验证输出。

Inside Circle::draw() method.
Inside Rectangle::draw() method.
Inside Square::draw() method.

Links