

C#面向对象设计模式纵横谈

3. Abstract Factory 抽象工厂(创建型模式)

李建忠

www.lijianzhong.com

上海祝成科技高级培训讲师

msdn

Microsoft®

new的问题

常规的对象创建方法:

// 创建一个Road 对象 Road road=new Road();

new的问题:

- 实现依赖,不能应对"具体实例化类型"的变化。

解决思路:

- 封装变化点 —— 哪里变化, 封装哪里
- 潜台词: 如果没有变化, 当然不需要额外的封装!

Microsoft®

工厂模式的缘起

- 变化点在"对象创建",因此就封装"对象创建"
- 面向接口编程——依赖接口,而非依赖实现
- 最简单的解决方法:

```
class RoadFactory{
   public static Road CreateRoad()
   {
     return new Road();
   }
}

// 创建一个Road 对象
Road road=
   roadFactory.CreateRoad();
```



MSDN Webcasts

创建一系列相互依赖的对象

假设一个游戏开发场景:

我们需要构造"道路"、 "房屋"、"地道"、"丛 林".....等等对象

> Road road= roadFactory.CreateRoad();

> Building building= roadFactory.CreateBuilding();

```
class RoadFactory{
      public static Road CreateRoad()
         return new Road();
     public static Building
    CreateBuilding()
         return new Building();
     public static Tunnel
    CreateTunnel()
         return new Tunnel();
     public static Jungle
    CreateJungle()
         return new Jungle():
```

简单工厂的问题

Microsoft® 微软(中国)有限公司

简单工厂的问题:

- 不能应对"不同系列对象"的变化。比如有不同风格的游戏场景——对应不同风格的道路、房屋、地道……

如何解决:

- 使用面向对象的技术来"封装"变化点

动机 (Motivation)

Microsoft® 微软(中国)有限公司

在软件系统中,经常面临着"一系列相互依赖的对象"的创建工作;同时,由于需求的变化,往往存在更多系列对象的创建工作。

如何应对这种变化?如何绕过常规的对象创建方法(new),提供一种"封装机制"来避免客户程序和这种"多系列具体对象创建工作"的紧耦合?

意图 (Intent)

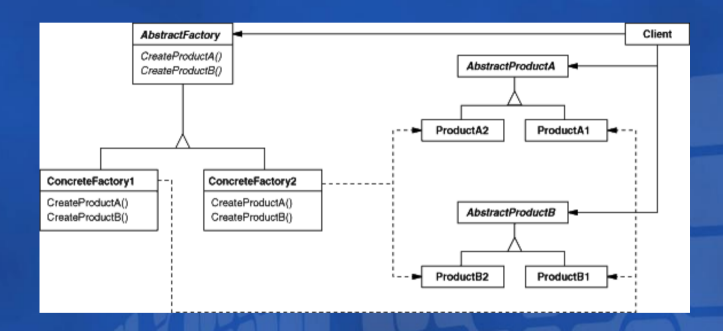
Microsoft® 微软(中国)有限公司

提供一个接口,让该接口负责创建一系列"相关或者相互依赖的对象",无需指定它们具体的类。

——《设计模式》GoF

Microsoft® 微软(中国)有限公司

结构 (Structure)





Codes in VS.NET

msdn

Abstract Factory模式的几个要点 Microsoft®

- 如果没有应对"多系列对象构建"的需求变化,则没有必要使用Abstract Factory模式,这时候使用简单的静态工厂完全可以。
- •"系列对象"指的是这些对象之间有相互依赖、或作用的关系,例如游戏开发场景中的"道路"与"房屋"的依赖,"道路"与"地道"的依赖。
- Abstract Factory模式主要在于应对"新系列"的需求变动。 其缺点在于难以应对"新对象"的需求变动。
- Abstract Factory模式经常和Factory Method模式共同组合来应对"对象创建"的需求变化。

NET框架中的Abstract Factory 心胸間中的Abstract Factory 心胸間中的Abstract Factory 心胸間中間 中的 Abstract Factory 心胸間 中的 Abstract Factory 心間 中的 Abstract Factory 内的 Abstract Factory 心間 中的 Abstract Factory 心間 中的 Abstract Factory 心間 中的 Abstract Factory Not Facto

Codes in VS.NET

msdn

Microsoft® 微软(中国)有限公司

推荐参考书

- 《设计模式:可复用面向对象软件的基础》GoF
- 《面向对象分析与设计》Grady Booch
- 《敏捷软件开发:原则、模式与实践》Robert C. Martin
- 《重构:改善既有代码的设计》 Martin Fowler
- 《Refactoringto Patterns 》 JoshuaKerievsky

Microsoft® 微软(中国)有限公司

MSDN Webcasts

Question & Answer

如需提出问题,请单击"提问"按钮并在 随后显示的浮动面板中输入问题内容。一 旦完成问题输入后,请单击"提问"按钮。



msdn

Microsoft® 微软(中国)有限公司

Mercsoil

msdn