

一、抽象工厂模式(Abstract Factory)

抽象工厂模式提供一个创建一系列相关或相互依赖对象的接口,而无需指定它们具体的类。

抽象工厂(Abstract Factory)模式,又称工具箱(Kit 或Toolkit)模式。

二、创建过程如下

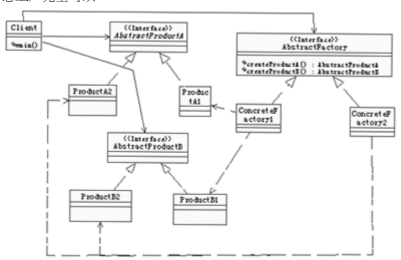
一个具体工厂创建一个<mark>产品族,一个产品族是不同系列产品的组合</mark>,产品的创建的逻辑分在在每个 具体工厂类中。所有的具体工厂继承自同一个抽象工厂。

客户端创建不同产品族的工厂,产品族的工厂创建具体的产品对客户端是不可见的。

增加新的产品族时,需要增加具体工厂类,符合OCP原则。

增加新产品时,需要修改具体工厂类和增加产品类,不符合OCP原则

如果没有应对"多系列对象创建"的需求变化,则没有必要使用抽象工厂模式,这时候使用简单的静态工厂完全可以。



三、一个简单的实例

```
// 产品 Plant接口
public interface IPlant { }

//具体产品PlantA,PlantB
public class PlantA implements IPlant {

public PlantA () {

System.out.println("create PlantA!");
}

public void doSomething() {

System.out.println(" PlantA do something ...");
}

public class PlantB implements IPlant {

public PlantB () {

System.out.println("create PlantB!");
}

public void doSomething() {

System.out.println(" PlantB do something ...");
}

// 产品 Fruit接口
```

```
public interface IFruit { }
//具体产品FruitA,FruitB
public class FruitA implements IFruit {
public FruitA() {
System.out.println("create FruitA!");
public void doSomething() {
System.out.println(" FruitA do something ...");
public class FruitB implements IFruit {
public FruitB() {
System.out.println("create FruitB !");
public void doSomething() {
System.out.println(" FruitB do something ...");
// 抽象工厂方法
public interface AbstractFactory {
public IPlant createPlant();
public IFruit createFruit();
//具体工厂方法
public class FactoryA implements AbstractFactory {
public IPlant createPlant() {
return new PlantA();
public IFruit createFruit() {
return new FruitA();
public class FactoryB implements AbstractFactory {
public IPlant createPlant() {
return new PlantB();
public IFruit createFruit() {
return new FruitB();
}
```