← 解释器模式

中介者模式 →

# 迭代器模式

迭代器模式(Iterator Pattern)是 Java 和 .Net 编程环境中非常常用的设计模式。这种模式用于顺序访问集合对象的元素,不需要知道集合对象的底层表示。

迭代器模式属于行为型模式。

# 介绍

意图:提供一种方法顺序访问一个聚合对象中各个元素,而又无须暴露该对象的内部表示。

主要解决:不同的方式来遍历整个整合对象。

何时使用:遍历一个聚合对象。

如何解决:把在元素之间游走的责任交给迭代器,而不是聚合对象。

关键代码:定义接口: hasNext, next。

应用实例: JAVA 中的 iterator。

**优点:** 1、它支持以不同的方式遍历一个聚合对象。 2、迭代器简化了聚合类。 3、在同一个聚合上可以有多个遍历。 4、在迭代器模式中,增加新的聚合类和迭代器类都很方便,无须修改原有代码。

**缺点:**由于迭代器模式将存储数据和遍历数据的职责分离,增加新的聚合类需要对应增加新的迭代器类,类的个数成对增加, 这在一定程度上增加了系统的复杂性。

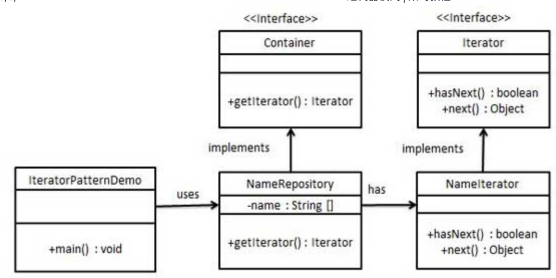
**使用场景**: 1、访问一个聚合对象的内容而无须暴露它的内部表示。 2、需要为聚合对象提供多种遍历方式。 3、为遍历不同的聚合结构提供一个统一的接口。

**注意事项**: 迭代器模式就是分离了集合对象的遍历行为,抽象出一个迭代器类来负责,这样既可以做到不暴露集合的内部结构,又可让外部代码透明地访问集合内部的数据。

## 实现

我们将创建一个叙述导航方法的 Iterator 接口和一个返回迭代器的 Container 接口。实现了 Container 接口的实体类将负责实现 Iterator 接口。

IteratorPatternDemo, 我们的演示类使用实体类 NamesRepository 来打印 NamesRepository 中存储为集合的 Names。



#### 步骤 1

创建接口:

```
Iterator.java
public interface Iterator {
public boolean hasNext();
public Object next();
 }
```

```
Container.java
public interface Container {
public Iterator getIterator();
}
```

#### 步骤 2

创建实现了 Container 接口的实体类。该类有实现了 Iterator 接口的内部类 NameIterator。

```
NameRepository.java
```

```
public class NameRepository implements Container {
public String names[] = {"Robert" , "John" ,"Julie" , "Lora"};
@Override
public Iterator getIterator() {
return new NameIterator();
private class NameIterator implements Iterator {
int index;
@Override
public boolean hasNext() {
if(index < names.length){</pre>
return true;
}
return false;
}
@Override
```

```
public Object next() {
  if(this.hasNext()){
  return names[index++];
  }
  return null;
  }
}
```

### 步骤 3

使用 NameRepository 来获取迭代器,并打印名字。

```
public class IteratorPatternDemo {
  public static void main(String[] args) {
   NameRepository namesRepository = new NameRepository();
  for(Iterator iter = namesRepository.getIterator(); iter.hasNext();){
   String name = (String)iter.next();
   System.out.println("Name : " + name);
  }
}
```

### 步骤 4

执行程序,输出结果:

```
Name : Robert
Name : John
Name : Julie
Name : Lora
```

← 解释器模式

中介者模式 →

② 点我分享笔记