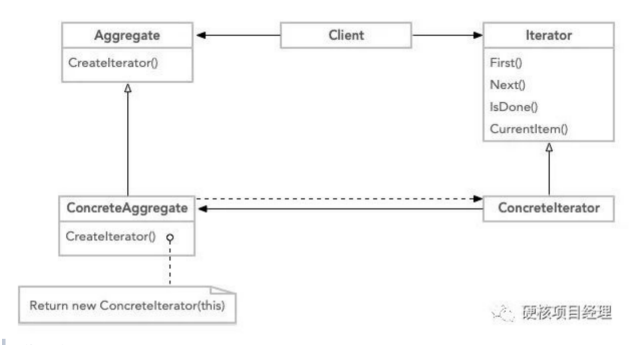
## PHP设计模式之迭代器模式

一说到这个模式,就不得不提循环语句。在《大话设计模式》中,作者说道这个模式现在的学习意义更大于实际意义,这是为什么呢?当然就是被foreach这货给整得。任何语言都有这种类似的语法可以方便快捷的对数组、对象进行遍历,从而让迭代器模式从高高在上的23大设计模式中的明星慢慢成为了路人。特别是我们这门PHP语言,PHP的强大之处就在于对于数组的灵活操作,本身就是hashmap的结构,自然会有各种方便的数组操作语法,而foreach也是我们最常用的语句,甚至比for还常用。

## Gof类图及解释

GoF定义:提供一种方法顺序访问一个聚合对象中各个元素,而又不需暴露该对象的内部表示 GoF类图



代码实现

```
12  ];
13  return new ConcreteIterator($list);
14  }
15 }
```

首先是聚合类,也就是可以进行迭代的类,这里因为我是面向对象的设计模式,所以迭代器模式针对的是对一个类的内容进行迭代。在这里,其实我们也只是模拟了一个数组交给了迭代器。

```
interface MyIterator{
      public function First();
      public function Next();
      public function IsDone();
      public function CurrentItem();
  class ConcreteIterator implements MyIterator{
      private $list;
      private $index;
      public function construct($list) {
          $this->list = $list;
          $this->index = 0;
      public function First()
          $this->index = 0;
      public function Next()
          $this->index++;
      public function IsDone() {
          return $this->index >= count($this->list);
      public function CurrentItem()
          return $this->list[$this->index];
```

迭代器闪亮登场,主要实现了四个方法来对集合数据进行操作。有点像学习数据结构或数据库时对游标进行的操作。用First()和Next()来移动游标,用CurrentItem()来获得当前游标的数据内容,用 IsDone()来确认是否还有下一条数据。所以,这个模式也另称为**游标模式**。

```
1 $agreegate = new ConcreteAggregate();
2 $iterator = $agreegate->CreateIterator();
3
4 while (!$iterator->IsDone()) {
5    echo $iterator->CurrentItem(), PHP_EOL;
6    $iterator->Next();
7 }
```

## 客户端直接使用while来进行操作即可。

- 大家一定很好奇,为什么我们的迭代器接口类不用Iterator来命名?试试就知道,PHP为我们准备好了一个这个接口,实现之后就可以用foreach来使用这个实现了Iterator接口的类了,是不是很高大上。我们最后再看这个类的使用。
- 不是说好对类进行遍历吗?为啥来回传递一个数组?开发过Java的同学一定知道,在一个名为 Object类的JavaBean中,会写一个变量List类型的变量如List myList,用来表示当前对象的集合。在使用的时候给这个List添加数据后,下次就可以直接用Object.myList来获得一组数据了。 比如从接口中获得的json数组内容就可以这样存在一个Bean中。这时,我们使用迭代器就可以只针 对自己这个对象内部的这个数组来进行操作啦!
- 上述Java的内容其实是笔者在做Android开发时经常会用到的,有时数据库的JavaBean也会出现这种数组来存储外键。但在PHP中一般很少使用,因为PHP中大部分的AR对象和Java中的Bean概念还是略有不同。有兴趣的同学可以了解下!

我们的手机工厂不得了,自己组装了一条生产线,这条生产线主要是做什么的呢?成型机我们已 经交给富X康来搞定了,我们这条线就是给手机刷颜色的。当我们把所有已经交货的手机 (Aggregate)放到不同的生产线后(Iterator),就会一台一台的帮我们刷上当前生产线的颜 色,是不是很强大!! 科技不止于换壳,这条线还在,我们就可以再做别的事儿,比如加点挂绳 什么的,反正只要能一台一台的通过我就能装上东西,你说好用不好用!!

完整代码: https://github.com/zhangyue0503/designpatterns-php/blob/master/07.iterator/source/iterator.php

## 实例

实例还是围绕着我们的短信发送来看。这一次,我们的业务需求是尽快的发一批通知短信给用户,因为活动的时候可不等人啊。在之前我们会使用多个脚本来把用户手机号分成多组来进行发送。现在我

们可以用swoole来直接多线程的发送。所要达到的效果其实就是为了快速的把成百上干的短信发完。这个时候我们也会做一些策略,比如数据库里是100条要送的短信,有个字段是发送状态,一个线程正序的发,一个线程倒序的发,当正序和倒序都发送到50条的时候其实已经同步的发完这100条了,不过也有可能会有失败的情况出现,这时,两个线程还会继续去发送那些上次发送不成功的信息,这样能够最大程度的确保发送的效率和到达率。

消息发送迭代器类图

完整源码: https://github.com/zhangyue0503/designpatterns-php/blob/master/07.iterat or/source/iterator-msg.php

```
<?php
interface MsgIterator{
    public function First();
    public function Next();
    public function IsDone();
    public function CurrentItem();
class MsgIteratorAsc implements MsgIterator{
    private $list;
    private $index;
    public function __construct($list)
        $this->list = $list;
        $this->index = 0;
    public function First()
        $this->index = 0;
    public function Next()
        $this->index++;
    public function IsDone()
        return $this->index >= count($this->list);
```

```
public function CurrentItem()
        return $this->list[$this->index];
// 反向迭代器
class MsgIteratorDesc implements MsgIterator{
    private $list;
    private $index;
    public function __construct($list)
       // 反转数组
        $this->list = array_reverse($list);
       $this->index = 0;
    public function First()
        $this->index = 0;
    public function Next()
        $this->index++;
    public function IsDone()
        return $this->index >= count($this->list);
    public function CurrentItem()
        return $this->list[$this->index];
interface Message{
    public function CreateIterator($list);
class MessageAsc implements Message{
    public function CreateIterator($list) {
        return new MsgIteratorAsc($list);
```

```
class MessageDesc implements Message{
   public function CreateIterator($list)
       return new MsgIteratorDesc($list);
$mobileList = [
    '13111111111',
   '13111111112',
   '13111111113',
   '13111111114',
   '13111111115',
   '13111111116',
   '13111111117',
    '13111111118',
1;
// A服务器脚本或使用swoole发送正向的一半
$serverA = new MessageAsc();
$iteratorA = $serverA->CreateIterator($mobileList);
while (!$iteratorA->IsDone()) {
   echo $iteratorA->CurrentItem(), PHP_EOL;
   $iteratorA->Next();
// B服务器脚本或使用swoole同步发送反向的一半
$serverB = new MessageDesc();
$iteratorB = $serverB->CreateIterator($mobileList);
while (!$iteratorB->IsDone()) {
   echo $iteratorB->CurrentItem(), PHP_EOL;
   $iteratorB->Next();
```

- o 其实就是两个迭代器,一个是正序一个是倒序,然后遍历数组
- o 例子中我们还是对一个数组的操作,另外用两个类似于工厂方法模式的类来对迭代器进行封装
- o 例子非常简单,但有时候这种用法也非常实用,比如一些搜索引擎排名的爬虫,多次确认某些 关键词的排名,这时候我们就可以正着、反着来回进行验证

完整源码: https://github.com/zhangyue0503/designpatterns-php/blob/master/06.observer/source/spl\_observer.php

彩蛋

PHP中的Iterator接口已经为我们准备好了一套标准的Iterator模式的实现,而且(这里需要画重点),实现这个接口的类可以用foreach来遍历哦!

文档: https://www.php.net/manual/zh/class.iterator.php

源码: https://github.com/zhangyue0503/designpatterns-php/blob/master/07.iterator/source/iterator-php.php

文档中相关的接口都可以看看,更重要的是,PHP的SPL扩展中,也为我们准备了很多常用的迭代器封装。要知道,面试的时候要是能说出这里面的几个来,那面试官可是也会刮目相看的哦!

SPL迭代器: https://www.php.net/manual/zh/spl.iterators.php