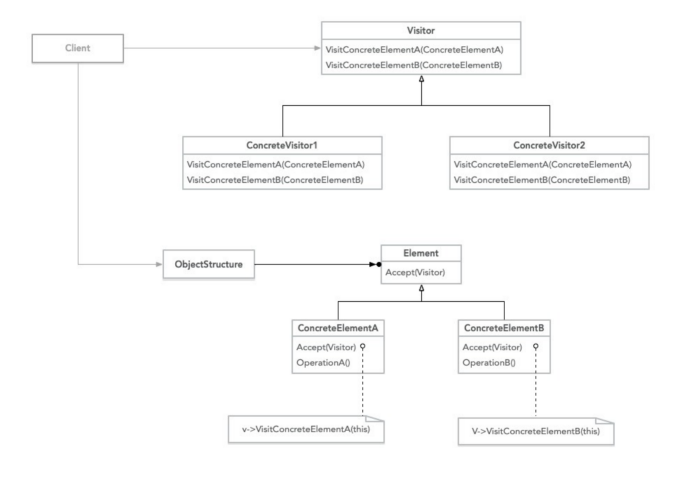
PHP设计模式之访问者模式

访问者,就像我们去别人家访问,或者别人来我们家看望我们一样。我们每个人都像是一个实体,而来访的人都会——的和我们打招呼。毕竟,我们中华民族是非常讲究礼数和好客的民族。访问者是GoF23个设计模式中最复杂的一个模式,也是各类设计模式教材都放在最后的一个模式。先不管难度如何,我们先看看它的定义和实现。

Gof类图及解释

GoF定义:表示一个作用于某对象结构中的各元素的操作。它使你可以在不改变各元素的类的前提下 定义作用于这些元素的新操作

GoF类图



代码实现

```
interface Visitor

{
    public function VisitConcreteElementA(ConcreteElementA $a);
    function VisitConcreteElementB(ConcreteElementB $b);
}

class ConcreteVisitor1 implements Visitor
```

```
public function VisitConcreteElementA(ConcreteElementA $a)
       echo get_class($a) . "被" . get_class($this) . "访问", PHP_EOL;
   public function VisitConcreteElementB(ConcreteElementB $b)
       echo get_class($b) . "被" . get_class($this) . "访问", PHP_EOL;
class ConcreteVisitor2 implements Visitor
   public function VisitConcreteElementA(ConcreteElementA $a)
       echo get_class($a) . "被" . get_class($this) . "访问", PHP_EOL;
   public function VisitConcreteElementB(ConcreteElementB $b)
       echo get_class($b) . "被" . get_class($this) . "访问", PHP_EOL;
```

抽象的访问者接口及两个具体实现。可以看作是一家小两口来我们家作客咯!

元素抽象及实现,也可以看作是要访问的实体。当然就是我和我媳妇啦。

```
1 class ObjectStructure
      private $elements = [];
      public function Attach(Element $element)
          $this->elements[] = $element;
      public function Detach(Element $element)
          $position = 0;
          foreach ($this->elements as $e) {
              if ($e == $element) {
                  unset($this->elements[$position]);
                  break;
              $position++;
```

这是一个对象结构,用于保存元素实体并进行访问调用。大家在客厅里见面,互相寒暄嘛,这里就是 个客厅

```
$ $0 = new ObjectStructure();
$ $0->Attach(new ConcreteElementA());
$ $0->Attach(new ConcreteElementB());

$ $v1 = new ConcreteVisitor1();
$ $v2 = new ConcreteVisitor2();

$ $0->Accept($v1);
$ $0->Accept($v2);
```

客户端的调用,总算让大家正式见面了,互相介绍握手。一次访问就愉快的完成了。

- 让访问者调用指定的元素。这里需要注意的,访问者调用元素的行为一般是固定的,很少会改变的。也就是VisitConcreteElementA()、VisitConcreteElementB()这两个方法。也就是定义对象结构的类很少改变,但经常需要在此结构上定义新的操作时,会使用访问者模式
- 需要对一个对象结构中的对象进行很多不同的并且不相关的操作,而你想避免让这些操作"污染" 这些对象的类时,适用于访问者模式
- 访问者模式适合数据结构不变化的情况。所以,它是一种平常你用不上,但一旦需要的时候就只能用这种模式的模式。GoF: "大多时候你并不需要访问者模式,但当一旦你需要访问者模式时,那就是真的需要它了"。因为很少有数据结构不发生变化的情况
- 访问者模式的一些优缺点:易于增加新的操作;集中相关的操作而分离无关的操作;增加新的ConcreteElement类很困难;通过类层次进行访问;累积状态;破坏封装

我们公司的账务,只有收入和支出两项(Element),但是不同的部门(Visitor)访问的时候会给出不同的内容。比如我查看的时候只需要查看每月或每季度的汇总数据即可,财务总监则需要详细的收

支记录,而会计在做账时更是需要完整的明细。可见,公司的运营还真的是需要非常广泛的知识的, 不仅是管理能力,账务知识也是必要了解的内容!!

完整代码: https://github.com/zhangyue0503/designpatterns-php/blob/master/23.visitor/source/visitor.php

实例

最后一个模式的例子还是回到我们的信息发送上来。同样的还是多个服务商,它们作为访问者需要去使用各自的短信发送及APP推送接口。这时,就可以使用访问者模式来进行操作,实现这些访问者的全部操作。

访问者模式信息发送

完整源码: https://github.com/zhangyue0503/designpatterns-php/blob/master/23.visitor/source/visitor-msg.php

```
1 <?php
  interface ServiceVisitor
      public function SendMsg(SendMessage $s);
      function PushMsg(PushMessage $p);
  class AliYun implements ServiceVisitor
      public function SendMsg(SendMessage $s)
          echo '阿里云发送短信!', PHP EOL;
      public function PushMsg(PushMessage $p)
          echo '阿里云推送信息!', PHP_EOL;
  class JiGuang implements ServiceVisitor
      public function SendMsg(SendMessage $s)
```

```
echo '极光发送短信!', PHP_EOL;
    public function PushMsg(PushMessage $p)
       echo '极光推送短信!', PHP_EOL;
interface Message
   public function Msg(ServiceVisitor $v);
class PushMessage implements Message
   public function Msg(ServiceVisitor $v)
       echo '推送脚本启动:';
       $v->PushMsg($this);
class SendMessage implements Message
    public function Msg(ServiceVisitor $v)
       echo '短信脚本启动: ';
       $v->SendMsg($this);
class ObjectStructure
   private $elements = [];
   public function Attach(Message $element)
       $this->elements[] = $element;
```

```
public function Detach(Message $element)
        $position = 0;
        foreach ($this->elements as $e) {
            if (\$e == \$element) {
                unset($this->elements[$position]);
                break;
            $position++;
    public function Accept(ServiceVisitor $visitor)
        foreach ($this->elements as $e) {
            $e->Msg($visitor);
$0 = new ObjectStructure();
$o->Attach(new PushMessage());
$o->Attach(new SendMessage());
$v1 = new AliYun();
$v2 = new JiGuang();
$o->Accept($v1);
$o->Accept($v2);
```

说明

- 我们假定发送短信和发送推送是不变的两个行为,也就是它们俩的数据结构是稳定不变的
- 这样我们就可以方便的增加ServiceVisitor,当增加百度云或者别的什么短信提供商时,就很方便的增加访问者就可以了
- 访问者模式比较适合数据结构稳定的结构。比如帐单只有收入支出、人的性别只有男女等