2019/7/4 6.OOP七大设计原则-隔离接口原则

OOP七大设计原则-隔离接口原则

概述:

应该使用多个隔离的接口或抽象类,而不是用单个的总接口或抽象类.应尽量细化接口,接口中的方法尽量少,依赖几个隔离的接口要比依赖于庞大的综合接口要灵活得多.接口本身就是软件设计时对外部提供的规范和 契约,通过多个接口分散定义多个单一的接口,可以降低耦合、预防需求变更带来的代码修改和故障几率,提高系统的灵活性、可扩展性和维护成本。Java的接口及Python的多重继承都是支撑接口隔离原则的基础特性。 (注: JAVA中的子类不能继承多个父类).

对臃肿的综合接口拆分,原系统定义了一个客户管理的接口,该接口中有多个方法,有供公司内部调用的,有供第三方调用的,还有供Mobile调用,从单一职责的角度来看好像也是合理的,因为它只提供客户管理的接 口功能,但从接口隔离原则来看,接口中的模块数量及功能都过多,耦合度太高,需要细化将总接口拆分成多个专用的单一接口.

案例场景:

以学校的十佳评选为例, 要求入选的同学必须"德智体美劳"全面领先。

```
未遵守隔离接口原则的代码如下:
In [1]: from abc import ABCMeta, abstractmethod
        class best_student(object):
            def __init__(self, name):
                self.name = name
            @abstractmethod
            def de(self):
                pass
            @abstractmethod
            def zhi(self):
                pass
            @abstractmethod
            def ti(self):
                pass
            @abstractmethod
            def mei(self):
                pass
            @abstractmethod
            def lao(self):
                pass
        class TopTenStudent(best_student):
            def de(self):
                print("%s 品德好!" %self.name)
            def zhi(self):
                print('%s 智商高!' %self.name)
            def ti(self):
               print('%s 身体好!' %self.name)
            def mei(self):
                print('%s 懂审美!' %self.name)
            def lao(self):
                print('%s 爱劳动!' %self.name)
        class Judge(object):
             __metaclass__ = ABCMeta
            def __init__(self, best_student):
                self.best_student = best_student
            @abstractmethod
            def show(self):
                pass
        class schoolJudge(Judge):
            def show(self):
                self.best_student.de()
                self.best_student.zhi()
```

lily 品德好! lily 智商高! lily 身体好! lily 懂审美! lily 爱劳动!

self.best_student.ti() self.best_student.mei() self.best_student.lao()

if __name__ == '__main__':

s = TopTenStudent("lily") schoolJudge(s).show()

现在新的需求来了,要求选拔一批优秀学生参加奥数比赛,另一批参加体育比赛.已有的选拔标准太全面,显然不符合新需求,所以我们需要拆分原有的优秀学生评选接口,根据新需求可以先把"智商高"和"体育棒"拆 分出来单独各自组成新的评选接口.

示例代码:

```
In [1]: #coding:utf8
        from abc import ABCMeta, abstractmethod
        class best_zhi(object):
            __metaclass__ = ABCMeta
           @abstractmethod
           def zhi(self):
               pass
        class best_ti(object):
           __metaclass__ = ABCMeta
            @abstractmethod
           def ti(self):
               pass
        class best_student(object):
            @abstractmethod
           def de(self):
               pass
            @abstractmethod
           def mei(self):
               pass
           @abstractmethod
           def lao(self):
               pass
        class TopZhiStuent(best_zhi):
           def __init__(self, name):
               self.name = name
           def zhi(self):
               print("%s 智商高!" %self.name)
        class TopTiStudent(best_ti):
           def __init__(self, name):
               self.name = name
           def ti(self):
               print('%s 体育好' %self.name)
        class TopTenStudent(best_student, TopZhiStuent, TopTiStudent):
           def __init__(self, name):
               self.name = name
           def de(self):
               print("%s 品德好!" %self.name)
           def mei(self):
               print('%s 懂审美!' %self.name)
           def lao(self):
               print('%s 爱劳动!' %self.name)
        class Judge(object):
            metaclass = ABCMeta
           def __init__(self, best_student):
              self.best_student = best_student
           @abstractmethod
           def show(self):
               pass
        class TopZhiJudge(Judge):
           def show(self):
               self.best_student.zhi()
        class TopTiJudge(Judge):
           def show(self):
               self.best_student.ti()
        class TopTenJudge(Judge):
           def show(self):
               self.best_student.zhi()
               self.best_student.de()
               self.best_student.ti()
               self.best_student.mei()
               self.best_student.lao()
        if __name__ == '__main__':
           s = TopZhiStuent("lily")
           TopZhiJudge(s).show()
           print('##' * 10)
           s = TopTiStudent("Tom")
           TopTiJudge(s).show()
           print('##' * 10)
           s = TopTenStudent("lucy")
           TopTenJudge(s).show()
        lily 智商高!
        ######################
        Tom 体育好
        ####################
        lucy 智商高!
        lucy 品德好!
       lucy 体育好
        lucy 懂审美!
        lucy 爱劳动!
        注意事项:
           1)为客户端提供尽可能小的单独的接口,而不是提供大的总接口.
           2)注意控制接口的粒度,接口太小会导致系统中接口数量的爆炸,不利于维护;接口太大将违背接口隔离原则,灵活性较差.
           3)客户端不应该依赖于自身不需要的接口,一个类对另一个类的依赖应该建立在最小接口上。
```