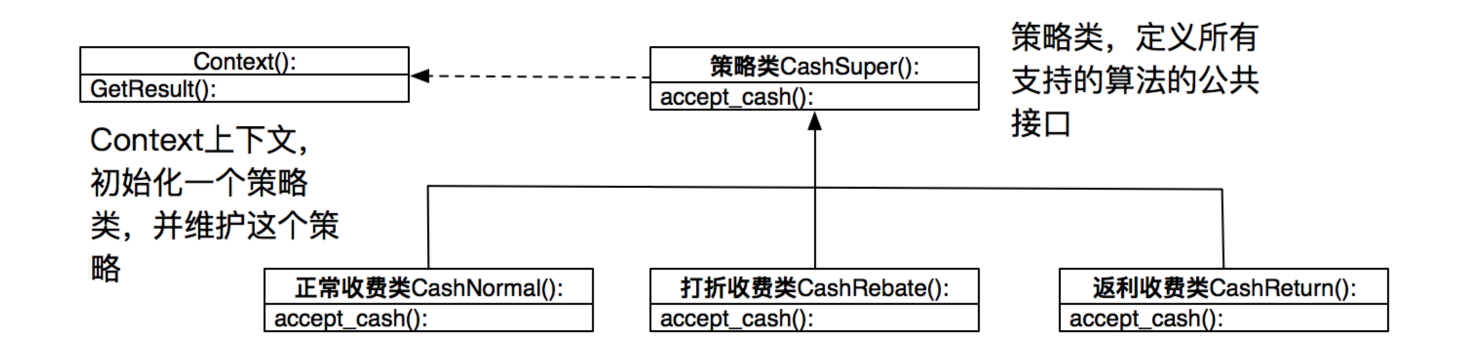
2019/7/15 18.行为型模式-策略模式

行为型模式-策略模式

概述: 策略模式使用多种算法来解决一个问题,最大的特性的是,能够在运行时透明地切换算法(客户端代码对变化无感知)。使用策略模式在运行时基于输入数据决定使用哪种算法。

使用一个策略类CashSuper定义需要的算法的公共接口,定义三个具体策略类 CashNormal CashRebate CashReturn 继承于CashSuper, 定义一个上下文管理类, 接收一个策略, 并根据该策略得出结论, 当需要更改策略时, 只需要在实例的时候传入不同的策略就可以, 免去了修改类的麻烦。类的设计如下图:



```
示例代码:
In [1]: from abc import ABCMeta, abstractmethod
        class cash_money:
             metaclass = ABCMeta
            @abstractmethod
            def accept_money(self, *args, **kwargs):
                pass
        class cash_normal(cash_money):
            def accept_money(self, money):
                return money
        class cash_discount(cash_money):
            def __init__(self, discount):
                self.discount = discount
            def accept_money(self, money):
                return money * self.discount
        class cash_cheap(cash_money):
            def __init__(self, a, b):
                self.a = a \# \overline{m} x \overline{\pi}
                self.b = b \# \overline{M} \times \overline{\pi}
            def accept_money(self, money):
                if money >= self.a:
                    s = money - (money / self.a) * self.b
                return money
        class context:
            def init (self, cashObj):
                self.cashObj = cashObj
            def getResult(self, money):
                s = "You must Pay %s" %self.cashObj.accept_money(money)
        if __name__ == '__main__':
           normal = cash normal()
            discount = cash_discount(0.8)
            cheap = cash_cheap(100, 20)
            lee = context(normal)
            lee.getResult(100)
            print('#' * 10)
            lee = context(discount)
            lee.getResult(100)
            print('#' * 10)
            lee = context(cheap)
            lee.getResult(200)
        You must Pay 100
        ##########
        You must Pay 80.0
        #########
        You must Pay 160.0
        优点:
            1.各个策略可以自由切换, 这也是依赖抽象类设计接口的好处之一
           2.减少代码冗余
            3.扩展性优秀 移植方便 使用灵活
        缺点:
            1.项目比较庞大时,策略可能比较多,不便于维护
            2. 策略的使用方必须知道有哪些策略,才能决定使用哪一个策略,这与迪米特法则是相违背的.
```

127.0.0.1:8888/notebooks/Python设计模式/18.行为型模式-策略模式.ipynb

In []: