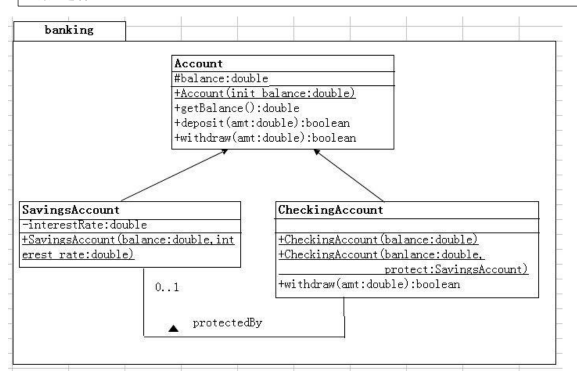
## 实验题目: 5\_续 2

实现更为复杂的透支保护机制

**注释**-这是练习 1 的选择练习。它包括了更为复杂的透支保护机制模型。它使用客户储蓄。它使用客户储蓄账户完成透支保护。本练习必须在完成上述两个练习后进行。



## 实验目的:

继承、多态、方法的重写。

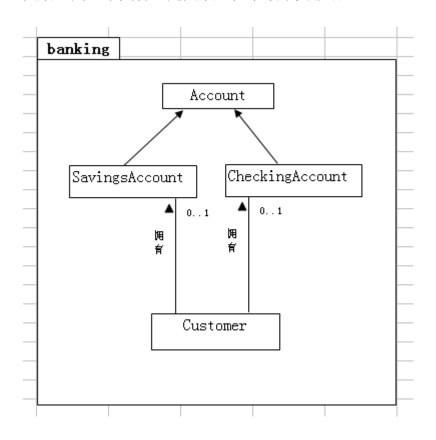
## 说明:

修改 SavingAccount 类

- 1. 仿照练习 1"Account 类的两个子类"一节实现 SavingAccount 类。
- 2.SavingAccount 类必须扩展 Account 类。
- 3.该类必须包含一个类型为 double 的 interestRate 属性
- **4.**该类必须包括一个带有两个参数(balance 和 interest\_rate)的公有构造器。 该构造器必须通过调用 super (balance) 来将 balance 参数传递给父类构造器

## 修改 CheckingAccount 类

- 1. 仿照练习 1"Account 类的两个子类"一节实现 CheckingAccount 类。
- 2.CheckingAccount 类必须扩展 Account 类
- 3.该类必须包括一个关联属性,称作 protectedBy,表示透支保护。该属性的类型为 SavingAccount,缺省值必须是 null。除此之外该类没有其他的数据属性。
- **4.**该类必须包括一个带有参数(balance)的公有构造器,该构造器必须通过调用 super(balance)将 balance 参数传递到父类构造器。
- 5. 修 改 构 造 器 为 CheckingAccount(double balance,SavingAccount protect)构造器。该构造器必须通过调用 super (balance) 将 balance 参数 传递给父类构造器。
- 6. CheckingAccount 类必须覆盖 withdraw 方法。该类必须执行下面的检查: 如果当前余额足够弥补取款 amount,则正常进行。如果不够弥补但是存在透支保护则尝试用储蓄账户来弥补这个差值(balance-amount)。如果后一个交易失败,则整个交易一定失败,但余额未受影响。



修改 Customer 类,使其拥有两个账户:一个储蓄账户和一个支票账户:两个都是可选的。

1.在练习 5\_续 1 修改,原来的 Customer 类包含一个称作 account 的关联属性,可用该属性控制一个 Account 对象。重写这个类,使其包含两个关联属性:

savingAccount 和 checkingAccount,这两个属性的缺省值是 null

- **2.**包含两个访问方法: getSaving 和 getChecking,这两个方法分别返回储蓄和支票总数。
- 3. 包含两个相反的方法: SetSaving 和 setChecking,这两个方法分别为 savingAccount 和 checkingAccount 这两个关联属性赋值。

完成 TestBanking 程序

Customer [Simms, Jane] has a checking balance of 200.0 and a savings balance of 500.0

Checking Acct [Jane Simms]: withdraw 150.00 succeeds? true
Checking Acct [Jane Simms]: deposit 22.50 succeeds? true
Checking Acct [Jane Simms]: withdraw 147.62 succeeds? true
Customer [Simms, Jane] has a checking balance of 0.0 and a savings
balance of 424.88

Customer [Bryant, Owen] has a checking balance of 200.0 Checking Acct [Owen Bryant]: withdraw 100.00 succeeds? true Checking Acct [Owen Bryant]: deposit 25.00 succeeds? true Checking Acct [Owen Bryant]: withdraw 175.00 succeeds? false Customer [Bryant, Owen] has a checking balance of 125.0