

## 实验题目 1:

创建一个简单的银行程序包

## 实验目的:

Java 语言中面向对象的封装性及构造器的创建和使用。

## 实验说明:

在这个练习里, 创建一个简单版本的 Account 类。将这个源文件放入 banking 程序包中。在创建单个帐户的默认程序包中, 己编写了一个测试程序 TestBanking。这个测试程序初始化帐户余额, 并可执行几种简单的事物处理。最后, 该测试程 序显示该帐户的最终余额。

## 提示:

- 1. 创建 banking 包
- 2. 在 banking 包下创建 Account 类。该类必须实现上述 UML 框图中的模型。
  - a. 声明一个私有对象属性: balance, 这个属性保留了银行帐户的当前(或即时)余额。
  - b. 声明一个带有一个参数(init\_balance)的公有构造器,这个参数为balance 属性赋值。
  - c. 声明一个公有方法 geBalance. 该方法用于获取经常余额。
  - d. 声明一个公有方法 deposit,该方法向当前余额增加金额。
  - e. 声明一个公有方法 withdraw 从当前余额中减去金额。
- 3. 打开TestBanking.java文件,按提示完成编写,并编译 TestBanking.java 文件。
- 4. 运行 TestBanking 类。可以看到下列输出结果:

Creating an account with a 500.00 balance Withdraw 150.00 Deposit 22.50 Withdraw 47.62 The account has a balance of 324.88