**Đầu tiên tạo 1 lớp tài khoản**

package com.company;  
  
public class Account {  
 private long soTaiKhoan;  
 private String tenTaiKhoan;  
 private double soTien;  
  
 public Account() {  
 super();  
 }  
 public Account(long soTaiKhoan, String tenTaiKhoan, double soTien) {  
 super();  
 this.soTaiKhoan = soTaiKhoan;  
 this.tenTaiKhoan = tenTaiKhoan;  
 this.soTien = soTien;  
 }  
 public Account(long soTaiKhoan, String tenTaiKhoan) {  
 super();  
 this.soTaiKhoan = soTaiKhoan;  
 this.tenTaiKhoan = tenTaiKhoan;  
 this.soTien = 50;  
 }  
 public long getSoTaiKhoan() {  
 return soTaiKhoan;  
 }  
 public void setSoTaiKhoan(long soTaiKhoan) {  
 this.soTaiKhoan = soTaiKhoan;  
 }  
 public String getTenTaiKhoan() {  
 return tenTaiKhoan;  
 }  
 public void setTenTaiKhoan(String tenTaiKhoan) {  
 this.tenTaiKhoan = tenTaiKhoan;  
 }  
 public double getSoTien() {  
 return soTien;  
 }  
 public void setSoTien(double soTien) {  
 this.soTien = soTien;  
 }  
 @Override  
 public String toString() {  
 return "Account [soTaiKhoan=" + soTaiKhoan + ", tenTaiKhoan=" + tenTaiKhoan + ", soTien=" + soTien + "]";  
 }  
 public void napTien(double soTienNap) {  
 soTien = soTien + soTienNap;  
 System.*out*.println("Nạp thành công, số tiền trong tài khoản là: "+soTien);  
 }  
 public void rutTien(double soTienRut) {  
 if(soTienRut > soTien) {  
 System.*out*.println("Số tiền rút phải nhiều hơn số tiền trong tài khoản");  
 }  
 else  
 {  
 soTien = soTien - soTienRut - 3000;  
 System.*out*.println("Số tiền còn lại là: " +soTien);  
 }  
 }  
 public void chuyenTien(Account B, double soTienChuyen) {  
 if(B == null) {  
 System.*out*.println("Tài khoản "+B.tenTaiKhoan+"không tồn tại");  
 }  
 else if(soTienChuyen > soTien) {  
 System.*out*.println("Số tiền trong tài khoản không đủ");  
 }  
 else  
 {  
 soTien = soTien - soTienChuyen;  
 B.soTien = B.soTien + soTienChuyen;  
 }  
 }  
}

========================================================+++++

**Bây giờ là lớp Main**

package com.company;  
  
import java.util.ArrayList;  
import java.util.Scanner;  
  
public class Main {  
  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner sc = new Scanner(System.*in*);  
 ArrayList<Account> Acc = new ArrayList<Account>();  
  
 boolean flag = true;  
 // TODO Auto-generated method stub  
 while(flag==true) {  
 System.*out*.println("Mời bạn nhập chức : "  
 + "\n1. Thêm tài khoản "  
 + "\n2. In thông tin tài khoản "  
 + "\n3. Rút tiền "  
 + "\n4. Nạp tiền "  
 + "\n5. Chuyển khoản "  
 + "\n6. Thoát");  
 int option = sc.nextInt();  
 switch (option) {  
 case 1:{  
 *addTK*(Acc);  
 break;  
 }  
  
 case 2:{  
 *printTK*(Acc);  
 break;  
 }  
  
 case 3:{  
 *rutTien*(Acc);  
 break;  
 }  
  
 case 4:{  
 *napTien*(Acc);  
 break;  
 }  
  
 case 5:{  
 *chuyenTien*(Acc);  
 break;  
 }  
  
 case 6: {  
 flag=false;  
 break;  
 }  
 }  
 }  
  
 System.*out*.println("Bạn đã thoát");  
 }  
// THÊM TK  
 public static void addTK (ArrayList<Account> Acc) {  
 Scanner sc = new Scanner(System.*in*);  
 System.*out*.println("Mời bạn nhập số tài khoản: ");  
 long stk = sc.nextLong();  
 System.*out*.println("Mời bạn nhập tên tài khoản: ");  
 sc.nextLine();  
 String tenTK = sc.nextLine();  
  
 System.*out*.println("Có khởi tạo sẵn số tiền không: \n1. Có \n2. Không");  
 int lc = sc.nextInt();  
  
 switch(lc) {  
 case 1:{  
 System.*out*.println("Mời bạn nhập số tiền: ");  
 double soTien = sc.nextDouble();  
 Account A = new Account(stk, tenTK, soTien);  
 Acc.add(A);  
 }  
 case 2:{  
 Account B = new Account(stk, tenTK);  
 Acc.add(B);  
 }  
 }  
  
 }  
// IN HÓA ĐƠN  
 public static void printTK(ArrayList<Account> Acc) {  
 System.*out*.println("Mời bạn nhập tên tài khoản: ");  
 Scanner sc = new Scanner(System.*in*);  
 String tenTK = sc.nextLine();  
 int index = -1;  
 for(int i=0;i<Acc.size();i++) {  
 if(Acc.get(i).getTenTaiKhoan().contains(tenTK)) {  
 index = i;  
 break;  
 }  
 }  
 if(index==-1) {  
 System.*out*.println("Tài khoản không tồn tại");  
 }  
 else  
 {  
 System.*out*.println(Acc.get(index));  
 }  
 }  
// RÚT TIỀN  
 public static void rutTien(ArrayList<Account> Acc) {  
 System.*out*.println("Mời bạn nhập tên tài khoản: ");  
 Scanner sc = new Scanner(System.*in*);  
 String tenTK = sc.nextLine();  
 int index = -1;  
  
 for(int i=0;i<Acc.size();i++) {  
 if(Acc.get(i).getTenTaiKhoan().contains(tenTK)) {  
 index = i;  
 }  
 }  
  
 if(index==-1) {  
 System.*out*.println("Tên TK không tồn tại");  
 }  
 else {  
 System.*out*.println("Mời bạn nhập số tiền rút: ");  
 int soTienRut = sc.nextInt();  
 Acc.get(index).rutTien(soTienRut);  
 }  
 }  
// NẠP TIỀN  
 public static void napTien(ArrayList<Account> Acc) {  
 System.*out*.println("Mời bạn nhập tên tài khoản: ");  
 Scanner sc = new Scanner(System.*in*);  
 String tenTK = sc.nextLine();  
 int index = -1;  
  
 for(int i=0;i<Acc.size();i++) {  
 if(Acc.get(i).getTenTaiKhoan().contains(tenTK)) {  
 index = i;  
 }  
 }  
  
 if(index==-1) {  
 System.*out*.println("Tên TK không tồn tại");  
 }  
 else {  
 System.*out*.println("Mời bạn nhập số tiền nạp: ");  
 int soTienNap = sc.nextInt();  
 Acc.get(index).napTien(soTienNap);  
 }  
 }  
// CHUYỂN TIỀN  
 public static void chuyenTien(ArrayList<Account> Acc) {  
 System.*out*.println("Mời bạn nhập tên tài khoản người chuyển: ");  
 Scanner sc = new Scanner(System.*in*);  
 String tenTKChuyen = sc.nextLine();  
 int index1 = -1;  
  
 System.*out*.println("Mời bạn nhập tên tài khoản người nhận: ");  
 String tenTKNhan = sc.nextLine();  
 int index2 = -1;  
  
 for(int i=0;i<Acc.size();i++) {  
 if(Acc.get(i).getTenTaiKhoan().contains(tenTKChuyen)) {  
 index1 = i;  
 }  
 if(Acc.get(i).getTenTaiKhoan().contains(tenTKNhan)) {  
 index2 = i;  
 }  
 }  
  
 if(index1==-1) {  
 System.*out*.println("Tên TK người chuyển không tồn tại");  
 }  
 else if(index2==-1) {  
 System.*out*.println("Tên TK người nhận không tồn tại");  
 }  
 else {  
 System.*out*.println("Mời bạn nhập số tiền chuyển: ");  
 int soTienChuyen = sc.nextInt();  
 Acc.get(index1).chuyenTien(Acc.get(index2), soTienChuyen);  
 } }  
}