

```
1 // *** Correção do DigiaConta - versão não definitiva - Prof. Renato AF.
2 package exemplodeclasses;
3 import java.util.Scanner;
4 public class DigitaConta {
5     public static void main(String args[]){
6         Scanner tc = new Scanner(System.in);
7         ContaPoupanca cp = new ContaPoupanca();
8         do{
9             System.out.println("\nCadastro em Conta Poupança \n");
10            System.out.print("Numero da Conta :");
11            cp.numeroConta = tc.nextInt();
12            if (cp.numeroConta != 0){
13                System.out.print("Numero do Cliente :");
14                cp.numeroCliente = tc.nextInt();
15                System.out.print("Data de Abertura :");
16                cp.dataAbertura = tc.next();
17                System.out.print("Datas de Aniversários :");
18                tc.nextLine();
19                cp.datasAniversarios = tc.nextLine();
20                System.out.print("Valor do depósito :");
21                cp.depositoConta( tc.nextDouble() );
22                System.out.println("o saldo é " + cp.saldo);
23                System.out.print("Valor do saque :");
24                cp.saqueConta( tc.nextDouble() );
25                System.out.println("o saldo é " + cp.saldo);
26
27                ContaCorrente cc = new ContaCorrente();
28                System.out.println("\nCadastro em Conta Corrente \n");
29                System.out.print("Numero da Conta :");
30                cc.numeroConta = tc.nextInt();
31                System.out.print("Numero do Cliente :");
32                cc.numeroCliente = tc.nextInt();
33                System.out.print("Data de Abertura :");
34                cc.dataAbertura = tc.next();
35                System.out.print("Código do Gerente :");
36                cc.gerente = tc.nextInt();
37                System.out.print("Limite de Crédito :");
38                cc.limite = tc.nextDouble();
39                System.out.print("Taxa mensal :");
40                cc.taxaMensal = tc.nextDouble();
41                System.out.print("Valor do depósito :");
42                cc.depositoConta( tc.nextDouble() );
43                System.out.println("o saldo é " + cc.saldo);
44                System.out.print("Valor do saque :");
45                cc.saqueConta( tc.nextDouble() );
46                System.out.println("o saldo é " + cc.saldo);
47            }
48        }while(cp.numeroConta != 0);
49    }
50 }
```