```
1 // *** Correção do DigiaConta - versão não definitiva - Prof. Renato AF.
 2 package exemplodeclasses;
 3 import java.util.Scanner;
 4 public class DigitaConta {
       public static void main(String args[]){
 6
           Scanner tc = new Scanner(System.in);
 7
           ContaPoupanca cp = new ContaPoupanca();
 8
 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();
                    System.out.print("Datas de Aniversários :");
17
18
                    tc.nextLine();
19
                    cp.datasAniversarios = tc.nextLine();
                    System.out.print("Valor do depósito :");
cp.depositoConta( tc.nextDouble() );
20
21
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("\n\nCadastro em Conta Corrrente \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();
                    System.out.print("Código do Gerente :");
35
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 }
```