**public** String getFechaPrestamo(String linea)

{

String fechaActivacion=" ";

**try** {

Connection con=**null**;

Conexion conexion=**new** Conexion();

con=conexion.AbrirConexion(2);

CallableStatement cs = **null**;

Statement st=con.createStatement();

**try** {

cs = con.prepareCall("{? = call pp\_pp\_server.get\_emergency\_loan(?,?,?,?,?,?,?,?,?,?,?,?,?,?,?,?)}");

cs.registerOutParameter(1, Types.***NUMERIC***);

cs.setString(2,"549"+linea);

cs.setInt(3,1);

cs.registerOutParameter(4, Types.***NUMERIC***);

cs.registerOutParameter(5, Types.***VARCHAR***);

cs.registerOutParameter(6, Types.***VARCHAR***);

cs.registerOutParameter(7, Types.***NUMERIC***);

cs.registerOutParameter(8, Types.***NUMERIC***);

cs.registerOutParameter(9, Types.***NUMERIC***);

cs.registerOutParameter(10, Types.***VARCHAR***);

cs.registerOutParameter(11, Types.***NUMERIC***);

cs.registerOutParameter(12, Types.***NUMERIC***);

cs.registerOutParameter(13, Types.***NUMERIC***);

cs.registerOutParameter(14, Types.***VARCHAR***);

cs.registerOutParameter(15, Types.***NUMERIC***);

cs.registerOutParameter(16, Types.***NUMERIC***);

cs.registerOutParameter(17, Types.***VARCHAR***);

cs.execute();

//se recupera el resultado de la funcion pl/sql

**int** resultado = cs.getInt(1);

fechaActivacion=cs.getString(6);

JOptionPane.*showMessageDialog*(**null**,"La fecha de Acreditacion es "+" "+fechaActivacion);

**if**(resultado==0)

{

JOptionPane.*showMessageDialog*(**null**,"Posee Prestamo");

}**else**

{

JOptionPane.*showMessageDialog*(**null**,"No tiene prestamo");

}

} **catch** (SQLException e1) {

e1.printStackTrace();

}

con.close();

} //main

**catch** (SQLException ex) {

System.***out***.println(ex.toString());

}

**return** fechaActivacion;

}

executeUpdate: resultset .

execupteQuery: insert, update , delete.

1. Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
2. Connection con=DriverManager.getConnection("jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe","system","oracle");
3. Statement stmt=con.createStatement();
5. //stmt.executeUpdate("insert into emp765 values(33,'Irfan',50000)");
6. //int result=stmt.executeUpdate("update emp765 set name='Vimal',salary=10000 where id=33");
7. **int** result=stmt.executeUpdate("delete from emp765 where id=33");
8. System.out.println(result+" records affected");
9. con.close();

 //step4 execute query

 ResultSet rs=stmt.executeQuery("select \* from emp");

 while(rs.next())

 System.out.println(rs.getInt(1)+"  "+rs.getString(2)+"  "+rs.getString(3));



 //step5 close the connection object

 con.close();



 }catch(Exception e){ System.out.println(e);}



 }