#### CURSO DE JAVA CON JDBC

## EJERCICIO

# FUNCIONES CON CALLABLE STATEMENT DE JDBC

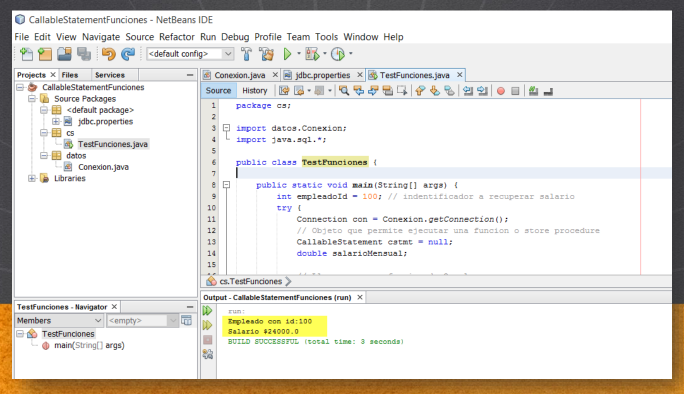


Experiencia y Conocimiento para tu vida

CURSO DE JAVA CON JDBC

#### **OBJETIVO DEL EJERCICIO**

Vamos a crear una función de Oracle para poner en práctica el tema de Callable Statement con JDBC. Al finalizar veremos:



#### PASO 1. COPIAMOS EL CÓDIGO DE LA FUNCIÓN DE ORACLE

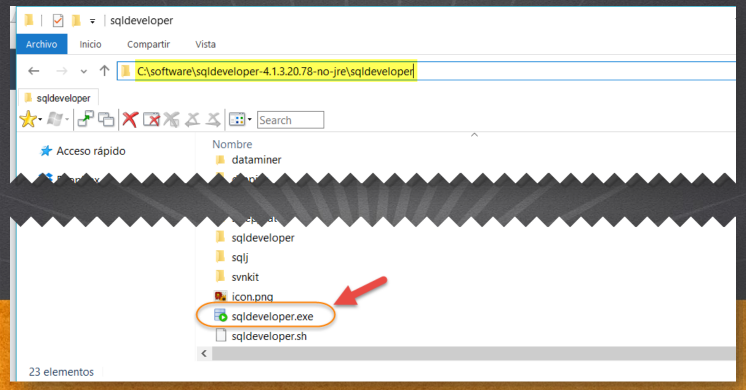
#### Archivo funcionEmployeeSalary.sql:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION "HR". "GET EMPLOYEE SALARY" ( p emp id IN employees.employee id%TYPE )
  RETURN employees.salary%TYPE
AS
  v monthly salary employees.salary%TYPE;
BEGIN
  --Ejecuta un select para obtener el salario actual para
  --el id empleado proporcionado
  SELECT NVL (salary, -999)
  INTO v monthly salary
  FROM employees
  WHERE
    employee id = p emp id;
  RETURN v monthly salary;
END:
```

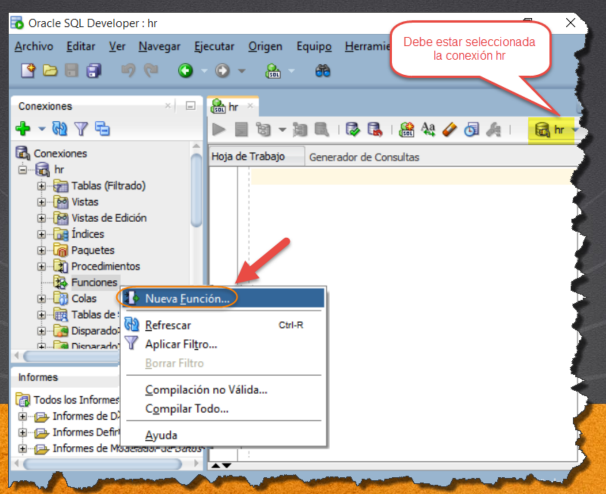
#### **CURSO DE JAVA CON JDBC**

#### **PASO 2. ABRIMOS SQL DEVELOPER**

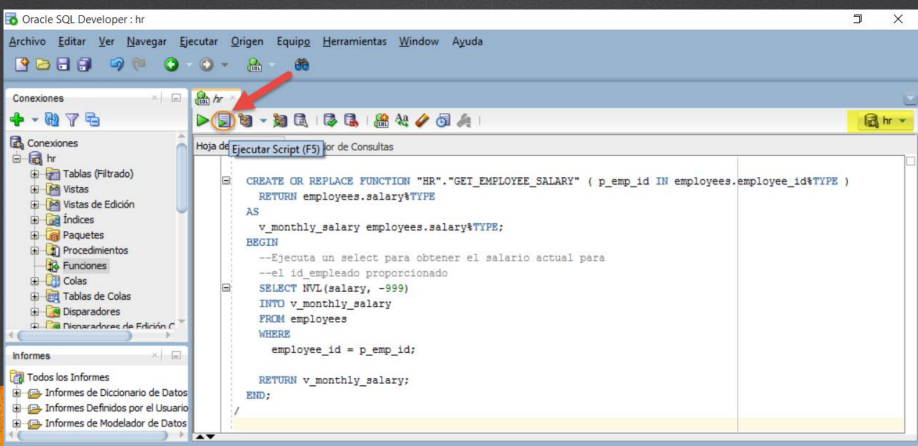
Podemos crear un acceso directo o abrir directamente el programa de SQL Developer:



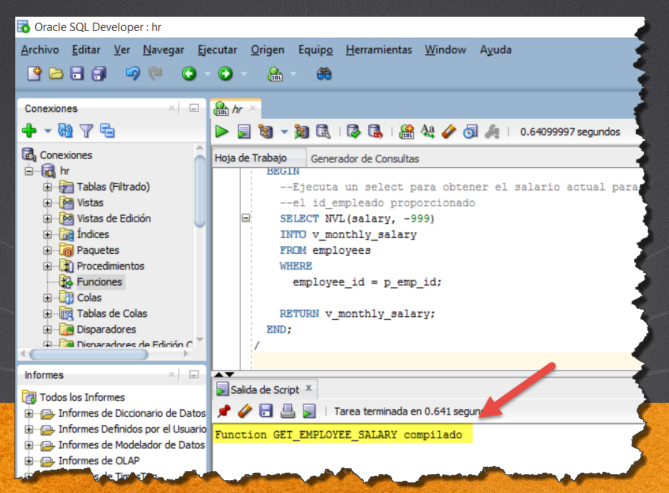
## PASO 3. PEGAMOS LA FUNCIÓN



## PASO 4. EJECUTAMOS LA FUNCIÓN



#### PASO 4. EJECUTAMOS LA FUNCIÓN



#### PASO 5. DESCARGAR EL DRIVER DE ORACLE

Descargar el driver de Oracle del link:

http://icursos.net/cursos/JavaJDBC/drivers/ojdbc6.jar

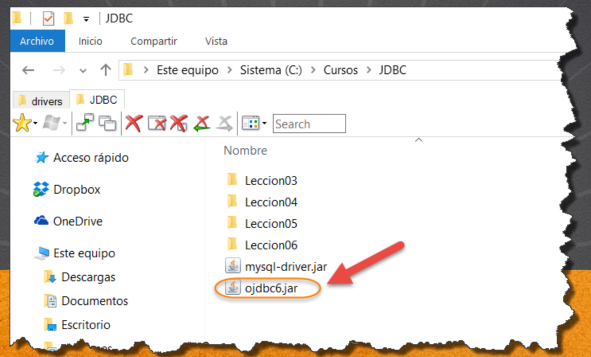
Aceptar la descarga en caso de que pregunte:



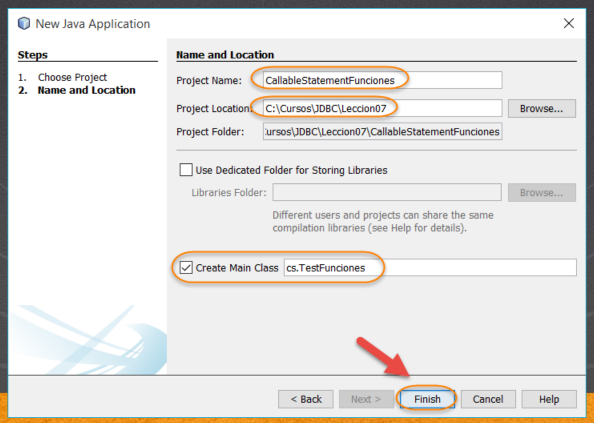
#### PASO 6. GUARDAR EL DRIVER DE ORACLE

Guardamos el driver de Oracle en alguna carpeta, por ejemplo:

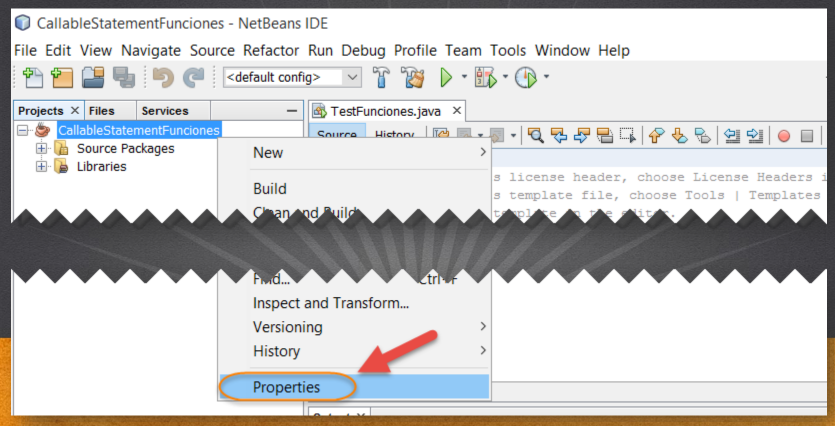
#### C:\Cursos\JDBC

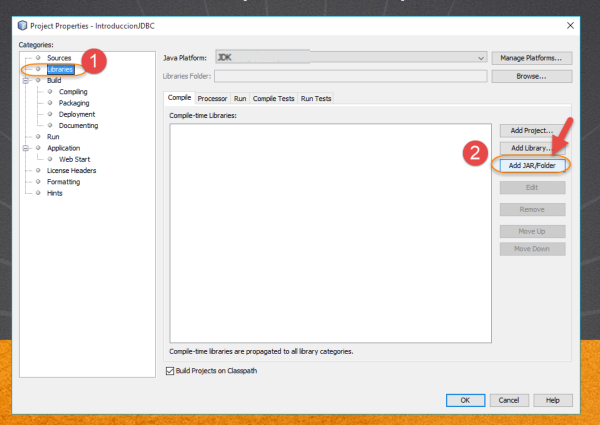


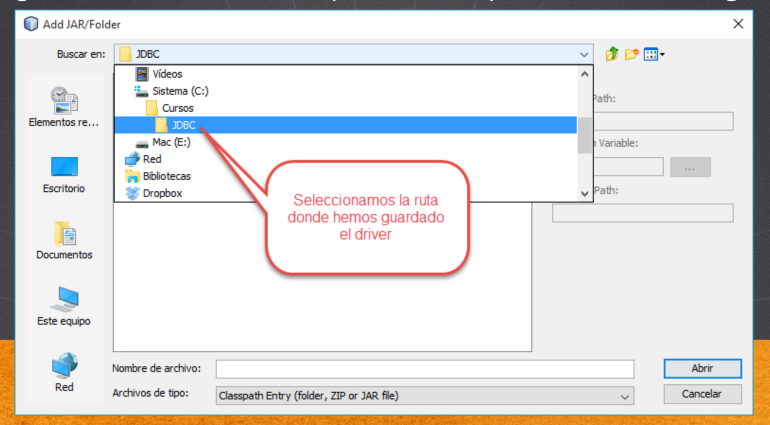
#### PASO 7. CREAMOS UN PROYECTO JAVA

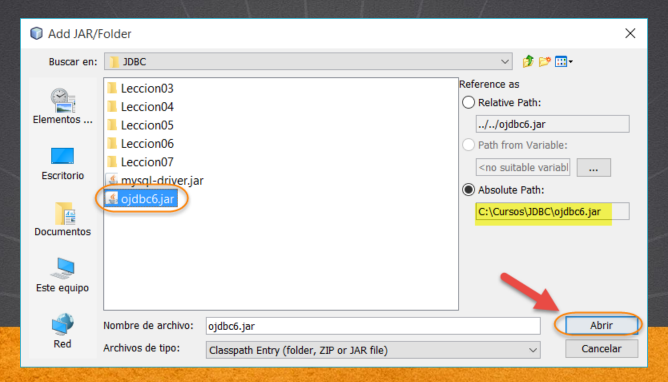


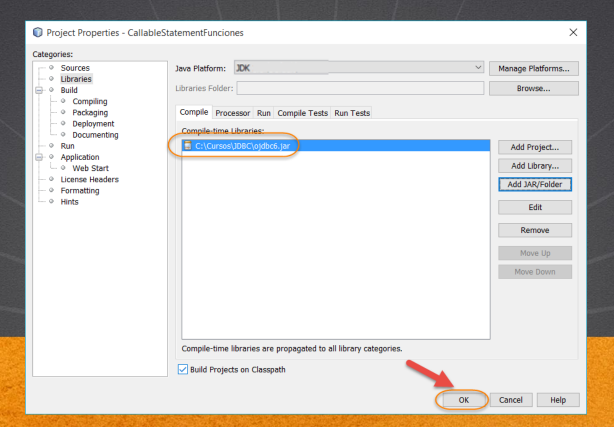
**CURSO DE JAVA CON JDBC** 





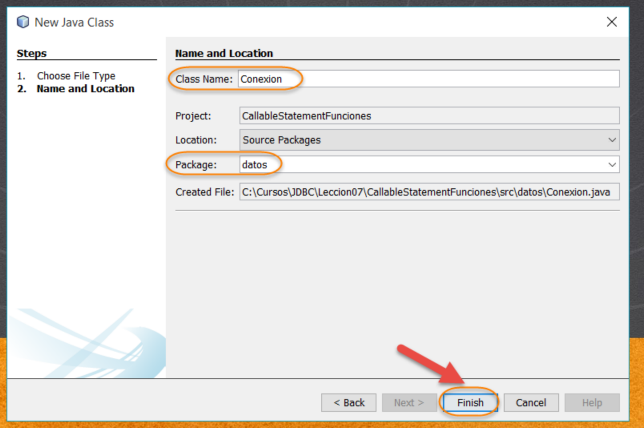






#### PASO 9. CREAMOS UNA CLASE

#### Agregamos una nueva clase:



#### PASO 10. MODIFICAMOS EL CÓDIGO

#### **Archivo Conexion.java:**

```
package datos;
import java.sql.*;
import java.util.*;
public class Conexion {
            private static String JDBC DRIVER;
            private static String JDBC URL;
            private static String JDBC USER;
            private static String JDBC PASS;
            private static Driver driver = null;
            private static String JDBC FILE NAME= "jdbc";
            public static Properties loadProperties(String file) {
                        Properties prop = new Properties();
                        ResourceBundle bundle = ResourceBundle.getBundle(file);
                        Enumeration e = bundle.getKeys();
                        String key = null;
                        while(e.hasMoreElements()){
                            key = (String) e.nextElement();
                            prop.put(key, bundle.getObject(key));
                        JDBC DRIVER = prop.getProperty("driver");
                        JDBC URL = prop.getProperty("url");
                        JDBC USER = prop.getProperty("user");
                        JDBC PASS = prop.getProperty("pass");
                        return prop;
```

## PASO 10. MODIFICAMOS EL CÓDIGO (CONT)

#### **Archivo Conexion.java:**

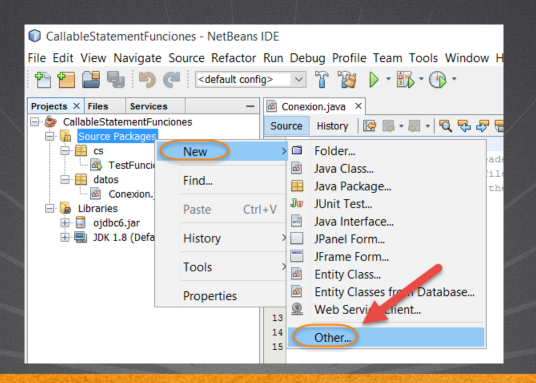
```
public static synchronized Connection getConnection()
        throws SOLException {
   if (driver == null) {
        trv {
            //Cargamos las propiedades de conexion a la BD
            loadProperties(JDBC FILE NAME);
            //Se registra el driver
            Class jdbcDriverClass = Class.forName(JDBC DRIVER);
            driver = (Driver) idbcDriverClass.newInstance();
            DriverManager.registerDriver(driver);
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Fallo en cargar el driver JDBC");
            e.printStackTrace();
    return DriverManager.getConnection(JDBC URL, JDBC USER, JDBC PASS);
public static void close(ResultSet rs) {
    try {
        if (rs != null) {
            rs.close();
    } catch (SQLException sqle) {
        sqle.printStackTrace();
```

## PASO 10. MODIFICAMOS EL CÓDIGO (CONT)

#### **Archivo Conexion.java:**

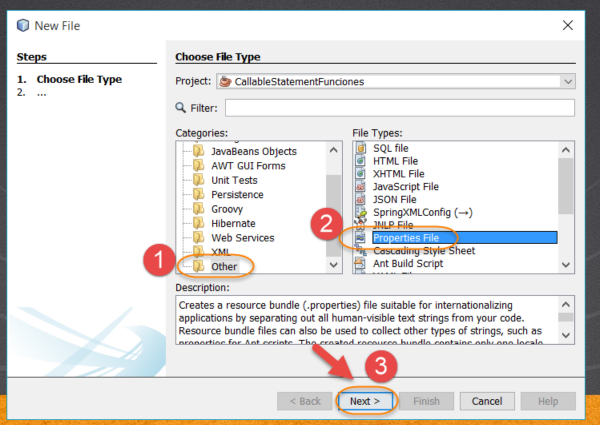
```
//Cierre del PrepareStatement
public static void close(PreparedStatement stmt) {
    try {
        if (stmt != null) {
            stmt.close();
    } catch (SQLException sqle) {
        sqle.printStackTrace();
//Cierre de la conexion
public static void close(Connection conn) {
    try {
        if (conn != null) {
            conn.close();
    } catch (SQLException sqle) {
        sqle.printStackTrace();
```

#### PASO 11. CREAMOS UN ARCHIVO DE PROPIEDADES



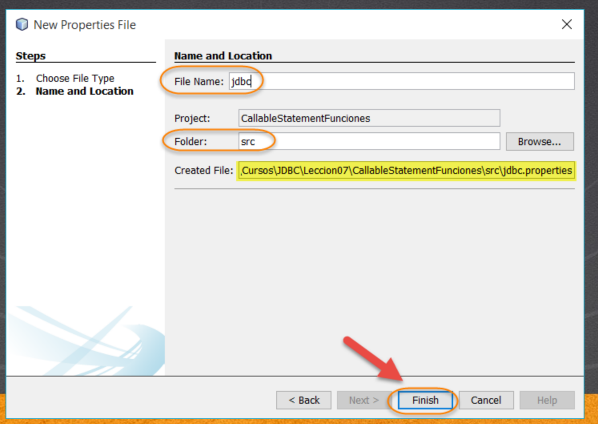
#### **CURSO DE JAVA CON JDBC**

#### PASO 11. CREAMOS UN ARCHIVO DE PROPIEDADES



**CURSO DE JAVA CON JDBC** 

#### PASO 11. CREAMOS UN ARCHIVO DE PROPIEDADES



**CURSO DE JAVA CON JDBC** 

#### PASO 12. MODIFICAMOS EL ARCHIVO

#### Archivo jdbc.properties:

```
#Archivo de propiedades que contiene los valores
#de la cadena de conexion

#Conexion a Oracle
driver = oracle.jdbc.driver.OracleDriver
url = jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE
user = hr
pass = hr
```

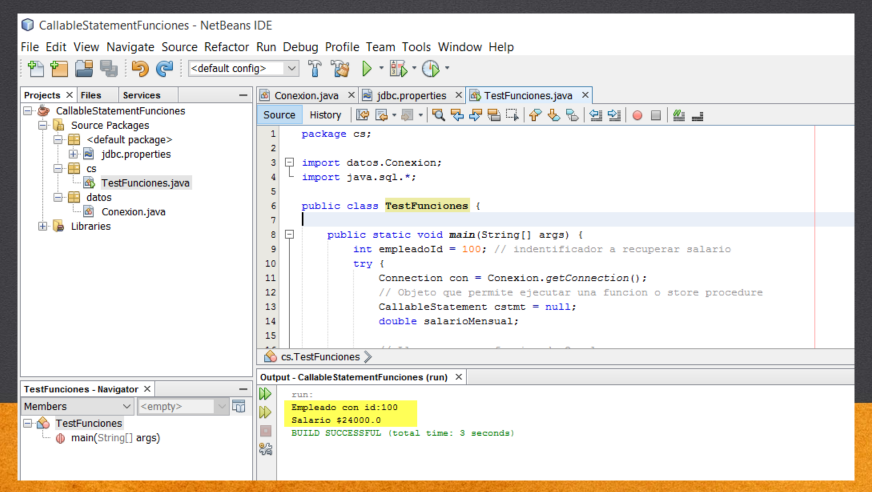
#### **CURSO DE JAVA CON JDBC**

#### PASO 13. MODIFICAMOS EL CÓDIGO

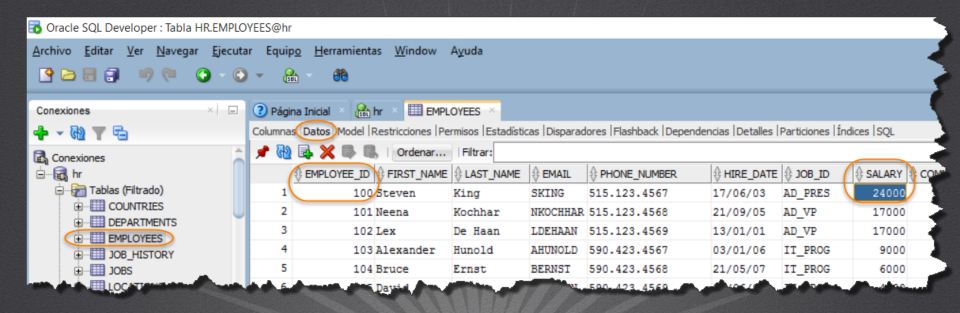
#### Archivo TestFunciones.java:

```
package cs;
import datos.Conexion;
import java.sql.*;
public class TestFunciones {
    public static void main(String[] args) {
        int empleadoId = 100; // indentificador a recuperar salario
            Connection con = Conexion.getConnection();
            CallableStatement cstmt = null;
            double salarioMensual;
            cstmt = con.prepareCall("{ ? = call get employee salary(?) }");
            // Una funcion regresa un valor
            // por lo que lo registramos como el parametro 1
            cstmt.registerOutParameter(1, java.sql.Types.INTEGER);
            // registrmos el segundo parametro
            cstmt.setInt(2, empleadoId);
            cstmt.execute();
            salarioMensual = cstmt.getDouble(1);
            cstmt.close();
            System.out.println("Empleado con id:" + empleadoId);
            System.out.println("Salario $" + salarioMensual);
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
```

#### PASO 14. EJECUTAR EL CÓDIGO



#### PASO 15. VERIFICAMOS RESULTADO



## CONCLUSIÓN DEL EJERCICIO

- Con este ejercicio pusimos en práctica el concepto de Callable
   Statement, y en particular cómo ejecutar una función de Oracle.
- Para crear la función utilizamos el lenguaje de PL/SQL, el cual queda fuera del alcance de este curso. Sin embargo lo importante es cómo mandar a llamar cualquier función de Oracle, que es una de las tareas más comunes que nos encontraremos en nuestro día a día como programadores Java.



Experiencia y Conocimiento para tu vida

**CURSO DE JAVA CON JDBC** www.globalmentoring.com.mx

#### **CURSO ONLINE**

# JAVA CON JDBC

Por: Ing. Ubaldo Acosta



Experiencia y Conocimiento para tu vida

**CURSO DE JAVA CON JDBC**