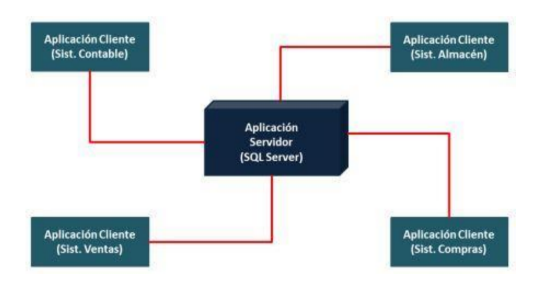


PROGRAMADOR JAVA DESARROLLADOR DE APLICACIONES DE ESCRITORIO DESARROLLADOR DE APLICACIONES WEB IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES EN LA NUBE

LA RUTA JAVA DESARROLLADOR DE APLICACIONES DE ESCRITORIO



Sistemas UNI Enero - 2016 Programa: Java Developer Cloud Computing

Curso: Desarrollador de Aplicaciones de Escritorio

Edición: Enero – 2016

Eric Gustavo Coronel Castillo

Instructor Java EE www.desarrollasoftware.com gcoronelc@gmail.com



PRESENTACION

PROGRAMADOR
JAVA

DESARROLLADOR
DE APLICACIONES
DE ESCRITORIO

DESARROLLADOR
DE APLICACIONES
WEB

IMPLEMENTACIÓN
DE SOLUCIONES EN
LA NUBE

LA RUTA JAVA

Las aplicaciones de escritorio son quizás las más utilizadas por las empresas, también se les llama Aplicaciones Cliente-Servidor.

Este tipo de aplicaciones se instalan en la computadora del usuario que la va a utilizar y se conecta a una base de datos utilizando JDBC a través de la red de la empresa.

También se pueden conectar con servidores de bases de datos remotos utilizando Internet, una técnica muy utilizada es utilizar redes VPN.

La tecnología JDBC permite ejecutar sentencias SQL, procedimientos almacenados y manejar transacciones de manera muy eficiente y segura.

JDBC proporciona los siguientes objetos para programar los componentes de persistencia:

- Connection: Para establecer la conexión con la fuente de datos y manejar las transacciones.
- Statement: Para ejecutar sentencias sin parámetros.
- PreparedStatement: Para ejecutar sentencias con parámetros.
- CallableStatement: Para ejecutar procedimientos almacenados.
- ResultSet: para procesar conjunto de resultados.
- SQLException: Para la gestión de errores.

Para la creación de reporte se utiliza iReport, esta aplicación permite el diseño de reportes muy versátiles y para su ejecución se utiliza la librería Jasper Report.

Eirc Gustavo Coronel Castillo Instructor Java EE Sistemas UNI



INDICE

CAPÍTULO 1 ARQUITECTURA DE UNA BASE DE DATOS ORACLE	5
ESQUEMA GENERAL	5
ESQUEMAS DE BASE DE DATOS	5
USUARIOS ADMINISTRADORES	6
SYS	6
SYSTEM	6
PRIVILEGIOS ESPECIALES DE ADMINISTRACIÓN	6
SYSDBA	6
SYSOPER	6
DESBLOQUEAR LA CUENTA SCOTT	7
CREAR EL ESQUEMA SCOTT	7
VERIFICAR EL SERVICIO DE LA BASE DE DATOS	8
CAPÍTULO 2 CREACION DE UN NUEVO ESQUEMA	9
INICIAR SESIÓN COMO SUPER USUARIO	9
CREAR EL USUARIO	9
ASIGNAR RECURSOS AL USUARIO DEMO	9
INICIAR SESIÓN CON USUARIO DEMO	10
CREACIÓN DE UNA TABLA	10
INGRESO DE DATOS	10
USO DEL EDITOR DE TEXTO	11
CAPÍTULO 3 ORACLE SQL DEVELOPER	12
EJECUTAR SQL DEVELOPER	12
CONFIGURAR LA CONEXIÓN CON SCOTT	13
SQL DEVELOPER EN ACCIÓN	16
CONEXIÓN REMOTA CON SQL*PLUS	
CAPÍTULO 4 CREACIÓN DEL ESQUEMA EUREKA	17
INSTALACIÓN DE GIT	17
DIAGRAMA E-R	17
OBTENER EL SCRIPT	18
EJECUCIÓN DE LOS SCRIPTS	19
CONSULTANDO EL CATALOGO	19
CONEXIÓN CON SQL DEVELOPER	20
CONEXIÓN DESDE NETBEANS	21
Database	21
Registrar Driver	22



Registrar la Conexión	. 23
Ejecución de Sentencias SQL	. 25
CAPÍTULO 5 APLICACIONES CLIENTE – SERVIDOR	26
ACLARANDO CONCEPTOS	26
Cliente-Servidor	. 26
Aplicación Servidor	. 26
Aplicación Cliente	. 26
ARQUITECTURA CLIENTE-SERVIDOR	27
Modelo Clásico	. 27
Modelo en Internet	. 27
CAPÍTULO 6 API JDBC	28
JDBC	
TIPOS DE DRIVER	_
Tipo 1: JDBC-ODBC bridge driver	
Tipo 2: Native API/Partly Java Driver	
Tipo 3: Pure Java Driver	
Tipo 4: Native Protocol Java Driver	30
COMPONENTES PRINCIPALES	
Objeto: Connection	31
Objeto: Statement	31
Objeto: PreparedStatement	31
Objeto: CallableStatement	31
Objeto ResultSet	. 31
Objeto: SQLException	. 31
CONSULTAR DATOS	32
Acceso a la base de datos	32
Mapeo de Tablas	. 33
Consultar un Registro	. 35
Consultar un Conjunto de Registros	36
ESTRATEGIAS PARA PROGRAMAR TRANSACCIONES	37
Controladas Desde el Cliente	37
Controladas en la Base de Datos	37
PROGRAMANDO TRANSACCIONES	38
Transacción Controlada Desde el Cliente	38
Transacción de Base de Datos	. 40
CAPÍTULO 7 APACHE POI	43
INTRODUCCIÓN	43
LEER UN ARCHIVO EXCEL	
CREAR UN ARCHIVO EXCEL	



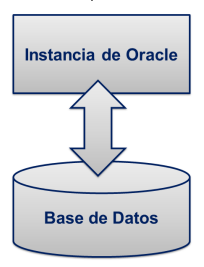
CAPÍTULO 8 IREPORT & JASPERREPORT	51
INTRODUCCIÓN	51
Requerimientos de JasperReports	51
FUNCIONAMIENTO DE JASPERREPORTS	51
Compilación, exportación de reportes de JasperReports	52
IREPORT	53
Funcionamiento de iReport	53
Configuración de la conexión a una base de datos	53
Creación del Reporte	55
Secciones de un Reporte en iReport	56
Diseño del Reporte	57
Compilación y Ejecución del Reporte	61
CREACIÓN DE GRÁFICOS EN IREPORT	65
CAPÍTULO 9 PRACTICAS DE LABORATORIO	73
PRACTICA 01	73
Objetivo	73
Actividades Previas	73
Creación del Esquema SCOTT	73
Creación del Esquema EUREKA	73
PRACTICA 02	74
Objetivo	74
Proyecto 1	74
Proyecto 2	74
PRACTICA 03	75
Objetivo	75
Proyecto	75
PROYECTO 04	76
Objetivo	76
Proyecto	76
PRACTICA 05	78
Objetivo	78
Proyecto	78
PROYECTO 06	79
Objetivo	79
Proyecto	<i>79</i>
PROYECTO 07	80
Objetivo	80
Proyecto	80



Capítulo 1 ARQUITECTURA DE UNA BASE DE DATOS ORACLE

ESQUEMA GENERAL

La instancia representa la base de datos, pero en memoria.

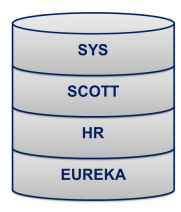


ESQUEMAS DE BASE DE DATOS

La base de datos se organiza en esquemas.

Para que exista un esquema, primero debe existir el usuario.

El usuario que tiene privilegios y recursos para crear objetos, será también un esquema.



El esquema SYS pertenece al usuario SYS, y es donde se guarda el diccionario de datos.



USUARIOS ADMINISTRADORES

Se deben utilizar para hacer tareas administrativas.

SYS

Es el propietario del esquema SYS y del diccionario de datos.

SYSTEM

Tiene el rol DBA y se recomienda su uso para hacer tareas administrativas.

PRIVILEGIOS ESPECIALES DE ADMINISTRACIÓN

SYSDBA

Se utiliza para realizar la conexión como usuario SYS.

Sintaxis usando SQL*Plus:

CONNECT sys/<clave> AS SYSDBA

SYSOPER

Se utiliza para realizar la conexión como usuario PUBLIC.

Tiene menos privilegios que SYSDBA.

Sintaxis usando SQL*Plus:

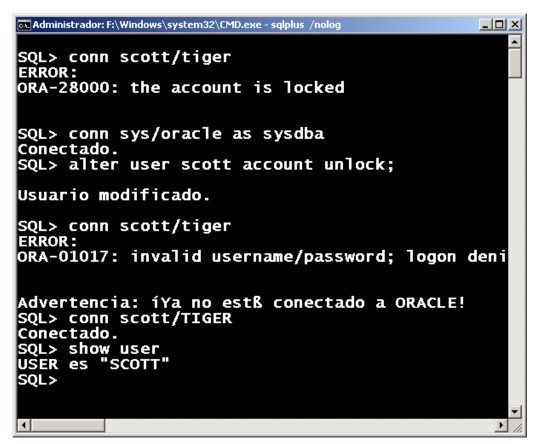
CONNECT <usuario>/<clave> AS SYSOPER



DESBLOQUEAR LA CUENTA SCOTT

Si tú instalación de Oracle ya trae el esquema SCOTT es posible que la cuenta se encuentre bloqueada, lo primero que se debe hacer es desbloquearla.

Se utiliza el comando ALTER USER como se ilustra a continuación:



De los resultados observados, se puede constatar que la clave está mayúsculas.

CREAR EL ESQUEMA SCOTT

En caso de que tú instalación de Oracle no tenga el esquema SCOTT, se debe crear el esquema.

El script se encuentra en la carpeta RDBMS\ADMIN.

Si tienes instalado el Oracle 11, la ruta es la siguiente:

```
F:\app\Administrador\product\11.1.0\db_1\RDBMS\ADMIN
```

Si tu Oracle está instalado en la partición C, debes ubicar la ruta en la partición C.

Aquí encontraras el archivo llamado **scott.sql**, debe copiarlo en la raíz de la unidad de trabajo, en este caso F:.



Para ejecutar un archivo .sql se debe utilizar el comando RUN ó @, a continuación se ilustra la ejecución del archivo **scott.sql** que se encarga de crear el esquema SCOTT.

```
SQL> conn sys/oracle as sysdba
Conectado.
SQL> @F:\scott.sql
SQL>
```

VERIFICAR EL SERVICIO DE LA BASE DE DATOS

Como usuario SYS debe ejecutar el siguiente comando:

```
SHOW PARAMETER NAME
```

Se muestran todos los parámetros que tienen en su nombre la palabra name.

El parámetro instance_name muestra el valor del SID, en este caso es orcl.

El parámetro service_names muestra el nombre del servicio, en este caso orcl.world.



Capítulo 2 CREACION DE UN NUEVO ESQUEMA

INICIAR SESIÓN COMO SUPER USUARIO

Se puede utilizar el usuario SYS con privilegio SYSDBA o el usuario SYSTEM.

En este caso se está utilizando el usuario SYS con autenticación del SO:

C:> sqlplus / as sysdba
sql>

En caso de no lograr conectarte debes utilizar la contraseña del usuario SYS, por lo general es oracle:

C:> sqlplus sys/oracle as sysdba
sql>

Si utilizas el usuario SYSTEM, usualmente la contraseña es oracle:

C:> sqlplus system/oracle
sql>

CREAR EL USUARIO

Crearemos el usuario demo con contraseña admin:

sql> CREATE USER demo IDENTIFIED BY admn;

ASIGNAR RECURSOS AL USUARIO DEMO

Para que este usuario **demo** pueda tener privilegio de poder crear objetos y ser considerado como esquema se le asignará los roles **connect**, y **resource**:

sql> GRANT connect, resource TO demo;



INICIAR SESIÓN CON USUARIO DEMO

Probaremos si la creación del usuario **demo** ha sido correcta:

```
SQL> CONNECT demo/admn
Conectado.

SQL> SHOW USER
USER es "DEMO"
```

CREACIÓN DE UNA TABLA

Con el usuario demo procederemos a crear la tabla mensaje:

```
SQL> SHOW USER
USER es "DEMO"

SQL> CREATE TABLE mensaje(
        id number(5,0) not null primary key,
        de varchar2(20) not null,
        para varchar2(20) not null,
        texto varchar2(144) not null
        6 );

Tabla creada.
```

También se creará una secuencia para los datos de la columna **id**, este objeto proporcionará valores únicos iniciando en el valor 1, luego 2, 3, 4 y así sucesivamente:

```
SQL> CREATE SEQUENCE sq_mensaje;
Secuencia creada.
```

INGRESO DE DATOS

Probaremos ingresar datos a la tabla mensaje:

```
SQL> INSERT INTO mensaje
2 VALUES(sq_mensaje.nextval,'profesor','estudiantes','Hola a todos');
1 fila creada.
```



USO DEL EDITOR DE TEXTO

Por defecto, SQL*PLUS guarda en memoria la última sentencia SQL ejecutada, y la puedes cargar en el editor de texto con el comando **edit**.

Al ejecutar el comando **edit** se cargara el editor de texto con la última sentencia SQL, proceda a editarla, luego cierre el editor, el resultado será el siguiente:

```
SQL> edit
Escrito file afiedt.buf

1 INSERT INTO mensaje
2* VALUES(sq_mensaje.nextval,'profesor','estudiantes','Que les parece Oracle?')
SQL> /

1 fila creada.
```

Ahora procederemos a consultar la tabla, primero formateamos las columnas:

```
SQL> set linesize 100

SQL> column texto format a30

SQL> column id format 999

SQL> column de format a15

SQL> column para format a15
```

Ejecutamos la sentencia select:

```
SQL> select * from mensaje;

ID DE PARA TEXTO

1 profesor estudiantes Hola a todos
2 profesor estudiantes Que les parece Oracle?
```

Para confirmar los **insert** se debe ejecutar la sentencia **commit**.

```
SQL> commit;
Confirmación terminada.
```

Listo, ahora está en condiciones de crear cualquier otro esquema.



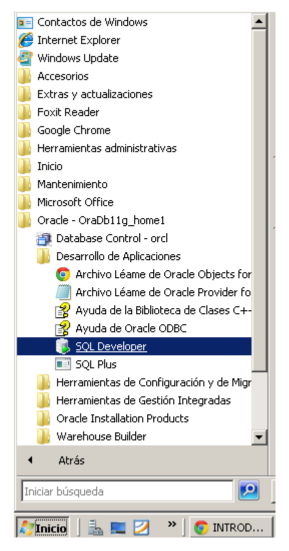
Capítulo 3 ORACLE SQL DEVELOPER

EJECUTAR SQL DEVELOPER

Esta herramienta se puede obtener como un producto independiente desde el portal de Oracle.

A partir de Oracle 11g ya viene integrada con el producto y la puedes encontrar desde el menú **Inicio** de Windows.

Es una herramienta gráfica para trabajar con bases de datos Oracle.



Cuando intentamos ejecutar SQL Developer, solo la primera vez, solicita la ruta del archivo **java.exe**:



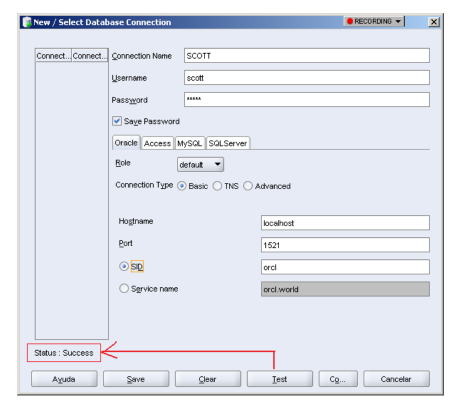


Este archivo se encuentra en la siguiente ruta:

F:\app\Administrador\product\11.1.0\db_1\jdk\bin

Haciendo click en el botón **Browse** se debe llegar a la carpeta **bin** y seleccionar el archivo **java.exe**.

CONFIGURAR LA CONEXIÓN CON SCOTT

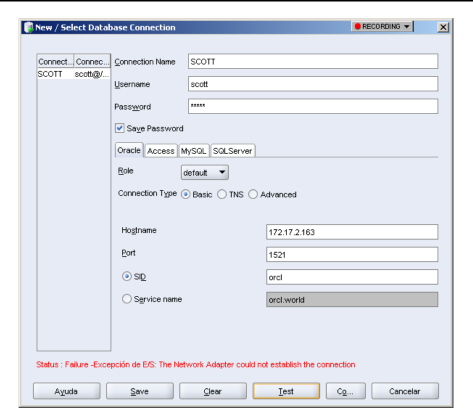


Se puede usar el SID o el nombre del servicio.

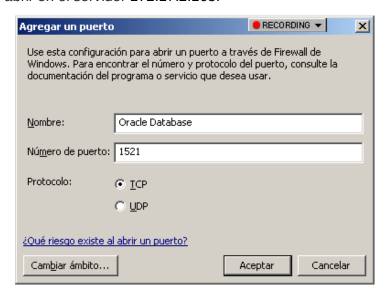
En lugar de **localhost** se puede utilizar el IP del computador, de esta manera es posible realizar conexiones a otros servidores de la red.

Se intenta la conexión con otro servidor, por ejemplo el 172.17.2.163, es posible que obtenga el siguiente mensaje de error:

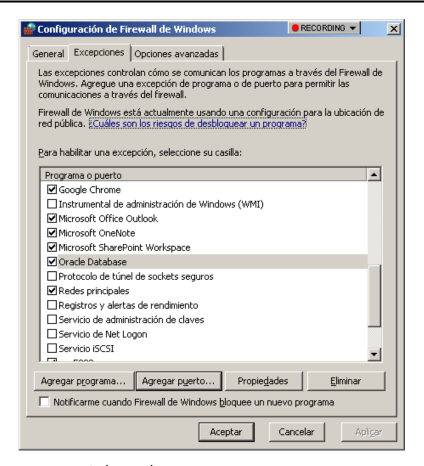




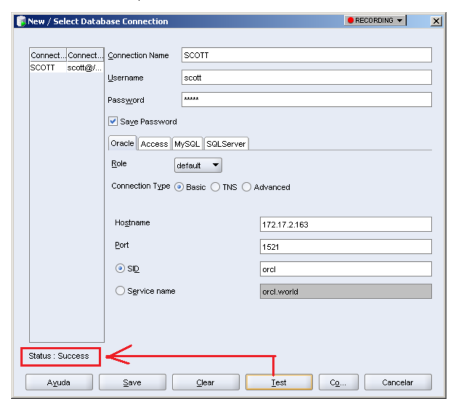
El problema es el Firewall, el puerto de Oracle Database es por defecto el 1521, por lo tanto se debe abrir en el servidor 172.17.2.163:







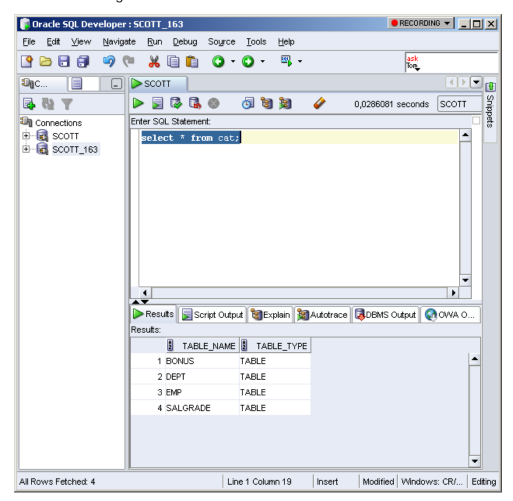
Luego realice nuevamente la prueba:





SQL DEVELOPER EN ACCIÓN

Consultando el catalogo:



CONEXIÓN REMOTA CON SQL*PLUS

Sintaxis:

CONNECT <usuario>/<clave>@<equipo>:1521/servicio

```
Administrador: F:\Windows\system32\CMD.exe - sqlplus /nolog

SQL> conn scott/TIGER@172.17.2.163:1521/orcl.world
Conectado.
SQL>
```



Capítulo 4 CREACIÓN DEL ESQUEMA EUREKA

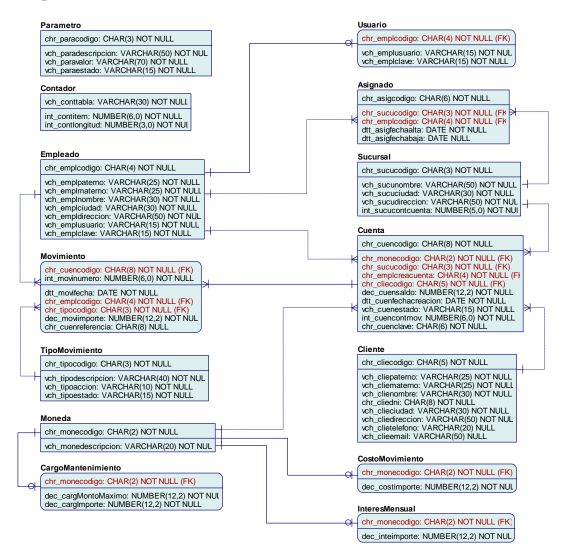
INSTALACIÓN DE GIT

Te recomiendo que instales GIT FOR WINDOWS, la ruta es la siguiente:

https://git-for-windows.github.io/

Durante el proceso de instalación debes integrarlo con la consola de Windows.

DIAGRAMA E-R





OBTENER EL SCRIPT

El script lo puedes tener del siguiente repositorio GIT:

https://github.com/gcoronelc/databases

Lo puedes clonar o descargar en ZIP.

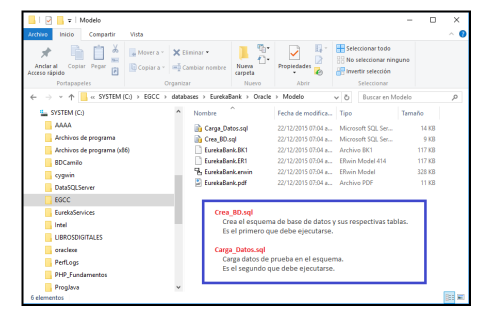
Para clonarlo el comando es el siguiente:

```
git clone https://github.com/gcoronelc/databases.git
```

Tal como se ilustra a continuación:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                                                                                                                                C:\EGCC>git clone https://github.com/gcoronelc/databases.git
Cloning into 'databases'...
remote: Counting objects: 200, done.
remote: Total 200 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 200
Receiving objects: 100% (200/200), 694.82 KiB | 426.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (75/75), done.
 Checking connectivity... done.
 El volumen de la unidad C es SYSTEM
El número de serie del volumen es: DAE1-5300
  Directorio de C:\EGCC
22/12/2015 07:04 a.m.
                                             <DIR>
 22/12/2015 07:04 a.m.
                                              <DIR>
22/12/2015 07:04 a.m.
                                                                       databases
                          0 archivos
                                                                     0 bytes
                           3 dirs 812,462,579,712 bytes libres
 C:\EGCC>
```

Los script a ejecutar se ilustran en la siguiente imagen:





EJECUCIÓN DE LOS SCRIPTS

Para ejecutar los scripts debes usar el comando RUN o @, tal como se ilustra a continuación:

```
SQL> show user

USER es "SYS"

SQL> @C:\EGCC\databases\EurekaBank\Oracle\Modelo\Crea_BD.sql

SQL> @C:\EGCC\databases\EurekaBank\Oracle\Modelo\Carga_Datos.sql

SQL> conn eureka/admin

Conectado.
```

Puedes ver el siguiente video donde se explica la creación del esquema EUREKA:

https://www.youtube.com/watch?v=qOW90RXepUs

CONSULTANDO EL CATALOGO

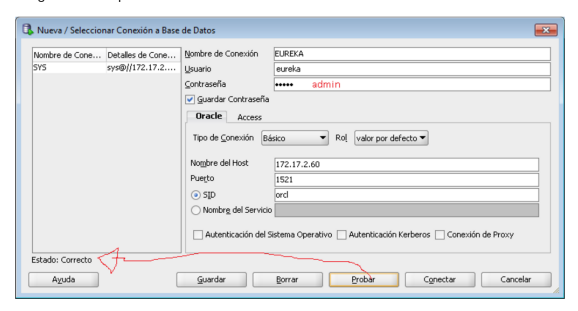
A continuación tenemos la consulta del catálogo:

SQL> set pagesize 5000	
SQL> set linesize 80	
SQL> column table_name format	a30
SQL> select * from cat;	
TABLE_NAME	TABLE_TYPE
CONTADOR	TABLE
CARGOMANTENIMIENTO	TABLE
COSTOMOVIMIENTO	TABLE
INTERESMENSUAL	TABLE
PARAMETRO	TABLE
MOVIMIENTO	TABLE
CUENTA	TABLE
MONEDA	TABLE
CLIENTE	TABLE
TIPOMOVIMIENTO	TABLE
ASIGNADO	TABLE
SUCURSAL	TABLE
EMPLEADO	TABLE
13 filas seleccionadas.	



CONEXIÓN CON SQL DEVELOPER

Puede crear la conexión con SQL Developer, la siguiente imagen muestra la configuración respectiva:



Luego de configurar la conexión, ya puede utilizarla para ejecutar sentencias SQL contra el esquema EUREKA.

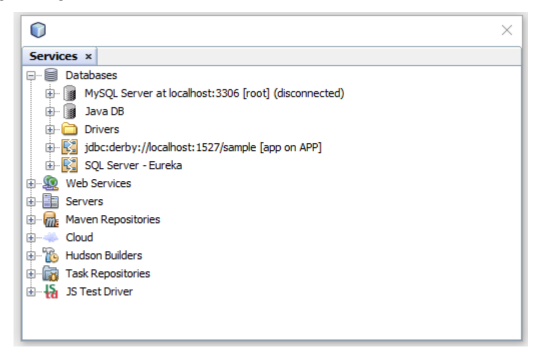


CONEXIÓN DESDE NETBEANS

Database

Database es una herramienta que provee NetBeans para trabajar con bases de datos desde el mismo IDE, sin tener la necesidad de utilizar otras herramientas externas al IDE.

Esta herramienta se encuentra en la ventana **Service**, tal como se muestra en la siguiente figura:



Esta herramienta ya trae algunos drivers JDBC, específicamente para Oracle no trae ningún driver. Así que el proceso para trabajar con Oracle es:

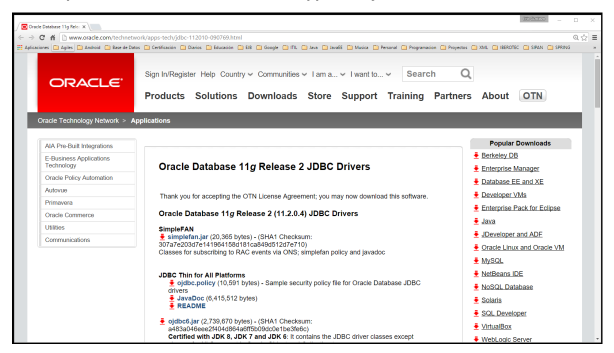
- 1. Registrar el driver.
- 2. Registrar la conexión. Se pueden registrar varias conexiones.
- 3. Utilizar la conexión para ejecutar sentencias SQL.



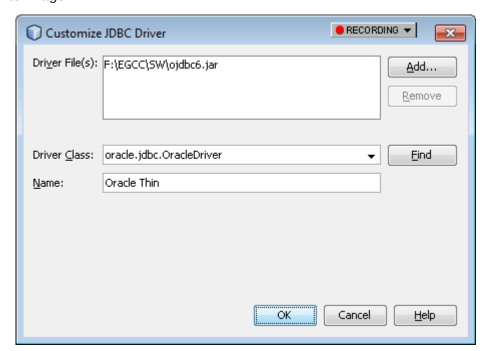
Registrar Driver

Puede descargar el driver de la siguiente dirección web:

http://www.oracle.com/technetwork/apps-tech/jdbc-112010-090769.html



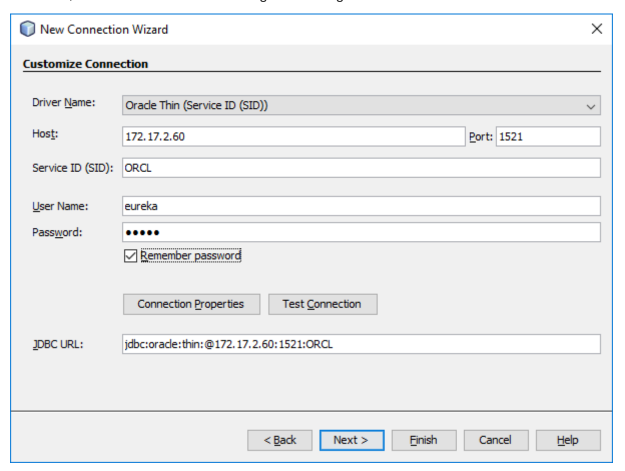
Después proceda a registrarlo en la herramienta **Database**, tal como se ilustra en la siguiente imagen:





Registrar la Conexión

Después de haber registrado correctamente el driver, debe proceder a registrar la conexión, tal como se muestra en la siguiente imagen:

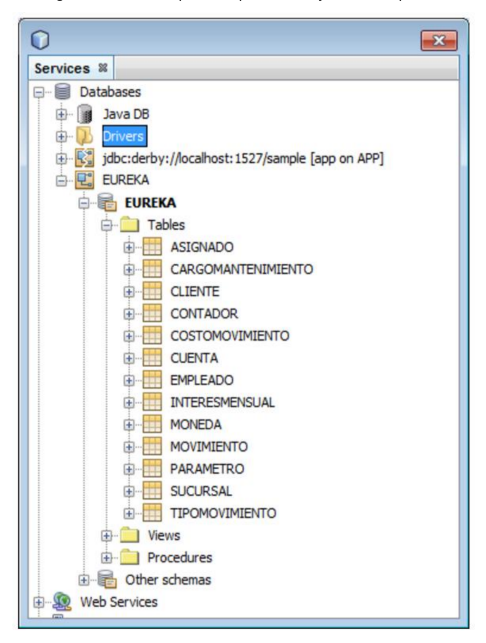


Se recomienda marcar el check box **Remember password** para que no solicite la contraseña cada vez que realice la conexión con la base de datos.

Puede registrar varias conexiones con diferentes esquemas de la base de datos local o bases de datos remotas.



Después de registrar la conexión puede explorar los objetos del esquema:

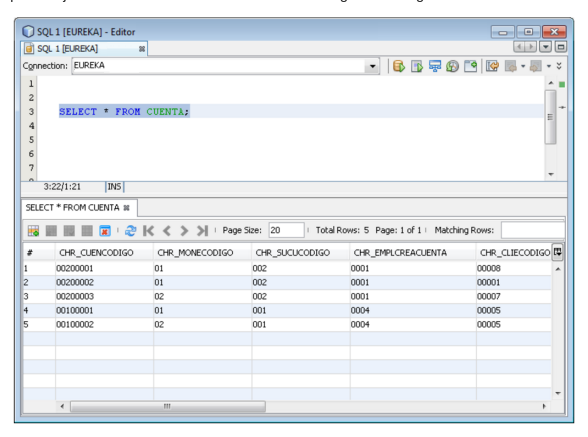


Incluso, puede revisar objetos de otros objetos en la carpeta Other schemas.



Ejecución de Sentencias SQL

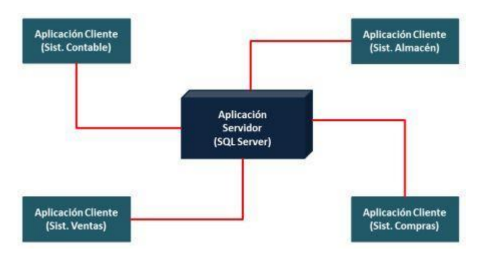
Esta herramienta Database también permite ejecutar sentencias SQL, por ejemplo puede ejecutar consultas como se muestra en la siguiente imagen:





Capítulo 5 APLICACIONES CLIENTE - SERVIDOR

ACLARANDO CONCEPTOS



Cliente-Servidor

Es un modelo basado en la cooperación e interacción de dos partes conocidas como servidor o back-end y cliente o front-end.

Aplicación Servidor

Es la aplicación que provee servicios, por ejemplo, los servidores de base de datos ofrecen servicios de persistencia de datos, podríamos mencionar a SQL Server, Oracle, MySQL, etc,

Aplicación Cliente

Es la aplicación que hace uso o consume los servicios de la Aplicación Servidor; por ejemplo, las aplicaciones comerciales como los sistemas de ventas y compras necesitan que sus datos persistan en el tiempo, para lo cual se recurren a los servidores de base de datos que ofrecen estos servicios.



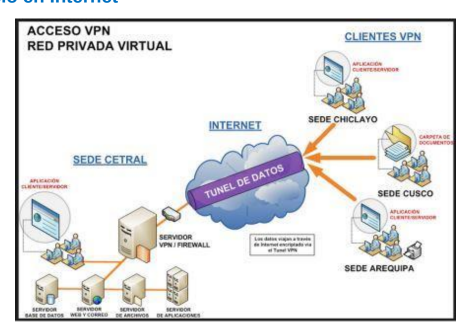
ARQUITECTURA CLIENTE-SERVIDOR

Modelo Clásico



El cliente se encuentra del lado del usuario y se define como un proceso consumidor de servicios, mientras que el servidor provee los servicios requeridos y se encuentra de manera remota al usuario y es transparente al cliente.

Modelo en Internet



Los clientes deben estar en la red de la empresa, estas pueden ser redes locales, pero también es posible tener clientes remotos a través por ejemplo de una red VPN.

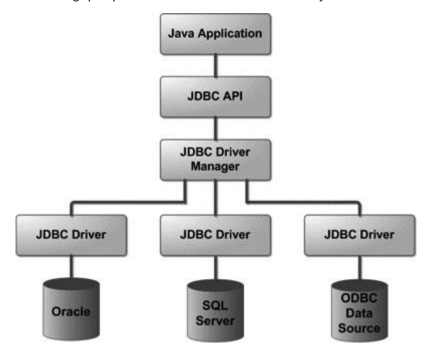


Capítulo 6 API JDBC

JDBC

Recomiendo que visiten el siguiente enlace:

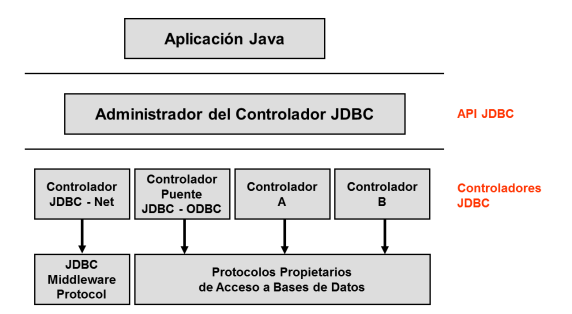
http://gcoronelc.blogspot.pe/2013/06/resumen-seminario-java-cliente-servidor.html



De JDBC podemos afirmar:

- Es la sigla de Java Database Connectivity.
- Es un API conformada por un conjunto de interfaces y clases Java que nos permiten acceder de una forma genérica a las bases de datos independiente del proveedor.
- Cada proveedor dispondrá de una implementación para comunicarse con su motor de base de datos.
- Se encuentra en el paquete java.sql.





Básicamente una aplicación que usa JDBC realiza los siguientes pasos:

- 1. Establece una conexión con la base de datos.
- 2. Crea y envía una sentencia SQL a la base de datos.
- 3. Procesa el resultado.
- 4. Cierra la conexión.

TIPOS DE DRIVER

Tenemos cuatro tipos de driver:

- Tipo 1: JDBC-ODBC bridge driver
- Tipo 2: Native API/Partly Java Driver
- Tipo 3: Pure Java Driver
- Tipo 4: Native Protocol Java Driver

Tipo 1: JDBC-ODBC bridge driver

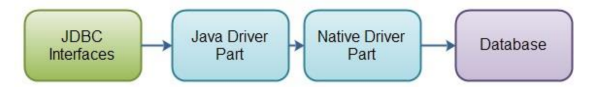
Permite utilizar drivers ODBC, su desventaja es que se debe instalar el driver ODBC en cada cliente.





Tipo 2: Native API/Partly Java Driver

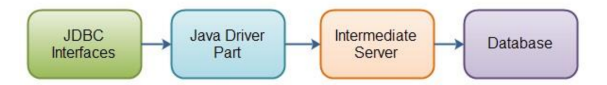
Requiere que se instalen las librerías nativas en cada cliente.



Tipo 3: Pure Java Driver

Este tipo de driver traduce llamadas JDBC en un protocolo de red independiente del DBMS y luego, a un protocolo de DBMS.

Un Servidor JDBC, realiza la tarea de middleware, siendo capaz de conectar un cliente Java a diferentes bases de datos.



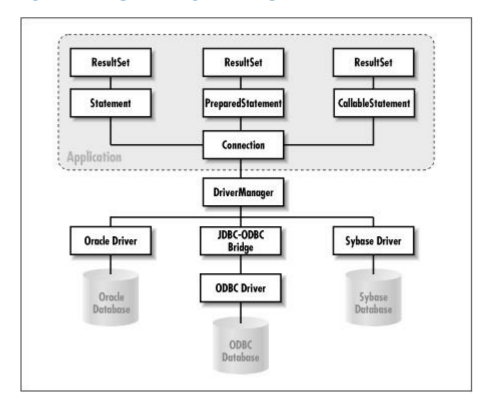
Tipo 4: Native Protocol Java Driver

El driver tipo 4 convierte llamadas JDBC directamente en el protocolo de red usado por el DBMS. Esto permite llamadas directas desde la máquina del cliente al servidor del DBMS, es una solución muy práctica y la más utilizada.





COMPONENTES PRINCIPALES



Objeto: Connection

Establece la conexión con la base de datos y maneja las transacciones.

Objeto: Statement

Se utiliza para ejecutar sentencias sin parámetros.

Objeto: PreparedStatement

Se utiliza para ejecutar sentencias con parámetros.

Objeto: CallableStatement

Se utiliza para ejecutar procedimientos almacenados.

Objeto ResultSet

Se utiliza para procesar resultados.

Objeto: SQLException

Se utiliza para el manejo de error de base de datos.



CONSULTAR DATOS

Acceso a la base de datos

El acceso a la base de datos debe estar programado en una clase de manera centralizada, para este caso se propone la clase **AccesoDB**, el script se muestra a continuación:

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
/**
 * @author Eric Gustavo Coronel Castillo
 * @blog www.desarrollasoftware.com
 * @email gcoronelc@gmail.com
public final class AccesoDB {
  // Para que no se pueda crear instancias de esta clase
  private AccesoDB() {
  // Retorna un objeto de tipo Connection
  public static Connection getConnection() throws SQLException {
    Connection cn = null;
    try {
      // Paso 1: Cargar el driver a memoria
      Class.forName("oracle.jdbc.OracleDriver").newInstance();
      // Paso 2: Obtener el objeto Connection
      String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:ORCL";
      cn = DriverManager.getConnection(url, "eureka", "admin");
    } catch (SQLException e) {
      throw e;
    } catch (ClassNotFoundException e) {
      throw new SQLException("No se encontró el driver de la base de datos.");
    } catch (Exception e) {
      throw new SQLException("No se puede establecer la conexión con la BD.");
    }
    return cn;
```



Mapeo de Tablas

Cuando se trata de trabajar con datos de una tabla, se recomienda mapear la tabla en una clase, a continuación tenemos la clase **ClienteBean** para trabajar con la tabla clientes:

```
/**
 * @author Eric Gustavo Coronel Castillo
 * @blog www.desarrollasoftware.com
 * @email gcoronelc@gmail.com
 */
public class ClienteBean {
  private String codigo;
  private String paterno;
  private String materno;
  private String nombre;
  private String dni;
  private String ciudad;
  private String direccion;
  private String telefono;
  private String email;
  public ClienteBean() {
  public String getCodigo() {
    return codigo;
  }
  public void setCodigo(String codigo) {
    this.codigo = codigo;
  public String getPaterno() {
    return paterno;
  public void setPaterno(String paterno) {
    this.paterno = paterno;
  public String getMaterno() {
    return materno;
  public void setMaterno(String materno) {
```



```
this.materno = materno;
public String getNombre() {
 return nombre;
public void setNombre(String nombre) {
 this.nombre = nombre;
public String getDni() {
 return dni;
public void setDni(String dni) {
 this.dni = dni;
public String getCiudad() {
 return ciudad;
}
public void setCiudad(String ciudad) {
 this.ciudad = ciudad;
public String getDireccion() {
 return direccion;
public void setDireccion(String direccion) {
 this.direccion = direccion;
public String getTelefono() {
return telefono;
}
public void setTelefono(String telefono) {
 this.telefono = telefono;
public String getEmail() {
 return email;
}
public void setEmail(String email) {
```



```
this.email = email;
}
```

Consultar un Registro

El siguiente script, permite consultar los datos de un registro, en este caso los datos de un cliente, lo que retorna el método es un objeto de tipo ClienteBean o NULL.

```
/**
 * @author Eric Gustavo Coronel Castillo
* @blog www.desarrollasoftware.com
 * @email gcoronelc@gmail.com
public ClienteBean consultarPorCodigo(String codigo) {
  ClienteBean clienteBean = null;
  Connection cn = null;
  try {
    cn = AccesoDB.getConnection();
    String sql = "select chr_cliecodigo, vch_cliepaterno, vch_cliematerno, "
            + "vch_clienombre, chr_cliedni, vch_clieciudad, "
            + "vch_cliedireccion, vch_clietelefono, vch_clieemail "
            + "from cliente
            + "where chr_cliecodigo = ?";
    PreparedStatement pstm = cn.prepareStatement(sql);
    pstm.setString(1, codigo);
    ResultSet rs = pstm.executeQuery();
    if (rs.next()) {
      clienteBean = new ClienteBean();
      clienteBean.setCodigo(rs.getString("chr_cliecodigo"));
      clienteBean.setPaterno(rs.getString("vch_cliepaterno"));
      clienteBean.setMaterno(rs.getString("vch_cliematerno"));
      clienteBean.setNombre(rs.getString("vch_clienombre"));
      clienteBean.setDni(rs.getString("chr cliedni"));
      clienteBean.setCiudad(rs.getString("vch_clieciudad"));
      clienteBean.setDireccion(rs.getString("vch_cliedireccion"));
      clienteBean.setTelefono(rs.getString("vch clietelefono"));
      clienteBean.setEmail(rs.getString("vch_clieemail"));
    }
    rs.close();
    pstm.close();
  } catch (SQLException e) {
    throw new RuntimeException(e.getMessage());
  } catch (Exception e) {
    throw new RuntimeException("Error de acceso a la tabla Cliente.");
  } finally {
    try {
```



```
cn.close();
} catch (Exception e) {
}
return clienteBean;
}
```

Consultar un Conjunto de Registros

En este caso, el método debe retornar una lista de objetos, para el ejemplo se está retornando una lista de objetos ClienteBean. Si no encuentra ninguna coincidencia retorna una lista vacía.

```
/**
 * @author Eric Gustavo Coronel Castillo
 * @blog www.desarrollasoftware.com
 * @email gcoronelc@gmail.com
public List<ClienteBean> consultarPorNombre(String nombre) {
  List<ClienteBean> lista = new ArrayList<ClienteBean>();
  Connection cn = null;
  try {
    cn = AccesoDB.getConnection();
    String sql = "select chr_cliecodigo, vch_cliepaterno, vch_cliematerno, "
            + "vch_clienombre, chr_cliedni, vch_clieciudad, "
            + "vch_cliedireccion, vch_clietelefono, vch_clieemail "
            + "from cliente
            + "where lower(vch_cliepaterno) like ? "
            + "or lower(vch cliematerno) like ? "
            + "or lower(vch clienombre) like ?";
    PreparedStatement pstm = cn.prepareStatement(sql);
    nombre = nombre.toLowerCase() + "%";
    pstm.setString(1, nombre);
    pstm.setString(2, nombre);
    pstm.setString(3, nombre);
    ResultSet rs = pstm.executeQuery();
    while (rs.next()) {
      clienteBean = new ClienteBean();
      clienteBean.setCodigo(rs.getString("chr_cliecodigo"));
      clienteBean.setPaterno(rs.getString("vch_cliepaterno"));
      clienteBean.setMaterno(rs.getString("vch_cliematerno"));
      clienteBean.setNombre(rs.getString("vch_clienombre"));
      clienteBean.setDni(rs.getString("chr_cliedni"));
      clienteBean.setCiudad(rs.getString("vch_clieciudad"));
      clienteBean.setDireccion(rs.getString("vch_cliedireccion"));
      clienteBean.setTelefono(rs.getString("vch_clietelefono"));
      clienteBean.setEmail(rs.getString("vch_clieemail"));
```



```
lista.add(bean);
}
rs.close();
pstm.close();
} catch (SQLException e) {
  throw new RuntimeException(e.getMessage());
} catch (Exception e) {
  throw new RuntimeException("Error de acceso a la tabla Cliente.");
} finally {
  try {
    cn.close();
  } catch (Exception e) {
  }
}
return lista;
}
```

ESTRATEGIAS PARA PROGRAMAR TRANSACCIONES

Controladas Desde el Cliente



En este caso, desde la aplicación Java programamos el inicio y fin de la transacción.

Controladas en la Base de Datos



En este caso programamos la transacción en un procedimiento almacenado.



PROGRAMANDO TRANSACCIONES

Transacción Controlada Desde el Cliente

En el siguiente ejemplo, tienes programado el proceso para registrar un nuevo cliente, como parte del proceso se genera el código haciendo uso de la tabla PARAMETRO.

Toda la transacción está controlada por el código Java.

```
/**
 * @author Eric Gustavo Coronel Castillo
 * @blog www.desarrollasoftware.com
 * @email gcoronelc@gmail.com
 */
public void insertar(ClienteBean clienteBean) {
  Connection cn = null;
  try {
   // Variables
    String sql, codigo;
    ResultSet rs;
    PreparedStatement pstm;
    Statement stm;
   int cont, longitud;
    // Inicio de tx
    cn = AccesoDB.getConnection();
    cn.setAutoCommit(false); // Inicia la Tx
    // Obtener contador de sucursal
    sql = "select int_contitem, int_contlongitud from contador "
            + "where vch_conttabla = 'Cliente' for update";
    stm = cn.createStatement();
    rs = stm.executeQuery(sql);
    rs.next();
    cont = rs.getInt("int_contitem") + 1;
    longitud = rs.getInt("int_contlongitud");
    rs.close();
    // Crear codigo
    String formato = "";
    for (int i = 1; i <= longitud; i++) {</pre>
      formato += "0";
    }
    DecimalFormat df = new DecimalFormat(formato);
    codigo = df.format(cont);
    // Insertar cliente
    sql = "insert into cliente(chr_cliecodigo,vch_cliepaterno,vch_cliematerno,"
            + "vch_clienombre,chr_cliedni,vch_clieciudad,vch_cliedireccion,"
            + "vch_clietelefono,vch_clieemail) values(?,?,?,?,?,?,?,?)";
```



```
pstm = cn.prepareStatement(sql);
  pstm.setString(1, codigo);
  pstm.setString(2, clienteBean.getPaterno());
  pstm.setString(3, clienteBean.getMaterno());
  pstm.setString(4, clienteBean.getNombre());
  pstm.setString(5, clienteBean.getDni());
  pstm.setString(6, clienteBean.getCiudad());
  pstm.setString(7, clienteBean.getDireccion());
  pstm.setString(8, clienteBean.getTelefono());
  pstm.setString(9, clienteBean.getEmail());
  pstm.executeUpdate();
  pstm.close();
  // Actualizar contador
  sql = "update contador set int_contitem = int_contitem + 1 "
          + "where vch conttabla='Cliente'";
  stm.executeUpdate(sql);
  stm.close();
  cn.commit(); // Confirma Tx
  clienteBean.setCodigo(codigo);
} catch (SQLException e) {
  try {
    cn.rollback();
  } catch (Exception e1) {
  throw new RuntimeException(e.getMessage());
} catch (Exception e) {
  try {
    cn.rollback();
  } catch (Exception e1) {
  }
  throw new RuntimeException("Error en proceso de creación de cuenta.");
} finally {
  try {
    cn.close();
  } catch (Exception e) {
}
```



Transacción de Base de Datos

En este caso se debe desarrollar un procedimiento almacenado en la base de datos, luego desde Java solo se debe invocar con los parámetros respectivos.

A continuación se tiene un procedimiento para registrar un retiro:

```
* @author Eric Gustavo Coronel Castillo
 * @blog www.desarrollasoftware.com
 * @email gcoronelc@gmail.com
 */
create or replace procedure usp_egcc_retiro
( p_cuenta varchar2, p_importe number,
   p_empleado varchar2, p_clave varchar2 )
as
  v_msg varchar2(1000);
  v_saldo number(12,2);
  v moneda char(2);
  v cont number(5,0);
  v_estado varchar2(15);
  v_costoMov number(12,2);
  v clave varchar2(10);
  v_excep1 Exception;
begin
  select
   dec_cuensaldo, chr_monecodigo, int_cuencontmov,
   vch_cuenestado, chr_cuenclave
    into v_saldo, v_moneda, v_cont, v_estado, v_clave
   from cuenta
    where chr_cuencodigo = p_cuenta;
  if v_estado != 'ACTIVO' then
    raise_application_error(-20001, 'Cuenta no está activa.');
  end if;
  if v_clave != p_clave then
    --raise_application_error(-20001, 'Datos incorrectos.');
    raise v excep1;
  end if;
  select dec_costimporte
   into v_costoMov
   from costomovimiento
   where chr_monecodigo = v_moneda;
  v_saldo := v_saldo - p_importe - v_costoMov;
  if v_saldo < 0.0 then
    raise_application_error(-20001, 'Saldo insuficiente.');
  -- Actualiza la cuenta
```



```
update cuenta
    set dec_cuensaldo = v_saldo,
    int_cuencontmov = int_cuencontmov + 2
   where chr_cuencodigo = p_cuenta;
  -- Movimiento de retiro
  v cont := v cont + 1;
  insert into movimiento(chr_cuencodigo,int_movinumero,dtt_movifecha,
    chr emplcodigo, chr tipocodigo, dec moviimporte, chr cuenreferencia)
    values(p_cuenta, v_cont, sysdate, p_empleado, '004', p_importe, null);
  -- Novimiento Costo
  v cont := v cont + 1;
  insert into movimiento(chr_cuencodigo,int_movinumero,dtt_movifecha,
    chr_emplcodigo,chr_tipocodigo,dec_moviimporte,chr_cuenreferencia)
    values(p_cuenta, v_cont, sysdate, p_empleado, '010', v_costoMov, null);
  -- Confirmar la Tx
  commit;
exception
  when v_excep1 then
    rollback; -- cancelar transacción
    raise_application_error(-20001, 'Clave incorrecta.');
  when others then
    v_msg := sqlerrm; -- capturar mensaje de error
    rollback; -- cancelar transacción
    raise_application_error(-20001,v_msg);
end;
```

A continuación tienes la programación del procedimiento almacenado, tener en cuenta que la transacción ya no la debes controlar desde Java.

```
/**
* @author Eric Gustavo Coronel Castillo
 * @blog www.desarrollasoftware.com
* @email gcoronelc@gmail.com
*/
public void registrarRetiroConSP(String cuenta, String clave,
      double importe, String empleado) {
  Connection cn = null;
  try {
   // Obtener el objeto connection
    cn = AccesoDB.getConnection();
    // Cancelar el control de transacciones
    cn.setAutoCommit(true);
    // Proceso
   String sql = "{call egcc_retiro(?,?,?,?)}";
    CallableStatement cstm = cn.prepareCall(sql);
```



```
cstm.setString(1, cuenta);
 cstm.setDouble(2, importe);
 cstm.setString(3, empleado);
 cstm.setString(4, clave);
 cstm.executeUpdate();
 cstm.close();
 System.err.println("PROCESO: Con procedimiento.");
} catch (SQLException e) {
 // Propagar excepcion
 throw new RuntimeException(e.getMessage());
} catch (Exception e) {
 // Propagar excepcion
 throw new RuntimeException("ERROR: no se tiene acceso a la BD.");
} finally {
 try {
   if (cn != null) {
     cn.close();
 } catch (Exception e) {
}
```



Capítulo 7 Apache POI

INTRODUCCIÓN

Apache POI es una librería Java que se utiliza para poder interactuar con hojas de cálculos de Microsoft, en sus distintos formatos.

Es importante tener en cuenta que cada archivo de Excel representa un LIBRO, dentro de cada libro tenemos HOJAS, dentro de cada HOJA tenemos FILAS, y, finalmente, en cada FILA tenemos CELDAS. Entender esto nos ayudará a ver cómo se organiza la información en el archivo.

Es necesario que descargues la librería y la agregues a tu proyecto. La ruta de descarga es la siguiente:

Eric Gustavo П 🔪 Apache POI - Download R 🗴 ← → C 🐧 🖺 https://poi.apache.org/download.html ☆ = 🔛 Aplicaciones 🗀 Agiles 🗀 Android 🗀 Base de Datos 🗀 Certificación 🗀 Diarios 🗀 Educación 🗀 EJB 🗀 Google 🦲 ITIL 🗀 Java 🗀 JavaEE The Apache POI Project http://poi.apache.org Apache POI Apache | POI Home | PRINT ·Overview Apache POI - Download Release Artifacts Download Text Extraction **Available Downloads** Encryption support · Case Studies · Related projects This page provides instructions on how to download and verify the Apache POI release artifacts. Apache POI is a pure Java library for manipulating Microsoft Documents, for more information please · Legal see the project homepage. ·Help Javadocs · The latest stable release is Apache POI 3.13 - FAO Archives of all prior releases · Mailing Lists Apache POI releases are available under the Apache License, Version 2.0. See the NOTICE file · Bug Database Changes Log contained in each release artifact for applicable copyright attribution notices. Getting Involved To insure that you have downloaded the true release you should verify the integrity of the files using · Subversion Repository · How To Build the signatures and checksums available from this page.

https://poi.apache.org/download.html

LEER UN ARCHIVO EXCEL

Vamos a ver el código que se necesita para poder leer los datos contenidos en un archivo Excel.

Vamos a ver las clases que utilizamos en el ejemplo para leer los datos de un archivo Excel.



- POIFSFileSystem: Esta clase se utiliza para gestionar el ciclo de vida completo del sistema de archivos.
- HSSFWorkbook: Este es el primer objeto construido para escribir o leer un archivo de Excel.
- HSSFSheet: Esta clase se utiliza para crear hojas de cálculo.
- HSSFRow: Esta clase representa la fila de una hoja de cálculo.
- HSSFCell: Esta clase representa la celda en una fila de la hoja de cálculo.

El código que utilizamos es el siguiente:

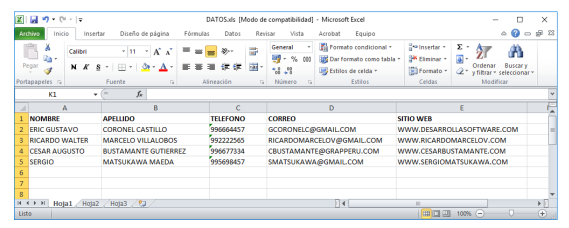
```
import java.io.FileInputStream;
import java.util.Iterator;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;
import org.apache.poi.poifs.filesystem.POIFSFileSystem;
 * @author Eric Gustavo Coronel Castillo
 * @blog www.desarrollasoftware.com
 * @email gcoronelc@gmail.com
public class LeerExcel {
  /**
   * Este método se utiliza para leer la data un archivo Excel.
  * @param fileName - Ruta y nombre del archivo Excel.
  private void leerExcel(String fileName) {
    try {
       * Crea una instancia de la clase FileInputStream.
       */
      FileInputStream fileInputStream = new FileInputStream(fileName);
      /**
       * Crea una instancia de la clase POIFSFileSystem.
      POIFSFileSystem fsFileSystem = new POIFSFileSystem(fileInputStream);
      /*
```



```
* Crea una instancia de la clase HSSFWorkBook.
   HSSFWorkbook workBook = new HSSFWorkbook(fsFileSystem);
    * Se accede a la prima hoja del archivo Excel.
   HSSFSheet hssfSheet = workBook.getSheetAt(0);
    /**
    * Se leen todos los datos, fila x fila, celda x celda.
   Iterator rowIterator = hssfSheet.rowIterator();
    while (rowIterator.hasNext()) {
      HSSFRow hssfRow = (HSSFRow) rowIterator.next();
      Iterator iterator = hssfRow.cellIterator();
     while (iterator.hasNext()) {
        HSSFCell hssfCell = (HSSFCell) iterator.next();
       String stringCellValue = hssfCell.toString();
        stringCellValue = String.format("%1$-30s", stringCellValue);
       System.out.print(stringCellValue);
     }
      System.out.println("\n");
  } catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
 }
}
public static void main(String[] args) {
  String fileName = "E:\\DATOS.XLS";
  LeerExcel leerExcel = new LeerExcel();
  leerExcel.leerExcel(fileName);
```



El archivo de prueba que se está utilizando es DATOS.xls y se encuentra en la unidad E, tal como se ilustra en la siguiente imagen:



El resultado de su ejecución es el siguiente:

run:				
NOMBRE	APELLIDO	TELEFONO	CORREO	SITIO WEB
ERIC GUSTAVO	CORONEL CASTILLO	996664457	GCORONELC@GMAIL.COM	WWW.DESARROLLASOFTWARE.COM
RICARDO WALTER	MARCELO VILLALOBOS	992222565	RICARDOMARCELOV@GMAIL.COM	WWW.RICARDOMARCELOV.COM
CESAR AUGUSTO	BUSTAMANTE GUTIERREZ	996677334	CBUSTAMANTE@GRAPPERU.COM	WWW.CESARBUSTAMANTE.COM
SERGIO	MATSUKAWA MAEDA	995698457	SMATSUKAWA@GMAIL.COM	WWW.SERGIOMATSUKAWA.COM

CREAR UN ARCHIVO EXCEL

Primero, necesitamos crear un LIBRO haciendo uso de la clase HSSFWorkbook:

```
// Procesar información y generar el xls.
HSSFWorkbook objWB = new HSSFWorkbook();
```

A continuación, creamos la hoja con la clase HSSFSheet.

```
// Crear la hoja
HSSFSheet hoja1 = objWB.createSheet("hoja 1");
```

Luego, creamos la fila con *HSSFRow*:

```
// Crear la fila.
HSSFRow fila = hoja1.createRow((short)1);
```

Note que el valor que se envía al método encargado de crear las filas es de tipo short, el mismo que indica el número correspondiente a la fila que hemos de trabajar. El índice de las filas empieza en "0", aunque ello no nos impide trabajar directamente con otras filas.



Una vez creada la fila, empezamos a trabajar con las celdas.

```
// Aunque no es necesario podemos establecer estilos a las celdas.
// Primero, establecemos el tipo de fuente
HSSFFont fuente = objLibro.createFont();
fuente.setFontHeightInPoints((short)11);
fuente.setFontName(fuente.FONT ARIAL);
fuente.setBoldweight(HSSFFont.BOLDWEIGHT_BOLD);
// Luego creamos el objeto que se encargará de aplicar el estilo a la celda
HSSFCellStyle estiloCelda = objLibro.createCellStyle();
estiloCelda.setWrapText(true);
estiloCelda.setAlignment(HSSFCellStyle. ALIGN_JUSTIFY);
estiloCelda.setVerticalAlignment(HSSFCellStyle.VERTICAL TOP);
estiloCelda.setFont(fuente);
// También, podemos establecer bordes...
estiloCelda.setBorderBottom(HSSFCellStyle.BORDER MEDIUM);
estiloCelda.setBottomBorderColor((short)8);
estiloCelda.setBorderLeft(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM);
estiloCelda.setLeftBorderColor((short)8);
estiloCelda.setBorderRight(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM);
estiloCelda.setRightBorderColor((short)8);
estiloCelda.setBorderTop(HSSFCellStyle.BORDER MEDIUM);
estiloCelda.setTopBorderColor((short)8);
// Establecemos el tipo de sombreado de nuestra celda
estiloCelda.setFillForegroundColor((short)22);
estiloCelda.setFillPattern(HSSFCellStyle.SOLID_FOREGROUND);
// Creamos la celda, aplicamos el estilo y definimos
// el tipo de dato que contendrá la celda
HSSFCell celda = objFila.createCell((short)0);
celda.setCellStyle(estiloCelda);
celda.setCellType(HSSFCell.CELL_TYPE_STRING);
// Finalmente, establecemos el valor
celda.setCellValue("Un valor");
```

Como podemos apreciar en el código tenemos la posibilidad de establecer estilos mediante las clases HSSFFont y HSSFCellStyle.

La primera, nos permite establecer el tipo de fuente que se empleará para la celda que hemos de utilizar. Para ello, contamos con los métodos setPointHeightInPoints que recibe un valor de tipo *short* que representa el tamaño de la fuente; el método setFontName el mismo que recibe una constante de la misma clase que nos permite establecer la fuente que se ha de emplear, y, otros métodos como: setBoldweight y



setUnderline, entre otros, que nos permitirán aplicarle otros estilos y efectos al valor que ocupe nuestra celda.

La segunda, es la clase que, finalmente, nos ayudará a aplicar el estilo a la celda. Podemos acomodar y alinear el texto mediante los métodos setWrapText, setAlignment y setVerticalAlignment; aplicar la fuente trabajada, con el método setFont; configurar los bordes mediante los métodos: setBorderBottom, setBorderRight, setBorderLeft, setBorderTop, para el tipo; setRightBorderColor, setBottomBorderColor, setLeftBorderColor, setTopBorderColor para establecer el color de los bordes; y, establecer el sombreado de las celdas mediante los métodos setFillForegroundColor, setFillBackgroundColor y setFillPattern.

Aunque, es un poco engorroso trabajar estos estilos, celda por celda, de esta forma, lo mejor es encapsular todo este proceso en métodos que nos permitan ahorrar líneas de código, preestableciendo, los estilos que se emplearán.

Según la versión de la librería que se esté empleando, podremos contar o no, con algunas constantes para la configuración del color y el establecimiento de los sombreados.

Finalmente, volcamos nuestro libro a un archivo de la siguiente forma:

```
// Volcamos la información a un archivo.
String strNombreArchivo = "E:\\LIBRO.xls";
File objFile = new File(strNombreArchivo);
FileOutputStream archivoSalida = new FileOutputStream(objFile);
objWB.write(archivoSalida);
archivoSalida.close();
```

A continuación les presento el código completo:

```
import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCellStyle;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFFont;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;

/**
    * @author Eric Gustavo Coronel Castillo
    * @blog www.desarrollasoftware.com
    * @email gcoronelc@gmail.com
    */
public class CrearExcel {
```



```
public static void main(String[] args) {
 try {
    // Procesar la información y generar el xls
   HSSFWorkbook objLibro = new HSSFWorkbook();
    // Crea la hoja
    HSSFSheet hoja1 = objLibro.createSheet("hoja 1");
    // Procesar la información y genero el xls.
   HSSFRow objFila = hoja1.createRow((short) 0);
    // Aunque no es necesario podemos establecer estilos a las celdas.
    // Primero, establecemos el tipo de fuente
    HSSFFont fuente = objLibro.createFont();
    fuente.setFontHeightInPoints((short) 11);
    fuente.setFontName(HSSFFont.FONT_ARIAL);
    fuente.setBoldweight(HSSFFont.BOLDWEIGHT_BOLD);
    // Luego se crea el objeto que se encargará de aplicar el estilo a la celda
    HSSFCellStyle estiloCelda = objLibro.createCellStyle();
    estiloCelda.setWrapText(true);
    estiloCelda.setAlignment(HSSFCellStyle.ALIGN_JUSTIFY);
    estiloCelda.setVerticalAlignment(HSSFCellStyle.VERTICAL_TOP);
    estiloCelda.setFont(fuente);
    // También se puede establecer bordes
    estiloCelda.setBorderBottom(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM);
    estiloCelda.setBottomBorderColor((short) 8);
    estiloCelda.setBorderLeft(HSSFCellStyle.BORDER MEDIUM);
    estiloCelda.setLeftBorderColor((short) 8);
    estiloCelda.setBorderRight(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM);
    estiloCelda.setRightBorderColor((short) 8);
    estiloCelda.setBorderTop(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM);
    estiloCelda.setTopBorderColor((short) 8);
    // Establecer el tipo de sombreado de la celda
    estiloCelda.setFillForegroundColor((short) 22);
    estiloCelda.setFillPattern(HSSFCellStyle.SOLID_FOREGROUND);
    // Crear la celda, se aplica el estilo y se define
    // el tipo de dato que contendrá la celda
    HSSFCell celda = objFila.createCell((short) 0);
    celda.setCellStyle(estiloCelda);
    celda.setCellType(HSSFCell.CELL_TYPE_STRING);
    // Finalmente se establece el valor
```



```
celda.setCellValue("GUSTAVO CORONEL");

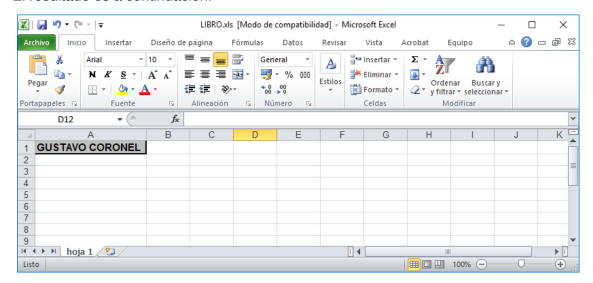
// Ajusta el ancho de la primera columna
hoja1.autoSizeColumn(0);

// Se vuelca la información a un archivo.
String strNombreArchivo = "E:\\LIBRO.xls";
File objFile = new File(strNombreArchivo);
FileOutputStream archivoSalida = new FileOutputStream(objFile);
objLibro.write(archivoSalida);
archivoSalida.close();

System.out.println("Todo ok.");
} catch (Exception e) {
e.printStackTrace();
}

}
```

El resultado es a continuación:



Aunque el ejemplo es, todo lo presentado aquí generalmente se combina con arreglos de beans y bucles, los cuales te ayudarán a presentar más datos en tus hojas de Excel.

El objetivo es presentar un pequeño caso práctico sobre el uso de HSSF (POI) para la generación de archivos excel.



Capítulo 8 IREPORT & JASPERREPORT

INTRODUCCIÓN

JasperReports es la mejor herramienta de código libre en Java para generar reportes. Puede entregar ricas presentaciones o diseños en la pantalla, para la impresora o para archivos en formato PDF, HTML, RTF, XLS, CSV y XML.

Está completamente escrita en Java y se puede utilizar en una gran variedad de aplicaciones de Java, incluyendo JEE o aplicaciones Web, para generar contenido dinámico.

Requerimientos de JasperReports

Las siguientes librerías junto con la de JasperReports deben incluirse en el proyecto en que se desee incluir esta herramienta para generar reportes.

- Jakarta Commons Digester Componentr
- Jakarta Commons BeanUtils Component
- Jakarta Commons Collections Component
- Jakarta Commons Logging Component
- Generador de PDF iText
- XLS Jakarta POI

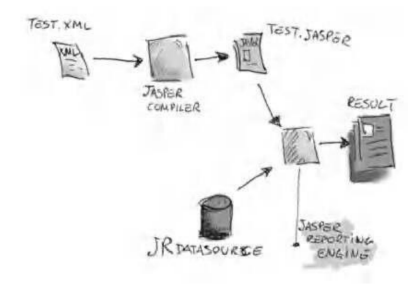
FUNCIONAMIENTO DE JASPERREPORTS

JasperReports trabaja en forma similar a un compilador y a un intérprete, ver figura 1. El usuario diseña el reporte codificándolo en XML de acuerdo a las etiquetas y atributos definidos en un archivo llamado jasperreports.dtd (parte de JasperReports). Usando XML el usuario define completamente el reporte, describiendo donde colocar texto, imágenes, líneas, rectángulos, cómo adquirir los datos, como realizar ciertos cálculos para mostrar totales, etc.

Este archivo fuente XML debe ser compilado para obtener un reporte real. La versión compilada del fuente es nombrada "archivo jasper" (este termina con .jasper). Un Archivo jasper es el compilado de un código fuente. Cuando tenemos un archivo jasper, necesitamos otra cosa para producir un reporte: necesitamos datos. Esto no siempre es cierto. En algunos casos querríamos generar un reporte que no mostrara datos dinámicos, solo texto estático por ejemplo, pero esto puede simplificarse a un reporte que tiene solamente un registro vacío. Para proporcionar estos registros al



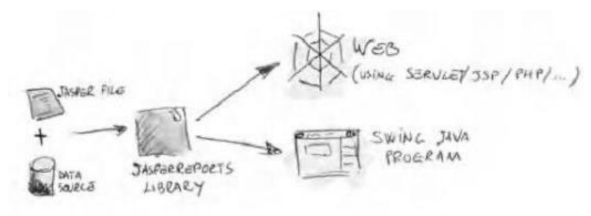
"jasper engine" necesitamos presentarlos usando una interfaz especial específica llamada JRDataSource. Una fuente de datos + un Archivo jasper = un "archivo print". Un "archivo print" puede exportarse en muchos formatos como PDF, HTML, RTF, XML, XLS, CVS, etc. La exportación se puede realizar utilizando clases especiales para implementar exportadores específicos.



Compilación, exportación de reportes de JasperReports

Para un novato, diseñar y crear el archivo jasper es la tarea mas dura. Cuando se haya diseñado y compilado el archivo jasper, se puede utilizar la librería JasperReports para llenar dinámicamente el reporte en varios entornos como una aplicación web (Usando un servlet de Java por ejemplo, pero también funciona para generar reportes PDF desde un script PHP).

Jasper tiene disponible un visualizador especial para desplegar la vista previa de un reporte; diseñado para aplicaciones tradicionales de Java basadas en Swing.





IREPORT

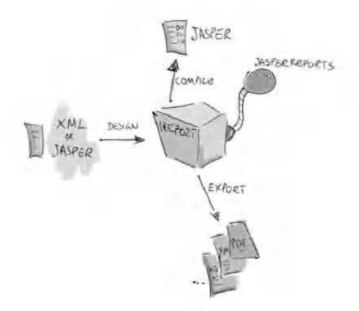
iReport es un diseñador visual de código libre para JasperReports escrito en Java. Es un programa que ayuda a los usuarios y desarrolladores que usan la librería JasperReports para diseñar reportes visualmente. A través de una interfaz rica y simple de usar, iReport provee las funciones más importantes para crear reportes amenos en poco tiempo.

iReport puede ayudar a la gente que no conoce la sintaxis XML para generar reportes de JasperReports.

Funcionamiento de iReport

iReport provee a los usuarios de JasperReports una interfaz visual para construir reportes, generar archivos "jasper" y "print" de prueba. iReport nació como una herramienta de desarrollo, pero puede utilizarse como una herramienta de oficina para adquirir datos almacenados en una base de datos, sin pasar a través de alguna otra aplicación.

iReport puede leer y modificar ambos tipos de archivo, XML y jasper. A través de JasperReports, es capaz de compilar XML a archivos jasper y "ejecutar reportes" para llenarlos usando varios tipos de fuentes de datos (JRDataSource) y exportar el resultado a PDF, HTML, XLS, CSV,...



Configuración de la conexión a una base de datos.

Para establecer una conexión entre iReport y una base de datos, se debe proporcionar el driver JDBC correspondiente. Las últimas versiones iReport ya proporcionan drivers JDBC para establecer conexiones con bases de datos como MySQL. Para nuestro



ejemplo se usará una conexión con una base de datos Access, para la cual se ha configurado un origen de datos con nombre DSN.

Suponiendo que se ha configurado un origen de datos nombrado para una base de datos Access con los siguientes valores:

Nombre de driver: PDRV Nombre de inicio de sesión: cvazquez Contraseña: vazquez

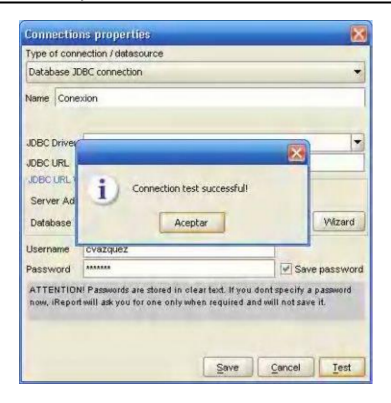
Procedemos a configurar iReport para establecer la conexión con la base de datos, para ello debe ir a menú->Fuente de datos->Conexiones/Fuente de datos. En la pantalla Connections/Datasources oprima el botón new para agregar una conexión.

La pantalla de conexión debe llenarse tal como se muestra a continuación:



A continuación oprima el botón Test para probar la conexión. Si la conexión fue exitosa, oprima finalmente el botón Save para quardar esta conexión.





Creación del Reporte.

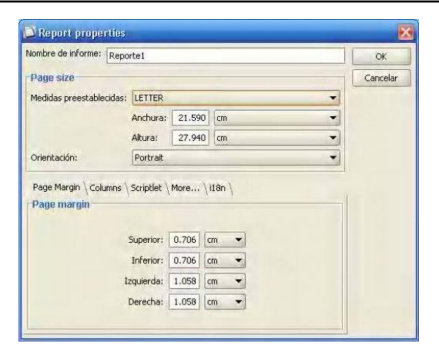
En iReport, se tiene la opción para trabajar por proyecto, el cual puede contener varios reportes, en nuestro caso no se creará un proyecto, se creará solo un reporte de la siguiente manera:

Seleccione nuevo documento del menú Fichero o bien oprima el botón new report de la barra de herramientas, aparecerá una pantalla de propiedades del nuevo reporte que queremos crear:

En esta pantalla podemos configurar las propiedades del reporte, en nuestro caso, le llamaremos Reporte1, oprimir el botón OK para crearlo.

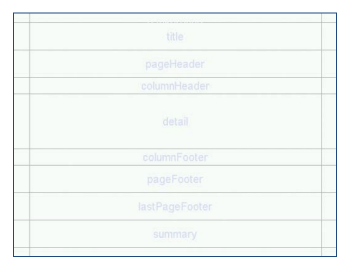
Seleccionar la opción Guardar como... del menú fichero o bien el botón Save report de la barra de herramientas, debe seleccionar el nombre y el directorio en que se guardara el reporte. El reporte se guardará con la extensión .xml. Por defecto los archivos de salida de la compilación se crearán en el directorio de instalación de iReport si no especificó uno.





Secciones de un Reporte en iReport.

A continuación se explicará de manera breve, las secciones que componen a un reporte en iReport

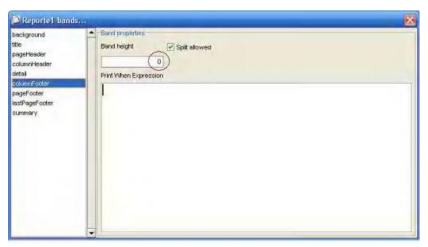


- **title**. El título de nuestro reporte debe escribirse en esta sección. Solo se mostrará en la primera página del reporte.
- pageHeader. Aparece en la parte superior de cada página. Puede contener información adicional del reporte, descripciones, etc.
- columnHeader. En esta sección se muestran los nombres de los campos que se van a presentar



- detail. En esta sección se despliegan los valores correspondientes a los nombres de los campos definidos en la sección anterior. Estos datos pueden obtenerse mediante consultas SQL a una base de datos por ejemplo.
- columnFooter. Puede presentar información de totales para algunos de los campos de la sección detail. Por ejemplo "Total de Empleados: 220"
- pageFooter. Aparece en la parte inferior de cada página. Este parte puede presentar, la fecha, número de página del reporte.
- **summary**. Esta sección puede presentar totales de campos de la sección detail. Si se desea incluir algún gráfico en el reporte, debe hacerse en esta sección.

En el diseño de su reporte pueden omitirse algunas de las secciones o bandas mencionadas, en nuestro caso solo usaremos las secciones title, PageHeader, ColumHeader, detail, y Pagefooter. Para omitir las secciones del reporte que no se usaran, debe oprimir el botón bands de la barra de herramientas, o bien haciendo click con el botón secundario del ratón sobre el diseño del reporte y seleccionando la opción band properties del menú contextual. En la pantalla de propiedades de las bandas, debe seleccionar las bandas no deseadas y colocar su propiedad band height igual a cero como se muestra en la siguiente figura.



Diseño del Reporte.

Se muestran a continuación los botones principales para el diseño del reporte de la barra de herramientas:





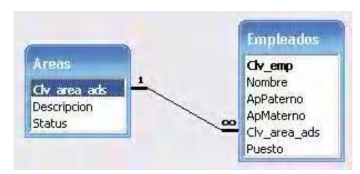


Agreguemos en primer lugar el título de nuestro reporte, para ello seleccione de la barra de herramientas el objeto Static text tool y dibuje una caja sobre la banda title. Haciendo doble click sobre la caja dibujada se mostrará la pantalla de propiedades de la caja de texto estático. Aquí puede configurar el tamaño, ubicación de la caja de texto, tipo de letra para el texto, entre otros; seleccionando la pestaña Static Text puede ingresar el título que desee para el reporte, el resultado debe ser parecido al de la siguiente figura:

En el encabezado de página, pageHeader, podemos colocar una descripción del reporte utilizando también el objeto Static Text tool.

Ahora se agregarán los nombres de los campos que pretendemos mostrar en el reporte, en este caso se recuerda que se configuró una conexión con una base de datos Access a través de un driver u origen de datos con nombre DSN.

Para cuestiones de prueba he agregado las siguientes tablas con los siguientes campos a la base de datos:



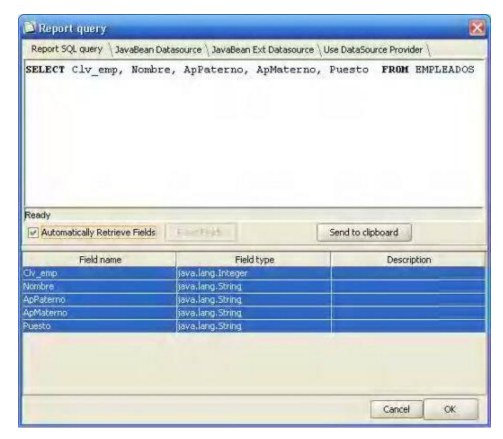
La relación de las tablas como se observa es "uno a muchos". En este contexto, un empleado puede pertenecer a solo una área de trabajo y una área puede relacionarse con uno o muchos empleados.

Se realiza por ahora una consulta sencilla para el reporte a la tabla de empleados de la siguiente manera:

SELECT Clv_emp, Nombre, ApPaterno, ApMaterno, Puesto FROM EMPLEADOS

Antes, de agregar los nombres y campos a nuestro reporte, se establecerá la consulta anterior para el reporte. Vaya a la barra de herramientas y seleccione el botón Database, en la pantalla Report Query y pestaña Report SQL query, puede escribirse la sentencia SQL. Si se encuentra seleccionado el check box Automatically Retrieve Fields, nos mostrará automáticamente los campos que se obtienene la consulta, el tipo y una descripción de estos si es que cuentan con ella. Si la consulta es incorrecta mostrará un mensaje de error. La pantalla debe lucir como sigue:





Debe oprimir el botón OK para guardar esta consulta.

De la misma manera en que se agregó el título al reporte, deberá agregar los nombres de los campos en la banda columHeader utilizando objetos Static Text tool. El reporte debe lucir hasta ahora como se muestra a continuación:

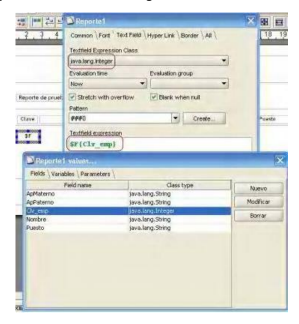


Ahora solo resta colocar en la sección detail, los campos que se mostrarán en el reporte. Para esto se usará el objeto Text Field, las cajas se pintarán de manera similar a las cajas de texto estático realizadas en la banda columHeader, sin embargo cada campo debe configurarse de acuerdo al tipo de dato que se quiere mostrar.



A continuación se mostrará la manera de configurar un Text Field. Una vez colocado un campo en la sección detail, haga doble click sobre este para abrir su ventana de propiedades y sitúese en la pestaña Text Field. Vaya enseguida al menú Ver y seleccione el item Campos de informe, esto desplegará la pantalla values con los campos de nuestro reporte, los cuales se generaron al establecer la consulta SQL. Esta pantalla muestra adicionalmente los parámetros y variables del reporte, cada uno se distinguirá con la siguiente notación: Campos: \$F{Campo} Variables: \$V{valor} Parámetros: \$P{Parámetro}

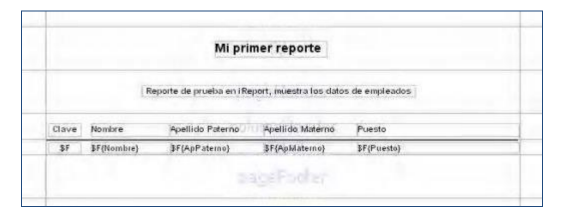
Utilice esta pantalla para auxiliarse al configurar un Text Field.



La figura anterior muestra como debe configurarse el campo "clave de empleado". En la ventana de propiedades ponga especial atención en seleccionar el tipo correcto del campo en el combo Textfield ExpressionClass (Integer en este caso). En la sección Textfield expression de la misma ventana, cambie la expresión \$F{Field} por el nombre correcto del campo \$F{Clv_emp}. Configure así cada uno de los campos restantes.

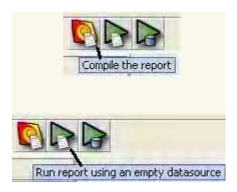
Adicionalmente, se agregará una línea al inicio de la sección detail para separar los registros con el objeto line tool de la barra de herramientas. Debe reducir el tamaño de la banda detail al alto de las cajas de los campos para evitar demasiado espacio entre los registros y listo, con ligeras adecuaciones a los campos, el reporte final debería lucir de la siguiente manera:





Compilación y Ejecución del Reporte

Las siguientes figuras muestran los botones de la barra de herramientas necesarios para compilar, y ejecutar el reporte con o sin conexión.





Antes que nada, seleccione la vista para el Reporte, vaya al menú Construir y seleccione el item vista previa en JRViewer (Vista previa en el Viewer de Jasper). En este menú, puede seleccionar la vista previa para distintos formatos de archivo, siempre y cuando haya configurado los programas externos como se explicó en la primera parte del artículo.

Compile el reporte, el resultado de la compilación aparecerá en la parte inferior de la pantalla. Los errores más frecuentes de compilación se relacionan con los tipos de los campos que pretenden mostrarse. Si la compilación resultó sin errores, esta listo para ver su reporte, es recomendable probarlo primero sin usar una conexión a una base de datos. Finalmente, ejecute el reporte ocupando la conexión a la base de datos que se configuró. El resultado dependiendo de sus datos en las tablas debe ser parecido al siguiente:





El Viewer de JasperReports, muestra en su barra de herramientas la posibilidad de enviar el reporte directamente a la impresora o bien de guardar el reporte en algún formato de archivo específico: PDF, HTML, XLS, RTF entre otros. La funcionalidad de iReport en este caso es de oficina, obteniendo los datos almacenados en una base de datos y mostrándolos sin pasar a través de ninguna otra aplicación.

Llenar el reporte dinámicamente desde una aplicación Swing.

Algo que resultaría más interesante, es llenar el reporte dinámicamente desde alguna aplicación Java. En este caso, debe hacerse uso del archivo *.jasper generado de la compilación del arhivo xml.

Oprima el botón Database de la barra de herramientas. En la ventana Report Query, modifique el Query que se muestra en la pestaña Report SQL query, como se muestra a continuación:

```
Report query

Report SQL query \ JavaBean Datasource \ JavaBean Ext Datasource \ Use DataSource Provider \

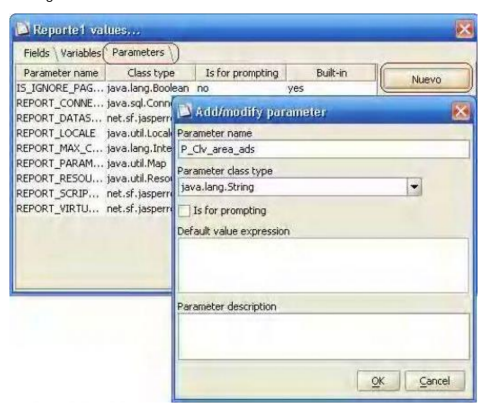
SELECT Clv_emp, Nombre, ApPaterno, ApMaterno, Puesto FROM EMPLEADOS

WHERE CLV_AREA_ADS = $P{P_Clv_Area_ads}
```

Se ha modificado el query para que se muestre en el reporte, solo a aquellos empleados que pertenezcan a determinada área, dicha área se pasará como parámetro desde una aplicación Swing para llenar el reporte.



Debe agregarse este parámetro al reporte, para esto, oprima el botón Parameters de la barra de herramientas o bien, desde el menú ver, seleccione Parámetros de informe. En la pantalla values, asegúrese de estar ubicado en la pestaña Parameters y oprima el botón Nuevo. Agregue el nuevo parámetro del reporte, como se muestra en la siguiente figura.



El tipo de parámetro se estableció como String aún cuando se sabe de las tablas que debería ser entero, en realidad esto funciona bien, pasando desde la aplicación java al reporte un String. El tipo de parámetro del reporte debe ser del mismo tipo al que se vaya a pasar desde sus aplicaciones en Java, de lo contrario obtendrá errores que le darán muchosdolores de cabeza. Recompile el proyecto, si se muestra un mensaje de error de compilación mencionando la ausencia del parámetro, vuelva a agregarlo y abra la ventana Report query para asegurarse que se muestran los campos de la consulta. Por alguna razón, la aplicación algunas veces no detecta el nuevo parámetro. El siguiente hilo es capaz de llenar y exportar el reporte realizado, solo ha de proporcionarse una conexión a la base de datos y la ruta del archivo jasper.

```
import java.util.*; import java.sql.Connection;
import java.awt.event.*;

/*Librerías necesarias para Jasper Reports*/
import net.sf.jasperreports.engine.*;
import net.sf.jasperreports.view.*;

public class cExport_thread extends Thread {
```



```
cConnection conexion;
public cExport_thread(String Clv_area) {
}
* Método del hilo */
public void run(){
  try {
     //Ruta de Archivo Jasper
      String fileName="C:\\proyecto\\Reporte1.jasper";
     //Obtner una conexión a la base de datos
      conexion = new cConnection();
     Connection con = conexion.mkConection();
     //Pasamos parametros al reporte Jasper.
     Map parameters = new HashMap();
     parameters.put("P_Clv_Area_ads",Clv_area);
     //Preparacion del reporte (en esta etapa llena el diseño de reporte)
      //Reporte diseñado y compilado con iReport
     JasperPrint jasperPrint =
         JasperFillManager.fillReport(fileName,parameters,con);
      //Se lanza el Viewer de Jasper, no termina aplicación al salir
     JasperViewer jviewer = new JasperViewer(jasperPrint,false);
     jviewer.show();
  } catch (Exception j) {
      System.out.println("Mensaje de Error:"+j.getMessage());
   } finally{
      conexion.closeConecction();
  }
}
```

La finalidad del hilo, en mi caso particular, fue para liberar de carga al evento de un botón en una aplicación Swing, dado que la obtención de la conexión y el llenado del reporte puede ser tardado. El hilo debe lanzarse de la siguiente manera:

```
cExport_thread thread_exp = new cExport_thread();
thread_exp.start();
```

Hasta esta fecha, han salido bastantes versiones de JasperReports e iReport, si utiliza versiones diferentes a las aquí utilizadas, asegúrese que coincidan las librerías de Jasper tanto en iReport como en su proyecto java con el que pretende llenar el reporte.



CREACIÓN DE GRÁFICOS EN IREPORT

JasperReports no maneja directamente gráficos: estos deben crearse independientemente como imágenes, incluso utilizando una de las numerosas librerías de código libre disponibles para la creación de gráficos. La imagen producida será mostrada usando un componente de imagen. La idea es realmente simple, pero la creación de un gráfico en tiempo de ejecución requiere de un buen conocimiento de la programación de JasperReports, y muchas veces es necesario utilizar scriptlets capaces de colectar los datos que se mostrarán en el gráfico.

A partir de la versión 0.4.0, iReport proporciona una herramienta para simplificar la construcción de un gráfico. Esta herramienta permite crear un gráfico configurando propiedades y datos principales que serán vistos de manera simple por el usuario final.

La creación de un gráfico se basa en una librería muy conocida de código libre llamada JFreeCharts desarrollada por David Gilbert de Object Refinery Limited. iReport soporta por ahora solamente un pequeño número de tipos de gráficos presentados en JFreeCharts, y pueden modificarse solamente algunas de las propiedades del gráfico, pero es posible aún así, crear gráficos limpios con un gran impacto a la vista.

Fuente: Documentación y Tutoriales de iReport en: http://ireport.sourceforge.net/

Después de la pequeña introducción, se mostrará la manera de crear un grafico en iReport.

La versión de iReport aquí utilizada será la 0.5.1, para versiones más recientes, la creación de los gráficos puede ser diferente; deben referirse a la documentación correspondiente de su versión.

Supondremos que ya se cuenta con una configuración correcta del iReport y sus librerías, especialmente la librería JFreecharts, la versión que se inluye con iReport 0.5.1, es la jfreechart-1.0.0-rc1.

Además, se necesitará tener configurada una conexión a una base de datos, y por supuesto datos para poder establecer una consulta que alimentará con datos al gráfico.

A partir de los datos de las siguientes tablas, se creará el gráfico en cuestión.





Las tablas anteriores muestran las actividades realizadas en una empresa. Cada una de las actividades se relaciona con un solo servicio. Cada actividad pertenece a un trabajador, que por simplicidad este campo no se muestra en este diseño de tablas.

Supongamos que se desea saber cuantas actividades se realizaron por servicio en un determinado rango de fechas, digamos en un mes. Se debe proceder a crear la consulta SQL correspondiente para obtener estos datos, más aún, podemos reflejarlos gráficamente, la consulta sería como la siguiente:

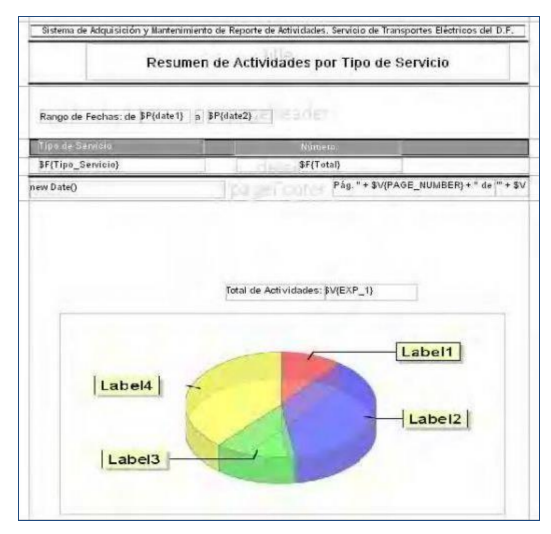
```
Report Query \ JavaBean Datasource \ JavaBean Ext Datasource \ Use DataSource Provider \

select Servicios.Tipo_Servicio,count(*) As Total
from Actividades,Servicios
where Actividades.IdServicio = Servicios.IdServicio
And Actividades.Fecha_ter >= #1/5/2005#
And Actividades.Fecha_ter <= #25/5/2005#
Group By Servicios.Tipo_Servicio
```

La consulta anterior agrupará las actividades realizadas por tipo de Servicio que se realizaron del 1 de mayo al 25 de mayo del 2005.

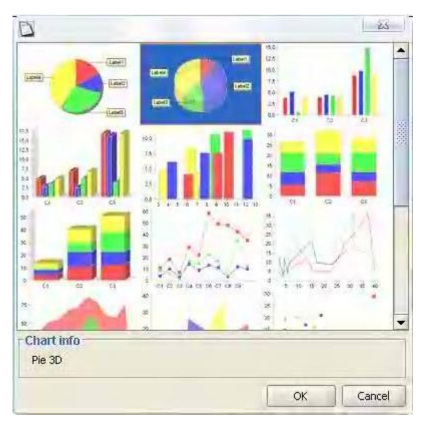
El diseño de reporte es el siguiente:





Para insertar un gráfico en un reporte de iReport, seleccione el objeto Chart tool de la barra de herramientas de iReport y dibuje el gráfico sobre la sección summary del reporte:

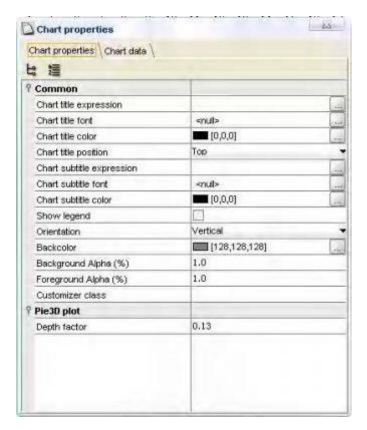




A continuación deberá seleccionar el tipo de gráfico deseado, para este ejemplo seleccionamos el tipo Pie 3D. Oprimir el botón OK y el componente que contendrá al gráfico ya ha sido creado, lo que resta es configurar las propiedades del mismo y los datos que mostrará.

Haciendo doble click sobre el componente del gráfico, se mostrará la pantalla de propiedades de este, sitúese en la pestaña Chart, a continuación oprima el botón Edit chart properties, deberá aparecer una pantalla como la siguiente:

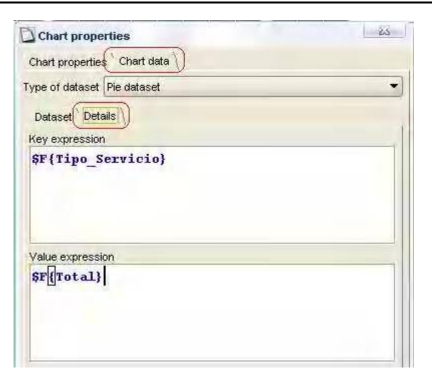




En la pestaña Chart properties de esta pantalla, se encuentran las propiedades que pueden modificarse para el gráfico en turno, como el nombre del gráfico, las fuentes, leyendas, ect. Puede dejar las propiedades actuales por ahora y modificarlas posteriormente. Ahora centraremos la atención en la manera de configurar los datos para el gráfico.

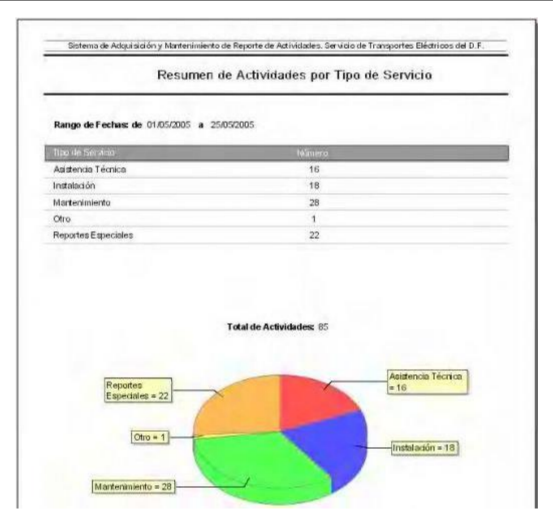
Debe situarse en la pestaña Chart data de la pantalla anterior y enseguida en la pestaña Details. En el apartado Key expression, coloque el campo \$F{Tipo_Servicio} y en el apartado Value expresión coloque el campo \$F{Total}. Estos campos son precisamente los que se obtienen de la consulta que se estableció anteriormente, estos a su vez se mostrarán en la sección detail del reporte.





Listo se han configurado los datos que necesita el gráfico. Al compilar y ejecutar el reporte con iReport el resultado puede ser parecido al siguiente:





Si se desea mostrar el gráfico anterior en tiempo de ejecución desde una aplicación Java, se procede de manera semejante a como se muestran otros reportes. En este caso deben determinarse los parámetros que se pasarán desde la aplicación java al reporte, por lo que la consulta se modifica como se muestra a continuación:

```
Report Query \ JavaBean Datasource \ JavaBean Ext Datasource \ Use DataSource Provider \
select Servicios.Tipo_Servicio,count(*) As Total
from Actividades,Servicios
where Actividades.IdServicio = Servicios.IdServicio
And Actividades.Fecha_ter >= $P{date1}
And Actividades.Fecha_ter <= $P{date2}
Group By Servicios.Tipo_Servicio
```

Lo que se pretende con la consulta anterior, es pasar como parámetros las fechas para las que se desea obtener el total de actividades agrupadas por servicio.

Para la versión 0.5.1 de iReport, solo debe compilarse el reporte para obtener el archivo Jasper que será llenado por la aplicación. En versiones anteriores o quizá



recientes, es posible que se necesite incluir un scriplet para colectar los datos del gráfico.

Contando con el archivo Jasper del reporte, la manera en que se manda llenar desde una aplicación Java es la misma que para otros reportes, como se muestra en el siguiente fragmento de código:

```
//Ruta de Archivo Jasper
String fileName="C:\\proyecto\\Grafico.jasper";
//Obtner una conexión a la base de datos
conexion = new cConnection(); Connection con = conexion.mkConection();
//Pasamos parametros al reporte Jasper.
Map parameters = new HashMap(); parameters.put("date1",p_date1);
parameters.put("date2",p_date2);
//Preparacion del reporte (en esta etapa llena el diseño de reporte) //Reporte
diseñado y compilado con iReport
JasperPrint jasperPrint = JasperFillManager.fillReport(fileName,parameters,con);
//Se lanza el Viewer de Jasper, no termina aplicación al salir
JasperViewer jviewer = new JasperViewer(jasperPrint,false); jviewer.show();
...
```

Puede exportar el reporte a diferentes formatos de archivo directamente desde la aplicación sin pasar por el JasperViewer, para esto puede referirse a las API's de su versión correspondiente.



Capítulo 9 PRACTICAS DE LABORATORIO

PRACTICA 01

Objetivo

- 1. Creación del esquema SCOTT.
- 2. Creación del esquema EUREKA.

Actividades Previas

- 1. Verifique que Oracle Database se encuentre instalado.
- 2. De no estar instalado, proceda a su instalación. Le recomiendo que revise el siguiente enlace:

http://gcoronelc.blogspot.pe/2012/03/instalacion-de-oracle-11g-r2.html

Creación del Esquema SCOTT

- 1. Proceda a crear el esquema SCOTT.
- 2. Revise su catálogo.
- 3. Revise el contenido de cada una de sus tablas.

Creación del Esquema EUREKA

1. Proceda a crear el esquema EUREKA. Le recomiendo que revise el siguiente enlace:

http://gcoronelc.blogspot.pe/2014/11/creacion-del-esquema-eureka.html

- 2. Revise su catálogo.
- 3. Revise el contenido de cada una de sus tablas.



PRACTICA 02

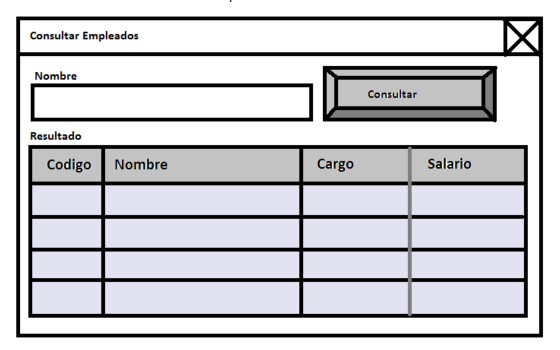
Objetivo

Aplicar JDBC con bases de datos Oracle para desarrollar consultas básicas.

Proyecto 1

Haciendo uso del esquema SCOTT de la base de datos Oracle desarrolle una aplicación que permita consultar empleado en base a su nombre.

A continuación tenemos la interfaz que debe desarrollar.



Proyecto 2

Haciendo uso de la base de datos EurekaBank, desarrolle una aplicación que permita a los empleados consultar los movimientos de una cuenta.

El empleado debe previamente iniciar sesión.



PRACTICA 03

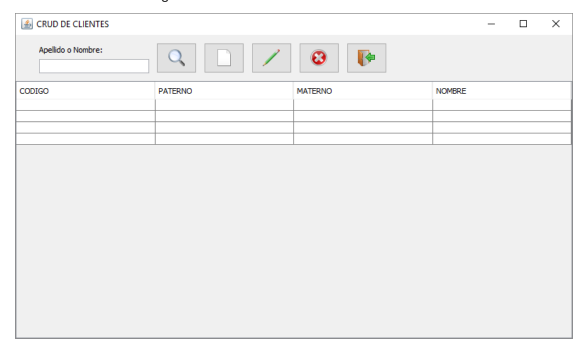
Objetivo

Desarrollar el mantenimiento de una tabla.

Proyecto

Desarrolle el mantenimiento de la tabla CLIENTE del esquema EUREKA.

A continuación se le sugiere una interfaz de usuario:





PROYECTO 04

Objetivo

Programar procesos de negocio.

Proyecto

Haciendo uso del esquema EUREKA, desarrolle una aplicación que permita crear una nueva cuenta.

El empleado que crea la cuenta debe ingresar su nombre de usuario y luego la aplicación debe solicitar su clave antes de realizar la transacción.

Paso 1: Ingreso de Datos

En esta interfaz se ingresan los datos de la nueva cuenta.



Paso 2: Solicitar Clave

En esta interfaz se solicita la clave del empleados que está creando la cuenta.

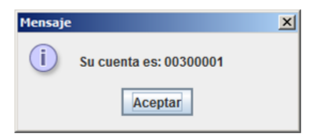


Si no es correcto debe mostrar un mensaje de error.



Paso 3: Confirmar Transacción

Si la transacción se ejecuta correctamente debe mostrar el número de cuenta.





PRACTICA 05

Objetivo

- Aplicar CallableStatement para ejecutar procedimientos almacenados.
- Programar transacciones de base de datos.

Proyecto

Haciendo uso del esquema EUREKA, desarrolle una aplicación que permita:

- Registrar un depósito
- Registrar un retiro
- Consultar los movimientos de una cuenta

El empleado debe primero iniciar sesión.

Todos los procesos se deben desarrollar utilizando procedimientos almacenados.



PROYECTO 06

Objetivo

Aplicar la librería JasperReport para construir reportes.

Proyecto

Desarrollar una aplicación que permita obtener los siguientes reportes:

1. Reporte de cuentas por sucursal o todas las cuentas.

El usuario debe poder elegir la sucursal o todas las sucursales.

De cada cuenta debe mostrarse los siguientes datos:

- Número de cuenta
- Nombre del cliente
- Moneda
- > Saldo
- > Fecha de último movimiento
- 2. Reporte de movimientos de una cuenta

En la cabecera del reporte debe mostrar los siguientes datos:

- Número de cuenta
- Nombre del cliente
- Moneda
- Saldo
- > Fecha de último movimiento

En el detalle del reporte debe mostrar los siguientes datos de cada movimiento:

- Número de movimiento
- Empleado que registró el movimiento
- > Fecha de movimiento
- Tipo de movimiento
- Importe del movimiento



PROYECTO 07

Objetivo

Integración de todas las partes de una solución.

Proyecto

En esta oportunidad debe integrar todas las partes desarrolladas de la solución y desarrollar las que aún no se han implementado.

Debe aplicar la programación en capas, patrones de software, principios SOLID, DRY, etc.

La solución debe contemplar los siguientes procesos:

Inicio de sesión

La solución debe tener una ventana de inicio de sesión, a través de esta interfaz se debe identificar mediante su usuario y contraseña el empleado que quiera utilizar el sistema.

Mantenimiento de tablas

El sistema debe permitir darle mantenimiento a las principales tablas del sistema: CLIENTE, SUCURSAL, MONEDA, PARAMETROS, etc.

Procesos de negocio

El sistema debe implementar los principales procesos de negocio, como son:

- Creación de cuenta
- Registrar depósito
- > Registrar retiro
- > Registrar transferencia
- > Cierre de cuenta
- Consultas y reportes

El sistema debe implementar las principales consultas y reportes que sean útiles a la para la buena gestión de la empresa.

Procesos adicionales

Adicionalmente de permitir que el empleado pueda cambiar su contraseña.