EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE DESCRIPCIÓN DE DATOS

Javier García-Retamero Redondo

OBJETIVO

• El objetivo principal es obtener información sobre los elementos de la base de datos.

• La información la recuperaremos del diccionario de datos.

EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE DESCRIPCIÓN DE DATOS

FUNCIONAMIENTO



FUNCIONAMIENTO

Podemos obtener información de la base de datos utilizando el objeto
 DatabaseMetaData y su método getMetaData()

EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE DESCRIPCIÓN DE DATOS

OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN



Obtener información de la conexión:

Nombre del gestor:

String nombre = dbmd.getDatabaseProductName();

• Driver utilizado:

String driver = dbmd.getDriverName();

Dirección para acceder a la bbdd:

String url = dbmd.getURL();

Nombre del usuario:

String usuario = dbmd.getUserName();

getTables(C,E,P,T):

Obtiene información de los objetos contenidos en la bbdd

<u>Catálogo</u>: Catálogo (BBDD) que contiene las tablas. NULL = todos.

<u>Esquema</u>: Esquema (usuario) que contiene las tablas. NULL = todos/actual (según BD)

<u>Patrón Tabla</u>: Patrón del nombre de las tablas. Puedes utilizar _ y %. NULL = todas

<u>Tipo</u>: Es un array de String con: TABLE/VIEW/INDEX... NULL = todo.

```
Ejemplo para obtener todas las tablas del catálogo "ejemplo":

ResultSet resul = null;

String[] tipos = {"TABLE"};

resul = dbmd.getTables("ejemplo", null ,null, tipos);
```

Cada fila del ResulSet que devuelve getTables() tiene información de una tabla.

Las columnas principales que devuelve el ResulSet son:

TABLE_CAT

TABLE_SCHEM

TABLE_NAME

TABLE_TYPE

REMARKS,

(aunque se pueden utilizar los números 1, 2, 3, 4, 5)

String catalogo = resul.getString("TABLE_CAT");

getColumns (catálogo, esquema, nombre_tabla, nombre_columna):
 Null = todos.

Obtiene información de las columnas de las tablas

Ejemplo: Obtener los campos de la tabla "departamentos" que se encuentra en el esquema "ejemplo".

ResultSet columnas = **null**; columnas = dbmd.getColumns(**null**, "**ejemplo**", "**departamentos**", **null**);

Cada fila del **ResulSet** que devuelve **getColumns()** tiene información de una columna.

Las columnas principales que devuelve el ResulSet son:

TABLE_CAT, TABLE_SCHEM, TABLE_NAME

COLUMN_NAME, DATA_TYPE, TYPE_NAME

COLUMN_SIZE, BUFFER_LENGTH, DECIMAL_DIGITS

NUM_PREC_RADIX

NULLABLE

REMARKS

String nombCol = columnas.getString("COLUMN_NAME");

getPrimayKeys(catalogo, esquema, tabla):
 Null = todos.

Obtiene información de las claves primarias

Ejemplo: Obtener las claves primarias de la tabla "departamentos" del esquema "ejemplo"

ResultSet pk = dbmd.getPrimaryKeys(null, "ejemplo", "departamentos");

getExportedKeys (catálogo, esquema, tabla):

Null = todos.

Obtiene información de las claves externas que apuntan a una tabla

Habría tantas filas como claves ajenas referenciaran a la tabla.

Si la tabla no es referenciada por una clave ajena, no devolvería nada

Ejemplo: Obtener las claves ajenas que apuntan a la tabla "departamentos".

ResultSet fk = dbmd.getExportedKeys(null, "ejemplo", "departamentos");

• **getImportedKeys (catálogo, esquema, tabla)**: Devuelve la lista de claves ajenas existentes en la tabla.

Obtiene información de las claves externas que salen de la tabla

Si de la tabla no sale ninguna clave ajena, no devolvería nada.

Ejemplo: Obtener las claves ajenas que salen de la tabla empleados.

ResultSet fk = dbmd.getImportedKeys(null, "ejemplo", "empleados");

getProcedures(catálogo, esquema, patrón nombreprocedimiento):

Obtiene información de procedimientos almacenados

Ejemplo: Obtener los procedimientos.

ResultSet proc = dbmd.getProcedures(null, null, null);

EJECUCIÓN DE SENTENCIAS DE DESCRIPCIÓN DE DATOS

OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE RESULSET



OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE RESULSET

Si ejecutamos una sentencia SQL sobre una tabla de la siguiente manera:

Statement sentencia=conexion.createStatement();

ResultSet rs = sentencia.executeQuery ("Select * from departamentos");

- Sobre ese ResultSet podemos obtener metadatos (datos sobre los datos) aplicándole el método getMetaData().
- El resultado debe recogerlo una variable de tipo ResultSetMetaData:

ResultSetMetaData rsmd = rs.getMetaData();

OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE RESULSET

A una variable ResultSetMetaData (rsmd) se le pueden aplicar los siguientes métodos:

Método	Descripción
getColumnCount()	Devuelve el número de columnas devueltas por la tabla
getColumnName(i)	Devuelve el nombre de la columna de la posición "i"
getColumnTypeName(i)	Devuelve el tipo de datos de la columna de la posición "i"
inNullable(i)	Devuelve "0" si la columna de la posición "i" puede contener valores nulos
getColumnDisplaySize(i)	Devuelve el máximo número de caracteres de la columna de la posición "i"