Guía de Laboratorio Haskell + SQLite (HDBC)

Curso: Programación Lógica y Funcional Docente: Carlos R. P. Tovar

Resumen

Esta guía muestra paso a paso cómo conectar un programa Haskell a una base de datos SQLite usando el paquete HDBC con el backend HDBC-sqlite3. El laboratorio incluye: crear la base y la tabla, insertar registros, consultar, actualizar y eliminar. Se provee código completo y comandos para compilar y verificar en la línea de comandos.

Objetivos

- Conectar desde Haskell a una base de datos SQLite.
- Crear una tabla y realizar operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete).
- Interpretar resultados y verificar persistencia con la herramienta sqlite3.
- Practicar uso de HDBC y funciones básicas de manejo de bases de datos en Haskell.

Requisitos previos

- GHC y cabal instalados en las maquinas del laboratorio (en el laboratorio usamos GHC 7.8.3).
- Paquetes Haskell: HDBC y HDBC-sqlite3 instalados. Comando sugerido (si el administrador lo permite):

```
cabal update
cabal install HDBC HDBC-sqlite3
```

- Herramienta de línea de comandos sqlite3 para inspeccionar la base: sqlite3 tienda.db.
- Editor de texto o entorno para editar ficheros .hs.

Archivo principal: Main.hs

A continuación está el programa completo empleado en este laboratorio. Este archivo realiza: conexion, creación de tabla, inserción de 10 productos, consulta, actualización y eliminación.

Listing 1: Main.hs (programa completo)

```
{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}
import Database. HDBC
import Database. HDBC. Sqlite3
-- Funcion principal
main :: IO ()
main = do
    putStrLn "Paso 1: Conectando a la base de datos..."
    conn <- connectSqlite3 "tienda.db"</pre>
    putStrLn "Paso 2: Creando la tabla productos si no existe..."
    run conn
        "CREATE TABLE IF NOT EXISTS productos (\
        \id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, \
        \nombre TEXT NOT NULL, \
        \precio REAL NOT NULL, \
        \stock INTEGER NOT NULL)"
    commit conn
    putStrLn "Tabla lista"
    putStrLn "Paso 3: Insertando productos de ejemplo..."
    insertarProductos conn
    commit conn
    putStrLn "Paso 4: Mostrando todos los productos..."
    mostrarProductos conn
    putStrLn "Paso 5: Actualizando un producto..."
    actualizarProducto conn 1 "Laptop Gamer" 3500.0 5
    commit conn
    mostrarProductos conn
    putStrLn "Paso 6: Eliminando un producto..."
    eliminarProducto conn 2
    commit conn
    mostrarProductos conn
    putStrLn "Paso 7: Cerrando la conexion..."
    disconnect conn
    putStrLn "Fin del programa"
-- Funcion para insertar varios productos
insertarProductos :: Connection 
ightarrow IO ()
insertarProductos conn = do
    run conn "INSERT INTO productos (nombre, precio, stock) VALUES (?,
       ?, ?)"
        [toSql ("Laptop" :: String), toSql (2500.0 :: Double), toSql
           (10 :: Int)]
    run conn "INSERT INTO productos (nombre, precio, stock) VALUES (?,
```

```
[toSql ("Mouse" :: String), toSql (50.0 :: Double), toSql (100
           :: Int)]
    run conn "INSERT INTO productos (nombre, precio, stock) VALUES (?,
       ?, ?)"
        [toSql ("Teclado" :: String), toSql (120.0 :: Double), toSql
           (50 :: Int)]
    run conn "INSERT INTO productos (nombre, precio, stock) VALUES (?,
       ?, ?)"
        [toSql ("Monitor" :: String), toSql (800.0 :: Double), toSql
           (20 :: Int)]
    run conn "INSERT INTO productos (nombre, precio, stock) VALUES (?,
       ?, ?)"
        [toSql ("Impresora" :: String), toSql (600.0 :: Double), toSql
           (15 :: Int)]
    run conn "INSERT INTO productos (nombre, precio, stock) VALUES (?,
       ?, ?)"
        [toSql ("Tablet" :: String), toSql (1500.0 :: Double), toSql
           (25 :: Int)]
    run conn "INSERT INTO productos (nombre, precio, stock) VALUES (?,
       ?, ?)"
        [toSql ("Smartphone" :: String), toSql (2000.0 :: Double),
           toSql (30 :: Int)]
    run conn "INSERT INTO productos (nombre, precio, stock) VALUES (?,
       ?, ?)"
        [toSql ("Cargador" :: String), toSql (80.0 :: Double), toSql
           (60 :: Int)]
    run conn "INSERT INTO productos (nombre, precio, stock) VALUES (?,
       ?, ?)"
        [toSql ("Audifonos" :: String), toSql (300.0 :: Double), toSql
           (40 :: Int)]
    run conn "INSERT INTO productos (nombre, precio, stock) VALUES (?,
       ?, ?)"
        [toSql ("Camara Web" :: String), toSql (400.0 :: Double),
           toSql (12 :: Int)]
    putStrLn "Productos insertados"
-- Funcion para mostrar productos
mostrarProductos :: Connection 
ightarrow IO ()
mostrarProductos conn = do
    putStrLn "Consultando productos..."
    rows <- quickQuery' conn "SELECT id, nombre, precio, stock FROM
       productos" []
    mapM_ imprimirFila rows
-- Imprimir una fila
imprimirFila :: [SqlValue] 
ightarrow IO ()
imprimirFila [sqlId, sqlNombre, sqlPrecio, sqlStock] = do
    putStrLn $ "ID: " ++ fromSql sqlId
             ++ " | Nombre: " ++ fromSql sqlNombre
             ++ " | Precio: " ++ show (fromSql sqlPrecio :: Double)
             ++ " | Stock: " ++ show (fromSql sqlStock :: Int)
imprimirFila _ = putStrLn "Fila con formato inesperado"
```

```
-- Funcion para actualizar un producto
actualizarProducto :: Connection → Int → String → Double → Int →
IO ()
actualizarProducto conn id nombre precio stock = do
run conn "UPDATE productos SET nombre = ?, precio = ?, stock = ?
WHERE id = ?"
[toSql nombre, toSql precio, toSql stock, toSql id]
putStrLn $ "Producto con id " ++ show id ++ " actualizado"

-- Funcion para eliminar un producto
eliminarProducto :: Connection → Int → IO ()
eliminarProducto conn id = do
run conn "DELETE FROM productos WHERE id = ?" [toSql id]
putStrLn $ "Producto con id " ++ show id ++ " eliminado"
```

Procedimiento de laboratorio (paso a paso)

1. Preparar el entorno.

- Confirme que GHC y cabal están disponibles: ghc -version y cabal -version.
- Confirme que los paquetes HDBC y HDBC-sqlite3 están instalados. Si no, pida al administrador su instalación o ejecute:

```
cabal update
cabal install HDBC HDBC-sqlite3
```

• Verifique que la utilidad sqlite3 esté disponible: sqlite3 -version.

2. Crear el archivo Main.hs.

- Abra el editor y pegue el código mostrado arriba.
- Guarde como Main.hs en el directorio de trabajo.

3. Compilar el programa.

```
ghc Main.hs -o Main.exe
```

Si hay errores de compilación, copie y pegue el mensaje de error en el foro de la clase o pida ayuda.

4. Ejecutar el programa.

```
./Main.exe (o Main.exe en Windows)
```

Debe ver mensajes de progreso indicando cada paso (conectar, crear tabla, insertar, etc.). Al final, la base de datos tienda.db existirá en el directorio.

5. Verificar con sqlite3 (opcional).

```
sqlite3 tienda.db
sqlite> .tables
sqlite> SELECT * FROM productos;
sqlite> .schema productos
sqlite> .quit
```

6. Probar funciones en GHCi (opcional para investigación).

```
ghci Main.hs
Prelude> :load "Main.hs"
Prelude Main> conn <- connectSqlite3 "tienda.db"
Prelude Main> mostrarProductos conn
Prelude Main> disconnect conn
```

Nota: en GHCi algunas funciones requieren pasar la conexión como argumento.

Explicación de las operaciones SQL utilizadas

- CREATE TABLE IF NOT EXISTS productos (...): crea la tabla si no existe.
- INSERT INTO productos (nombre, precio, stock) VALUES (?, ?, ?): inserta un registro; los signos de interrogación son marcadores de parámetro en HDBC.
- SELECT id, nombre, precio, stock FROM productos: selecciona las columnas para mostrar
- UPDATE productos SET ... WHERE id = ?: actualiza los datos de un registro dado su id.
- DELETE FROM productos WHERE id = ?: elimina un registro por id.

Salida esperada

Cuando ejecute el programa usted debe ver una salida similar a:

```
Paso 1: Conectando a la base de datos...

Paso 2: Creando la tabla productos si no existe...

Tabla lista

Paso 3: Insertando productos de ejemplo...

Productos insertados

Paso 4: Mostrando todos los productos...

Consultando productos...

ID: 1 | Nombre: Laptop | Precio: 2500.0 | Stock: 10...

Paso 5: Actualizando un producto...

Producto con id 1 actualizado...

Paso 6: Eliminando un producto...

Producto con id 2 eliminado
```

. . .

Paso 7: Cerrando la conexion...

Fin del programa

Tareas y ejercicios propuestos

- 1. Modifique el programa para pedir datos por teclado y agregar un producto ingresado por el usuario.
- 2. Agregue una función de búsqueda por nombre que muestre todos los productos que contengan una subcadena.
- 3. Implemente paginación en la consulta de productos (limitar y desplazar, usando LIMIT y OFFSET).
- 4. Cree una versión que exporte los productos a un archivo CSV.
- 5. Refactorice el código separando responsabilidades en múltiples módulos: DB, Model, Main.

Criterios de entrega

- Archivo fuente Main.hs o el repositorio con el proyecto.
- Captura de pantalla o salida de consola mostrando la ejecución completa del programa.
- Archivo tienda.db opcional si se solicita revisión local.

Resolución de problemas comunes

- No encuentra HDBC o HDBC-sqlite3: asegúrese que los paquetes están instalados con cabal install.
- El programa se queda colgado en la conexión: copie sqlite3.dll al mismo directorio que el ejecutable o verifique que la versión de la DLL coincide con la arquitectura de GHC (x86 64).
- Errores de codificación al imprimir acentos o s00edmbolos: evite caracteres no ASCII en las cadenas o cambie la tabla de caracteres de la consola a UTF-8 con chcp 65001.
- Problemas al abrir la base desde la CLI de sqlite3: abra la base exacta con sqlite3 tienda.db y ejecute .tables para verificar su contenido.

Referencias

- Documentación HDBC: https://hackage.haskell.org/package/HDBC
- Documentación HDBC-sqlite3: https://hackage.haskell.org/package/HDBC-sqlite3
- Documentación SQLite: https://www.sqlite.org/docs.html
- Tutorial básico de SQL: cualquier texto introductorio sobre SQL (por ejemplo, "SQL Tutorial.en sqlite.org).