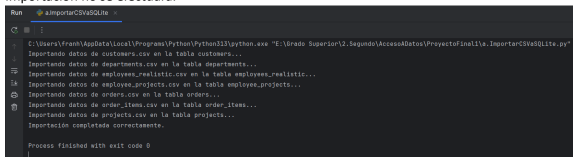
Funcionalidad:

O. Asumimos que tenemos instalado Python (y está añadido a PATH) y un IDE de Java como IntelliJ IDEA o NetBeans



 Ejecutamos el archivo "a.ImportarCSVaSQLite.py" ubicado en src/main/csv para crear la base de datos SQLite (company_database.db, se creará en la ruta del proyecto) e importar los archivos .csv a la base de datos. En caso de que no estén todos los archivos ("customers.csv", "departments.csv", "employees_realistic.csv", "employee_projects.csv", "orders.csv", "order_items.csv", "projects.csv") la importación no se efectuará.



En caso de fallo porque Python no funcione, podemos ejecutar el archivo "ImportCSVtoSQLite.java" y ocurrirá lo mismo.

- Las consultas pedidas se han realizado en archivos .sql ("b.ConsultarInformacionProyecto.sql", "CalcularCostosSalarialesPorProyecto.sql", "CombinarCostosConPresupuesto.sql" y "e.CalcularFraccionPresupuestoCostosSalariales.sql").
- 3. En el archivo "SQLiteJDBCFullQueries.java" se encuentran las consultas mencionadas previamente que se ejecutan utilizando JBDC.

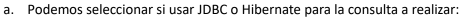
 Lo ejecutamos y obtenemos lo siguiente:

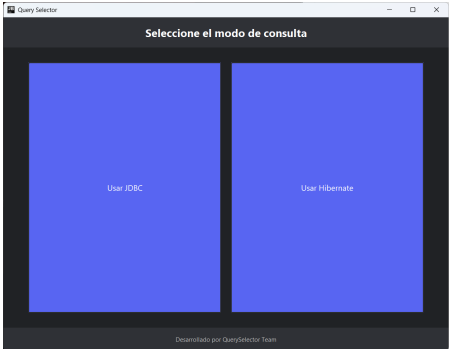
ResultadoSQLiteJDBCFullQueries.java.txt

4. En el archivo "HibernateSQLiteFullQueries.java" se encuentran las consultas mencionadas previamente que se ejecutan utilizando Hibernate. Lo ejecutamos y obtenemos lo siguiente:

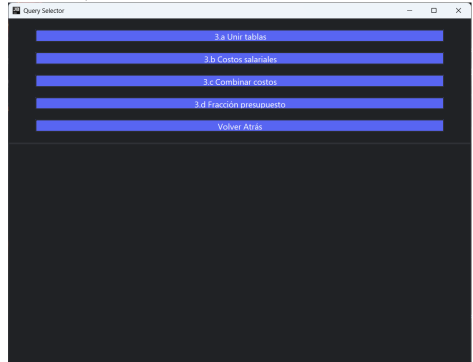


5. Para mejorar la visualización de los datos, contamos con la clase "QuerySelectorGUI.java", que, al ejecutarla, nos ofrece una GUI de Java Swing donde:

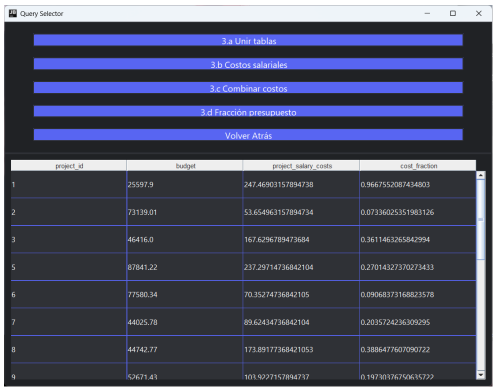




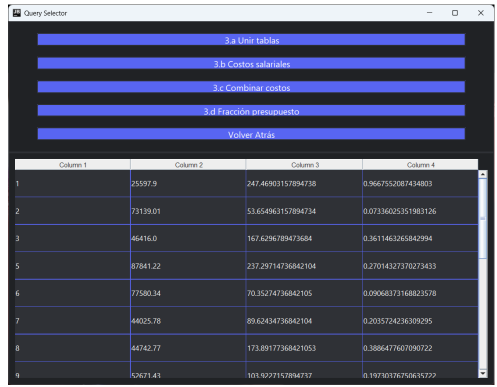
b. Independientemente de cuál seleccionemos, nos mostrará la siguiente lista de consultas disponibles:



c. Seleccionaremos la 3.d: Primero en JDBC, y luego en Hibernate En JDBC se ven los nombres de las columnas:



En Hibernate no se ven los nombres de las columnas, puesto que hibernate trabaja con objetos y no tiene un método de acceder al nombre de las columnas:



Documentación del código

Importación de Datos

a. ImportarCSVaSQLite.py

Este script en Python utiliza pandas para leer archivos CSV y sqlite3 para insertar los datos en una base de datos SQLite.

```
# Python script para importar dates CSV a SQLite
import aggliss;
import aggliss as pd
import aggliss;
import aggliss as pd
import aggliss as pad
import aggliss as
```

b. ImportCSVtoSQLite.java

Esta clase Java lee archivos CSV desde un directorio específico y los inserta en la base de datos SQLite utilizando JDBC.

Captura del main:

Captura de la sentencia SQL para inserción:

```
try (PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement(sql.toString())) {
    // Leer cada linea de datos y preparar para inserción
    while ((line = br.readLine()) != null) {
        String[] values = line.split( regex ",");
        for (int i = 0; i < values.length; i++) {
            pstmt.setString( parameterIndex: i + 1, values[i]);
        }
        pstmt.executeUpdate(); // Ejecutar la inserción
      }
   }
} catch (IOException e) {
    System.err.println("Error leyendo el archivo CSV " + csvFile + ": " + e.getMessage());
}

System.out.println("Importación completada correctamente.");
} catch (SQLException e) {
    System.err.println("Error con la base de datos: " + e.getMessage());
}</pre>
```

Configuración de Maven

pom.xml

Este archivo contiene las configuraciones y dependencias necesarias para el proyecto, incluyendo Hibernate y SQLite JDBC Driver.

Captura del bloque <dependencies> de pom.xml:

Captura del bloque <repositories> de pom.xml:

Configuración de Hibernate:

hibernate.cfg.xml

Este archivo XML configura Hibernate para conectar con la base de datos SQLite y mapear las clases en entidades/objetos.

Captura del bloque <session-factory> de hibernate.cfg.xml: y captura de las etiquetas <mapping class="..."/>:

Clases de Hibernate

SessionFactoryProvider.java

Esta clase proporciona una instancia única de SessionFactory.

Captura del método provideSessionFactory() de SessionFactoryProvider.java:

```
public class SessionFactoryProvider { 2 usages
    public static SessionFactory provideSessionFactory() 1 usage
    {
        Configuration config = new Configuration();
        config.configure();
        return config.buildSessionFactory();
    }
}
```

Consultas con JDBC y Hibernate SQLiteJDBCFullQueries.java

Este script Java contiene consultas SQL directas a la base de datos SQLite para unir tablas, calcular costos salariales, combinar costos con presupuesto y calcular fracciones del presupuesto.

Captura del bloque try donde se ejecutan las consultas (de una consulta específica joinQuery):

HibernateSQLiteFullQueries.java

Esta clase Java utiliza Hibernate para realizar consultas similares a las realizadas con JDBC.

Captura de la definición de las entidades (EmployeeProject, EmployeeRealistic, Project):

```
@Entity
@Table(name = "employee_projects")
class EmployeeProject {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private int id;

@ManyToOne 6 usages
    @JoinColumn(name = "project_id", referencedColumnName = "project_id", insertable = false, updatable = false)
    private Project project;

@ManyToOne 7 usages
    @JoinColumn(name = "employee_id", referencedColumnName = "employee_id", insertable = false, updatable = false)
    private EmployeeRealistic employeeRealistic;
```

```
@Entity
@Table(name = "employees_realistic")
class EmployeeRealistic {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private int id;
    @Column(name = "employee_id") 2 usages
    private int employeeId;

@Column(name = "salary") 7 usages
    private double salary;

@OneToMany(mappedBy = "employeeRealistic") 2 usages
    private List<EmployeeProject> employeeProjects;

@Entity
@Table(name = "projects")
class Project {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Column(name = "project_id")
    private int projectId;

@Column(name = "budget") 7 usages
    private double budget;

@OneToMany(mappedBy = "project") 4 usages
    private List<EmployeeProject> employeeProjects;
```

Captura del método unirTablas(), que realiza la primera consulta (3.a) utilizando Hibernate:

Interfaz Gráfica (GUI) QuerySelectorGUI.java

Esta clase Java crea una interfaz gráfica utilizando Java Swing que permite al usuario seleccionar el modo de consulta (JDBC o Hibernate) y ejecutar diferentes consultas. Captura del método createAndShowGUI():

```
public static void main(String[] args) {
     JPanel headerPanel = new JPanel();
     JLabel titleLabel = new JLabel( text "Selectione el modo de consulta");
titleLabel.setFont(new Font( name: "Seque UI", Font.BOLD, size: 22));
titleLabel.setForeground(Color.WHITE);
     button Panel. set Layout (new Grid Layout ( rows: 1, cols: 2, hgap: 28, vgap: 8)); \\ button Panel. set Background (new Color ( r. 32, g: 34, b. 37)); \\
     JButton jdbcButton = new JButton( text: "Usar JDBC");
     JButton hibernateButton = new JButton( text: "Usar Hibernate");
     styleButton(idbcButton):
     footerLabel.setFont(new Font( name "Segoe UI", Font.PLAIN, size 12)); footerLabel.setForeground(Color.LIGHT_GRAY);
     footerPanel.add(footerLabel):
     frame.add(mainPanel);
```

Captura del método showQueryPanel(JFrame frame, String mode):

```
private void showQueryPanel(JFrame frame, String mode) { 2usages
    JPanel queryPanel = new JPanel();
    queryPanel.setBackground(new Color( n 32, g 34, b 37));
    queryPanel.setBorder(BorderFactory.createCompoundBorder(
             BorderFactory.createEmptyBorder( top: 20, left: 50, bottom: 20, right: 50)));
    JButton joinButton = new JButton( text: "3.a Unir tablas");
    JButton combineCostsButton = new JButton( text: "3.c Combinar costos");
    JButton fractionButton = new JButton( text: "3.d Fracción presupuesto");
    styleButton(joinButton);
    styleButton(salaryCostsButton);
    styleButton(fractionButton);
    queryPanel.add(joinButton);
    queryPanel.add(fractionButton);
    queryPanel.add(backButton);
    JPanel tablePanel = new JPanel();
    tablePanel.setBackground(new Color( r. 32, g. 34, b. 37));
    tablePanel.setBorder(BorderFactory.createCompoundBorder(
             BorderFactory.createEmptyBorder( top: 10, left: 10, bottom: 10, right: 10)));
    tablePanel.revalidate();
    tablePanel.repaint();
    DefaultTableModel tableModel = new DefaultTableModel();
    JTable resultTable = new JTable(tableModel);
    resultTable.setForeground(Color.WHITE);
    resultTable.setBackground(new Color( = 47, g. 49, b: 54)); // Fondo de la tabla
    resultTable.setRowHeight(50); // Aumento del tamaño de las filas
    JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(resultTable);
    scrollPane.setBackground(new Color( r 32, g 34, b 37)); // Fondo del scrollPane scrollPane.getViewport().setBackground(new Color( r 32, g 34, b 37)); // Fondo del área visible
    scrollPane.setBorder(BorderFactory.createEmptyBorder());
    tablePanel.add(scrollPane, BorderLayout.CENTER);
    frame.add(queryPanel, BorderLayout.CENTER);
    frame.add(tablePanel, BorderLayout.SOUTH);
    salary Costs Button. add Action Listener(\ Action Event\ e\ ->\ execute Query(\underline{mode},\ query Type:\ "salary Costs",\ \underline{table Model})); \\ combine Costs Button. add Action Listener(\ Action Event\ e\ ->\ execute Query(\underline{mode},\ query Type:\ "combine Costs",\ \underline{table Model})); \\
    backButton.addActionListener( ActionEvent e -> {
```

Captura de los métodos para ejecutar Query (con JDBC o Hibernate):

```
prints and recordonny(thing made, through performance) ( amount of a second performance) ( amount of a secon
```