Міністерство освіти і науки України

Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра ЕОМ



до лабораторної роботи №5

з дисципліни: «Програмні технології мобільних обчислень»

на тему: «Управління даними в ОС Android за допомогою СУБД SQLite»

Варіант №14

Виконав студент групи КІ-44:

Ольховик О. С.

Перевірив:

Бачинський Р.В.

Мета: Оволодіти навичками роботи з СУБД SQLite в ОС Android.

Завдання:

- Створити базу даних навчальних предметів біжучого семестру (назва предмету, обсяг предмету (навчальні години), викладач, розклад, показники успішності) та тестову програму перегляду і редагування записів бази даних.
- Створити базу даних сучасних мобільних операційних систем (Android, iOS, BlackBerry OS, Symbian OS, Windows Phone, Bada та ін. з інформацією про компанію-власника, біжучу версію, архітектурні особливості (сімейство і т.п.), біжучу долю на ринку мобільних обчислювальних пристроїв та ін.) та тестову програму перегляду і редагування записів бази даних.

Хід виконання

1. Перелік основних методів для роботи з СУБД SQLite в ОС Android.

В ОС Android для роботи з СУБД SQLite використовується абстрактний клас SQLiteOpenHelper. Цей клас надає основні методи для створення, відкриття, закриття та оновлення баз даних.

Основні методи класу SQLiteOpenHelper:

- onCreate(): викликається при створенні бази даних. У цьому методі можна створити необхідні таблиці та індекси.
- onUpgrade(): викликається при оновленні бази даних. У цьому методі можна модифікувати або видалити таблиці та індекси.
- getWritableDatabase(): повертає об'єкт SQLiteDatabase, який можна використовувати для запису в базу даних.
- getReadableDatabase(): повертає об'єкт SQLiteDatabase, який можна використовувати для читання з бази даних.
- close(): закриває базу даних.

Додаткові методи класу SQLiteOpenHelper:

• execSQL(): виконує SQL-запит.

- insert(): вставляє запис у таблицю.
- update(): оновлює запис у таблиці.
- delete(): видаляє запис з таблиці.

Приклад використання методів класу SQLiteOpenHelper:

```
public class MySQLiteOpenHelper extends SQLiteOpenHelper {
    private static final String DATABASE_NAME = "my_database";
    private static final int DATABASE_VERSION = 1;

    public MySQLiteOpenHelper(Context context) {
        super(context, DATABASE_NAME, null, DATABASE_VERSION);
    }

    @Override
    public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
        db.execSQL("CREATE TABLE users (id INTEGER PRIMARY KEY, name TEXT, age INTEGER)");
    }

    @Override
    public void onUpgrade(SQLiteDatabase db, int oldVersion, int newVersion) {
        // Виконуємо оновлення бази даних
    }
}
```

Цей клас створює базу даних з однією таблицею users. Таблиця має три поля: id (первинний ключ), name (рядок) та age (ціле число).

2. Лістинг тестової програми

2.1. База даних сучасних мобільних операційних систем

DatabaseHelper.java

```
package com.example.lab5_sql;
import android.annotation.SuppressLint;
import android.content.ContentValues;
import android.content.Context;
import android.database.Cursor;
import android.database.sqlite.SQLiteDatabase;
import android.database.sqlite.SQLiteOpenHelper;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class DatabaseHelper extends SQLiteOpenHelper {
    private static final String DATABASE_NAME = "OperatingSystem.db";
    private static final String COL_1 = "ID";
    private static final String COL_2 = "SYSTEM";
    private static final String COL_3 = "COMPANY";
```

```
public DatabaseHelper(Context context) {
    public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
    public void onUpgrade(SQLiteDatabase db, int oldVersion, int newVersion) {
       db.execSQL("DROP TABLE IF EXISTS " + TABLE NAME);
       onCreate(db);
    public boolean insertData (String subject name, String scope, String teacher,
    public Cursor getAllData() {
        SQLiteDatabase db = this.getWritableDatabase();
    public List<OperatingSystem> fetchDataFromDatabase() {
                @SuppressLint("Range") String scope = cursor.getString(cur-
sor.getColumnIndex(COL 4));
sor.getColumnIndex(COL 5));
```

InsertData.java

```
import android.content.ContentValues;
import android.content.Intent;
import android.database.sqlite.SQLiteDatabase;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Toast;
import android.widget.Toast;
import android.widget.Toast;
import android.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class InsertData extends AppCompatActivity {

    private EditText subjectNameEditText;
    private EditText scopeEditText;
    private EditText scheduleEditText;
    private EditText scheduleEditText;
    private EditText scheduleEditText;
    private EditText scheduleEditText;
    private Button saveButton;
    private DatabaseHelper dbHelper;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.Insert);

        subjectNameEditText = findViewById(R.id.editTextSubjectName);
        scopeEditText = findViewById(R.id.editTextSchedule);
        scheduleEditText = findViewById(R.id.editTextSchedule);
        successRateEditText = findViewById(R.id.editTextSchedule);
        successRateEditText = findViewById(R.id.editTextSuccessRate);
}
```

```
saveButton = findViewById(R.id.buttonSave);
    saveButton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        public void onClick(View view) {
            if(insertData())
                Intent intent = new Intent(InsertData.this, Lab5.class);
private boolean insertData() {
    String subjectName = subjectNameEditText.getText().toString();
    String scope = scopeEditText.getText().toString();
    String teacher = teacherEditText.getText().toString();
```

Lab5.java

```
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.widget.Button;
import android.widget.Toast;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import androidx.recyclerview.widget.LinearLayoutManager;
import androidx.recyclerview.widget.RecyclerView;
import java.util.List;

public class Lab5 extends AppCompatActivity
{
```

```
private List<OperatingSystem> operatingSystemList;
private OperatingSystemAdapter adapter;
    super.onCreate(savedInstanceState);
    deleteButton = findViewById(R.id.buttonDelete);
    appendToRecycle();
    insertButton.setOnClickListener(view -> {
        Intent intent = new Intent(Lab5.this, InsertData.class);
        startActivity(intent);
```

OperatingSystem.java

```
package com.example.lab5_sql;

public class OperatingSystem {
    private long id; // Unique subject ID
    private String name;

    public OperatingSystem(long id, String name, String company, String version,

String rating, String architecture) {
        this.id = id;
        this.name = name;
        this.company = company;
        this.version = version;
        this.rating = rating;
        this.architecture = architecture;
    }

    public long getId() {
        return id;
    }

    public void setId(long id) {
        this.id = id;
    }
}
```

```
public String getName() {
public String getCompany() {
public void setCompany(String company) {
public String getVersion() {
public String getRating() {
public void setRating(String rating) {
public String getArchitecture() {
```

OperatingSystemAdapter.java

```
public class OperatingSystemAdapter extends RecyclerView.Adapter<OperatingSystem-
Adapter.SubjectViewHolder> {
   private List<OperatingSystem> operatingSystemList;
    public int getSelectedItemPosition() {
    public OperatingSystemAdapter(List<OperatingSystem> operatingSystemList) {
        this.operatingSystemList = operatingSystemList;
    public void removeItem(int position) {
       operatingSystemList.remove(position);
    public SubjectViewHolder onCreateViewHolder (@NonNull ViewGroup parent, int
viewType) {
```

```
OperatingSystem operatingSystem = operatingSystemList.get(position);
pat.getColor(holder.itemView.getContext(), R.color.highlightColor));
            public void onClick(View view) {
    private void onDoubleClick(View view, OperatingSystem system) {
        Intent intent = new Intent(view.getContext(), OSDetailsActivity.class);
        return operatingSystemList.size();
```

```
TextView schedule;
// Define other TextViews for teacher, schedule, success rate

public SubjectViewHolder(@NonNull View itemView) {
    super(itemView);
    subjectNameTextView = itemView.findViewById(R.id.textViewSubjectName);
}

}
```

OSDetailActivity.java

```
super.onCreate(savedInstanceState);
TextView osNameTextView = findViewById(R.id.textViewOSName);
    ownerCompanyTextView.setText("Owner Company: " + ownerCompany);
    featuresTextView.setText("Architectural Features: " + marketStatus);
   marketStatusTextView.setText("Market Status: " + features);
```

2.2. База даних навчальних предметів біжучого семестру

DataBaseHelper.java

```
import android.database.sqlite.SQLiteOpenHelper;
   private static final String TABLE NAME = "Subjects table";
   public DatabaseHelper(Context context) {
   public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
   public void onUpgrade(SQLiteDatabase db, int oldVersion, int newVersion) {
       db.execSQL("DROP TABLE IF EXISTS " + TABLE NAME);
       onCreate(db);
   public boolean insertData (String subject name, String scope, String teacher,
       contentValues.put(COL 3, scope);
   public Cursor getAllData() {
```

```
public List<Subject> fetchDataFromDatabase() {
        Cursor cursor = this.getAllData();
sor.getColumnIndex(COL 2));
sor.getColumnIndex(COL 3));
                @SuppressLint("Range") String teacher = cursor.getString(cur-
sor.getColumnIndex(COL 4));
                @SuppressLint("Range") String successRate = cursor.getString(cur-
sor.getColumnIndex(COL 6));
    public void deleteSubject(int id) {
        SQLiteDatabase db = this.getWritableDatabase();
    public boolean deleteSubjectById(int id) {
```

InsertData.java

```
package com.example.lab5_sql;
import android.content.ContentValues;
import android.content.Intent;
import android.database.sqlite.SQLiteDatabase;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
```

```
super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.insert);
        subjectNameEditText = findViewById(R.id.editTextSubjectName);
        scopeEditText = findViewById(R.id.editTextScope);
                if(insertData())
   private boolean insertData() {
        if (subjectName.isEmpty() || scope.isEmpty() || teacher.isEmpty() || sched-
ule.isEmpty() || successRate.isEmpty()) {
            return dbHelper.insertData(subjectName, scope, teacher, schedule, suc-
```

Lab5.java

```
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
   private DatabaseHelper dbHelper;
       deleteButton = findViewById(R.id.buttonDelete);
```

```
Intent intent = new Intent(Lab5.this, InsertData.class);
            startActivity(intent);
            if (selectedItemPosition != -1) {
List.get(selectedItemPosition).getId());
ject", Toast. LENGTH SHORT). show();
                subjectList.remove(selectedItemPosition);
                adapter.notifyItemRemoved(selectedItemPosition);
   void appendToRecycle()
       recyclerView.setAdapter(adapter);
```

Subject

```
package com.example.lab5_sql;
```

```
oublic class Subject {
   public Subject(long id, String name, String studyHours, String teacher, String
   public void setId(long id) {
   public void setStudyHours(String studyHours) {
   public String getTeacher() {
   public String getSchedule() {
   public void setSchedule(String schedule) {
   public String getSuccessRate() {
```

```
this.successRate = successRate;
}

private String studyHours;
private String teacher;
private String schedule;
private String successRate;

// Constructors, getters, setters, and other methods go here
}
```

SubjectAdapter

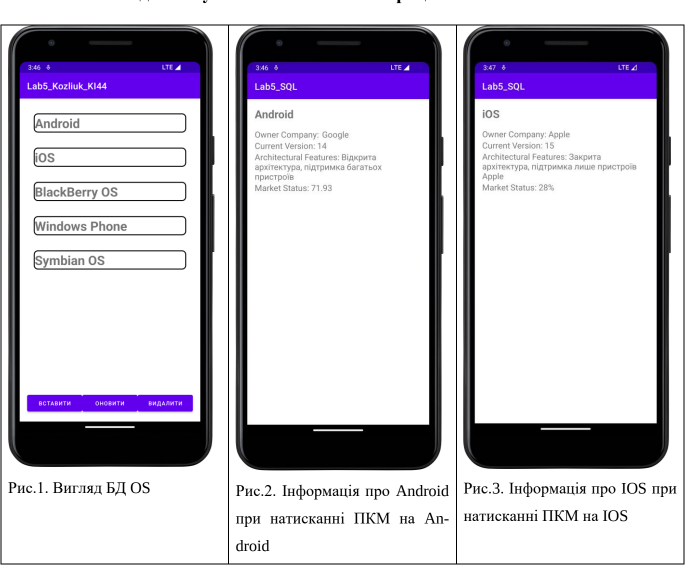
```
import android.view.LayoutInflater;
public class SubjectAdapter extends RecyclerView.Adapter<SubjectAdapter.Sub-
   public int getSelectedItemPosition() {
   public void clearSelectedItem() {
   public SubjectAdapter(List<Subject> subjectList) {
   public void removeItem(int position) {
       subjectList.remove(position);
       notifyItemRemoved(position);
```

```
return new SubjectViewHolder(itemView);
public void onBindViewHolder (@NonNull SubjectViewHolder holder, @Sup-
       holder.itemView.setBackgroundColor(ContextCom-
        holder.itemView.setBackgroundColor(Color.TRANSPARENT); // Reset back-
public int getItemCount() {
    return subjectList.size();
    public SubjectViewHolder(@NonNull View itemView) {
        subjectNameTextView = itemView.findViewById(R.id.textViewSubjectName);
```

```
schedule = itemView.findViewById(R.id.textViewSchedule);
}
}
}
```

3. Результати виконання тестової програми

3.1. База даних сучасних мобільних операційних систем



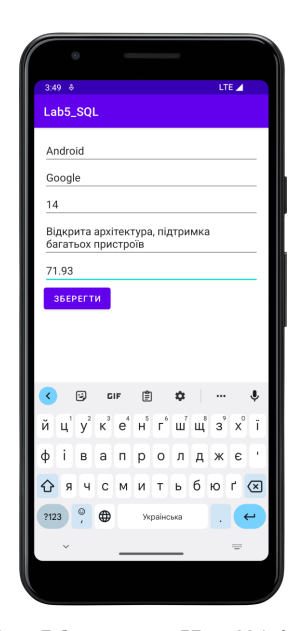
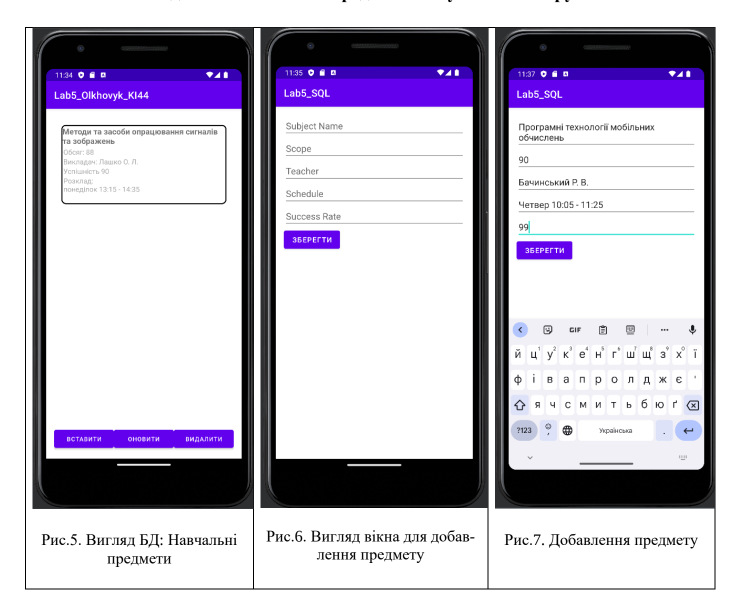


Рис.4. Добавлення даних в БД про OS Android

3.2. База даних навчальних предметів біжучого семестру



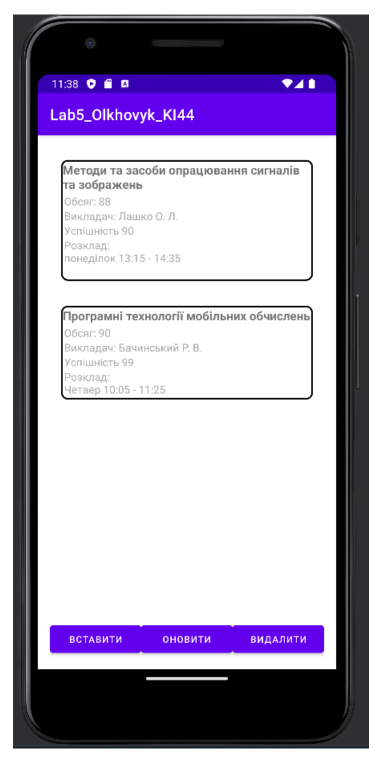


Рис. 8. Вигляд БД після добавлення нового предмету

Висновок: Під час виконання даної лабораторної роботи, я оволодів навичками роботи з СУБД SQLite в OS Android. Створив дві бази даних: база даних сучасних мобільних операційних систем й навчальних предметів біжучого семестру та тестові аплікації для взаємодії з БД.