Міністерство освіти і науки України

Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра ЕОМ



до лабораторної роботи №3

з дисципліни: «Програмні технології мобільних обчислень»

на тему: «Управління вводом/виводом та сенсорною підсистемою в ОС Android»

Варіант №8

Виконав студент групи КІ-44:

Козлюк Д.С.

Перевірив:

Бачинський Р.В.

Мета: Оволодіти навичками програмування і управління вводом/виводом й сенсорною підсистемою в ОС Android.

Завдання:

- Програма контролю дотиків до сенсорного екрану
- Інтерфейс простої форми для вводу даних

Хід виконання

1. Перелік основних елементів інтерфейсу Android-пристрою.

Основні елементи інтерфейсу Android-пристрою можна розділити на дві категорії:

- Статичні елементи це елементи, які не можна інтерактивно змінювати, наприклад, фон, логотип, меню.
- Інтерактивні елементи це елементи, які можна натискати, перетягувати, вибирати тощо, наприклад, кнопки, перемикачі, поля введення.

Статичні елементи

- Фон це фоновий малюнок, який відображається за всіма іншими елементами інтерфейсу.
- Логотип це зображення або текст, який представляє додаток або компанію.
- Меню це список опцій, який можна використовувати для навігації по додатку.
- Панель статусу це панель, яка розташована у верхній частині екрана і містить інформацію про стан пристрою, наприклад, час, рівень заряду батареї та рівень мережі.
- Сторінка домашнього екрану це головна сторінка пристрою, на якій відображаються ярлики додатків і інші елементи.

Інтерактивні елементи

- Кнопка це елемент, який можна натиснути, щоб виконати дію.
- Перемикач це елемент, який можна переключити в положення "Увімкнено" або "Вимкнено".
- Поле введення це елемент, в який можна ввести текст.

- Список це список елементів, з яких можна вибрати один або кілька.
- Слайдер це елемент, який можна перетягнути, щоб змінити значення.
- Камера це елемент, який можна використовувати для фотографування або відеозапису.
- Мікрофон це елемент, який можна використовувати для запису звуку.
- Графік це елемент, який відображає дані у вигляді графіка.

Додаткові елементи

Крім основних елементів, в інтерфейсі Android-пристрою можуть використовуватися й інші елементи, наприклад:

- Віджет це невеликий програмний компонент, який можна розмістити на домашньому екрані або в іншому місці.
- Планер це програма, яка дозволяє користувачам планувати свої завдання та зустрічі.
- Магазин додатків це магазин, в якому можна завантажувати та купувати програми.
- Браузер це програма, яка дозволяє користувачам переглядати веб-сторінки.
- Пошта це програма, яка дозволяє користувачам отримувати та відправляти електронні листи.

Сучасні тенденції

В останні роки в інтерфейсах Android-пристроїв спостерігається ряд тенденцій, зокрема:

- Використання жестів все більше додатків дозволяють користувачам виконувати дії за допомогою жестів, наприклад, прокручування, перетягування та масштабування.
- Використання темного режиму темний режим стає все більш популярним, оскільки він економить заряд батареї і приємніше для очей.
- Використання штучного інтелекту штучний інтелект використовується для персоналізації інтерфейсу та надання користувачам більш корисної інформації.

Ці тенденції продовжують розвиватися, і можна очікувати, що в майбутньому інтерфейси Android-пристроїв стануть ще більш інтуїтивно зрозумілими та зручними для користувачів.

2. Лістинг тестової програми

MainActivity.java

```
package com.example.lab3 bottom;
       bottomNavigationView = findViewById(R.id.nav view);
        getSupportFragmentManager().beginTransaction().replace(R.id.container, homeF-
SelectedListener() {
```

Multitouch.java

```
package com.example.lab3_bottom;
import android.annotation.SuppressLint;
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.MotionEvent;
import android.view.Wiew;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import android.remtouthew.Fragment;

public class MultiTouch extends Fragment implements View.OnTouchListener {
    StringBuilder builder = new StringBuilder();
    TextView textView;
    float[] x = new float[10];
    float[] y = new float[10];
    boolean[] touched = new boolean[10];
    private void updateTextView() {
        builder.setLength(0);
        for(int i = 0; i < 10; i++) {
            builder.append(touched[i]);
            builder.append(x[i]);
            builder.append(y[i]);
            builder.append(y[i]);
            builder.append(y[i]);
            builder.append(y[i]);
            builder.append(y[i]);
            builder.append(y[i]);
            builder.append(y[i]);
            builder.append(y[i]);
            builder.append(y[i]);
            builder.setText(builder.toString());
    }

    @SuppressLint("ClickableViewAccessibility")
    @Override</pre>
```

```
public View onCreateView (LayoutInflater inflater, ViewGroup container, Bundle
    textView = rootView.findViewById(R.id.text dashboard);
public boolean onTouch(View v, MotionEvent event) {
        case MotionEvent.ACTION DOWN:
        case MotionEvent.ACTION CANCEL:
   updateTextView();
```

SingleTouch.java

```
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
   public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
       super.onCreate(savedInstanceState);
      textView.setText(new StringBuilder("Touch and drag (one finger only)!"));
               builder.append("down, ");
           case MotionEvent.ACTION MOVE:
```

```
break;
case MotionEvent.ACTION_CANCEL:
    builder.append("cancle, ");
    break;
case MotionEvent.ACTION_UP:
    builder.append("up, ");
    break;
}
builder.append(event.getX());
builder.append(", ");
builder.append(event.getY());
String text = builder.toString();
Log.d("TouchTest", text);
textView.setText(text);
return true;
}
```

Student.java

```
package com.example.lab3_bottom;
public class Student {
    private String name="";
    private String address="";

    private String type="";

    public String getName() {
        return(name);
    }

    public void setName(String name) {
        this.name=name;
    }

    public String getAddress() {
        return(address);
    }

    public void setAddress(String address) {
        this.address=address;
    }

    public String getType() {
        return(type);
    }

    public void setType(String type) {
        this.type=type;
    }
}
```

StudentForm.java

```
public class StudentForm extends Fragment
   public View onCreateView (LayoutInflater inflater, ViewGroup container, Bundle
      rootView = inflater.inflate(R.layout.fragment notifications, container,
       public void onClick(View v) {
           student.setName(name.getText().toString());
           student.setAddress(address.getText().toString());
           RadioGroup types = (RadioGroup) rootView.findViewById(R.id.types);
               student.setType("Master");
               student.setType("Graduate");
```

activity_main.xml

```
straintLayout xmlns:an-
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    <com.google.android.material.bottom-</pre>
        android:layout marginEnd="0dp"
BottomOf="parent"
        app:layout con-
straintLeft toLeftOf="parent"
    <fragment
        android: lay-
        app:layout con-
straintLeft toLeftOf="parent"
straintRight toRightOf="parent"
pOf="parent"
</androidx.constraintlayout.widget.Con-</pre>
straintLayout>
```

Fragment1.xml

```
<androidx.constraintlayout.widget.Con-
straintLayout xmlns:android="http://sche-
mas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.an-
droid.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.an-
droid.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    tools:context=".ui.dashboard.Dash-
boardFragment">

    <TextView
        android:layout_width="match_par-
ent"
        android:layout_height="match_par-
ent"
        android:layout_marginStart="8dp"
        android:layout_marginTop="8dp"
        android:layout_marginEnd="8dp"
        android:textAlignment="center"
        android:textSize="20sp"
        app:layout_con-
straintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_con-
straintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toTo-
pOf="parent" />
    </androidx.constraintlayout.widget.Con-
straintLayout>
```

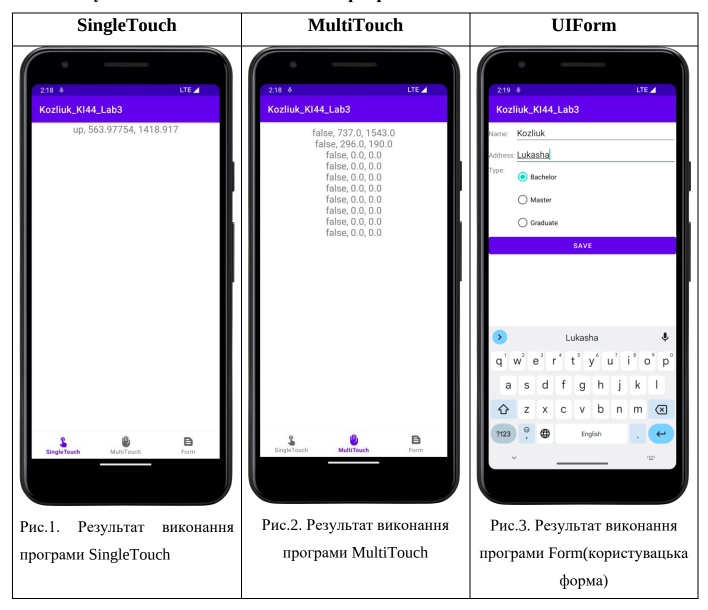
Fragment2.xml

```
straintLayout xmlns:an-
    android:layout width="match parent"
    <TextView
        android: lay-
        android:layout marginStart="8dp"
BottomOf="parent"
straintEnd toEndOf="parent"
straintStart toStartOf="parent"
        app:layout constraintTop toTo-
pOf="parent" />
    <androidx.constraintlay-</pre>
        android:orientation="vertical"
app:layout_constraint-
Guide_begin="20dp" />
straintLayout>
```

Fragment3.xml

```
straintLayout xmlns:android="http://sche-
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    <TextView
        android:layout marginStart="8dp"
        app:layout constraintHorizon-
        app:layout constraintTop toTo-
    <androidx.constraintlay-</pre>
out.widget.Guideline
        app:layout constraint-
</androidx.constraintlayout.widget.Con-</pre>
straintLayout>
```

3. Результати виконання тестової програми



Висновок: Під час виконання даної лабораторної роботи, я оволодів навичками програмування і управління вводом/виводом й сенсорною підсистемою в ОС Android та створив тестові аплікації для демонстрації отриманих навичок.