# Лабораторная работа № 4

## «Элементы управления из класса CompoundButton. Класс ImageButton»

Продолжительность выполнения лабораторной работы: 2 ак. часа.

**Целью** лабораторной работы является знакомство с различными классами сложных кнопок (потомков CompoundButton), представленными на Android, а также с классом ImageButton.

### Теоретическая часть

Кнопки и флажки (рис. 1) на платформе Android представлены следующими основными классами:

- Button (кнопка).
- CheckBox (переключатель).
- ToggleButton (кнопка включено/выключено).
- RadioButton (радиокнопка).
- ImageButton (кнопка с изображением).

Почти у всех вышеперечисленных виджетов базовым классом является TextView, от которого они наследуют многочисленные методы для отображения и форматирования текста. Исключение составляет виджет ImageButton, который является потомком класса ImageView и представляет собой кнопку с изображением без текста.



Рисунок 1. Кнопки и флажки

Класс Button (кнопка) — это самый простой из всех элементов управления и при этом самый используемый. Чаще всего кнопка требует написания кода обработки события нажатия onClick.

Классы CheckBox, ToggleButton и RadioButton являются потомками класса CompoundButton, который в свою очередь является потомком Button. Класс CompoundButton представляет базовую функциональность для кнопок с двумя состояниями — checked (выделено/включено) и unchecked (не выделено/не включено). При нажатии состояние кнопки изменяется на противоположное. Чаще всего кнопка требует написания кода обработки события изменения состояния onCheckedChanged. Виджеты RadioButton обычно используются в составе группы — контейнера RadioGroup, внутри которого только одна RadioButton может иметь состояние checked.

Для организации взаимодействия виджетов с пользователем необходимо определить обработчик события и зарегистрировать его для данного элемента. Класс View содержит коллекцию вложенных интерфейсов, которые называются On...Listener (), в каждом из которых объявлен единственный абстрактный метод. Этот метод необходимо переопределить в вашем классе. Его будет вызывать система Android, когда пользователь будет взаимодействовать с экземпляром View (например, с кнопкой), к которому был подсоединен слушатель события. Класс View содержит несколько вложенных интерфейсов, в том числе:

- OnClickListener слушатель события нажатия;
- OnLongClickListener слушатель события длинного нажатия;
- OnFocusChangeListener слушатель события изменения фокуса ввода;
- OnKeyListener слушатель события нажатия аппаратной кнопки;
- OnTouchListener слушатель события касания и перемещения пальца.

В классе CompoundButton содержится вложенный интерфейс:

• OnCheckedChangeListener — слушатель события изменения состояния CompoundButton.

В интерфейсе OnCheckedChangeListener имеется метод onCheckedChanged, который вызывается, когда пользователь меняет состояние кнопки кликом.

В листинге 1 представлен код активити, в котором по нажатию на виджеты CheckBox и ToogleButton меняется текстовая подпись у элемента CheckBox и текст в поле TextView, расположенном под ToogleButton соответственно. Обратите внимание, что класс активити реализует интерфейс CompoundButton.OnCheckedChangeListener. Пример работы приложения показан на рисунке 2.

Листинг 1. Активити с элементами CheckBox и ToogleButton.

```
package com.example.newapp;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.widget.CheckBox;
import android.widget.CompoundButton;
import android.widget.TextView;
import android.widget.ToggleButton;
public class MainActivity extends AppCompatActivity implements
CompoundButton.OnCheckedChangeListener {
   CheckBox cb;
   private TextView mText;
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity main);
        cb=findViewById(R.id.checkbox);
        cb.setOnCheckedChangeListener(this);
        final ToggleButton tb = findViewById(R.id.button);
        tb.setOnCheckedChangeListener(this);
        mText = findViewById(R.id.text);
   public void onCheckedChanged(CompoundButton buttonView, boolean
isChecked)
    {
        if (buttonView==cb){
            if (isChecked)
                cb.setText("CheckBox ON");
            else
                cb.setText("CheckBox OFF");}
        else {
            if (isChecked) {
                mText.setText("Button checked");
                mText.setText("Button unchecked");
            }
        }
    }
```

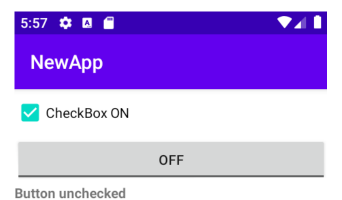


Рисунок 2. Активити с элементами CheckBox и ToogleButton.

Потомки CompoundButton также могут реализовывать и другие описанные выше интерфейсы. Например, в листинге 2 показан фрагмент кода активити, в котором по событию onClick, в зависимости от того, выбор какого элемента RadioButton был осуществлён, меняется картинка в ImageView и текст в TextView (рис. 3).

Листинг 2. Фрагмент активити с элементами RadioButton.

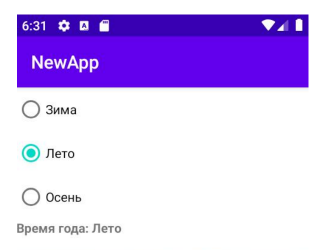




Рисунок 2. Активити с элементами RadioButton.

#### Задание

Разработайте приложение, в котором будут использованы элементы CheckBox, ToggleButton, RadioButton и ImageButton и будет осуществляться обработка событий нажатия или смены состояния на противоположное.

# Контрольные вопросы:

- 1. Какой интерфейс необходимо реализовать для программного отслеживания изменения состояния элемента CheckBox?
- 2. В чём схожи и чем отличаются элементы CheckBox и RadioButton?
- 3. Каково назначение метода isChecked?
- 4. Что такое ToggleButton?
- 5. Когда вызывается метод on Checked Changed?
- 6. Чем виджет ImageButton отличается от Button?
- 7. Сколько RadioButton внутри RadioGroup может быть включено одновременно?