ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №2

2.1. Написание простого приложения на Kotlin с несколькими экранами

Код, связанный с созданием и управлением активностями в Android-приложении, обычно размещается в папке src внутри проектного пакета. Для каждого класса представления и активности в инструментах разработчика Android предусмотрено текстовое описание объектов этого класса на языке XML с использованием предопределенных тегов для экземпляров класса и их свойств. Это XML-описание позволяет создать визуальный макет активности.

Проектирование интерфейса с использованием XML-макетов представляет собой отражение идеи императивного подхода к разработке. Он фокусируется на описании последовательности действий, которые необходимо выполнить для достижения желаемого результата. Здесь важен процесс, а не только конечный результат.

Преимущества:

- 1. Гибкость: Позволяет точно контролировать поведение системы.
- 2. Мощность: Можно реализовать сложные функции и логику поведения.
- 3. Контроль: Разработчики имеют полный контроль над потоком программы.

Для указания свойств, принадлежащих объектам из пакета Android, используется префикс "android:". Значения свойств присваиваются с использованием стандартного синтаксиса XML, где значение свойства указывается после знака "=" в виде текста.

Одними из обязательных свойств всех представлений (Views) являются размеры области экрана, выделенные для отображения представления. Эти размеры включают ширину и высоту представления (View).

На активности в Android объекты обычно размещаются в контейнерах, называемых ViewGroup. Каждая активность должна иметь ровно один корневой элемент View, который может быть контейнером или отдельным виджетом. Для каждого контейнера, а также для каждого виджета, существует соответствующий класс на языке Kotlin, который определяет структуру этого представления.

Макет активности можно описать в файле разметки, который размещается в папке layout внутри папки res, или можно создать его программно. Основным контейнером или разметкой в макете активности служит layout, в которой размещаются представления. В зависимости от количества и расположения размещаемых объектов, выбирается подходящая разметка в качестве корневого

элемента. Разметка может также быть вложенной, то есть дочерним элементом другой разметки, что позволяет создавать сложные иерархии слоёв для размещения представлений.

В файле разметки XML объекты описываются с использованием парных тегов <Тип объекта> </Тип объекта>. В Java-файле необходимо импортировать стандартный класс из пакета android.widget.Тип_объекта, а затем создать константу этого типа. В программном коде доступ к объекту осуществляется через его идентификатор, который задается с помощью атрибута android:id. Поэтому все создаваемые представления должны иметь заданный этот атрибут. Чтобы создать объект на основе макета представления, используется метод findViewById(), которому передается идентификатор создаваемого объекта в качестве входного параметра.

Листинг 2.1. Описание объекта в макете

```
< TextView
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:id="@+id/sample"/>
```

Листинг 2.2. Описание объекта в коде

```
var textView: TextView = findViewById(R.id.textView)
```

Размещение элементов View на экране зависит от контейнера ViewGroup (Layout), в котором они находятся.

- 1. LinearLayout отображает элементы View в виде одной строки (если ориентация горизонтальная) или одного столбца (если ориентация вертикальная).
- 2. TableLayout отображает элементы в виде таблицы, расположенной по строкам и столбцам.
- 3. RelativeLayout каждый элемент можно расположить относительно других элементов, устанавливая их позиции относительно друг друга.
- 4. AbsoluteLayout это контейнерный макет, который позволяет размещать элементы пользовательского интерфейса внутри себя в виде слоев или кадров. Он располагает все свои дочерние элементы в левом верхнем углу и перекрывает их друг друга. При этом, каждый последующий дочерний элемент добавляется поверх предыдущего.

Демонстрация расположения элементов на экране в представленных контейнерах представлена на рис. 2.1.

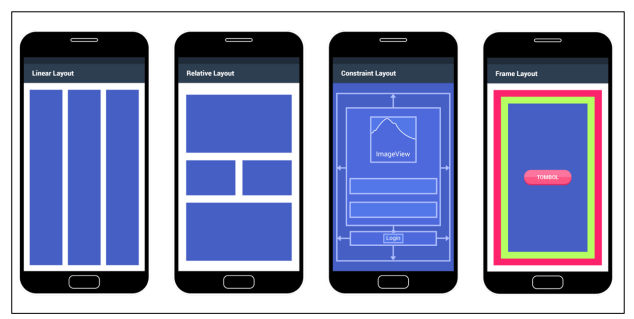


Рисунок 2.1. Расположение элементов на экране в разных контейнерах

На одном контейнере может быть размещено сколько угодно элементов View (в зависимости от их размера). Однако, размещать и связывать элементы макетов с кодом используя findViewById() является достаточно проблематичным и устаревшим методом. Для облегчения связывания макетов с кодом компанией Google был создан инструмент ViewBinding.

Для его активации необходимо установить параметр сборки viewBinding в true в файле build.gradle на уровне модуля, как показано в следующем примере:

Листинг 2.3. Активация viewBinding

```
android {
    ...
    buildFeatures {
       viewBinding = true
    }
}
```

Далее, необходимо в коде нужного Activity прописать следующее:

Листинг 2.4. Использование viewBinding в коде

```
// Объявление переменной для привязки к разметке private lateinit var binding: ActivityBinding override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) { super.onCreate(savedInstanceState) // Создание объектов разметки с использованием класса ActivityBinding
```

```
binding = ActivityBinding.inflate(layoutInflater)

// Получение корневого представления разметки
val view = binding.root

// Установка корневого представления разметки в качестве
контента активности
setContentView(view)
binding.button.setOnClickListener { // Установка слушателя
нажатий на кнопку
binding.name.text = "Новое имя"
}
```

После активации ViewBinding в файле build.gradle и создания объектов разметки с использованием класса ActivityBinding, вы можете легко связывать элементы макета с кодом вашей активности.

2.2. Навигация в Kotlin

Навигация — важная и неотъемлемая часть разработки приложений для платформы Android. Она позволяет пользователям перемещаться между экранами и обеспечивает удобство использования приложения. В языке программирования Kotlin существует несколько способов реализации навигации в Android-приложения. Давайте рассмотрим несколько основных способов навигации на Kotlin.

2.2.1. Intents (Интенты)

Интенты — это основной механизм навигации в Android. С их помощью можно запускать активности (Activity) и передавать данные между ними. Для перехода на другой экран с помощью интента нужно создать объект Intent, указать текущий контекст и целевую активность, а затем выполнить метод startActivity(). Например, следующий код отвечает за переход на другую активность:

Листинг 2.5. Переход на другую активность

```
val intent = Intent(this, TargetActivity::class.java)
startActivity(intent)
```

Интенты также позволяют передавать дополнительные данные или параметры между активностями. Для этого используются методы putExtra() и getExtra(). Например:

Листинг 2.6. Передача и получение данных между активностями

```
// Передача данных между активностями
val intent = Intent(this, TargetActivity::class.java)
intent.putExtra("key", value)
startActivity(intent)

// Получение данных между активностями
val receivedValue = intent.getStringExtra("key")
```

В приведенном примере, данные передаются из одной активности в другую. Сначала создается объект Intent с указанием текущей активности (this) и целевой активности (TargetActivity::class.java). Затем с помощью метода putExtra() в объект Intent добавляется пара ключ-значение, где "key" — это ключ, по которому данные будут доступны в целевой активности, а value — значение, которое нужно передать.

2.2.2. Методы внутри фрагментов

Ручное управление транзакциями фрагментов: Вы можете использовать методы FragmentManager для добавления, удаления и замены фрагментов в вашей активности или контейнере фрагментов. Например, чтобы заменить текущий фрагмент другим фрагментом, вы можете использовать следующий код:

Листинг 2.7. Перемещение между фрагментами

```
val fragmentManager = supportFragmentManager val transaction = fragmentManager.beginTransaction() transaction.replace(R.id.container, newFragment) transaction.addToBackStack(null) // Добавление транзакции в стек возврата transaction.commit()
```

В приведенном примере демонстрируется ручное управление транзакциями фрагментов в Android. Для этого используются методы FragmentManager.

Сначала получаем экземпляр FragmentManager с помощью метода supportFragmentManager. Затем создаем новую транзакцию с помощью метода beginTransaction().

Далее, с помощью метода replace() указываем контейнер (например, R.id.container), в котором будет размещен новый фрагмент, и новый фрагмент (newFragment), который будет отображен вместо текущего фрагмента.

Метод addToBackStack(null) добавляет текущую транзакцию в стек возврата, что позволяет пользователю вернуться к предыдущему фрагменту при нажатии кнопки «Назад».

Наконец, вызываем метод commit() для применения транзакции и применения изменений.

2.2.3. Navigation API

АРІ навигации — это компонент AndroidX (Android JetPack), который упрощает управление и реализацию переходов между различными компонентами вашего приложения, такими как активности и фрагменты. Для использования АРІ навигации вам необходимо определить маршруты вашего приложения в виде графа навигации. Для этого необходимо создать файл ресурсов навигации в папке res/navigation вашего проекта, а также добавить зависимости в файл build.gradle. Про последнее стоит упомянуть подробнее.

Зависимости в Android — это внешние библиотеки или модули, которые используются в проекте для добавления дополнительных функций или возможностей. Они представляют собой код, написанный другими разработчиками, который вы можете включить в свой проект.

Объявление зависимостей происходит в файле build.gradle вашего проекта. В Android-проекте обычно есть два уровня build.gradle файлов:

- Project-level build.gradle: В этом файле объявляются зависимости, относящиеся к всему проекту, включая плагины и классы сборки. Обычно это файл с верхним уровнем проекта.
- App-level build.gradle: В этом файле объявляются зависимости, специфичные для модуля приложения. Здесь вы можете указать зависимости для библиотек Android, таких как библиотеки поддержки, библиотеки для работы с сетью, базами данных и другие.

Объявление зависимостей в правильном месте позволяет системе сборки (например, Gradle) автоматически загрузить и включить эти зависимости в проект при сборке приложения.

Листинг 2.8. Зависимости для использования Navigation API

```
implementation("androidx.navigation:navigation-fragment-ktx: 2.7.0
")
implementation("androidx.navigation:navigation-ui-ktx: 2.7.0")
```

Что касается файла навигации, он может называться nav_graph.xml. Далее его необходимо заполнить либо вручную, прописав все возможные пути навигации, или использовать редактор навигации. В конечном итоге файл nav graph.xml может представлять из себя следующее.

Листинг 2.9. Перемещения между фрагментами в файле nav graph.xml

```
<navigation
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto">
    <fragment
        android:id="@+id/fragment1"
        android:name="com.example.Fragment1"
        android:label="Fragment 1">
        <action
            android:id="@+id/action fragment1 to fragment2"
            app:destination="@id/fragment2" />
    </fragment>
    <fragment
        android:id="@+id/fragment2"
        android:name="com.example.Fragment2"
        android:label="Fragment 2" />
</navigation>
```

Затем необходимо настроить навигацию в коде самого фрагмента, а также в разметке главной активности.

Листинг 2.10. Перемещения между фрагментами в коде

```
class Fragment1 : Fragment() {
    private lateinit var binding: Fragment1Binding

    override fun onCreateView(
        inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,
        savedInstanceState: Bundle?
    ): View {

        // Создание экземпляра класса Fragment1Binding и

        Связывание его с разметкой фрагмента
            binding = Fragment1Binding.inflate(inflater, container,
        false)
```

Листинг 2.11. Разметка MainActivity

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    tools:context=".MainActivity">
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:id="@+id/nav host fragment"
android: name="androidx.navigation.fragment.NavHostFragment"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent"
        app:defaultNavHost="true"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout constraintLeft toLeftOf="parent"
        app:layout constraintRight toRightOf="parent"
        app:layout constraintTop toTopOf="parent"
        app:navGraph="@navigation/nav graph" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

Итоговый вид файла навигации представлен на рис. 2.2.

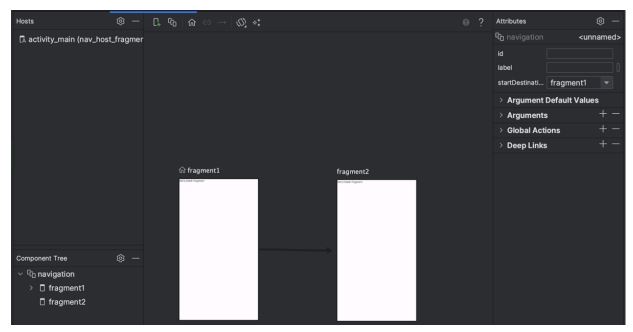


Рисунок 2.2. Настроенная навигация в nav_graph.xml

Теперь вы можете осуществлять навигацию между фрагментами с использованием Navigation API. API автоматически обрабатывает транзакции фрагментов и управляет стеком возврата, обеспечивая согласованность навигации.

Задание

- 1. Реализовать приложение, состоящее из трех фрагментов. Фрагменты должны иметь разное наполнение, а также минимальный функционал для возможности их идентификации по внешнему виду.
- 2. Реализовать навигацию между созданными фрагментами ручным управлением транзакцией и с использованием Navigation API.
- 3. Обе реализации навигации должны иметь возможность возвращений к предыдущему фрагменту.