Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

Отчёт по лабораторной работе № 1

Дисциплина: Проектирование мобильных приложений Тема: Layouts

Выполнил студент гр. 3530901/90201	(подпись)	Д.Е. Бакин
Принял преподаватель	(подпись)	А.Н. Кузнецов
	 22	2021 r

Санкт-Петербург

Репозиторий GitHub:

https://github.com/donebd/Android_spbstu2021/tree/main/labs/lab1

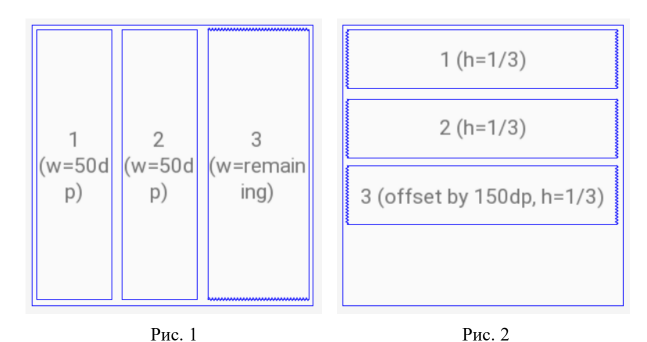
1. Цели

- Познакомиться со средой разработки Android Studio
- Изучить основные принципы верстки layout с использованием XML
- Изучить основные возможности и свойства LinearLayout
- Изучить основные возможности и свойства ConstraintLayout

2. Задачи

Задача 1. LinearLayout

Создайте layout ресурсы для следующих макетов экрана с использованием LinearLayout. Вариант 3 - изображения 3 и 12 (Рис. 1-2).



Задача 2. ConstraintLayout

Решите задачу 1 (обе подзадачи) с использованием ConstraintLayout.

Задача 3. ConstraintLayout

Создайте layout ресурс для следующего макета экрана с использованием ConstraintLayout. Согласно варианту, это изображение 3 (Рис. 3).

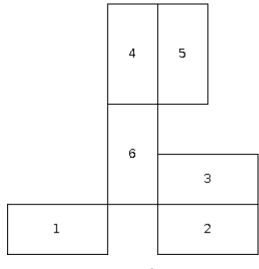


Рис. 3

3. Ход работы

3.1. Задача 1. LinearLayout

Для выполнения задачи была изучена документация о LinearLayout.

Layout_1_3

В макете содержатся 3 виджета, которые нужно разместить в особом порядке. Для LinerarLayout atpuбут *android:orientation* по умолчанию задан как *horizontal*. Для размещения виджетов использовался атрибут View *android:layout_width*, который отвечает за ширину view и может задаваться разными значениями, как конкретными (x dp), так и константами (match_parent, wrap_content).

Листинг 1. Содержание файла layout_1_3.xml:

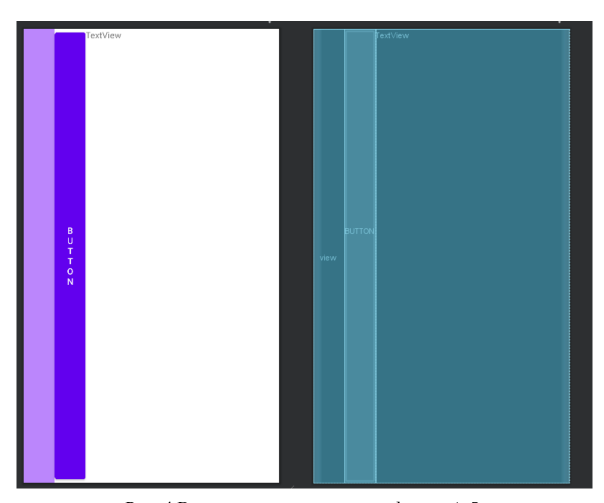


Рис. 4 Визуальное представление layout_1_3.

Layout_1_12

Для данного макета мы указываем атрибут android:orientation как vertical. Здесь нам также нужно использовать атрибут android:layout_weight, атрибут "важности" представления. Он позволяет элементу расширяться. А также атрибут android:layout_marginBottom, который задает отступ элемента снизу.

Листинг 2. Содержание файла layout_1_12.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:id="0+id/view"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_weight="0dp"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_width="natch_parent"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_marginBottom ="150dp"
        android:layout_weight="1"
        android:text="0string/textview" />
</LinearLayout>
```



Рис. 5 Визуальное представление layout_1_12

Layout_1_12_alt

Мы можем построить такой же макет аналогичным способом, например вместо атрибута *android:layout_marginBottom*, будем использовать любой пустой ViewGroup с заданным атрибутом *android:layout_height* в 150dp.

Листинг 3. Содержание файла layout_1_12.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match parent"
    android:orientation="vertical">

    <View
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_weight="0dp"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_height="1"
        android:layout_height="1"
        android:layout_height="150dp" />

</LinearLayout
        android:layout_height="150dp" />

</LinearLayout>
```

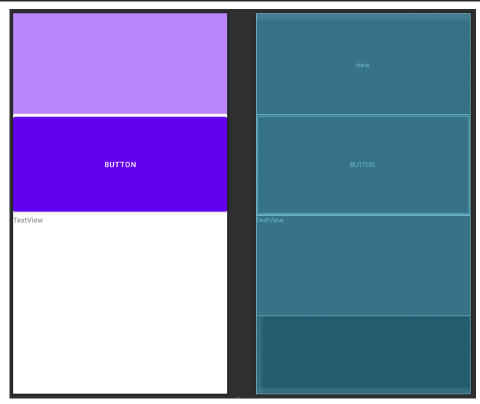


Рис. 6 Визуальное представление layout_1_12_alt

3.2. Задача 2. ConstraintLayout

Для решения этой задачи использовался Constraint Layout. Он позволяет «привязывать» края объекта к другим краям, фиксированные отступы.

Layout_2_3

Для каждого виджета мы должны как минимум привязать один край по вертикаили и один по горизонтали. Для того чтобы виджет занимал все доступное ему пространство в атрибутах width и height, мы должны изпользовать константу 0dp или же match_constraints. Если match_parent растягивает View по размеру родителя, то с match_constraints View займет пространство, доступное между объектами, к которым он привязан. Здесь мы также используем различные атрибуты привязки.

Листинг 4. Содержание файла layout_2_3.xml:

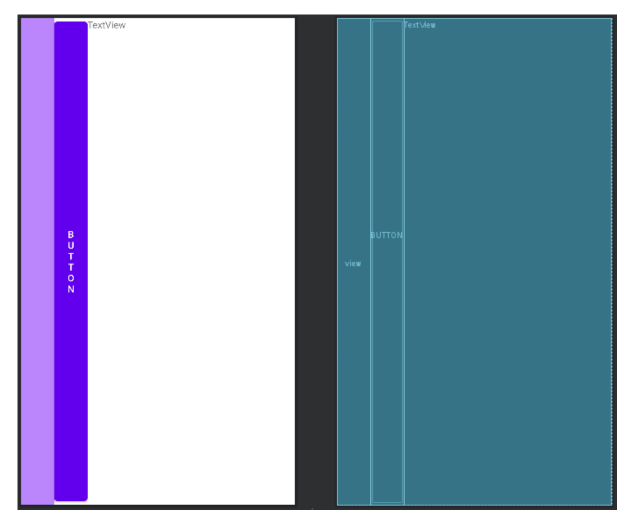


Рис. 7 Визуальное представление layout_2_3

$Layout_2_12$

Аналогичным образом верстаем наш второй макет, используя при этом атрибут отступа.

Листинг 5. Содержание файла layout_2_12.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto">

    <View
        android:id="@+id/view"
        android:layout_width="0dp"
        android:layout_height="0dp"
        android:background="@color/purple_200"

        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent" />
```

```
<Button
    android:id="@+id/button"
    android:layout_width="Odp"
    android:layout_beight="Odp"
    android:layout_beight="Odp"
    android:text="@string/button"

app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/view"
    app:layout_constraintBottom_toTopOf="@+id/textView"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent" />

android:id="@+id/textView"
    android:layout_height="Odp"
    android:layout_height="Odp"
    android:text="@string/textview"
    android:layout_marginBottom="150dp"

    app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/button"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent" />

<
```

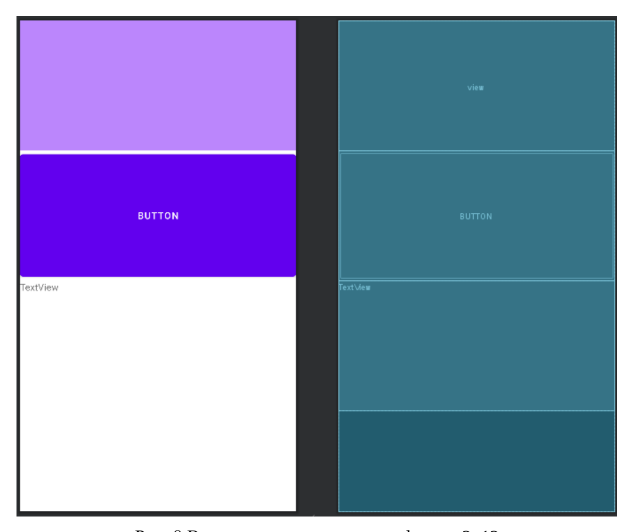


Рис. 8 Визуальное представление layout_2_12

3.3. Задача 3. ConstraintLayout

Layout_3_3

Для задания формы квадрата создадим внтури еще один ConstraintLayout и с помощью атрибута *app:layout_constraintDimensionRatio* зададим соотношение сторон равное 1. Для удобства верстки были использоваы элементы *Guideline*. Guideline используется, чтобы привязывать к нему стороны view выравнивая их тем самым по одной линии.

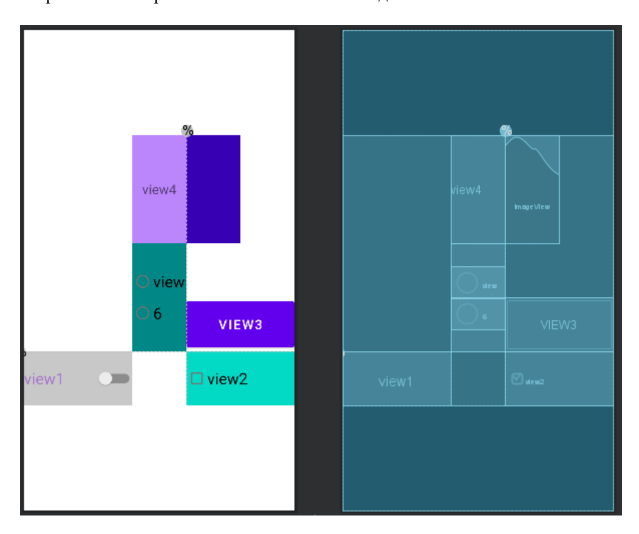


Рис. 9 Визуальное представление layout_3_3

Листинг 6. Содержание файла layout_3_3.xml:

```
android: layout width="match parent"
android:layout height="match parent">
    android:layout width="0dp"
    app:layout constraintDimensionRatio="1"
    <androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
        android:orientation="vertical"
        app:layout_constraintGuide percent="0.6" />
    <androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
    <androidx.appcompat.widget.SwitchCompat</pre>
        android:textColor="#A7C"
    <CheckBox
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout constraintTop toBottomOf="@id/horizontal quideline" />
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="0dp"
        android:text="@string/view3"
```

```
android:textSize="20sp"
            app:layout constraintBottom toTopOf="@id/horizontal guideline" />
       <TextView
       <ImageView</pre>
            app:layout constraintBottom toTopOf="@id/view6"
            app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
            app:layout
       </RadioGroup>
   </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

4. Вывод

Была выполнена лабораторная работа. В среде разработки Android Studio были сверстаны предложанные макеты, при помощи LinearLayout и ConstraintLayout ViewGroup. Были изучены различные их атрибуты и особенности.

Так LinearLayout стоит использовать для совсем простеньких Layout'ов, где элементы расположены друг за другом. Во всех остальных случаях, лучше пользоваться ConstraintLayout, дабы избежать большой вложенной xml структуры.