# Технологии разработки мобильных приложений

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 2

## УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ

7	BB	ЕДЕНИЕ	2
		. , 1АЛОГОВЫЕ ОКНА	
		Toast - всплывающие сообщения	
	2.2	Уведомления	5
	2.3	Диалоговые окна	9
3	CC	ОЗДАНИЕ И ВЫЗОВ ACTIVITY	13
4	KC	ЭНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ - КАЛЬКУЛЯТОР	26

## 1 ВВЕДЕНИЕ

Для мобильных приложений главным ограничением является размер экрана устройства. Очень часто невозможно разместить все элементы полнофункционального приложения так, чтобы их можно было увидеть одновременно. Очевидным решением этой проблемы является разделение интерфейса на части по какому-либо принципу. Рассмотрим почтовое приложение — в нем есть следующие экраны: список аккаунтов, список писем, просмотр письма, создание письма, настройки и т.д. Есть несколько способов создания многоэкранного приложения

Основные пути решения этой проблемы:

- использовать различные сообщения (диалоговые окна, уведомления, всплывающие подсказки способ наиболее простой и не требует редактирования файла манифеста, однако так можно решить только часть задач);
- использовать в одном приложении несколько Activity. Способ универсальный и подходит для любых приложений, однако прежде чем его реализовывать, необходимо очень хорошо продумать структуру будущего приложения. Требуется организовать переключение между различными активностями удобным для пользователя способом.
- разместить компоненты на активности таким образом, что в нужный момент можно будет легко переключиться на работу с другой частью интерфейса.

## 2 ДИАЛОГОВЫЕ ОКНА.

В OC Android можно выделить три вида диалоговых окон:

- Всплывающие подсказки (toasts). Сообщения, которые появляются прямо на экране приложения, перекрывая его интерфейс, и через некоторое время (обычно несколько секунд) автоматически пропадают. Их рекомендуется использовать для простых уведомлений, не требующих ответа пользователя, но важных для продолжения его работы.
- Уведомления (notifications). Это сообщения, которые отображаются в верхней панели в области уведомлений. Для того чтобы прочитать это сообщение, необходимо на домашнем экране потянуть вниз верхнюю шторку. Пользователь может это сделать в любой момент времени, следовательно, уведомления стоит использовать, когда сообщение является важным, однако не требует немедленного прочтения и ответа.
- Kласс Dialog и его производные. Диалоги этого типа не создают новых активностей и их не нужно регистрировать в файле манифеста, что существенно упрощает разработку. Однако они работают в модальном режиме и требуют немедленного ответа пользователя, поэтому для простого информирования рекомендуется использовать сообщения следующих двух типов.

## 2.1 Toast - всплывающие сообщения

Всплывающее уведомление (Toast Notification) является сообщением, которое появляется на поверхности окна приложения, заполняя необходимое ему количество пространства, требуемого для сообщения. При этом текущая деятельность приложения остается работоспособной для пользователя. В течение нескольких секунд сообщение плавно закрывается. Всплывающее уведомление также может быть создано службой, работающей в фоновом режиме. Как правило, всплывающее уведомление используется для показа коротких текстовых сообщений.

```
Toast toast = Toast.makeText(getApplicationContext(),
text: "Hello!", Toast.LENGTH_SHORT);
toast.show();

Pucyhok 2.1 - Toast
```

Для создания всплывающего уведомления необходимо инициализировать объект Toast при помощи метода Toast.makeText(), а затем вызвать метод show() для отображения сообщения на экране (рис.2.1).

У метода makeText() есть три параметра:

- •контекст приложения;
- •текстовое сообщение;
- •продолжительность времени показа уведомления. Можно использовать только две константы.

LENGTH\_SHORT — (По умолчанию) показывает текстовое уведомление на короткий промежуток времени (2 секунды);

LENGTH\_LONG — показывает текстовое уведомление в течение длительного периода времени (3,5 секунды).

По умолчанию стандартное всплывающее уведомление появляется в нижней части экрана. Изменить место появления уведомления можно с помощью метода setGravity(int, int, int). Метод принимает три параметра:

- стандартная константа для размещения объекта в пределах большего контейнера (например, GRAVITY.CENTER, GRAVITY.TOP и др.);
  - смещение по оси Х;
  - смещение по оси Ү.

#### Задание:

Создать новый модуль. В меню File> New> New Module> Phone & Tablet Module> Empty Activity. Приложение назвать ToastApp. Требуется создать toast посередине экрана с изображением.

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity second);
        showToast();
   void showToast() {
        Toast toast3 = Toast.makeText(getApplicationContext(),
                text: "This is second lesson!", Toast.LENGTH LONG);
        toast3.setGravity(Gravity.CENTER, xOffset: 0, yOffset: 0);
        LinearLayout toastContainer = (LinearLayout) toast3.getView();
        ImageView imageView = new ImageView(getApplicationContext());
        imageView.setImageResource(R.mipmap.ic launcher);
        toastContainer.addView(imageView, index: 0);
        toast3.show();
}~
```

Рисунок 2.2 - Сообщение с изображением

Как элемент графического интерфейса Toast должен быть вызван в потоке GUI, иначе существует риск выброса межпотокового исключения.

#### 2.2 Уведомления

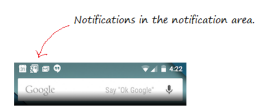
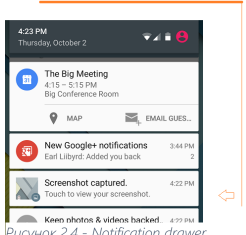


Рисунок 2.3 – Notifications

Notifications сообщение, ЭТО которое ВЫ можете показать пределами пользователю за вашего

Notifications in the notification drawer.

приложения. Уведомление отображается в виде значка в области уведомления (рис.2.3). Чтобы посмотреть детали уведомления, пользователь открывает список уведомления (Notification Drawer). Область уведомления и список уведомлений являются областями системного управления,



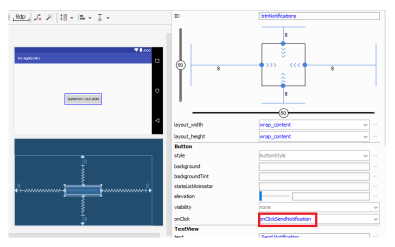
Pucyнок 2.4 - Notification drawer

которые пользователь может посмотреть в любое время. Рассмотрим основы - отображение/ обновление/удаление уведомления и обработка нажатия на него.

#### Задание:

Создать новый модуль. В меню File> New> New Module> Phone & Tablet Module> Empty Activity. Модуль назвать NotificationApp.

В файле разметки activity\_main.xml разместить button и присвоить значение (рис. 2.5) android:onClick="onClickSendNotification".



Pucyнок 2.5 - activity\_main.xml

Имя для события можно использовать произвольное, но отвечающее логическому смыслу. Далее нужно прописать в классе активности придуманное имя метода, который будет обрабатывать нажатие. Метод должен быть открытым (public) и с одним параметром, использующим объект View.

Обратите внимание, что при подобном подходе не требуется объявлять кнопку через конструкцию (Button)findViewByld(R.id.button1). Данный способ применим не только к кнопке, но и к другим элементам и позволяет сократить количество строк кода.

На рисунке 2.6 представлен класс MainActivity. Для начала требуется создать идентификатор уведомления. Он нужен для возможности различать уведомления друг от друга. Если у вас будет один идентификатор, то каждое новое уведомление затрёт предыдущее. Для идентификатора используйте какое-нибудь число.

Метод onClickSendNotification поделен на 3 логических части. В начале метода используем билдер для создания объекта NotificationCompact, в котором указываем иконку, заголовок и текст для уведомления, т.е. формируем внешний вид и поведение уведомления. Методом build получаем готовое уведомление.

Рекомендуется использовать значение строк через ресурсы, но чтобы было понятней, в примерах сразу показаны нужные строки.

Далее определяем, какое действие требуется выполнить по нажатию на уведомление. Необходимо использовать PendingIntent (это контейнер для Intent). Этот контейнер может быть использован для последующего запуска, вложенного в него Intent. В нашем случае используется Intent для запуска Activity. Упаковываем этот Intent в PendingIntent и передаем PeningIntent в уведомление. По нажатию на уведомление, система достанет из него PedningIntent и использует вложенный в него Intent, чтобы запустить Activity.

Далее надо сформировать уведомление с помощью специального менеджера. Ссылку на NotificationManager можно получить через вызов метода getSystemService(), передав ему в качестве параметра строковую константу NOTIFICATION\_SERVICE, определённую в классе Context. Методом

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    // Идентификатор уведомления
   private static final int MY_NOTIFICATION ID = 12345;
   private static final int MY REQUEST CODE = 100;
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
       super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.activity second);
   @SuppressWarnings("deprecation")
   void onClickSendNotification(View view) {
       NotificationCompat.Builder notificationBuilder = new NotificationCompat.Builder( context: this);
       // The message will automatically be canceled when the user clicks on Panel
       notificationBuilder.setAutoCancel(true);
       // Prepare a notification
       notificationBuilder.setSmallIcon(R.mipmap.ic launcher round);
       notificationBuilder.setTicker("This is a mirea");
       // Set the time that the event occurred.
       // Notifications in the panel are sorted by this time.
       notificationBuilder.setWhen(System.currentTimeMillis() + 10 * 1000);
       notificationBuilder.setContentTitle("This is title");
       notificationBuilder.setContentText("This is second lesson ....");
        // Create Intent
       Intent intent = new Intent( packageContext: this, MainActivity.class);
        // PendingIntent.getActivity(..) will start an Activity, and returns PendingIntent object.
        // It is equivalent to calling Context.startActivity(Intent).
        PendingIntent pendingIntent = PendingIntent.getActivity( context: this, MY REQUEST CODE,
              intent, PendingIntent.FLAG UPDATE CURRENT);
        notificationBuilder.setContentIntent(pendingIntent);
        // Get a notification service (A service available on the system).
        NotificationManager notificationService =
               (NotificationManager) this.getSystemService(Context.NOTIFICATION SERVICE);
        // Builds notification and issue it
       Notification notification = notificationBuilder.build();
       notificationService.notify(MY NOTIFICATION ID, notification);
```

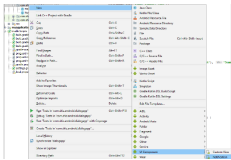
build формируется готовое уведомление и выводится уведомление с помощью метода notify().

Конструктор new NotificationCompat.Builder(Context) будет помечен как Deprecated (устаревший), если вы используете библиотеку аррСотрат версии 26 и выше. В Android API 26 появился новый конструктор и рекомендуется использовать его.

Запустите приложение на эмуляторе-> нажмите button-> сверните приложение-> нажмите на ваше уведомление (рис. 2.7). Если все правильно выполнено, то произойдет переход на Activity, которое указано в Intent.



Рисунок 2.7 - Результат



Pucyнок 2.8 - Создание Notification

В этом же проекте используем второй способ создания нотификации:

Вызвать File-> New-> UI Component -> Notification -> выбрать различные типы уведомлений (рис. 2.8). Создастся класс (если не меняли название NewMessageNotification).

```
Файл имеет 3 статических метода:
```

```
public static void notify(final Context context, final String exampleString, final int number) {...}
@TargetApi(Build.VERSION_CODES.ECLAIR)
private static void notify(final Context context, final Notification notification) {...}
@TargetApi(Build.VERSION_CODES.ECLAIR)
public static void cancel(final Context context) {...}
```

Для вызова уведомления из класса, достаточно вызвать статических метод в onClickSendNotification (рис. 2.9):

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
    }

void onClickSendNotification(View view) {
        NewMessageNotification.notify(getApplicationContext(), exampleString: "this is mirea", number: 2);
}
```

Рисунок 2.9 - Вызов статического метода

### 2.3 Диалоговые окна

небольшое всплывающее окно, которое чаще всего используется для подтверждения каких-либо операций или ввода небольшого количества данных (рис. 2.10). Диалоговое окно занимает только часть экрана и обычно используется в модальном режиме. Это означает, что работа приложения приостанавливается до момента, пока пользователь не закроет диалоговое окно. При этом ему, возможно, потребуется ввести какие-то данные или просто выбрать один из вариантов ответа. В Android 3.0 (API 11) появилась

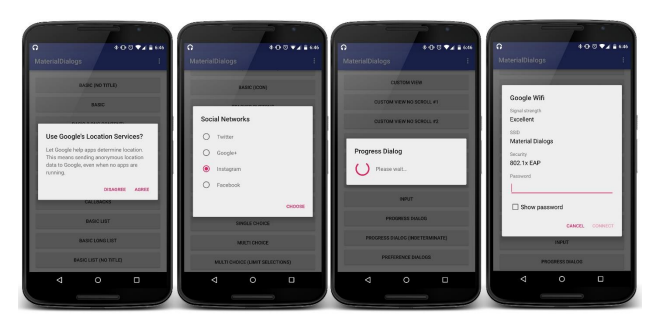


Рисунок 2.10 Типы производных от класса Dialog

android.app.DialogFragment класс новинка И его аналог android.support.v4.app.DialogFragment, ЧУТЬ позже android.support.v7.app.AppCompatDialogFragment ИЗ библиотеки совместимости, позволяющие выводить диалоговое окно поверх своей активности. Это рекомендуемый стандарт для вывода диалоговых окон в новых проектах. Раньше использовался класс Dialog и его производные, например, AlertDialog. Они никуда не делись, только теперь их нужно встраивать в фрагмент, который выступает в качестве контейнера. Поэтому условно разговор о диалоговых окнах можно разбить на две части - как использовать DialogFragment и как пользоваться классами Dialog, AlertDialog и другими диалоговыми окнами.

Использование фрагментов для диалоговых окон в силу своей архитектуры является удобным вариантом в приложениях, который лучше справляется с поворотами устройства, нажатием кнопки «Назад», лучше масштабируется под разные экраны и т.д.

#### Задание:

Создать новый модуль. В меню File > New > New Module > Phone&Tablet Module > Empty Activity. Проект назвать DialogApp.

Далее вызвать File-> New-> Java Class установить параметры как на рис. 2.11

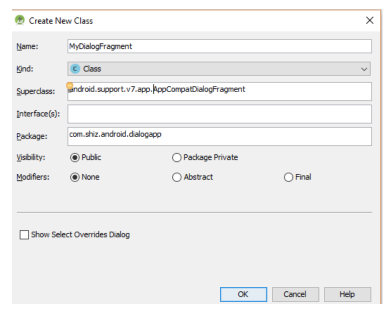


Рисунок 2.11 - Создание DialogFragment

В разметке activity\_main.xml добавить кнопку и установить:

```
android:onClick="onStartDialogClick"
android:text="Show dialog"
```

Для вызова диалога мы создаём экземпляр класса MyDialogFragment и вызываем метод show(). Метод принимает два параметра: объект класса FragmentManager, получаемый через метод getFragmentManager(), и тег идентификатор диалога в виде строковой константы, по которому можно идентифицировать диалоговое окно, если их будет много в нашем проекте.

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
    }
    public void onStartDialogClick(View view) {
        FragmentManager manager = getSupportFragmentManager();
        MyDialogFragment myDialogFragment = new MyDialogFragment();
        myDialogFragment.show(manager, tag: "dialog");
    }
}
```

Рисунок 2.12 - Вызов диалогового окна

Запустите проект. Скорее всего вы увидите пустой прямоугольник или квадрат. А возможно у вас просто потемнеет экран активности. Мы получили пустой фрагмент. Следует заняться его конструированием. В созданном классе нужно переопределить метод onCreateDialog(). Если используется разметка, то также используется метод onCreateView(), как и у обычных фрагментов.

Самый распространённый вариант диалогового окна - это AlertDialog.

Диалоговое окно AlertDialog является расширением класса Dialog, и это наиболее используемое диалоговое окно в практике программиста. В создаваемых диалоговых окнах можно задавать следующие элементы:

- заголовок
- текстовое сообщение
- кнопки: от одной до трёх
- СПИСОК
- флажки
- переключатели

Используйте android.support.v7.app.AlertDialog при работе с стандартными проектами студии!

Приступим к редактированию класса MyDialogFragment. Сначала мы

```
public class MyDialogFragment extends AppCompatDialogFragment {
   @NonNull
   MOverride
   public Dialog onCreateDialog(Bundle savedInstanceState) {
       AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(Objects.requireNonNull(getActivity()));
       builder.setTitle("Внимание!")
               .setMessage("Вам все ясно?")
               .setIcon(R.mipmap.ic Launcher)
                .setPositiveButton( text: "Aa", new DialogInterface.OnClickListener() {
                   public void onClick(DialogInterface dialog, int id) {
                        // Закрываем окно
                       ((MainActivity) getActivity()).okClicked();
                       dialog.cancel();
                }).setNeutralButton( text: "Вы о чем?",
               new DialogInterface.OnClickListener() {
                    public void onClick(DialogInterface dialog,
                                       int id) {
                        ((MainActivity) getActivity()).neutralClicked();
                       dialog.cancel():
                .setNegativeButton( text: "Her", new DialogInterface.OnClickListener() {
                   public void onClick(DialogInterface dialog, int id) {
                        // Закрываем окно
                       ((MainActivity) getActivity()).noClicked();
                       dialog.cancel();
                }).setCancelable(true);
        return builder.create();
```

Pucyнок 2.13 - Реализация AlertDialog

создаём объект класса AlertDialog.Builder, передав в качестве параметра ссылку на активность (рис. 2.13). Затем, используя методы класса Builder, задаём для создаваемого диалога заголовок (метод setTitle()), текстовое сообщение в теле диалога (метод setMessage()), значок (метод setIcon()), а также кнопки через метод с названием setPositiveButton() и setNegativeButton().

Сама обработка нажатия кнопки внутри диалогового окна задаётся

внутри метода setPositiveButton()

и setNegativeButton().

Внешний вид диалога приведен на рисунке 2.14
В AlertDialog можно добавить только по одной кнопке каждого типа: Positive, Neutral и Negative, т. е. максимально возможное количество кнопок в диалоге

— три. На названия кнопок не обращайте внимания,

Pucyнок 2.14 - AlertDialog

они не несут смысловой нагрузки, а только определяют порядок вывода. Причём в разных версиях Android порядок менялся. Поэтому на старых устройствах кнопка "Да" может быть первой, а на новых - последней. Для каждой кнопки используется один из методов с префиксом set...Button, которые принимают в качестве параметров надпись для кнопки и интерфейс DialogInterface.OnClickListener, определяющий действие при нажатии. Чтобы пользователь не мог закрыть диалог нажатием в любой точке экрана, вызывается метод setCancelable() с значением true.

Для передачи данных в Activity из Dialog указывается родительская Activity и название методов в ней, которые будут отвечать за обработку нажатий кнопок диалога - в нашем случае это методы okClicked(), neutralClicked() и noClicked().

Если методы будут не созданы в Activity, то имена методов будут подчёркнуты красной линией и среда разработки предложит создать данные методы в классе активности (используйте комбинацию клавиш Alt+Enter).

Домашнее задание: изучить TimePickerDialog, DatePickerDialog и ProgressDialog

## 3 СОЗДАНИЕ И ВЫЗОВ ACTIVITY.

Что такое Intent? — это асинхронные сообщения, позволяющие компонентам приложения запрашивать функциональность от других компонентов Android. Intents позволяют взаимодействовать с другими компонента из тех же приложений, так же как и с компонентами созданные другими приложениями. Например, один Activity может вызвать внешний Activity, чтобы сделать фото.

Таким образом можно реализовать задуманное на рисунке 3.1:

Intent intent = new Intent(this, SecondActivity.class);
startActivity(intent);



Рисунок 3.1 - Вызов другого Activity

Intent это объект класса android.content.Intent. В нашем случае Intent – это объект, в котором мы прописываем, какое Activity нам необходимо вызвать. После чего мы передаем этот Intent-объект методу startActivity, который находит соответствующее Activity и показывает его. После чего передаем этот Intent-объект методу startActivity, который находит соответствующее Activity и показывает его. При создании Intent мы использовали конструктор Intent (Context packageContext, Class cls) с двумя параметрами.

Первый параметр — это Context. Activity является подклассом Context, поэтому мы можем использовать ее — this. Вкратце, Context — это объект, который предоставляет доступ к базовым функциям приложения таким как: доступ к ресурсам, к файловой системе, вызов Activiy и т.д.

Второй параметр – имя класса. Напомню, что при создании записи Activity в манифест-файле мы указываем имя класса. И теперь если мы

укажем тот же класс в Intent – то система, просмотрев манифест-файл обнаружит соответствие и покажет соответствующий Activity. Если информация об activity не добавлена в манифест-файл, то система выдаст ошибку такого характера:

ERROR/AndroidRuntime(367): android.content.ActivityNotFoundException: Unable to find explicit activity class

Вызов Activity с помощью такого Intent — это явный вызов. Т.е. с помощью класса мы явно указываем какое Activity хотели бы увидеть. Это обычно используется внутри одного приложения. Схематично это можно изобразить так (рис. 3.2):

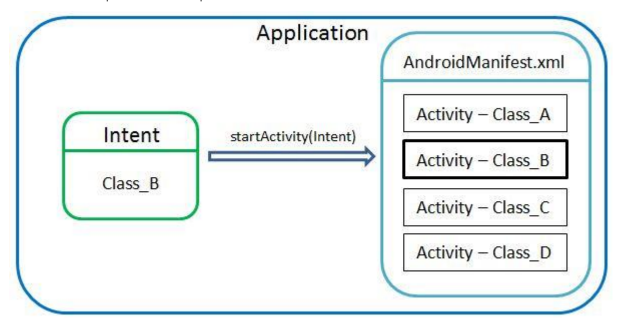


Рисунок 3.2 - Явный вызов Activity

Здесь мы создаем Intent, в качестве параметра передаем ему класс Class\_B. Далее вызываем метод startActivity с созданным Intent в качестве параметра. Метод проверяет AndroidManifest на наличие Activity связанной с классом Class\_B и если находит, то отображает. Все это в пределах одного приложения.

Существует также неявный вызов Activity. Он отличается тем, что при создании Intent мы используем не класс, а заполняем параметры action, data, category определенными значениями. Комбинация этих значений определяют цель, которую мы хотим достичь. Например, отправка письма, открытие гиперссылки, редактирование текста, просмотр картинки, звонок по определенному номеру и т.д. В свою очередь для Activity мы прописываем Intent Filter - это набор тех же параметров: action, data, category (но значения уже свои - зависят от того, что умеет делать Activity). И если параметры нашего Intent совпадают с условиями этого фильтра, то

Activity вызывается. Но при этом поиск уже идет по всем Activity всех приложений в системе. Если находится несколько, то система предоставляет вам выбор, какой именно программой вы хотите воспользоваться. Схематично это можно изобразить так (рис. 3.3)::

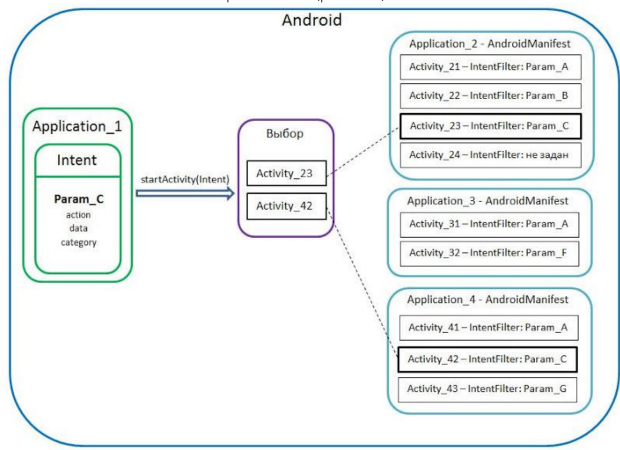


Рисунок 3.3 - Неявный вызов Activity

В Application\_1 создается Intent, заполняются параметры action, data, category. Для удобства, получившийся набор параметров назовем Param\_C. С помощью startActivity этот Intent отправляется на поиски подходящей Activity, которая сможет выполнить то, что нам нужно (т.е. то, что определено с помощью Param\_C). В системе есть разные приложения, и в каждом из них несколько Activity. Для некоторых Activity определен Intent Filter (наборы Param\_A, Param\_B и т.д.), для некоторых нет. Метод startActivity сверяет набор параметров Intent и наборы параметров Intent Filter для каждой Activity. Если наборы совпадают (Param\_C для обоих), то Activity считается подходящей.

Если в итоге нашлась только одна Activity – она и отображается. Если же нашлось несколько подходящих Activity, то пользователю выводится список, где он может сам выбрать какое приложение ему использовать.

Например, если в системе установлено несколько музыкальных плееров, и вы запускаете mp3, то система выведет вам список Activity, которые умеют играть музыку и попросит выбрать, какое из них использовать. А те Activity, которые умеют редактировать текст, показывать картинки, звонить и т.п. будут проигнорированы.

Если для Activity не задан Intent Filter (Activity\_24 на схеме), то Intent с параметрами ему никак не подойдет, и оно тоже будет проигнорировано.

Если проводить аналогии - можно сравнить Intent с ключом, а Intent Filter с замком, за которым находится Activity.

#### Задание:

Создать новый модуль. В меню File> New> New Module> Phone & Tablet Module> Empty Activity. Проект назвать FewActivity.

В разметке activity\_main.xml добавить кнопку и установить:

android:onClick="onStartSecondActivityClick"
android:text="Start second activity"

Далее переходим к созданию второй Activity: File > New > Activity > Basic Activity. На рис 3.4 приведен экран создания activity/

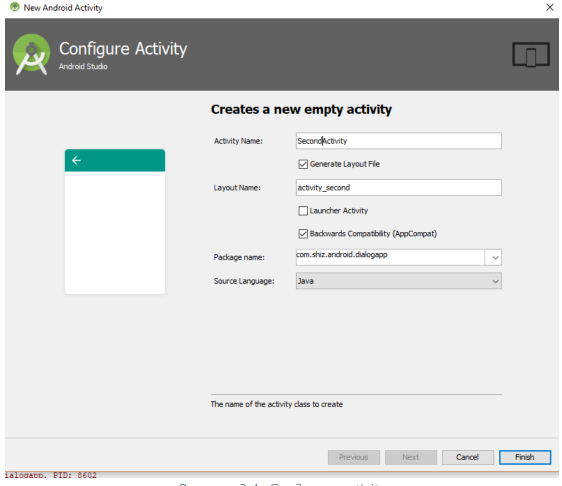


Рисунок 3.4- Создание activity

Следует убедиться, что в манифест-файле появилась запись о новой activity (рис.3.5):

```
/_main.xml × 🚺 🚺 MainActivity.java ×
                                activity_second.xml ×
                                                     C SecondActivity.java ×
                                                                           AndroidManifest.xml ×
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest package="com.shiz.android.dialogapp"</pre>
          xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE"/>
    <application
        android:allowBackup="true"
        android:icon="@mipmap/ic launcher"
        android:label="@string/app name"
        android:roundIcon="@mipmap/ic launcher round"
        android:supportsRtl="true"
        android:theme="@style/AppTheme">
        <activity android:name=".MainActivity">
            <intent-filter>
                 <action android:name="android.intent.action.MAIN"/>
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"/>
            </intent-filter>
        </activity>
        <activity android:name=".SecondActivity">
        </activity>
    </application>
</manifest>
```

Рисунок 3.5 - Android Manifest

Рассмотрим тег application. В нем мы видим тег activity с атрибутом name = MainActivity. В activity находится тег *intent-filter* с определенными параметрами. Android.intent.action.MAIN показывает системе, что Activity является основной и будет первой отображаться при запуске приложения, android.intent.category.LAUNCHER означает, что приложение будет отображено в общем списке приложений Android.

Т.е. этот манифест-файл - это что-то типа конфигурации. В нем мы можем указать различные параметры отображения и запуска Activity или целого приложения. Если в этом файле не будет информации об Activity, которое вы хотите запустить в приложении, то вы получите ошибку.

Android Studio при создании модуля создала MainActivity и поместила в манифест данные о нем. Если Вы надумаем сами создать новое Activity, то студия также предоставит нам визард, который автоматически добавит создаваемое Activity в манифест.

```
android:layout height="match parent"
    tools:context=".SecondActivity">
    <TextView
        android:id="@+id/textView"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginBottom="8dp"
        android:layout_marginEnd="8dp"
        android:layout_marginStart="8dp"
        android:layout_marginTop="8dp"
        android:text="Second Activity"
        android: textSize="24sp"
        app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
        app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
        app:layout constraintStart toStartOf="parent"
        app:layout constraintTop toTopOf="parent"/>
</android.support.constraint.ConstraintLayout>
```

С новым экраном закончили, осталось инициализировать вызов данного activity из MainActivity (рис. 3.6):

```
package com.shiz.android.dialogapp;

import ...

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

@Override

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
    public void onStartActivityClick(View view) {
        Intent intent = new Intent( packageContext: this, SecondActivity.class);
        startActivity(intent);
    }
}
```

Рисунок 3.6 – MainActivity

## Запускаем приложение!

#### Ограничение доступа к компонентам:

Использование фильтра Intent не является безопасным способом предотвращения запуска ваших компонентов другими приложениями. Несмотря на то, что после применения фильтров Intent компонент будет реагировать только на неявные объекты Intent определенного вида, другое приложение теоретически может запустить компонент вашего приложения с помощью явного объекта Intent, если разработчик определит имена ваших компонентов. Если важно, чтобы только ваше собственное приложение могло запускать один из ваших компонентов, задайте для атрибута exported этого компонента значение "false".

Задание: Домашнее задание: разобраться с состояниями при переходеот одного activity к другому и назад. Передача данных между активностями -. Bundle

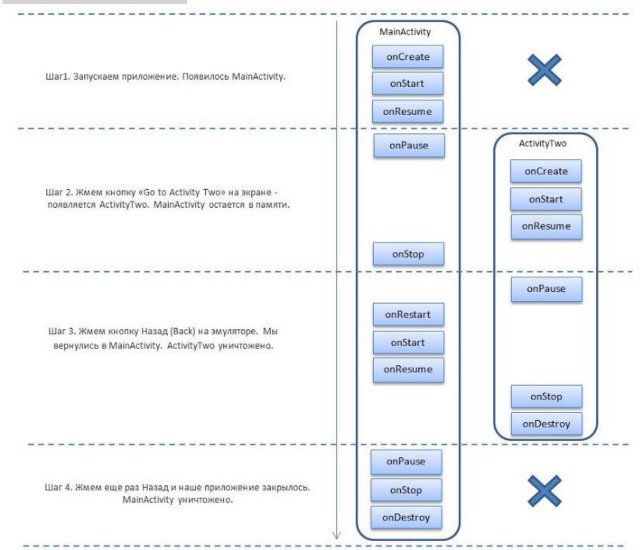


Рисунок 3.7 - Жизненные циклы при переходах между activity

Изучите рисунок 3.7. Куда помещается Activity, пока его не видно? И откуда оно достается при нажатии кнопки назад.

#### Task

Мы уже знаем, что приложение может содержать несколько Activity. И что Activity умеет вызывать Activity из других приложений с помощью Intent и Intent Filter. Если вы хотите отправить письмо из вашего приложения, вы вызываете Activity почтовой программы и передаете ей данные. Письмо отправляется и вы возвращаетесь в ваше приложение. Создается ощущение, что все это происходило в рамках одного приложения. Такая

«бесшовность» достигается за счет того, что оба Activity (ваше и почтовое) были в одном Task.

Механизм организации Activity в Android очень схож по реализации с навигацией в браузере. Вы находитесь в одной вкладке(Task) и открываете страницы (Activity) переходя по ссылкам (Intent). В любой момент можете вернуться на предыдущую страницу, нажав кнопку Назад. Но кнопка Вперед отсутствует, т.к. страница, на которой была нажата кнопка Назад, стирается из памяти. И надо снова нажимать ссылку, если хотим попасть на нее. Если вам надо открыть что-то новое, вы создаете новую вкладку и теперь уже в ней открываете страницы, переходите по ссылкам, возвращаетесь назад. В итоге у вас есть несколько вкладок. Большинство из них на заднем фоне, а одна (активная, с которой сейчас работаете) — на переднем.

В итоге список аналогий браузера и Android таков:

- браузер Android;
- вкладка с историей посещений Task;
- страница Activity;
- ссылка Intent.

Task – группа из нескольких Activity, с помощью которых пользователь выполняет определенную операцию. Обычно стартовая позиция для создания Task – это экран Домой (Home).

Находясь в Home вы вызываете какое-либо приложение из списка приложений или через ярлык. Создается Task. И Activity приложения (которое отмечено как MAIN в манифест-файле) помещается в этот Task как корневое. Task выходит на передний фон. Если же при вызове приложения, система обнаружила, что в фоне уже существует Task, соответствующий этому приложению, то она выведет его на передний план и создавать ничего не будет.

Когда Activity\_A вызывает Activity\_B, то Activity\_B помещается на верх (в топ) Task и получает фокус. Activity\_A остается в Task, но находится в состоянии Stopped (его не видно, оно не в фокусе). Далее, если пользователь жмет Back находясь в Activity\_B, то Activity\_B удаляется из Task и уничтожается, а Activity\_A оказывается теперь на верху Task и получает фокус.

В каком порядке открывались (добавлялись в Task) Activity, в таком порядке они и содержатся в Task. Они никак специально не сортируются и не упорядочиваются внутри. Набор Activity в Task еще называют back stack.

По существу, стек переходов назад работает по принципу «последним вошел — первым вышел». На рисунке 3.8 это поведение показано на временной шкале: состояние операций и текущее состояние стека переходов назад показано в каждый момент времени.

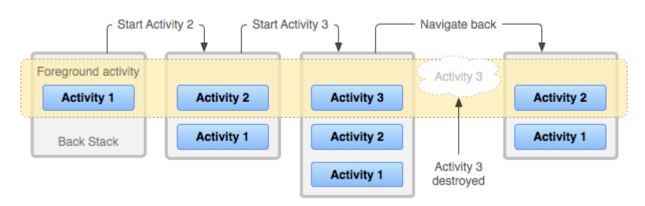


Рисунок 3.8 - Состояние стека переходов по activity

Если пользователь продолжает нажимать кнопку Назад, операции поочередно удаляются из стека, открывая предыдущую операцию, пока пользователь не вернется на главный экран (или в операцию, которая была запущена в начале выполнения задачи). Когда все операции удалены из стека, задача прекращает существование.

#### Задание:

Создать новый модуль. В меню File> New> New Module> Phone & Tablet Module> Empty Activity. Проект назвать IntentFilter.

В разметке activity\_main.xml добавить 2 кнопки и установить:

```
C MainActivity.java ×
                                activity_second.xml ×
                                                      C SecondActivity.java ×
ty_main.xml ×
 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 <android.support.constraint.ConstraintLayout</p>
     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">
     <Button
         android:id="@+id/button"
         android:layout width="wrap content"
         android:layout_height="wrap_content"
         android:layout marginBottom="8dp"
         android:layout marginEnd="8dp"
         android:layout marginStart="8dp"
         android:layout_marginTop="8dp"
         android:onClick="onShowTimeClick"
         android:text="Show time"
         app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
         app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
         app:layout constraintStart toStartOf="parent"
         app:layout constraintTop toTopOf="parent"/>
     <Button
         android:id="@+id/button2"
         android:layout width="wrap content"
         android:layout height="wrap content"
         android:layout marginBottom="8dp"
         android:layout marginEnd="8dp"
         android:layout marginStart="8dp"
         android:layout marginTop="8dp"
         android:onClick="onShowDateClick"
         android:text="Show date"
         app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
         app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
         app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
         app:layout constraintTop toBottomOf="@+id/button"/>
 </android.support.constraint.ConstraintLayout>
```

Pucyнок 3.9 - activity\_main.xml

Перейдем к MainActivity(рис. 3.10). Для создания Intent используем конструктор: Intent (String action). Т.е. мы при создании заполняем атрибут объекта Intent, который называется action. Это обычная строковая константа. Action обычно указывает действие, которое мы хотим произвести. Например, есть следующие системные action-константы: ACTION\_VIEW - просмотр, ACTION\_EDIT – редактирование, ACTION\_PICK – выбор из списка,

ACTION\_DIAL — сделать звонок. Если действие производится с чем-либо, то в пару к action идет еще один Intent-атрибут — data. В нем мы можем указать

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
    }
    public void onShowDateClick(View view) {
            startActivity(new Intent(action: "com.shiz.android.intent.action.showdate"));
    }
    public void onShowTimeClick(View view) {
            startActivity(new Intent(action: "com.shiz.android.intent.action.showtime"));
    }
}
```

Pucyнок 3.10 - MainActivity

какой-либо объект: пользователь в адресной книге, координаты на карте, номер телефона и т.п. Т.е. action указывает что делать, а data – с чем делать.

Как вы видите из кода, было придумано и использовано такие action: com.shiz.android.intent.action.showtime com.shiz.android.intent.action.showdate

Первый означает, что требуется вызвать Activity, которое покажет текущее время. Второй – Activity с датой.

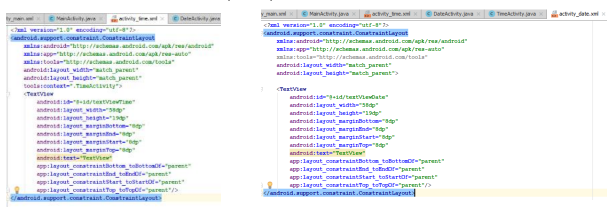
Здесь надо четко понимать следующее: action — это просто текст и возможно с таким же успехом придумать action «qwerty». Но текст showtime — отражает то, что я хочу сделать, он нагляднее и понятнее. А префикс com.shiz.android.intent.action я использую, чтобы не было коллизий. В системе может быть приложение, которое уже использует action showtime - я не хочу с ним пересекаться. Поэтому мой action — это com.shiz.android.intent.action.showtime.

Итак, мы создали Intent с action и запустили его в систему искать Activity. Чтобы Activity подошла, надо чтобы ее Intent Filter содержал атрибут action с тем же значением, что и action в Intent. Значит нам осталось создать две Activity, настроить их Intent Filter и реализовать отображение времени и даты. Activity создается как обычно File> New> Activity> Empty Activity > DateActivity&TimeActivity. После добавляется в манифест Intent Filter (рис. 3.11).

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?</pre>
<manifest package="com.shiz.android.dialogapp"</pre>
          xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE"/>
    <application
        android:allowBackup="true
        android:icon="@mipmap/ic_launcher"
android:label="@string/app_name"
        android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
        android:supportsRtl="true"
        android:theme="@style/AppTheme"
        <activity android:name=".MainActivity">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN"/>
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"/>
            </intent-filter>
        </activity>
        <activity android:nam
                                =".DateActivity">
            <intent-filter>
                <action android:name="com.shiz.android.intent.action.showdate" />
                <category android:name="android.intent.category.DEFAULT"/>
            </intent-filter>
        <activity android:name=".TimeActivity">
            <intent-filter>
                <action android:name="com.shiz.android.intent.action.showtime" />
                <category android:name="android.intent.category.DEFAULT"/>
        </activity>
    </application>
</manifest>
```

Рисунок 3.12 - Manifest

Далее перейдем к редактированию файлов разметки – требуется добавить TextView в каждый файл(рис. 3.12, 3.13)



Pucyнок 3.13 - activity\_time.xml

Pucyнок 3.11 - activity\_date.xml

## РедактируемTimeActivity:

```
public class TimeActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_time);

        SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("HH:mm:ss");
        String time = sdf.format(new Date(System.currentTimeMillis()));

        TextView tvTime = (TextView) findViewById(R.id.textViewTime);
        tvTime.setText(time);
    }
}
```

## Редактируем DateActivity:

```
public class DateActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_date);
        SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd.MM.yyyy");
        String date = sdf.format(new Date(System.currentTimeMillis()));

        TextView tvDate = (TextView) findViewById(R.id.textViewDate);
        tvDate.setText(date);
    }
}
```

Вычисляем текущее время и дату показываем их в TextView.

Все сохраним и запустим приложение. Что происходит при нажатии на button:

Intent c action = ...showtime нашел и отобразил Activity, у которого action также равен ...showtime в Intent Filter.

Intent c action = ...showdate нашел и отобразил ActivityDate подходящее ему по Intent Filter.

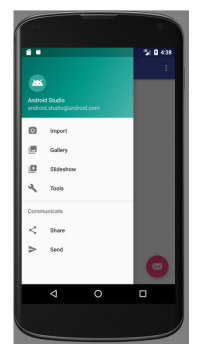
## 4 КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ - КАЛЬКУЛЯТОР.

Создать новый проект. В меню File> New> New Project> Phone & Tablet Module> Navigation Drawer Activity.

**Application name** = MIREAApp:

Phone and Tablet = Android 6.0

Для беглого знакомства можете сразу запустить проект и посмотреть его в действии. При запуске приложение выглядит как обычная программа "Hello World". Но есть и отличия. Нажмите на значок в виде трёх горизонтальных полосок в заголовке. Значок в документации называется "гамбургером" (Hamburger menu). При нажатии слева вылезет навигационная шторка. Можете подвигать шторку вперёд-назад, чтобы увидеть, что верхняя кромка шторки в системной области полупрозрачна и не закрывает системные значки. Подобное поведение доступно на устройствах под Android 5 и выше. На старых устройствах шторка находится под системной панелью.



Pucyнoк 4.1 - activity\_main.xml

Если открыть файл activity\_main.xml в режиме Design, то можно увидеть, как будет выглядеть приложение с открытой шторкой.

Откройте файл в режиме Text. Сейчас важно запомнить, что за выдвигающую шторку отвечает элемент NavigationView, который входит последним в контейнере DrawerLayout и представляет собой навигационное меню. А перед меню находится вставка include, указывающая на разметку app\_bar\_main.xml.

Атрибут tools:openDrawer позволяет указать студии, что навигационное меню нужно отобразить в раскрытом виде в режиме просмотра разметки.

В 2014 году Google показал новый дизайн и различные новые примеры по навигации. Но вначале они использовали подручные средства, которые были под рукой - фрагменты.

Спустя год компания разработала на основе предка FrameLayout новый компонент NavigationView, который стал частью библиотеки Android Design Support Library.

Новый подход оказался неожиданным, но логичным. Раз выдвижная шторка содержит навигационное меню, то и класс был спроектирован как меню. Вы можете создать элементы меню в ресурсах res/menu стандартным способом и получить готовую навигацию.

Необходимые рекомендации по созданию навигационной выдвижной шторки можно найти на странице <u>Navigation drawer - Patterns</u>.

В рекомендациях не указаны точные размеры шторки, хотя раньше нужно было самостоятельно указать ширину шторки. Интерес представляют два последних атрибута.

Тег NavigationView содержит ссылку на собственную разметку в атрибуте app:headerLayout, который указывает на файл nav\_header\_main.xml (верхняя часть шторки), а также на меню в атрибуте app:menu, который ссылается на ресурс меню menu/activity\_main\_drawer.xml.

Откроем файл nav\_header\_main.xml и посмотрим на разметку шторки.

Pазметка состоит из ImageView и двух TextView, размещённых в контейнере LinearLayout. Фон контейнера определён в ресурсе drawable/side\_nav\_bar.xml и представляет собой градиент.

Теперь рассмотрим ресурс навигационного меню res/menu/activity\_main\_drawer.xml.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
       <menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
           xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
            tools:showIn="navigation view">
          <group android:checkableBehavior="single">
              <item
                 android:id="@+id/nav camera"
                  android:icon="@drawable/ic menu camera"
                  android:title="Import"/>
              <item
                 android:id="@+id/nav gallery"
13 🔼
                  android:icon="@drawable/ic_menu_gallery"
                  android:title="Gallery"/>
                 android:id="@+id/nav slideshow"
17
                 android:icon="@drawable/ic menu slideshow"
                  android:title="Slideshow"/>
19
              <item
                  android:id="@+id/nav_manage"
21
                  android:icon="@drawable/ic_menu_manage"
                  android:title="Tools"/>
           </group>
25
           <item android:title="Communicate">
26
              <menu>
                  <item
28
                      android:id="@+id/nav_share"
                      android:icon="@drawable/ic menu share"
                      android:title="Share"/>
31
                     android:id="@+id/nav send"
33 >
                      android:icon="@drawable/ic_menu_send"
                      android:title="Send"/>
```

Pucyнок 4.2 - activity\_main\_drawer.xml

Принцип создания элементов меню стандартный. Каждый пункт меню представляет собой тег item с указанием значка и текста. Для группировки используется элемент group. Поведение элементов меню в группе регулируется атрибутом android:checkableBehavior. В примере используется значение single - при нажатии на пункт меню, он останется выделенным (принцип переключателя RadioButton). Всего доступно три варианта.

- single можно выбрать один элемент группы (переключатель)
- all можно выбрать все элементы группы (флажок)
- none элементы не выбираются

В библиотеке Android Support Design версии 23 вариант all не работает и будет действовать, как со значением single.

Также следует обратить внимание, что теперь проект ссылается на векторные рисунки, которые находятся в папке drawable-21.

Осталось рассмотреть тег include, который ссылается на файл ресурса res/layout/app\_bar\_main.xml.

При нажатии кнопки "Назад" проверяется состояние шторки. Если шторка открыта (isDrawerOpen()), то её закрываем с помощью метода closeDrawer().

Теперь изучим код активности для работы со шторкой. В классе активности реализуется интерфейс OnNavigationItemSelectedListener. В методе onCreate() происходит инициализация шторки.

В шаблоне присутствует метод onNavigationItemSelected() с аннотацией @SuppressWarnings("StatementWithEmptyBody") (Оператор с пустым телом) (рис.4.3). Нам нужно добавить свой код для навигации, который должен реагировать на нажатия в меню шторки. Нам понадобятся фрагменты (будут изучены на следующей практике). Для примера создадим первый фрагмент.

```
C MainActivity.java × activity_main.xml × activity_main_drawer.xml × app_bar_main.xml × content_main.xml ×
                     s you specify a parent activity in AndroidManifest.xmi.
                int id = item.getItemId();
67
68
69
                //noinspection SimplifiableIfStatement
                if (id == R.id.action_settings) {
                    return true;
                return super.onOptionsItemSelected(item);
75
76
77
            \verb§SuppressWarnings("StatementWithEmptyBody")
78
79 ®Î
            public boolean onNavigationItemSelected(MenuItem item) {
80
                // Handle navigation view item clicks here.
81
82
                int id = item.getItemId();
83
                if (id == R.id.nav_camera) {
84
                    // Handle the camera action
85
                } else if (id == R.id.nav_gallery) {
86
87
                } else if (id == R.id.nav slideshow) {
88
         } else if (id == R.id.nav_manage) {
90
91
                } else if (id == R.id.nav_share) {
                } else if (id == R.id.nav_send) {
95
97
                DrawerLayout drawer = (DrawerLayout) findViewById(R.id.drawer_Layout);
98
                drawer.closeDrawer(GravityCompat.START);
99
                return true;
```

Рисунок 4.3- метод onNavigationItemSelected класса MainActivity

## В меню File> New> Fragment> Fragment (Blank)

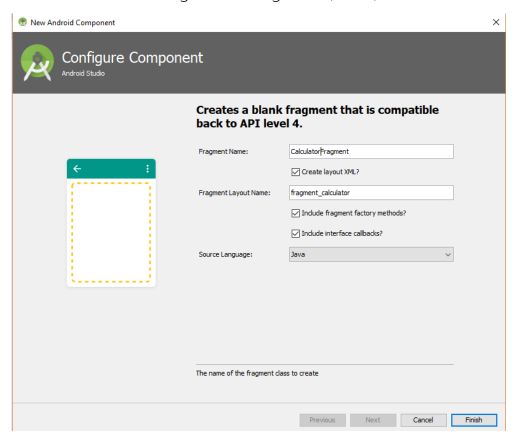


Рисунок 4.4 - Создание фрагмента

## Далее заходим в layout>content\_main и добавляем:

#### android:id="@+id/container"

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<android.support.constraint.ConstraintLayout</p>
    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"
    app:layout behavior="@string/appbar scrolling view behavior"
    tools:context=".MainActivity"
    android:id="@+id/container"
    tools:showIn="@layout/app bar main">
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Hello World!"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout constraintLeft toLeftOf="parent"
        app:layout constraintRight toRightOf="parent"
        app:layout constraintTop toTopOf="parent"/>
</android.support.constraint.ConstraintLayout>
```

Рисунок 4.5 - ContentMain

Таким образом мы указали область в которой будут переключаться наши фрагменты.

Теперь в MainActivity в методе onNavigationItemSelected укажем, чтобы производился вызов нашего фрагмента (рис. 4.6). Выбор меню пока закомментируем, в будущем мы его модифицируем.

```
@SuppressWarnings("StatementWithEmptyBody")
public boolean onNavigationItemSelected(MenuItem item) {
      // Handle navigation view item clicks here
     int id = item.getItemId();
  Fragment fragment = null;
    Class fragmentClass = CalculatorFragment.class;;
    if (id == R.id.nav_camera) {
      // Handle the camera action
fragmentClass = CalculatorFragment.class;
      ) else if (id == R.id.nav_gallery) (
} else if (id == R.id.nav_slideshow) {
} else if (id == R.id.nav_manage) (
} else if (id == R.id.nav_share) (
       } else if (id == R.id.nav_send) {
        fragment = (Fragment) fragmentClass.newInstance();
    } catch (Exception e) {
         e.printStackTrace();
     // Вставляем фрагмент, заменяя текущий фрагмент
     FragmentManager fragmentManager = getSupportFragmentManager();
    fragment \texttt{Manager.beginTransaction().replace(R.id.} container, \ fragment).commit();
      // Выделяем выбранный пункт меню в шторке
             дим выбранный пункт в заголовке
    setTitle(item.getTitle());
    DrawerLayout drawer = (DrawerLayout) findViewById(R.id.drawer layout);
```

Рисунок 4.6 - onNavigationItemSelected

В MainActivity требуется реализовать интерфейс OnFragmentInteractionListener.

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity
implements NavigationView.OnNavigationItemSelectedListener,

@Override
public void onFragmentInteraction(Uri uri) [

@Override
public void onFragmentInteraction(Uri uri) [

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {

super.onCreate(savedInstanceState);
```

Рисунок 4.7 - Реализация интерфейса MainActivity

В фрагментах доступ к элементам разметки осуществляется аналогично activity, только в методе onCreateView. В следующем примере реализован доступ к TextView:

### Контрольные задания:

- нарисовать макет приложения/карту переходов, учитывая созданную навигацию;
- продумать, как разделить логику приложения от внешнего вида;
- требуется изменить разметку созданного фрагмента и реализовать простейшие математические функции (рис. 4.8).

P.s.: на первом этапе достаточно создать отдельный файл в котором будут методы с входными параметрами производящие вычисления и возвращающие значения.



Рисунок 4.8 - Внешний вид