Содержание

3	Старт курсового проекта $(K\Pi)$			2
	3.1	Activi	ty авторизации	2
			КП. Вёрстка экрана логина	2
		3.1.2	КП. Добавление ссылок на View элементы	4
		3.1.3	КП. Валидация email и password. Ошибки в Toast	6
	3.2	Activi	ty профиля	8
		3.2.1	КП. Верстка экрана профиля	8
		3.2.2	КП. Создание активити профиля	11
		3.2.3	КП. Создание класса User	14
	3.3	Добав	вление фрагментов	16
		3.3.1	КП. Создание хост активити для фрагментов	16
		3.3.2	КП. Миграция логики AuthActivity во фрагмент	17
		3.3.3	КП. Добавление фрагмента регистрации.	
			Создание класса PreferenceHelper	21

Неделя 3

Старт курсового проекта(КП)

Начнём разрабатывать android-приложение со стартовым функционалом, который может понадобиться в других приложениях. Оно будет иметь три экрана — это экран авторизации, экран регистрации и экран показа профиля.

Архив с кодом для экрана логина

Архив с кодом добавления ссылок в activity Архив с валидацией email и password

3.1 Activity авторизации

3.1.1 КП. Вёрстка экрана логина

Создадим новый проект, как на первой неделе. Start a new Android Studio project. Назовём MyFirstApplication (мы делалис company domain = elegion.com). Next. Phone and Tablet API 19. Next. Empty Activity. Next. Activity Name = MainActivity (generate layout file и Backwards Compatibility оставляем включенными). Finish. Проект создался. Открываем app \Rightarrow res \Rightarrow layout и переименуем (shift+F6 по нему) activity_main.xml в ас_auth.xml. Откроем его во вкладке xml. И подчистим его так, чтобы осталось только:

```
<?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"
</LinearLayout>
```

И добавим внутрь два поля TextView: для логина и пароля:

```
<EditText
   android:id="@+id/etLogin"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:layout_marginLeft="8dp"
   android:layout_marginRight="8dp"
   android:hint="@string/login_hint"/>
```

```
<EditText
  android:id="@+id/etPassword"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:layout_marginLeft="8dp"
  android:layout_marginRight="8dp"
  android:hint="@string/login_password"/>
```

layout_marginLeft и layout_marginRight - отступы слева и справа. hint - подсказка, причём помним, что надо создать строковый ресурс и сослаться на него, поэтому в res ⇒ values ⇒ strings.xml допишем:

```
<resources>
    <string name="app_name">MyFirstApplication</string>
        <string name="login_hint">Login</string>
        <string name="login_password">Password</string>
        <string name="login_enter">Sign in</string>
        <string name="login_register">Sign up</string>
        </resources>
```

Кроме того, это можно было сделать комбинацией Alt+Enter по строке, которую надо добавить в строковые ресурсы (с.м. 1 неделю). Заметим, что отображается только одно поле. Мы забыли добавить ориентацию нашему layout. Добавим её перед полями EditText:

```
android:orientation="vertical">
```

Теперь перейдём к созданию кнопок и регистрации в приложении. Для этого надо добавить LinearLayout:

```
<LinearLayout
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:orientation="horizontal">
  <Button
    android:id="@+id/buttonEnter"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_weight="1"
    android:text="@string/login_enter"/>
  <Button
    android:id="@+id/buttonRegister"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_weight="1"
    android:text="@string/login_register"/>
</LinearLayout>
```

Не забываем добавить orientation, которая на этот раз горизонтальная - мы хотим две кнопочки рядом. Обеим кнокам ставим вес =1 (android:layout_weight="1"). Кроме того, не забудем задать кнопкам их уникальные id (в соответствии с их назначениями buttonEnter и buttonRegister). Значения кнопок соответственно войти - sign in и зарегистрироваться sign up (помним про строковые ресурсы).

3.1.2 KП. Добавление ссылок на View элементы

Рассмотрим, как присоединить наш макет к Activity, и в конце видео запустим это на эмуляторе. Зайдем в наш проект. Откроем package \Rightarrow app \Rightarrow java \Rightarrow внутренний package. Увидим MainActivity, который нам автоматически создал Android Studio. В сочетании клавиш Shift + F6 переименуем его в AuthActivity. Нажмем Refractor и откроем его.

```
package com.elegion.myfirstapplication;
import android.os.Bundle;
import android.support.annotation.Nullable;
import android.support.v7.app.AppCompatActivity;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;

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

Здесь, как мы видим, у нас есть метод on Create(). И, соответственно, используется метод set Content View(). Мы хотим, чтобы наши view присоединялись к нашим объектам в коде. Давайте откроем наш layout. Как мы видим, у нас есть здесь два id-текста и два button. Соответственно, создадим эти же поля внутри нашей Activity. После этого мы сможем обращаться к view по ссылкам. Сразу добавим слушателей: кнопки mEnter и mRegistration. Эти слушатели будут вызываться при нажатии на кнопки.

```
public class AuthActivity extends AppCompatActivity {
 private EditText mLogin;
 private EditText mPassword;
 private Button mEnter;
 private Button mRegister;
 private View.OnClickListener mOnEnterClickListener
            = new View.OnClickListener() {
   @Override
   public void onClick(View view) {
 }:
 private View.OnClickListener mOnRegisterClickListener
             = new View.OnClickListener() {
   @Override
   public void onClick(View view) {
 };
 protected void onCreate(@Nullable Bundle
    savedInstanceState) {
   super.onCreate(savedInstanceState);
   setContentView(R.layout.ac_auth);
   mLogin = findViewById(R.id.etLogin);
   mPassword = findViewById(R.id.etPassword);
   mEnter = findViewById(R.id.buttonEnter);
   mRegister = findViewById(R.id.buttonRegister);
   mEnter.setOnClickListener(mOnEnterClickListener);
   mRegister.setOnClickListener(mOnRegisterClickListener
```

Теперь запускаем наш эмулятор (кнопочка run):

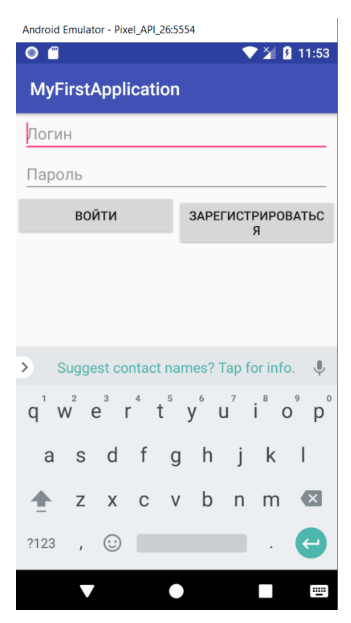


Рис. 3.1: Окно логина на эмуляторе

3.1.3 КП. Валидация email и password. Ошибки в Toast

Добавим логику обработки данных логина, который по факту будет email'ом, пароля и нажатия на кнопку «Войти». Откроем AuthActivity, перейдём в метод onClick в mOnEnterClickListener, вместо «todo» добавим логику нажатия по кнопке. Для начала проверим email и добавим метод:

```
private boolean isEmailValid() {
   return !TextUtils.isEmpty(mLogin.getText())
        && Patterns.EMAIL_ADDRESS.matcher(mLogin.getText())
        .matches();
}//проверка на непустоту и на правильность паттерна емейла
```

Перепишем немного OnClickListener:

Аналогично создаём isPasswordValid():

```
private boolean isPasswordValid() {
   return !TextUtils.isEmpty(mPassword.getText());
} //берём текст из поля mPassword на совпадение с базой
```

Так же не забудем изменить соответствующего слушателя:

Теперь мы добавили ошибку. Создадим тост, который будет вылетать с ошибкой при регистрации:

```
private void showMessage(@StringRes int string) {
   Toast.makeText(this, string, Toast.LENGTH_LONG).show();
} //показываем сообщение об ошибке с помощью тоста
```

Не забываем передавать контекст - this. LENGTH_LONG потому что хотим показывать сообщение долго. Создадим строковый ресурс:

```
<string name="login_input_error">Error!!</string>
```

Теперь если мы запустим приложение и ничего не введём хотя бы одно из полей (или не валидный email), вылетит тост с ошибкой. Если же всё хорошо, то пока ничего не произойдёт.

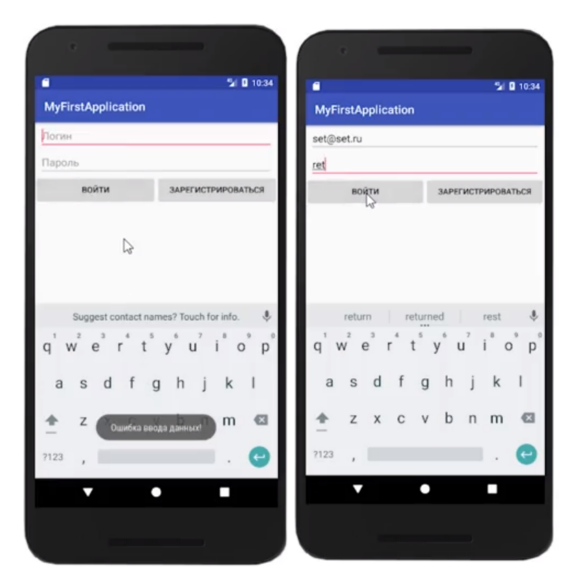


Рис. 3.2: Ввели неправильные данные Рис. 3.3: Ввели правлиьные данные

Но пароль отображает буквы! Для того, чтобы вместо букв были звёздочк, перейдём к ac_auth.xml и введём в соответствующий вводу пароля EditText строчку:

android:inputType="textPassword"/>

Теперь сразу появляются точки и пароль не отображается.

3.2 Activity профиля

3.2.1 КП. Верстка экрана профиля

Создадим макет экрана профиля, в который можно попасть после успешной авторизации. Заходим в на проект \Rightarrow res \Rightarrow layout. Правой кнопкой по layout \Rightarrow new \Rightarrow Layout resource file. И назовём его ас_profile. Enter. Переходим во вкладку text

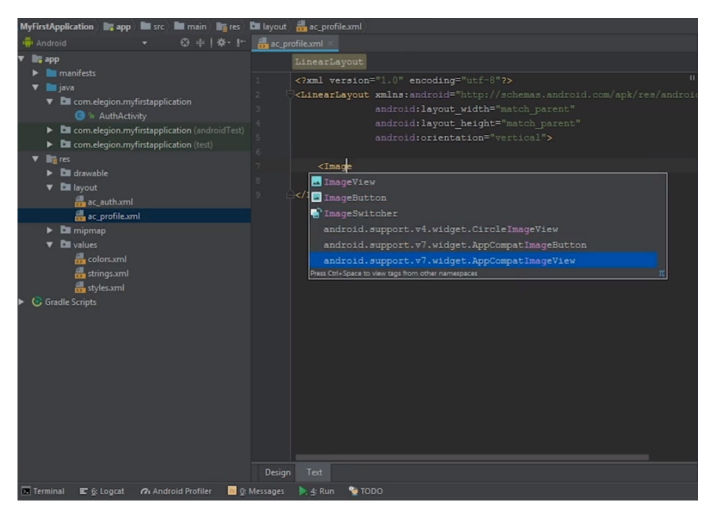


Рис. 3.4: Выбор AppCompatImageView

И допишем туда параметры layout_width, layout_height и отступы со всех сторон (layout_margin). Отриентация будет горизонтальной.

Далее допишем LinearLayout и в нём два TextView с полями - отображаемые email и пароль. И зададим первому текст. А второму будем передавать значение

самого емейла, для этого дадим ему id. Самому же LinearLayout зададим два отступа - от верха (layout marginTop) и от правого края (layout marginRight)

```
<LinearLayout android:layout_width="match_parent"</pre>
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginRight="16dp"
    android:layout_marginTop="16dp"
    android:orientation="vertical">
  <TextView android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/email"/>
  <TextView android:id="@+id/tvEmail"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"/>
  <TextView android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/password"/>
  <TextView android:id="@+id/tvPassword"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"/>
  </LinearLayout>
</LinearLayout>
```

He забываем, что каждая строка должна быть отдельным строковым ресурсом. Тогда наш res ⇒ strings.xml будет выглядет так:

```
Листинг 3.1: strings.xml
```

```
<resources>
    <string name="app_name">MyFirstApplication</string>
    <string name="login_hint">Login</string>
    <string name="login_password">Password</string>
    <string name="login_enter">Sign in</string>
    <string name="login_register">Sign up</string>
</resources>
```

3.2.2 КП. Создание активити профиля

Настроим запуск экрана профиля через нажатие кнопки "Log in". Пока что наш ProfileActivity.java выглядит так:

Листинг 3.2: ProfileActivity.java

```
public class ProfileActivity extends AppCompatActivity {
  private AppCompatImageView mPhoto;//именно AppCompat
 private TextView mLogin;
  private TextView mPassword;
  private View.OnClickListener mOnPhotoClickListener
            = new View.OnClickListener() {
    @Override
      public void onClick(View view) {
    }
 };
 @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.ac_profile);
    mPhoto = findViewById(R.id.ivPhoto);
    mLogin = findViewById(R.id.tvEmail);
    mPassword = findViewById(R.id.tvPassword);
    mPhoto.setOnClickListener(mOnPhotoClickListener);
```

Мы забыли добавить id для Photo и поэтому R.id.ivPhoto подсвечивается красным. Для этого в ас profile.xml перед android:layout width надо добавим:

```
android:id="@+id/ivPhoto"
```

Чтобы не было проблем с совместимостью надо писать AppCompatImageView. Наш UI проинициализирован.

Теперь давайте попробуем передать некоторые параметры и запустить наш ProfileActivity.

Для этого допишем в начало ProfileActivity.java строки:

```
public static final String EMAIL_KEY = "EMAIL_KEY";
public static final String PASSWORD_KEY = "PASSWORD_KEY";
```

Для этого перейдём в AuthActivity. По нажатию на кнопку входа при правильно введённом email и пароле мы будем его запускать; для этого мы будем использовать интенты. Для этого в View.OnClickListener допишем:

Получить переданные данные, можно методом getIntent() в ProfileActivity. И создадим бандл, в который передадим extra:

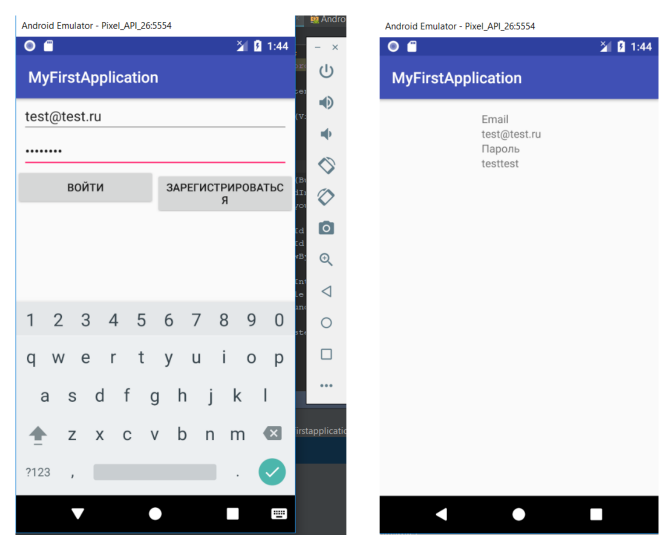
```
Bundle bundle = getIntent().getExtras();
mLogin.setText(bundle.getString(EMAIL_KEY));
mPassword.setText(bundle.getString(PASSWORD_KEY));
//устанавливаем значения логина и пароля из бандла
```

Важный момент, чтобы ProfileActivity работала, её обязательно надо добавить в манифест, который будет выглядеть как-то так.

Листинг 3.3: AndroidManifest.xml

```
<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=".AuthActivity">
    <intent-filter>
    <action android:name="android.intent.action.MAIN"/>
    <category android:name="android.intent.category."</pre>
       LAUNCHER"/>
    </intent-filter>
  </activity>
    <activity android:name=".ProfileActivity">
  </activity>
</application>
/manifest>
```

Запускаем приложение и пробуем ввести что-нибудь. После успешного ввода переходим на экран профиля.



Puc. 3.5: Logging in

Архив с проектом, в котором работают log in и ProfileActivity

3.2.3 КП. Создание класса User

Теперь давайте заменим эти параметры и добавим класс User в наш проект. Откроем Android Studio ⇒ package app ⇒ java и создадим New Java Class. Назовем его User. В данный класс User добавим два поля — private String email, пусть будет mLogin, и private String mPassword. Сочетанием клавиш Alt + Insert добавим Getter и Setter для логина и пароля. И добавим Constructor, который принимает в себя логин и пароль. В итоге файл класс User будет выглядеть так:

Листинг 3.4: User.java

```
package com.elegion.myfirstapplication;
public class User {
  private String mLogin;
 private String password;
 public User(String mLogin, String password) {
    this.mLogin = mLogin;
    this.password = password;
 }//конструктор, принимающий в себя логин и пароль
 public String getLogin() {
    return mLogin;
 public String getPassword() {
    return password;
 }//Getter пароля
 public void setLogin(String mLogin) {
    this.mLogin = mLogin;
 public void setPassword(String password) {
    this.password = password;
 }//Setter пароля
```

Далее, перейдем в AuthActivity и вместо того, чтобы передавать сюда email и пароль по отдельности, будем передавать User. Для этого перейдем в ProfileActivity, удалим PASSWORD KEY, а EMAIL KEY переделаем под USER KEY.

```
//B profileActivity.java
public class ProfileActivity extends AppCompatActivity {
   public static final String USER_KEY = "USER_KEY";...
```

Do Refactor (заменяем везде, где встречалось). Перейдем в AuthActivity. Удалим строку с password. В putExtra добавим new User. И в качестве передаваемых параметров передадим в него логин, который мы возьмем из mLogin.get Text().toString(), и mPassword.get Text().toString(). [БЕЗ_ЗВУКА] Android Studio ругается и не может понять, что мы хотим передать. Все правильно. Ведь мы забыли указать то, что класс User является serializable. Давайте исправим это.

public class User implements Serializable

И вот Android Studio перестала ругаться. С учётом изменений, AuthActivity будет выглядеть так

Листинг 3.5: AuthActivity

Давайте посмотрим, как это работает, вернее, исправим это в ProfileActivity. Ведь мы получаем bundle, в котором мы должны получить не строку, а уже пользователя. Соответственно, создадим его и передаем ему наш ключ

```
//в методе onCreate() после строк с mPassword
Bundle bundle = getIntent().getExtras();
User user = (User) bundle.get(USER_KEY);
mLogin.setText(user.getLogin());
mPassword.setText(user.getPassword());
```

И с помощью приведения типов превращаем его в User. mLogin поменяем на mPassword, а внутреннее содержимое поменяем на user.getLogin, и user.getPassword. Готово. Всё работает так же, как и в предыдущем случае (рис. 3.5)

3.3 Добавление фрагментов

3.3.1 КП. Создание хост активити для фрагментов

В последующих уроках мы с вами будем использовать фрагменты. Но для начала напишем базовый класс для того, чтобы в нашей Activity был всего один фрагмент. Откроем проект. app \Rightarrow java \Rightarrow New \Rightarrow Java Class. Назовем нашу активность SingleFragmentActivity. Ok.

В этом случае нам нужен контейнер ViewId. Давайте его добавим. Идем res \Rightarrow layout \Rightarrow New \Rightarrow Layout resource file. и назовём его ac_single_fragment. Ок. Переходим во вкладочку «Текст» и сюда вместо LinearLayout добавляем самый простой FrameLayout и добавим ему id. Назовем его fragmentContainer.

```
Листинг 3.6: ac_single_fragment

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FrameLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"

    android:id="@+id/fragmentContainer"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical"/>
```

Перейдем в SingleFragmentActivity. После super.onCreate() добавим setContentView(R.layo Наш Android Studio опять-таки не видит вновь добавленный ресурс, поэтому синхронизируемся. Ресурсы успешно добавились.

Теперь попробуем добавить наш фрагмент. FragmentManager.beginTransaction. replace (R.id. fragmentContainer) — это то, куда мы будем добавлять наш фраг-

мент. Название фрагмента. Так как это базовый класс, у нас нет конкретного фрагмента, поэтому создадим абстрактный метод.

Листинг 3.7: singleFragmentActivity

```
public class SingleFragmentActivity
  extends AppCompatActivity {//унаследовали
    @Override
    protected void onCreate(@Nullable Bundle
    savedInstanceState){//переопределили Create
    super.onCreate(savedInstanceState); //добавим
    ContentView
```

```
setContentView(R.layout.ac_single_fragment);
if (savedInstanceState != null) { //добавленная логика
    FragmentManager fragmentManager =//обязательно support
    getSupportFragmentManager();
    //начнём транзацию по запуску фрагмента
    fragmentManager.beginTransaction()
    .replace(R.id.fragmentContainer, getFragment())
    .commit();//после реплейса вызвали commit
}
}//абстрактный метод получения фрагмента
protected abstract Fragment getFragment();
}
```

Haш Android Studio ругается, что мы не назвали наш класс абстрактным. Исправим это:

```
public abstract class SingleFragmentActivity ...
```

Соответственно, в метод replace передадим наш getFragment. И по желанию мы можем передать тег. Этого мы делать не будем. Вот и все. Базовый класс для одного фрагмента готов.

3.3.2 КП. Миграция логики AuthActivity во фрагмент

На прошлых занятиях мы с вами написали Activity для одного фрагмента. Давайте теперь изменим AuthActivity на AuthFragment.

Зайдем в SingleFragmentActivity в условие if savedInstanceState не равно null. Это неправильно. Наша транзакция должна выполняться, когда savedInstanceState равен null.

После всех изменений наш SingleFragmentActivity должен будет выглядеть так:

Листинг 3.8: SingleFragmentActivity.java

Теперь перейдем в AuthActivity. Нажимаем на него и с помощью сочетаний Shift + F6 меняем на AuthFragment и экстендим его от Fragment (с комментарием android.support.v4.app).

```
public class AuthFragment extends Fragment {
```

Android Studio подсвечивает некоторые блоки красным. Давайте посмотрим, почему, и попытаемся это исправить.

Заходим в java \Rightarrow com.elegion \Rightarrow AuthFragment.java и видим, что AuthFragment.this не является контекстом, а Activity является. Соответственно, заменим его на метод getActivity(). Теперь все работает. Скопируем его, он нам в будущем пригодится. То же самое с showMessage.

```
//было:
new Intent(AuthFragment.this, ProfileActivity.class);
//заменили на
new Intent(getActivity(), ProfileActivity.class);
//аналогично чуть дальше в showMessage было:
Toast.makeText(this, string, Toast.LENGTH_LONG).show();
//стало
Toast.makeText(getActivity(), string, Toast.LENGTH_LONG).show();
```

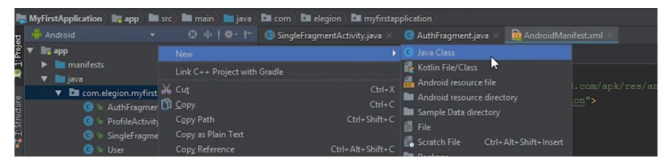
В том же AuthActivity, видим что метод onCreate() отличается от того метода, который есть в Activity. Вместо этого в фрагменте используется метод onCreateView(). Давайте заменим метод onCreate() на onCreateView() (когда на-

чинаем вводить в контекстном меню выбираем нужный нам onCreateView()) Копируем все, что у нас было в методе onCreate, и удаляем его. setContentView() - метод нам не пригодится. Вместо этого нам пригодится такая строка "View v = inflater.inflate (R.layout.ac_auth). Сразу же ac_auth переименуем в fr_auth. Далее, передаем container и в качестве Boolean parameter передаем false. Далее, у нас нет метода findViewById() внутри Activity. Но зато он есть у нашей View, которую мы заинфлейтили. Соответственно, делаем везде v.findViewById(). После всех преобразований получим:

Все вроде бы должно работать, за исключением одного но. Когда мы переименовывали наш AuthFragment в AuthActivity, он переименовался также в манифесте. Давайте зайдем туда и исправим это.

```
<activity android:name=".AuthActivity">
```

AuthFragment становится AuthActivity, которой у нас нет. Знаете, почему? Потому что её нужно создать. Заходим в наш раскаде, создаем Java Class, называем его AuthActivity.



Puc. 3.6: Создание нового java-класса extends SingleFragmentActivity, который мы написали до этого.

```
public class AuthActivity extends SingleFragmentActivity{
   @Override
   protected Fragment getFragment() {
     return null; //ποτοм изменим
   }
}
```

И, соответственно, он просит нас реализовать один метод. Давайте сделаем это. В качестве возвращаемого параметра в GetFragment() мы должны передать instance фрагмента, который должен показываться на экране. Перед этим нужно создать метод, который будет создавать этот instance. Соответственно, нужно перейти в AuthFragment и создать метод newInstance() (сам сгенерируется когда начнём вводить newInstance), его мы поменяем потом.

```
public static AuthFragment newInstance() {
   Bundle args = new Bundle();
   AuthFragment fragment = new AuthFragment();
   fragment.setArguments(args);
   return fragment;
}
```

Вернемся в AuthActivity и передадим ему AuthFragment.newInstance.

```
protected Fragment getFragment() {
   return AuthFragment.newInstance();//поменяли
}
```

Вот и все. Но в эмуляторе пустой экран. А все потому, что в AuthFragment, в onCreateView в качестве возвращаемого параметра мы забыли вернуть нашу View, в которую мы успешно заинфлейтили.

```
Листинг 3.9: конец AuthFragment
```

```
return super.onCreeateView(inflater, container, savedInstanceState);//было return v;//стало
```

Запускаем и всё работает.

Можем даже попробовать ввести е-mail и перейти на следующий экран, чтобы убедиться, что мы ничего не сломали. Нажмем кнопочку «войти». Все прекрасно работает как и в 3.5.

Мы успешно использовали SingleFragmentActivity class, который обычно пригождается, когда нам нужно использовать один фрагмент в качестве основного.

3.3.3 КП. Добавление фрагмента регистрации. Создание класса PreferenceHelper

В предыдущих занятиях мы с вами создали экран авторизации и экран показа профиля. Но откуда же возьмутся пользователи? Для этого нам нужно создать экран регистрации.

Мы предварительно подготовили для вас весь UI и его инициализацию.

Нам осталось только добавить логику. Но перед этим давайте посмотрим, что у нас уже есть. Откроем проект, перейдём в RegistrationFragment, увидим четыре поля: mLogin, mPassword, PasswordAgain и Registration. Первые три — EditText и кнопка Registration. Посмотрим, как он выглядит в XML

Ниже представлена xml разметка:

```
<LinearLayout
 android:layout_width="match_parent"
 android:layout_height="wrap_content"
 android:orientation="vertical">
<EditText
 android:id="@+id/etLogin"
 android:layout_width="match_parent"
 android:layout_height="wrap_content"
 android:layout_marginLeft="16dp"
 android:layout_marginRight="16dp"
 android:hint="@string/email"
 android:inputType="textEmailAddress"
 android:textSize="16sp"/>
<EditText
 android:id="@+id/etPassword"
 android:layout_width="match_parent"
 android:layout_height="wrap_content"
android:layout_marginLeft="16dp"
 android:layout_marginRight="16dp"
 android:hint="@string/password_enter"
 android:inputType="textPassword"
 android:textSize="16sp"/>
<EditText
 android:id="@+id/tvPasswordAgain"
 android:layout_width="match_parent"
 android:layout_height="wrap_content"
 android:layout_marginLeft="16dp"
 android:layout_marginRight="16dp"
 android:hint="@string/
   password_enter_again"
 android:inputType="textPassword"
 android:textSize="16sp"/>
<Button
 android:id="@+id/btnRegistration"
 android:layout_width="match_parent"
 android:layout_height="wrap_content"
 android:layout_margin="16dp"
 android:text="@string/register"/>
</LinearLayout>
```

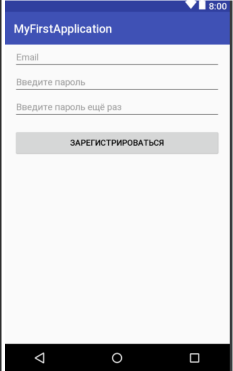


Рис. 3.7: Окно регистрации

Смотрим RegistrationFragment.java дальше:

```
@Nullable
@Override//обычная инициализация View
public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
      ONullable ViewGroup container,
      ONullable Bundle savedInstanceState) {
  View view = inflater.inflate(
        R.layout.fr_registration, container, false);
  mSharedPreferencesHelper = new
          SharedPreferencesHelper(getActivity());
  mLogin = view.findViewById(R.id.etLogin);
  mPassword = view.findViewById(R.id.etPassword);
  mPasswordAgain = view.findViewById(R.id.
    tvPasswordAgain);
  mRegistration = view.findViewById(R.id.
    btnRegistration);
  mRegistration.setOnClickListener
          (mOnRegistrationClickListener);
  return view;
```

Далее идёт логика для проверки ввода данных (как в авторизации)

```
private boolean isInputValid(){//проверка мейла и пароля
   String email = mLogin.getText().toString();
   if (isEmailValid(email) && isPasswordsValid()) {
      return true;
   }
  return false;
}

private boolean isEmailValid(String email){//емейл
  return !TextUtils.isEmpty(email) &&Patterns.
      EMAIL_ADDRESS.matcher(email).matches();
}

private boolean isPasswordsValid() {//правильность пароля
  String password = mPassword.getText().toString();
  String passwordAgain = mPasswordAgain.getText().
      toString();
  return password.equals(passwordAgain)
  && TextUtils.isEmpty(password)
  && TextUtils.isEmpty(passwordAgain);
}
```

Meтод showMessage() нужен для показа сообщений; пока что он у нас не используется.

```
private void showMessage(@StringRes int string) {
    //todo показ сообщений
    Toast.makeText(getActivity(), string, Toast.
        LENGTH_LONG).show();
   }
}//конец RegistrationFragment.java
```

Вся логика должна происходить при нажатии на кнопку Registration; для этого у нас есть mOnRegistrationClickListener. Всех пользователей, с которыми мы будем работать внутри приложения, мы будем хранить в SharedPreferences. Для этого создадим класс SharedPreferencesHelper.

```
том же RegistrationFragment.java переписываем OnClickListener
private View.OnClickListener
  mOnRegistrationClickListener
          = new View.OnClickListener() {
  @Override
 public void onClick(View view) {
    if (isInputValid()) {
      boolean isAdded = mSharedPreferencesHelper.
              addUser(new User(
      mLogin.getText().toString(),
      mPassword.getText().toString()
      ));
      if (isAdded) {
        showMessage(R.string.login_register_success);
      } else {
        showMessage(R.string.login_register_error);
    } else {
      showMessage(R.string.input_error);
```

Перейдём в Package ⇒ New ⇒ Java Class ⇒ SharedPreferencesHelper. ОК.

Нам нужно описать саму логику сохранения пользователей в SharedPreferences. Для этого нам нужно создать два метода — getUsers и addUser. Для того чтобы хранить нам список пользователей внутри SharedPreferences, необходимо использовать формат данных JSON, потому что сам SharedPreferences не позволяет сохранять ни Serializable, ни Parcelable объекты, но позволяет сохранять строки, поэтому мы наш список пользователей будем форматировать в JSON и сохранять как строку. Далее пишем в SharedPreferencesHelper.java

Metod getUsers() готов. Теперь добавим метод addUser(). boolean нам нужен для того, чтобы определить, был добавлен пользователь до этого или нет. Для того чтобы добавить пользователя в SharedPreferences, сначала нужно получить всех пользователей оттуда.

Meтод addUser() и основная логика сохранения пользователей в SharedPreferences готовы. Давайте добавим её внутрь RegistrationFragment.

Переходим в RegistrationFragment, в mOnRegistrationClickListener. Допишем:

Листинг 3.10: RegistrationFragment.java

```
public class RegistrationFragment extends Fragment {//.
  private SharedPreferencesHelper
    mSharedPreferencesHelper;
  private View.OnClickListener
    mOnRegistrationClickListener
      = new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View view) {
      if (isInputValid()) { //если всё верно добавим юзера
        boolean isAdded = mSharedPreferencesHelper.
            addUser(new User(
              mLogin.getText().toString(),
              mPassword.getText().toString()));
        if (isAdded) {//если добавился, покажем "Успех"
          showMessage(R.string.login_register_success);
          showMessage(R.string.login_register_error);
      } else {
        showMessage(R.string.input_error);
  }}};
```

Не забудем изменить медот onCreateView()

Вроде готово. Давайте посмотрим: всё запускается, нажимаем на кнопку регистрации, вводим все данные, но ничего не происходит. Давайте дебажить (кнопка Attach debugger to Android во время работы нашего приложения на эмуляторе):

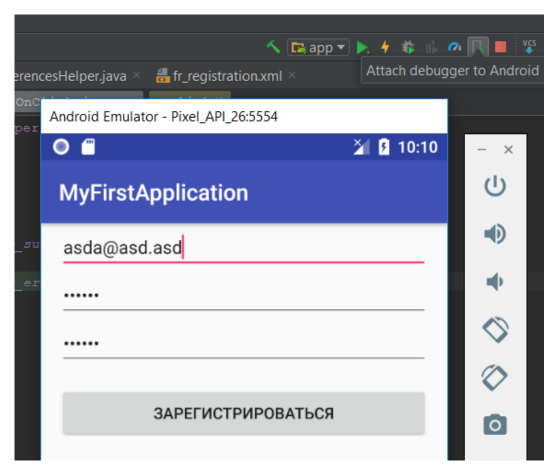


Рис. 3.8: Пробуем зарегистрироваться Посмотрим на поведение метода IsInputValid().

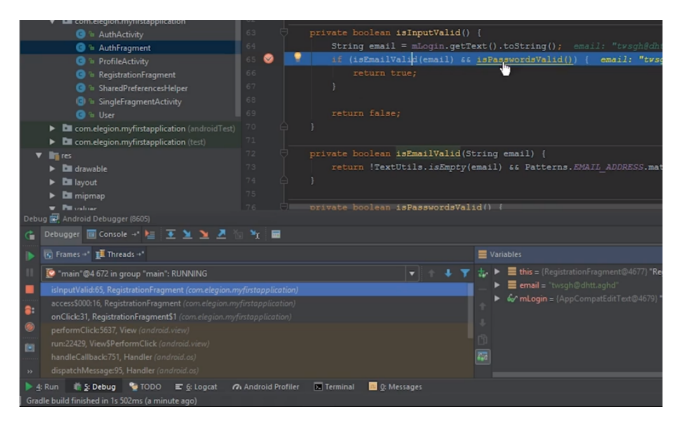


Рис. 3.9: Процесс дебага

isEmailValid() — true, isPasswordValid() — false. Почему? Потому что перейдём в метод isPasswordValid(); password.equals() — true, isEmpty() — false, isEmpty() — false. Всё верно, мы допустили ошибку в логике сравнения паролей. Добавим «не» перед ними; то есть если они не пустые, то они нам подходят

```
// RegistrationFragment.java :
private boolean isPasswordsValid() {//правильность пароля
String password = mPassword.getText().toString();
String passwordAgain = mPasswordAgain.getText().
toString();
return password.equals(passwordAgain)
&& TextUtils.isEmpty(password)
&& TextUtils.isEmpty(passwordAgain);
}
```

Запустим ещё раз и видим, что всё хорошо работает - при правильном вводе появляется тост с надписью "Успешно". Нажмём ещё раз - "Уже занято". Мы научились использовать SharedPreferences и научились писать какую-то бизнес-логику для приложения; эта бизнес-логика может подойти, когда вы не используете сервер, а пишете просто тестовые приложения