# **Data Binding**

Data binding - это support library, которая позволяет связывать компоненты UI в макетах с источниками данных в приложении, используя декларативный формат, а не программно.

https://developer.android.com/topic/libraries/data-binding

Макеты часто определяются в действиях с кодом. Например:

```
TextView textView = findViewById(R.id.text1);
textView.setText(viewModel.getUserName());
```

При использовании библиотеки привязки можно назначить текст виджету в файле макета. Это устраняет необходимость в коде Java. Используется синтаксис @ {} в выражении присваивания:

```
<TextView
```

```
android:id="@+id/text1"
android:text="@{viewmodel.userName}"
```

Для выполнения привязки необходимо:

1) В **build.gradle** файл модуля в секции android необходимо включить Data Binding:

```
android {
   compileSdkVersion 30
   buildToolsVersion "30.0.2"
```

```
dataBinding {
enabled = true
}
}
```

2) *Определить объект данных*. Например, entity типа Student: public class Student {

```
public String firstName;
public String secondName;

public Student(String firstName, String secondName) {
    this.firstName = firstName;
    this.secondName = secondName;
}
```

3) Измененить layout. Язык выражений позволяет писать выражения, обрабатывающие события, отправляемые layout. Библиотека привязки данных автоматически генерирует классы, необходимые для привязки представлений в макете к объектам данных.

Но для этого файлы макета должны начинаться с корневого тега макета **layout**, за которым следуют элемент данных и корневой элемент представления:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="match parent"
    tools:context=".MainActivity">
    <TextView
        android:id="@+id/fname"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:textSize="34sp"
        app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintHorizontal_bias="0.552"
        app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
        app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
        app:layout_constraintVertical_bias="0.205" />
    <TextView
        android:id="@+id/sName"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout marginTop="116dp"
        android:textSize="34sp"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintHorizontal_bias="0.549"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/fname" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
</layout>
```

Корневым элементом теперь является <layout>, a ConstraintLayout сместился внутрь него. Data Binding по созданным xml-файлам генерирует специальные классы, которые и управляют всеми процессами передачи данных.

Для каждого файла макета создается класс привязки. По умолчанию имя класса - имя файла макета с добавлением суффикса Binding. Имя файла макета - activity\_main.xml, поэтому соответствующий сгенерированный класс - **ActivityMainBinding**. Этот класс содержит все привязки от свойств макета

(например, пользовательские переменные) к представлениям макета и знает, как назначать значения для выражений привязки.

Рекомендуемый метод создания привязок:

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    private ActivityMainBinding activityMainBinding;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        //setContentView(R.layout.activity_main);

        activityMainBinding = DataBindingUtil.setContentView(this,
        R.layout.activity_main);
        activityMainBinding.setStudent(new Student("Anna","Petrova"));
    }
}
```

Метод setStudent был сгенерирован в классе биндинга, т.к. была описана переменная student в layout файле. Этим методом мы передаем биндингу объект Student. Биндинг возьмет значения student.firstName и student.secondName и поместит их (методом setText) в соответствующие TextView.

Если нужно использовать элементы привязки данных внутри адаптера Fragment, ListView или RecyclerView, можно использовать метод *inflate*() классов привязок или класса **DataBindingUtil**:

```
ListItemBinding binding = ListItemBinding.inflate(layoutInflater, viewGroup,
false);
// or
ListItemBinding binding = DataBindingUtil.inflate(layoutInflater,
R.layout.list_item, viewGroup, false);
```

4) сделать привязку в layout на основе Expression language.

Язык выражений позволяет писать выражения, обрабатывающие события, отправляемые представлениями.

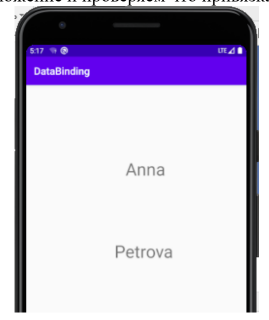
Внутри тега < data> можно объявлять переменные с помощью тегов < variable>, в качестве атрибутов указываем имя переменной и ее тип. Далее эти переменные можно использовать в разметке и получать из них данные:

Здесь пользовательская переменная *student* описывает свойство, которое может использоваться в этом макете. Выражения в макете записываются в свойствах атрибутов с использованием синтаксиса « $@\{\}$ »:

https://developer.android.com/topic/libraries/data-binding/expressions

```
<TextView
   android:id="@+id/fname"
   android:layout_width="wrap_content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:textSize="34sn"
   android:text="@{student.firstName}"
   app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
   app:layout_constraintHorizontal_bias="0.552"
   app:layout constraintLeft toLeftOf="parent"
   app:layout constraintRight toRightOf="parent"
   app:layout constraintTop toTopOf="parent"
   app:layout_constraintVertical_bias="0.205" />
<TextView
   android:id="@+id/sName"
   android:layout width="wrap content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:layout marginTop="116dp"
   android:textSize="34sp"
   android:text="@{student.secondName}"
   app:layout_constraintEnd_toEndO+="parent"
   app:layout constraintHorizontal bias="0.549"
   app:layout constraintStart toStartOf="parent"
   app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/fname" />
```

Запускоем приложение и проверяем что привязка работает



Однако надо учитывать что, если в коде будет изменяться объект *Student*, то данные на экране меняться не будут. Они считались один раз и далее не отслеживаются (при такой реализации).

Чтобы экран получил новые данные, надо снова передать биндингу измененный объект или вызывать метод invalidateAll().

# Data Binding для событий

С помощью баиндинга мы можем назначать обработчики на события View. Добавим две кнопки *Ok* и *Cancel*.

```
<Button
    android:id="@+id/okButton"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_weight="1"
    android:text="0k"
    android:layout_height="wrap_content"/>

<Button
    android:id="@+id/cancelButton"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_weight="1"
    android:text="Cancel"
    android:layout_height="wrap_content"/>
```

Внутири класса активности создаем внутреннйи (inner) класс с обработчиками и контекстом (понадобиться контекст активности):

```
public class MainActivityButtonHandlers{
        Context context;
        public MainActivityButtonHandlers(Context context) {
            this.context = context;
        }
        public void onOkClicked(View view) {
            Toast.makeText(context, "OK", Toast.LENGTH_LONG).show();
        }
        public void onCancelClicked(View view) {
            Toast.makeText(context, "Cancel", Toast.LENGTH_LONG).show();
        }
      public void onOkClicked(View view) {
//
          Toast.makeText(this, "OK", Toast.LENGTH LONG).show();
      }
     public void onCancelClicked(View view) {
//
          Toast.makeText(this, "Cancel", Toast.LENGTH_LONG).show();
```

Прописываем обработчик, как variable в layout.

Осталось создать объект класса с обработчикам в активности и передать его в биндинг:

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    //setContentView(R.Layout.activity_main);

    activityMainBinding = DataBindingUtil.setContentView(this,
R.layout.activity_main);
    activityMainBinding.setStudent(new Student("Anna","Petrova"));

    mainActivityButtonHandlers = new MainActivityButtonHandlers(this);
    activityMainBinding.setButtonHandler(mainActivityButtonHandlers);
```

В onClick кнопки ссылаемся на его методы:

```
<Button
    android:id="@+id/okButton"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_weight="1"
    android:onClick="@{buttonHandler::onOkClicked}"
    android:layout_height="wrap_content"/>

<Button
    android:id="@+id/cancelButton"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_weight="1"
    android:text="Cancel"

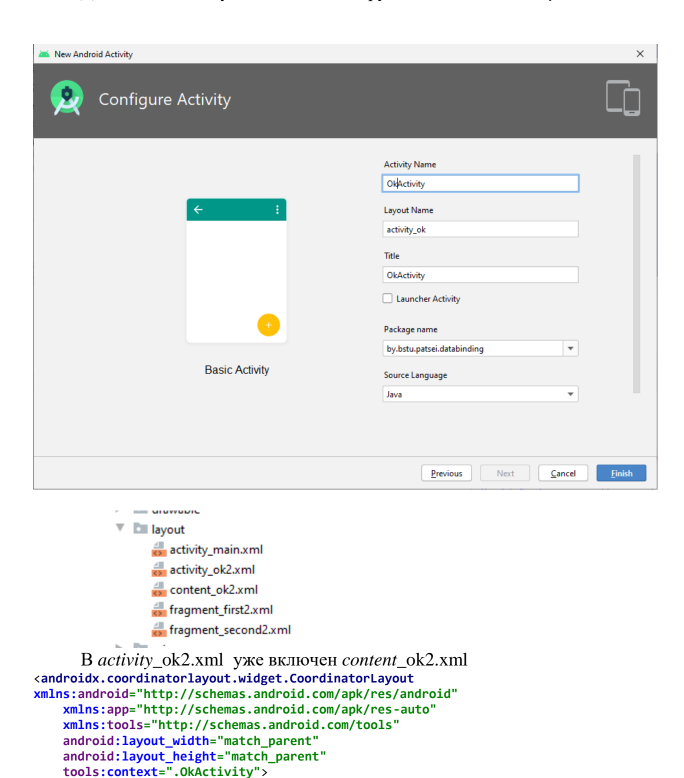
android:onClick="@{buttonHandler::onCancelClicked}"
    android:layout_height="wrap_content"/>
```



## Использование include

Часто есть несколько файлов разметки и они соединяются с помощью тега *include*. С помощью *include* можно использовать один *layout* файл внутри другого *layout* файла с binding и передавать переменные.

Добавим еще одну активность, которую назовем OkActivity



```
<com.google.android.material.appbar.AppBarLayout
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:theme="@style/AppTheme.AppBarOverlay">

    <androidx.appcompat.widget.Toolbar
        android:id="@+id/toolbar"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="?attr/actionBarSize"
        android:background="?attr/colorPrimary"
        app:popupTheme="@style/AppTheme.PopupOverlay" />

    </com.google.android.material.appbar.AppBarLayout>

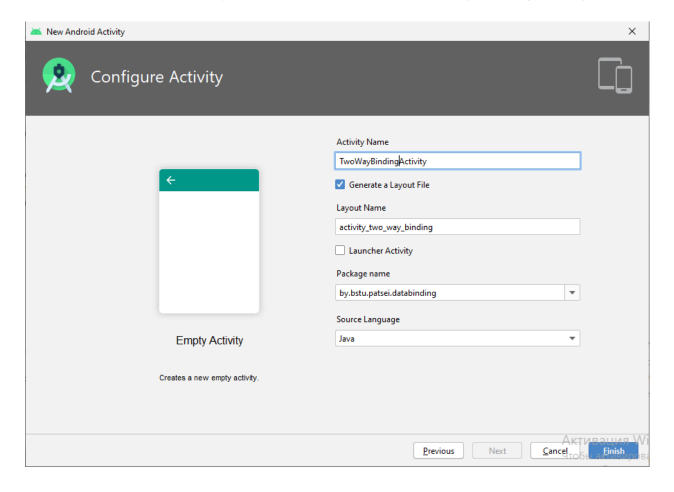
    <include layout="@layout/content_ok2" />

    <com.google.android.material.floatingactionbutton.FloatingActionButton
        android:id="@+id/fab"</pre>
```

## Two -way Data Binding

Баиндинг может работать в обе стороны. Т.е. он будет не только передавать данные во *View*, но и получать их оттуда.

Создадим еще одну активность и назовем TwoWayBindingActivity



```
by.bstu.patsei.databinding
        MainActivity
        Message
        Student
        TwoWayBindingActivity
    И создадим entity класс Message
public class Message {
    private String messageSender;
    private String messageText;
}
     Меняем разметку activity_two_way_binding.xml. Добавляем перемнную
message и TextView. Делаем привязку.
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"</pre>
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
    <data>
        <variable</pre>
            name="message"
            type="by.bstu.patsei.databinding.Message" />
    </data>
    <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        tools:context=".TwoWayBindingActivity">
        <TextView
            android:id="@+id/messageText"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:textSize="34sp"
            android:text="@{message.messageText}"
            app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
            app:layout_constraintHorizontal_bias="0.552"
            app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
            app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
            app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
            app:layout_constraintVertical_bias="0.205" />
    </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

-

</layout>

В активности тоже деалем привязку.

```
public class TwoWayBindingActivity extends AppCompatActivity {
    private ActivityTwoWayBindingBinding activityTwoWayBindingBinding;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
          setContentView(R.layout.activity two way binding);
    //
        activityTwoWayBindingBinding = DataBindingUtil.setContentView(this,
R.layout.activity two way binding);
        activityTwoWayBindingBinding.setMessage(getCurrentMessage());
    }
    private Message getCurrentMessage(){
        return new Message("Fit","Hello");
    }
}
     И добавлем переход из первой активности во вторую активность при
нажатии кнопки Ok
public class MainActivityButtonHandlers{
   Context context;
   public MainActivityButtonHandlers(Context context) {
       this.context = context;
   public void onOkClicked(View view) {
       Toast.makeText(context, "OK", Toast.LENGTH_LONG).show();
       startActivity(new Intent(MainActivity.this, TwoWayBindingActivity.class));
   public void onCancelClicked(View view) {
       Toast.makeText(context, "Cancel", Toast.LENGTH_LONG).show();
   }
```

Запускаем. Проверяем переход – работает.

}

10



## Добавим в эту активность еще *EditText* и тоже с привязкой

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
   xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
    <data>
        <variable</pre>
            name="message"
            type="by.bstu.patsei.databinding.Message" />
    </data>
    <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        tools:context=".TwoWayBindingActivity">
        <TextView
            android:id="@+id/messageText"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:textSize="34sp"
            android:text="@{message.messageText}"
            app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
            app:layout constraintHorizontal bias="0.552"
            app:layout constraintLeft toLeftOf="parent"
            app:layout constraintRight toRightOf="parent"
            app:layout constraintTop toTopOf="parent"
            app:layout_constraintVertical_bias="0.205" />
```

```
<EditText
       android:id="@+id/editText"
       android:layout width="wrap content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:layout_marginStart="125dp"
       android:layout_marginTop="331dp"
       android:layout_marginEnd="77dp"
       android:layout marginBottom="355dp"
       android:ems="10"
       android:textSize="32sp"
       android:inputType="textPersonName"
       android:text="@{message.messageText}"
       app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
       app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
       app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
       app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

</layout>

Пока она не двухсторонняя. Для того чтобы сдаелать two-way

```
1) Поставить знак = после @
   <EditText
       android:id="@+id/editText"
       android:layout width="wrap content"
       android:layout height="wrap content"
                                                        DataBinding
       android:layout_marginStart="125dp"
       android:layout_marginTop="331dp"
       android:layout_marginEnd="77dp"
       android:layout_marginBottom="355dp"
       android:ems="10"
                                                                  Hello
       android:textSize="32sp"
       android:inputType="textPersonName"
       android:text="@={message.messageText}'
   app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
                                                          Hello
       app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
   app:layout constraintStart toStartOf="parent"
       app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
   />
2) Нужно изменить Message
```

Чтобы указать, что значение может меняться и что эти изменения нужно отслеживать, используется аннотация @Bindable, которая применяется к методу для получения значения какого-то поля. Если после этого выполнить сборку проекта, то мы увидим, что в сгенерированном классе BR (этот класс похож на класс R – класс всех ресурсов, только служит для идентификаторов всех свойств) появится поле. Это поле используется для уведомления о том, что связанное поле класса было изменено. Дальше нужно унаследовать класс Message от BaseObservable. И теперь мы можем использовать метод notifyPropertyChanged и передать ему идентификатор изменившегося

свойства.

```
public class Message extends BaseObservable
                                                 DataBinding
    public String messageSender;
    public String messageText;
    @Bindable
                                                           By
    public String getMessageSender() {
        return messageSender;
    @Bindable
                                                   Ву
    public String getMessageText() {
        return messageText;
    public void setMessageSender(String
messageSender) {
        this.messageSender = messageSender;
notifyPropertyChanged(BR.messageSender);
    public void setMessageText(String
messageText) {
        this.messageText = messageText;
        notifyPropertyChanged(BR.messageText);
    public Message() {
                           }
    public Message(String messageSender, String messageText) {
        this.messageSender = messageSender;
        this.messageText = messageText;
```

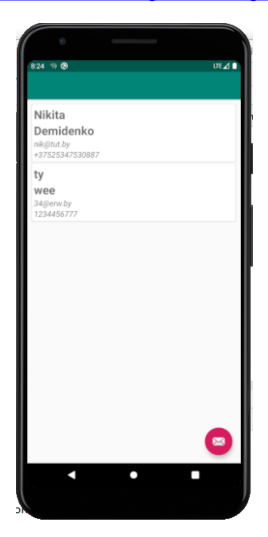
Итак, автобиндинг для Java объекта делается наследованием *BaseObservable*. Поля будут отслеживаться биндингом если пометить get-методы аннотацией @Bindable, а в set-методах вызывать notifyPropertyChanged метод, который и будет уведомлять биндинг об изменениях значения поля.

Есть и другие способы для реализации связывания, например, можно использовать классы ObservableInt,..., ObservableField<Type> и другие.

## Data Binding для RecycleView

Пример, как использовать биндинг для элементов списка RecylerView посмотрите в примере.

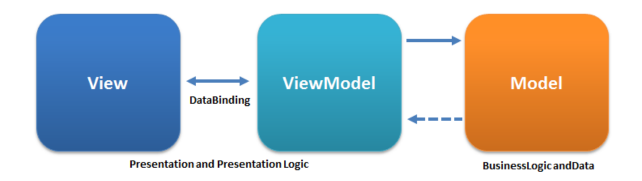
https://github.com/PatseiBSTU/DataBindingContactList.git



## **MVVM**

Ключевой особенностью паттерна MVVM является то, что ни один компонент (Model, View, ViewModel) не знает о другом явно. Эти компоненты взаимодействуют между собой за счет механизма связывания данных (Bindings).

Изменение данных во *ViewModel* автоматически меняет данные, отображаемые во *View*. Аналогично, любое событие или изменение данных во *View* (нажатие на кнопку, ввода текста и другое) изменяет данные во *ViewModel*. Это позволяет не хранить явные ссылки на *View* во *ViewModel* и наоборот, а также держать эти компоненты очень слабо связными, что удобно при тестировании и не только.



### Представление

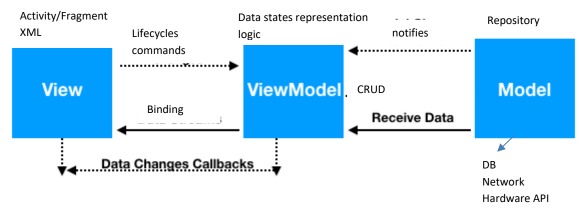
Содержит структурное определение того, что пользователи получат на экранах. Вы можете поместить сюда статическое и динамическое содержимое (анимацию и смену состояний). Для нашего случая в представлении может быть активность или фрагмент. **View** == **Activity** (т.е. XML + Java-class).

## Модель представления

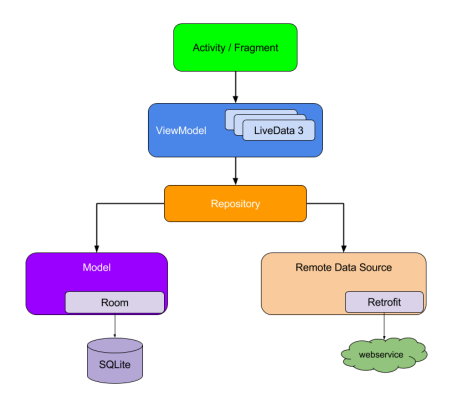
Этот компонент связывает модель и представление. Отвечает за управление ссылками данных и возможных конверсий. Здесь появляется биндинг. В Android мы не беспокоимся об этом, потому что можно напрямую использовать класс **AndroidViewModel** или **ViewModel**.

#### Модель

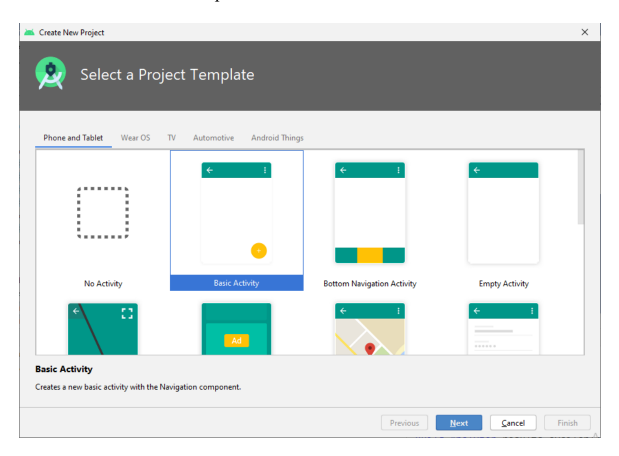
Это уровень бизнес-данных. В Android, согласно "чистой" архитектуре, модель может содержать базу данных, репозиторий и класс бизнес-логики.

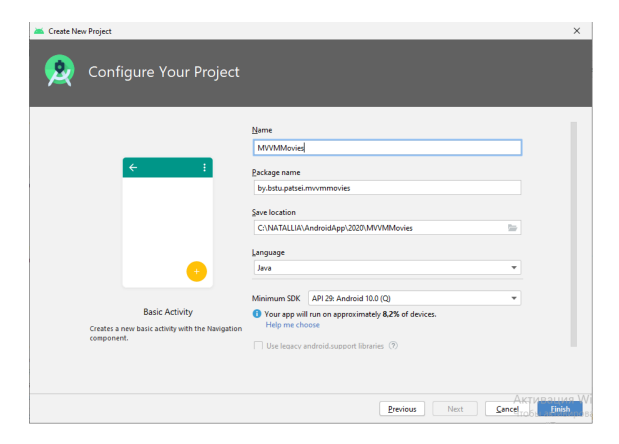


Чтобы понять, как функционирует паттерн MVVM, напишем небольшое приложение, в котором будут все компоненты с картинки. Приложение будет сохранять данные локально для того, чтобы оно работало в режиме оффлайн.



Создадим новый проект MVVMMovies.





Подключаем все нужные зависимости, в том числе и databinding

```
def lifecycle_version = "2.1.0"
// ViewModel
implementation "androidx.lifecycle:lifecycle-viewmodel:$lifecycle_version"
// LiveData
implementation "androidx.lifecycle:lifecycle-livedata:$lifecycle_version"
// Annotation processor
annotationProcessor "androidx.lifecycle:lifecycle-compiler:$lifecycle_version"

def room_version = "2.2.3"
implementation "androidx.room:room-runtime:$room_version"
annotationProcessor "androidx.room:room-compiler:$room_version"

dataBinding {
    enabled = true
}
```

Создаем пакет **model**. У нас будет две таблицы *Genre* и *Movie*. Оба типа являются **BaseObservbale** и **Entitiy**. Сделаем возможность изменения значений в полях на основе data binding (рассматривали выше).

```
@Entity(tableName = "genres_table")
public class Genre extends BaseObservable {
    @PrimaryKey(autoGenerate = true)
    private int id;
    @ColumnInfo(name = "genre_name")
    private String genreName;
    @Ignore
    public Genre() {
    }
    public Genre(int id, String genreName) {
        this.id = id;
    }
}
```

```
this.genreName = genreName;
    }
    @Bindable
    public int getId() {
        return id;
    public void setId(int id) {
        this.id = id;
        notifyPropertyChanged(BR.id);
    @Bindable
    public String getGenreName() {
        return genreName;
    public void setGenreName(String genreName) {
        this.genreName = genreName;
        notifyPropertyChanged(BR.genreName);
    @Override
    public String toString() {
        return this.genreName;
    }
}
@Entity(tableName = "movies_table", foreignKeys = @ForeignKey(entity = Genre.class,
parentColumns = "id", childColumns = "genre_id", onDelete = ForeignKey.CASCADE))
public class Movie extends BaseObservable {
    @PrimaryKey(autoGenerate = true)
    @ColumnInfo(name = "movie id")
    private int movieId;
    @ColumnInfo(name = "movie_name")
    private String movieName;
    @ColumnInfo(name = "movie_description")
    private String movieDescription;
    @ColumnInfo(name = "genre_id")
    private int genreId;
    @Ignore
    public Movie() {
    public Movie(int movieId, String movieName, String movieDescription, int genreId)
        this.movieId = movieId;
        this.movieName = movieName;
        this.movieDescription = movieDescription;
        this.genreId = genreId;
    }
    @Bindable
    public int getMovieId() {
        return movieId;
    public void setMovieId(int movieId) {
        this.movieId = movieId;
        notifyPropertyChanged(BR.movieId);
    @Bindable
    public String getMovieName() {
        return movieName;
    public void setMovieName(String movieName) {
        this.movieName = movieName;
        notifyPropertyChanged(BR.movieName);
    }
```

```
@Bindable
    public String getMovieDescription() {
        return movieDescription;
    public void setMovieDescription(String movieDescription) {
        this.movieDescription = movieDescription;
        notifyPropertyChanged(BR.movieDescription);
    @Bindable
    public int getGenreId() {
        return genreId;
    public void setGenreId(int genreId) {
        this.genreId = genreId;
        notifyPropertyChanged(BR.genreId);
    }
}
      Создадим Dao для каждой таблицы:
public interface GenreDao {
    @Insert
    void insert(Genre genre);
    @Update
    void update(Genre genre);
    @Delete
    void delete(Genre genre);
    @Query("select * from genres_table")
    LiveData<List<Genre>> getAllGenres();
}
@Dao
public interface MovieDao {
    @Insert
    void insert(Movie movie);
    @Update
    void update(Movie movie);
    @Delete
    void delete(Movie movie);
    @Query("select * from movies_table")
    LiveData<List<Movie>> getAllMovies();
    @Query("select * from movies_table where genre_id==:genreId")
    LiveData<List<Movie>> getGenreMovies(int genreId);
}
```

Создадим класс *MoviesDatabase* с двумя таблицами. И сделаем singlton для создания и миграции. Сделаем inner классы **RoomDatabase.Callback** и **InitialDataAsyncTask** они будут вызываться один раз при создании.

```
@Database(entities = {Genre.class, Movie.class}, version = 1)
public abstract class MoviesDatabase extends RoomDatabase {
    private static MoviesDatabase instance;
    public abstract GenreDao getGenreDao();
```

```
public abstract MovieDao getMovieDao();
    public static synchronized MoviesDatabase getInstance(Context context) {
        if (instance == null) {
            instance = Room.databaseBuilder(context.getApplicationContext(),
                    MoviesDatabase.class, "moviesDB")
                    .fallbackToDestructiveMigration()
                    .addCallback(callback)
                    .build();
        return instance;
    }
    private static RoomDatabase.Callback callback = new RoomDatabase.Callback(){
        @Override
        public void onCreate(@NonNull SupportSQLiteDatabase db) {
            super.onCreate(db);
            new InitialDataAsyncTask(instance).execute();
        }
    };
    private static class InitialDataAsyncTask extends AsyncTask<Void, Void, Void> {
        private GenreDao genreDao;
        private MovieDao movieDao;
        public InitialDataAsyncTask(MoviesDatabase database) {
            genreDao = database.getGenreDao();
            movieDao = database.getMovieDao();
        }
        @Override
        protected Void doInBackground(Void... voids) {
            Genre comedyGenre = new Genre();
            comedyGenre.setGenreName("Comedy");
            Genre romanceGenre = new Genre();
            romanceGenre.setGenreName("Romance");
            Genre dramaGenre = new Genre();
            dramaGenre.setGenreName("Drama");
            genreDao.insert(comedyGenre);
            genreDao.insert(romanceGenre);
            genreDao.insert(dramaGenre);
            Movie movie1 = new Movie();
            movie1.setMovieName("Bad Boys for Life");
            movie1.setMovieDescription("The Bad Boys Mike Lowrey and Marcus Burnett
are back together for one last ride in the highly anticipated Bad Boys for Life.");
            movie1.setGenreId(1);
            Movie movie2 = new Movie();
            movie2.setMovieName("Parasite");
            movie2.setMovieDescription("All unemployed, Ki-taek and his family take
peculiar interest in the wealthy and glamorous Parks, as they ingratiate themselves
into their lives and get entangled in an unexpected incident.");
            movie2.setGenreId(1);
            Movie movie3 = new Movie();
            movie3.setMovieName(" Once Upon a Time... in Hollywood");
            movie3.setMovieDescription("A faded television actor and his stunt double
strive to achieve fame and success in the film industry during the final years of
Hollywood's Golden Age in 1969 Los Angeles.");
```

```
movie3.setGenreId(1);
            Movie movie4 = new Movie();
            movie4.setMovieName("You");
            movie4.setMovieDescription("A dangerously charming, intensely obsessive
young man goes to extreme measures to insert himself into the lives of those he is
transfixed by.");
            movie4.setGenreId(2);
            Movie movie5 = new Movie();
            movie5.setMovieName("Little Women");
            movie5.setMovieDescription("Jo March reflects back and forth on her life,
telling the beloved story of the March sisters - four young women each determined to
live life on their own terms.");
            movie5.setGenreId(2);
            Movie movie6 = new Movie();
            movie6.setMovieName("Vikings");
            movie6.setMovieDescription("Vikings transports us to the brutal and
mysterious world of Ragnar Lothbrok, a Viking warrior and farmer who yearns to
explore - and raid - the distant shores across the ocean.");
            movie6.setGenreId(2);
            Movie movie7 = new Movie();
            movie7.setMovieName("1917");
            movie7.setMovieDescription("Two young British soldiers during the First
World War are given an impossible mission: deliver a message deep in enemy territory
that will stop 1,600 men, and one of the soldiers' brothers, from walking straight
into a deadly trap.");
            movie7.setGenreId(3);
            Movie movie8 = new Movie();
            movie8.setMovieName("The Witcher");
            movie8.setMovieDescription("Geralt of Rivia, a solitary monster hunter,
struggles to find his place in a world where people often prove more wicked than
beasts.");
            movie8.setGenreId(3);
            Movie movie9 = new Movie();
            movie9.setMovieName("The Outsider");
            movie9.setMovieDescription("Investigators are confounded over an
unspeakable crime that's been committed.");
            movie9.setGenreId(3);
            movieDao.insert(movie1);
            movieDao.insert(movie2);
            movieDao.insert(movie3);
            movieDao.insert(movie4);
            movieDao.insert(movie5);
            movieDao.insert(movie6);
            movieDao.insert(movie7);
            movieDao.insert(movie8);
            movieDao.insert(movie9);
            return null;
        }
    }
}
```

Следующий этап создание репозитория. В том же пакете **model**. Репозиторий будет содержать Dao для каждой таблицы, которые

иинициализиуются в конструкторе и два *LiveData* со со списками фильмов и жанров. Раместим там методы получения, обновления жанров и фильмов. Сделаем возможность загрузки, обновления и удаления в асинхронном режиме, поэтому используем AsynTask.

```
▼ 🛅 model
                AppRepository
                Genre
                GenreDao
                Movie
                MovieDao

    MoviesDatabase

           Nieumodel
public class AppRepository {
    private GenreDao genreDao;
    private MovieDao movieDao;
    private LiveData<List<Genre>> genres;
    private LiveData<List<Movie>> movies;
    public AppRepository(Application application) {
        MoviesDatabase database = MoviesDatabase.getInstance(application);
        genreDao = database.getGenreDao();
        movieDao = database.getMovieDao();
    }
    public LiveData<List<Genre>> getGenres() {
        return genreDao.getAllGenres();
    public LiveData<List<Movie>> getGenreMovies(int genreId) {
        return movieDao.getGenreMovies(genreId);
    public void insertGenre(Genre genre) {
        new InsertGenreAsyncTask(genreDao).execute(genre);
    public void insertMovie(Movie movie) {
        new InsertMovieAsyncTask(movieDao).execute(movie);
    private static class InsertGenreAsyncTask extends AsyncTask<Genre, Void, Void> {
        private GenreDao genreDao;
        public InsertGenreAsyncTask(GenreDao genreDao) {
            this.genreDao = genreDao;
        }
        @Override
        protected Void doInBackground(Genre... genres) {
            genreDao.insert(genres[0]);
            return null;
        }
    }
```

```
private static class InsertMovieAsyncTask extends AsyncTask<Movie, Void, Void> {
    private MovieDao movieDao;
    public InsertMovieAsyncTask(MovieDao movieDao) {
        this.movieDao = movieDao;
    @Override
    protected Void doInBackground(Movie... movies) {
        movieDao.insert(movies[0]);
        return null;
    }
}
public void updateGenre(Genre genre) {
    new UpdateGenreAsyncTask(genreDao).execute(genre);
public void updateMovie(Movie movie) {
    new UpdateMovieAsyncTask(movieDao).execute(movie);
private static class UpdateGenreAsyncTask extends AsyncTask<Genre, Void, Void> {
    private GenreDao genreDao;
    public UpdateGenreAsyncTask(GenreDao genreDao) {
        this.genreDao = genreDao;
    }
    @Override
    protected Void doInBackground(Genre... genres) {
        genreDao.update(genres[0]);
        return null;
    }
}
private static class UpdateMovieAsyncTask extends AsyncTask<Movie, Void, Void> {
    private MovieDao movieDao;
    public UpdateMovieAsyncTask(MovieDao movieDao) {
        this.movieDao = movieDao;
    }
    @Override
    protected Void doInBackground(Movie... movies) {
        movieDao.update(movies[0]);
        return null;
    }
}
public void deleteGenre(Genre genre) {
    new DeleteGenreAsyncTask(genreDao).execute(genre);
public void deleteMovie(Movie movie) {
    new DeleteMovieAsyncTask(movieDao).execute(movie);
private static class DeleteGenreAsyncTask extends AsyncTask<Genre, Void, Void> {
    private GenreDao genreDao;
    public DeleteGenreAsyncTask(GenreDao genreDao) {
        this.genreDao = genreDao;
    }
    @Override
    protected Void doInBackground(Genre... genres) {
```

```
genreDao.delete(genres[0]);
            return null;
        }
    }
    private static class DeleteMovieAsyncTask extends AsyncTask<Movie, Void, Void> {
        private MovieDao movieDao;
        public DeleteMovieAsyncTask(MovieDao movieDao) {
            this.movieDao = movieDao;
        }
        @Override
        protected Void doInBackground(Movie... movies) {
            movieDao.delete(movies[0]);
            return null;
        }
    }
}
```

Создадим *ViewModel* для активностей для отображения фильмов и для обновления и добавления фильма. Создаем пакет *viewmodel*. Если наследоваться от *AndroidViewModel*, то можно будет использовать context. *ViewModel* работает с репозиторием:

```
public class MainActivityViewModel extends AndroidViewModel {
    AppRepository appRepository;
    private LiveData<List<Genre>> genres;
    private LiveData<List<Movie>> genreMovies;
    public MainActivityViewModel(@NonNull Application application) {
        super(application);
        appRepository = new AppRepository(application);
    }
    public LiveData<List<Genre>> getGenres() {
        genres = appRepository.getGenres();
        return genres;
    }
    public LiveData<List<Movie>> getGenreMovies(int genreId) {
       genreMovies = appRepository.getGenreMovies(genreId);
        return genreMovies;
    }
    public void addNewMovie(Movie movie) {
        appRepository.insertMovie(movie);
    public void updateMovie(Movie movie) {
        appRepository.updateMovie(movie);
    }
    public void deleteMovie(Movie movie) {
        appRepository.deleteMovie(movie);
}
```

Класс *ViewModel* создан для того, чтобы хранить и управлять данными, связанными с UI относительно жизненного цикла. Он позволяет данным пережить изменения конфигурации ( например, повороты экрана).

Viewmodel принимает репозиторий в качестве параметра. Этот класс "знает" все источники данных для нашего приложения. В начальном блоке viewmodel мы обновляем данные БД. Это делается вызовом метода обновления репозитория. А еще у viewmodel есть свойство data. Оно получает данные локально. Это гарантия, что у пользователя всегда будет что-то в интерфейсе, даже если устройство не в сети.

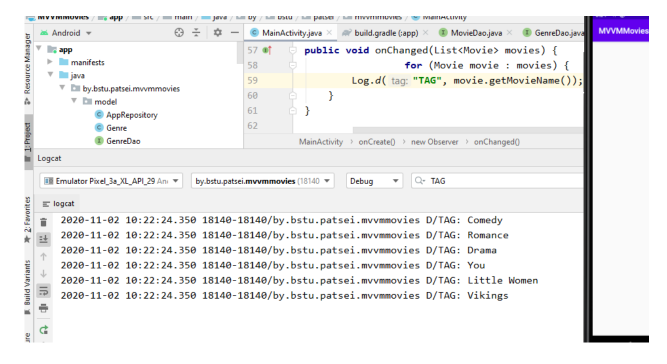
Переходим к активности и передадим даем ей ViewModel

Теперь создадим все жарны и получим их. Они являются *LiveData*:

```
mainActivityViewModel.getGenres().observe(this, new Observer<List<Genre>>() {
    @Override
    public void onChanged(List<Genre> genres) {
        for (Genre genre : genres) {
            Log.d("TAG", genre.getGenreName());
        }
    }
});

mainActivityViewModel.getGenreMovies(2).observe(this, new Observer<List<Movie>() {
    @Override
    public void onChanged(List<Movie> movies) {
            for (Movie movie : movies) {
                Log.d("TAG", movie.getMovieName());
            }
        }
}
```

Запускаем, фильтруем log и видим что данные о жанрах и фильмах жанра 2 получаются.



Создадим MainActivityClickHandlers и метод для Fab.

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
```

```
public class MainActivityClickHandlers{
    public void onFabClicked(View view){
        Toast.makeText(MainActivity.this, "Buuton", Toast.LENGTH_LONG);
    }
}
```

Перейдем в разметку *activity\_main*.xml. Сделаем *layout* корневым элементом. Определим *<data>* и перменную:

```
<layout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
    <data>
        <variable</pre>
            name="clickHandlers"
            type="by.bstu.patsei.mvvmmovies.MainActivity.MainActivityClickHandlers"
/>
    </data>
<include layout="@layout/content_main" />
<com.google.android.material.floatingactionbutton.FloatingActionButton</pre>
    android:id="@+id/fab"
    android:onClick="@{clickHandlers::onFabClicked}"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout height="wrap content"
    android:layout_gravity="bottom|end"
    android:layout_margin="@dimen/fab_margin"
    app:srcCompat="@android:drawable/ic dialog email" />
```

## Создадим переменные классов Binding.

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    private MainActivityViewModel mainActivityViewModel;
    private ActivityMainBinding activityMainBinding;
    private MainActivityClickHandlers clickHandlers;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        Toolbar toolbar = findViewById(R.id.toolbar);
        setSupportActionBar(toolbar);
        activityMainBinding = DataBindingUtil.setContentView(this,
                R.layout.activity_main);
        mainActivityViewModel = new ViewModelProvider
                .AndroidViewModelFactory(getApplication())
                .create(MainActivityViewModel.class);
        clickHandlers = new MainActivityClickHandlers();
        activityMainBinding.setClickHandlers(clickHandlers);
```

Уберем классы фрагментов и разметки фрагментов из проекта.

```
by.bstu.patsei.mvvmmovies
     model

    AppRepository

          Genre
          GenreDao
          Movie
          MovieDao
          MoviesDatabase
     viewmodel

    MainActivityViewModel

    MainActivity

  by.bstu.patsei.mvvmmovies (androidTest)
  by.bstu.patsei.mvvmmovies (test)
  ig java (generated)
▼ lies
  drawable
  layout
       activity_main.xml
       👼 content_main.xml
```

Поменяем content\_main.xml следующим образом.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout 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">
```

```
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="match_parent"
    app:layout behavior="@string/appbar scrolling view behavior">
<!--
        <fragment-->
<!--
            android:id="@+id/nav_host_fragment"-->
            android:name="androidx.navigation.fragment.NavHostFragment"-->
<!--
            android:Layout_width="0dp"-->
<!--
<!--
           android:layout_height="0dp"-->
           app:defaultNavHost="true"-->
<!--
           app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"-->
<!--
           app:layout constraintLeft toLeftOf="parent"-->
<!--
            app:Layout_constraintRight_toRightOf="parent"-->
<!--
<!--
            app:layout constraintTop toTopOf="parent"-->
            app:navGraph="@navigation/nav graph" />-->
<!--
    <LinearLayout</pre>
        android:orientation="vertical"
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:background="@android:color/darker_gray"
        app:layout_behavior="@string/appbar_scrolling_view_behavior"
        tools:context=".MainActivity"
        tools:showIn="@layout/activity_main"/>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
</layout>
```

Запустим и проверим как работает. Нажимем кнопку – видим Toast



Теперь добавим выпадающий спискок с жанрами. Внесм изменения в разметку *content\_main.xml*. Добавим *Spinner*.

```
<LinearLayout
   android:orientation="vertical"
   android:layout width="match parent"
   android: layout height="match parent"
   android:background="@android:color/darker_gray"
   app:layout_behavior="@string/appbar_scrolling_view_behavior"
   tools:context=".MainActivity"
   tools:showIn="@layout/activity_main">
   <Spinner
      android:id="@+id/Spinner"
      android:layout_width="400dp"
      android:layout_height="wrap_content"
      android:layout_margin="8dp"/>
</LinearLayout>
      В activity_main.xml добавим переменную адаптер
<data>
   <variable</pre>
       name="clickHandlers"
       type="by.bstu.patsei.mvvmmovies.MainActivity.MainActivityClickHandlers" />
   <variable</pre>
       name="spinnerAdapter"
       type="android.widget.ArrayAdapter" />
</data>
      Добавим namespace:
xmlns:bind ="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
      Будем передавать ссылки на переменные во вторичную разметку
content main.xml
<include layout="@layout/content_main"</pre>
   android:id="@+id/secondary layout"
   bind:secondarySpinnerAdapter="@{spinnerAdapter}"
   bind:secondaryClickHandlers="@{clickHandlers}"
      Теперь достанем эти переменне во вторичной разметке content main.xml.
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<variable</pre>
            name="secondaryClickHandlers"
            type="by.bstu.patsei.mvvmmovies.MainActivity.MainActivityClickHandlers"
/>
    <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    app:layout behavior="@string/appbar scrolling view behavior">
    <LinearLayout</pre>
        android:orientation="vertical"
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:background="@android:color/darker_gray"
        app:layout_behavior="@string/appbar_scrolling_view_behavior"
        tools:context=".MainActivity"
        tools:showIn="@layout/activity_main">
       <Spinner
           android:id="@+id/Spinner"
           android:layout_width="400dp"
           android:layout_height="wrap_content"
           android:layout_margin="8dp"/>
    </LinearLayout>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
</layout>
      Tenepь получим жанры из выпадающего списка в MainActivity
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    private Genre selectedGenre;
public class MainActivityClickHandlers {
public void onSelectedItem(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
    selectedGenre = (Genre) parent.getItemAtPosition(position);
    String message = "id - " + selectedGenre.getId() +
            "name - " + selectedGenre.getGenreName();
    Toast.makeText(MainActivity.this, message, Toast.LENGTH_LONG).show();
}
      . . .
}
      Связываем Spinner с адаптером
<Spinner
    android:id="@+id/Spinner"
    android:layout_width="400dp"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout margin="8dp"
    app:adapter = "@{secondarySpinnerAdapter}"
```

```
android:onItemSelected = "@{secondaryClickHandlers::onSelectedItem}"
/>
```

### Опеределяем в активности список жанров

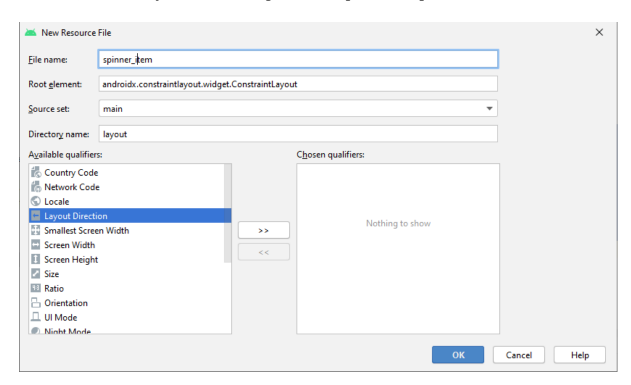
public class MainActivity extends AppCompatActivity {

```
private ArrayList<Genre> genreArrayList;
...
```

```
mainActivityViewModel.getGenres().observe(this, new Observer<List<Genre>>() {
    @Override
    public void onChanged(List<Genre> genres) {
        genreArrayList = (ArrayList<Genre>) genres;

        for (Genre genre : genres) {
            Log.d("TAG", genre.getGenreName());
        }
        showInSpinner();
    }
}
```

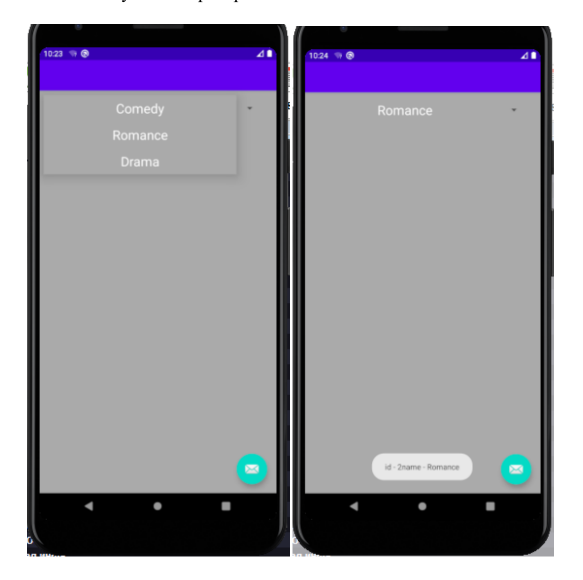
Добавим layout для отображения spinner – spinner\_item.xml



Поменяем разметку – там будет TextView для одного типа жанра.

## Определяем метод showInSpinner(); в классе активности

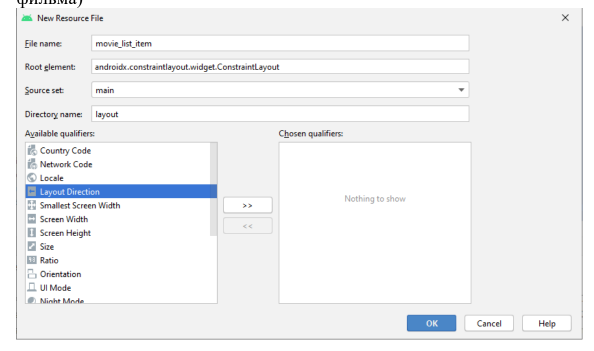
### Запустим и проверим:



Слеюующий шаг - создадим RecyclerView для вывода списка фильмов Добавим егео после Spinner в content\_main.xml

```
<variable</pre>
            name="secondaryClickHandlers"
            type="by.bstu.patsei.mvvmmovies.MainActivity.MainActivityClickHandlers"
/>
    </data>
    <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="match_parent"
    app:layout_behavior="@string/appbar_scrolling_view_behavior">
    <LinearLayout</pre>
        android:orientation="vertical"
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:background="@android:color/darker_gray"
        app:layout_behavior="@string/appbar_scrolling_view_behavior"
        tools:context=".MainActivity"
        tools:showIn="@layout/activity_main">
       <Spinner
           android:id="@+id/Spinner"
           android:layout_width="400dp"
           android:layout_height="wrap_content"
           android:layout margin="8dp"
           app:adapter = "@{secondarySpinnerAdapter}"
           android:onItemSelected = "@{secondaryClickHandlers::onSelectedItem}"
        <androidx.recyclerview.widget.RecyclerView</pre>
            android:id="@+id/recyclerView"
            android:layout_margin="8dp"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="match_parent"/>
    </LinearLayout>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
</layout>
```

Добавим новый layout - movie\_list\_item.xml (отображение одного фильма)



Tam будет layout с переменной *movie*, с *CardView*, с *TextView* для вывода фильма и data binding.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto">
    <data>
        <variable</pre>
            name="movie"
            type="by.bstu.patsei.mvvmmovies.model.Movie" />
    </data>
    <androidx.cardview.widget.CardView</pre>
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout margin="2dp"
        app:cardCornerRadius="4dp">
        <LinearLayout</pre>
            android:orientation="vertical"
            android:padding="8dp"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="match_parent">
            <TextView
                android:id="@+id/nameTextView"
                android:text="@{movie.movieName}"
                android:textSize="24sp"
                android:textStyle="bold"
                android:layout width="wrap content"
                android:layout_height="wrap_content"/>
            <TextView
                android:id="@+id/descriptionTextView"
                android:text="@{movie.movieDescription}"
                android:textSize="24sp"
                android:textStyle="bold"
                android:layout width="wrap content"
                android:layout_height="wrap_content"/>
        </LinearLayout>
```

Затем надо создать адаптер для RecycleView - MovieAdapter.

```
java
         by.bstu.patsei.mvvmmovies
           model
                AppRepository
                Genre
                GenreDao
                Movie
                MovieDao
               MoviesDatabase
           viewmodel

    MainActivityViewModel

              MainActivity
             MovieAdapter
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import java.util.ArrayList;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.databinding.DataBindingUtil;
import androidx.recyclerview.widget.RecyclerView;
import by.bstu.patsei.mvvmmovies.databinding.MovieListItemBinding;
import by.bstu.patsei.mvvmmovies.model.Movie;
public class MovieAdapter extends RecyclerView.Adapter<MovieAdapter.MovieViewHolder>
    private OnItemClickListener onItemClickListener;
    private ArrayList<Movie> movieArrayList = new ArrayList<>();
    @NonNull
    @Override
    public MovieViewHolder onCreateViewHolder(@NonNull ViewGroup parent, int
viewType) {
        MovieListItemBinding movieListItemBinding = DataBindingUtil.inflate(
                LayoutInflater.from(parent.getContext()), R.layout.movie_list_item,
                parent, false
        );
        return new MovieViewHolder(movieListItemBinding);
    }
    @Override
    public void onBindViewHolder(@NonNull MovieViewHolder holder, int position) {
        Movie movie = movieArrayList.get(position);
        holder.movieListItemBinding.setMovie(movie);
    }
    @Override
    public int getItemCount() {
        return movieArrayList.size();
    class MovieViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder{
        MovieListItemBinding movieListItemBinding;
        public MovieViewHolder(@NonNull MovieListItemBinding movieListItemBinding) {
            super(movieListItemBinding.getRoot());
            this.movieListItemBinding = movieListItemBinding;
            movieListItemBinding.getRoot().setOnClickListener(new
View.OnClickListener() {
```

```
@Override
                public void onClick(View view) {
                    int position = getAdapterPosition();
                    if (onItemClickListener != null && position !=
RecyclerView.NO_POSITION) {
onItemClickListener.onItemClick(movieArrayList.get(position));
                }
           });
       }
   }
    public interface OnItemClickListener {
        void onItemClick(Movie movie);
    public void setOnItemClickListener(OnItemClickListener onItemClickListener) {
       this.onItemClickListener = onItemClickListener;
   public void setMovieArrayList(ArrayList<Movie> movieArrayList) {
       this.movieArrayList = movieArrayList;
        notifyDataSetChanged();
   }
}
      В активности:
```

```
private ArrayList<Movie> movieArrayList;
private RecyclerView recyclerView;
private MovieAdapter movieAdapter;
private int selectedMovieId;
```

И напишем метод вывода фильмов принадлежащих жанру:

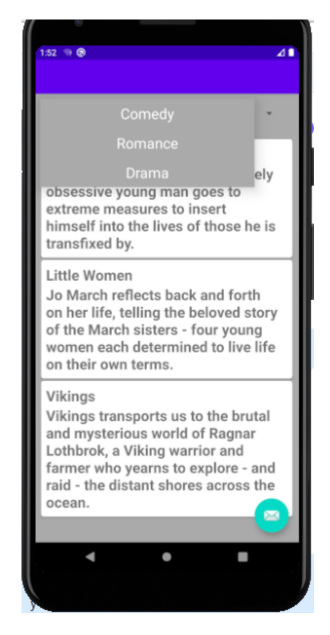
```
void
                             loadGenreMoviesInArrayList(int
      private
                                                                   genreId)
                                                                                  {
    mainActivityViewModel.getGenreMovies(genreId).observe(this,
                                                                                new
Observer<List<Movie>>() {
      @Override
        public void onChanged(List<Movie> movies) {
            movieArrayList = (ArrayList<Movie>) movies;
            loadRecyclerView();
        }
    });
}
      И вызовем его
   public void onSelectedItem(AdapterView<?> parent, View view, int position, long
id) {
       selectedGenre = (Genre) parent.getItemAtPosition(position);
       String message = "id - " + selectedGenre.getId() +
               "name - " + selectedGenre.getGenreName();
       Toast.makeText(MainActivity.this, message, Toast.LENGTH LONG).show();
       loadGenreMoviesInArrayList(selectedGenre.getId());
   }
}
```

## Пишем метод для загрузки списка в recycleview

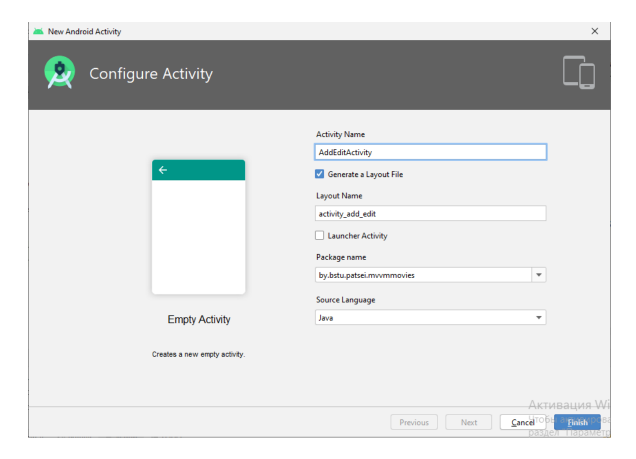
```
private void loadRecyclerView() {
    recyclerView = activityMainBinding.secondaryLayout.recyclerView;
    recyclerView.setLayoutManager(new LinearLayoutManager(this));
    recyclerView.setHasFixedSize(true);

    movieAdapter = new MovieAdapter();
    movieAdapter.setMovieArrayList(movieArrayList);
    recyclerView.setAdapter(movieAdapter);
    }
}
```

Проверяем. Все отображается по жанрам.



Осталось добавить CRUD операции. Для этого создадаим новую AddEditActivity.



## Поменяем разметку activity\_add\_edit.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
    <data>
        <variable</pre>
            name="clickHandlers"
type="by.bstu.patsei.mvvmmovies.AddEditActivity.AddEditActivityClickHandlers" />
        <variable</pre>
            name="movie"
            type="by.bstu.patsei.mvvmmovies.model.Movie" />
    </data>
    <LinearLayout</pre>
        android:orientation="vertical"
        android:padding="4dp"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        tools:context=".AddEditActivity">
        <TextView
            android:id="@+id/movieNameTextView"
            android:text="Name"
            android:layout marginTop="16dp"
            android:textSize="24sp"
            android:layout width="match parent"
            android:layout_height="wrap_content"/>
```

```
<EditText
            android:id="@+id/movieNameEditText"
            android:hint="Name"
            android:text="@={movie.movieName}"
            android:layout_marginTop="16dp"
            android:textSize="24sp"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="wrap content"/>
        <TextView
            android:id="@+id/movieDescriptionTextView"
            android:text="Description"
            android:layout marginTop="16dp"
            android:textSize="24sp"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout height="wrap content"/>
        <EditText
            android:id="@+id/movieDescriptionEditText"
            android:hint="Description"
            android:text="@={movie.movieDescription}"
            android:layout_marginTop="16dp"
            android:textSize="24sp"
            android:layout width="match parent"
            android:layout_height="wrap_content"/>
        <Button
            android:id="@+id/okButton"
            android:onClick="@{clickHandlers::onOkButtonClicked}"
            android:text="Ok"
            android:textSize="24sp"
            android:layout_marginTop="48dp"
            android:gravity="center"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content"/>
    </LinearLayout>
</layout>
```

Весь код проекта в репозитории <a href="https://github.com/PatseiBSTU/MVVMMovies.git">https://github.com/PatseiBSTU/MVVMMovies.git</a>

# И еще немного

Существует библиотека AndroidMvvmHelper https://github.com/stfalcon-studio/AndroidMvvmHelper - это набор базовых классов для удобной работы с MVVM. В этот перечень входят классы как для работы с Activity (BindingActivity и ActivityViewModel), так и с Fragment (BindingFragment и FragmentViewModel), в которых уже реализована логика связывания, а также определены необходимые методы для получения callback-ов. Для того, чтобы начать ее использовать - необходимо просто определить зависимость в grdale-файле:

```
dependencies {
    ...
    compile 'com.github.stfalcon:androidmvvmhelper:X.X'
}
```

Хотя решение с библиотекой и упрощает жизнь, создание классов все еще достаточно трудоемкий процесс. Для решения этой задачи есть плагин для IntelliJ IDEA и Android Studio - MVVM Generator. Он позволяет создать класс BindingActivity (или BindingFragment), его ViewModel, подготовленный хml-файл для разметки и зарегистрировать компонент в AndroidManifest (в случае активности). Кроме того, если плагин не обнаружит зависимости библиотеки MVVMHelper, она будет автоматически добавлена.

Чем больше кода имеет под собой хорошую архитектуру, тем проще поддерживать и тестировать приложение. Вот почему важно пользоваться паттернами. С ними проще создать стабильно работающие программы

 $\underline{https://www.fandroid.info/lektsiya-8-po-arhitekture-android-data-binding-mvvm/}$