№11 Архитектура приложения. Room и LiveData.

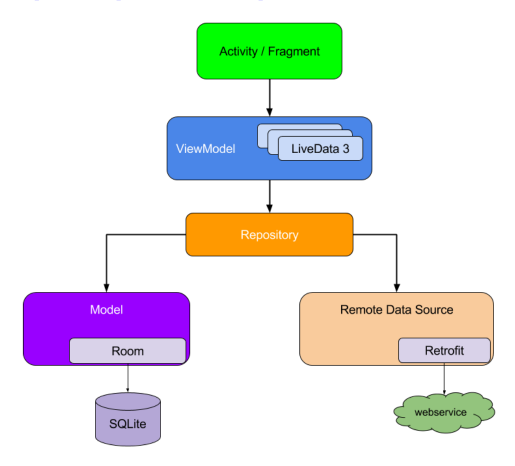
Архитектурные компоненты

Компоненты архитектуры помогают структурировать приложение таким образом, чтобы он был надежным, проверяемым и поддерживаемым с меньшим количеством шаблонов.

https://developer.android.com/jetpack/getting-started

Архитектура фокусируется на подмножестве компонентов, а именно LiveData, ViewModel и Room.

https://developer.android.com/topic/libraries/architecture



Разберемся с типами.

Entity. Используем при работе с компонентами архитектуры. Это аннотированный класс, который описывает таблицу базы данных.

База данных SQLite: Библиотека сохранения состояний создает и поддерживает базу данных.

DAO: объект доступа к данным. Отображение SQL-запросов на функции. Мы определяли их в своем классе SQLiteOpenHelper. Когда вы используете DAO, вы вызываете методы, и Room заботится обо всем остальном.

Room: держатель базы данных, который служит точкой доступа к базе данных SQLite, использует DAO для запросов.

Репозиторий: класс, который вы создаете для управления несколькими источниками данных.

ViewModel: предоставляет данные для пользовательского интерфейса. Действует как центр связи между репозиторием и пользовательским интерфейсом. Скрывает, откуда данные берутся из пользовательского интерфейса.

LiveData: класс хранителя данных, который можно наблюдать. Всегда хранит/кэширует последнюю версию данных. Уведомляет своих наблюдателей, когда данные были изменены.

Итак, **Room** предоставляет слой абстракции над **SQLite**, чтобы обеспечить свободный доступ к базе данных SQLite.

Наиболее распространенным вариантом использования Room является кэширование фрагментов данных. Когда устройство не может получить доступ к сети, пользователь может просматривать контент, находясь в автономном режиме. Любые пользовательские изменения контента затем синхронизируются с сервером после того, как устройство снова подключится к сети.

Google настоятельно рекомендует использовать Room.

 $\underline{https://codelabs.developers.google.com/codelabs/android-room-with-a-view-kotlin/\#0}$

Однако, для его использования понадобятся еще некоторые компоненты.

Lifecycle

https://developer.android.com/reference/androidx/lifecycle/Lifecycle

Довольно часто часть логики приложения завязана на жизненный цикл Activity. Мы включаем что-либо в методах **onStart** или **onResume** и выключаем в **onPause** или **onStop**.

Например. Есть какой-то класс для работы с сервером. Он должен взаимодействовать с сервером, пока Activity открыта. Соответственно, мы будем подключать его к серверу при показе Activity и отключать при скрытии Activity.

Mетод **connect** используется для подключения к серверу, **disconnect** - для отключения.

Вызываем эти методы в **onStart** и **onStop** в Activity.

```
@Override
protected void onStart() {
    super.onStart();
    myServer.connect();
}

@Override
protected void onStop() {
    super.onStop();
    myServer.disconnect();
}
```

Это вполне классическая, часто используемая схема. И в простом примере все выглядит понятно. Но в сложных приложениях содержание методов **onStart**, **onStop** и пр. может состоять из нескольких десятков строк и быть достаточно запутанным. Для улутшения архитектуры Google рекомендует выносить эту логику из Activity.

Это можно сделать так. У Activity есть метод **getLifecycle**, который возвращает объект **Lifecycle**. На этот объект можно подписать слушателей, которые будут получать уведомления при смене lifecycle-состояния Activity.

Activity и Fragment в Support Library, начиная с версии 26.1.0 реализуют интерфейс **LifecycleOwner**. Именно этот интерфейс и добавляет им метод **getLifecycle**.

У вас должна быть такая строка в **build.gradle** файле модуля, в секции dependencies

implementation 'androidx.appcompat:appcompat:1.2.0'

В примере слушателем будет **MyServer**. Чтобы иметь возможность подписаться на **Lifecycle**, он должен реализовывать интерфейс **LifecycleObserver**.

Обратите внимание, что интерфейс **LifecycleObserver** пустой. В нем нет кучи методов типа **onStart**, **onStop** и т.п. Мы просто помечаем в классе MyServer его же собственные методы аннотацией **OnLifecycleEvent** и указываем, при каком lifecycle-событии метод должен быть вызван.

В примере, мы указываем, что метод **connect** должен вызываться в момент **onStart**, а метод **disconnect** - в момент **onStop**

@Override

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
    // ...
    getLifecycle().addObserver(myServer);
}
```

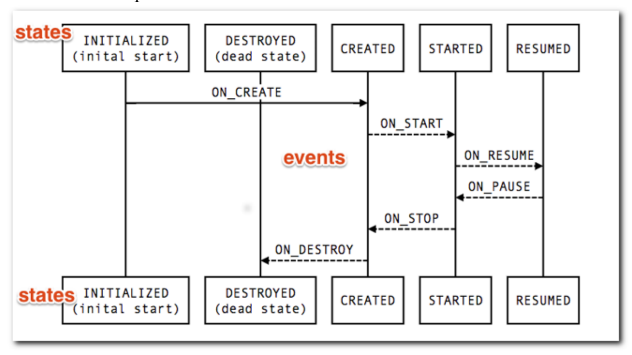
В Activity методом **getLifecycle** получаем **Lifecycle**, и методом **addObserver** подписываем **myServer**.

A методы **onStart** и **onStop** в Activity нам больше не нужны, их можно удалить.

Теперь, при переходе Activity из состояния **CREATED** в состояние **STARTED**, его объект **Lifecycle** вызовет метод *myServer.connect*. А при переходе из **STARTED** в **CREATED** - Lifecycle вызовет *myServer.disconnect*.

При этом в Acivity это потребовало от нас минимум кода - только подписать myServer на Lifecycle. Все остальное решает сам MyServer.

На схеме ниже вы можете увидеть какие состояние проходит Activity и какие события при этом вызываются.



Ничего нового тут для вас нет. Тут вы можете видеть состояния и события. При переходе между состояниями происходят события.

Эти события мы указывали в аннотациях *OnLifecycleEvent* к методам объекта MyServer.

Полный список событий можно посмотреть в документации.

Отписаться от Lifecycle можно методом removeObserver.

Anv

Вы можете использовать событие **ON_ANY** для получения всех событий в одном методе

```
@OnLifecycleEvent(ON_ANY)
void onAny(LifecycleOwner source, Lifecycle.Event event) {
    // ...
```

В этом случае все события будут вызывать этот метод.

Используйте входящий параметр **event**, чтобы определить, какое именно событие произошло.

Состояние

Если вы хотите узнать текущее состояние Activity, то у его объекта **Lifecycle** есть метод **getCurrentState**:

Также, вы можете проверить, что текущее состояние Activity не ниже определенного состояния.

Метод **isAtLeast** проверяет, что состояние Activity не ниже, чем STARTED. Т.е. либо STARTED, либо RESUMED.

LiveData

https://developer.android.com/topic/libraries/architecture/livedata

В build.gradle файле модуля добавьте dependencies:

```
dependencies {
    def lifecycle_version = "2.2.0"
    def arch_version = "2.1.0"

    // ViewModel
    implementation "androidx.lifecycle:lifecycle-viewmodel:$lifecycle_version"
    // LiveData
    implementation "androidx.lifecycle:lifecycle-livedata:$lifecycle_version"
    // Lifecycles only (without ViewModel or LiveData)
    implementation "androidx.lifecycle:lifecycle-runtime:$lifecycle_version"

// optional - ReactiveStreams support for LiveData
    implementation "androidx.lifecycle:lifecycle-reactivestreams:$lifecycle_version"
```

LiveData - хранилище данных, работающее по принципу паттерна Observer (наблюдатель). Это хранилище умеет делать две вещи:

1) в него можно поместить какой-либо объект

2) на него можно подписаться и получать объекты, которые в него помещают.

Т.е. с одной стороны кто-то помещает объект в хранилище, а с другой стороны кто-то подписывается и получает этот объект.

В качестве аналогии можно привести, например, каналы в Telegram. Автор пишет пост и отправляет его в канал, а все подписчики получают этот пост.

Казалось бы, ничего особо в таком хранилище нет, но есть один очень важный нюанс. **LiveData** умеет определять активен подписчик или нет, и *отправлять данные будет только активным подписчикам*. Предполагается, что подписчиками **LiveData** будут **Activity** и фрагменты. А их состояние активности будет определяться с помощью их **Lifecycle** объекта.

Получение данных из LiveData

Пусть у нас есть некий синглтон класс **DataController** из которого можно получить **LiveData**<**String**>.

```
LiveData<String> liveData = DataController.getInstance().getData();
```

DataController периодически что-то там внутри себя делает и обновляет данные в **LiveData**.

Посмотрим, как Activity может подписаться на **LiveData** и получать данные, которые помещает в него **DataController**. Код в Activity будет выглядеть так:

```
@Override
protected
```

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
   super.onCreate(savedInstanceState);
   setContentView(R.layout.activity_main);

LiveData<String> liveData = DataController.getInstance().getData();

liveData.observe(this, new Observer<String>() {
    @Override
    public void onChanged(@Nullable String value) {
        textView.setText(value)
    }
   });
}
```

Получаем **LiveData** из **DataController**, и методом **observe** подписываемся. В метод **observe** нам необходимо передать два параметра:

1) это **LifecycleOwner**. Activity и фрагменты в Support Library, начиная с версии 26.1.0 реализуют этот интерфейс, поэтому мы передаем **this**.

LiveData получит из **Activity** его **Lifecycle** и по нему будет определять состояние Activity. Активным считается состояние STARTED или RESUMED. Т.е. если Activity видно на экране, то **LiveData** считает его активным и будет отправлять данные в его колбэк.

2) это непосредственно подписчик, т.е. колбэк, в который **LiveData** будет отправлять данные. В нем только один метод **onChanged**. В нашем примере туда будет приходить String.

Теперь, когда **DataController** поместит какой-либо **String** объект в **LiveData**, мы сразу получим этот объект в **Activity**, если **Activity** находится в состоянии **STARTED** или **RESUMED**.

Особенности:

Если Activity было не активно во время обновления данных в **LiveData**, то при возврате в активное состояние, его **observer** получит *последнее* активное значение данных.

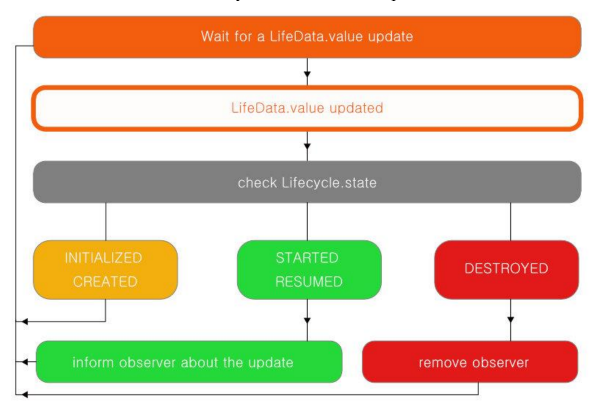
Если **Activity** будет закрыто, т.е. перейдет в статус DESTROYED, то **LiveData** автоматически от себя его **observer**.

Если Activity в состоянии DESTROYED попробует подписаться, то подписка не будет выполнена.

Если Activity уже подписывало свой observer, и попробует сделать это еще раз, то просто *ничего не произойдет*.

Вы всегда можете получить последнее значение LiveData с помощью его метода getValue.

Как видите, подписывать **Activity** на **LiveData** - это удобно. Поворот экрана и полное закрытие Activity - все это корректно и удобно обрабатывается автоматически без каких-либо усилий с нашей стороны.



Отправка данных в LiveData

В классе **DataController** переменная **LiveData** будет выглядеть так:

```
private MutableLiveData<String> liveData = new MutableLiveData<>();
LiveData<String> getData() {
    return liveData;
}
```

Наружу мы передаем **LiveData**, который позволит внешним объектам только получать данные. Но внутри **DataController** мы используем объект **MutableLiveData**, который позволяет помещать в него данные.

Чтобы поместить значение в MutableLiveData, используется метод setValue:

```
liveData.setValue("new value");
```

Этот метод обновит значение **LiveData**, и все его активные подписчики получат это обновление.

Метод **setValue** должен быть вызван из UI потока. Для обновления данных из других потоков используйте метод **postValue**. Он перенаправит вызов в UI поток. Соответственно, подписчики всегда будут получать значения в основном потоке.

Transformations

Вы можете поменять типа данных в **LiveData** с помощью **Transformations.map**.

Pассмотрим пример, в котором *LiveData*<*String*> будем превращать в *LiveData*<*Integer*>:

В метод **map** передаем имеющийся **LiveData**<**String>** и функцию преобразования. В этой функции мы будем получать String данные из **LiveData**<**String>**, и от нас требуется преобразовать их в Integer. В данном случае просто парсим строку в число.

На выходе метода **map** получим **LiveData**<**Integer>**. Можно сказать, что он подписан на **LiveData**<**String>** и все получаемые **String** значения будет конвертировать в **Integer** и рассылать уже своим подписчикам.

Рассмотрим более сложный случай. У нас есть **LiveData<Long>**, нам необходимо из него получить **LiveData<User>**. Конвертация id в User выглядит так:

```
private LiveData<User> getUser(long id) {
    // ...
}
```

По id мы получаем **LiveData**<**User**> и на него надо будет подписываться, чтобы получить объект **User**.

В этом случае мы не можем использовать метод **тар**, т.к. мы получим примерно такой результат:

На выходе будет объект **LiveData**<**LiveData**<**User>>**. Чтобы избежать этого, используем switchMap вместо map.

switchМар уберет вложенность LiveData и мы получим LiveData<User>.

Свой LiveData

В некоторых ситуациях удобно создать свою обертку **LiveData**. Рассмотрим пример:

```
public class LocationLiveData extends LiveData<Location> {
    LocationService.LocationListener locationListener =
            new LocationService.LocationListener() {
                @Override
                public void onLocationChanged(Location location) {
                    setValue(location);
                }
            };
    @Override
    protected void onActive() {
        LocationService.addListener(locationListener);
    }
    @Override
    protected void onInactive() {
        LocationService.removeListener(locationListener);
    }
}
```

Класс LocationLiveData расширяет LiveData<Location>.

Внутри него есть некий **locationListener** - слушатель, который можно передать в **LocationService** и получать обновления текущего местоположения. При получении нового **Location** от **LocationService**, **locationListener** будет вызывать метод **setValue** и тем самым обновлять данные этого **LiveData**.

LocationService - это просто какой-то сервис, который предоставляет нам текущую локацию. Его реализация в данном примере не важна. Главное - это то, что мы подписываемся (**addListener**) на сервис, когда нам нужны данные, и отписываемся (**removeListener**), когда данные больше не нужны.

Обратите внимание, что мы переопределили методы **onActive** и **onInactive**. **onActive** будет вызван, когда у **LiveData** появится хотя бы один подписчик. А **onInactive** - когда не останется ни одного подписчика. Соответственно эти методы удобно использовать для подключения/отключения нашего слушателя к **LocationService**.

Получилась удобная обертка, которая при появлении подписчиков сама будет подписываться к **LocationService**, получать **Location** и передавать его своим подписчикам. А когда подписчиков не останется, то **LocationLiveData** отпишется от **LocationService**.

MediatorLiveData

MediatorLiveData дает возможность собирать данные из нескольких **LiveData** в один. Это удобно если есть несколько источников из которых вы хотите получать данные. Вы объединяете их в один и подписываетесь только на него.

Рассмотрим, как это делается, на простом примере.

```
MutableLiveData<String> liveData1 = new MutableLiveData<>();
MutableLiveData<String> liveData2 = new MutableLiveData<>();

MediatorLiveData<String> mediatorLiveData = new MediatorLiveData<>();

mediatorLiveData.addSource(liveData1, new Observer<String>() {
        @Override
        public void onChanged(@Nullable String s) {
            mediatorLiveData.setValue(s);
        }
    });

mediatorLiveData.addSource(liveData2, new Observer<String>() {
        @Override
        public void onChanged(@Nullable String s) {
            mediatorLiveData.setValue(s);
        }
        hediatorLiveData.setValue(s);
    }
});
```

Метод addSource требует от нас два параметра.

Первый - это **LiveData** из которого **MediatorLiveData** собирается получать данные.

Второй параметр - это колбэк, который будет использован для подписки на **LiveData** из первого параметра. Обратите внимание, что в колбэке надо самим передавать в MediatorLiveData данные, получаемые из LiveData. Это делается методом **setValue**.

Таким образом **mediatorLiveData** будет получать данные из двух LiveData и постить их своим получателям.

Подпишемся на mediatorLiveData

```
mediatorLiveData.observe(this, new Observer<String>() {
     @Override
     public void onChanged(@Nullable String s) {
         log("onChanged " + s);
     }
});
```

Сюда теперь должны приходить данные из liveData1 и liveData2.

Немного усложним пример. Допустим, нам надо отписаться от *liveData2*, когда из него придет значение "finish".

Код подписки **mediatorLiveData** на *liveData1* и *liveData2* будет выглядеть так:

```
mediatorLiveData.addSource(liveData1, new Observer<String>() {
    @Override
    public void onChanged(@Nullable String s) {
        mediatorLiveData.setValue(s);
    }
});

mediatorLiveData.addSource(liveData2, new Observer<String>() {
    @Override
    public void onChanged(@Nullable String s) {
        if ("finish".equalsIgnoreCase(s)) {
            mediatorLiveData.removeSource(liveData2);
            return;
        }
        mediatorLiveData.setValue(s);
    }
});
```

В случае с liveData1 ничего не меняется.

А вот при получении данных от *liveData2* мы смотрим, что за значение пришло. Если это значение "finish", то методом **removeSource** отписываем **mediatorLiveData** от *liveData2* и не передаем это значение дальше.

RxJava

Мы можем конвертировать **LiveData** в **Rx** и наоборот. Для этого есть инструмент **LiveDataReactiveStreams**.

Чтобы его использовать добавьте в dependencies:

```
implementation "androidx.lifecycle:lifecycle-
reactivestreams:$lifecycle version"
```

чтобы получить **LiveData** из **Flowable** или **Observable**, используем метод **fromPublisher**:

```
Flowable<String> flowable = ...;
LiveData<String> liveData = LiveDataReactiveStreams.fromPublisher(flowable);
```

LiveData будет подписан на Flowable, пока у него (у LiveData) есть подписчики.

LiveData не сможет обработать или получить onError от Flowable. Если в **Flowable** возникнет ошибка, то будет крэш.

Неважно в каком потоке работает **Flowable**, результат в LiveData всегда придет в UI потоке.

Чтобы получить Flowable или Observable из LiveData нужно выполнить два преобразования. Сначала используем метод toPublisher, чтобы получить Publisher. Затем полученный Publisher передаем в метод Flowable.fromPublisher:

Прочие методы LiveData

hasActiveObservers() - проверка наличия активных подписчиков hasObservers() - проверка наличия любых подписчиков

observeForever (Observer<T> observer) - позволяет подписаться без учета Lifecycle. Т.е. этот подписчик будет всегда считаться активным.

removeObserver (Observer<T> observer) - позволяет отписать подписчика

removeObservers (LifecycleOwner owner) - позволяет отписать всех подписчиков, которые завязаны на Lifecycle от указанного LifecycleOwner.

ViewModel

https://developer.android.com/topic/libraries/architecture/viewmodel

ViewModel - класс, позволяющий Activity и фрагментам сохранять необходимые им объекты живыми при повороте экрана.

Создаем свой класс, наследующий ViewModel

В метод **ViewModelProviders.of** передаем Activity. Тем самым мы получим доступ к провайдеру, который хранит все ViewModel для этого Activity.

Методом **get** запрашиваем у этого провайдера конкретную модель по имени класса - **MyViewModel**. Если провайдер еще не создавал такой объект ранее, то он его создает и возвращает нам. И пока Activity окончательно не будет закрыто, при всех последующих вызовах метода **get** мы будем получать этот же самый объект **MyViewModel**.

Соответственно, при поворотах экрана, *Activity будет пересоздаваться*, а объект **MyViewModel** будет спокойно *себе жить в провайдере*. И Activity после пересоздания сможет получить этот объект обратно и продолжить работу, как будто ничего не произошло.

Отсюда следует важный вывод. Не храните в ViewModel ссылки на Activity, фрагменты, View и пр. Это может привести к утечкам памяти.

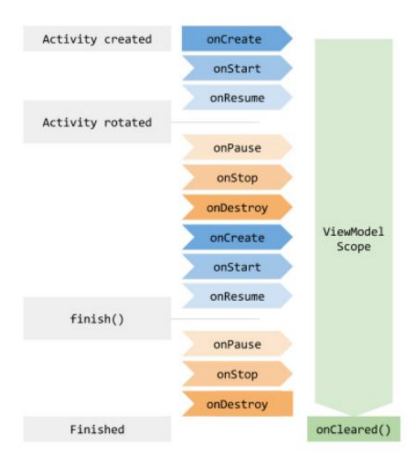
На картинке время жизни (оно же scope) модели это выглядит так.

Модель жива, пока Activity не закроется окончательно.

У метода **get**, который возвращает нам модель из провайдера, есть еще такой вариант вызова:

T get (String key, Class<T> modelClass)

Т.е. вы можете создавать несколько моделей одного и того же класса, но использовать разные текстовые ключи для их хранения в провайдере.



LiveData u ViewModel

LiveData очень удобно использовать с ViewModel.

Рассмотрим несложный пример асинхронной однократной загрузки каких-либо данных:

```
public class MyViewModel extends ViewModel {
    // ...
    MutableLiveData<String> data;
    public LiveData<String> getData() {
        if (data == null) {
            data = new MutableLiveData<>();
            loadData();
        return data;
    }
    private void loadData() {
        dataRepository.loadData(new Callback<String>() {
            @Override
            public void onLoad(String s) {
                data.postValue(s);
        });
    }
}
```

Основной метод здесь - это **getData**. Когда Activity захочет получить данные, оно вызовет именно этот метод. Мы проверяем, создан ли уже **MutableLiveData**. Если нет, значит этот метод вызывается первый раз. В этом случае создаем **MutableLiveData** и стартуем асинхронный процесс получения данных методом **loadData**. Далее возвращаем **LiveData**.

В методе **loadData** происходит асинхронное получение данных из какого-нибудь репозитория. Как только данные будут получены (в методе onLoad), мы передаем их в **MutableLiveData**.

Метод **loadData** должен быть асинхронным, потому что он вызывается из метода **getData**, а **getData** в свою очередь вызывается из Activity и все это происходит в UI потоке. Если **loadData** начнет грузить данные синхронно, то он заблокирует UI поток.

Код в Activity выглядит так:

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

MyViewModel model = ViewModelProviders.of(this).get(MyViewModel.class);
```

Получаем от провайдера модель. От модели получаем LiveData, на который подписываемся и ждем данные.

В этом примере **ViewModel** нужен, чтобы сохранить процесс получения данных при повороте экрана. A **LiveData** - для удобного асинхронного получения данных.

Т.е. это будет выглядеть так:

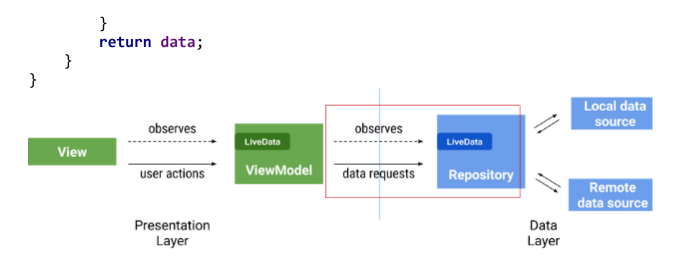
- Activity вызывает метод модели getData
- модель создает MutableLiveData и стартует асинхронный процесс получения данных от репозитория
- Activity подписывается на полученный от модели LiveData и ждет данные
 - происходит поворот экрана
- на модели этот поворот никак не сказывается, она спокойно сидит в провайдере и ждет ответ от репозитория
- Activity пересоздается, получает ту же самую модель от провайдера, получает тот же самый LiveData от модели и подписывается на него и ждет данные
- репозиторий возвращает данные, модель передает их в MutableLiveData
 - Activity получает данные данные от LiveData

Если репозиторий вдруг пришлет ответ в тот момент, когда Activity будет пересоздаваться, то Activity получит этот ответ, как только подпишется на **LiveData**.

Если ваш репозиторий сам умеет возвращать **LiveData**, то все значительно упрощается. Вы просто отдаете этот **LiveData** в Activity и оно подписывается.

```
public class MyViewModel extends ViewModel {
    // ...
    LiveData<String> data;

public LiveData<String> getData() {
    if (data == null) {
        data = dataRepository.loadData();
}
```



Очистка ресурсов

Когда Activity окончательно закрывается, провайдер удаляет ViewModel, предварительно вызвав его метод onCleared

Context

Не стоит передавать Activity в модель в качестве **Context**. Это может привести к утечкам памяти.

Если вам в модели понадобился объект Context, то вы можете наследовать не ViewModel, a **AndroidViewModel**.

```
public class MyViewModel extends AndroidViewModel {
    public MyViewModel(@NonNull Application application) {
        super(application);
    }
    public void doSomething() {
        Context context = getApplication();
        // ....
}
```

При создании этой модели, провайдер передаст ей в конструктор класс **Application**, который является Context. Вы сможете до него добраться методом **getApplication**.

Код получения этой модели в Activity останется тем же самым.

Передача объектов в конструктор модели

Бывает необходимость передать модели какие-либо данные при создании. Модель создается провайдером и у нас есть возможность вмешаться в этот процесс. Для этого используется фабрика. Мы учим эту фабрику создавать модель так, как нам нужно. И провайдер воспользуется этой фабрикой, когда ему понадобится создать объект.

Рассмотрим пример. У нас есть такая модель

```
public class MyViewModel extends ViewModel {
    private final long id;
    public MyViewModel(long id) {
        this.id = id;
    }
    // ...
}
     Ей нужен long при создании.
     Создаем фабрику
public class ModelFactory extends ViewModelProvider.NewInstanceFactory {
   private final long id;
   public ModelFactory(long id) {
       super();
       this.id = id;
   }
   @NonNull
   @Override
   public <T extends ViewModel> T create(@NonNull Class<T> modelClass)
{
       if (modelClass == MyViewModel.class) {
            return (T) new MyViewModel(id);
        return null;
   }
}
```

Oна должна наследовать класс ViewModelProvider.NewInstanceFactory.

В конструктор передаем **long**, который нам необходимо будет передать в модель.

В методе **create** фабрика получит от провайдера на вход класс модели, которую необходимо создать. Проверяем, что это класс MyViewModel, сами создаем модель и передаем туда long.

В Activity код получения модели будет выглядеть так:

Мы создаем новую фабрику с нужными нам данными и передаем ее в метод of. При вызове метода **get** провайдер использует фабрику для создания модели, т.е. выполнится наш код создания модели и передачи в нее данных.

Передача данных между фрагментами

ViewModel может быть использована для передачи данных между фрагментами, которые находятся в одном Activity. В документации есть пример кода:

```
public class SharedViewModel extends ViewModel {
    private final MutableLiveData<Item> selected = new
MutableLiveData<Item>();

    public void select(Item item) {
        selected.setValue(item);
    }

    public LiveData<Item> getSelected() {
        return selected;
    }
}
```

SharedViewModel - модель с двумя методами: один позволяет поместить данные в **LiveData**, другой - позволяет получить этот **LiveData**. Соответственно, если два фрагмента будут иметь доступ к этой модели, то один сможет помещать данные в его **LiveData**, а другой - подпишется и будет получать эти данные. Таким образом два фрагмента будут обмениваться данными ничего не зная друг о друге.

Чтобы два фрагмента могли работать с одной и той же моделью, они могут использовать общее Activity. Код получения модели в фрагментах выглядит так:

```
SharedViewModel model = ViewModelProviders.of(getActivity())
    .get(SharedViewModel.class)
```

Для обоих фрагментов **getActivity** вернет одно и то же Activity. Метод **ViewModelProviders.of** вернет провайдера этого Activity. Далее методом get получаем модель.

Код фрагментов:

```
public class MasterFragment extends Fragment {
    private SharedViewModel model;
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        model =
ViewModelProviders.of(getActivity()).get(SharedViewModel.class);
        itemSelector.setOnClickListener(item -> {
            model.select(item);
        });
    }
}
public class DetailFragment extends Fragment {
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        SharedViewModel model =
ViewModelProviders.of(getActivity()).get(SharedViewModel.class);
        model.getSelected().observe(this, { item ->
                // Update the UI.
        });
    }
}
```

Фрагмент MasterFragment помещает данные в LiveData. A DetailFragment - подписывается и получает данные.

onSavedInstanceState

Чем ViewModel отличается от onSavedInstanceState. Для каких данных какой из них лучше использовать. Кажется, что если есть ViewModel, который жив все время, пока не закрыто Activity, то можно забыть про onSavedInstanceState. Но это не так.

Давайте в качестве примера рассмотрим Activity, которое отображает список каких-то данных и может выполнять поиск по ним. Пользователь открывает Activity и выполняет поиск. Activity отображает результаты этого поиска. Пользователь сворачивает приложение. Когда он его снова откроет, он ожидает, что там все останется в этом же состоянии.

Но тут внезапно системе не хватает памяти и она убивает это свернутое приложение. Когда пользователь снова запустит его, Activity ничего не будет знать о поиске, и просто покажет все данные. В этом случае ViewModel нам никак не поможет, потому что модель будет убита вместе с приложением. А вот onSavedInstanceState будет выполнен. В нем мы сможем сохранить поисковый запрос, и при последующем запуске получить его из объекта savedInstanceState и выполнить поиск. В результате пользователь увидит тот же экран, который был, когда приложение было свернуто.

Итак.

ViewModel - здесь удобно держать все данные, которые нужны вам для формирования экрана. Они будут жить при поворотах экрана, но умрут, когда приложение будет убито системой.

onSavedInstanceState - здесь нужно хранить тот минимум данных, который понадобится вам для восстановления состояния экрана и данных в ViewModel после экстренного закрытия Activity системой. Это может быть поисковый запрос, ID и т.п.

Соответственно, когда вы достаете данные из **savedInstanceState** и предлагаете их модели, это может быть в двух случаях:

- 1) Был обычный поворот экрана. В этом случае ваша модель должна понять, что ей эти данные не нужны, потому что при повороте экрана модель ничего не потеряла. И уж точно модель не должна заново делать запросы в БД, на сервер и т.п.
- 2) Приложение было убито, и теперь запущено заново. В этом случае модель берет данные из **savedInstanceState** и использует их, чтобы восстановить свои данные. Например, берет ID и идет в БД за полными данными.

RxJava

LiveData можно сравнить Flowable.

Но у **LiveData** есть одно большое преимущество - он учитывает состояние Activity. Т.е. он не будет слать данные, если Activity свернуто. И он отпишет от себя Activity, которое закрывается.

A вот **Flowable** этого не умеет. Если в модели есть Flowable, и Activity подпишется на него, то этот **Flowable** будет держать Activity, пока оно само явно не отпишется (или пока Flowable не завершится).

Библиотека Room

https://developer.android.com/topic/libraries/architecture/room

Библиотека **Room** предоставляет нам удобную обертку для работы с базой данных SQLite.

Чтобы использовать Room в вашем приложении, добавьте артефакты компонентов архитектуры в файл **build.gradle** вашего приложения.

```
dependencies {
  def room_version = "2.2.5"

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

  // optional - RxJava support for Room
  implementation "androidx.room:room-rxjava2:$room_version"
}
```

Room имеет три основных компонента: **Entity**, **Dao** и **Database**. Рассмотрим их на небольшом примере, в котором будем создавать базу данных для хранения данных по сотрудникам (англ. - employee).

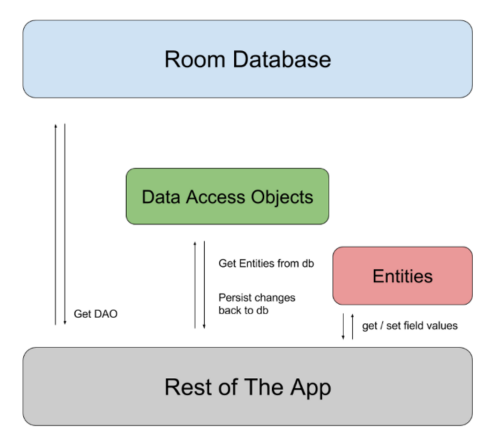
При работе с Room необходимо будет писать SQL запросы.

Entity: представляет таблицу в базе данных.

DAO: содержит методы, используемые для доступа к базе данных.

Приложение использует базу данных **Room**, чтобы получить объекты доступа к данным или **DAO**, связанные с этой базой данных. Затем приложение использует каждый **DAO** для получения сущностей из базы данных и сохранения любых изменений этих объектов обратно в базу данных. Наконец, приложение использует объект **Entity** для получения и установки значений, соответствующих столбцам таблицы в базе данных.

Эта взаимосвязь между различными компонентами Room представлена на рисунке:



Entity

Аннотацией **Entity** нам необходимо пометить объект, который мы хотим хранить в базе данных. Для этого создаем класс Employee, который будет представлять собой данные сотрудника:

```
@Entity
public class Employee {
    @PrimaryKey
    public long id;

    public String name;

    public int salary;
}

    https://developer.android.com/training/data-storage/room/defining-data
    https://developer.android.com/reference/androidx/room/package-summary?hl=en
```

Класс помечается аннотацией **Entity**. Объекты класса **Employee** будут использоваться при работе с базой данных. Например, мы будем получать их от базы при запросах данных и отправлять их в базу при вставке данных.

Этот же класс **Employee** будет использован для создания таблицы в базе. В качестве имени таблицы будет использовано имя класса. А поля таблицы будут созданы в соответствии с полями класса.

Аннотацией **PrimaryKey** мы помечаем поле, которое будет ключом в таблице.

Dao

В объекте **Dao** мы будем описывать методы для работы с базой данных. Нам нужны будут методы для получения списка сотрудников и для добавления/изменения/удаления сотрудников.

Описываем их в интерфейсе с аннотацией **Dao**.

```
@Dao
public interface EmployeeDao {
    @Query("SELECT * FROM employee")
    List<Employee> getAll();
    @Query("SELECT * FROM employee WHERE id = :id")
    Employee getById(long id);
    @Insert
    void insert(Employee employee);
    @Update
    void update(Employee employee);
    @Delete
    void delete(Employee employee);
}
```

https://developer.android.com/training/data-storage/room/accessing-data

Методы **getAll** и **getById** позволяют получить полный список сотрудников или конкретного сотрудника по id. В аннотации **Query** нам необходимо прописать соответствующие SQL-запросы, которые будут использованы для получения данных.

Обратите внимание, что в качестве имени таблицы используем employee. Имя таблицы равно имени **Entity** класса, т.е. **Employee**, но в SQLite не важен регистр в именах таблиц, поэтому можем писать employee.

Для вставки/обновления/удаления используются методы **insert/update/delete** с соответствующими аннотациями. Тут никакие запросы указывать не нужно. Названия методов могут быть любыми. Главное - аннотации.

Database

https://developer.android.com/training/data-storage/room/prepopulate

Аннотацией **Database** помечаем основной класс по работе с базой данных. Этот класс должен быть абстрактным и наследовать **RoomDatabase**.

```
@Database(entities = {Employee.class}, version = 1)
public abstract class AppDatabase extends RoomDatabase {
    public abstract EmployeeDao employeeDao();
}
```

В параметрах аннотации **Database** указываем, какие **Entity** будут использоваться, и версию базы. Для каждого **Entity** класса из списка entities будет создана таблица.

В Database классе необходимо описать абстрактные методы для получения Dao объектов.

Практика

Все необходимые для работы объекты созданы. Давайте посмотрим, как использовать их для работы с базой данных.

Database объект - это стартовая точка. Его создание выглядит так:

Используем Application Context, а также указываем AppDatabase класс и имя файла для базы.

Учитывайте, что при вызове этого кода Room каждый раз будет создавать новый экземпляр **AppDatabase**. Эти экземпляры очень тяжелые и рекомендуется использовать один экземпляр для всех ваших операций. Поэтому вам необходимо позаботиться о синглтоне для этого объекта. Это можно сделать с помощью **Dagger**, например.

Если вы не используете Dagger (или другой DI механизм), то можно использовать Application класс для создания и хранения AppDatabase:

```
public class App extends Application {
   public static App instance;
   private AppDatabase database;

@Override
   public void onCreate() {
       super.onCreate();
```

```
instance = this;
        database = Room.databaseBuilder(this, AppDatabase.class,
"database")
                .build();
    }
    public static App getInstance() {
        return instance;
    }
    public AppDatabase getDatabase() {
        return database;
    }
}
     В коде получение базы будет выглядеть так:
AppDatabase db = App.getInstance().getDatabase();
Из Database объекта получаем Dao.
EmployeeDao employeeDao = db.employeeDao();
     Теперь мы можем работать с Employee объектами. Но эти операции
должны выполняться не в UI потоке. Иначе мы получим Exception.
     Добавление нового сотрудника в базу будет выглядеть так:
    Employee employee = new Employee();
    employee.id = 1;
    employee.name = "John Smith";
    employee.salary = 10000;
employeeDao.insert(employee);
     Meтод getAll вернет нам всех сотрудников в List<Employee>
List<Employee> employees = employeeDao.getAll();
     Получение сотрудника по id:
Employee employee = employeeDao.getById(1);
```

Обновление данных по сотруднику.

```
employee.salary = 20000;
employeeDao.update(employee);
```

void delete(Car car);

}

Room будет искать в таблице запись по ключевому полю, т.е. по id. Если в объекте employee не заполнено поле id, то по умолчанию в нашем примере оно будет равно нулю и Room просто не найдет такого сотрудника (если,

```
конечно, у вас нет записи с id = 0).
Удаление сотрудника
employeeDao.delete(employee);
     Аналогично обновлению, Room будет искать запись по ключевому
полю, т.е. по id
      Давайте для примера добавим еще один тип объекта - Car.
     Описываем Entity объект
@Entity
public class Car {
    @PrimaryKey
    public long id;
    public String model;
    public int year;
}
Теперь Dao для работы с Car объектом
@Dao
public interface CarDao {
    @Query("SELECT * FROM car")
    List<Car> getAll();
    @Insert
    void insert(Car car);
    @Delete
```

Будем считать, что нам надо только читать все записи, добавлять новые и удалять старые.

В Database необходимо добавить Car в список entities и новый метод для получения CarDao

```
@Database(entities = {Employee.class, Car.class}, version = 1)
public abstract class AppDatabase extends RoomDatabase {
    public abstract EmployeeDao employeeDao();
    public abstract CarDao carDao();
}
```

Т.к. мы добавили новую таблицу, изменилась структура базы данных. И нам необходимо поднять версию базы данных до 2.

UI поток

Операции по работе с базой данных должны выполняться не в UI потоке.

В случае с Query операциями мы можем сделать их асинхронными используя LiveData или RxJava.

В случае insert/update/delete вы можете обернуть эти методы в асинхронный RxJava.

Также, вы можете использовать allowMainThreadQueries в билдере создания AppDatabase

В этом случае вы не будете получать Exception при работе в UI потоке. Но должны понимать, что это плохая практика, и может добавить ощутимых тормозов вашему приложению.