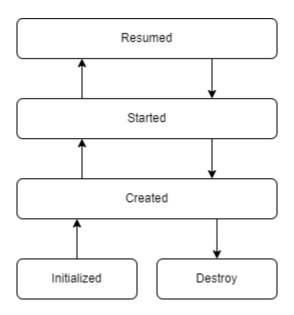
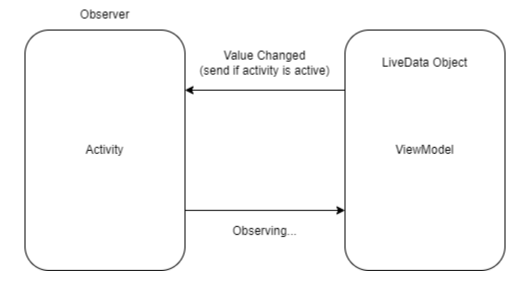
# Rz Rasel (Writting Completed)

LiveData Android আর্কিটেকচারের একটি কম্পোনেন্ট। ViewModel যেমন Android আর্কিটেকচারের একটি কম্পোনেন্ট, ঠিক তেমনি LiveData Android আর্কিটেকচারের একটি কম্পোনেন্ট। এখানে Model View View Model Android আর্কিটেকচারের সাথে LiveData এর ব্যবহার দেখবো।

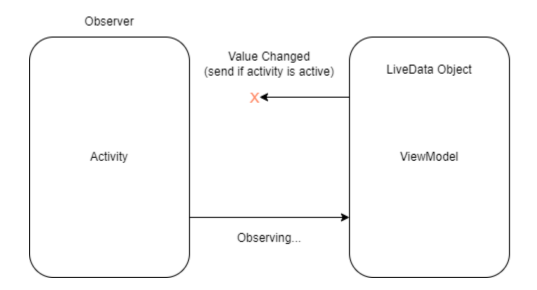
ভাহলে LiveData কি, LiveData একটি observable ডেটা হোল্ডার ক্লাস। যা অন্যান্য রেগুলার observable এর মতো নয়। LiveData লাইফসাইকেল সম্পর্কে সচেতন বা লাইফসাইকেলের সাথে সামঞ্জস্য রেথে কাজ করে। অর্থাৎ app এর অন্যান্য কম্পোনেন্ট যেমন activity, fragment বা service এর লাইফসাইকেলের সাথে সামঞ্জস্য রেথে কাজ করে।



LiveData শুধুমাত্র app কম্পোনেন্ট একটিভ স্টেটে থাকলেই ডাটা আপডেট করে।



যদি activity paused বা destroyed স্টেটে চলে যায় তাহলে LiveData অবজেক্ট activity কে আপডেট দেয়া বন্ধ করে দেয়। যদি activity, paused বা destroyed স্টেটে চলে যায় তাহলে LiveData অবজেক্ট activity কে আপডেট দেয়া বন্ধ করে দেয়। এবং LiveData, activity আবার এক্টিভ স্টেটে না আসা পর্যন্ত অপেক্ষা করে।



#### LiveData

Data that is aware of the LifeCycle of it's observer.

সাধারণত LiveData শুধুমাত্র তথনই আপডেট দেয় যথন ডেটা পরিবর্তন হয় এবং observers active থাকে। observer inactive state এ থাকা অবস্থায় কোনো আপডেট হলে, observer inactive state থেকে active state এলে আপডেট চেঞ্জ পায়।

# app→build.gradle

```
implementation "androidx.lifecycle:lifecycle-extensions:2.2.0"
//noinspection LifecycleAnnotationProcessorWithJava8
annotationProcessor "androidx.lifecycle:lifecycle-compiler:2.4.0"
// ViewModel
implementation "androidx.lifecycle:lifecycle-viewmodel-ktx:2.4.0"
buildFeatures {
    viewBinding true
}
```

# activity\_main.xml

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

```
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
tools:context=".MainActivity">
<LinearLayout
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout height="match parent"
  android:layout_margin="30dp"
  android:gravity="center"
  android:orientation="vertical"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent">
  <TextView
     android:id="@+id/textViewNumber"
     android:layout_width="wrap_content"
     android:layout_height="wrap_content"
     android:layout_marginBottom="15dp"
     android:text="Hello World!" />
</LinearLayout>
```

</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>

```
package com.rzrasel.rzrasetutorial
import android.os.Bundle
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
import com.rzrasel.rzrasetutorial.databinding.ActivityMainBinding

class MainActivity : AppCompatActivity() {
    private lateinit var viewBinding: ActivityMainBinding

    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        viewBinding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
        setContentView(viewBinding.root)
    }
}
```

viewBinding একটি databinding অবজেক্ট, viewBinding অপশন এনাবল করলে লেআউট ফাইলের নামানুসারে সিপ্টেম অটোমেটিক ক্লাসফাইল তৈরি করে। layoutInflater এর মাধ্যমে layout bind করে, ফলে viewBinding অবজেক্টের মাধ্যমে layout এর view এক্সেস করা যায়।

MainActivityViewModel নামের একটি ক্লাস তৈরি করি, যে ক্লাস ViewModel ক্লাসকে এক্সটেন্ড করে।

## MainActivityViewModel class

```
package com.rzrasel.rzrasetutorial
import androidx.lifecycle.ViewModel

class MainActivityViewModel : ViewModel() {
}

MainActivityViewModel ক্লাস ViewModel ক্লাসকে একটেন্ড করা হয়েছে।
```

#### MainActivity class

```
এথন MainActivity ক্লাসে ViewModel প্রোভাইডারের মাধ্যমে MainActivityViewModel ক্লাসকে ইনটিরগেট করি।
package com.rzrasel.rzrasetutorial
import android.os.Bundle
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
import androidx.lifecycle.ViewModelProvider
import com.rzrasel.rzrasetutorial.databinding.ActivityMainBinding
class MainActivity : AppCompatActivity() {
   private lateinit var viewBinding: ActivityMainBinding
   override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
       super.onCreate(savedInstanceState)
       viewBinding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
       setContentView(viewBinding.root)
       val viewModel =
ViewModelProvider(this) [MainActivityViewModel::class.java]
   }
}
```

viewModel এ ViewModel Provider এর মাধ্যমে MainActivityViewModel ক্লাসকে assigne করা হ্যেছে।

# MainActivityViewModel class

```
package com.rzrasel.rzrasetutorial
import android.os.CountDownTimer
import androidx.lifecycle.MutableLiveData
import androidx.lifecycle.ViewModel
```

```
class MainActivityViewModel : ViewModel() {
   private lateinit var timer: CountDownTimer
   private val second = MutableLiveData<Int>()
এখানে timer হচ্ছে CountDownTimer এর একটি অবজেক। এবং second একটি MutableLiveData অবজেক। LiveData এবং
MutableLiveData এর ভিতর পার্থক্য হচ্ছে MutableLiveData একাধিকবার assigne করা যায়।
class MainActivityViewModel : ViewModel() {
   private lateinit var timer: CountDownTimer
   private val second = MutableLiveData<Int>()
   fun startTimer() {
        timer = object : CountDownTimer(10000, 1000) {
             override fun onTick(p0: Long) {
             override fun onFinish() {
        }
   }
startTimer ফাংশনের ভিতরে timer CountDownTimer অবজেক্টকে assigne করা হয়েছে। CountDownTimer দুইটা প্যারামিটার
নিয়ে থাকে, প্রথমটি কভক্ষন ধরে টাইমারটি চলবে বা delay time, আর দ্বিতীয় প্যারামিটারটি কভক্ষন পরপর চলবে বা interval, আর
CountDownTimer এর দুইটি মেখড ওভাররাইড করতে হয় - একটি onTick ও onFinish মেখড। এখালে onTick মেখডটি
প্রতিসেকেন্ডে কল হবে, আর onFinish মেখডটি CountDownTimer শেষ হলে কল হবে।
timer = object : CountDownTimer(10000, 1000) {
   override fun onTick(p0: Long) {
        val timeLeft = p0 / 1000 // Convert millisecond to second
        second.value = timeLeft.toInt()
   }
```

CountDownTimer এর onTick মেখডে timeLeft ভেরিএবলে মিলিসেকেন্ডকে সেকেন্ডে কনভার্ট করে রাখা হয়েছে। এবং পরবর্তীতে তা MutableLiveData তে assigne করা হয়েছে। এখানে onTick মেখডটি প্রতিসেকেন্ডে কল হবে এবং MutableLiveData ও প্রতিসেকেন্ডে আপডেট হবে।

```
timer = object : CountDownTimer(10000, 1000) {
   override fun onTick(p0: Long) {
```

override fun onFinish() {

}

```
val timeLeft = p0 / 1000 // Convert millisecond to second
   __second.value = timeLeft.toInt()
}

override fun onFinish() {
}.start()
এবং সবশেষে CountDownTimer এর start ফাংশনটি কল করা হয়েছে।

fun stopTimer() {
    timer.cancel()
}

MainActivityViewModel क্লামে stopTimer নামের আরেকটি মেখড তৈরি করি। এখানে timer কে বন্ধ বা cancel করতে পারবে।

fun second(): LiveData<Int> {
    return _second
}
_second প্রাইতেট MutableLiveData হওমাম বাইরে খেকে এক্সেস করা যাবে না তাই পারিকলি ডাটা ডেন্স অবসার্ভ করার জন্য পারিক second LiveData তৈরি করা হলো।
```

# **MainActivity class**

```
viewModel.startTimer()
viewModel.second().observe(this, Observer {
    viewBinding.textViewNumber.text = it.toString()
})
```

startTimer() মেখডকে কল করে টাইমারকে স্টার্ট করা হলো এবং second LiveData কে অবসার্ভ করবে। যথনি LiveData চেঞ্জ হবে তথনি LiveData অবসার্ভারের মাধ্যমে টেক্সটফিল্ডের ডাটা চেঞ্জ হয়ে যাবে। কোডটি রান করলে দেখা যাবে যথনি LiveData চেঞ্জ হবে তথনি টেক্সট ফিল্ডের ভেলু চেঞ্জ হয়ে যাবে।

```
viewModel.second().observe(this, Observer {
            viewBinding.textViewNumber.text = it.toString()
       })
   }
}
MainActivityViewModel class
class MainActivityViewModel : ViewModel() {
   private lateinit var timer: CountDownTimer
   private val second = MutableLiveData<Int>()
   fun second(): LiveData<Int> {
       return second
   }
   fun startTimer() {
       timer = object : CountDownTimer(10000, 1000) {
           override fun onTick(p0: Long) {
                   val timeLeft = p0 / 1000 // Convert millisecond to
second
                second.value = timeLeft.toInt()
           }
           override fun onFinish() {
           }
       }.start()
   }
   fun stopTimer() {
       timer.cancel()
   }
}
এখন এই এক্সাম্পলের কোড আরো কিছুটা ইমপুরভ করে দেখা যাক।
MainActivityViewModel class
class MainActivityTempViewModel : ViewModel() {
   var timerValue = MutableLiveData<Long>()
```

```
var finished = MutableLiveData<Boolean>()

...

fun startTimer() {
    timer = object : CountDownTimer(timerValue.value!!.toLong(),

1000) {
    ...
    override fun onFinish() {
        finished.value = true
    }
    }.start()
}
```

ViewModel তে finished নামে বুলিয়ান টাইপের একটা MutableLiveData অবজেক্ট তৈরি করি। এবং CountDownTimer এর onFinish মেখড থেকে এই বুলিয়ান টাইপের MutableLiveData অবজেক্ট এর ভ্যালু true সেট করি।

#### activity\_main.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
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">

    <LinearLayout
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout_margin="30dp"
        android:gravity="center"
        android:orientation="vertical"
        app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"</pre>
```

```
app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent">
    <TextView
        android:id="@+id/textViewNumber"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout marginBottom="15dp"
        android:text="Hello World!" />
    <EditText
        android:id="@+id/textInputNumber"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout margin="10dp"
        android:inputType="number" />
    <LinearLayout
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:orientation="horizontal">
        <But.t.on
            android:id="@+id/btnStart"
            android:layout width="0dp"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginRight="10dp"
            android:layout weight="1"
            android:text="Start" />
        <Button
            android:id="@+id/btnStop"
            android:layout width="0dp"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginLeft="10dp"
            android:layout weight="1"
            android:text="Stop" />
    </LinearLayout>
</LinearLayout>
```

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
   private lateinit var viewBinding: ActivityMainBinding
   override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
       super.onCreate(savedInstanceState)
       viewBinding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
       setContentView(viewBinding.root)
       viewModel.finished.observe(this, Observer {
           if (it) {
               Toast.makeText(this, "Finished",
Toast.LENGTH LONG) .show()
       })
       viewBinding.btnStart.setOnClickListener(object :
View.OnClickListener{
           override fun onClick(p0: View?) {
               if(viewBinding.textInputNumber.text.isEmpty() | |
viewBinding.textInputNumber.text.length < 4) {</pre>
                   Toast.makeText(this@MainActivity, "Invalid number",
Toast.LENGTH LONG) .show()
               } else {
                   viewModel.timerValue.value =
viewBinding.textInputNumber.text.toString().toLong()
                   viewModel.startTimer()
               }
           }
       })
       viewBinding.btnStop.setOnClickListener {
           viewBinding.textViewNumber.text = "0"
           viewModel.stopTimer()
       }
   }
}
```

LiveData UI ডাটা প্টেট নিশ্চিত করে। LiveData observer pattern follow করে। LiveData লাইফ সাইকেলে ডাটা চেঞ্জ হলে observer অবজেক্টকে নোটিফাই করে। আর এই নোটিফিকেশন follow করে এপ্লিকেশনের ডাটা চেঞ্জ হয়। LiveData কোনো memory leak নেই। LiveData র লাইফসাইকেল সম্পূর্ণ হলে, LiveData অবজেক্ট নিজে থেকেই ক্লিন হয় বা মেমোরি ফ্রি করে দেয়। LiveData সব সময় up to date, যদি এমন হয় LiveData কোন কারণে ইনএক্টিভ হয়ে যায়; পরে আবার LiveData একটিভ প্টেটে আসে তাহলে LiveData লেটেস্ট ডাটাই দেবে।

```
Full Code
app→build.gradle
plugins {
   id 'com.android.application'
   id 'kotlin-android'
}
android {
   compileSdk 31
   defaultConfig {
       applicationId "com.rzrasel.rzrasetutorial"
       minSdk 21
       targetSdk 31
       versionCode 1
       versionName "1.0"
       testInstrumentationRunner
"androidx.test.runner.AndroidJUnitRunner"
   }
   buildTypes {
       release {
           minifyEnabled false
           proquardFiles
getDefaultProguardFile('proguard-android-optimize.txt'),
'proguard-rules.pro'
       }
   }
   compileOptions {
       sourceCompatibility JavaVersion. VERSION 1 8
       targetCompatibility JavaVersion.VERSION 1 8
   }
   kotlinOptions {
       jvmTarget = '1.8'
```

```
}
   buildFeatures {
       viewBinding true
   }
}
dependencies {
   implementation "androidx.core:core-ktx:1.7.0"
   implementation "androidx.appcompat:appcompat:1.4.1"
   implementation "com.google.android.material:material:1.5.0"
   implementation "androidx.constraintlayout:constraintlayout:2.1.3"
   testImplementation "junit:junit:4.13.2"
   androidTestImplementation "androidx.test.ext:junit:1.1.3"
   androidTestImplementation
"androidx.test.espresso:espresso-core:3.4.0"
   implementation "androidx.lifecycle:lifecycle-extensions:2.2.0"
   //noinspection LifecycleAnnotationProcessorWithJava8
   annotationProcessor "androidx.lifecycle:lifecycle-compiler:2.4.0"
   // ViewModel
   implementation "androidx.lifecycle:lifecycle-viewmodel-ktx:2.4.0"
}
activity_main.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<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">
   <LinearLayout
       android:layout width="match parent"
       android:layout height="match parent"
       android:layout margin="30dp"
       android:gravity="center"
       android:orientation="vertical"
       app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
```

```
app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent">
    <TextView
        android:id="@+id/textViewNumber"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout marginBottom="15dp"
        android:text="Hello World!" />
    <EditText
        android:id="@+id/textInputNumber"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout margin="10dp"
        android:inputType="number" />
    <LinearLayout
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:orientation="horizontal">
        <But.t.on
            android:id="@+id/btnStart"
            android:layout width="0dp"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginRight="10dp"
            android:layout weight="1"
            android:text="Start" />
        <Button
            android:id="@+id/btnStop"
            android:layout width="0dp"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginLeft="10dp"
            android:layout weight="1"
            android:text="Stop" />
    </LinearLayout>
</LinearLayout>
```

```
package com.rzrasel.rzrasetutorial
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
import android.os.Bundle
import android.view.View
import android.widget.Toast
import androidx.lifecycle.Observer
import androidx.lifecycle.ViewModelProvider
import com.rzrasel.rzrasetutorial.databinding.ActivityMainBinding
class MainActivity : AppCompatActivity() {
   private lateinit var viewBinding: ActivityMainBinding
   override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
       super.onCreate(savedInstanceState)
       viewBinding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
       setContentView(viewBinding.root)
       val viewModel =
ViewModelProvider(this) [MainActivityViewModel::class.java]
       viewModel.second().observe(this, Observer {
           viewBinding.textViewNumber.text = it.toString()
       })
       viewModel.finished.observe(this, Observer {
           if (it) {
               Toast.makeText(this, "Finished",
Toast.LENGTH LONG) .show()
       })
       viewBinding.btnStart.setOnClickListener(object :
View.OnClickListener{
           override fun onClick(p0: View?) {
               if(viewBinding.textInputNumber.text.isEmpty() | |
viewBinding.textInputNumber.text.length<4) {</pre>
                   Toast.makeText(this@MainActivity, "Invalid number",
Toast.LENGTH LONG) .show()
```

## MainActivityViewModel class

```
package com.rzrasel.rzrasetutorial
import android.os.CountDownTimer
import androidx.lifecycle.LiveData
import androidx.lifecycle.MutableLiveData
import androidx.lifecycle.ViewModel
class MainActivityViewModel : ViewModel() {
  private lateinit var timer: CountDownTimer
   var timerValue = MutableLiveData<Long>()
  private val second = MutableLiveData<Int>()
   var finished = MutableLiveData<Boolean>()
   fun second(): LiveData<Int> {
       return second
   }
   fun startTimer() {
      timer = object : CountDownTimer(timerValue.value!!.toLong(),
1000) {
           override fun onTick(p0: Long) {
               val timeLeft = p0 / 1000 // Convert millisecond to
second
               second.value = timeLeft.toInt()
           }
```

#### Reference

<u>LiveData Explained Android Architecture Component | Tutorial (Stevdza San)</u> https://youtu.be/suC0OM5gGAA

https://youtu.be/1Tn7TuHUI4Y

ViewModel Explained - Android Architecture Component | Tutorial

Introduction to MVVM on Android - Tutorial - Learn Android Architecture Patterns https://youtu.be/\_T4zjIEkGOM Android MVVM Kotlin Tutorial - LiveData + ViewModel (Android Architecture Components) https://youtu.be/d7UxPYxgBoA

Model View View-Model (MVVM): Getting Started https://youtu.be/ijXjCtCXcN4 ViewModel Explained - Android Architecture Component | Tutorial https://youtu.be/orH4K6qBzvE

Rz Rasel