Apuntes

Descargar estos apuntes

Tema 7. Fragments

Índice

- 1. Introducción
- 2. Ciclo de vida de un Fragment
- 3. Subclases de Fragment
- 4. Crear un Fragment
- 5. Agregar un Fragment a una Activity
 - 1. Agregar Fragments Estáticos
 - 2. Agregar Fragment Dinámico con Jetpack Navigation
 - 3. Gestionar Fragments con Jetpack Navigation
 - 4. Ejemplo de navegación entre tres fragmentos con JetPack Navigation
- 6. Comunicar Fragments y Activitys
 - 1. Comunicación mediante ViewModel
 - 2. Comunicación mediante Interfaces
- 7. Pila de actividades y FragmentManager [Ampliación]
 - 1. Tasks y BackStacks
 - 2. FragmentManager
 - 3. Gestionar Fragments con FragmentManager
- 8. DialogFragment
- 9. Vistas Deslizantes y Tabs
 - 1. ViewPager
 - 2. TabsLayout

Introducción

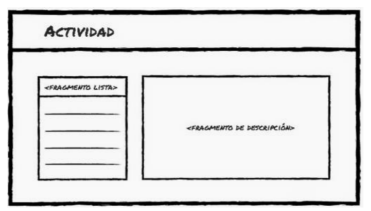
La necesidad de usar fragmentos nace con la versión 3.0 (API 11) de Android, debido a los múltiples tamaños de pantalla que estaban apareciendo en el mercado y a la capacidad de orientación de la interfaz (Landscape y Portrait). Estas características necesitaban dotar a las aplicaciones Android de la capacidad para adaptarse y responder a la interfaz de usuario sin importar el dispositivo.

Un fragment es una sección *modular* de interfaz de usuario embebida dentro de una actividad anfitriona, el cual permite versatilidad y optimización de diseño. Se trata de miniactividades contenidas dentro de una actividad anfitriona, manejando su propio diseño (un recurso layout propio) y ciclo de vida.



Estas nuevas entidades permiten reusar código y ahorrar tiempo de diseño a la hora de desarrollar una aplicación. Los fragmentos facilitan el despliegue de tus aplicaciones en cualquier tipo de tamaño de pantalla y orientación.

Otra ventaja de usarlos es que permiten crear diseños de interfaces de usuario de múltiples vistas. ¿Qué quiere decir eso?, que *los fragmentos son imprescindibles para generar actividades con diseños dinámicos*, como por ejemplo el uso de pestañas de navegación, expand and collapse, stacking, etc.

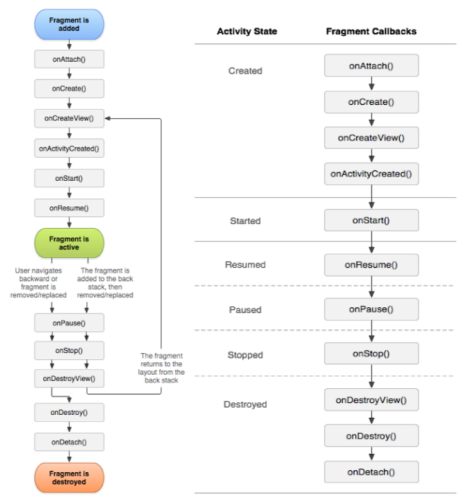


Un fragmento se ejecuta en el contexto de una actividad, pero tiene su propio ciclo de vida y por lo general su propia interfaz de usuario, recibe sus propios eventos de entrada, y se pueden agregar o quitar mientras que la actividad exista.

Un fragmento tiene que estar siempre integrado en una activity, de forma que se verá afectado por el propio ciclo de vida de la activity. Por ejemplo: cuando una activity se detiene, lo hacen todos los fragmentos de la misma; cuando ésta se destruye, lo hacen también todos sus fragmentos. Sin embargo, mientras una activity está en ejecución, se puede manipular cada uno de los fragmentos incluidos en ella de forma independiente, tanto añadiéndolos como eliminándolos.

Ciclo de vida de un Fragment

La imagen de la izquierda representa el ciclo de vida de un fragmento. Y la imagen de la derecha los estados de sus métodos.



Generalmente los métodos más usados a la hora de implementar un fragmento son los siguientes:

- onCreate() . El sistema llama a este método a la hora de crear el fragmento.

 Normalmente en él, iniciaremos los componentes esenciales del fragmento.
- onCreateView() . El sistema llama al método cuando es la hora de crear la interface de usuario o vista, es decir, asociar el layout al fragment, normalmente se devuelve la view del fragmento.

• onPause() . El sistema llamara a este método en el momento que el usuario abandone el fragmento, por lo tanto es un buen momento para guardar información.

Aunque en el ciclo de vida nos encontramos con los siguientes métodos callback, relacionados con el ciclo de vida de una actividad. Averigüemos un poco sobre ellos:

- onAttach(): . Es invocado cuando el fragmento ha sido asociado a la actividad anfitriona.
- onActiviyCreated(). Se ejecuta cuando la actividad anfitriona ya ha terminado la ejecución de su método onCreate().
- onCreate() . Este método es llamado cuando el fragmento se está creando. En el puedes inicializar todos los componentes.
- onCreateView(). Se llama cuando el fragmento será dibujado por primera vez en la interfaz de usuario. En este método crearemos el view que representa al fragmento para retornarlo hacia la actividad.
- onStart() . Se llama cuando el fragmento esta visible ante el usuario.
 Obviamente depende del método onStart() de la actividad.
- onResume(). Es ejecutado cuando el fragmento está activo e interactuando con el usuario. Esta situación depende de que la actividad anfitriona este primero en su estado Resume.
- onStop(). Se llama cuando un fragmento ya no es visible para el usuario debido a que la actividad anfitriona está detenida o porque dentro de la actividad se está gestionando una operación de fragmentos.
- onPause(). Al igual que las actividades, onPause se ejecuta cuando se detecta que el usuario dirigió el foco por fuera del fragmento.
- onDestroyView(). Este método es llamado cuando la jerarquía de views a la cual ha sido asociado el fragmento ha sido destruida.
- onDetach() . Se llama cuando el fragmento ya no está asociado a la actividad anfitriona.

Subclases de Fragment

A parte de crear un Fragment directamente, Android nos ofrece la posibilidad de utilizar las siguientes subclases de Fragment, de estas subclases hablaremos posteriormente

- DialogFragment Muestra un cuadro de dialogo flotante.
- ListFragment Muestra una lista de elementos.
- PreferenceFragment Muestra una lista de preferencias.

Crear un Fragment

Para crear un fragment primero deberemos extender la clase Fragment y sobrescribir el método onCreateView() en el que devolveremos la vista de dicho fragmento.

Vamos a ver el ejemplo y lo explicamos a continuación.

FragmentUNO.kt

```
class FragmentUno: Fragment() {
    override fun onCreateView(
        inflater: LayoutInflater,
        container: ViewGroup?,
        savedInstanceState: Bundle?): View? {
        return inflater.inflate(R.layout.fragment_uno,container,false)
    }
}
```

Al sobrescribir el método onCreateView() podemos observar que de serie nos da la posibilidad de utilizar un LayoutInflater, un ViewGroup y un Bundle. El LayoutInflater normalmente lo utilizaremos para inflar el layout de nuestro fragment. El ViewGroup será la vista padre donde se insertara el layout de nuestro fragment. Y por último el Bundle podremos utilizarlo para recuperar datos de una instancia anterior de nuestro fragment.

De esta manera ya tendremos creado un fragment que nos devolverá una vista y que podremos insertar en cualquier activity de nuestro proyecto.

⚠ Si se quiere usar Binding con Fragments, informate de su uso en el siguiente enlace, vincular vistas

Comentar que previamente se ha creado el layout para este fragmento y se corresponde con fragment_uno.xml.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:background="#CC00CC00">
    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Información fragment1"/>
    </LinearLayout>
```

Agregar un Fragment a una Activity

A la hora de agregar un fragmento a una actividad lo podremos realizar de dos maneras:

- 1. Declarar el fragmento en el layout de la activity. Este fragment tendrá la cualidad de no ser eliminado o sustituido por nada, de lo contrario tendremos errores. Se le da el nombre de **fragment estático o final**.
- 2. Agregar directamente el Fragment mediante programación Android. Éste sí que se podrá eliminar o sustituir por otro fragment u otro contenido. **Se les da el nombre de fragment dinámico**.

Agregar Fragments Estáticos

Lo primero que tenemos que hacer es crear el layout de nuestra activity especificando un elemento fragment.

activity_main.xml

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="horizontal">
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:id="@+id/fragment_uno"
        android:name="com.ejemplos.b3.ejemplofragmentv1.FragmentUno"
        android:layout_weight="0.5"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="match_parent"/>
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:id="@+id/fragment dos"
        android:name="com.ejemplos.b3.ejemplofragmentv1.FragmentDos"
        android:layout_weight="0.5"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="match_parent"/>
</LinearLayout>
```

Simplemente creamos el elemento FragmentContainerView y especificamos a través del atributo android:name la ubicación de nuestro fragmento (nombre de paquete donde está ubicado el fragmento). FragmentContainerView es un contenedor personalizado para Fragmentos que extiende de FrameLayout, por lo que maneja las transacciones de manera más fiable.

Es recomendable crear un identificador único para cada fragmento, que nos puede servir para restaurar fragmentos o incluso para realizar transacciones o eliminación de estos.

Una vez creado el layout de la activity simplemente creamos una actividad y le

aplicamos el método setContentView() indicando la id del layout que acabamos de crear. El resultado puede ser el siguiente, teniendo en cuenta que se debe añadir la clase FragmentDos similar a la FragmentUno:



© Crea una App FragmentEstatico, para probar los fragments estáticos del ejemplo anterior

Agregar Fragment Dinámico con Jetpack Navigation

Los fragments dinamicos, es decir los fragmentos que se pueden añadir a la actividad en cualquier momento, se pueden gestionar de dos maneras:

- 1. Usando JetPack Navigation, que aporta sencillez a esta tarea.
- 2. Usando **FragmentManager** y la pila de actividades. Añadido posteriormente en el tema como concepto de ampliación.

Mayoritariamente usaremos Jetpack Navigation, por lo que necesitaremos saber como se realizan estos pasos.

Jetpack Navigation

El componente Navigation de Android Jetpack, permite implementar la navegación de los elementos de la aplicación de forma más coherente y sencilla, desde simples clics de botones hasta patrones más complejos, como las barras de apps y los paneles laterales de navegación. Es importante seguir el sistema establecido de principios, para que el usuario pueda entender correctamente el funcionamiento de la app. Podemos encontrar tres elementos fundamentales:

- **Gráfico de navegación**: Es un recurso XML que contiene toda la información relacionada con la navegación.
- NavHost: Es un contenedor vacío que muestra los destinos de tu gráfico de navegación. Por defecto está implementado el NavHostFragment para fragments y que será el que usemos.

 NavController: Es el objeto que administra la navegación de la app dentro de un NavHost.

Será importante decidir como queremos pasar de unos fragments a otros, porque lo que no se debe hacer es mezclar el sistema de Navigation con el que usamos con FragmentManager.

NavHost

En el ejemplo vamos a ampliar la versión anterior agregando un fragment dinámico junto a al estático. Nos creamos una clase para el fragment2, similar a la anterior y un layout para gestionar el aspecto.

Después definiremos en el layout un espacio donde poder añadir el fragment dinamico, y que se corresponderá con el <code>NavHost</code>, para ello usaremos el contenedor <code>FragmentContainerView</code> con id <code>fragment_container</code> y habrá que añadir los siguientes atributos:

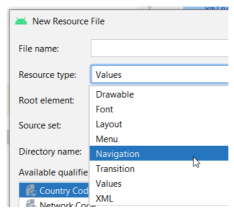
```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
1
         xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
2
         android:layout_width="match_parent"
3
         android:layout_height="match_parent"
4
         xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
5
         android:orientation="horizontal"
        tools:context=".MainActivity">
7
         <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
8
             android:name="com.ejemplo.b7.myapplication.FragmentUno"
9
             android:id="@+id/fragment_uno"
10
             android:layout weight="0.5"
11
             android:layout_width="wrap_content"
12
             android:layout_height="match_parent"
13
             tools:layout="@layout/fragment_uno" />
14
         <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
15
             android:id="@+id/fragment_container"
16
             android:name="androidx.navigation.fragment.NavHostFragment"
17
             app:defaultNavHost="true"
18
             app:navGraph="@navigation/nav_graf"
             android:layout weight="0.5"
20
             android:layout_width="wrap_content"
21
             android:layout_height="match_parent"
22
             android:background="#3355CC00">
23
         </androidx.fragment.app.FragmentContainerView>
24
25
     </LinearLayout>
```

el espacio para insertar los fragmentes esta definido entre las **Lìneas 15 a 24**, los atributos nuevos que se tienen que poner para el funcionamiento correcto son: el nombre asignado a la clase **Línea 17**, se usa el **NavHostFragment** que ya

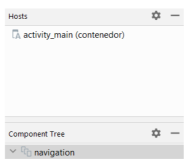
está implementado; **Línea 18**, el atributo **defaultNavHost** garantiza que tu **NavHostFragment** intercepte el botón Atrás del sistema; En el **navGraph** se indica el nombre del gráfico de navegación. Elemento que vamos a explicar ahora **Línea 19**.

NavGraph

Para crear el NavGraph debemos crear un nuevo recurso de tipo navigation **res-**>new->android resource file.



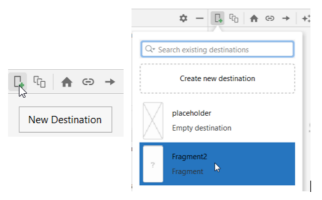
Al hacer esto se creará una nueva carpeta navigation con el recurso dentro de ella. El archivo .xml se podrá trabajar de forma gráfica o mediante código, aunque en este caso es más sencillo utilizar la parte visual. Podremos añadir los elementos por los que queremos que navegue la app y crear las acciones entre ellos, todo es muy visual y sencillo.



Podemos ver que en la parte del Host se ha añadido el elemento **NavHost** al crear el contenedor de fragmentos como hemos explicado anteriormente (enlazando, *por nombre*, con el recurso en la línea

app:navGraph="@navigation/navegacion_fragments"). Si no se crea correctamente el Host no funcionarán las acciones.

Para añadir **elementos** pulsaremos el símbolo de + y seleccionaremos de la lista de elementos navegables que tengamos en la app.



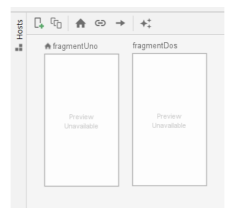
© Crea una App fragmentV1, para probar el ejemplo anterior, el fragment1 será estático mientras que el fragment2 será añadido de forma dinámica desde el código

Gestionar Fragments con Jetpack Navigation

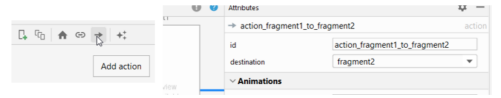
Una vez agregados los elementos, podemos añadir las **acciones** entre ellos, que nos permitirán gestionar la carga de los distintos fragmentes en los contenedores. Para ello vamos a crear otro ejemplo que tendrá un contenedor para los fragmentos (usaremos los dos fragmentos del ejemplo anterior), y un botón que nos permitirá la acción de cambio entre ellos.

```
<FrameLayout 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"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto">
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:name="androidx.navigation.fragment.NavHostFragment"
        app:defaultNavHost="true"
        app:navGraph="@navigation/nav_graf"
        android:id="@+id/fragment container"
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="match_parent">
    </androidx.fragment.app.FragmentContainerView>
    <Button
        android:layout_margin="20dp"
        android:id="@+id/boton"
        android:text="CAMBIAR"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center|bottom"/>
</frameLayout>
```

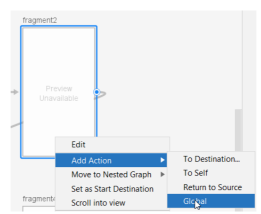
Después de crear el xml, deberemos añadir los dos fragments al grafico de navegación, quedando de la siguiente manera:



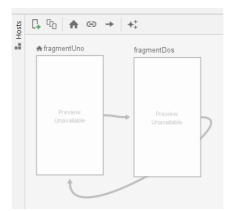
El paso siguiente será el de añadir la acción, para añadir las acciones deberemos seleccionar un elemento y arrastrar la acción al siguiente. Otra manera sería indicando, de entre los elementos añadidos en el gráfico, el destino donde nos llevará esa acción, el id de la acción se crea automáticamente y se usará posteriormente en el código.



Hay un tipo de **acciones globales** que permiten llegar a un destino desde cualquier lugar. Se muestran como una -> corta enlazada solamente por el destino, y que se crean mediante el menú contextual del destino seleccionado.



En nuestro ejemplo deberemos crear dos acciones que nos lleven de un fragment al otro, como en la siguiente imagen:



Si pulsamos varias veces el botón se irá cambiando entre fragmentos, el problema que nos encontraremos al pulsar la obción **Back** del dispositivo es que deberemos de pasar por todas las transacciones realizadas hasta llegar al final de estas. Para ello deberemos hacer lo siguiente:

Cuando estamos creando el gráfico de navegación podemos optar por perfeccionar las acciones para que al ocurrir estas y saltar a un lugar concreto, se desapilen los elementos intermedios innecesarios. Esto evitará que al pulsar el backPressed, se pase por cada uno de los fragments apilados en las distintas acciones. Para ello solo tenemos que ir a la propiedad Pop Behavior de la acción deseada, e indicar en popUpTo hasta que elemento se quiere desapilar, con popUpToInclusive a true, indicamos que también se desapile ese elemento.



Aunque podemos realizar toda la operación usando el diseñador de Navigation este tiene el código xml asociado, en el caso de nuestro ejemplo el código asociado al nav_graf.xml sería el siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<navigation xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
   android:id="@+id/nav graf"
    app:startDestination="@id/fragmentUno">
    <fragment
        android:id="@+id/fragmentUno"
        android:name="com.ejemplo.b7.ejemplofragmentv2.FragmentUno"
        android:label="FragmentUno">
        <action
            android:id="@+id/action_fragmentUno_to_fragmentDos2"
            app:destination="@id/fragmentDos"
            app:popUpToInclusive="true" />
    </fragment>
    <fragment
        android:id="@+id/fragmentDos"
        android:name="com.ejemplo.b7.ejemplofragmentv2.FragmentDos"
        android:label="FragmentDos">
        <action
            android:id="@+id/action_fragmentDos_to_fragmentUno"
            app:destination="@id/fragmentUno"
            app:popUpTo="@id/fragmentUno"
            app:popUpToInclusive="true" />
    </fragment>
</navigation>
```

NavController

Este elemento ya lo usaremos de forma programática y es el que nos permite ejecutar las acciones que hemos creado con el <code>NavGraph</code> . Cada <code>NavHost</code> tiene su propio <code>NavController</code> correspondiente. Como se explica en la documentación oficial, hay varias formas de hacerlo. Por ejemplo <code>desde una activity</code> y resolviendo el código de nuestro ejemplo lo podríamos hacer de la siguiente manera:

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity_main)
        findViewById<Button>(R.id.boton).setOnClickListener {
            var navController = findNavController(R.id.fragment_container)
            if (navController.currentDestination?.id == R.id.fragmentUno) {
                 navController.navigate(R.id.action_fragmentUno_to_fragmentDos2)
            }
            else {
                 navController.navigate(R.id.action_fragmentDos_to_fragmentUno)
            }
        }
    }
}
```

Primero usamos una de las maneras existentes para referenciar al NavController para ello usaremos el método findNavController identificandolo con el id del contenedor de los fragmentos. Antes de navegar a una acción, es interesante comprobar si estamos en el fragmento que tiene creada esa acción, de esta forma evitaremos excepciones. Y por último, navegaremos al fragmento deseado usando el id de la acción registrada con anterioridad. Lógicamente, este código lo tendremos que añadir al botón u otro elemento que queramos que ejecute la navegación.

Si la navegación la hacemos **de un fragmento o otro**, el código es muy parecido, aunque en este caso el objeto creado es el NavController a partir de referenciarlo con el NavHostFragment por defecto que carga el fragmento.

```
val navController= NavHostFragment.findNavController(this)
if (navController.currentDestination?.id == R.id.fragment1)
    navController.navigate(R.id.action_fragment1_to_fragment2)
```

NavController también permite pasar datos entre fragment mediante bundle, el proceso es similar al usado en otras explicaciones.

Prueba el anterior ejemplo FragmentV2: botón que te vaya cargando uno u otro fragment y al mismo tiempo que se acumulen en la pila. Probar que al pulsar el botón de retroceso, se pasa por cada uno de los fragments que se han cargado anteriormente. Y realiza lo necesario para que no tenga que pasar por todos los fragmentos al pulsar Back

Ejemplo de navegación entre tres fragmentos con JetPack Navigation

Vamos a mostrar el código de una actividad con tres fragmentos de forma que: del primero se pueda navegar al segundo, del segundo al tercero y del tercero al primero siempre que se pulse el **botón aceptar**, mientras que si se pulsa el **botón cancelar** se navegará siempre al primero (la navegación al primero se realizará con una acción global). Para ello se tendrán que construir los .xml de los Fragments, todos serán iguales, cambiando el color y el texto. Código **fragment1.xml** con dos botones cancelar y aceptar:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/>res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="match_parent"
    android:background="#2196F3"
    android:gravity="center"
    android:layout_height="match_parent">
    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:textSize="20dp"
        android:text="Fragment1"/>
    <LinearLayout</pre>
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:orientation="horizontal">
        <com.google.android.material.button.MaterialButton</pre>
            android:id="@+id/aceptar"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_weight="0.5"
            android:backgroundTint="#2196F3"
            android:text="Aceptar" />
        <com.google.android.material.button.MaterialButton</pre>
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_weight="0.5"
            android:backgroundTint="#2196F3"
            android:text="Cancelar"
            android:id="@+id/cancelar"/>
    </LinearLayout>
</LinearLayout>
```

El .xml de la actividad principal será como el que hemos puesto al principio de la explicación de Navigation . Mientras que MainActivity.kt tendrá el siguiente código:

Se ha creado un método **cancelar** que permite ejecutar la acción global, se ha hecho de esta forma para no repetir código en los fragments y de paso conocer como se ejecuta una acción desde la main. **Línea 7**, creamos la instancia del **NavController** y ejecutamos la acción global de navegación al Fragment1.

El **Fragment1.kt** y por ende, el resto de Fragments. Con el botón **aceptar** que realizará la acción de moverse al siguiente fragment (en Fragment3 será la global de moverse al fragment1) y el botón **cancelar** que lanzará la acción global.

```
class Fragment1: Fragment() {
     override fun onCreateView(
 2
        inflater: LayoutInflater,
 3
         container: ViewGroup?,
4
         savedInstanceState: Bundle?
5
     ): View? {
6
         val view=inflater.inflate(R.layout.fragment1,container,false)
7
         view.findViewByIdMaterialButton(R.id.aceptar).
8
                  setOnClickListener { aceptar() }
         view.findViewByIdMaterialButton(R.id.cancelar).
10
                  setOnClickListener{(requireActivity() as MainActivity)
11
                                       .cancelar()}
12
         return view
13
     }
14
     fun aceptar()
15
16
         val navController= NavHostFragment.findNavController(this)
17
        if (navController.currentDestination?.id == R.id.fragment1)
18
              navController.navigate(R.id.action_fragment1_to_fragment2)
19
     }
20
    }
21
```

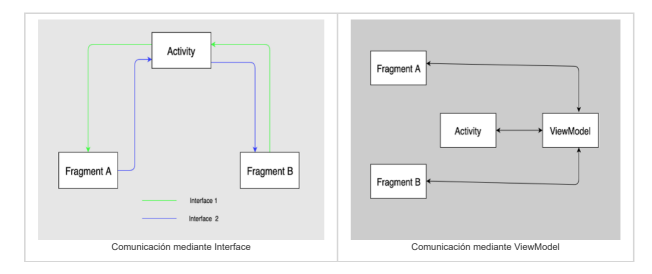
★ Línea 9 acción del botón aceptar que llama al método aceptar que ejecuta la acción de navegación. Línea 10 acción del botón cancelar que llamará al método cancelar de MainActivity, realizando un casteo del contexto.

Comunicar Fragments y Activitys

Cuando hablamos sobre la comunicación de fragmentos, debemos tener en cuenta las siguientes premisas:

- Los fragmentos no pueden ni deben comunicarse directamente.
- La comunicación entre fragmentos debe hacerse a través de los asociados activity.
- Los fragmentos no necesitan conocer quién es su actividad principal.

A partir de lo anterior, podemos deducir que dos objetos Fragment nunca deben comunicarse directamente. Hay varias maneras de realizar la comunicación entre estos, pero vamos a estudiar las dos más recomendadas. Estas dos formas son: mediante la **implementación de una interface** o mediante un elemento **ViewModel**.



Comunicación mediante ViewModel

ViewModel. es una de las nuevas incorporaciones a la implementación de Android y la que google recomienda para la comunicación entre fragments.

Un ViewModel siempre se crea en asociación con un ámbito (un fragmento o una actividad) y se conservará mientras el ámbito esté activo. Por ejemplo, si es una Actividad, hasta que se termine. En otras palabras, esto significa que un ViewModel no se destruirá si su propietario se destruye por un cambio de configuración (por ejemplo, rotación). La nueva instancia del propietario se volverá a conectar al ViewModel existente.

El siguiente paso será crear una clase que derive de ViewModel parecida a la siguiente, y teniendo en cuenta que tipo de datos queremos pasar entre los

fragments, en este caso un String aunque podría ser un objeto o incluso colecciones de estos:

```
class ItemViewModel : ViewModel() {
    private val liveData=MutableLiveData<String>()
    val getItem: LiveData<String> get() = liveData
    fun setItem(item: String) {
        liveData.value = item
    }
}
```

Como podemos ver en el código anterior, aparece un elemento nuevo para exponer los datos que lo hemos llamado liveData de tipo MutableLiveData que a su vez extiende de LiveData, este elemento es un titular de datos que es capaz de ser observado para enviar solo actualizaciones de datos cuando su observador está activo, puede contener cualquier tipo de datos, y además de eso, es consciente del ciclo de vida para mandar las actualizaciones de datos solamente si el observador está activo.

Para observar un elemento LiveData, tenemos la clase **Observer**, que a través de su objeto podremos saber si está en estado activo (su ciclo de vida está en el estado STARTED o RESUMED) o inactivo (en cualquier otro caso). LiveData solo notifica a los observadores activos sobre las actualizaciones.



El layout del fragment primario podría ser, fragment_primario.xml:

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical"
    android:gravity="center">
    <EditText
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:hint="Introduce Texto a pasar"
        android:id="@+id/texto"/>
    <Button
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Mandar"
        android:id="@+id/boton"/>
</LinearLayout>
```

El layout del fragment detalle podría ser, fragment_secundario.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:background="#247f9e">
    <TextView
        android:text="TEXTO"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:id="@+id/texto"/>
    </LinearLayout>
```

El layout de la actividad principal activity_main.xml:

```
<LinearLayout 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"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    android:orientation="horizontal">
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:name="com.ejemplo.b7.ejemplofragmentv3viewmodelfacil.Fragmer
        android:id="@+id/fragment_uno"
        android:layout_width="200dp"
        android:layout_height="match_parent"/>
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:name="com.ejemplo.b7.ejemplofragmentv3viewmodelfacil.Fragmer
        android:id="@+id/fragment dos"
        android:layout_width="200dp"
        android:layout_height="match_parent">
    </androidx.fragment.app.FragmentContainerView>
</LinearLayout>
```

La actividad principal con la carga de los dos fragments podría quedar así,

MainActivity.kt:

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity_main)
    }
}
```

El Fragment primario podría ser como el que sigue, FragmentPrimario.kt:

```
class FragmentPrimario : Fragment() {
1
        private val model:ItemViewModel by activityViewModels()
 2
        override fun onCreateView(
3
            inflater: LayoutInflater,
4
            container: ViewGroup?,
5
            saveInstanceState: Bundle?
6
7
       ): View?
8
          val view: View = inflater.inflate (R.layout.fragment_primario,
9
                                              container, false)
10
           view.findViewById<Button>(R.id.boton).setOnClickListener {
11
              model.setItem(requireActivity().
12
                            findViewById<EditText>(R.id.texto).text.toStri
13
           }
14
           return view
15
        }
16
    }
17
```

Línea 2 se crea una propiedad del ViewModel creado con anterioridad, utilizando el delegado activityViewModels para obtener una referencia al ViewModel en el ámbito de su actividad y que se pueda compartir entre las distintas vistas o fragments, mientras el ciclo de vida lo permita. Para poder incluir este delegado, se tiene que añadir la siguiente dependencia (a día de hoy):

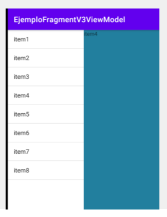
```
implementation "androidx.activity:activity-ktx:1.4.0"
implementation "androidx.fragment:fragment-ktx:1.4.1"
```

Línea 14, cuando se pulse el botón se modificará el valor del LiveData con la información del editext

El Fragment con el detalle, FragmentSecundario.kt:

```
class FragmentSecundario:Fragment() {
1
        private val model:ItemViewModel by activityViewModels()
 2
        override fun onCreateView(
3
            inflater: LayoutInflater,
4
           container: ViewGroup?,
            saveInstanceState: Bundle?): View? {
           val view: View = inflater.inflate
                     (R.layout.fragment_secundario, container, false)
8
          val nameObserver = Observer<String>{cadena ->
                    view.findViewById<TextView>(R.id.texto).text=cadena}
10
            model.getItem.observe(requireActivity(), nameObserver)
11
           return view
12
        }
13
   }
14
```

- Instanciamos el ViewModel **Línea 2**, Creamos el manejador con la funcionalidad de asignar al TextView el texto que está siendo observado **Línea 9**. **Línea 11** se asigna al delegado observe el manejador creado con anterioridad.
- Vamos a codificar otra vez este caso, pero con un pequeño cambio que nos valdrá para presentar un elemento nuevo ListFragment, para ello el FragmentPrimario pasaremos a llamarlo MyListFragment que heredará ListFragment y que debido a esto no necesita tener asociado un xml. El resultado será parecido al siguiente:



En la única clase que deberemos realizar cambios es en la nueva clase que ahora se verá así **MyListFragment.kt**:

```
class MyListFragment: ListFragment() {
         private val model:ItemViewModel by activityViewModels()
 2
        private val valores =
 3
                  arrayOf<String?>("item1", "item2", "item3", "item4",
4
                                     "item5", "item6", "item7", "item8")
 5
       override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
6
            super.onCreate(savedInstanceState)
7
            listAdapter = ArrayAdapter<Any?>(requireActivity(),
8
                           android.R.layout.simple_list_item_1, valores)
9
10
        override fun onListItemClick(l: ListView, v: View,
11
                                        position: Int, id: Long) {
12
            super.onListItemClick(l, v, position, id)
13
            valores[position]?.let { model.setItem(it) }
14
        }
15
16 }
```

Línea 1 en este caso vemos que el fragment hereda de ListFragment en vez de Fragment, esto permite que el fragment esté formado por una lista de elementos y que no se tenga que crear ninguna vista específica para el. Para asociar los elementos a la lista, deberemos crear un ArrayAdapter indicando los valores y el layout de salida (predefinido en los recursos de Android) Línea 8 (Este elemento se verá más extensamente en temas posteriores). Línea de 11 a 15, esta sobrecarga del método onListItemClick está asociada a la pulsación de cualquier elemento de la lista, entrando como parámetros la vista y la posición del elemento pulsado. Línea 2 se crea una propiedad del ViewModel creado con anterioridad, utilizando el delegado activityViewModels para obtener una referencia al ViewModel en el ámbito de su actividad y que se pueda compartir entre las distintas vistas o fragments, mientras el ciclo de vida lo permita

Otro caso distinto, podemos tenerlo cuando el fragment se comunica a través de la activity, mediante el ViewModel. Vamos a suponer, el caso más común en el que una activity cargará una lista y al pulsar un elemento de esta se carga el otro fragmento. El layout del fragment_secundario.xml y MyListFragment.kt tendrán el mismo código que para el anterior ejemplo. El layout de la actividad principal ahora solo tendrá un contenedor, activity_main.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.fragment.app.FragmentContainerView xmlns:android="http://schemas.a
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    android:id="@+id/contenedor_fragment"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:name="androidx.navigation.fragment.NavHostFragment"
    app:defaultNavHost="true"
    app:navGraph="@navigation/nav_graf"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    tools:context=".MainActivity">
</androidx.fragment.app.FragmentContainerView>
```

La actividad principal con la carga del fragment con la lista y con el observador sobre el ViewModel, quedará así **MainActivity.kt**:

```
private val model: ItemViewModel by viewModels()
    class MainActivity : AppCompatActivity() {
2
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
3
            super.onCreate(savedInstanceState)
4
            setContentView(R.layout.activity_main)
            val nameObserver = Observer<String>{cadena ->
                val bundle=Bundle()
7
                bundle.putString("DATO",cadena)
                val navController = findNavController(R.id.contenedor_frag
                if (navController.currentDestination?.id == R.id.myListFra
10
                    navController.navigate(
11
                                       R.id.action_myListFragment_to_fragme
12
                                       bundle)
13
            }
14
15
            model.getItem.observe(this, nameObserver)
        }
16
    }
17
```

Línea 1, instanciamos el ViewModel teniendo en cuenta que para la actividad se asocia el delegado viewModels. En el bloque desde la Línea 6 hasta la 15, construimos un delegado con el observador que se encargará de cargar el FragmentSecundario con la información pasada en un Bundle. Línea 16, se pone en observación el ViewModel con el delegado construido anteriormente.

En el **FragmentSecundario.kt** se deberá recuperar el bundle para poder modificar el TextView con el dato del elemento pulsado.

Con la información que se pasa en los tres casos de estudio, reconstruye y prueba estos casos añadiendo el código que falte.

Comunicación mediante Interfaces

La implementación de una interface, es la otra manera correcta para pasar información y controlar algún evento. Se trata de crear una interface en el fragmento y exigir a la activity que la implemente. De esta manera cuando el fragmento reciba un evento también lo hará la activity, que se encargara de recibir los datos de ese evento y compartirlos con otros fragmentos.

Para ello vamos a volver a implementar el último ejemplo. Es decir la aplicación que comienza con el fragment de la lista, y que carga otro que muestra el texto del elemento pulsado. En este caso solamente tendremos que modificar el código de la clase principal y del fragmente de la lista, es resto quedará igual.

Primero crearemos la interface con el método que necesitemos,

PasoCadenaInterface.kt

```
interface PasoCadenaInterface {
   fun informacionCadena(dato:String)
}
```

La actividad principal MainActivity.kt:

```
class MainActivity : AppCompatActivity(), PasoCadenaInterface {
        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
2
            super.onCreate(savedInstanceState)
            setContentView(R.layout.activity_main)
4
       }
       override fun informacionCadena(dato: String) {
            val bundle=Bundle()
            bundle.putString("DATO",dato)
            val navController = findNavController(R.id.contenedor_fragment
            if (navController.currentDestination?.id == R.id.myListFragmen
10
               navController.navigate(R.id
11
                               .action_myListFragment_to_fragmentSecundario
12
                               ,bundle)
13
        }
14
15 | }
```

★Línea 0 obligamos a que la actividad implemente la interface. Línea 6 a 12, método de la interface al que le llega el dato que mandaremos al fragment secundario.

Fragment con la lista, MyListFragment.kt:

```
class MyListFragment: ListFragment() {
 1
        lateinit var pasoCadenaInterface:PasoCadenaInterface
 2
        private val valores =
 3
                   arrayOf<String?>("item1", "item2", "item3", "item4",
 4
                                    "item5", "item6", "item7", "item8")
 5
        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
 6
             super.onCreate(savedInstanceState)
             listAdapter = ArrayAdapter<Any?>(requireActivity(),
8
                                android.R.layout.simple_list_item_1, valore
9
10
        override fun onListItemClick(l: ListView, v: View, position: Int,
11
                                    id: Long) {
12
             super.onListItemClick(1, v, position, id)
13
             valores[position]?.let {
14
                                  pasoCadenaInterface.informacionCadena(it)
15
16
        override fun onAttach(context: Context) {
17
             super.onAttach(context)
18
             pasoCadenaInterface=context as PasoCadenaInterface
19
        }
20
    }
21
```

Línea 2 se crea una instancia de la interface. Línea desde 17 a 20 se anula el método onAttach que es invocado en el momento que el fragment se enlaza en la actividad, en este método asignamos el contexto de entrada a la instancia de la interface creada. Línea 14 con el objeto de la interface llamamos a su método pasando el valor del elemento pulsado.

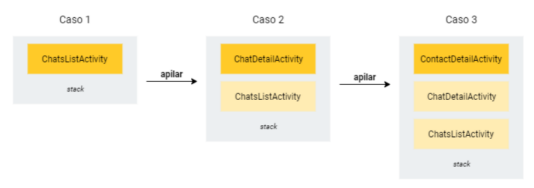
Reconstruye el ejemplo anterior y prueba su funcionamiento

Pila de actividades y FragmentManager [Ampliación]

Tasks y BackStacks

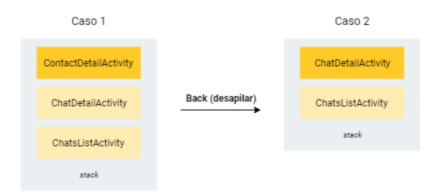
Una tarea es una colección de metadatos e información entorno a un pila de actividades. Cuando iniciamos una app el sistema busca si esa tarea ya ha sido iniciada previamente y en ese caso la reanuda y regresar exactamente al punto donde estaba. Si no existe la tarea la inicia, lanzando la actividad principal como base en la **pila de tareas**.

Cada vez que se inicia una actividad o se realiza una transacción de fragmento añadiendo la transición a la pila addToBackStack(), se añade esa actividad/fragmento a la tarea lo que hace que la actividad que queda por debajo se pause o se detenga si la nueva actividad oculta por completo la anterior.



Las actividades ámbar oscuro representarán la actividad en primer plano

El botón de retroceso está directamente asociado a la pila de actividades. Cuando se presiona este botón, se elimina un fragmento o actividad de la pila se restaura el inmediatamente inferior en esta. La repetición del **BackPressed** eliminará todas las actividades hasta que no quede ninguna y se destruya la aplicación (tarea).



Gestionar Tareas Programáticamente

Existen casos específicos donde requeriremos manipular la forma en que una actividad es apilada o retirada en la back stack de una tarea. El framework nos

provee atributos del Manifest para dicho fin, con launchMode podremos especificar el modo de lanzamiento de una actividad, sus posibles valores son los siguientes: standard, singleTop, singleTask y singleInstance, para más información.

FragmentManager

FragmentManager es la clase responsable de realizar acciones en los fragmentos de tu app, como agregarlos, quitarlos o reemplazarlos, así como trabajar con la pila de actividades. Aunque ya se ha explicado la biblioteca **Jetpack Navigation** que facilita el trabaja, es importante conocer algo sobre esta clase.

Para acceder a FragmentManager con Kotlin, lo haremos a trabes de supportFragmentManager. FragmentManager agrupa los cambios realizados en lo que se llaman transacciones tratadas con la clase FragmentTransaction. Por lo que es común que se agrupen varias acciones en una sola transacción (agregar o reemplazar varios fragmentos en una sola transacción). Por ejemplo: esta agrupación puede ser útil cuando tiene varios fragmentos de hermanos mostrados en la misma pantalla, como con vistas divididas.

Para obtener una instancia de FragmentTransaction utilizamos beginTransaction

```
val fragmentTransaction = supportFragmentManager.beginTransaction()
```

Una instancia de **FragmentTransaccion** permite realizar varias operaciones como agregar, reemplazar, eliminar u ocultar fragmentos. Algunos de sus métodos principales son:

- add() recibe el ID del contenedor del fragmento (debe ser de tipo
 FragmentContainerView) y el fragmento que desea agregar. El fragmento agregado se traslada al estado de RESUMED a espera del próximo commit.
- remove() permite eliminar un fragmento que se debe recuperar del administrador de fragmentos a través de
 findFragmentById() o findFragmentByTag() . Si la vista del fragmento se agregó previamente a un contenedor, se eliminará tras la llamada a este método. El fragmento eliminado se traslada al estado de DESTROYED.
- replace() reemplaza un fragmento existente en un contenedor con una instancia de uno nuevo que se proporcione como argumento. Es equivalente a llamar remove y add en un mismo contenedor.
- show() y hide() son métodos que permiten mostrar y ocultar la vista de los fragmentos que se han agregado a un contenedor. Estos métodos establecen la visibilidad de las vistas del fragmento sin afectar el ciclo de vida del fragmento.

- addToBackStack() De forma predeterminada, los cambios realizados en a FragmentTransaction no se agregan a la pila de actividades, hay que usar este método para hacerlo (se puede añadir un tag identificativo)
- **commit** programa una confirmación de las transacciones pendientes de forma asíncrona, que se realizará la próxima vez que ese hilo esté listo.

FragmentManager también tiene varios métodos de utilidad, entre los que se encuentran:

- popBackStack desapila fragmentos de la pila de retroceso, simulando el uso del comando Atrás por parte del usuario. También se puede seleccionar un fragment en concreto para desapilar.
- Para obtener fragmentos que ya existen en la actividad con findFragmentById()
 (para fragmentos que proporcionan una IU en el diseño de la actividad) o findFragmentByTag() (para fragmentos con o sin IU).

```
fT.add(R.id.contenedor,Fragment2(),"f2")
val f=fM.findFragmentByTag("f2")
```

Gestionar Fragments con FragmentManager

En el punto anterior hemos hablado de transacciones, una transacción simplemente es una acción que nos permite agregar, reemplazar, eliminar o incluso realizar otras acciones cuando trabajamos con fragmentos. Estas transacciones pueden ser apiladas por la activity de acogida, permitiendo así al usuario navegar entre fragmentos mientras la activity siga en ejecución.

Cada transacción es un conjunto de cambios que se realizan al mismo tiempo.

Podremos realizar dichos cambios a través de los métodos add(), replace(), remove() terminando la transacción con el método commit().

Para añadir la transacción a la pila de retroceso de la activity utilizaremos el método addToBackStack() para cada transacción que realicemos. Esta pila será administrada por la activity y permitirá al usuario volver a un fragmento anterior pulsando la tecla volver del smartphone o tablet.

Por otra parte a través del método setTransaction() podemos establecer el tipo de animación para cada transacción.

Vamos a rehacer el ejemplo de intercambiar entre fragments tras pulsar un botón visto en el punto de Jetpack Navigation, pero sin usar esta tecnología. Le llamaremos **EjemploFragmentV2FragmentManager**, el layout seguirá teniendo un contenedor de fragments **FragmenContainerView** sin los atributos propios de Jetpack Navigation y un botón. El layout que mostrará la activity será el siguiente:

```
<RelativeLayout 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">
    <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
        android:id="@+id/fragment_container"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="match parent"
        android:layout_above="@+id/boton">
    </androidx.fragment.app.FragmentContainerView>
        android:id="@+id/boton"
        android:text="CAMBIAR"
        android:layout width="fill parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_alignParentBottom="true"/>
</RelativeLayout>
```

Una vez creado el layout deberemos crear la siguiente activity:

Mainactivity.kt

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
1
        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
2
             super.onCreate(savedInstanceState)
3
            setContentView(R.layout.activity_main)
            val f1 = FragmentUno();
5
            val f2 = FragmentDos();
6
            var bol=true
7
            val boton = findViewById<Button>((R.id.boton));
8
             boton.setOnClickListener{
9
                     val FT = getSupportFragmentManager().beginTransaction();
10
                     if (bol) {
11
                         FT.replace(R.id.fragment container, f1);
12
                     } else {
13
                         FT.replace(R.id.fragment_container, f2);
14
                     }
15
                     FT.addToBackStack(null);
16
                     FT.commit();
17
                     bol = if(bol)false else true;
18
                 }
19
            }
20
        }
21
```

Comentar que previamente tendremos los dos fragmentos "FragmentUNO" y "FragmentDOS" que se están usando para todos los ejemplos, cada uno con su layout.

En la activity, primero creamos un valor booleano que nos servirá para cambiar entre un fragmento u otro cada vez que el usuario pulse el botón **Línea 18**.

Además instanciaremos FragmentManager a través de su método

getSupportFragmentManaget(), Línea 10. De esta manera estamos creando un objeto que nos servirá para manejar los fragmentos.

A continuación creamos una instancia de FragmentTransaction para realizar la transacción de fragmentos. A través del método beginTransaction() Línea 10, indicamos que vamos a realizar una transacción de fragmentos.

Lo siguiente es crear las instancias de nuestros fragments 1íneas 6 y 7 y añadirla a la transacción a través del método replace(), que nos pide como parámetros la id del ViewGroup o vista padre donde se colocara dicho fragmento y como segundo parámetro nos pide la instancia del fragmento donde se mostrara dicha vista Línea 12 y 14.

Todo esto lo haremos en el listener aplicado a nuestro botón.

Cada vez que el usuario pulse el botón se creara una transacción añadiendo a la

pila un fragmento u otro a través del método addToBackStack() que pide como parámetro un tag o identificador para la transacción que se va a realizar **Línea** 16. Se finaliza la transacción con el método commit() y cambiamos el valor booleano.

Prueba el anterior ejemplo FragmentV2FragmentManager: botón que te vaya cargando uno u otro fragment y al mismo tiempo que se acumulen en la pila. Probar que al pulsar el botón de retroceso, se pasa por cada uno de los fragments que se han cargado anteriormente.

DialogFragment

Como hemos visto al principio del tema, la clase Fragment tiene varias clases hijas que nos permiten realizar tareas concretas, una de ellas es la clase DialogFragment. Al heredar de ella podremos crear distintos tipos de diálogos y es la manera aconsejada para hacerlo. Como hemos dicho, para utilizar este tipo de diálogos deberemos crearnos una clase derivada de DialogFragment e implementar en ella el tipo de dialogo que queramos (como esta parte ya la conocemos de temas anteriores, solo vamos a comentar un par de AlertDialog diferentes). Como en este caso los diálogos están implementados con fragments para mostrarlos necesitaremos usar un FragmentManager, no la típica llamada al método show. Vamos a pasar a ver un ejemplo:

Diálogo de Alerta

Este tipo de diálogo se limita a mostrar un mensaje sencillo al usuario, y un único botón de OK para confirmar su lectura. Veamos un ejemplo:



Como se puede ver en el código, la forma de crear el dialogo es igual que la vista en el bloque6, pero al introducirlo en un fragment lo hacemos más reutilizable.

```
val dialogoAlerta=DialogoAlerta()
dialogoAlerta.show(supportFragmentManager,"DialogoAlerta")
```

Para lanzar este diálogo, por ejemplo, desde nuestra actividad principal, creamos un objeto de tipo DialogoAlerta y lo mostramos mediánte el método show(), pasando una referencia al Fragment Manager mediante una llamada a la propiedad supportFragmentManager, y una etiqueta identificativa del diálogo. Este segundo argumento, debe ser un nombre de etiqueta único y que el sistema usará para guardar y restaurar el estado del fragmento cuando sea necesario. La etiqueta también permite obtener un controlador para el fragmento llamando a findFragmentByTag().

Si por algún motivo se necesita pasar información al dialogo, podremos crear un constructor al que le llegue la información mediante Bundle o de otro modo. En el siguiente código se puede ver un posible caso:

Y en la creación del dialog fragment:

```
val bundle=Bundle()
bundle.putString("DATO","AVISO DE PROXIMA CONSULTA MÉDICA")
val dialogoAlerta=DialogoAlerta(bundle)
dialogoAlerta.show(supportFragmentManager,"DialogoAlerta")
```

Diálogo de Selección Múltiple

Este tipo de dialogo nos permite implementar una selección múltiple, como podemos ver en la siguiente imagen:



Cada vez que se selecciona un elemento de la lista se ejecutará el escuchador **OnMultiChoiceClickListener**, llegando a este el item pulsado y si esta *checked* o *unchecked*.

Ejercicio PropuestoDialogoPersonalizado

Vistas Deslizantes y Tabs

ViewPager

Las vistas deslizantes o paginación horizontal, permiten navegar entre pantallas relacionadas. Por ejemplo, entre pestañas, con un gesto horizontal del dedo o un deslizamiento. Para crear, a día de hoy, vistas deslizantes se utiliza el elemento ViewPager2.

Vamos a retomar el ejemplo de **FragmentV3ViewModel** y añadir el código necesario para conseguir el efecto de desplazamiento entre fragments. Los pasos son los siguientes:

1. El layout de la actividad donde se van a añadir los fragments, deberá de incluir un ViewPager2. Si la pantalla muestra los fragments completos, este elemento puede ser la raíz. Por ejemplo, el .xml del MainActivity podría ser:

2. Se deberá crear una clase que manejará la carga de los fragments con el desplazamiento. Esta clase deberá heredar de la clase abstracta FragmentStateAdapter, por lo que obligará a implementar el método createFragment() a fin de aprovisionar instancias de Fragments a la paginación, y el método getItemCount(), que debe devolver el número exacto de fragments que se paginarán.

Lógicamente las clases con los fragments y sus layouts relacionados deben existir, en este caso se ha duplicado FragmentSecundario del ejemplo anterior y se ha renombrado a FragmenTercero.

Por último se deberá conectar el FragmentStateAdapter a los objetos
 ViewPager2.

```
class MainActivity : FragmentActivity()
1
2
        lateinit var viewPager:ViewPager2
3
        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
4
            super.onCreate(savedInstanceState)
5
            setContentView(R.layout.activity_main)
6
            viewPager = findViewById(R.id.ViewPager)
7
            val pagerAdapter = FragmentPageAdapter(this)
8
            viewPager.adapter = pagerAdapter
9
        }
10
        override fun onBackPressed() {
11
            if (viewPager.currentItem == 0) super.onBackPressed()
12
            else viewPager.currentItem = viewPager.currentItem - 1 }
13
   }
14
```

En este caso nos ha convenido que MainActivity herede de

FragmentActivity, para que de esta forma no nos de problemas la llamada
al constructor de FragmentStateAdapter. Línea 7 instanciamos el objeto

ViewPager2 de activity_main.xml. Línea 8 instanciamos un objeto de la
clase que hereda de FragmentStateAdapter. Línea 9 relacionamos ambos
objetos para hacer la conexión. Bloque 11 a 13, anulamos el BackPressed
para que realice el comportamiento correcto de cambio de fragments.Como
se puede ver se hace mediante la propiedad currentItem decrementándola
en 1.

Reconstruye el ejemplo explicado con anterioridad para probar el funcionamiento del ViewPager. Podrás comprobar que el paso de información con ViewModel sigue funcionando correctamente

TabsLayout

Un objeto TabLayout proporciona una forma crear pestañas horizontales. Cuando se usa junto con un ViewPager2 nos permite el deslizamiento al mismo tiempo que se marca la pestaña activa.



Las pestañas se pueden insertar en la ToolBar (la manera más común) o independientes a esta. Nosotros vamos a seguir un ejemplo que añade las Tabs a la Toolbar y para ello retomaremos el anterior ejercicio, pero ahora a la activity_main.xml le añadiremos una MaterialToolBar como ya vimos en el Bloque 4 y dentro de esta meteremos el TabLayout.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:orientation="vertical">
    <com.google.android.material.appbar.AppBarLayout</pre>
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:theme="@style/ThemeOverlay.MaterialComponents.Dark.ActionBar">
        <com.google.android.material.appbar.MaterialToolbar</pre>
            android:id="@+id/toolbar"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout height="?attr/actionBarSize"/>
        <com.google.android.material.tabs.TabLayout</pre>
            android:id="@+id/tabs"
            android:layout width="match parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            style="@style/Widget.MaterialComponents.TabLayout.PrimarySurface"/>
    </com.google.android.material.appbar.AppBarLayout>
    <androidx.viewpager2.widget.ViewPager2</pre>
        android:id="@+id/viewpager"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"/>
</LinearLayout>
```

Las nuevas líneas a añadir en la actividad principal para referenciar al TabLayout creado y para crear un objeto de tipo TabLayoutMediator encargado de relacionar el tabLayout con el ViewPager.

Al crear una instancia de la clase **TabLayoutMediator** se tiene que implementar la interface **TabLayoutMediator.TabConfigurationStrategy** para configurar la pestaña de la página en la posición especificada (en esta interface se establecerá el texto de la pestaña y cualquier estilo de las pestañas que se necesite).

TabLayoutMediator sincronizará la posición de ViewPager2 con la pestaña seleccionada cuando se seleccione una pestaña, y la posición de desplazamiento de TabLayout cuando el usuario arrastre ViewPager2.

Además TabLayoutMediator escucha diferentes elementos, para controlar las distintas situaciones:

- OnPageChangeCallback de ViewPager2 para ajustar la pestaña cuando ViewPager2 se mueva.
- OnTabSelectedListener de TabLayout para ajustar VP2 cuando se mueve la pestaña.
- AdapterDataObserver de RecyclerView para recrear el contenido de la pestaña cuando cambia el conjunto de datos.

Un ejemplo del escuchador del ViewPager2 sería:

```
tabLayout.addOnTabSelectedListener (object:TabLayout.OnTabSelectedListener{
    override fun onTabSelected(tab: TabLayout.Tab?) {
        TODO("Not yet implemented")
    }
    override fun onTabUnselected(tab: TabLayout.Tab?) {
        TODO("Not yet implemented")
    }
    override fun onTabReselected(tab: TabLayout.Tab?) {
        TODO("Not yet implemented")
    }
})
```

Construye el ejemplo y prueba su funcionamiento