Apuntes

Descargar estos apuntes

Tema 9. Menús Android

Índice

- 1. Introducción
- 2. Definición de un menú como recurso XML
- 3. Overflow menu
- 4. Contextual menu
- 5. Popup menu
- 6. Exposed dropdown menu
- 7. Navigation Drawer
- 8. Contextual Action Bar
 - 1. ActionMode.Callback

Introducción

Los menús forman parte, de forma usual, de la interfaz de una aplicación Android, permitiendo añadir funcionalidad sin ocupar mucho espacio en la pantalla. Información menús Material Design.

Hay cuatro tipos de menús en Android:

 OverFlow Menu, menú principal que puede ser activado cuando se pulsa sobre el botón correspondiente (sea físico o software, dependiendo de su antigüedad) o sobre el icono



- Contextual Menu, son menús que aportan acciones extra para un determinado elemento de la vista. Habitualmente se activan con una pulsación larga sobre el mismo. Podemos encontrar a su vez dos tipos de menús contextuales: Floating Context Menu (abre un menú contextual que se superpone a la actividad) y Contextual Action Mode (abre una barra de acción donde se agrupan las actuaciones a realizar sobre los elementos seleccionados).
- Popup Menu, es un menú emergente similar al Overflow Menu, pero que se encuentra vinculado a un elemento de la vista, como una forma de ampliar las acciones que se pueden ejecutar.
- Navigation Drawer o menú lateral deslizante, aparece dentro de la guía de diseño como un componente específico Información adicional Material Design.
 Suele encontrase en la pantalla principal de la app y contar con un botón para desplegarlo, aunque también puede ser abierto deslizando el contenido de la pantalla desde el extremo izquierdo.

Definición de un menú como recurso XML

La alternativa más sencilla a la hora de definir un menú, es dentro de un archivo XML. Podríamos definirlo también programáticamente, pero es bastante más complicado. Los archivos asociados a menús deben guardarse en la carpeta res/menu de nuestro proyecto.

La estructura genérica de un xml asociado a un menú sería algo así:

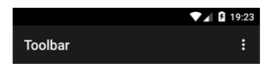
Línea 2 el elemento <menu> es el elemento raíz del documento. Línea 3 <item> define un elemento del menú (una opción), a su vez puede contener un elemento <menu> para la definición de un submenú. Los atributos habituales son: android:id, android:icon y android:title. Con android:showAsAction se indica donde aparecerá esta opción de menú:

Valor	Descripción
ifRoom	Solo coloca este elemento en la barra de la app si hay espacio. Si no hay lugar para todos los elementos marcados como "ifRoom", se muestran como acciones los elementos que tengan los valores orderInCategory más bajos; los restantes aparecerán en el menú ampliado.
withText	Incluye también el texto del título (definido por android:title) con el elemento de acción. Puedes incluir este valor junto con uno de los otros marcadores separándolos con un canal .
never	Nunca coloques este elemento en la barra de la app. En su lugar, enumera el elemento en el menú ampliado de la barra de la app.
always	Siempre coloca este elemento en la barra de la app. Evita usar esta opción a menos que sea esencial que el elemento siempre aparezca en la barra de acción. Configurar varios elementos para que siempre aparezcan como elementos de acción puede hacer que se superpongan con otra IU en la barra de la app.
collapseActionView	Es posible contraer la vista de acción asociada a este elemento de acción (declarada por android:actionLayout o android:actionViewClass). Se introdujo esta opción en la API nivel 14.

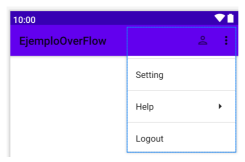
Línea 8 la etiqueta <group> permite agrupar elementos <item> , para poder actuar sobre ellos (mostrar, ocultar con android:visible o bien activar o desactivar con android:enabled) de forma conjunta. El atributo android:checkableBehavior permite que los elementos de este grupo se puedan activar con un botón de selección, sus valores son: single (solo un elemento del grupo se puede seleccionar) all (todos se puden seleccionar) y none (ninguno es eleccionable).

Overflow menu

La ubicación en la pantalla donde aparecen los elementos del menú de opciones depende de la versión para la que desarrollaste la aplicación: para versión Android2.x (nivel API 10) o versiones anteriores el menú aparecerá en la parte superior de la pantalla cuando el usuario pulse el botón Menú; para Android 3.0 (nivel API 11) y versiones posteriores el Overflow Menu aparece en la barra de la App.



Vamos a desarrollar un **Overflow menu** con las siguientes opciones:



La primera opción **Edit** aparece con un icono y debe aparecer fuera del **Overflow menu**. Las dos siguientes opciones queremos que estén agrupadas, siendo la opción **Help** un submenú con dos opciones más: **App** y **Android**. Finalmente una opción **Logout**.

Veamos la definición de este menú con ubicción res/menu/menu_overflow.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto">
    <item android:id="@+id/opEdit"</pre>
        android:title="@string/opEdit"
        android:icon="@drawable/outline person 24"
        app:showAsAction="ifRoom|withText"/>
    <group android:id="@+id/group Config">
        <item android:id="@+id/opSetting"</pre>
            android:title="@string/opSetting" />
        <item android:id="@+id/opHelp"</pre>
            android:title="@string/opHelp">
                <item android:id="@+id/opHelpApp"</pre>
                     android:title="@string/opHelpApp" />
                 <item android:id="@+id/opHelpAndroid"</pre>
                     android:title="@string/opHelpAndroid"/>
            </menu>
        </item>
    </group>
    <item android:id="@+id/opLogout"</pre>
        android:title="@string/opLogout" />
</menu>
```

Línea 7 con android:showAsAction=ifRoom|withText hacemos que este elemento del menú aparezca siempre fuera del Overflow menu y que si hay espacio suficiente se muestre el texto y el icono.Línea 8 definimos un grupo con dos item. Línea 13 definimos dentro de la opción Help un submenú con dos opciones.

Para visualizar el **Overflow menu** anulamos el método **onCreateOptionsMenu** en la actividad o fragmento correspondiente (recordad que se invoca automáticamente o pulsando el menú dependiendo de la versión):

```
override fun onCreateOptionsMenu(menu: Menu): Boolean {
    val inflater: MenuInflater = menuInflater
    inflater.inflate(R.menu.menu_overflow, menu)
    return true
}
```

Para controlar las opciones de menú que son pulsadas implementamos el método onOptionsItemsSelected().

```
override fun onOptionsItemSelected(item: MenuItem): Boolean {
    var text=""
    when (item.itemId) {
        R.id.opEdit-> text="EDIT"
        R.id.opSetting-> text="SETTING"
        R.id.opHelpApp-> text="APP"
        R.id.opHelp->return true
        R.id.opHelpAndroid-> text="ANDROID"
        R.id.opLogout-> text="LOGOUT"
        else -> super.onOptionsItemSelected(item)
    }
    Toast.makeText(applicationContext, "Pulsaste la opción de menú "+text,
        Toast.LENGTH_SHORT).show()
    return true
}
```

Este método se ejecuta cuando el usuario selecciona un elemento del **Overflow menu** (incluidos los externos al mismo). Nos proporciona un elemento de tipo **MenuItem** con información del elemento de opción pulsado, analizando su **itemId** concretaremos qué opción ha sido pulsada.

A diferencia de onCreateOptionsMenu(), que solo se llama la primera vez que se construye el menú, el método onPrepareOptionsMenu() se llama cada vez que el menú se abre. Esto nos permite realizar operaciones como añadir o eliminar opciones de manera dinámica, modificarmla visibilidad de los diferentes elementos o modificar su texto.

```
override fun onPrepareOptionsMenu(menu: Menu?): Boolean {
    //add item
    menu.add()
    //add menu
    menu.addSubMenu()
    return super.onPrepareOptionsMenu(menu)
}
```

Contextual menu

La idea es que al realizar una pulsación larga sobre un elemento de una vista (un **TextView**, **Button**, un elemento de un **RecyclerView**,...), se abra un menú con unas opciones que afectan únicamenten a ese elemento.

Es necesario registrar que dicho elemento tiene asociado un **Contextual menu**, para ello tenemos el método **registerForContextMenu(vista)**.

Cuando se reliza la pulsación larga sobre un elemento que tiene asociado un menú contextual se invoca al método onCreateContextMenu().

Vamos a crear un proyecto nuevo que llamaremos **EjemploContextualMenu** donde tendremos dos menús contextuales definidos, uno sobre un **Button** y el otro sobre un **TextView**. Al **Button** le podremos cambiar el color de fondo y al **TextView** el tamaño de la fuente a través de los menús contextuales.

En primer lugar definiremos dos menús que recojan la vista de cada uno de los menús contextuales:

Para res/menu/menu_contextual_textview:

Y para res/menu/menu_contextual_button:

Veamos el código:

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    private lateinit var binding: ActivityMainBinding
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
        val view = binding.root
        setContentView(view)
        registerForContextMenu(binding.button)
        registerForContextMenu(binding.text)
    }
    override fun onCreateContextMenu(menu: ContextMenu?, v: View?, menuInfo:
        super.onCreateContextMenu(menu, v, menuInfo)
        if (v!!.id== id.text){
           menuInflater.inflate(R.menu.menu contextual textview,menu)
        }
        if (v!!.id== id.button){
           menuInflater.inflate(R.menu.menu contextual button,menu)
        }
    }
    override fun onContextItemSelected(item: MenuItem): Boolean {
        when (item.itemId){
            id.op12->binding.text.textSize= 12F
            id.op16->binding.text.textSize=16F
            id.op20->binding.text.textSize=20F
            id.op24->binding.text.textSize=24F
            id.opAzul->binding.button.setBackgroundColor(BLUE)
            id.opRojo->binding.button.setBackgroundColor(RED)
            id.opVerde->binding.button.setBackgroundColor(GREEN)
        return super.onContextItemSelected(item)
}
```

Líneas 8 y 10 registramos las vistas sobre las que vamos a tener el menú contextual. Líneas 13, 16 y 19 una vez pulsada una vista debemos determinar cuál es, para visualizar el menú contextual correspondiente. Líneas 23-34 vemos que opción del menú se ha pulsado y actuamos en consecuencia.

Popup menu

Un **Popup menu** muestra una lista de opciones de menú asociadas a la vista que invocó el menú. Es adecuado para proporcionar una ampliación de acciones de la acción pulsada. Supongamos que tenemos en nuestra aplicación un botón de *Compartir* y que cuando pulsamos sobre él nos ofrece como opciones *Mail* o *Sms*.

Para definir este tipo de menú, crearemos primero su estructura en un archivo xmL , tal y como hicimos anteriormente.

El código que gestiona el menú puede quedar de la siguiente manera:

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    private lateinit var binding: ActivityMainBinding
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
        val view = binding.root
        setContentView(view)
        binding.buttton.setOnClickListener {
            showPopup(binding.buttton)
        }
   }
    private fun showPopup(view: View) {
        val popup = PopupMenu(this, view)
        popup.inflate(R.menu.poppup_menu)
        popup.setOnMenuItemClickListener(PopupMenu.
                            OnMenuItemClickListener
        { item: MenuItem? ->
            when (item!!.itemId) {
                R.id.opMail -> {
                    Toast.makeText(this@MainActivity, item.title, Toast.LENG
                R.id.opSms-> {
                    Toast.makeText(this@MainActivity, item.title, Toast.LENG
                }
            true
        })
        popup.show()
   }
}
```

La gestión del menú es diferente a lo visto anteriormente. Cuando pulsamos el botón asociado al Popup menu, ejecutaremos una función que nos visualizará el Popup menu inflando la vista líneas 16 y 17 y en ese momento definimos el Listener para gestionar las opciones del menú línea18, una vez todo definido mostramos el menú línea 30:

Para visualizar los icono del menú ir a la guía de Material de este mismo enlace.

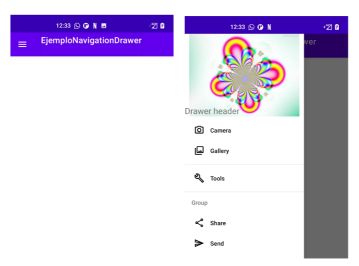
Exposed dropdown menu

Los menús vistos hasta hora se engloban en las guías de *Android* como **Dropdown menus**. Se diferencian de **Exposed dropdown menus** porque estos últimos muestran la última opción seleccionada del mismo. Los vimos cuando explicamos **AutoCompleteTextView**

Navigation Drawer

Navigation Drawer es un elemento de interfaz definido por Material Design consistente en el típico menú lateral deslizante desde la izquierda que suele encontrase en la pantalla principal de la app y puede contar con un botón para desplegarlo.

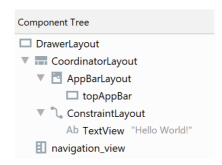
La idea es tener la siguiente interfaz gráfica sin y con el **Drawer menu** desplegado:



Veamos los archivos XML necesarios para implementar el ejemplo.

En el diseño de la activity principal, usaremos como contenedor principal, un

DrawerLayout el cual contendrá la Toolbar y el componente NavigationView que es
el menú propiamente dicho (además de cualquier otro elemento View que queramos
incorporar a la interfaz). Los componentes de la ventana principal menos el menú
irán dentro de un CoordinatorLayout :



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.drawerlayout.widget.DrawerLayout</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"
    android:id="@+id/drawer layout"
    tools:context=".MainActivity">
    <androidx.coordinatorlayout.widget.CoordinatorLayout</pre>
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent">
        <com.google.android.material.appbar.AppBarLayout</pre>
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:theme="@style/Widget.MaterialComponents.Toolbar
            .Primary"
            android:fitsSystemWindows="true">
            <com.google.android.material.appbar.MaterialToolbar</pre>
                android:id="@+id/topAppBar"
                android:layout_width="match_parent"
                android:layout_height="?attr/actionBarSize"
                app:title="@string/app_name"
                style="@style/Widget.MaterialComponents.Toolbar.Primary"
                app:layout_collapseMode="pin"/>
        </com.google.android.material.appbar.AppBarLayout>
        <!-- Screen content -->
    </androidx.coordinatorlayout.widget.CoordinatorLayout>
    <com.google.android.material.navigation.NavigationView</pre>
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="match_parent"
        android:id="@+id/navigation_view"
        android:layout_gravity="start"
        app:headerLayout="@layout/drawer_header"
        app:menu="@menu/drawer_menu"
        android:fitsSystemWindows="true"/>
</androidx.drawerlayout.widget.DrawerLayout>
```

Aclaraciones:

• Si definimos este atributo tools:openDrawer="start" en el DrawerLayout permitiremos que con el gesto de delizamiento hacia la derecha se abra el panel de navegación.

- Líneas 34, definimos el NavigationView
- Líneas 38, android:layout_gravuty="start" establece que el menú salga de la izquierda de la pantalla.
- Líneas 39, app:headerLayout="@layout/drawer_header" establece el archico
 XML que define la vista de la cabecera del menú, se define dentro de la
 carteta res/layout.
- Líneas 40, app:menu="@menu/drawer_menu" establece el archico XML que define la vista de las opciones del menú, se define dentro de la carpeta res/menu.
- Línea 41, android:fitsSystemWindows="true" esablece que el
 Navigation drawer aparezva por debajo de la barra.

XML de la cabecera:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FrameLayout</pre>
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <ImageView</pre>
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="match parent"
        android:layout gravity="center vertical"
        android:scaleType="fitCenter"
        android:src="@drawable/imgfondo"/>
    <TextView
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Drawer header"
        android:layout_gravity="bottom"
        android:textSize="20dp"/>
</FrameLayout>
```

XMI con las opciones del Navigation drawer:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    tools:showIn="navigation view">
    <group android:checkableBehavior="single">
            android:id="@+id/nav camera"
            android:icon="@drawable/outline_photo_camera_24"
            android:title="Camera" />
        <item
            android:id="@+id/nav_gallery"
            android:icon="@drawable/outline photo library 24"
            android:title="Gallery" />
    </group>
    <group
        android:id="@+id/group1"
        android:checkableBehavior="single">
        <item
            android:id="@+id/nav_manage"
            android:icon="@drawable/outline_build_24"
            android:title="Tools" />
    </group>
    <item android:title="Group">
        <menu>
            <group android:checkableBehavior="single">
                    android:id="@+id/nav_share"
                    android:icon="@drawable/outline_share_24"
                    android:title="Share" />
                <item
                    android:id="@+id/nav_send"
                    android:icon="@drawable/outline_send_24"
                    android:title="Send" />
            </group>
        </menu>
    </item>
</menu>
```

Analicemos ahora el código de nuestro *MainActivity.kt*, empecemos por la inicialización de componentes en el método **onCreate()** de la actividad:

```
class MainActivity : AppCompatActivity(),
    NavigationView.OnNavigationItemSelectedListener{
        private lateinit var binding: ActivityMainBinding
        lateinit var drawer_layout:DrawerLayout
        lateinit var toggle: ActionBarDrawerToggle
        lateinit var toolbar: MaterialToolbar
        lateinit var navigationView: NavigationView
        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
            super.onCreate(savedInstanceState)
            binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
            val view = binding.root
            setContentView(view)
            navigationView=binding.navigationView
            navigationView.setNavigationItemSelectedListener(this)
17
            drawer_layout=binding.drawerLayout
            toolbar=binding.topAppBar
            setSupportActionBar(toolbar)
            toggle = ActionBarDrawerToggle(this, drawer layout,
            binding.topAppBar, R.string.navigation_open,
             R.string.navigation close)
            drawer_layout.addDrawerListener(toggle)
        }
    }
```

Aclaraciones:

- Línea 1 indicamos con NavigationView.OnNavigationItemSelectedListener la interfaz que nos permitirá manejar los *clic's* sobre las opciones del menú.
- Líneas 14 y 15, definimos y registramos el objet NavigationView.
 Posteriormente implementaremos el método onNavigationItemSelected().
- Líneas 17 y 23, inicializamos las instancias de nuestro DrawerLayout y
 ActionBarDrawerToggle, este último nos permite configurar el icono de
 aplicación que se encargará de abrir y cerrar el panel de navegación.
 Registramos también con addDrawerListener().

A continuación implementamos el método onPostCreate() y onConfigurationChanged() para poder gestionar los cambios en el Navigationdrawer o actualizar tras un cambio de orientación en la app. syncState() sincroniza el estado del indicador de la barra de navegación con el DrawerLayout vinculado.

Finalmente debemos sobreescribir el método onNavigationItemSelected() de la interfaz NavigationView.OnNavigationItemSelectedListener para gestionar las pulsaciones sobre las opciones de menú desplegadas. Tened en cuenta que al pulsar en una de ellas se cerrará el panel de navegación (línea 11):

Contextual Action Bar

La app bar de la aplicación puede transformarse en una

Contextual Action Bar (CAB) para establecer acciones sobre los elementos seleccionados (por ejemplo de una lista). Este modo se activa usualmente tras una pulsación larga sobre un elemento y se producen los siguientes cambios:

Se superpone a la app bar una cab de color distinto.

- El icono de navegación se reemplaza por un icono de cierre.
- Las acciones de la app bar se reemplazan por acciones contextuales.

Al cerrar la CAB se muestra de nuevo la app bar.

Para crear un menú de este tipo en un **recycler** hay que combinar una serie de elementos:

- Seleccionar varios elementos de nuestra lista, lo haremos con
 ItemDetailsLookup y SelectionTracker .
- Definir las opciones del CAB dentro de la carpeta res/menu.
- Implementar ActionMode.Callback, que es la interfaz encargada de manejar los eventos generados de la interacción del usuario con el CAB.
- Observar el elemento **SelectionTracker**, para interactuar con el **ActionMode.Callback**
- Como podréis recordar, al final del **tema8** se explico la selección de multiples elementos en un recycle. Por lo que en este tema retomaremos ese ejemplo para añadir la funcionalidad del **Contextual Action Bar**, sobre los elementos seleccionados.

ActionMode.Callback

Para conseguir la funcionalidad dicha, vamos a necesitar:

- 1. Realizar la selección múltiple de los elementos del recycler, implementado en el tema anterior.
- 2. Definir las opciones del **CAB** dentro de la carpeta **res/menu**. Para ello nos crearemos un menú con las opciones deseadas, por ejemplo el siguiente con un icono para eliminar:

3. Implementaremos un objeto de la interface **ActionMode.Callback**, para mostrar el **CAB** y gestionar las acciones que se necesiten:

```
private val actionModeCallback = object : ActionMode.Callback {
        override fun onCreateActionMode(mode: ActionMode, menu: Menu):
        Boolean {
                menuInflater.inflate(R.menu.action_mode_menu, menu)
                return true
        override fun onPrepareActionMode(mode: ActionMode, menu: Menu):
                return false
            }
        override fun onActionItemClicked(mode: ActionMode, item: MenuItem):
        Boolean {
                return when (item.itemId) {
13
                    R.id.delete -> {
                         tracker.selection.sorted().reversed().forEach {id->
15
                             datos.removeAt(id.toInt())}
                         recyclerView.getRecycledViewPool().clear();
                         adaptador.notifyDataSetChanged();
                         tracker?.clearSelection()
                         actionMode = null
                         true }
                         else -> false
                }
            }
        override fun onDestroyActionMode(mode: ActionMode) {
                tracker?.clearSelection()
                actionMode = null
            }
    }
```

\$\text{\$\sigma}\$ al implementar la interfaz anularemos los métodos que se ejecutarán cuando se crea la \$\text{CAB}\$: onCreateActionMode*, justo en el momento que se muestra al usuario onPrepareActionMode* y el que se ejecuta cuando se clica sobre un elemento onActionItemClicked*. En el primero inflaremos la vista del menú **Línea**4. En el tercero codificaremos las acciones que queremos que ocurran cuando se pulsa en cada elemento del menú **Línea** 13 - 22. Como en este caso lo que estamos haciendo es eliminar los elementos al pulsar sobre la papelera del menú, usamos la selección de tipo \$\text{SelectionTracker<Long>}\$, pero antes de eliminar ordenamos e invertimos la lista, para evitar errores de eliminacion **Línea**15. No olvidar limpiar la selección, de esta forma al realizar la acción se desactivarán los elementos seleccionados **Línea** 19, notificar al adaptador y anular la variable actionMode. Deberemos anular el método onDestroyActionMode para limpiar la selección y anular la CAB .

4. Observar el SelectionTracker para activar la CAB:

iniciaremos la CAB usando startSupportActionMode de la siguiente manera Línea 6. Solo se iniciará si no está iniciada con anterioridad actionMode==null y hay elementos en la selección. Si no hay ningún elementos seleccionado, cerraremos el actionMode Línea 11. En la Línea 9 se muestra como título de la CAB el número de elementos seleccionados.