Seminario de Lenguajes Android

Práctica 1

- 1) Abrir Android Studio y crear un nuevo proyecto con una Actividad vacía (Empty Activity)
- 2) Abrir el Android Virtual Device Manager y crear como dispositivo virtual un Galaxy Nexus con el nombre Nexus Seminario Android
- 3) Probar la aplicación creada en el ejercicio 1 en el emulador
- 4) Describir qué representa una Activity
- 5) Abrir el archivo AndroidManifest.xml. ¿Por qué MainActivity tiene un intent-filter con action MAIN y category LAUNCHER?
- 6) Crear 2 actividades (NuevaActivity1, NuevaActivity2) y ver qué se modificó en el archivo AndroidManifest.xml
- 7) Pegar el siguiente código en res/layout/activity_main.xml

```
<RelativeLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
android:layout_width="match_parent">
android:layout_height="match_parent">

<Button
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Click"
android:onClick="onBtnClick"/>
</RelativeLayout>
```

8) Añadir el siguiente código en la clase MainActivity.java, probar en el emulador y analizar el resultado

```
fun onBtnClick(view: View?) {
  val i = Intent(this, NuevaActivity2::class.java)
  startActivity(i)
}
```

- * Se deben importar estos paquetes: android.view.View, android.content.Intent
- 9) ¿Qué significa this en el código del ejercicio anterior?
- 10) ¿Lo que utilizamos fue un intent implícito o explícito? ¿Cual es la diferencia entre ambos?
- 11) A través del AndroidManifest modificar el nombre que se muestra al usuario para la actividad 2 para que al hacer click se muestre con el texto *Actividad Nueva*



- 12) Modificar el comportamiento de onBtnClick para que a través de un intent abra una página web
- 13) En el método onCreate de la actividad nueva añadir la siguiente línea.

```
Log.d("APP_DE_PRUEBA", "Este es mi mensaje de debug");
```

Correr la aplicación en modo debug y revisar la consola de Debug luego de abrir la actividad 2. ¿Oué ocurrió? ¿Cuál es su utilidad?

- 14) Al hacer click en el botón se debe pasar a la actividad 2 un texto como parámetro. Cuando la actividad 2 se muestra se debe imprimir por consola el texto recibido como parámetro.
- 15) Describa cuales son los estados por los que puede pasar una actividad
- 16) Describa cuales son los eventos generados a partir de un cambio de estado de una actividad
- 17) Crear una nueva aplicación en la que se imprima por la consola los cambios de estados de una actividad utilizando lo investigado en el punto 15 y 16
- 18) Genere una nueva aplicación con una actividad vacía en Android Studio. Edite el archivo AndroidManifest.xml y elimine las siguientes líneas:

<intent-filter>

- a) ¿Qué error se produce en el entorno de desarrollo?. ¿Cuál es el motivo del error?
- b) Vuelva a colocar el código eliminado para que la aplicación funcione correctamente
- c) Agregue un TextView a la Activity generada con el valor "Español" y un botón con el valor 'Cambiar idioma. Al hacer click en el botón el textview debe cambiar su texto a "Inglés". Si se presiona nuevamente sobre el botón, el textview debe contener el valor "Español" nuevamente.
- 19) Crear una nueva aplicación con 2 actividades como se ven en la figura.



Al hacer click en "Realizar operación" se debe abrir la segunda actividad. Al hacer click en los botones "Incrementar" o "Decrementar" la actividad debe cerrarse y aplicar la operación correspondiente sobre el TextView. Si se presiona "Cancelar" solo debe cerrarse la segunda actividad sin realizar cambios sobre el TextView

A continuación se detallan los layouts de las activities para simplificar el ejercicio (Notar el uso de LinearLayout):

Activity1:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
     android:layout width="match parent"
     android:layout_height="match_parent"
     android:orientation="vertical">
     <TextView android:id="@+id/txtContador"
              android:layout_width="match_parent"
              android:layout_height="wrap_content"
              android:text="0"
              android:textAlignment="center"
              android:textSize="34sp"
        />
     <Button android:id="@+id/btnRealizarOperacion"
              android:layout_width="match_parent"
              android:layout_height="wrap_content"
              android:text="Realizar operación"
</LinearLayout>
Activity2:
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
     android:layout_width="match_parent"
     android:layout_height="match_parent"
     android:orientation="horizontal">
     <Button android:id="@+id/btnIncrementar"
              android:layout_width="wrap_content"
              android:layout_height="wrap_content"
              android:text="Incrementar"
        />
     <Button android:id="@+id/btnDecrementar"
              android:layout_width="wrap_content"
              android:layout_height="wrap_content"
              android:text="Decrementar"
        />
     <Button android:id="@+id/btnCancelar"
              android:layout_width="wrap_content"
              android:layout_height="wrap_content"
              android:text="Cancelar"
        />
</LinearLayout>
```

20) Agregar un control más al ejercicio anterior para que no pueda decrementarse si el valor es 0. Para ello al retornar a la actividad 1 verificar si el valor es 0 y desplegar un mensaje Toast informando el error.

- 21) Modifique el ejercicio anterior para que la segunda activity (operaciones) de abra con un intent implícito.
- 22) ¿Qué sucede en el ejercicio anterior si se modifica la orientación del dispositivo (horizontal/vertical)?
 - a) Solucione el problema mediante saveInstanceState / restoreInstanceState.
- 23) Generar una actividad con nombre LifeCycleActivity y pruebe el siguiente código:

```
override fun onDestroy() {
    super.onDestroy()
    val i = Intent(this, LifeCycleActivity::class.java)
    this.startActivity(i)
}
```

Ejecute la aplicación:

- a) Intente destruir la actividad mediante el botón "Atrás" del dispositivo.
- b) Intente destruir la actividad mediante el botón de intercambio de tareas. (Botón central del Nexus S)
- 24) En el ejercicio anterior, agregue a la actividad un TextView con id "texto".

Agregue al método onDestroy el siguiente código:

```
override fun onDestroy() {
    super.onDestroy()
    (findViewById<View>(R.id.texto) as TextView).text = "HOLA MUNDO!"
    val i = Intent(this, LifeCycleActivity::class.java)
    this.startActivity(i)
}
```

Intente destruir la actividad mediante el botón "Atrás" del dispositivo.

- a) ¿Se ve el mensaje "HOLA MUNDO" en la componente TextView?. ¿Por qué?
- b) ¿Se puede resolver mediante saveInstanceState / restoreInstanceState?
- c) ¿Qué sucede con la instancia de LifeCycleActivity?

25) Crear una nueva aplicación que tenga 2 actividades. En la actividad 1 reemplazar el código del archivo *activity_main.xml* por el presentado a continuación.

```
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical">
        <!-- Aquí van los botones →
    </LinearLayout>
```

La primera actividad debe tener 2 botones. El primero debe tener el texto ¿Qué hora es? y al hacer click debe imprimir en la consola de Debug la hora actual.

El segundo debe contener el texto ¿Qué día es? y al hacer click pasar como parámetro el día de hoy a la 2da actividad. Al abrirse la segunda actividad debe imprimir el valor recibido.

* Investigar la clase SimpleDateFormat para convertir la fecha a String en un formato específico