

**Asignatura:** Application Development for Mobile Devices.

Tarea 20: La Clase Service.

#### CONCEPTOS.

Un Service es el componente de una aplicación que realiza operaciones de larga ejecución en segundo plano y no proporciona una interfaz de usuario. Otro componente de la aplicación puede iniciar un servicio y seguirá funcionando en segundo plano, incluso si el usuario cambia a otra aplicación. Además, un componente puede vincularse a un servicio para interactuar con él e incluso realizar la comunicación entre procesos (IPC). Por ejemplo, un servicio puede manejar las transacciones de red, reproducir música, ejecutar E/S de archivos, o interactuar con un proveedor de contenidos, todo ello en segundo plano.

Un servicio puede tomar dos formas:

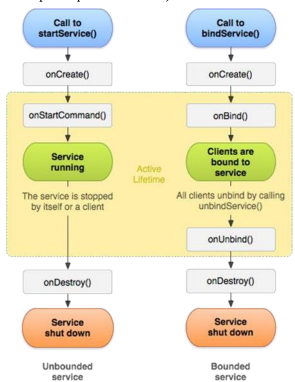
#### Started

Un servicio se inicia cuando un componente de la aplicación (por ejemplo, una actividad) lo inicia mediante una llamada a startService(). Una vez iniciado, el servicio se ejecuta en segundo plano de forma indefinida, incluso si el componente que lo inició se destruye.

#### Bound

Un servicio se liga cuando un componente de la aplicación se enlaza a él invocando a bindService(). Un servicio ligado ofrece una interfaz cliente-servidor que permite que los componentes interactúen con el servicio, envíen solicitudes, obtengan resultados, e incluso hacerlo a través de procesos con la comunicación entre procesos (IPC). Un servicio ligado se ejecuta solamente mientras otro componente de la aplicación se encuentre vinculado al mismo. Múltiples componentes pueden unirse al servicio a la vez, pero cuando todos ellos se desligan, el servicio se destruye. Se puede declarar el servicio como privado, en el archivo de manifiesto, y bloquear el acceso desde otras aplicaciones.

**Nota**: Un servicio se ejecuta en el hilo principal del proceso que lo posee; el servicio no crea su propio hilo y no se ejecuta en un proceso separado (a menos que se especifique lo contrario).



**Figura 1**. El ciclo de vida de Service. El diagrama izquierdo muestra el ciclo de vida cuando se crea el servicio con startService() y el diagrama derecho muestra el ciclo de vida cuando se crea el servicio con bindService().



#### Lo básico.

Qué utilizar ¿Un servicio o un hilo?

Un servicio es sólo un componente que se ejecuta en segundo plano, incluso cuando el usuario no está interactuando con la aplicación. Por lo tanto, se debe crear un servicio solamente si eso es lo que se necesita.

Si se necesita realizar un trabajo fuera del hilo principal, pero sólo mientras el usuario está interactuando con la aplicación, entonces se debería crear en su lugar un nuevo hilo y no un servicio. Por ejemplo, si se desea reproducir música, pero solamente mientras la actividad se está ejecutando, se puede crear un hilo con onCreate (),onStart() y onStop(). Considerar el uso de AsyncTask o HandlerThread, en lugar de la clase Thread tradicional.

Si se hace uso de un servicio, éste aún se ejecuta en el hilo principal de la aplicación de forma predeterminada, por lo que aun así se debe crear un nuevo hilo en el servicio si éste realiza operaciones intensivas o de bloqueo.

Para crear un servicio, se crea una subclase de Service (o una de sus subclases); además, sobrescribir algunos métodos importantes que manejen el ciclo de vida y sean el mecanismo para que los componentes se liguen al servicio. Los métodos más importantes son:

<u>_</u>	
onStartCommand()	Se invoca cuando otro componente solicita que se inicie el servicio. El servicio se inicia, corre
	indefinidamente y se le debe detener cuando se termine, con stopSelf() o stopService().
onBind()	Se invoca si otro componente se liga con el servicio. Debe proveer una interface para que los clientes se
	comuniquen con el servicio, retornando un IBinder. El método onBind() siempre se debe implantar,
	pero si no se desea el ligado, entonces se debe regresar null.
onCreate()	Se invoca cuando se crea el servicio y ejecuta configuraciones iniciales (antes de invocar a
	onStartCommand() o onBind()). Si el servicio está en ejecución, no se invoca a este método.
onDestroy()	Se invoca cuando el servicio ya no se utiliza y se destruye. El servicio debe implantar este método para
	limpiar los recursos, como hilos, escuchas, receptores, y otros. Esta invocación es la última que el servicio
	recibe.

## Declaración del Service en el AndroidManifes.xml.

Al igual que las actividades, los servicios se deben declarar en el archivo de manifiesto de la aplicación:

```
<manifest ... >
   :
   <application ... >
        <service android:name=".MiServicio" />
        :
   </application>
</manifest>
```

Siempre se debe utilizar un Intent explícito para iniciar o ligar un servicio y no declarar intent-filters en el servicio.

# Creación de un Servicio Started (iniciado).

Un servicio se inicia cuando otro componente invoca a startService(), que resulta en una llamada al método onStartCommand () del servicio.

Para crear un servicio iniciado, se puede heredar de dos clases, Service o IntentService:

- Service Es la clase base de todos los servicios. Es importante que se cree un nuevo hilo en el que se realice todo el trabajo del servicio, debido a que el servicio utiliza el hilo principal de la aplicación, de forma predeterminada, y podría retardar la ejecución de cualquier actividad de la aplicación.
- IntentService Es una subclase de Service, que utiliza un hilo para manejar todas las peticiones de inicio, una ala vez. Es la mejor opción si no se requiere que el servicio maneje múltiples peticiones simultáneamente. Solamente se implanta onHandleIntent(), que recibe el intento por cada solicitud de inicio, por lo que sólo resta hacer el trabajo de segundo plano.



#### Heredando de la Clase IntentService.

La mayoría de los servicios iniciados no requieren manejar múltiples solicitudes simultáneamente y lo mejor es utilizar la clase IntentService para implantar el servicio. El IntentService hace lo siguiente:

- Crear un hilo predeterminado que ejecuta todas los intentos entregados a onStartCommand(), separado del hilo principal de la aplicación.
- Crear una cola de trabajo, que pasa un intento a la vez al onHandleIntent(), para que nunca se tenga que preocupar de múltiples hilos.
- Detiene el servicio después de que todas las solicitudes de inicio se han realizado, por lo que nunca tiene que llamar stopSelf().
- Proporciona la implantación predeterminada de onBind (), que devuelve un valor null.
- Proporciona la implantación predeterminada de onStartCommand() que envía el intento a la cola de trabajo y luego a la aplicación onHandleIntent().

## Por ejemplo:

```
public class HelloIntentService extends IntentService {
   public HelloIntentService() {
        super("HelloIntentService");
   }
   @Override
   protected void onHandleIntent(Intent intent) {
        try {
            Thread.sleep(5000);
      } catch (InterruptedException e) {
            // Restore interrupt status.
            Thread.currentThread().interrupt();
      }
   }
}
```

## Heredando de la Clase Service.

El uso de IntentService hizo muy sencilla la implantación del servicio iniciado. Si se requiere que el servicio realice multi-threading (en lugar de procesar las peticiones de inicio a través de una cola de trabajo), se puede heredar de la clase Service para manejar cada intento.

El código siguiente es una implantación de Service que hace exactamente lo mismo que el ejemplo anterior con IntentService. Es decir, por cada solicitud de inicio, se utiliza un hilo para realizar el trabajo y procesar una sola solicitud a la vez. Es evidente que es más trabajo, por ejemplo:

```
public class HelloService extends Service {
   private Looper mServiceLooper;
   private ServiceHandler mServiceHandler;
   private final class ServiceHandler extends Handler {
      public ServiceHandler(Looper looper) {
            super(looper);
        }
        @Override
      public void handleMessage(Message msg) {
            try {
                Thread.sleep(5000);
        } catch (InterruptedException e) {
                Thread.currentThread().interrupt();
        }
        stopSelf(msg.arg1);
    }
    public void onCreate() {
```



```
HandlerThread thread = new HandlerThread("ServiceStartArguments",
          Process.THREAD PRIORITY BACKGROUND);
  thread.start();
  mServiceLooper = thread.getLooper();
  mServiceHandler = new ServiceHandler(mServiceLooper);
public int onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId) {
    Toast.makeText(this, "service starting", Toast.LENGTH SHORT).show();
    Message msg = mServiceHandler.obtainMessage();
    msg.arg1 = startId;
    mServiceHandler.sendMessage(msg);
    return START STICKY;
public IBinder onBind(Intent intent) {
    return null;
}
public void onDestroy() {
  Toast.makeText(this, "service done", Toast.LENGTH SHORT).show();
```

## Creación de un Servicio Bound (Ligado).

Un servicio bound permite que los componentes de una aplicación se le unan llamando a bindService () con el fin de crear una conexión de larga duración (no permiten que los componentes lo inicien llamando a startService()).

Para crear un servicio bound, se implanta el método onBind () para devolver un IBinder que define la interfaz para la comunicación con el servicio. Otros componentes de la aplicación pueden llamar a bindService () para recuperar la interfaz y comenzar a llamar a métodos en el servicio. Además, lo primero que hay que hacer es definir la interfaz, entre el servicio y el cliente, y debe ser una implantación de IBinder y es lo que el servicio debe devolver de la llamada a onBind(). Una vez que el cliente recibe el IBinder, se empieza a interactuar con el servicio a través de esa interfaz.

Varios clientes se pueden enlazar con el servicio a la vez. Cuando un cliente interactúa con el servicio, llama a unbindService() para desenlazarse. Una vez que no hay clientes unidos al servicio, el sistema destruye el servicio.

## **DESARROLLO**

## EJEMPLO 1.

Paso 1. Crear un nuevo proyecto Servicios. En la actividad principal MainActivity.java, capturar el siguiente código: import android.app.Activity; import android.content.Intent; import android.os.Bundle; import android.view.View; import android.widget.\*; public class MainActivity extends Activity { // ServiceTimerActivity jtv; private TextView private Button jbn; @Override public void onCreate(Bundle b) { super.onCreate(b); setContentView(R.layout.activity main); jtv = (TextView) findViewById(R.id.xtvT); jbn = (Button) findViewById(R.id.xbnI); jbn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() { public void onClick(View v) { initCrono();



```
});
        Button stopButton = (Button) findViewById(R.id.xbnT);
        stopButton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            public void onClick(View view) {
                stopCrono();
            }
        });
       MiCrono.setUpdateListener(this);
   @Override
   protected void onDestroy() {
        stopCrono();
       super.onDestroy();
   private void initCrono() {
        Intent in = new Intent(this, MiCrono.class);
        startService(in);
   private void stopCrono() {
        Intent in = new Intent(this, MiCrono.class);
       stopService(in);
   public void refreshCrono(double t) {
        jtv.setText(String.format("%.2f", t) + " segs");
}
```

```
Paso 2. En el archivo activity main.xml predeterminado, capturar el siguiente código:
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:orientation="vertical" >
    <TextView
        android:id="@+id/xtvT"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="50dp"
        android:layout marginBottom="20dp"
        android:layout marginTop="20dp"
        android:background="#147"
        android:textColor="#fff"
        android:gravity="center" />
    <Button
        android:id="@+id/xbnI"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Iniciar" />
    <Button
        android:id="@+id/xbnT"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Terminar" />
</LinearLayout>
```



# Paso 3. En la carpeta java/com.example.escom.servicios, crear el archivo Java MiCrono.java y capturar el siguiente código:

```
import java.util.*;
import android.app.Service;
import android.content.Intent;
import android.os.*;
public class MiCrono extends Service {
    private Timer t = new Timer();
   private static final long INTERVALO ACTUALIZACION = 10; // En milisegundos
   public static MainActivity UPDATE LISTENER;
   private double n=0;
   private Handler h;
   public static void setUpdateListener(MainActivity sta) {
        UPDATE LISTENER = sta;
    @Override
   public void onCreate() {
        super.onCreate();
        iniciarCrono();
        h = new Handler() {
            @Override
            public void handleMessage(Message msg) {
                UPDATE LISTENER.refreshCrono(n);
       };
    @Override
   public void onDestroy() {
        pararCrono();
        super.onDestroy();
   public IBinder onBind(Intent arg0) {
        return null;
   private void iniciarCrono() {
        t.scheduleAtFixedRate(new TimerTask() {
            public void run() {
                n += 0.01;
                h.sendEmptyMessage(0);
            }
        }, 0, INTERVALO ACTUALIZACION);
   private void pararCrono() {
        if (t != null)
            t.cancel();
```

Nota: El Handler se declara como clase interna y evita que la clase exterior se destruya con el recolector de basura.

No hay problema si el Handler utiliza un looper o MessageQueue para un subproceso distinto del hilo principal.

Si el Handler utiliza el Looper o MessageQueue del hilo principal, se debe modificar la declaración del Handler:

- Declarar el Handler como una clase estática;
- En la clase externa, instanciar un WeakReference a la clase externa y pasar este objeto a su Handler cuando se instancia el Handler.
- Hacer las referencias a todos los miembros de la clase externa utilizando el objeto WeakReference.



Paso 4. En la carpeta app/manifests, abrir el archivo AndroidManifest.xml y modificarlo con la inserción de la etiqueta <service>, entre las etiquetas <application> y </application>, es decir:

```
<service android:name="MiCrono" />
```

```
Como se indica enseguida, con letras negritas:
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
   package="com.example.escom.servicios">
    <application
            : >
        <activity
            android:name=".MainActivity"
                  : >
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
        <service android:name=".MiCrono" />
    </application>
</manifest>
```

**Paso 5**. Por último, ejecutar la aplicación. Digitar el botón Iniciar. Enseguida se inicia el servicio con la cuenta del cronómetro. Digitar el botón Terminar, para detener el cronómetro.







#### EJERCICIO 1.

Realizar los siguientes cambios al Ejemplo 1 anterior.

- a. Incluir un nuevo botón de pausa, en la plantilla principal, para detener momentáneamente el cronómetro.
- b. Incluir un nuevo botón de continuar, en la plantilla principal, para continuar la cuenta del cronómetro después de la pausa.



La aplicación debe ser similar a la siguiente imagen:

| SSSAN-INS.S.AN.IN.S.S.AN.IN.S.S.AN.IN.S.S.AN.IN.S.S.AN.IN.S.S.AN.IN.S.S.AN.IN.S.S.AN.IN.S.S.AN.IN.S.A

# EJERCICIO.

Optimizar el ejemplo anterior con la reutilización de los botones de Iniciar/Terminar. También con los botones Pausar/Continuar.

**NOTA**. Generar un reporte con las imágenes obtenidas con la ejecución de las aplicaciones. Guardar el documento con la sintaxis AlumnoTarea20Grupo.pdf y enviarlo al sitio indicado por el profesor.