# **Servicios Avanzados**

# Índice

1 Servicios en segundo plano	2	
2 Notificaciones	3	
3 AppWidgets		
4 Publicación de software		

### 1. Servicios en segundo plano

Los servicios en segundo plano, Services son similares a los demonios de los sistemas GNU/Linux. No necesitan una aplicación abierta para seguir ejecutándose. Sin embargo para el control de un servicio (iniciarlo, detenerlo, configurarlo) sí que es necesario programar aplicaciones con sus actividades con interfaz gráfica. En esta sección vamos a ver cómo crear nuestros propios servicios.

Los servicios heredan de la clase Service e implementan obligatoriamente el método onBind(Intent). Este método sirve para comunicación entre servicios y necesita que se defina una interfaz AIDL (Android Interface Definition Language). Devolviendo null estamos indicando que no implementamos tal comunicación.

```
public class MiServicio extends Service {
        @Override
        public void onCreate()
               super.onCreate();
                //Inicalizaciones necesarias
        @Override
        public int onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId) {
                //Comenzar la tarea de segundo plano
               return Service.START_STICKY;
        @Override
        public void onDestroy()
               super.onDestroy();
                //Terminar la tarea y liberar recursos
        @Override
        public IBinder onBind(Intent arg0) {
               return null;
}
```

Es muy importante declarar el servicio en AndroidManifest.xml:

Si el servicio se encontrara declarado dentro de otra clase, el android:name contendría: .MiOtraClase\$MiServicio.

El ciclo de vida del servicio empieza con la ejecución del método onCreate(), después se invoca al método onStartCommand(...) y finalmente al detener el servicio se invoca

al método onDestroy().

#### Nota:

En versiones anteriores a Android 2.0 los servicios se arrancaban con el método onStart(). Utilizar el método onStartCommand y devolver la constante Service.START\_STICKY es similar a usar el meodo onStart(). Esta constante se utiliza para servicios que se arrancan y detienen explícitamente cuando se necesitan.

Para arrancar y detener el servicio desde una aplicación se utilizan los métodos

```
startService(new Intent(main, MiServicio.class));
stopService( new Intent(main, MiServicio.class));
```

El servicio también puede detenerse a sí mismo con el método selfstop().

#### 2. Notificaciones

El típico mecanismo de comunicación con el usuario que los Servicios utilizan son las Notification. Se trata de un mecanismo mínimamente intrusivo que no roba el foco a la aplicación actual y que permanece en una lista de notificaciones en la parte superior de la pantalla, que el usuario puede desplegar cuando le convenga.



Desplegando la barra de notificaciones

Para trabajar mostrar y ocultar notificaciones hay que obtener de los servicios del sistema el NotificationManager. Su método notify(int, Notification) muestra la notificación asociada a determinado identificador.

El identificador sirve para actualizar la notificación en un futuro (con un nuevo aviso de notificación al usuario). Si se necesita añadir una notificación más, manteniendo la anterior, hay que indicar un nuevo ID.

Para actualizar la información de un objeto Notification ya creado, se utiliza el método

donde contentIntent es un Intent para abrir la actividad a la cuál se desea acceder al pulsar la notificación. Es típico usar las notificaciones para abrir la actividad que nos permita reconfigurar o parar el servicio. También es típico que al pulsar sobre la notificación y abrirse una actividad, la notificación desaparezca. Este cierre de la notificación lo podemos implementar en el método onResume() de la actividad:

A continuación se muestra un ejemplo completo de notificaciones usadas por una tarea AsyncTask, que sería fácilmente integrable con un Service. (Sólo haría falta crear una nueva MiTarea en Service.onCreate(), arrancarla con miTarea.execute() desde Service.onStartCommand(...) y detenerla con miTarea.cancel() desde Service.onDestroy()).

```
@Override
              protected String doInBackground(String...
                                                     params) {
                      while(condicionSeguirEjecutando){
                             if(condicionEvento){
                                    publishProgress("Información del
evento");
                      return null;
               @Override
              getApplicationContext(),
MiActividadPrincipal.class);
                      PendingIntent contentIntent =
PendingIntent.getActivity(
                             getApplicationContext(), 0,
notificationIntent, 0);
notification.setLatestEventInfo(getApplicationContext(),
                             values[0], contentIntent);
                      notificationManager.notify(NOTIF_ID,
notification);
```

## 3. AppWidgets

Los widgets, que desde el punto de vista del programador son Appwidgets, son pequeños interfaces de programas Android que permanecen en el escritorio del dispositivo móvil. Para añadir alguno sobra con hacer una pulsación larga sobre un área vacía del escritorio y seleccionar la opción "widget", para que aparezca la lista de todos los que hay instalados y listos para añadir.



#### Seleccionar un (App) Widget

Este es un ejemplo de widget, el del reloj, que viene con Android:



AppWidget reloj de Android

Los AppWidgets ocupan determinado tamaño y se refrescan con determinada frecuencia, datos que hay que declarar en el XML que define el widget. Se puede añadir como nuevo recurso XML de Android, y seleccionar el tipo Widget. Lo coloca en la carpeta res/xml/. Por ejemplo, este es el res/xml/miwidget.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"? >
<appwidget-provider
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:minWidth="146dip"
    android:minHeight="72dip"
    android:updatePeriodMillis="600000"
    android:initialLayout="@layout/miwidget_layout"
    //>
```

Este XML declara que el Layout del widget se encuentra en res/layout/miwidget\_layout.xml.

Los AppWidgets no necesitan ninguna actividad, sino una clase que herede de AppWidgetProvider. Por tanto en el AndroidManifest.xml ya no necesitamos declarar una actividad principal. Lo que tenemos que declarar es el widget:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
      package="es.ua.jtech.ajdm.appwidget"
android:versionCode="1"
      android:versionName="1.0">
    <application android:icon="@drawable/icon"</pre>
android:label="@string/app_name">
        <receiver android:name=".MiWidget" android:label="Mi Widget">
             <intent-filter>
                 <action
android:name="android.appwidget.action.APPWIDGET_UPDATE" />
            </intent-filter>
             <meta-data android:name="android.appwidget.provider"</pre>
                     android:resource="@xml/miwidget" />
        <service android:name=".MiWidget$UpdateService" />
    </application>
    <uses-sdk android:minSdkVersion="8" />
</manifest>
```

También puede ser necesario declarar, además de los permisos que se requieran, el uso

del servicio que actualice el widget o que realice alguna tarea en background. En el anterior manifest se declara el servicio UpdateService dentro de la clase MiWidget.

A continuación se muestra un ejemplo de clase MiWidgetque implementa un widget:

```
public class MiWidget extends AppWidgetProvider {
        @Override
        public void onUpdate(Context context, AppWidgetManager
appWidgetManager,
                         int[] appWidgetIds) {
                // Inicio de nuestro servicio de actualización:
                context.startService(new Intent(context,
UpdateService.class));
        public static class UpdateService extends Service {
                @Override
                public int onStartCommand(Intent intent, int flags, int
startId) {
                        RemoteViews updateViews = new RemoteViews(
                                 getPackageName(),
R.layout.miwidget_layout);
                         //Aqui se actualizarían todos los tipos de Views
que hubiera:
                        updateViews.setTextViewText(R.id.TextView01,
                                         "Valor con el que refrescamos");
                         // ...
                         //Además, ¿qué hacer si lo pulsamos? Lanzar alguna
actividad:
                        Intent defineIntent = new Intent(....);
                        PendingIntent pendingIntent =
PendingIntent.getActivity(
                                 getApplicationContext(), 0, defineIntent,
0);
                        updateViews.setOnClickPendingIntent(R.id.miwidget,pendingIntent);
                         //Y la actualización del widget con el updateViews
creado:
                        ComponentName thisWidget = new ComponentName(
this, MiWidget.class);
AppWidgetManager.getInstance(this).updateAppWidget(
                                         thisWidget, updateViews);
                        return Service.START_STICKY;
                @Override
                public IBinder onBind(Intent intent) {
                        return null;
```

La actualización se realiza por medio de la clase RemoteViews, con métodos como .setTextViewText(String), .setImageViewBitmap(Bitmap), etc, con el propósito de actualizar los valores del layout indicado en la creación del RemoteViews, R.layout.miwidget\_layout en este caso.

#### 4. Publicación de software

Para publicar nuestras aplicaciones primero tenemos que empaquetarlas. Antes de empaquetar debemos preparar el código y comprobar que todo esté correcto:

- Nombre de la aplicación, icono y versión.
- Deshabilitar debugging en el AndroidManifest.xml (atributo android:debuggable="false" del tag de application).
- Eliminar cualquier mensaje de Log.
- Pedir sólo los permisos que de verdad la aplicación use, y no más de los necesarios.
- Por supuesto, haber probado la aplicación en terminales reales, a ser posible en más de uno.

Los paquetes de aplicaciones Android se pueden generar fácilmente con el plugin de Eclipse, pulsando sobre el proyecto con el botón derecho y seleccionando la opción Android Tools / Export Signed Application Package. Esto nos generaría el paquete con extensión apk (android package).

Para distribuir nuestra aplicación el paquete debe ir firmado (la firma nos la pide el asistente de Eclipse al empaquetar). Una firma digital puede ir certificada por una entidad certificadora conocida, o bien sin autoridad certificadora, "self-signed". Se puede usar la herramienta keytool para generar un certificado así.

```
keytool -genkey -v -keystore myandroidapplications.keystore -alias myandroidapplications -keyalg RSA -validity 10000
```

Para firmar un .apk ya generado se puede utilizar la herramienta jarsigned. Ambas herramientas vienen con el Android SDK.

```
jarsigned -verbose -keystore myandroidapplications.keystore miaplicacion.apk myandroidapplications jarsigned -verbose -certs -verify miaplicacion.apk
```

Una vez firmado el paquete, ya está listo para ser publicado.

#### Nota:

Si cambiamos de certificado en las versiones siguientes del programa, podemos tener el problema de que el terminal compruebe el certificado y no le coincida. En este caso hay que desinstalar por completo la aplicación y entonces instalar la nueva versión. Los updates de la aplicación asumen que el certificado no va a cambiar.

Para publicar en el Android Market, <a href="http://market.android.com/">http://market.android.com/</a> debemos darnos de alta como desarrollador, pagando 25\$ a través de Google Checkout, facilitando la información que nos pida el Google Checkout Merchant. Al subir la aplicación nos preguntará

información sobre ésta en varios idiomas, para qué paises funciona, su tipo y categoría, el precio, la información de copyright y un contacto de soporte.

Otra opción es colgar la aplicación empaquetada en nuestro propio servidor. En este caso quien desee instalársela necesitará tener habilitada la instalación desde fuentes desconocidas en la configuración de su terminal Android.