

Services

Servizi



- Componenti che avviano operazioni in background
 - i loro thread sopravvivono di più di quelli delle activity nascoste

- Specializzazioni della classe Context
 - come le activity

- Le operazioni dei Service vengono eseguite nello stesso processo che li ha invocati.
 - i thread creati

Dichiarazione



Tipi di servizi



- Due tipi di servizi:
 - Started
 - vengono avviati e sono "indipendenti"
 - Bounded
 - accessibili da componneti dall'app o di altre app
- Interfaccia Servizi started:
 - permette lo start e lo stop
- Interfaccia Servizi bounded
 - ottengo il riferimento al servizio e mi ci collego (binding)

Avvio e binding

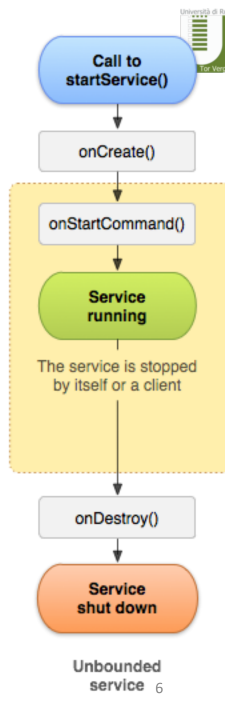


- Servizi locali: start e stop
 - public abstract ComponentName startService (Intent service)
 - public abstract boolean stopService (Intent service)

- Collegamento a servizi "remoti"
 - public abstract boolean bindService (Intent service,
 ServiceConnection conn, int flags)
 - public abstract void unbindService (ServiceConnection conn)

Ciclo di vita – servizi started

- public void onCreate ()
 - eseguito alla creazione del servizio
- public int onStartCommand (Intent intent, int flags, int startId)
 - eseguito all'avvio del servizio
 - in corrispondenza di ogni startService()
 - flags
 - START_FLAG_REDELIVERY
 - START_FLAG_RETRY
- public void onDestroy()
 - eseguito alla distruzione del servizio



onStart command



| Costanti | Descrizione |
|----------------------------|---|
| START_STICKY | Il Service viene mantenuto nello stato di started, ma l'Intent ricevuto non viene mantenuto. L'ambiente proverà successivamente a ricreare il servizio invocando nuovamente il metodo onstartCommand(), passando però un Intent a null, a meno che non ve ne siano di pendenti. |
| START_NOT_STICKY | Il Service, se non ci sono Intent in attesa, non viene ricreato fino a un'esplicita invocazione del metodo startService(). Questo garantisce che l'Intent passato sia sempre diverso da null. |
| START_REDELIVER_INTENT | In questo caso viene rischedulata una nuova partenza del Service, con un reinvio dello stesso Intent. |
| START_STICKY_COMPATIBILITY | Indica la non garanzia nella chiamata al metodo onStartCommand() nel caso di gestione con START_STICKY. |



```
public class LocalServiceTestActivity extends Activity {
    private Intent serviceIntent;
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
                setContentView(R.layout.activity_main);
                serviceIntent = new Intent(this, MyLocalService.class);
    public void startLocalService(View button){
                startService(serviceIntent);
        }
        public void stopLocalService(View button){
                stopService(serviceIntent);
```

Esempio (cont.)



```
public class MyLocalService extends Service {
    private BackgroundThread backgroundThread;
    public void onCreate() {
        super.onCreate();
        backgroundThread = new BackgroundThread();
        backgroundThread.start();
        // ...
    private final class BackgroundThread extends Thread {
        public void run() {
            // ...
    @Override
    public IBinder onBind(Intent intent) {
        // TODO Auto-generated method stub
        return null;
```

Bounded Services



"A bound service allows components (such as activities) to bind to the service, send requests, receive responses, and even perform interprocess communication (IPC)"

- Metodi per collegarsi ad un servizio
 - public abstract boolean bindService (Intent service, ServiceConnection conn, int flags)
 - public abstract void unbindService (ServiceConnection conn)

Interfaccia ServiceConnection

- public abstract void onServiceConnected (ComponentName name, IBinder service)
- public abstract void onServiceDisconnected (ComponentName name)

Bind a Service



- Implementare i due metodi di ServiceConnection
 - onServiceConnected()
 - chiamato per fornire un IBinder
 - onServiceDisconnected()
 - The Android system calls this when the connection to the service is unexpectedly lost, such as when the service has crashed or has been killed. This is not called when the client unbinds.
- Chiamare il metodo bindService()
 - Passandogli la ServiceConnection
- Usare il servizio
 - Il sistema chiama onServiceConnected()
- Disconnettersi dal servizio unbindService()

Ciclo di vita

- public void onCreate ()
 - eseguito alla creazione del servizio
- public abstract IBinder onBind (Intent i)
 - eseguito al primo binding
- public boolean on Unbind (Intent i)
 - tutti i client se ne sono andati
- public boolean onRebind (Intent i)
 - è tornato un client
 - chiamata a seconda sel valore tornato da onUnbind
- public void onDestroy()
 - eseguito alla distruzione del servizio



IBinder



- Contiene l'interfaccia per accedere al servizio o interagire con questo
- Ci sono tre modalità
 - Estendere la classe Binder
 - soluzione singolo processo / singolo thread
 - Usare un Messenger
 - soluzione IPC / singolo thread
 - Usare AIDL
 - soluzione IPC multi-thread



```
public class LocalService extends Service {
    private final IBinder mBinder = new LocalBinder();
    private final Random mGenerator = new Random();
    public class LocalBinder extends Binder {
        LocalService getService() {
            return LocalService.this;
    }
    @Override
    public IBinder onBind(Intent intent) {
        return mBinder;
    }
    public int getRandomNumber() {
      return mGenerator.nextInt(100);
}
```

Esempio 1 (cont)



public class BindingActivity extends Activity { LocalService mService; boolean mBound = false; private ServiceConnection mConnection = new ServiceConnection() { @Override public void onServiceConnected(ComponentName className, IBinder service) { LocalBinder binder = (LocalBinder) service; mService = binder.getService(); mBound = true; @Override public void onServiceDisconnected(ComponentName arg0) { mBound = false; **}**; @Override protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) { super.onCreate(savedInstanceState); setContentView(R.layout.activity_main); }

Esempio 1 (cont)



```
@Override
protected void onStart() {
    super.onStart();
    Intent intent = new Intent(this, LocalService.class);
    bindService(intent, mConnection, Context.BIND_AUTO_CREATE);
}
@Override
protected void onStop() {
    super.onStop();
    if (mBound) {
        unbindService(mConnection);
        mBound = false;
    }
public void onButtonClick(View v) {
    if (mBound) {
        int num = mService.getRandomNumber();
        Toast.makeText(this, "number: " + num, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
```

Usare un Messenger



- Il servizio implementa un Handler
- L'Handler è usato per creare il Messenger
 - che mantiene il riferimento all'Handler
- Il Messenger crea l'IBinder che viene restituito nel metodo onBind
- Il Client usa IBinder per istanziare un suo Messenger (che referenzia l'Handler) che è usato per mandare Message al Servizio
- Il Service riceve i Message e li gestisce nel metodo handleMessage dell'Handler



```
public class MessengerService extends Service {
    static final int MSG_SAY_HELLO = 1;
    class IncomingHandler extends Handler {
        @Override
        public void handleMessage(Message msg) {
            switch (msg.what) {
                case MSG_SAY_HELLO:
                    Toast.makeText(getApplicationContext(), "hello!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
                    break:
                default:
                    super.handleMessage(msg);
        }
    }
    final Messenger mMessenger = new Messenger(new IncomingHandler());
    @Override
    public IBinder onBind(Intent intent) {
        Toast.makeText(getApplicationContext(), "binding", Toast.LENGTH_SHORT).show();
        return mMessenger.getBinder();
    }
```



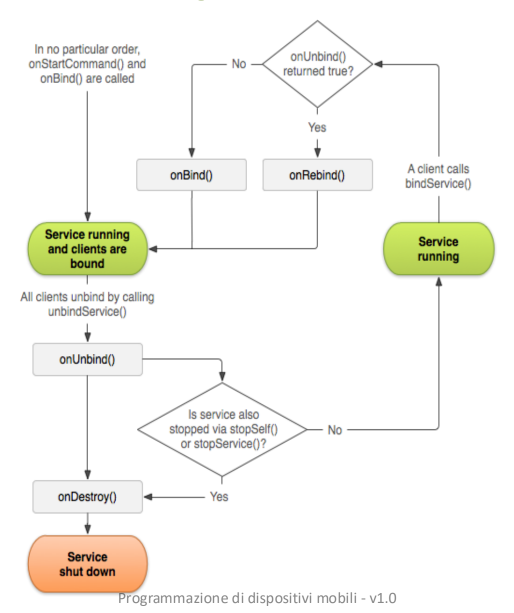
```
public class ActivityMessenger extends Activity {
   Messenger mService = null;
   boolean mBound;
    private ServiceConnection mConnection = new ServiceConnection() {
        public void onServiceConnected(ComponentName className, IBinder service) {
            mService = new Messenger(service);
            mBound = true;
        }
        public void onServiceDisconnected(ComponentName className) {
            mService = null:
            mBound = false;
   };
    public void sayHello(View v) {
        if (!mBound) return;
        Message msg = Message.obtain(null, MessengerService.MSG_SAY_HELLO, 0, 0);
        try {
            mService.send(msq);
        } catch (RemoteException e) {
            e.printStackTrace();
    }
```



```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
}
@Override
protected void onStart() {
    super.onStart();
    bindService(new Intent(this, MessengerService.class), mConnection,
        Context. BIND_AUTO_CREATE);
}
@Override
protected void onStop() {
    super.onStop();
    if (mBound) {
        unbindService(mConnection);
        mBound = false;
}
```

Ciclo di vita completo





AIDL IBinder



- Per creare un servizio con interfaccia AIDL:
- Creare il file .aidl
 - fornirà l'interfaccia al servizio
- Implementare l'interfaccia
 - il compilatore genera un file java
 - il file contiene un'interfaccia contenente una inner class astratta di nome Stub che estender Binder e definisce i metodi dichiarati in aidl
 - implementare i metodi astratti della classe Stub
- Esporre l'interfaccia al client



```
// IRemoteService.aidl
package com.example.android;
// Declare any non-default types here with import statements
/** Example service interface */
interface IRemoteService {
    /** Request the process ID of this service, to do evil things with it. */
    int getPid();
    /** Demonstrates some basic types that you can use as parameters
     * and return values in AIDL.
     */
    void basicTypes (int anInt, long aLong, boolean aBoolean, float aFloat,
            double aDouble, String aString);
```

Esempio 3 (cont.)



```
private final IRemoteService.Stub mBinder = new IRemoteService.Stub() {
    public int getPid() {
        return Process.myPid();
    }
    public void basicTypes(int anInt, long aLong, boolean aBoolean,
        float aFloat, double aDouble, String aString) {
        // Does nothing
    }
};
```

Esempio 3 (cont.)



```
public class RemoteService extends Service {
    @Override
    public void onCreate() {
        super.onCreate();
    @Override
    public IBinder onBind(Intent intent) {
        // Return the interface
        return mBinder;
    private final IRemoteService.Stub mBinder = new IRemoteService.Stub() {
        public int getPid() {
            return Process.myPid();
        public void basicTypes(int anInt, long aLong, boolean aBoolean,
            float aFloat, double aDouble, String aString) {
            // Does nothing
    };
```

Esempio 3 (cont.)



```
IRemoteService mIRemoteService;
private ServiceConnection mConnection = new ServiceConnection() {
    // Called when the connection with the service is established
    public void onServiceConnected(ComponentName className, IBinder service) {
        // Following the example above for an AIDL interface,
        // this gets an instance of the IRemoteInterface, which we can use to c
       mIRemoteService = IRemoteService.Stub.asInterface(service);
    // Called when the connection with the service disconnects unexpectedly
    public void onServiceDisconnected(ComponentName className) {
        Log.e(TAG, "Service has unexpectedly disconnected");
       mIRemoteService = null;
};
```





Broadcast Receiver

Broadcast receiver

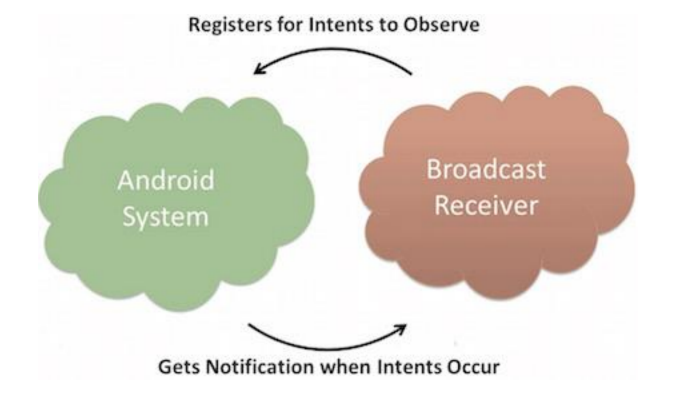


- Il BR è il componente android che permette di ascoltare (ricevere) gli eventi di sistema o dell'applicazione
- Esempio eventi:
 - Intent.ACTION_BOOT_COMPLETED
 - Intent.ACTION POWER CONNECTED
 - Intent.ACTION_POWER_DISCONNECTED
 - Intent.ACTION_BATTERY_LOW
 - Intent.ACTION BATTERY OKAY
 - -
- http://developer.android.com/reference/android/cont ent/Intent.html





```
public class MyReceiver extends BroadcastReceiver {
    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent) {
        Toast.makeText(context, "Intent Detected.", Toast.LENGTH_LONG).show();
    }
}
```



Registrazione



Manifest

Dinamica

- registerReceiver(BroadcastReceiver receiver, IntentFilter filter)
- unregisterReceiver(BroadcastReceiver)





```
public class BroadcastReceiverTestActivity extends Activity {
   private final BroadcastReceiver timeBroadcastReceiver = new BroadcastReceiver(){
       @Override
        public void onReceive(Context context, Intent intent) {
            Toast.makeText(BroadcastReceiverTestActivity.this,
                           "BroadCast Intent Receiver", Toast.LENGTH_SHORT).show();
        }
   }:
   @Override
   public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
   @Override
   protected void onPause() {
        super.onPause();
       unregisterReceiver(timeBroadcastReceiver);
    }
   @Override
   protected void onResume() {
        super.onResume();
        registerReceiver(timeBroadcastReceiver, new IntentFilter(Intent.ACTION_TIME_TICK));
    }
```

Creare eventi



- sendBroadcast
- sendOrderedBroadcast
 - i receiver hanno una priorità impostata nel filtro
 - 0 default
 - intero tra 1000 e -1000

- LocalBroadcastManager.getInstance(this)
 - registerReceiver
 - unregisterReceiver
 - sendBroadcast



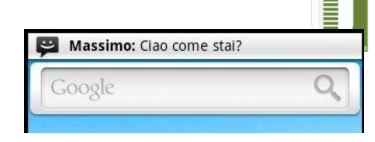


Notification service

Notification

- messaggi di notifica visualizzati:
 - nella barra superiore
 - nella zona notifiche

 Serve ai componenti in backgroud a comunicare con l'utente





Creare Notification



Vanno specificati

- un'icona
- il messaggio da visualizzare nella versione breve ed espansa
- l'Intent da lanciare nel caso di selezione nella forma di un PendingIntent

Opzionalmente

- un messaggio stile Ticker da visualizzare nella status bar
- un suono di alert
- modalità di vibrazione
- modalità di lampeggio dei led

Pending Intent



- Problema: voglio attivate un componente di un app con un intent esplicito ma da un app diversa
 - non è possibile in modo diretto

Idea:

- la mia app memorizza l'azione (Intent) in un oggetto (PendingIntet)
- un'altra app può eseguire l'azione

Creare il PendingIntent

- getActivity(Context c, int requestCode, Intent intent, int flags)
- getBroadcast (Context c, int requestCode, Intent intent, int flags)
- getService (Context c, int requestCode, Intent intent, int flags)





| Costante flag | Descrizione |
|---------------------|--|
| FLAG_ONE_SHOT | Indica che il PendingIntent può essere utilizzato solamente una volta. Ogni ulteriore tentativo porta alla generazione di un errore. |
| FLAG_NO_CREATE | Se il corrispondente PendingIntent non esiste già, il metodo di creazione restituisce null. |
| FLAG_CANCEL_CURRENT | Se il corrispondente PendingIntent esiste già, viene eliminato a favore di uno nuovo. |
| FLAG_UPDATE_CURRENT | Se il corrispondente PendingIntent esiste già, viene mantenuto e ne vengono aggiornate solamente le informazioni relative all'Extra. |





```
// Creiamo la Notification
Notification notification = new Notification(R.drawable.icon,
                                            "Simple Notification",
                                            System.currentTimeMillis());
notification.flags |= Notification.FLAG_AUTO_CANCEL;
// Impostiamo le altre informazioni tra cui l'Intent
Intent intent = new Intent(this, NotificationActivity.class);
intent.putExtra("notificationType", "Simple Notification");
PendingIntent pIntent = PendingIntent.getActivity(this, 0, intent,
                                                         PendingIntent.FLAG_CANCEL_CURRENT);
notification.setLatestEventInfo(this, "Simple Notification",
                                        "Simple Notification Extended",
                                        pIntent);
// La lanciamo attraverso il Notification Manager
notificationManager = (NotificationManager) getSystemService(Context.NOTIFICATION_SERVICE);
notificationManager.notify(SIMPLE NOTIFICATION ID, notification);
```