

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

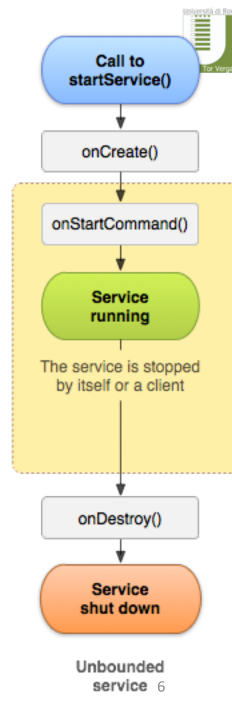


- Servizi locali: start e stop
 - public abstract ComponentName startService (Intent service)
 - public abstract boolean stopService (Intent service)

- 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 on StartCommand(), 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)

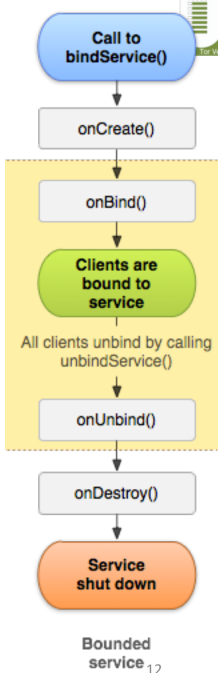
Bind a Service



- 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 onUnbind (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();
    }
```



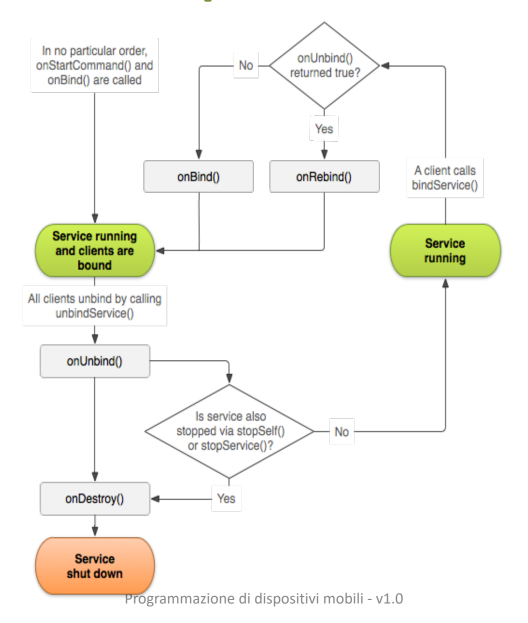
```
public class ActivityMessenger extends Activity {
    Messenger mService = null;
    boolean mBound;
    private ServiceConnection mConnection = new ServiceConnection() {
        public void onServiceConnected(ComponentName className, IBinder service) {
            mService = new Messenger(service);
            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

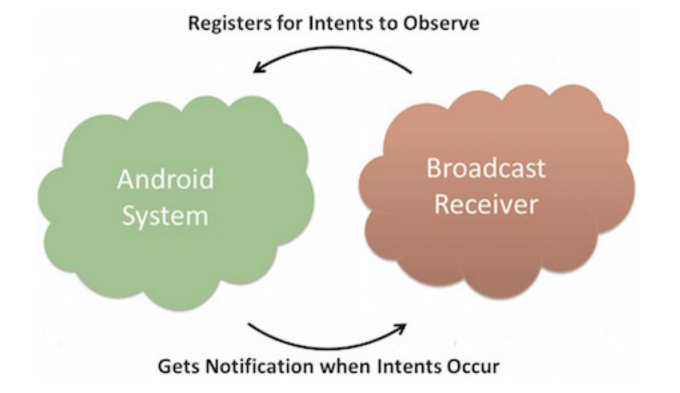


- Il BR è il componente android che permette di ascoltare (ricevere) gli eventi di sistema o dell'applicazione
- Esempio eventi:
 - Intent.ACTION_BOOT_COMPLETED
 - Intent.ACTION_POWER_CONNECTED
 - Intent.ACTION_POWER_DISCONNECTED
 - Intent.ACTION BATTERY LOW
 - Intent.ACTION BATTERY OKAY
 - ...
- http://developer.android.com/reference/android/cont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



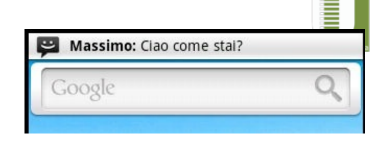


Notification service

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);
```