



LEZIONE 4 - 26/01/2016

https://github.com/elbuild/corso-android.git

PRINCIPALI COMPONENTI DI ANDROID



- ▶ Activity. Componenti che sovrintendono alla gestione della UI e controllano l'interazione con l'utente.
- ▶ Fragment. Componenti che consentono un'approccio modulare nella realizzazione e gestione di interfacce utente.
- ▶ Intent. Componenti che modellano in modo flessibile la comunicazione e le richieste di task fra componenti del sistema.
- ▶ BroadcastReceiver. Componenti che consentono la ricezione di notifiche riguardo ad eventi di sistema o stabiliti dallo sviluppatore
- Service
- ▶ ContentProvider







- ▶ Un service è un componente fondamentale nello sviluppo Android.
- ▶ Si tratta di un componente che lavora in background senza interazione utente diretta ed in modo disaccoppiato dagli altri componenti.
- ▶ Un service viene trattato dal sistema in maniera privilegiata ed in caso di app in background è meno soggetto a terminazione da parte del sistema stesso.
- ▶ Use casi tipici di un service sono i task:
 - ▶ lunghi e/o CPU intensive
 - periodici e indipendenti dal ciclo di vita della Ul
- Esempi tipici sono il download di file, il polling di un servizio, ma anche la localizzazione, il geofencing ed la riproduzione di media.



- ▶ A livello di processo un Service condivide lo stesso Thread del resto dell'applicazione (sono detti Local Services)
- ▶ Per questo motivo è necessario prevedere operazioni asincrone se si tratta di task bloccanti o CPU intensive.
- ▶ La gestione dei thread associata al mondo dei service è uno dei task più critici nello sviluppo Android, per questo Google ha nel tempo fornito soluzioni semplificate agli sviluppatori (es. IntentService).
 - ▶ Lo sviluppatore può decidere di avviare un Service in un processo autonomo sia per renderlo disponibile ad altre app sia per disaccoppiare dal main thread della app. Si complica notevolmente lo scambio di informazioni fra il Service ed il resto del mondo (IPC + AIDL).



- ▶ A livello di processo un Service condivide lo stesso Thread del resto dell'applicazione (sono detti Local Services)
- ▶ Per questo motivo è necessario prevedere operazioni asincrone se si tratta di task bloccanti o CPU intensive.
- ▶ La gestione dei thread associata al mondo dei service è uno dei task più critici nello sviluppo Android, per questo Google ha nel tempo fornito soluzioni semplificate agli sviluppatori (es. IntentService).
 - ▶ Lo sviluppatore può decidere di avviare un Service in un processo autonomo sia per renderlo disponibile ad altre app sia per disaccoppiare dal main thread della app. Si complica notevolmente lo scambio di informazioni fra il Service ed il resto del mondo (IPC + AIDL).



- ▶ Il sistema operativo fornisce una serie di Service a cui lo sviluppatore, previa richiesta di permessi nel AndroidManifest.xml può accedere.
- ▶ Alcuni esempi:
 - ▶ Call (android.service.voice.*)
 - ▶ Media (android.service.media.*)
 - ▶ Message (android.service.textservice.*)
 - ▶ Notification (android.service.notification.*)
- ▶ Lo sviluppatore può effettuare il binding a questi servizi e accedere alle info necessarie se l'utente concede i permessi alla app.



- De Chiaramente è possibile per lo sviluppatore definire Service custom.
- ▶ La definizione di un service passa attraverso due step. La dichiarazione nel file AndroidManifest.xml

```
<service
   android:name="CleviriaService"
   android:label="@string/service_name"
   >
        ... filters etc come in una
        activity
</service>
```

▶ E' l'implementazione di una classe che estende o Service o una delle classi derivate messe a disposizione da Google.



- ▶ Prima di tutto vediamo come realizzare un service estendendo direttamente Service e non una delle sottoclassi già predispose.
- ▶ Ci sono due metodi che è necessario implementare, corrispondenti alle due modalità con cui un service può essere avviato dagli altri componenti.

```
public class CleviriaService extends Service {
    @Override
    public int onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId) {
        // Inizializzazione custom, ritorna un flag
        return Service.START_NOT_STICKY;
    }

    @Override
    public IBinder onBind(Intent intent) {
        // una istanza di IBinder è necessaria per comunicare con il Service in caso di bind()
        return null;
    }
}
```

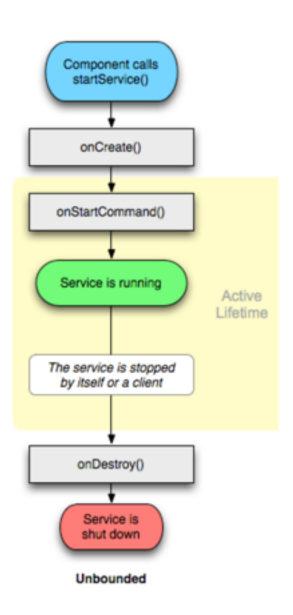




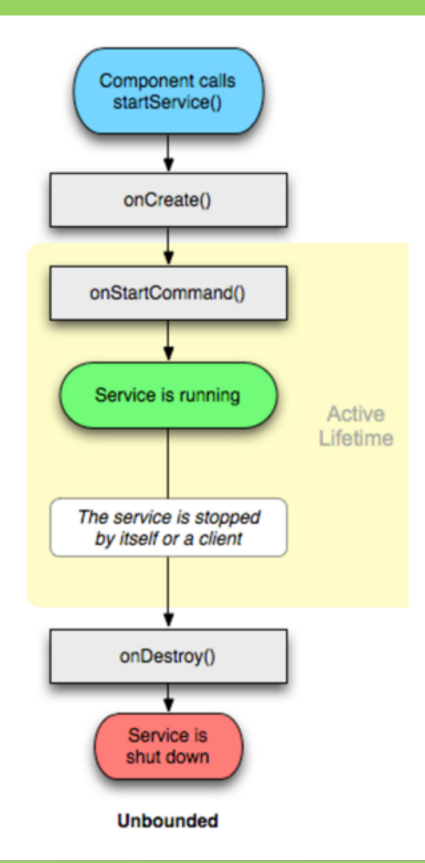


▶ Il primo metodo prevede di invocare context.startService() da un altro componente qualsiasi (Activity, Receiver, o classe in possesso di una istanza di Context)

```
// creazione nuovo Intent esplicito
Intent i= new Intent(context, MyService.class);
// opzionalmente si possono aggiungere dati come già visto
i.putExtra("KEY", "VALUE");
// avvio del servizio
context.startService(i);
```







- onCreate() viene chiamato una volta sola
- onStartCommand() viene chiamato ogni volta che si invoca startService() anche se il service è già in stato RUNNING
- ▶ Il service prosegue la sua attività ed usa risorse fino a che non viene stoppato in modo esplicito
 - invocando stopSelf() dall'interno del service stesso
 - invocando context.stopService() dall'esterno
- ▶ Il service prima di terminare invoca onDestroy()

SERVICE STARTED FLAGS



```
@Override
public int onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId) {
    // l'intero ritornato determina il comportamento del service
}
```

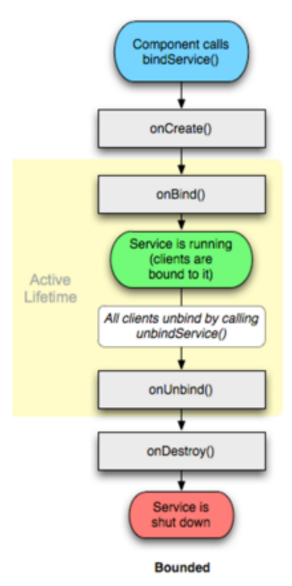
Valore	Comportamento
START_STICKY	Se il Service viene terminato dal sistema viene automaticamente riavviato, passando però un intent null all'onStartCommand.
START_NOT_STICKY	Se il Service viene terminato dal sistema non viene riavviato
START_REDELIVER_INTENT	Se il Service viene terminato dal sistema viene automaticamente riavviato, passando però l'intent originale all'onStartCommand.

▶ Default (ritornato da super.onStartCommand()) è START_STICKY



▶ Un service può anche essere detto BOUNDED SERVICE se viene avviato chiamando il metodo bindService() da un componente che estende Context o è in possesso di una istanza di Context

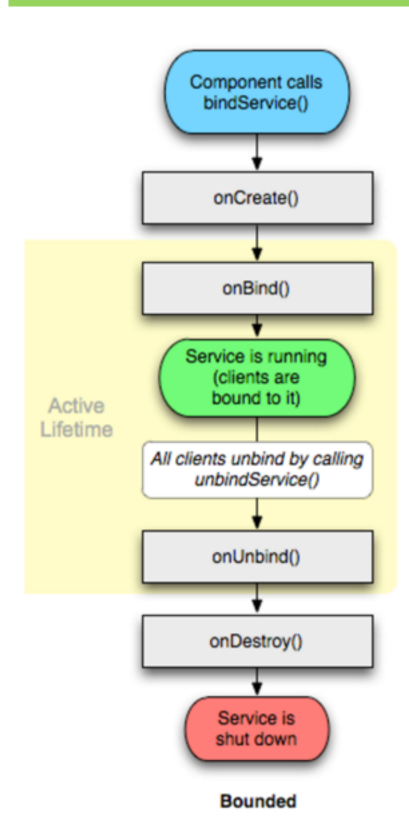
Intent intent= new Intent(this, LocalWordService.class);
bindService(intent, mConnection, Context.BIND_AUTO_CREATE);







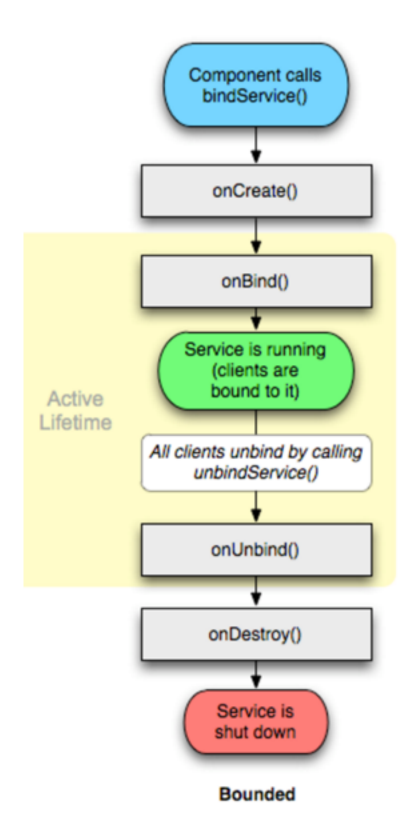




▶ Il binding richiede un'istanza di ServiceConnection che il "chiamante" passa a bindService()

```
CleviriaService s = null;
private ServiceConnection mConnection = new ServiceConnection() {
    public void onServiceConnected(ComponentName className, IBinder binder)
      CleviriaService.MyBinder b = (CleviriaService.MyBinder) binder;
      s = b.getService();
      Log.d("CL","Connesso a CleviriaService");
    public void onServiceDisconnected(ComponentName className) {
      s = null;
   Intent intent= new Intent(this, CleviriaService.class);
   bindService(intent, mConnection, Context.BIND AUTO CREATE);
```





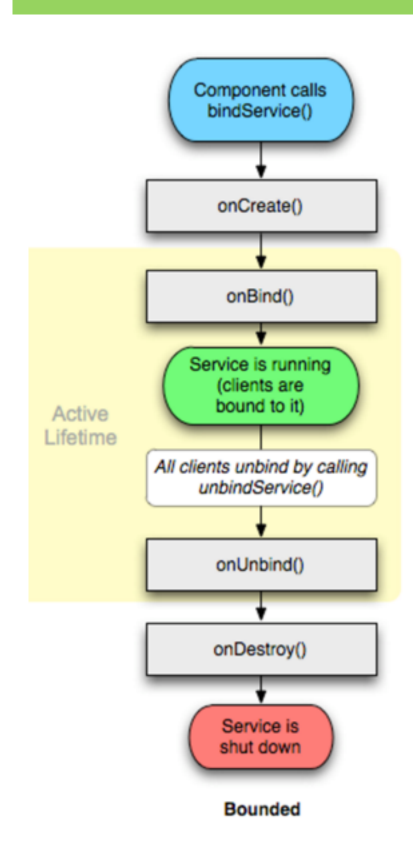
▶ Lato service è necessario implementare onBind() e ritornare un'istanza valida di lBinder che fornisca al chiamante un accesso al service stesso

```
private final IBinder mBinder = new MyBinder();

@Override
public IBinder onBind(Intent arg0) {
    return mBinder;
}

public class MyBinder extends Binder {
    CleviriaService getService() {
        return CleviriaService.this;
    }
}
```





- ▶ Un BOUNDED SERVICE è un po' come un server in un paradigma client/server. Viene avviato per fornire un servizio a dei client che possono interagire con il server attraverso un riferimento ad esso che ottengono durante il binding.
- La disconnessione si attua chiamando unbindService() e passando la stessa istanza di ServiceConnection
- ▶ A disconnessione completata viene invocato onServiceDisconnected

Un BOUNDED SERVICE vive fino a quando ha almeno un client in stato BOUND







- ▶ Un Intent Service ha un lifecylce simile ad un service unbounded. La differenza é la classe base: IntentService, e non Service.
- Pensato per one-time-task (tipo download/upload risorsa generica)
- Si avvia allo stesso modo

▶ Ha una callback aggiuntiva on HandleIntent() che facilita di molto il lavoro dello sviluppatore.



- ▶ Fra onStartCommand e onHandleIntent il sistema operativo si preoccupa di creare un Handler che gestisce il lavoro del service su un Thread separato.
- Nessuna necessità di preoccuparsi di sincronizzazione
- ▶ Il service termina autonomamente al termine del lavoro, ovvero quando l'esecuzione del metodo on HandleIntent è terminata.
- Non esiste policy di restart, nè stato all'interno del Service. Una volta che è terminato se ne può solo lanciare uno nuovo.
- In funzione dell'hardware si possono lanciare anche N istanze di IntentService in parallelo (scelta non comune).



Bello!

Ma come comunichiamo con i service?





SERVICE COMMUNICATION



- ▶ Una prima forma di comunicazione sono gli Intent passati a startService() e bindService(). MONODIREZIONALE e non ripetibile.
- ▶ Una forma di comunicazione MONODIREZIONALE nel senso opposto sono sempre gli Intent, inviati sotto forma di sendBroadcast() verso un receiver.
- Nel caso di Bounded Service l'istanza ottenuta tramite il binding può essere utilizzata per invocare in modo sincrono metodi pubblici del service da parte dell'activity.
- ▶ Handler e ResultReceiver sono classi che consentono una comunicazione bidirezionale con un service. Abbastanza complesso.
- Android Interface Definition Language, in caso di service esposti pubblicamente.
- ▶ 3rd party libraries. Otto Bus o Event Bus. Implementano Event Bus design pattern.





IntentServiceExample

https://github.com/elbuild/corso-android.git







https://github.com/elbuild/corso-android.git