

Lezioni 4-5



Programmazione Android



- Componenti di un'applicazione
- AndroidManifest.xml
- Le Activity
 - Definizione
 - Ciclo di vita
 - Layout & View e Interazione
 - cenni
 - Un esempio completo





Componenti di un'applicazione Android

3 Marzo 2020





 Abbiamo già visto che le applicazioni Android non sono un blocco monolitico, ma un insieme di componenti cooperanti

Activity

- Un'attività atomica dell'utente
- Concretizzata da una "schermata"
- Può essere composta da vari Fragment

Service

- Un'attività del sistema o dell'app, invisibile all'utente
- Eseguita "in background"
- Non interagisce con l'utente
- Può interagire con le applicazioni (in vari modi)





 Abbiamo già visto che le applicazioni Android non sono un blocco monolitico, ma un insieme di componenti cooperanti

Content Provider

- Un componente che pubblica "contenuti"
- Offre un'interfaccia programmatica
- Utilizzato da altre applicazioni

Broadcast Receiver

- Un componente che "ascolta" messaggi globali
- Quando riceve un messaggio di suo interesse, esegue del codice specifico (per esempio, lancia un'attività o dialoga con un servizio)

3 Marzo 2020





 I componenti di un'applicazione dialogano attraverso un sistema di messaggistica che è alla base di Android

Intent

- Un "messaggio" che esprime un'intenzione dell'utente o di una applicazione affinché qualcosa avvenga
- Numerosissimi Intent di sistema, ogni app può definirne altri
- Una parte della struttura del messaggio è fissata, ma possono includere dati "extra" a piacere
- Gli Intent possono essere indirizzati a uno specifico componente, oppure emessi in broadcast
- Ogni applicazione può definire un filtro che dichiara a quali Intent è interessata (e può eventualmente rispondere)



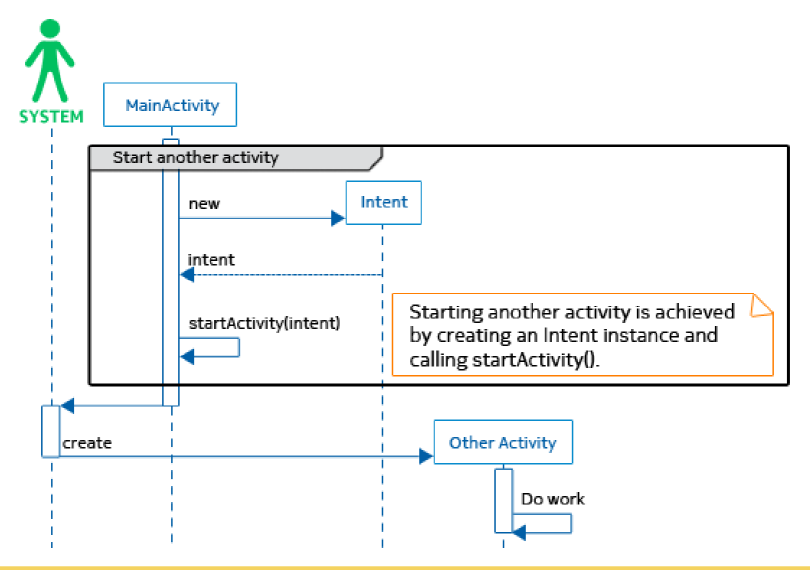


- Una tipica applicazione Android esegue così:
 - Il Launcher (che è esso stesso un **Activity**) avvia la prima **Activity** dell'App, inviandole un **Intent** che indica l'intenzione di lanciarla
 - L'Activity chiama setLayout() per impostare la sua Ul
 - Il sistema chiama certi metodi dell'Activity (callback) in risposta alle azioni dell'utente
 - A seconda dei casi, questi metodi potranno
 - lanciare altre Activity (inviando loro opportuni Intent), sia dell'applicazione sia di altre applicazioni
 - Inviare Intent ad **Activity** già in esecuzione o, in broadcast, a tutti gli interessati
 - Interagire con Services in background
 - Recuperare o salvare dati tramite Content Provider
 - Terminare l'**Activity** (tornando alla precedente)



L'avvio di una Activity







L'avvio di una Activity



Explicit Intent

- Possiamo creare un Intent che chiede una Activity
 - Se l'Activity in questione non è in esecuzione, viene lanciata
 - Se è già in esecuzione, viene "svegliata"
 - Viene recapitato l'Intent e l'Activity destinataria diventa "attiva"

Implicit Intent

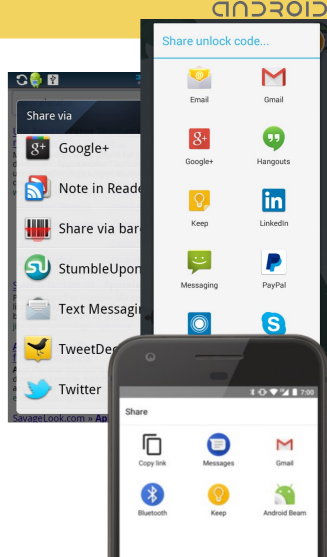
- Possiamo creare un Intent che chiede una funzione
 - Il sistema cerca quale Activity può rispondere
 - Se ne trova una, la attiva
 - Se ne trova più di una, chiede all'utente quale lanciare
 - Se non ne trova nessuna, l'avvio fallisce

3 Marzo 2020



Esempio di Implicit Intent

- Per esempio, l'Intent predefinito
 ACTION_SEND viene usato per indicare
 l'intenzione di inviare qualcosa a qualcuno
 - L'App che vuole inviare dati crea un Intent implicito con ACTION_SEND, ci mette dentro i dati da inviare, e lo affida al sistema
 - Il sistema cerca tutte le app installate che supportano ACTION_SEND, e chiede all'utente di scegliere quale usare
 - L'utente ne seleziona una, il sistema avvia l'Activity corrispondente, e questa invia il dato





Implicit Intent di sistema



(Android 4.0)

ACTION_AIRPLANE_MODE_CHANGED **ACTION ALL APPS ACTION ANSWER ACTION APP ERROR** ACTION ATTACH DATA ACTION BATTERY CHANGED ACTION BATTERY LOW ACTION BATTERY OKAY ACTION BOOT COMPLETED ACTION BUG REPORT **ACTION CALL** ACTION CALL BUTTON **ACTION CAMERA BUTTON ACTION CHOOSER** ACTION CLOSE SYSTEM DIALOGS ACTION CONFIGURATION CHANGED ACTION CREATE SHORTCUT ACTION_DATE_CHANGED ACTION DEFAULT ACTION DELETE ACTION DEVICE STORAGE LOW ACTION DEVICE STORAGE OK ACTION DIAL ACTION_DOCK_EVENT ACTION EDIT

ACTION_EXTERNAL_APPLICATIONS_AV

AILABLE ACTION EXTERNAL APPLICATIONS U **NAVAILABLE** ACTION_FACTORY_TEST ACTION GET CONTENT ACTION GTALK SERVICE CONNECTE ACTION GTALK SERVICE DISCONNEC TED ACTION HEADSET PLUG ACTION INPUT METHOD CHANGED **ACTION INSERT** ACTION INSERT OR EDIT ACTION INSTALL PACKAGE ACTION LOCALE CHANGED **ACTION MAIN** ACTION MANAGE NETWORK USAGE ACTION MANAGE PACKAGE STORAG ACTION MEDIA BAD REMOVAL **ACTION MEDIA BUTTON** ACTION MEDIA CHECKING ACTION MEDIA EJECT ACTION_MEDIA_MOUNTED ACTION MEDIA NOFS ACTION MEDIA REMOVED ACTION_MEDIA_SCANNER_FINISHED

ACTION MEDIA SCANNER SCAN FILE ACTION MEDIA SCANNER STARTED ACTION MEDIA SHARED ACTION MEDIA UNMOUNTABLE ACTION MEDIA UNMOUNTED ACTION MY PACKAGE REPLACED ACTION NEW OUTGOING CALL ACTION PACKAGE ADDED ACTION PACKAGE CHANGED ACTION_PACKAGE_DATA_CLEARED ACTION PACKAGE FIRST LAUNCH ACTION PACKAGE FULLY REMOVED ACTION PACKAGE INSTALL ACTION PACKAGE NEEDS VERIFICATI ON ACTION PACKAGE REMOVED ACTION_PACKAGE_REPLACED ACTION PACKAGE RESTARTED ACTION_PASTE ACTION_PICK ACTION PICK ACTIVITY ACTION POWER CONNECTED ACTION POWER DISCONNECTED ACTION_POWER_USAGE_SUMMARY ACTION_PROVIDER_CHANGED ACTION_REBOOT

ACTION RUN ACTION SCREEN OFF ACTION SCREEN ON **ACTION SEARCH** ACTION SEARCH LONG PRESS **ACTION SEND** ACTION SEND MULTIPLE **ACTION SENDTO** ACTION SET WALLPAPER ACTION SHUTDOWN **ACTION SYNC** ACTION SYSTEM TUTORIAL ACTION TIME CHANGED ACTION_TIME_TICK ACTION TIMEZONE CHANGED ACTION_UID_REMOVED ACTION_UMS_CONNECTED ACTION UMS DISCONNECTED ACTION_UNINSTALL_PACKAGE ACTION USER PRESENT **ACTION VIEW** ACTION VOICE COMMAND ACTION_WALLPAPER_CHANGED ACTION WEB SEARCH



Implicit Intent di sistema



(Androi Le più frequenti

ACTION_AIRPLANE_MODE_CHANGED **ACTION ALL APPS ACTION ANSWER ACTION APP ERROR** ACTION ATTACH DATA ACTION BATTERY CHANGED ACTION BATTERY LOW ACTION BATTERY OKAY ACTION BOOT COMPLETED ACTION BUG REPORT **ACTION CALL ACTION CALL BUTTON ACTION CAMERA BUTTON ACTION CHOOSER** ACTION CLOSE SYSTEM DIALOGS ACTION CONFIGURATION CHANGED ACTION CREATE SHORTCUT ACTION_DATE_CHANGED ACTION DEFAULT **ACTION DELETE** ACTION DEVICE STORAGE LOW ACTION DEVICE STORAGE OK ACTION_DIAL ACTION DOCK EVENT ACTION EDIT

AILABLE
ACTION_EXTERNAL_APPLICATIONS_U
NAVAILABLE
ACTION_FACTORY_TEST
ACTION_GET_CONTENT
ACTION_GTALK_SERVICE_CONNECTE D
ACTION_GTALK_SERVICE_DISCONNECTED
ACTION_HEADSET_PLUG
ACTION_INPUT_METHOD_CHANGED
ACTION_INSERT
ACTION_INSERT_OR_EDIT
ACTION_INSTALL_PACKAGE
ACTION_LOCALE_CHANGED
ACTION_MAIN
ACTION_MANAGE_NETWORK_USAGE
ACTION_MANAGE_PACKAGE_STORAGE
ACTION_MEDIA_BAD_REMOVAL
ACTION_MEDIA_BUTTON
ACTION_MEDIA_CHECKING
ACTION_MEDIA_EJECT
ACTION_MEDIA_MOUNTED
ACTION_MEDIA_NOFS
ACTION_MEDIA_REMOVED
ACTION_MEDIA_SCANNER_FINISHED

	ACTION MAIN
AC	ACTION VIEW
AC AC	ACTION ATTACH DATA
AC	ACTION EDIT
AC	
AC	ACTION_PICK
AC	ACTION CHOOSER
AC	ACTION GET CONTENT
AC	
AC	ACTION_DIAL
AC AC	ACTION_CALL
AC	ACTION SEND
AC ON	ACTION SENDTO
AC	A OTIONI ANIONA/ED
AC	_
AC	ACTION_INSERT
AC	ACTION_DELETE
AC	ACTION RUN
AC	ACTION CYNIC
AC	_
AC	ACTION_PICK_ACTIVITY
AC AC	ACTION SEARCH
AC	11 - 1 1
Λ.	ACTION_WEB_SEARCH

ACTION_FACTORY_TEST

RUN
CREEN_OFF
CREEN_ON
EARCH
EARCH_LONG_PRESS
END
END_MULTIPLE
ENDTO
ET_WALLPAPER
HUTDOWN
YNC
YSTEM_TUTORIAL
IME_CHANGED
IME_TICK
IMEZONE_CHANGED
IID_REMOVED
IMS_CONNECTED
IMS_DISCONNECTED
ININSTALL_PACKAGE
ISER_PRESENT
'IEW
OICE_COMMAND
VALLPAPER_CHANGED
VEB_SEARCH

ACTION EXTERNAL APPLICATIONS AV



Contenuti di un Intent



- Action quale azione si vuole ottenere (String)
- Data su quali dati operare (URI)
- Category categoria dell'azione (String)
- Type tipo MIME di Data (String)
 - viene ricavato da Data se non fornito; se è fornito fa override su quello di Data
- Component componente a cui è indirizzato il messaggio
 - Solo per intent espliciti
- Extras un Bundle (mappa chiavi → valori) di ulteriori campi
- Flag al solito, quando hai dimenticato qualcosa...



Intent & Intent Filter



- Abbiamo visto che il S.O. ha bisogno di sapere a quali Intent una nostra Activity è interessata o può rispondere, per inoltrare gli Implicit Intent...
 - ... anche se l'Activity non è in esecuzione!
- Ogni Activity dichiara dunque una serie di Intent
 Filter che indicano quali messaggi vuole ricevere
 - Attenzione: qualcuno potrebbe sempre mandarci Explicit Intent che non rispettano i filtri!



Intent & Intent Filter



- Un Intent Filter consente di specificare quali Intent vogliamo ricevere, in base a
 - Action (indichiamo il nome dell'azione)
 - Category (indichiamo il nome della categoria)
 - Data (indichiamo il tipo MIME e/o lo schema dell'URI)
- Ogni componente (Activity o altro) dichiara i suoi Intent Filter fra i suoi metadati
 - AndroidManifest.xml → esempio fra poco





- Le due chiavi più frequentemente usate sono action e data (che è espressa come una URI)
 - action = ACTION_DIAL data = tel:0502212773
 - parte la chiamata a un numero di telefono dato
 - action = ACTION_VIEW data = http://www.di.unipi.it
 - parte il browser web sulla pagina indicata





In codice:

Chiamare un numero di telefono:

```
Intent i = new Intent(Intent.ACTION_CALL);
i.setData(Uri.parse("tel:0502212773"));
startActivity(i);
```

Vedere una pagina web

```
Intent i = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
i.setData(Uri.parse("http://www.di.unipi.it"));
startActivity(i);
```





 Intent più complessi richiedono quasi sempre un certo numero di extra:

```
    action = ACTION_SENDTO
        mime = text/plain
        extras = {
                  EXTRA_EMAIL: [ "gervasi@di.unipi.it" ]
                  EXTRA_CC: [ "cisterni@di.unipi.it" ]
                  EXTRA_SUBJECT: "Riunione di domani"
                 EXTRA_TEXT: "Carissimi, ..."
        }
```





In codice:

```
Intent i = new Intent(Intent.ACTION_SENDTO);
i.setType("text/plain");
i.putExtra(Intent.EXTRA_EMAIL, new String[] { "gervasi@di.unipi.it"} );
i.putExtra(Intent.EXTRA_CC, new String[] {"cisterni@di.unipi.it"});
i.putExtra(Intent.EXTRA_SUBJECT, "Riunione di domani");
i.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT, "Carissimi, ...");
startActivity(i);
```





- Spesso si usa il pattern method chaining
 - un metodo ritorna come risultato il suo this
 - si possono quindi concatenare le chiamate di metodi
- Esempio: impostare una sveglia

```
Intent i = new Intent(Intent.ACTION_SET_ALARM)
    .putExtra(Intent.EXTRA_HOUR, 16)
    .putExtra(Intent.EXTRA_MINUTES, 00)
    .putExtra(Intent.EXTRA_MESSAGE, "Lezione SAM")
    .putExtra(Intent.EXTRA_VIBRATE, true);
startActivity(i);
```





AndroidManifest.xml

(primo sguardo)



Contenuti di AndroidManifest.xml



- Si tratta del manifesto dell'Applicazione, che include:
 - Configurazione dell'app (nome, icona, package Java, ...)
 - Informazioni sui permessi necessari e definiti
 - Elenco dei componenti dell'applicazione
 - Configurazione di ciascun componente, inclusa classe Java
 - Dettagli sugli Intent dei vari componenti
 - Altri metadati
 - Librerie necessarie, strumenti di profiling, ecc.



Contenuti di AndroidManifest.xml



- Si tratta del manifesto dell'Applicazione, che include:
 - Configurazione dell'app (nome, icona, package) Java, ...)
 - Informazioni sui **permessi** necessari e definiti
 - dell'applicazione • Elenco dei compon
 - Configurazio
 - Dettagli sugl

Android "vecchi" hanno una gestione dei permessi statica: permessi chiesti all'installazione.

Da Android 6.0, in aggiunta alla dichiarazione nel Altri metadat manifesto i permessi vanno chiesti all'utente a runtime

- Librerie nece Da Android 11, i permessi più critici vengono richiesti volta per volta (one-time permission). classe Java



Esempio: Hello Android



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    package="it.unipi.di.masterapp.hello"
    android:versionCode="1" android:versionName="1.0" >
    <uses-sdk android:minSdkVersion="8" />
    <application android:icon="@drawable/ic launcher"</pre>
        android:label="@string/app name" >
        <activity android:label="@string/app name"</pre>
            android:name=".HelloAndroidActivity" >
            <intent-filter >
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
                                                                 Java
    </application>
                                                               Risorse
</manifest>
                                                              Letterali
                                                                 XML
```



Esempio più complesso (struttura generale dei tag)

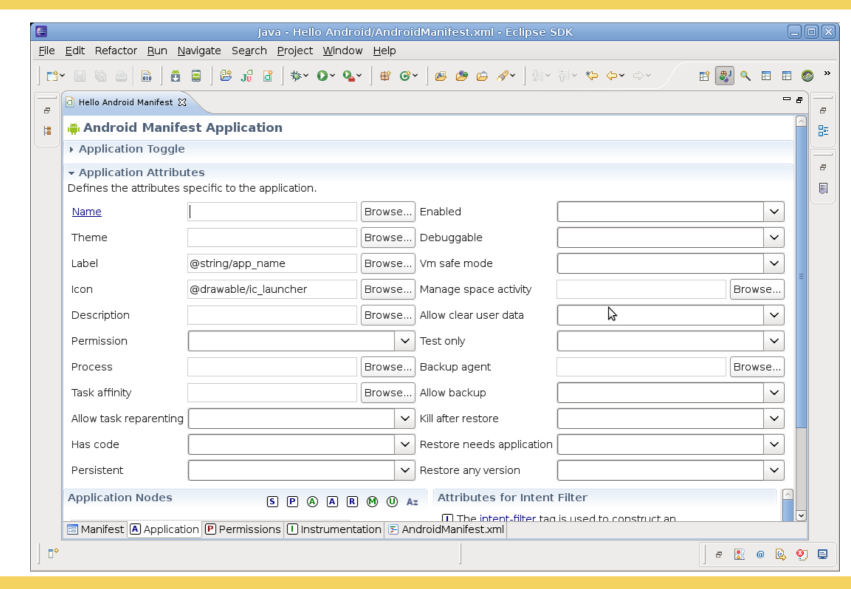




Editing strutturato



- Eclipse fornisce un editor strutturato dedicato ad AndroidManifest. xml
- Lo vedremo in un esempio in vivo
- Di norma, si compone il manifesto passopasso, man mano che si scrivono i componenti

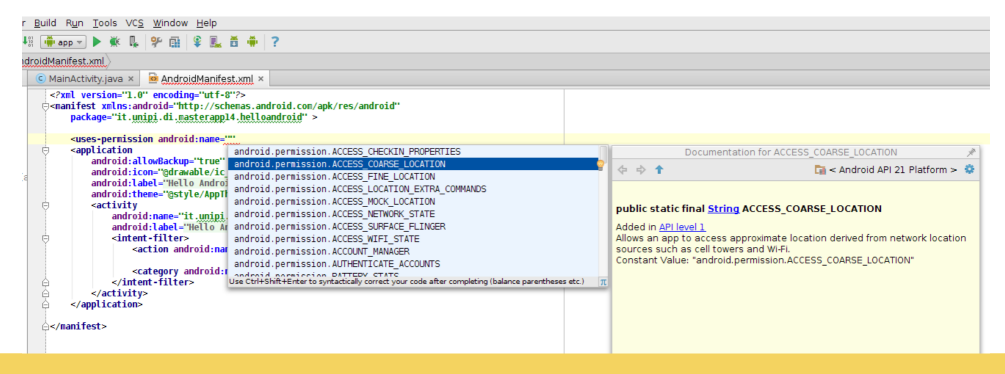




Manifest su AndroidStudio



- Android Studio non fornisce una GUI per l'editing
- Però il code completion funziona sui tag XML
 - Abbastanza comodo comunque
- Inoltre, il sistema di build effettua il manifest merging (per esempio, inserendo automaticamente nel manifest informazioni da Gradle)







Activity

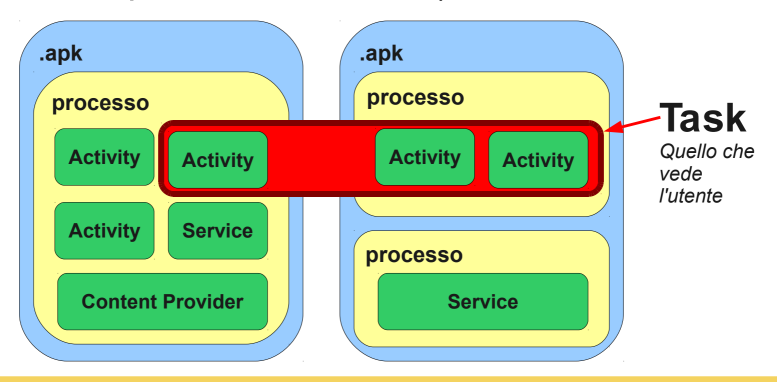


Activity



29

- Le activity sono
 - Uno dei componenti di un'applicazione
 - Uno dei componenti di un task (come visto dall'utente)



3 Marzo 2020



Activity stack



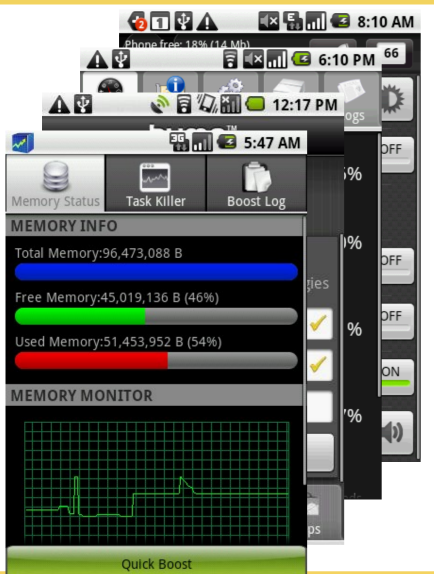
- L'utente passa da un'activity all'altra nel corso del suo task
 - Avanti: usando l'applicazione, si passa di schermata in schermata secondo il flusso del lavoro
 - Indietro: usando il tasto Back
 - Richiamo: dalla lista delle "applicazioni recenti", da notifiche
 - Interruzioni: da eventi esterni (es.: telefonata in arrivo)
 - Sospensioni: usando il tasto Home

3 Marzo 2020



Activity stack

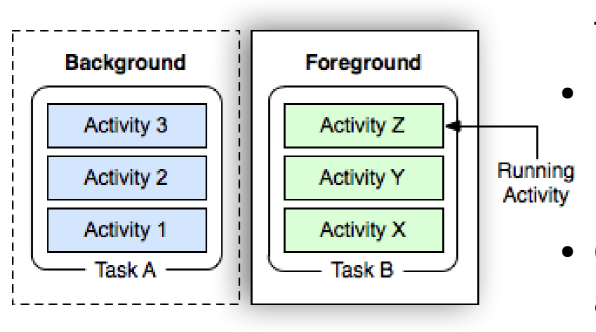




- Si viene quindi a creare uno stack di Activity
 - Analogo alla history nei browser
- L'utente vede solo l'activity in cima allo stack
 - Interagisce solo con la top
 - Può vedere anche le altre, se la top include delle parti trasparenti







 Quando l'utente preme Home, "sospende" il task corrente

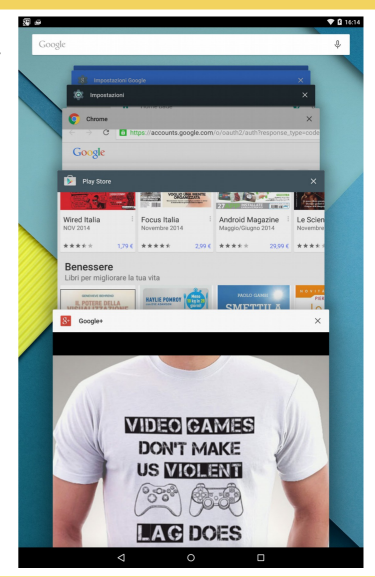
 L'intero stack va in background, e viene iniziato un nuovo stack

 Quando l'utente ritorna a un'activity del vecchio stack, il suo task torna in foreground





- Quando si attiva il task switcher di sistema, si vedono gli stack
 - Ciascuno rappresentato dall'activity in cima allo stack
- L'utente può selezionare uno stack, che diventa quello corrente
 - Back opera sulla history dello stack corrente







- Android 5.0 ha aggiunto la possibilità per una app di integrarsi più strettamente con il task switcher
 - Che infatti ora si chiama "Overview", più generico
- Più istanze della stessa activity possono essere presentate come task distinti ("documenti" distinti)
 - Tab di Google Chrome, documenti di Google Drive, ...
- Una app può inserire elementi arbitrari nella lista
- Una app può chiedere di tenere un elemento nella lista anche dopo che l'app è terminata





Android Nougat aggiunge alcune ulteriori funzionalità:

- Androic
 Split screen → più di un'activity può essere "top"
 - di integ Rapid switch → scambiare le due activity usate più recentemente

Che i

Android *Oreo* non è da meno:

- presen
- Più ista Picture-in-picture → più di un'activity può essere "top"

Android 10 rilancia:

- Tab d Supporto per i foldable → più schermi
- Una ap
- Android 11:
- Una ap lista an
- Apparentemente... niente di nuovo (per il momento)



Stack multipli Istanze multiple



36

- Quando si avvia un'activity possono accadere varie cose
- Per default:
 - Se non esisteva un task contenente l'activity, viene creato un nuovo task che ha una nuova istanza dell'activity come unico elemento
 - Se viene riavviata un'activity che era top del suo stack, si torna a quella particolare istanza
 - Se viene riavviata un'activity che non era top del suo stack, viene lanciata una nuova istanza e messa in cima allo stack
- Questo è il comportamento che gli utenti imparano a considerare naturale
- Per default... sarebbe meglio non alterarlo senza buoni motivi!



Stack multipli Istanze multiple



- Il comportamento in fase di riavvio può essere controllato dal programmatore
 - Dall'activity lanciata, tramite flag nel suo <activity>
 - Dall'activity che lancia, tramite flag nel suo Intent

launchMode	Effetto
Standard	Crea sempre una nuova istanza dell'activity nel task di destinazione
SingleTop	Se l'activity è top, riavvia l'istanza esistente; altrimenti crea una nuova istanza (che diventa top dello stack)
SingleTask	Può esistere una sola istanza dell'activity. Se ce n'è già una in qualche task, viene riavviata quella. Altrimenti, si crea un nuovo task, che ha l'activity come unico elemento.
SingleInstance	Come sopra, ma se si crea un nuovo task, non consente di creare ulteriori activity al suo interno.



Stack multipli Istanze multiple



- Tramite i vari FLAG_ACTIVITY_* dell'Intent che lancia un'activity, è anche possibile essere più specifici
 - Lanciare senza animazione (transizione) fra schermi
 - Lanciare senza che l'activity compaia nella history
 - Decidere se l'activity riavviata deve essere spostata in cima allo stack a cui appartiene, o lasciata al suo posto originale

ecc.



Flag di lancio più comuni



- FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK
 - L'activity viene lanciata in un nuovo stack, di cui è l'unico membro
 - Flag usato tipicamente dai launcher (Home screen)
- FLAG_ACTIVITY_CLEAR_TOP
 - Se l'activity esiste nello stack corrente, tutte quelle sopra di essa vengono chiuse, e l'activity diventa top
- FLAG_ACTIVITY_SINGLE_TOP
 - Se l'activity è già quella top nello stack corrente, non viene lanciata





- Abbiamo visto che la "prima" Activity di un'app è indicata da AndroidManifest.xml
 - Non esiste realmente un main; piuttosto, tutte le <activity> che dichiarano di accettare un Intent MAIN/LAUNCHER sono potenziali main
 - Tipicamente, i launcher aggiungono una icona per ognuna di queste activity nei loro menu, elenchi, ecc.
 - Al primo avvio di una Activity corrisponde una chiamata a onCreate() - quello è il nostro punto di partenza

40





 Per lanciare una specifica activity (nostra), se ne indica la classe: explicit intent

```
Intent intent = new Intent(this, miaActivity.class);
startActivity(intent);
```

 Per lanciare una activity generica (nostra o no), se ne indica l'azione: implicit intent

```
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_...);
startActivity(intent);
```





 Per lanciare una specifica activity (nostra), se ne indica la classe: explicit intent

```
Intent intent = new Intent(this, miaActivity.class);
startActivity(intent);
```

 Per lanciar ne indica l'

Context

Ricordate dalla lezione sulle risorse? Activity è una sottoclasse di Context...

enerica intent Classe da lanciare
Deve essere un
componente in grado di
ricevere l'Intent

Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_...);
startActivity(intent);





Per lanciare una specifica activity (nostra), se ne

indica la class

```
Intent intent =
startActivity(:
```

```
Questo è un costruttore che crea un Intent quasi vuoto.

Di solito, seguono chiamate a

intent.set...()

per impostare tutti gli altri campi, prima dello

startActivity().
```

 Per lanciare una activity génerica (nostra o no), se ne indica l'azione: implicit intent

```
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_...);
startActivity(intent);
```



Lanciare un'activity e ottenere un risultato



- Alcune activity hanno senso solo se possono inviare un risultato di qualche tipo a chi le ha invocate
 - Per esempio: l'activity di sistema per scegliere un contatto dalla rubrica

```
Intent intent = new Intent(...);
startActivityForResult(intent, codice_richiesta);
```

 Al termine dell'activity lanciata, viene invocato il metodo onActivityResult() del chiamante, con argomenti che incapsulano la risposta



Activity, Fragment e back



- Normalmente, un'activity ha un layout (contenuti della schermata) impostato con setLayout()
- Il contenuto della schermata può cambiare dinamicamente
 - Alterando il layout
 - Manipolando i Fragment che compongono l'activity
 - Vedremo i dettagli più avanti
- Nel secondo caso, ogni transazione relativa ai Fragment viene inserita nel back stack
 - Con Back, l'utente fa l'undo della transazione e ritorna all'aspetto precedente dell'Activity



Uccidere un'activity



- Un'activity può suicidarsi chiamando il proprio metodo finish()
 - È praticamente un return al chiamante; invocando setResult() prima di finish() si stabilisce il valore di ritorno
- È possibile *uccidere* un'altra activity (lanciata con startActivityForResult(intent, codr)) chiamando il proprio metodo finishActivity(codr)
- Il sistema può uccidere activity per liberare risorse



La gestione delle risorse (activity)



- In particolare, Android distingue 3 classi di priorità
- Priorità critica non vengono mai uccisi
 - Activity in cima allo stack corrente (in uso!)
- Priorità alta uccisi alla disperata
 - Activity visibili tramite le trasparenze di quella top
- Priorità bassa uccisi in ordine LRU se serve
 - Activity non visibili, in fondo allo stack corrente
 - Activity non visibili, in altri stack



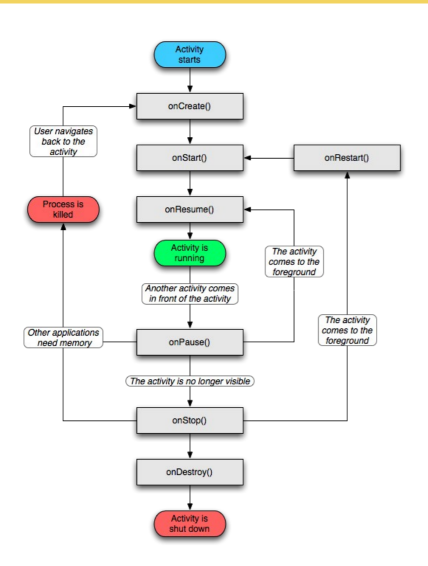
La gestione delle risorse (activity)



- Android gestisce dispositivi con memoria limitata
 - Niente memoria virtuale
- È del tutto comune che il processo che esegue la vostra activity venga ucciso
 - Per consentire all'utente di continuare nel suo task
- Bisogna quindi essere preparati a salvare lo stato e ripristinarlo se necessario
- Android vi aiuta chiamando dei metodi callback al momento opportuno



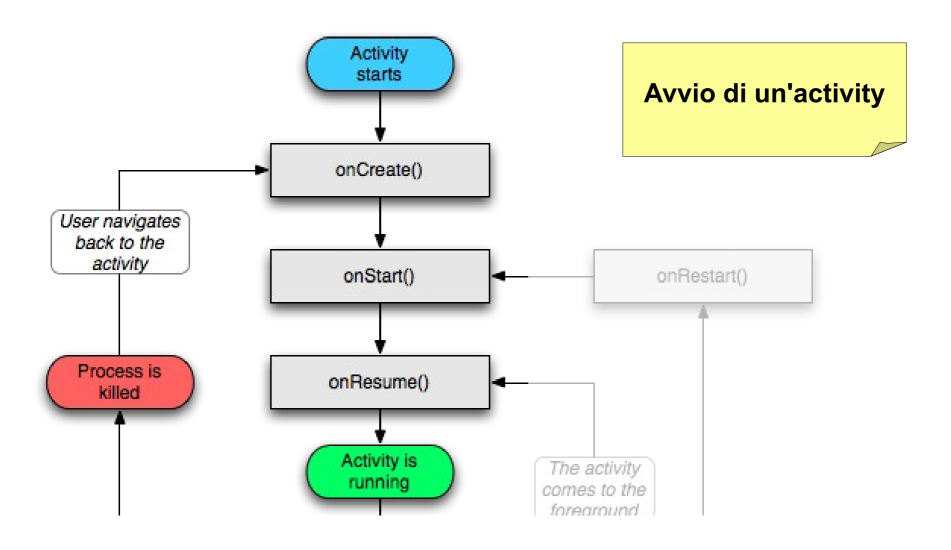




- Questo automa a stati è fondamentale per una corretta implementazione di un'Activity
- È una delle figure classiche, la ritroverete su qualunque testo/sito
- La vedremo a parti...

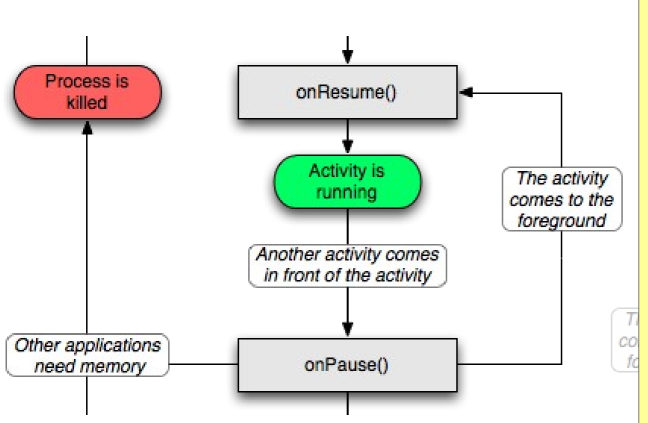












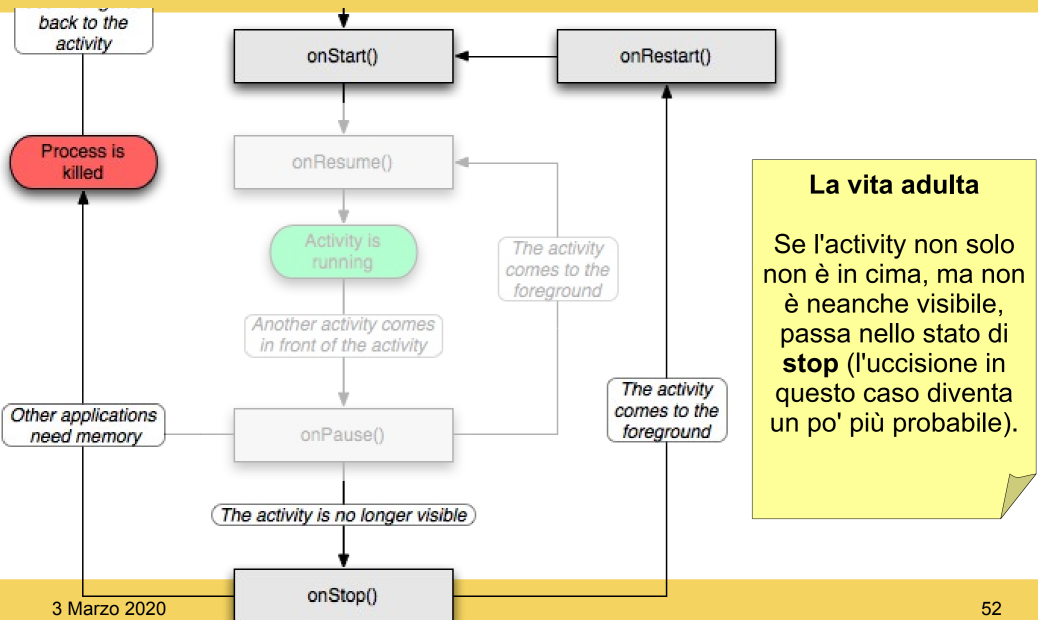
La vita adulta

L'activity cicla fra essere quella in cima allo stack (con cui l'utente interagisce) ed essere in pausa mentre altre activity occupano la cima dello stack.

Solo durante una pausa si può essere uccisi (se proprio necessario).





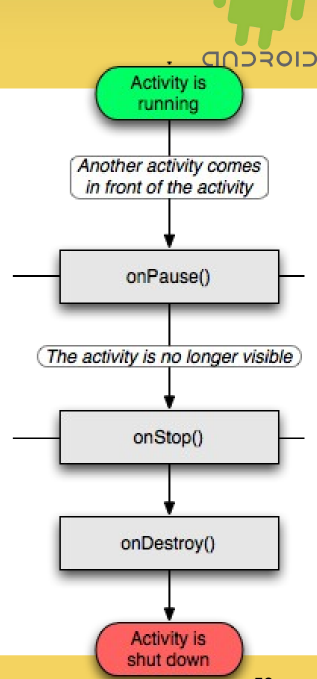




Il momento che arriva per tutti

Una activity in stato di stop può finalmente essere distrutta dal sistema. La memoria viene disallocata, il processo viene ucciso (oppure messo in un pool di processi vuoti, pronti per essere riutilizzati per un'altra activity, secondo il classico approccio dei thread pool).

Prima di uccidere l'activity, il sistema chiamerà onDestroy(): questa è l'ultima possibilità di salvare lo stato dell'activity in maniera permanente!







- onCreate() inizializziamo lo stato
- onStart() stiamo per essere resi visibili, UI pronta!
- onResume() stiamo per diventare top dello stack, da ora in poi riceviamo input dall'utente
- onPause() un'altra activity sta per diventare top.
 Salviamo lo stato dell'Ul
- onStop() non siamo più visibili, non dobbiamo preoccuparci di tenere la UI aggiornata
- onDestroy() o abbiamo finito (con finish()) o stanno per distruggerci. Si salvi chi può (UI non importa, dati si)





- L'ordine con cui vengono invocati i lifecycle methods di diverse activity è ben definito
 - Ma è prudente non farci troppo affidamento!
- Esempio: switch da A a B
 - A.onPause()
 - B.onCreate()
 - B.onStart()
 - B.onResume()
 - A.onStop()

Se A vuole salvare qualcosa che B deve leggere in B.onCreate(), deve farlo in A.onPause() – non in A.onStop().

Solo se la UI di B non ha parti trasparenti attraverso cui si vede la UI di A





 IMPORTANTE: La vostra re-implementazione di questi metodi deve chiamare il metodo corrispondente della superclasse:

```
@Override
protected void onStart()
{
    super.onStart();
    // codice vostro
```

 În questo modo, il framework può continuare a fare il suo processing di default

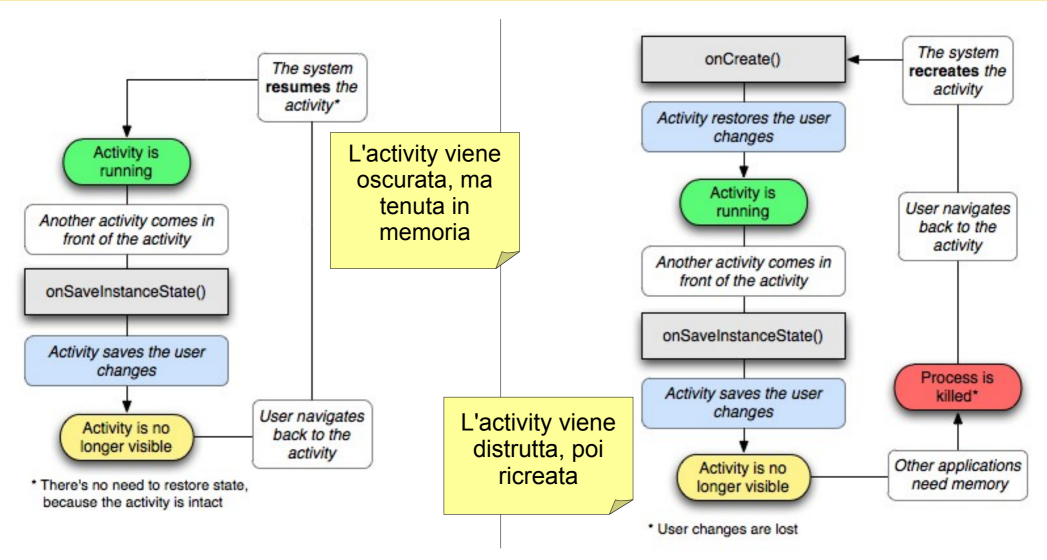




- Il callback onSaveInstanceState() viene chiamato dal sistema quando è necessario salvare una parte dello stato dell'activity per il ripristino a breve
 - Prima di onStop() e di onPause()
 - Ma può anche non essere chiamato se l'utente abbandona l'activity con back!
 - In questo caso, l'utente sta uscendo; per il ripristino a lunga si usa onDestroy()
 - Oppure, se non è un'operazione costosa, anche onStop() o onPause() stessi







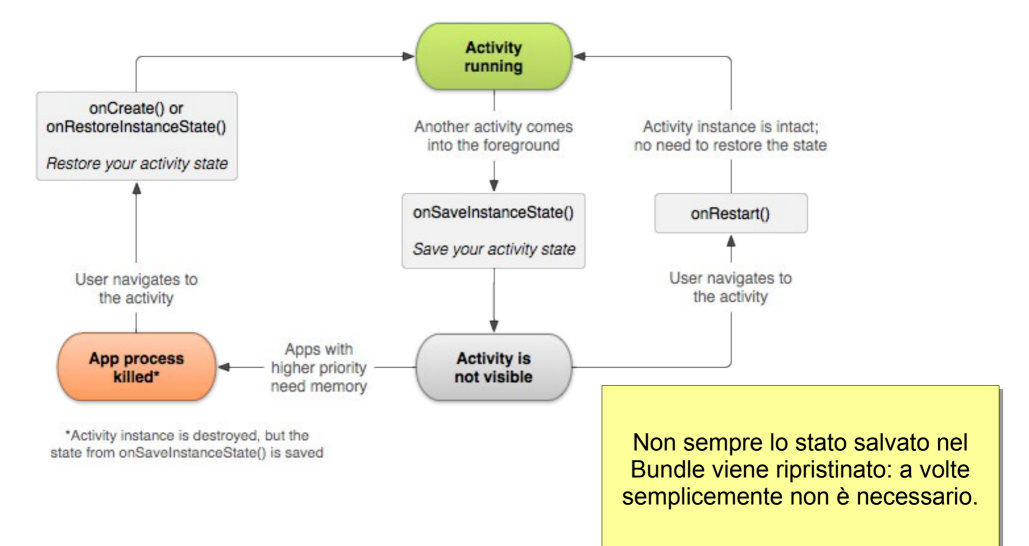




- A onSaveInstanceState() viene passato un Bundle
- Lo abbiamo già visto: coppie chiave-valore
- Il metodo dovrebbe salvare dentro il Bundle tutto quello che può servire
 - Metodi putString(chiave, stringa), putInt(chiave, intero), ecc. c'è anche putBundle(chiave, bundle)!
- L'activity può essere distrutta, ma il bundle sopravvive!
 - Praticamente, è l'anima dell'activity :-)
- Il Bundle sarà poi passato a onCreate()
 - E anche a onRestoreInstanceState(), chiamata dopo onStart()









Implementazione di default

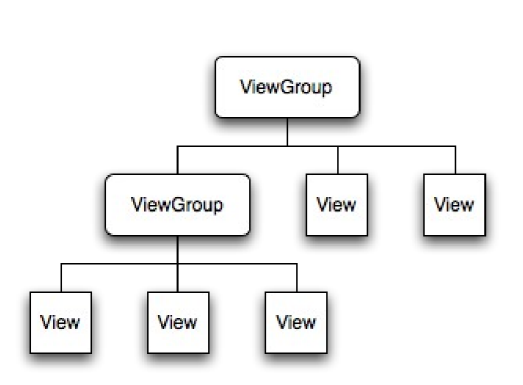


- La classe Activity ha una implementazione di default del salvataggio/ripristino dello stato
- Scorre il suo Layout, e salva nel bundle lo stato di tutte le View (componenti di UI) chiamano il loro onSaveInstanceState(), in ordine
 - Solo per le View che hanno un campo id, però!
- Se la nostra activity ha solo UI, basta così
- Conviene praticamente sempre chiamare super.onSaveInstanceState() anche se si devono salvare ulteriori pezzi di stato (non-UI)



Layout & View





- Una Ul Android è un albero con foglie di classe View e nodi intermedi di classe ViewGroup
 - Come già visto, tipicamente definito in XML
- Ogni View è una classe Java con nome uguale al tag XML relativo



Layout & View



- A run-time, esiste un albero di oggetti Java che creato a partire dall'albero XML del layout
- Gli oggetti possono ricevere input dall'utente (si interfacciano col sistema touch)
- Quando si verifica un evento significativo, viene chiamato un handler
 - La vostra Activity può registrare propri handler
 - In Java, sono inner interfaces dentro la classe View
 - Ogni interfaccia definisce un metodo on...Listener()



Esempio di Listener



```
private OnClickListener listener = new OnClickListener()
    public void onClick(View v) {
      // reazione: per esempio, lanciamo una Activity
protected void onCreate(Bundle stato) {
    // prendi un riferimento al pulsante di nome "b"
    Button b = (Button)findViewById(R.id.b);
    // registra il listener per il click di b
    b.setOnClickListener(listener);
```



Esempio di Listener



```
private OnClickListener listener = new OnClickListener()
    public void onClick(View v)
      // reazione: per esempio, lan
                                                     ty
                                     Non s'era detto
                                    di evitare la new?
protected void onCreate (Bundle stat
    // prendi un riferimento al pulsante di nome "b"
    Button b = (Button)findViewById(R.id.b);
    // registra il listener per il click di b
    b.setOnClickListener(listener);
```



Esempio di Listener



```
public class act extends Activity
                   implements OnClickListener {
    protected void onCreate(Bundle stato) {
        Button b = (Button)findViewById(R.id.b);
        b.setOnClickListener(this);
    public void onClick(View v) {
      // reazione: per esempio, lanciamo una Activity
```





Un esempio completo



BMI Calc

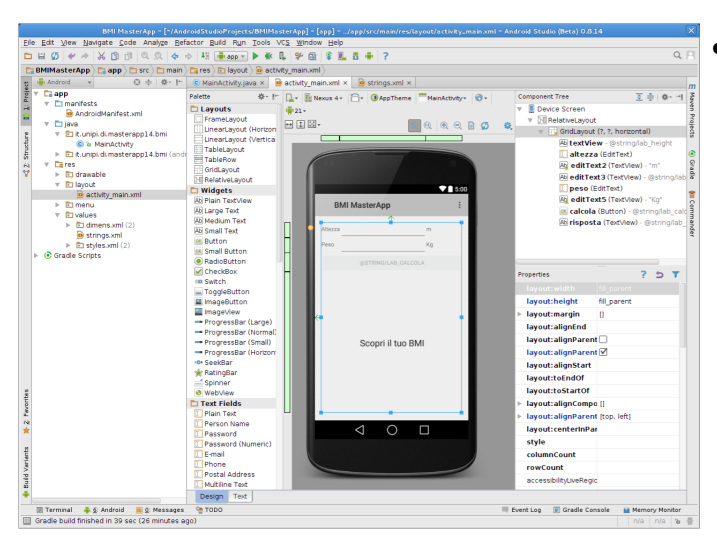


- Facciamo un esempio completo
 - La più banale cosa che viene in mente: BMI calc
 - Due campi di testo, in cui l'utente immette altezza e peso
 - Un pulsante calcola, che fa il semplice conto del Body Mass Index
 - Un'area di testo, in cui mostrare il risultato
 - (c'è chi c'ha fatto i soldi...)



BMI calc - layout



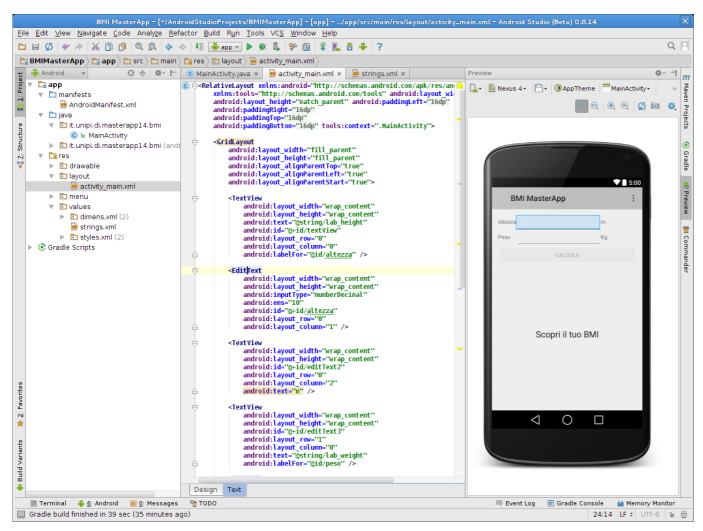


Ha senso
 usare l'editor
 grafico per
 creare il layout



BMI calc - layout





- Ha senso
 usare l'editor
 grafico per
 creare il layout
- Però lo illustriamo nella forma XML



res/layout/activity_main.xml



xmlns: definisce i namespace

android: dati del framework di

tools: dati dei tool (nel nostro

caso, Android Studio)

XML utilizzati in questo file.

Android

<RelativeLayout

xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/rxmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_randroid:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margners"

android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"

<GridLayout

android:layout_width="fill_parametric android:layout_height="fill_parametric android:layout_alignParentLefandroid:layout_alignParentStart="fill_parametric android:layout_alignParentStart="fill_parametric android:layout_align="fill_parametric and

tools:context=".MainActivity" >

Ricordate? È il formato per riferire le risorse all'interno di un file XML:

@tipo/nome

... contenuti veri ...

</GridLayout>

</RelativeLayout>



res/layout/activity_main.xml



<TextView

android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="@string/lab_height="android:layout_extView"
android:layout_row="0" android:layout_extView"
android:labelFor="@id/altezza" />

Etichetta per "Altezza". Notate che il testo della stringa è esternalizzato come risorsa.

<EditText

android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
tipo
tipo
android:ems="10"
android:id="@+id/altezza"
android:layout_row="0" android:layout_content
tipo
valout
tipo
valout
android:layout_row="0" android:layout_content
tipo
valout
tipo
v

Campo di testo editabile, di tipo numerico, per inserire il valore dell'altezza (in metri).

<TextView

android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" android:id="@+id/editText2" android:layout_row="0" android:layout_candroid:text="m" /> Etichetta per l'unità di misura. Questa volta text **non** è una risorsa: "m" = "metro", e la nostra formula richiede l'input in metri.



res/layout/activity_main.xml



La seconda riga del layout, per il peso, è del tutto analoga e non la mostriamo.

<Button

android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content" android:text="@string/lab_calcola" android:id="@+id/calcola"

android:layout_row="2" android:layout_column="0" android:layout_columnSpan="3"

android:enabled="false" />

<TextView

android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content" android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLa

android:text="@string/lab initresult"

android:id="@+id/risposta"

android:layout_row="3" android:layout_column="0" android:layout_columnSpan="3"

android:layout gravity="fill"

android:gravity="center_vertical|center_horizontal" />

Pulsante "Calcola" – inizialmente disabilitato

Questo è un riferimento a un attributo di uno stile di sistema

?[package:][tipo]nome

Campo di testo per la risposta. Occupa tutto lo spazio rimanente, con il testo centrato.



res/values/[...].xml



res/values/dimens.xml

```
<resources>
    <!-- Default screen margins, per the Android Design guidelines.
-->
    <dimen name="activity_horizontal_margin">16dp</dimen>
    <dimen name="activity_vertical_margin">16dp</dimen>
</resources>
```



AndroidManifest.xml



- Una volta create le risorse (layout e valori) per la nostra App, ci rimangono da creare i componenti (codice)
- In un caso così semplice, basta un solo componente
 - La singola Activity che gestisce la schermata di input e output
- Definiamola subito nel manifesto:



AndroidManifest.xml



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="it.unipi.di.sam.bmi" >
  <application
    android:allowBackup="true"
    android:icon="@drawable/ic_launcher"
    android:label="@string/app name"
    android:theme="@style/AppTheme" >
     <activity
       android:name="it.unipi.di.sam.bmi.MainActivity"
       android:label="@string/app_name" >
       <intent-filter>
         <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
         <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
       </intent-filter>
    </activity>
  </application>
</manifest>
```



MainActivity.java



```
package it.unipi.di.sam.bmi;
import ...
public class MainActivity extends Activity implements OnClickListener {
  private Button calcola;
  private EditText altezza, peso;
  private TextView risposta;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity main);
     calcola=(Button)findViewById(R.id.calcola);
     altezza=(EditText)findViewByld(R.id.altezza);
     peso=(EditText)findViewById(R.id.peso);
     risposta=(TextView)findViewById(R.id.risposta);
    calcola.setOnClickListener(this);
     calcola.setEnabled(true); // dovremmo farlo solo dopo l'input negli altri campi...
```



MainActivity.java



```
@Override
  public void onClick(View v) {
     if (v==calcola) {
       try {
          double a =
Double.parseDouble(altezza.getText().toString());
          double p = Double.parseDouble(peso.getText().toString());
          double bmi = p / (a * a);
          risposta.setText(String.format("%2.1f", bmi));
       } catch (Exception e) {
          risposta.setText("?"
                               Per testare:
                               - telefonino abilitato da sviluppatore
                               - telefonino in modalità Debug USB abilitata
                               - telefonino collegato via USB al PC
                               - Ctrl-Alt-F10 su Android Studio
```



BMI calc – finale



