

Fragment

Fragment



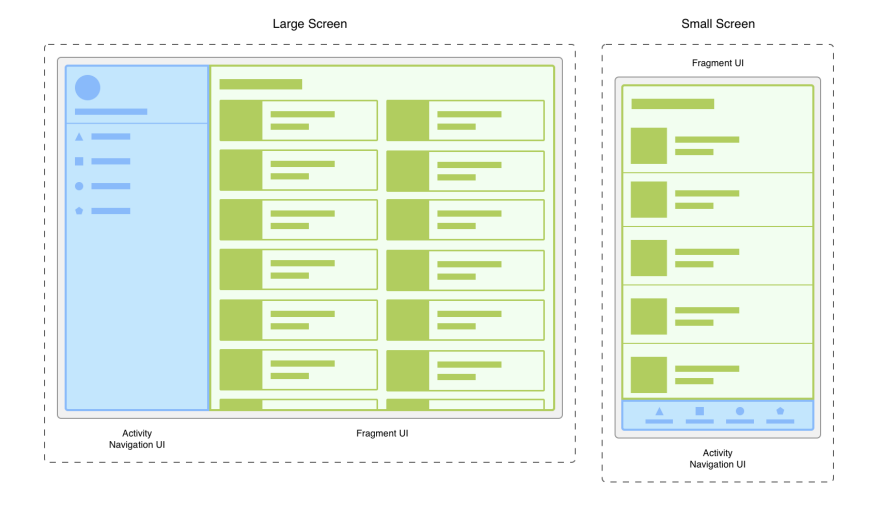
 A Fragment represents a reusable portion of app UI.

Caratteristiche

- sezione modulare che si può aggiungere e rimuovere
 - durante l'esecuzione di una activity
- può gestire i propri eventi
- vivono solo associati ad una activity
- ha il proprio ciclo di vita
 - legato a quello dell'activity

Riuso di componenti





https://developer.android.com/guide/fragments

Fragment in xml



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:orientation="horizontal"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <fragment android:name="com.example.news.ArticleListFragment"</pre>
            android:id="@+id/list"
            android:layout weight="1"
            android: layout width="0dp"
            android:layout height="match parent" />
    <fragment android:name="com.example.news.ArticleReaderFragment"</pre>
            android:id="@+id/viewer"
            android:layout weight="2"
            android: layout width="0dp"
            android:layout_height="match_parent" />
</LinearLayout>
```

Fragment Manager



getFragmentManager ()

Funzionalità

- Gestire la navigazione attraverso l'utilizzo di FragmentTransaction.
- Gestire il back stack.
- Restituire il riferimento a un Fragment dato il suo id.
- Restituire il riferimento a un Fragment dato il suo tag.
- Restituire il riferimento a un Fragment precedentemente salvato in un Bundle.

Fragment in java

fragmentTransaction.commit();

public static class ExampleFragment extends Fragment {

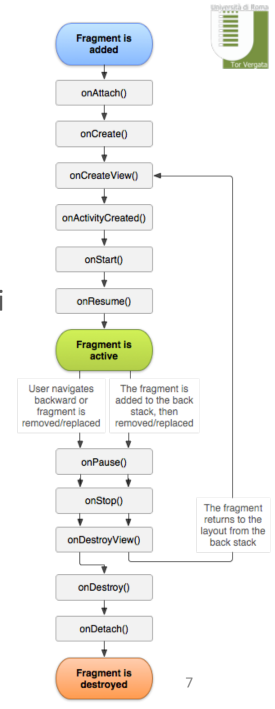
ExampleFragment fragment = new ExampleFragment();

fragmentTransaction.add(R.id.fragment container, fragment);



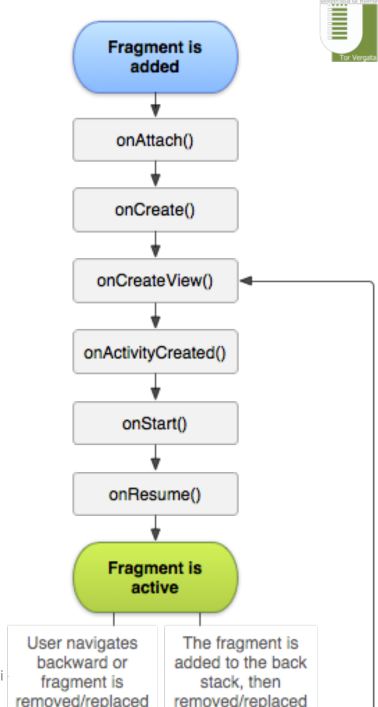
Esempio Carli FirstFragment

- Creazione:
 - Solo costruttore di default
 - metodo setArgument() per passare parametri
 - usa il Bundle
- onAttach() quando viene associato all'activity
 - getActivity() per prendere l'activity a cui sono collegato



Esempio Carli FirstFragment

- Creazione:
 - Solo costruttore di default
 - metodo setArgument() per passare parametri
 - usa il Bundle
- onAttach() quando viene associato all'activity
 - getActivity() per prendere l'activity a cui sono collegato

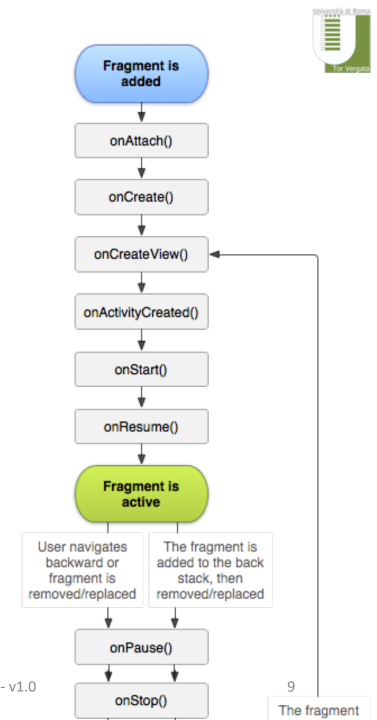


Grafica:

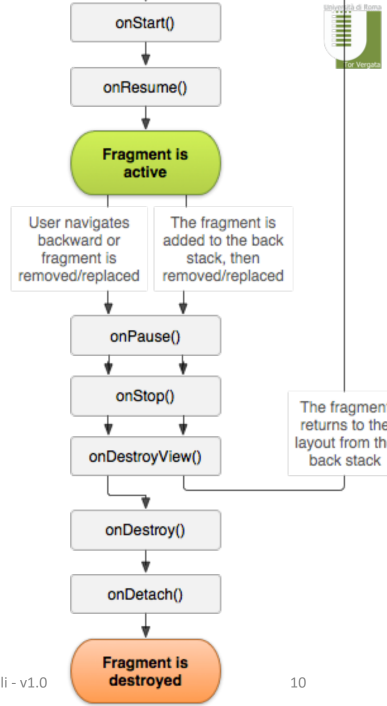
- onCreate inizializza ma non dovrebbe gestire elementi grafici
- onCreateView: restituisce la root view associata al fragment
 - Nota: potrebbe non contenere elementi grafici
 - Il LayoutInflater va usato per allocare gli elementi grafici

onActivityCreated

- l'activity e creata
- sono finite tutte le attività legate al metodo onCreate
- Le altre chiamate sono legate a quelle dell'activity, rogrammazione di dispositivi mobili v1.0



 Le altre chiamate sono legate a quelle dell'activity



Backstack



- Il tasto back serve per navigare nella "storia" delle schermate
- La sequenza dei componenti da visualizzare e memorizzata nel Backstack
- Cambio di Activity
 - le schermate associate alle activity sono aggiunte automaticamente al backstack
- Cambio di Fragment
 - devo aggiungere manualmente la transizione al backstack
 - transaction.addToBackStack(...)

Esempio



Tutorial First Fragment project