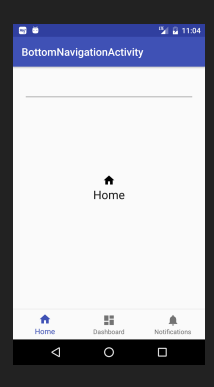
Lifecycle

Context

Objet très présent sur Android:

- Fourni par le système
- Interface aux infos globales sur l'environnement de l'application
- Accède aux resources et aux classes spécifiques à l'application
- Permet de lancer des Activity
- Diffuse et reçoit des Intents



Activity

- Hérite de Context
- Une Activity "inflate" un layout XML dans onCreate
- Permet d'afficher les données dans le layout
- Contrôle l'interaction entre le layout et l'utilisateur
- Représente une "page" qui prends généralement tout l'écran
- Peut démarrer d'autres Activity dans la même app ou d'autres
- Obéit à un "Lifecycle"
- Les Activity peuvent être hiérarchisée dans le manifest (pour la navigation)
- Peut contenir des Fragments

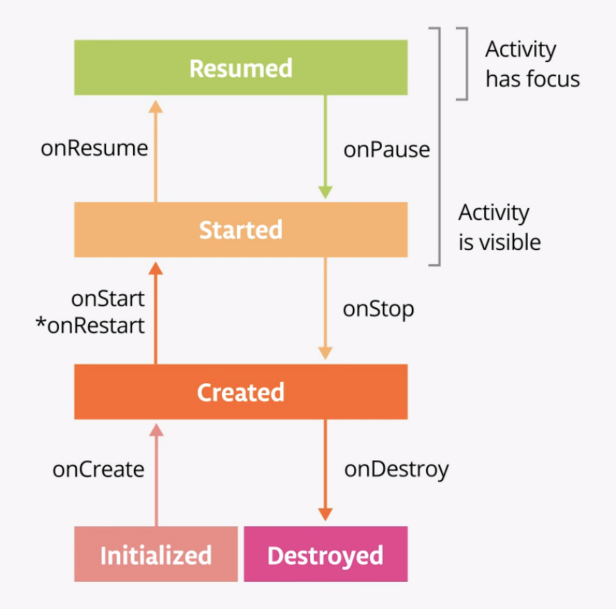
Inflating Layout in Activity

Declare main activity in manifest

Lifecycle Components

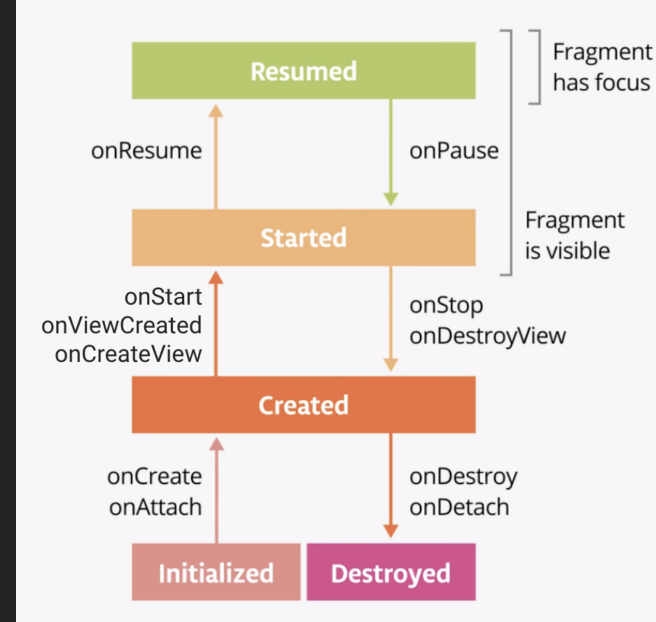
Activity lifecycle

The Activity Lifecycle



Fragment lifecycle

The Fragment Lifecycle



Configuration Changes

- Rotation
- Changement de langage
- Mode multi-fenêtre

Android garde seulement:

- L'intent éventuellement utilisé
- L'état des vues ayant un ID (ex: RecyclerView scroll position)



InstanceState

```
override fun onSaveInstanceState(outState: Bundle) {
   super.onSaveInstanceState(outState)
   outState.putString("key", count_text_view.text.toString())
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
   super.onCreate(savedInstanceState)
   setContentView(R.layout.activity_main)
   savedInstanceState?.getString("key").let { count ->
       count text view.setText(count)
```

- Préserve les données de l'Activity
- Configuré manuellement
- Perdu si on quitte l'Activity
- Plus persistent: DB, Web, SharedPreference, DataStore

iOS

UIViewController

- Layout:
 - StoryBoard
 - o Nib (init(nibName:bundle:))
 - loadView , viewDidLoad , ...
- rotation: viewWillTransition
- state restauration:
 restorationIdentifiers on VC and
 Views

