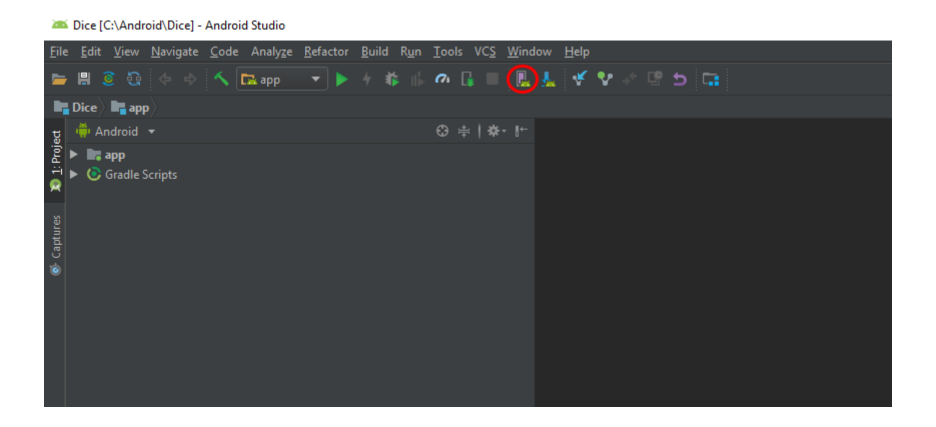
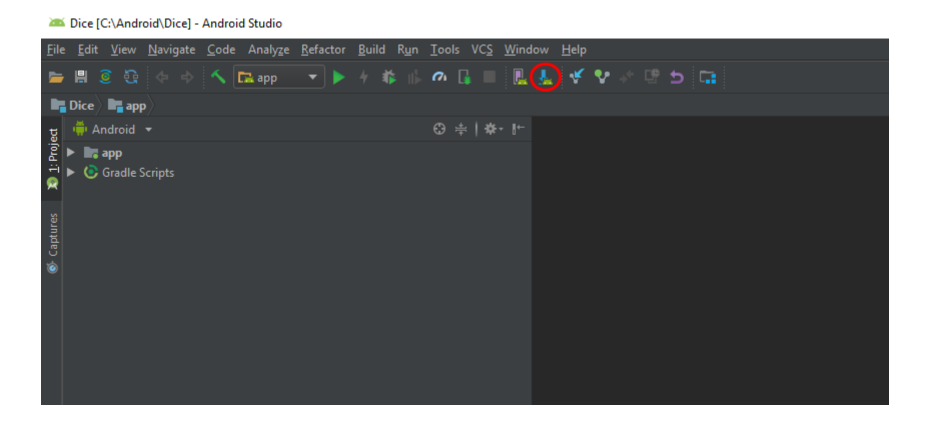
Fonctionnement d'Android

ENSG 2019, Cours d'introduction à Android

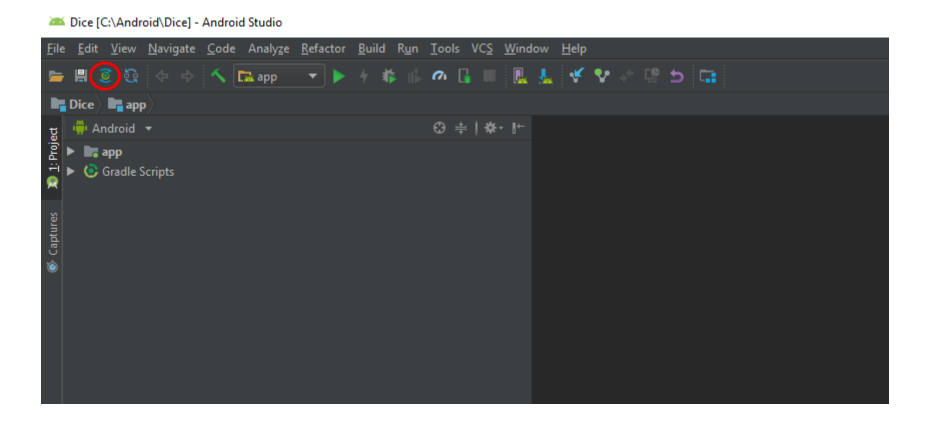
Émulation d'un téléphone



Gestion des SDK



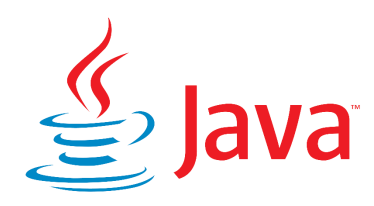
Gradle



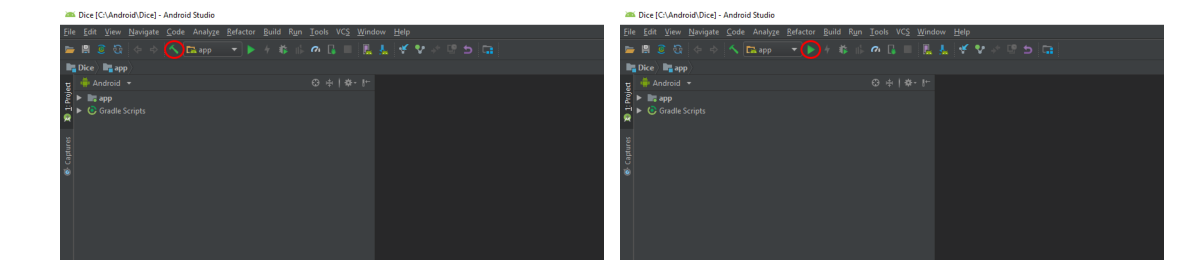
Organisation du code

- AndroidManifest
- Fichiers Java :
 - Modèle (classes et objets métier)
 - Contrôleur (classe Java activité
- Ressources
 - Chaines de caractères (traduction)
 - Vue (fichiers XML activités)





Compilation et lancement



Design Pattern 1 : MVC

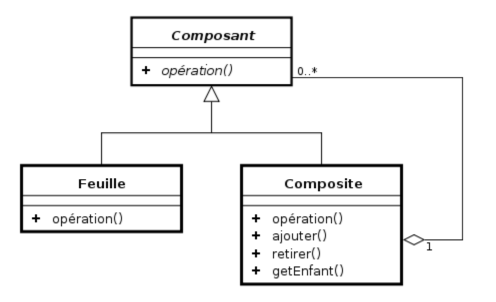
- Modèle
- Vue
- Controlleur

Design Pattern 2 : DAO

- Data Access Object
- Lien entre :
 - Couche métier
 - Couche persistance
- Les classes métier ne sont pas dépendantes de la manière dont est stockée la donnée

Design Pattern 3 : Composite

- Gestion d'un groupe d'objets comme d'un seul objet
- Organisation des composants graphiques



Design Pattern 4 : Décorateur

- Encapsulation d'un composant pour modifier une fonctionnalité
- Le décorateur se comporte comme le composant, avec une altération

