

Android - Les fondamentaux

Jérémy S. Cochoy

INRIA Paris-Saclay | jeremy.cochoy@u-psud.fr

Octobre 2015

1 Applications

Votre nouveau livre de chevet.

<https://developer.android.com/guide/index.html>

Qu'est-ce qu'une application ?

- Les applications android sont écrites en Java
- Le SDK crée un fichier APK (Android Package)

Sandbox

- Un système multi-utilisateur, un user par app.
- Les fichiers de l'app ne sont accessible que par cet user.
- Chaque processus a sa propre VM.

Pour accéder à d'autres fichiers, une app requière des privilèges.

Les composants

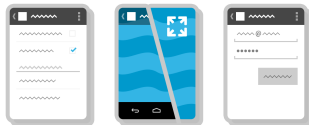


Les composants

Les composants sont les blocks élémentaires. Certains sont les entrypoint de l'application. Il y à 4 type de composants :

- Activities
- Services
- Content providers
- Broadcast receivers

Activities



Une activité est un écran avec une interface utilisateur.

Ex : liste des mails, affichage d'un e-mail, etc.

Une app peut lancer l'activité d'une autre app.

Ex : appareil photo.

Une activité est implémenté comme une sous classe d'Activity.

Services



Un service est un composant qui s'exécute en arrière plan.
Ex : musique, facebook messenger, etc.

Un service est une instance d'une sous classe de `Service`.

Content providers



Gère un ensemble de données partagé entre des applications. FS, SQLite, Cloud...

Ex : Les contacts de l'utilisateur.

Un fournisseur de contenu est implémenté comme une sous classe de `ContentProvider`. Cette classe doit implémenter une API.

Broadcast receiver

Un Broadcast receiver est un composant qui répond aux messages émis par le système, à l'intention de toute les applications. Une application peut aussi émettre un message.

Ex : Batterie faible, écran en veille, photo prise...

En général, un broadcast receiver est un composant léger dont le seul but est de lancer une autre tâche qui s'occupera du traitement (service, ou activité).

Un broadcast receiver est implémenté comme sous classe de `BroadcastReceiver`. Chaque message est délivré sous la forme d'un objet `Intent`.

Appeler un composant



- Une app peut appeler le composant d'une autre app.
- Chaque composant s'exécute dans l'app à laquelle il appartient.
- Il n'existe donc pas de `main()` comme dans d'autres applications.

A quoi sert le fichier manifest ?

- Liste les permissions requise pour exécuter l'application (liste de contacts, internet, appareil photo, ...)
- Déclare l'API minimal sous la quel l'application peut s'exécuter
- Déclare les fonctionnalités matériel requise/utilisé par l'application (bluetooth, multitouch, ...)

Pour me contacter : jeremy.cochoy@u-psud.fr, merci et à bientôt.

