Android - Les fondamentaux

Jérémy S. Cochoy

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

Novembre 2015

Démonstration GIT et GitHub

- 2 Intention
- Activités

Conclusion

La documentation

Votre nouveau livre de chevet.

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

GitHub



Qu'est-ce qu'une intention?

Une Intent

Une Intent est un objet qui représente un message, et permet de demander une action a un Composant.

Les usages principaux :

- Lancer une activité.
- Lancer un service.
- Délivrer un message.

Démarrer une activité

Activity

Une Activity représente un écran dans une app. On peux lancer une activité en donnant un Intent à startActivity(). L'intention décrit l'activité et lui fournit les données.

Avec résultat

Si l'activité doit fournir un résultat, on dispose de startActivityForResult() et de onActivityResult().

Démarrer un service

Un service effectue des actions en arrière plan, sans interface.

- One time operation : Donner un Intent à startService().
- Si le service a une interface client-serveur, on dispose de bindService().



Délivrer un message

Broadcast

Un broadcast est un message que n'importe quelle application peux recevoir.

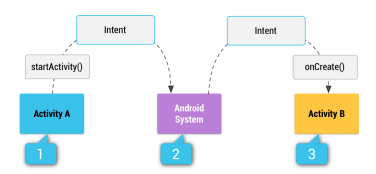
Délivrer un message

Donner un Intent à sendBroadcast() ou sendOrderedBroadcast().

Deux types d'Intent :

- Explicite : Contient le nom du composant explicite.
- Implicite : Décrit une action à effectuer (url, localisation, ...).

Filtres



Exemple de filtre

Filtre le partage d'images

```
<activity android:name="ShareActivity">
<intent-filter>
<action android:name="android.intent.action.SEND"/>
<category android:name="android.intent.category.DEFAULT"/>
<data android:mimeType="image/*"/>
</intent-filter>
</activity>
```

Construire une intention

Une intention contient les informations suivantes :

- Nom du composant
- Action
- Data
- Category
- Extras

Nom du composant

Le nom du composant à lancer

Nécessaire pour une intention explicite.

Un Service doit toujours être lancer explicitement.

Le champ de l'Intent est un objet ComponentName qui contient un chemin complet vers le nom de la classe. Par exemple : com.example.ExampleActivity. La valeur peut être fixer avec setComponent(), setClass(), setClassName(), ou le constructeur de l'Intent.

Action

Une chaîne qui spécifie le type d'action à effectuer.

Quelques actions classiques

- ACTION_VIEW Avec startActivity() pour afficher une information (Photo, localisation...)
- ACTION_SEEND Avec startActivity(), pour "partager" (share).
- ACTION_EDIT Fournis un document à éditer.
- ACTION_PICK Sélectionne un fichier / image / etc...

Data

L'objet Uri qui contient une référence / lien vers les données à transmettre. Il est bon de préciser le type.

Les méthodes setData(), setType() sont exclusives, mais setDataAndType() permet de spécifier les deux.

Extra

Permet de passer des données sous la forme clef-valeur.

Via la méthode putExtra(), ou un Bundle avec putExtras().

Exemple:

Dans un ACTION_SEND, on peux vouloir ajouter les valeurs EXTRA EMAIL et EXTRA SUBJECT pour envoyer un e-mail.

Catégories

- Permet d'être plus précis sur quels activités sont concerner.
- La CATEGORY_DEFAULT convient à la plupart des usages.
- Par exemple, CATEGORY_BROWSABLE spécifie que l'élément transmit peut être ouvert par un navigateur web.

Exemple explicite:

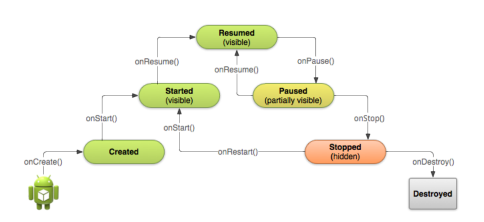
Explicit intent

```
// Executed in an Activity, so 'this' is the Context
// The fileUrl is a string URL, such as "http://www.example.
    com/image.png"
Intent downloadIntent = new Intent(this, DownloadService.
    class);
// DownloadService is the name of the app.
downloadIntent.setData(Uri.parse(fileUrl));
startService(downloadIntent);
```

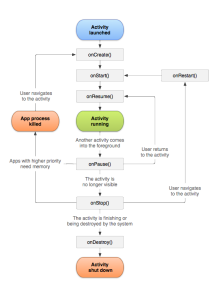
Exemple implicite:

```
Implicit intent
// Create the text message with a string
Intent sendIntent = new Intent();
sendIntent.setAction(Intent.ACTION SEND);
sendIntent.putExtra(Intent.EXTRA TEXT, textMessage);
sendIntent.setType("text/plain");
// Verify that the intent will resolve to an activity
   (sendIntent.resolveActivity(getPackageManager()) != null)
    start Activity (sendIntent);
```

Cycle de vie d'une activité







```
public class ExampleActivity extends Activity {
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        // The activity is being created.
    @Override
    protected void onStart() {
        super onStart();
        // The activity is about to become visible.
    @Override
    protected void onResume() {
        super onResume();
        // The activity has become visible (it is now
           resumed").
```

```
@Override
protected void onPause() {
    super.onPause();
    // Another activity is taking focus (this activity is
         about to be "paused").
@Override
protected void onStop() {
    super onStop();
    // The activity is no longer visible (it is now "
       stopped")
@Override
protected void on Destroy() {
    super.onDestroy();
    // The activity is about to be destroyed.
```

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

