# **Développement Android**

Jean-Francois Lalande - November 2016 - Version 2.5

Le but de ce cours est de découvrir la programmation sous Android, sa plate-forme de développement et les spécificités du développement embarqué sur *smartphone*.

Les grandes notions abordées dans ce cours sont:

- Bâtir l'interface d'une application
- Naviguer et faire communiquer des applications
- Manipuler des données (préférences, fichiers, ...)
- Services, threads et programmation concurrente
- Les capteurs, le réseau
- La sécurité dans Android
- Android Wear





Ce cours est mis à disposition par Jean-François Lalande selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage à l'Identique 3.0 non transposé.



1 Plan du module INSA Centre Val de Loire

## 1 Plan du module

# Plan du module

1	Plan d	du module	2
	1.1	Ressources	3
2	Le SD	OK Android	4
	2.1	Introduction	2
	2.2	Android	5
	2.3	Les ressources	7
	2.4	Les activités	ę
3	Interfa	aces graphiques	11
	3.1	Vues et gabarits	12
	3.2	Inclusions de gabarits	15
	3.3	Positionnement avancé	16
	3.4	Les listes	17
	3.5	Les Fragments	20
	3.6	Action bar	26
	3.7	Animations et helpers	27
4	Les In	ntents	31
	4.1	Principe des Intents	31
	4.2	Intents pour une nouvelle activité	31
	4.3	Ajouter des informations	33
	4.4	Types d'Intent: actions	33
	4.5	Broadcaster des informations	34
	4.6	Recevoir et filtrer les Intents	34
5	Persis	stance des données	38
	5.1	Différentes persistances	38
	5.2	Préférences partagées	38
	5.3	Les fichiers	41
	5.4	BDD SQLite	41
	5.5	XML	42
6	Progra	ammation concurrente	44
	6.1	Composants d'une application	44
	6.2	Processus	45
	6.3	Threads	45
	6.4	Services	46
	6.5	Tâches concurrentes	48
	6.6	Bilan: processus et threads	51
	6.7	Coopération service/activité	52
	6.8	Etude de cas	54
7	Conne	ectivité	57



1.1 Ressources INSA Centre Val de Loire

	7.1	Téléphonie	57
	7.2	Réseau	58
	7.3	Bluetooth	59
	7.4	Localisation	60
	7.5	Capteurs	62
	7.6	Caméra	64
	7.7	Secure element et NFC	64
8	Dévelo	pppement client serveur	66
	8.1	Architectures	66
	8.2	Applications Natives	67
	8.3	Applications Hybrides	67
	8.4	Architectures REST	68
9	Andro	id Wear	71
	9.1	Philosophie	71
	9.2	UI Design	72
	9.3	Faire communiquer Handheld et Wearable	78
	9.4	Watchfaces	81
10	Goog	gle Cloud Messaging	82
	10.1	GCM: Google Cloud Messaging	82
	10.2	2 Etape 1: Developer Console	82
	10.3	Etape 2: créer un serveur de démo	84
	10.4	Etape 3: développer l'application	84
11	Diver	rs — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	90
	11.1	Librairies natives: JNI	90
12	Anne	exes: outils	93
	12.1	Outils à télécharger	93
	12.2	2. L'émulateur Android	93
	12.3	B ADB: Android Debug Bridge	94
	12.4	Simuler des sensors	95
	12.5	i HierarchyViewer	96

## 1.1 Ressources

Les ressources de ce cours sont disponibles en ligne à l'adresse:

http://www.univ-orleans.fr/lifo/Members/Jean-Francois.Lalande/teaching.html.

On y trouve deux versions du même contenu:

- Slides du cours
- Support de cours



2 Le SDK Android INSA Centre Val de Loire

## 2 Le SDK Android

2.1	Introduction	4
	Historique des versions	4
2.2	Android	5
	L'Operating System	5
	Dalvik et ART	5
	Le plugin de développement d'Eclipse: ADT	6
	Les éléments d'une application	6
	Le Manifest de l'application	6
2.3	Les ressources	7
	Les chaines	7
	Internationalisation	8
	Autres valeurs simples	8
	Autres ressources	9
2.4	Les activités	9
	Cycle de vie d'une activité	9
	Sauvegarde des interfaces d'activité	9
	Démonstration	10

## 2.1 Introduction

Il est important de prendre la mesure des choses. A l'heure actuelle (November 2016):

- juillet 2011: 550 000 activations par jour
- décembre 2011: 700 000 activations par jour
- sept. 2012: 1.3 millions d'activations par jour (Wikipedia)
- avril 2013: 1.5 millions d'activations par jour (Wikipedia)

Il y aurait donc un parc de 400 millions d'appareils Android.

Vous pouvez visionner de la propagande ici et là.

## Historique des versions

Le nombre de *release* est impressionnant (Version):

Nom	Version	Date
Android	1.0	09/2008
Petit Four	1.1	02/2009
Cupcake	1.5	04/2009
Donut	1.6	09/2009
Gingerbread	2.3	12/2010
Honeycomb	3.0	02/2011
Ice Cream Sandwich	4.0.1	10/2011
Jelly Bean	4.1	07/2012
KitKat	4.4	10/2013
Lollipop	5.0	10/2014



2.2 Android INSA Centre Val de Loire

Marshmallow	6.0	05/2015
Nougat	7.0	09/2016



Android 7.0 Nougat

CC BY - Google Inc.

#### 2.2 Android

L'ecosystème d'Android s'appuie sur deux piliers:

- le langage Java
- le SDK qui permet d'avoir un environnement de développement facilitant la tâche du développeur

Le kit de développement donne accès à des exemples, de la documentation mais surtout à l'API de programmation du système et à un émulateur pour tester ses applications.

Stratégiquement, Google utilise la licence Apache pour Android ce qui permet la redistribution du code sous forme libre ou non et d'en faire un usage commercial.

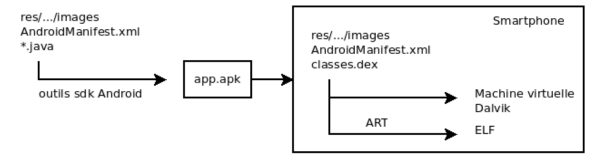
Le plugin Android Development Tool permet d'intégrer les fonctionnalités du SDK à Eclipse. Il faut l'installer comme un plugin classique en précisant l'URL du plugin. Ensuite, il faut renseigner l'emplacement du SDK (préalablement téléchargé et décompressé) dans les préférences du plugin ADT.

#### L'Operating System

Android est en fait un système de la famille des Linux, pour une fois sans les outils GNU. L'OS s'appuie sur:

- un noyau Linux (et ses drivers)
- un couche d'abstraction pour l'accès aux capteurs (HAL)
- une machine virtuelle: Dalvik Virtual Machine (avant Lollipop)
- un compilateur de bytecode vers le natif Android Runtime (pour Lollipop)
- des applications (navigateur, gestion des contacts, application de téléphonie...)
- des bibliothèques (SSL, SQLite, OpenGL ES, etc...)
- des API d'accès aux services Google

Anatomie d'un déploiement:



#### Dalvik et ART



2.2 Android INSA Centre Val de Loire

[Dalvik] est le nom de la machine virtuelle open-source utilisée sur les systèmes Android. Cette machine virtuelle exécute des fichiers .dex, plus ramassés que les .class classiques. Ce format évite par exemple la duplication des **String** constantes. La machine virtuelle utilise elle-même moins d'espace mémoire et l'adressage des constantes se fait par un pointeur de 32 bits.

[Dalvik] n'est pas compatible avec une JVM du type Java SE ou même Java ME. La librairie d'accès est donc redéfinie entièrement par Google.

A partir de Lollipop, Android dispose d'ART qui compile l'application au moment du déploiement (Ahead-of-time compilation).

## Le plugin de développement d'Eclipse: ADT

Un projet basé sur le plugin ADT est décomposé de la manière suivante:

- src/: les sources Java du projet
- libs/: bibliothèques tierces
- res/:
  - res/drawable: ressources images
  - res/layout: description des IHMs en XML
  - res/values: chaines de caractères et dimensions
- gen/: les ressources auto générées par ADT
- assets/: ressources brutes (raw bytes)
- bin/:
  - bin/classes: les classes compilées en .class
  - bin/classes.dex: exécutable pour la JVM Dalvik
  - bin/myapp.zip: les ressources de l'application
  - bin/myapp.apk: application empaquetée avec ses ressource et prête pour le déploiement

#### Les éléments d'une application

Une application Android peut être composée des éléments suivants:

- des activités (android.app.Activity): il s'agit d'une partie de l'application présentant une vue à l'utilisateur
- des services (android.app.Service): il s'agit d'une activité tâche de fond sans vue associée
- des fournisseurs de contenus (android.content.ContentProvider): permet le partage d'informations au sein ou entre applications
- des widgets (android.appwidget.\*): une vue accrochée au Bureau d'Android
- des *Intents* (android.content.Intent): permet d'envoyer un message pour un composant externe sans le nommer explicitement
- des récepteurs d'Intents (android.content.BroadcastReceiver): permet de déclarer être capable de répondre à des Intents
- des notifications (android.app.Notifications): permet de notifier l'utilisateur de la survenue d'événements

#### Le Manifest de l'application

Le fichier **AndroidManifest.xml** déclare l'ensemble des éléments de l'application.



2.3 Les ressources INSA Centre Val de Loire

## 2.3 Les ressources

Les ressources de l'applications sont utilisées dans le code au travers de la classe statique **R**. ADT re-génère automatiquement la classe statique **R** à chaque changement dans le projet. Toutes les ressources sont accessibles au travers de **R**, dés qu'elles sont déclarées dans le fichier XML ou que le fichier associé est déposé dans le répertoire adéquat. Les ressources sont utilisées de la manière suivante:

```
android.R.type_ressource.nom_ressource
```

qui est de type int. Il s'agit en fait de l'identifiant de la ressource. On peut alors utiliser cet identifiant ou récupérer l'instance de la ressource en utilisant la classe **Resources**:

```
Resources res = getResources();
String hw = res.getString(R.string.hello);
XXX o = res.getXXX(id);
```

Une méthode spécifique pour les objets graphiques permet de les récupérer à partir de leur id, ce qui permet d'agir sur ces instances même si elles ont été créées via leur définition XML:

```
TextView texte = (TextView)findViewById(R.id.le_texte);
texte.setText("Here we go !");
```

### Les chaines

Les chaines constantes de l'application sont situées dans **res/values/strings.xml**. L'externalisation des chaines permettra de réaliser l'internationalisation de l'application. Voici un exemple:

La récupération de la chaine se fait via le code:

```
Resources res = getResources();
String hw = res.getString(R.string.hello);
```



2.3 Les ressources INSA Centre Val de Loire



#### Internationalisation

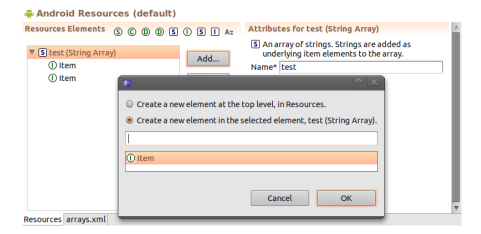
Le système de ressources permet de gérer très facilement l'internationalisation d'une application. Il suffit de créer des répertoires values-XX où XX est le code de la langue que l'on souhaite implanter. On place alors dans ce sous répertoire le fichier xml strings.xml contenant les chaines traduites associées aux même clefs que dans values/strings.xml. On obtient par exemple pour les langues es et fr l'arborescence:

```
MyProject/
res/
values/
strings.xml
values-es/
strings.xml
values-fr/
strings.xml
```

Android chargera le fichier de resources approprié en fonction de la langue du système.

#### Autres valeurs simples

Plusieurs fichies xml peuvent être placés dans **res/values**. Cela permet de définit des chaines, des couleurs, des tableaux. L'assistant de création permet de créer de nouveaux fichiers de ressources contenant des valeurs simples, comme par exemple un tableau de chaines:





2.4 Les activités INSA Centre Val de Loire

#### Autres ressources

D'autres ressources sont spécifiables dans res:

- · les menus
- les images (R.drawable)
- des dimensions (R.dimen)
- des couleurs (R.color)

#### 2.4 Les activités

Une application Android étant hebergée sur un système embarqué, le cycle de vie d'une application ressemble à celle d'une application Java ME. L'activité peut passer des états:

- démarrage -> actif: détient le focus et est démarré
- actif -> suspendue: ne détient plus le focus
- suspendue -> actif:
- suspendue -> détruit:

Le nombre de méthodes à surcharger et même plus important que ces états:

```
public class Main extends Activity {
  public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.acceuil); }
  protected void onDestroy() {
    super.onDestroy(); }
  protected void onPause() {
    super.onPause(); }
  protected void onResume() {
    super.onResume(); }
  protected void onStart() {
    super.onStart(); }
  protected void onStop() {
    super.onStop(); }
}
```

## Cycle de vie d'une activité

onCreate() / onDestroy(): permet de gérer les opérations à faire avant l'affichage de l'activité, et lorsqu'on détruit complètement l'activité de la mémoire. On met en général peu de code dans onCreate() afin d'afficher l'activité le plus rapidement possible.

onStart() / onStop(): ces méthodes sont appelées quand l'activité devient visible/invisible pour l'utilisateur.

onPause() / onResume(): une activité peut rester visible mais être mise en pause par le fait qu'une autre activité est en train de démarrer, par exemple B. onPause() ne doit pas être trop long, car B ne sera pas créé tant que onPause() n'a pas fini son exécution.

onRestart(): cette méthode supplémentaire est appelée quand on relance une activité qui est passée par onStrop(). Puis onStart() est aussi appelée. Cela permet de différencier le premier lancement d'un relancement.

Le cycle de vie des applications est très bien décrit sur la page qui concerne les Activity.

## Sauvegarde des interfaces d'activité

L'objet **Bundle** passé en paramètre de la méthode **onCreate** permet de restaurer les valeurs des interfaces d'une activité qui a été déchargée de la mémoire. En effet, lorsque l'on appuie par exemple sur la touche *Home*, en revenant sur le bureau, Android peut-être amené à déchargé les éléments graphiques de la mémoire pour gagner des ressources. Si l'on rebascule sur l'application (appui long sur *Home*), l'application peut avoir perdu les valeurs saisies dans les zones de texte.

Pour forcer Android à décharger les valeurs, il est possible d'aller dans "Development tools > Development Settings" et de cocher "Immediately destroy activities".

Si une zone de texte n'a pas d'identifiant, Android ne pourra pas la sauver et elle ne pourra pas être restaurée à partir de l'objet **Bundle**.



2.4 Les activités INSA Centre Val de Loire

Si l'application est complètement détruite (tuée), rien n'est restauré.

Le code suivant permet de visualiser le déclenchement des sauvegardes:

```
protected void onSaveInstanceState(Bundle outState) {
    super.onSaveInstanceState(outState);
    Toast.makeText(this, "Sauvegarde !", Toast.LENGTH_LONG).show();
}
```

## Démonstration

Video



3 Interfaces graphiques INSA Centre Val de Loire

# 3 Interfaces graphiques

3.1	Vues et gabarits	12
	Attributs des gabarits	12
	Exemples de ViewGroup	12
	L'interface comme ressource	13
	Les labels de texte	13
	Les zones de texte	13
	Les images	14
	Les boutons	14
	Interface résultat	15
	Démonstration	15
3.2	Inclusions de gabarits	15
	Merge de gabarit	16
3.3	Positionnement avancé	16
	Preview du positionnement	16
3.4	Les listes	17
	Démonstration	17
	Liste de layouts plus complexes	17
	Interface résultat	18
	Liste avec plusieurs données	18
	UserAdapter héritant de ArrayAdapter	19
	RecyclerView	19
	L'Adapter	20
3.5	Les Fragments	20
	Fragments dynamiques	21
	Fragment Manager	22
	Gerér la diversité des appareils	22
	Exemple: Master Detail/Flow	23
	Cycle de vie d'un fragment	23
	Callback d'un fragment vers l'activité	24
	Démonstration	25
	4 fragments spéciaux	25
	DialogFragment	26
	Les retain Fragments	26
3.6	Action bar	26
	Gérer les actions sur l'action bar	27
3.7	Animations et helpers	27
	L'animation des gabarits	28
	Les onglets	28
	Démonstration	29
	Défilement d'écrans	29



3.1 Vues et gabarits INSA Centre Val de Loire

Demonstration 30

## 3.1 Vues et gabarits

Les éléments graphiques héritent de la classe **View**. On peut regrouper des éléments graphiques dans une **ViewGroup**. Des **ViewGroup** particuliers sont prédéfinis: ce sont des gabarits (*layout*) qui proposent une prédispositions des objets graphiques:

- LinearLayout: dispose les éléments de gauche à droite ou du haut vers le bas
- RelativeLayout: les éléments enfants sont placés les uns par rapport aux autres
- TableLayout: disposition matricielle
- FrameLayout: disposition en haut à gauche en empilant les éléments
- GridLayout: disposition matricielle avec N colonnes et un nombre infini de lignes

Les déclarations se font principalement en XML, ce qui évite de passer par les instanciations Java.

#### Attributs des gabarits

Les attributs des gabarits permettent de spécifier des attributs supplémentaires. Les plus importants sont:

- android:layout\_width et android:layout\_height:
  - ="match\_parent": l'élément remplit tout l'élément parent
  - ="wrap\_content": prend la place minimum nécessaire à l'affichage
  - ="fill\_parent": comme match\_parent (deprecated, API<8)
- android:orientation: définit l'orientation d'empilement
- · android:gravity: définit l'alignement des éléments

Voici un exemple de LinearLayout:

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:orientation="vertical"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:gravity="center"
  android:id="@+id/accueilid"
  >
</LinearLayout>
```

### Exemples de ViewGroup

Un ViewGroup contient des éléments graphiques. Pour construire un gabarit linéaire on fera:

Alors que pour empiler une image et un texte:

```
<FrameLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
android:id="@+id/accueilid"
>
```



3.1 Vues et gabarits INSA Centre Val de Loire

```
<ImageView
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:src="@drawable/mon_image" />

    <TextView android:id="@+id/le_texte" android:text="@string/hello" />
</FrameLayout</pre>
```

#### L'interface comme ressource

Une interface graphique définie en XML sera aussi générée comme une ressource dans la classe statique R. Le nom du fichier xml, par exemple *accueil.xml* permet de retrouver le layout dans le code java au travers de R.layout.accueil.

Ainsi, pour associer la première vue graphique à l'activité principale de l'application, il faut faire:

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.acceuil);
}
```

Le layout reste modifiable au travers du code, comme tous les autres objets graphiques. Pour cela, il est important de spécifier un id dans la définition XML du gabarit (android:id="@+id/accueilid"). Le "+" signifie que cet id est nouveau et doit être généré dans la classe R. Un id sans "+" signifie que l'on fait référence à un objet déjà existant.

En ayant généré un id, on peut accéder à cet élément et agir dessus au travers du code Java:

```
LinearLayout 1 = (LinearLayout)findViewById(R.id.accueilid);
1.setBackgroundColor(Color.BLACK);
```

#### Les labels de texte

En XML:

```
<TextView
android:id="@+id/le_texte"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="@string/hello"
android:layout_gravity="center"
/>
```

Par la programmation:

```
public class Activity2 extends Activity {
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        LinearLayout gabarit = new LinearLayout(this);
        gabarit.setGravity(Gravity.CENTER); // centrer les éléments graphiques
        gabarit.setOrientation(LinearLayout.VERTICAL); // empiler vers le bas !

        TextView texte = new TextView(this);
        texte.setText("Programming creation of interface !");
        gabarit.addView(texte);
        setContentView(gabarit);
    }
}
```

#### Les zones de texte

En XML:



3.1 Vues et gabarits INSA Centre Val de Loire

Par la programmation:

```
EditText edit = new EditText(this);
edit.setText("Edit me");
gabarit.addView(edit);
```

Interception d'événements:

#### Les images

En XML:

```
<ImageView
android:id="@+id/logoEnsi"
android:src="@drawable/ensi"
android:layout_width="100px"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_gravity="center_horizontal"
></ImageView>
```

Par la programmation:

```
ImageView image = new ImageView(this);
image.setImageResource(R.drawable.ensi);
gabarit.addView(image);
```

## Les boutons

En XML:

```
<Button android:text="Go !"
    android:id="@+id/Button01"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content">
</Button>
```

La gestion des événements de click se font par l'intermédiaire d'un listener:

```
Button b = (Button)findViewById(R.id.Button01);
b.setOnClickListener(new OnClickListener() {

@Override
  public void onClick(View v) {
    Toast.makeText(v.getContext(), "Stop !", Toast.LENGTH_LONG).show();
  }
```

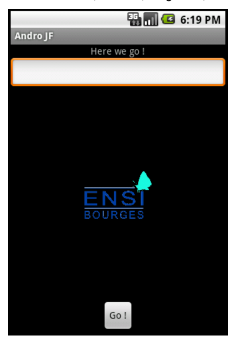


3.2 Inclusions de gabarits INSA Centre Val de Loire

```
});
}
```

#### Interface résultat

Ce screenshot montre une interface contenant des TextView, EditText, ImageView, et un bouton (cf. Code-IHM).



## Démonstration

Video

## 3.2 Inclusions de gabarits

Les interfaces peuvent aussi inclure d'autres interfaces, permettant de factoriser des morceaux d'interface. On utilise dans ce cas le mot clef **include**:

Si le gabarit correspondant à accueil.xml contient lui aussi un LinearLayout, on risque d'avoir deux imbrications de LinearLayout inutiles car redondant:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
<TextView ... />
<TextView ... />
```



3.3 Positionnement avancé INSA Centre Val de Loire

```
</LinearLayout>
</LinearLayout>
```

#### Merge de gabarit

Le problème précédent est dû au fait qu'un layout doit contenir un unique *root element*, du type **View** ou **ViewGroup**. On peut pas mettre une série de **TextView** sans *root element*. Pour résoudre ce problème, on peut utiliser le tag \*\*merge\*\*. Si l'on réécrit le layout accueil.xml comme cela:

```
<merge xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <TextView ... />
    <TextView ... />
    </merge>
```

L'inclusion de celui-ci dans un layout linéaire transformera:

en:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <TextView ... />
    <TextView ... />
    </LinearLayout>
```

#### 3.3 Positionnement avancé

Pour obtenir une interface agréable, il est souvent nécessaire de réaliser correctement le positionnement des éléments graphiques. La difficulté est d'arriver à programmer un placement qui n'est pas dépendant de l'orientation ou de la taille de l'écran.

Dans [VL], on trouve une explication pour réaliser un placement simple: un texte à gauche et une image à droite de l'écran, alignée avec le texte. Cela peut être particulièrement utile si par exemple on réalise une liste d'item qui contient à chaque fois un texte et une icône.

Le principe réside dans l'imbrication de LinearLayout:

- Un premier layout contiendra l'ensemble des éléments. Son orientation doit être horizontal et sa gravité (gravity) center. On inclut ensuite le texte.
- Puis, l'image étant censée être à droite, il faut créer un **LinearLayout** consécutif au texte et préciser que la gravité (*gravity*) est *right*. Pour aligner les éléments, il faut préciser que la gravité du layout (*layout\_gravity*) est *center*.

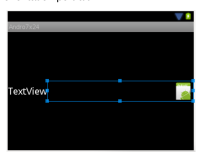
#### Preview du positionnement

Le layout décrit ci-avant ressemble à:



3.4 Les listes INSA Centre Val de Loire

Ce qui produit dans l'interface de preview, en orientation portrait:



#### 3.4 Les listes

Au sein d'un gabarit, on peut implanter une liste que l'on pourra dérouler si le nombre d'éléments est important. Si l'on souhaite faire une liste plein écran, il suffit juste de poser un layout linéaire et d'y implanter une **ListView**. Le XML du gabarit est donc:

```
<LinearLayout ...>
<ListView android:id="@+id/listView1" ...>
</ListView></LinearLayout>
```

Etant donné qu'une liste peut contenir des éléments graphiques divers et variés, les éléments de la liste doivent être insérés dans un **ListAdapter** et il faut aussi définir le gabarit qui sera utilisé pour afficher chaque élément du **ListAdapter**. Prenons un exemple simple: une liste de chaine de caractères. Dans ce cas, on créé un nouveau gabarit **montexte** et on ajoute dynamiquement un **ArrayAdapter** à la liste **listView1**. Le gabarit suivant doit être placé dans *montexte.xml*:

```
<TextView ...> </TextView>
```

Le code de l'application qui créé la liste peut être:

#### Démonstration

Video

(cf Code-List)

#### Liste de layouts plus complexes

Lorsque les listes contiennent un layout plus complexe qu'un texte, il faut utiliser un autre constructeur de **ArrayAdapter** (ci-dessous) où **resource** est l'id du layout à appliquer à chaque ligne et **textViewResourceld** est l'id de la zone de texte inclu dans ce layout complexe. A chaque entrée de la liste, la vue générée utilisera le layout complexe et la zone de texte contiendra la *string* passée en argument à la méthode **add**.

```
ArrayAdapter (Context context, int resource, int textViewResourceId)
```

Le code de l'exemple précédent doit être adapté comme ceci:



3.4 Les listes INSA Centre Val de Loire

```
tableau.add("coucou " + i); }
list.setAdapter(tableau);
```

Avec le layout de liste suivant (ligne.xml):

```
<LinearLayout ...>
   <TextView ... android:id="@+id/monTexte"/>
   <LinearLayout> <ImageView /> </LinearLayout>
</LinearLayout>
```

Une autre solution consiste à hériter de la classe \*\*BaseAdapter\*\*, ce qui oblige à coder la méthode **getView()** mais évite la complexité du constructeur de **ArrayAdapter**.

#### Interface résultat

(cf Code-ListesComplexes)



## Liste avec plusieurs données

Lorsque chaque item de la liste contient plusieurs données dynamiques, il faut recoder la classe **ArrayAdapter**, comme expliqué dans LVAA. Si l'on suppose par exemple que la donnée est:

```
public class User {
  public String name;
  public String hometown; }
```

Et que le layout item\_user.xml d'un item est:

```
<LinearLayout ...>
  <TextView android:id="@+id/tvName" />
  <TextView android:id="@+id/tvHome" /> </>
```

On doit alors écrire une méthode **getView** d'une classe **UsersAdapter** héritant de **ArrayAdapter** qui va renvoyer l'élément graphique correspondant à une item (donné ci-après). Pour utiliser cette **ArrayAdapter** on fait comme précédemment:



3.4 Les listes INSA Centre Val de Loire

```
// Construct the data source
ArrayList<User> arrayOfUsers = new ArrayList<User>();
// Create the adapter to convert the array to views
UsersAdapter adapter = new UsersAdapter(this, arrayOfUsers);
ListView listView = (ListView) findViewById(R.id.lvItems);
listView.setAdapter(adapter)
adapater.add(new User(....));
```

### UserAdapter héritant de ArrayAdapter

```
public class UsersAdapter extends ArrayAdapter<User> {
  public UsersAdapter(Context context, ArrayList<User> users) {
    super(context, 0, users); }
  int getCount()
  { // TODO !!! IMPORTANT !!! REQUIRED !!! DO NOT FORGET !!! }
  public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
     // Get the data item for this position
     User user = getItem(position);
     // Check if an existing view is being reused, otherwise inflate the view
     if (convertView == null)
        convertView = LayoutInflater.from(getContext())
           .inflate(R.layout.item_user, parent, false);
     // Lookup view for data population
    TextView tvName = (TextView) convertView.findViewById(R.id.tvName);
    TextView tvHome = (TextView) convertView.findViewById(R.id.tvHome);
     // Populate the data into the template view using the data object
     tvName.setText(user.name);
     tvHome.setText(user.hometown);
     // Return the completed view to render on screen
     return convertView;
 }}
```

On notera l'appel à LayoutInflater.from(getContext()).inflate qui permet de gonfler l'élément graphique pour un item de liste à partir du XML décrivant le layout d'un item. Sur cet élément gonflé, on peut chercher des éléments graphiques à l'aide de findViewByld. Enfin, ne pas oublier getCount() qui sera appelé pour savoir combien d'éléments sont à afficher et donc déclenchera les appels à getView.

#### RecyclerView

Dans les dernières version d'Android, un nouveau mécanisme permet de gérer des listes volumineuses pour lesquelles on recycle les éléments graphiques dynamiquement lorsque la liste est parcourue. Il s'agit de la classe RecyclerView.

Comme pour une **ListView** il faut un *Adapter*. Il faut en plus un layout manager qui va gérer le recyclage des éléments graphiques. Après avoir déclaré un **RecyclerView** dans votre gabarit:

```
<android.support.v7.widget.RecyclerView
android:id="@+id/rv"
android:layout_below="@+id/button"
android:layout_height="match_parent"
android:layout_width="match_parent">
</android.support.v7.widget.RecyclerView>
```

Il faut accrocher l'Adapter et le LayoutManager à ce composant graphique:

```
RecyclerView rv = (RecyclerView)findViewById(R.id.rv);
rv.setLayoutManager(new LinearLayoutManager(this, LinearLayoutManager.VERTICAL, false));
rv.setAdapter(new RVAdapter());
```

Chaque item aura pour layout (id: R.id.itemlayout):



```
<TextView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content"
   android:id="@+id/itemid" />
```

## L'Adapter

Le code de l'**Adapter** est plus complexe: il s'agit d'une classe utilisant un générique qui doit créer un objet encapsulant l'objet graphique à afficher pour chaque item (dans l'example **StringHolder** héritant de **RecyclerView.ViewHolder**). L'*Adapter* à deux buts: créer les objets graphiques ou changer le contenu d'un objet graphique (car la liste est déroulée).

```
public class RVAdapter extends RecyclerView.Adapter<StringHolder> {
 Vector<String> elements;
 public RVAdapter() {
     elements = new Vector<String>();
      for (int i=0; i<490; i++)</pre>
         elements.add("" + i);
 public StringHolder onCreateViewHolder(ViewGroup parent, int viewType) {
     LayoutInflater lf = LayoutInflater.from(parent.getContext());
      TextView v = (TextView)lf.inflate(R.layout.itemlayout, parent, false);
      StringHolder sh = new StringHolder(v);
     return sh;
 public void onBindViewHolder(StringHolder holder, int position) {
      String aAfficher = elements.elementAt(position);
      holder.setText(aAfficher);
 public int getItemCount() {
     return elements.size();
  }}
```

onCreateViewHolder(ViewGroup parent, int viewType): doit générer un objet graphique, par exemple à partir de l'id d'un gabarit. Dans mon exemple, on génère un **TextView**, accorché au **ViewGroup** parent. Il doit aussi générer un objet **Holder** qui pourra être mis à jour plus tard pour chaque donnée. On stocke donc l'objet graphique dans ce **Holder** (cf. le constructeur).

onBindViewHolder(StringHolder holder, int position) doit mettre à jour l'objet graphique stocké dans ce Hodler en fonctoin de la position de la liste.

getItemCount(): doit dire combien d'éléments sont dans la liste.

Le code du Holder est assez simple:

```
public class StringHolder extends RecyclerView.ViewHolder {
   private TextView v_;

public StringHolder(TextView v) {
      super(v);
      v_ = v;
   }

public void setText(String text) {
      v_.setText(text);
}
```

#### 3.5 Les Fragments

A partir d'Android 3.0, on dispose d'un composant graphique similaire aux **Activity**: les **Framents**. Un fragment est une sorte de sous activité qui possède son propre cycle de vie. On peut intégrer plusieurs fragments dans une activités, et changer un fragment par un autre dynamiquement, sans changer l'activité principale. Cela rend la programmation graphique dynamique plus aisée.

Un fragment est dépendant d'une activité:



- si l'activité passe en pause, les fragments aussi
- si l'activité est détruite, les fragments aussi

Mais le but d'un fragment est d'être réutilisable dans plusieurs activités !

Les changements de fragments au sein d'une activité peuvent être enregistré dans la back stack (notion de transaction). Ainsi, si l'on presse le bouton retour, la transaction est annulée et on retrouve le fragment précédent.

On peut intégrer un **Fragment** dans le layout de l'activité à l'aide du tag **fragment**. Il faut placer ce fragment dans un **ViewGroup** (i.e. un **LinearLayout**, **RelativeLayout**, etc.). L'*id* permet de cibler le fragment à l'exécution, et le tag *name* permet de spécifier la classe à utiliser à l'instanciation, si on le sait à l'avance à la conception:

```
<LinearLayout ...>
  <fragment
    android:id="@+id/fragmentstatic"
    android:name="andro.jf.MonFragmentStatic" />
  </LinearLayout>
```

Et la classe MonFragmentStatique contient le code permettant de générer la View:

#### Fragments dynamiques

Le générateur d'exemples du SDK propose de créer un template de projet contenant un fragment dynamique, dont la classe est **PlaceholderFragment**, ajouté à la création de l'activité (cf. Code-Fragments):

```
public class MainActivity extends Activity {

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);

    if (savedInstanceState == null) {
        getFragmentManager().beginTransaction()
            .add(R.id.container, new MyDynamicFragment()).commit();
     }
}

public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container,
    Bundle savedInstanceState) {
        View rootView = inflater.inflate(R.layout.fragment_main_dyn, container, false);
        return rootView;
    }
}
```

Avec le gabarit de l'activité comportant un ViewGroup d'id container (pas besoin de tag Fragment !):

```
<LinearLayout android:id="@+id/container">
</LinearLayout>
```

La classe associée est toujours à implémenter, comme le cas statique:

```
/**

* A placeholder fragment containing a simple view.

*/
```



#### Fragment Manager

Le Fragment Manager permet de gérer les fragments d'une activité. Les principales utilisations sont:

- · ajouter, enlever, remplacer un fragment dans une activité
- retrouver un fragment par son id dans l'activité (findFragmentByld())
- sauvegarder un état d'un ou plusieurs fragments (addToBackStack())
- restaurer un état sauvegardé précédemment d'un ou plusieurs fragments (popBackStack())
- ajouter un écouteur de changement d'état (addOnBackStackChangedListener())

Pour que la restauration fonctionne, en préparant une transaction, et avant d'avoir appelé *commit* il faut explicitement enregistré l'état courant dans la pile à l'aide d'addToBackStack(). Dans ce cas, il est sauvegardé, et si l'utilisateur appuie sur la touche retour, il retrouvera l'interface précédente. Cela peut donner par exemple:

```
// Create new fragment and transaction
Fragment newFragment = new ExampleFragment();
FragmentTransaction transaction = getFragmentManager().beginTransaction();
// Replace whatever is in the fragment_container view with this fragment,
// and add the transaction to the back stack
transaction.replace(R.id.fragment_container, newFragment);
transaction.addToBackStack(null);
// Commit the transaction
transaction.commit();
```

## Gerér la diversité des appareils

Les fragments permettent aussi de gérer la diversité des appareils qui ne disposent pas des mêmes tailles d'écran. Par exemple, on peut créer un fragment de navigation, à gauche d'une tablette, qui contrôle le contenu d'un autre fragment à droite. Il sera affiché en deux écrans successifs sur un téléphone. Cet exemple est disponible dans l'assistant de création d'applications (Master Detail/Flow).





#### Exemple: Master Detail/Flow

Pour contrôler le fragment de droite, on code alors deux comportements dans une *callback*, au niveau de l'activité (l'évènement remonte depuis le fragment vers l'activité). En fonction du type d'appareil, on change le fragment de droite ou on démarre une activité (qui utilise le second fragment):

```
public void onItemSelected(String id) {
  if (mTwoPane) {
    // In two-pane mode, show the detail view in this activity by
    // adding or replacing the detail fragment using a fragment transaction.
    Bundle arguments = new Bundle();
   arguments.putString(ItemDetailFragment.ARG_ITEM_ID, id);
    ItemDetailFragment fragment = new ItemDetailFragment();
   fragment.setArguments(arguments);
   getFragmentManager().beginTransaction()
      .replace(R.id.item_detail_container, fragment).commit();
  } else {
    // In single-pane mode, simply start the detail activity
    // for the selected item ID.
   Intent detailIntent = new Intent(this, ItemDetailActivity.class);
   detailIntent.putExtra(ItemDetailFragment.ARG_ITEM_ID, id);
    startActivity(detailIntent);
```

La détection de la taille de l'écran se fait grâce à une valeur de values-large/refs.xml qui n'est chargée que si l'écran est large.

(cf. Code-IHM)

## Cycle de vie d'un fragment

Différentes callbacks sont appelées en fonction de l'état de l'activité principale. Un fragment est d'abord attaché à l'activité, puis créé, puis sa vue est créée. On peut même intercaler du code quand l'activité est créée.

Les différents états (Start ou Resume / Pause / Stop) correspondent aux états liés à l'activité:

- Resume/Start: le fragment est visible et l'activité s'exécute
- Pause: une autre activité est au premier plan mais l'activité qui contient le fragment est encore visible, par transparence par exemple
- Stop: le fragment n'est plus visible: il peut avoit été enlevé de l'activité par exemple, mais ajouté dans la back stack

Comme pour les activités, si le fragment est tué, son état peut être sauvé avec un **Bundle** en surchargeant **onSaveInstanceState()**, puis en rechargeant l'état depuis le **Bundle** dans **onCreate()**.



**Activity State** Fragment Callbacks onAttach() Created onCreate() onCreateView() onActivityCreated() onStart() Started onResume() Resumed Paused onStop() Stopped onDestrovView() Destroyed

Représentation du cycle de vie d'un fragment, par rapport à celui d'une activité:

#### Callback d'un fragment vers l'activité

Pour faire communiquer fragments et activités, plusieurs possibilités sont offertes. La première est de réaliser une *callback* vers l'activité dans le fragment, afin que de pouvoir notifier l'activité depuis le fragment. Le fragment devra juste appeler la *callback* dans son code, ce qui provoquera l'exécution d'une méthode de l'activité avec d'éventuelles paramètres.

onDestroy()

onDetach()

Une interface de communication doit être définie, par exemple:

```
public interface OnMyFragmentEvent {
   public void onMyEvent(String articleUri); // callback avec une URI en paramètre
}
```

Puis, lorsque le fragment est associée à une activité, la méthode onAttach permet d'enregistrer l'activité:

```
public class MyDynamicFragment extends Fragment {
   private OnMyFragmentEvent mListener;

public void onAttach(Activity activity) {
      super.onAttach(activity);
      try {
        mListener = (OnMyFragmentEvent) activity;
      } catch (ClassCastException e) {
            throw new ClassCastException(activity.toString() + " must implement OnArticleSelectedListener");
    }
}
```



A ce stade, l'application n'est plus fonctionnelle, car l'activité n'implémente pas l'interface **OnMyFragmentEvent**. Du coup, le fragment fait planter l'application s'il tente de notifier l'activité en faisant:

```
mListener.onMyEvent("My URI");
```

L'activité doit donc implémenter l'interface OnMyFragmentEvent:

```
public class MainActivity extends Activity implements OnMyFragmentEvent {
@Override
public void onMyEvent(String s) {
   Toast.makeText(getApplicationContext(), "Callback: " + s, Toast.LENGTH_SHORT).show();
}}
```

Mais...

Mais... à partir de l'API 23, la méthode onAttach(Activity a) est dépréciée. Il faut désormais utiliser onAttach (Context context), où le contexte reçu en paramètre est l'activité. Dans le cas d'un téléphone sous l'API 23, les deux méthodes sont appelées.

```
@TargetApi(23)
@Override
public void onAttach(Context context) {
    super.onAttach(context);
    Toast.makeText(context, "via onAttach(Context)", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    try {
    mListener = (OnMyFragmentEvent) context;
    } catch (ClassCastException e)
        throw new ClassCastException(context.toString() + " must implement OnArticleSelectedListener");
}}
@SuppressWarnings("deprecation")
@Override
public void onAttach(Activity activity) {
    super.onAttach(activity);
    Toast.makeText(activity, "via onAttach(Activity)", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    if (Build.VERSION.SDK_INT < Build.VERSION_CODES.M) {</pre>
            mListener = (OnMyFragmentEvent) activity;
        } catch (ClassCastException e) {
            throw new ClassCastException(activity.toString() + " must implement OnArticleSelectedListener");
}}}
```

## Démonstration

Video

#### 4 fragments spéciaux

#### DialogFragment:

Affiche un boite de dialogue flottante au-dessus de l'activité. A contrario d'un fragment incorporé dans une activité, ce fragment a sa propre fenêtre qui capture les évènements utilisateurs.

#### ListFragment

Affiche une liste d'éléments qui sont gérés par un adapter (par exemple SimpleCursorAdapter)), comme ListActivity. ListFragment fournit des callbacks comme onListItemClick().

#### PreferenceFragment

Fournit une hiérarchie de préférence sous forme de liste, comme **PreferenceActivity**. Cela permet d'incorporer des préférences dans une activité plus complexe.

#### WebViewFragment

Un fragment qui encapsule une WebView



3.6 Action bar INSA Centre Val de Loire

Et d'autres classes héritant de fragments

#### DialogFragment

**DialogFragment** se gère d'une manière particulière. On utilise la notion de *tag* pour récupérer le fragment. Ainsi, si un fragment existe déjà avec ce tag, on le récupère. Puis, au lieu de remplacer ce fragment par un nouveau, on utilise la méthode **show()** qui va faire apparaitre ce fragment à l'écran, et faire le *commit()*. Quand le fragment est annulé, il est enlevé de l'activité.

Un extrait de l'exemple de la documentation est donné ci-dessous:

```
// DialogFragment.show() will take care of adding the fragment
// in a transaction. We also want to remove any currently showing
// dialog, so make our own transaction and take care of that here.
FragmentTransaction ft = getFragmentManager().beginTransaction();
Fragment prev = getFragmentManager().findFragmentByTag("dialog");
if (prev != null) {
   ft.remove(prev);
}
ft.addToBackStack(null);

// Create and show the dialog.
DialogFragment newFragment = MyDialogFragment.newInstance(mStackLevel);
newFragment.show(ft, "dialog");
```

#### Les retain Fragments

Un fragment peut être utilisé pour conserver des données ou des tâches persistantes et indépendantes de l'interface graphique. Par exemple, lorsque l'on tourne le téléphone, l'activité et ses fragments sont recréés. Cependant, on peut faire perdurer une tâche asynchrone ou des données de configuration dans un fragment indépendant et non inclus dans la *back stack*. On dénomme un tel fragment un *retain fragment*. Pour ce faire, au démarrage, on indique qu'il s'agit d'un *retain fragment*. Dans ce cas, ce fragment est conservé lorsqu'Android fait une opération de recréation d'activité.

```
public static class RetainedFragment extends Fragment {
   final Thread mThread = new Thread() { ... };
   public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setRetainInstance(true);
        mThread.start(); ... }
```

A nouveau, l'utilisation d'un tag prend son sens ici, pour retrouver ce fragment depuis l'interface graphique (cf. cette API demo):

```
FragmentManager fm = getFragmentManager();
// Check to see if we have retained the worker fragment.
mWorkFragment = (RetainedFragment)fm.findFragmentByTag("work");
// If not retained (or first time running), we need to create it.
if (mWorkFragment == null) {
    mWorkFragment = new RetainedFragment();
    mWorkFragment.setTargetFragment(this, 0);
    fm.beginTransaction().add(mWorkFragment, "work").commit(); }
```

## 3.6 Action bar

Pour ajouter une action bar, il suffit d'utiliser un thème l'ayant prévu, par exemple **Theme.AppCompat.Light** et de faire hériter votre activité de **AppCompatActivity**. Dans votre manifest, il faut modifier l'attribut **android:theme**:

```
<activity android:theme="@style/Theme.AppCompat.Light" ... >
```

Le menu de l'action bar est controlé par la méthode **onCreateOptionsMenu(Menu menu)** qui charge un fichier *menu* depuis les ressources. L'attribut **app:showAsAction="ifRoom"** permet de demander d'ajouter cette action comme un bouton dans la barre d'action, si la place est disponible.



```
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
   // Inflate the menu; this adds items to the action bar if it is present.
   getMenuInflater().inflate(R.menu.menu_main, menu);
   return true;
}
```

```
<menu ... tools:context=".MainActivity">
    <item android:id="@+id/action_settings" android:title="@string/action_settings" android:orderInCategory="100"
    <item android:id="@+id/uneentree" android:title="Une entrée" />
        <item android:id="@+id/marecherche" android:title="Ma recherche" app:showAsAction="ifRoom"/>
        </menu>
```



#### Gérer les actions sur l'action bar

Pour filtrer les clicks de l'utilisateur sur un des boutons de l'action bar, il faut utiliser la méthode on Options Item Selected de votre activité:

```
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
  int id = item.getItemId();
  if (id == R.id.marecherche) {
    Toast.makeText(getApplicationContext(), "Recherche depuis l'action bar !", Toast.LENGTH_LONG).show();
  }
  return super.onOptionsItemSelected(item);
}
```

Il est possible d'élaborer des action bar avec des actions plus complexes:

- un champ de recherche: avec l'attribut app:actionViewClass="android.support.v7.widget.SearchView"
- une action presonalisée:
  - ShareActionProvider: pour partager un élément dans l'écosystème Android
  - une action personalisée: on doit construit l'objet View soit même.



Pour aller plus, se référer à la documentation de l'Action bar.

## 3.7 Animations et helpers

Certaines classes helpers permettent d'organiser l'espace de l'écran ou de réaliser des animations pour chabger l'état de l'écran.

- L'animation des gabarits
- Les onglets: une combinaison de l'action bar et de fragments
- Le défilement à gauche ou à droite: en utilisant ViewPager, PagerAdapter et des fragments

Et d'autres animations que je ne détaille pas par la suite:

- fondu enchainé de deux activités
- animation de retournement de carte
- effet de zoom sur un élément



## L'animation des gabarits

L'animation d'un gabarit est simple à mettre en oeuvre: il suffit par exemple d'ajouter l'attribut android:animateLayoutChanges="true" à un LinearLayout pour que l'animation soit jouée quand on ajoute un élément à ce gabarit:

```
mContainerView.addView(newView, 0);
```

#### Video

(Vidéo d'exemple de la documentation Google)

#### Les onglets

La réalisation d'onglets permet de mieux utiliser l'espace réduit de l'écran. Pour réaliser les onglets, les choses se sont considérablement simplifiées depuis l'API 11. Dans l'activité principale, il faut ajouter à l'action bar existante des onglet des objets de type **Tab** ayant obligatoirement un listener de type **TabListener**, comme présenté dans la documentation sur les onglets:

```
final ActionBar actionBar = getActionBar();
  // Specify that tabs should be displayed in the action bar.
 actionBar.setNavigationMode(ActionBar.NAVIGATION_MODE_TABS);
  // Create a tab listener that is called when the user changes tabs.
 ActionBar.TabListener tabListener = new ActionBar.TabListener() {
     public void onTabSelected(ActionBar.Tab tab, FragmentTransaction ft) {
         // show the given tab
      public void onTabUnselected(ActionBar.Tab tab, FragmentTransaction ft) {
         // hide the given tab
      public void onTabReselected(ActionBar.Tab tab, FragmentTransaction ft) {
         // probably ignore this event
  }};
  // Add 3 tabs, specifying the tab's text and TabListener
 for (int i = 0; i < 3; i++) {
     Tab t = actionBar.newTab().setText("Tab " + (i + 1));
     t.setTabListener(tabListener);
      actionBar.addTab(t);
```

Il faut ensuite coder le changement d'écran lorsque l'évenement *onTabSelected* survient. On utilise pour cela l'objet **FragmentTransaction** pour lequel on passe l'*id* du composant graphique à remplacer par un objet de type **Tab**:

```
public void onTabSelected(ActionBar.Tab tab, FragmentTransaction ft) {
  FragmentTab newft = new FragmentTab();
  if (tab.getText().equals("Tab 2")) {
    newft.setChecked(true);
  }
  ft.replace(R.id.fragmentContainer, newft);
}
```

La classe **FragmentTab** hérite de **Fragment**: c'est une sous partie d'activité qui a son propre cycle de vie. Dans cet exemple, au lieu de faire 2 fragments différents, on surcharge la méthode *onCreateView* pour cocher la case à cocher:



Le gabarit de l'activité, est donc:

```
<RelativeLayout>
  <TextView
    android:id="@+id/textView1"
    android:text="@string/hello_world" />
    <FrameLayout
    android:id="@+id/fragmentContainer" />
    </FrameLayout>
  </RelativeLayout>
```

Et celui du fragment fragment1.xml:

Il faut bien remarquer que:

- R.id.fragment1 est l'id d'un composant de type ViewGroup de l'activité.
- la méthode inflate crée la vue en se basant sur le layout R.layout.fragment1.

#### Démonstration

Video

#### Défilement d'écrans

Pour faire défiler des écrans en les poussant, on utilise **ViewPager** et **PagerAdapter** combiné à des fragments (cf. documentation. Le gabarit de l'activité principale est un **ViewPager**:

```
<!-- activity_screen_slide.xml -->
<android.support.v4.view.ViewPager
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:id="@+id/pager"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent" />
```

Le gabarit de chaque élément qui sera poussé est un ScrollView:

```
<!-- fragment_screen_slide_page.xml -->
<ScrollView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
android:id="@+id/content"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent" >

<TextView style="?android:textAppearanceMedium"
    android:padding="16dp"
    android:lineSpacingMultiplier="1.2"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/lorem_ipsum" />
</ScrollView>
```

Chaque élément qui défile est un fragment:

```
public class ScreenSlidePageFragment extends Fragment {
    @Override
    public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container,
```



L'activité instancie un ScreenSlidePagerAdapter (l'adapteur):

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    ...
    // Instantiate a ViewPager and a PagerAdapter.
    mPager = (ViewPager) findViewById(R.id.pager);
    mPagerAdapter = new ScreenSlidePagerAdapter(getSupportFragmentManager());
    mPager.setAdapter(mPagerAdapter); }
```

L'adapteur est, comme pour les listes, le fournisseur de fragments:

```
private class ScreenSlidePagerAdapter extends FragmentStatePagerAdapter {
   public ScreenSlidePagerAdapter(FragmentManager fm) {
        super(fm);
   }

   public Fragment getItem(int position) {
        return new ScreenSlidePageFragment(); }

   public int getCount() { return NUM_PAGES;
   }
}
```

Une particularité de cette activité est que l'appui sur le bouton back doit être surchargé. En effet, il faut faire reculer le **Pager**, ou bien quitter s'il n'y a plus d'items:

```
public void onBackPressed() {
   if (mPager.getCurrentItem() == 0) {
        // If the user is currently looking at the first step, allow the system to handle the
        // Back button. This calls finish() on this activity and pops the back stack.
        super.onBackPressed();
   } else {
        // Otherwise, select the previous step.
        mPager.setCurrentItem(mPager.getCurrentItem() - 1);
   }}
```

#### Demonstration

Video

(Vidéo d'exemple de la documentation Google)



4 Les Intents INSA Centre Val de Loire

## 4 Les Intents

4.1	Principe des Intents	31
4.2	Intents pour une nouvelle activité	31
	Retour d'une activité	32
	Résultat d'une activité	32
	Principe de la Démonstration	33
	Démonstration	33
4.3	Ajouter des informations	33
4.4	Types d'Intent: actions	33
	Types d'Intent: catégories	34
4.5	Broadcaster des informations	34
4.6	Recevoir et filtrer les Intents	34
	Filtrage d'un Intent par l'activité	34
	Utilisation de catégories pour le filtrage	35
	Réception par un BroadcastReceiver	35
	Récepteur d'Intent dynamique	36
	Les messages natifs	36
	Principe de la Démonstration	36
	Démonstration	37

## 4.1 Principe des Intents

Les *Intents* permettent de gérer l'envoi et la réception de messages afin de faire coopérer les applications. Le but des *Intents* est de déléguer une action à un autre composant, une autre application ou une autre activité de l'application courante.

Un objet Intent contient les information suivantes:

- le nom du composant ciblé (facultatif)
- l'action à réaliser, sous forme de chaine de caractères
- les données: contenu MIME et URI
- des données supplémentaires sous forme de paires clef/valeur
- une catégorie pour cibler un type d'application
- des drapeaux (informations supplémentaires)

On peut envoyer des *Intents* informatifs pour faire passer des messages. Mais on peut aussi envoyer des *Intents* servant à lancer une nouvelle activité.

## 4.2 Intents pour une nouvelle activité

Il y a plusieurs façons de créer l'objet de type *Intent* qui permettra de lancer une nouvelle activité. Si l'on passe la main à une activité interne à l'application, on peut créer l'Intent et passer la classe de l'activité ciblée par l'Intent:

```
Intent login = new Intent(getApplicationContext(), GiveLogin.class);
startActivity(login);
```

Le premier paramètre de construction de l'Intent est en fait le contexte de l'application. Dans certain cas, il ne faut pas mettre **this** mais faire appel à **getApplicationContext()** si l'objet manipulant l'*Intent* n'hériste pas de **Context**.

S'il s'agit de passer la main à une autre application, on donne au constructeur de l'Intent les données et l'URI cible: l'OS est chargé de trouver une application pouvant répondre à l'Intent.



4 Les Intents INSA Centre Val de Loire

```
Button b = (Button)findViewById(R.id.Button01);
b.setOnClickListener(new OnClickListener() {
public void onClick(View v) {
  Uri telnumber = Uri.parse("tel:0248484000");
  Intent call = new Intent(Intent.ACTION_DIAL, telnumber);
  startActivity(call);
}
});
```

Sans oublier de déclarer la nouvelle activité dans le Manifest.

#### Retour d'une activité

Lorsque le bouton *retour* est pressé, l'activité courante prend fin et revient à l'activité précédente. Cela permet par exemple de terminer son appel téléphonique et de revenir à l'activité ayant initié l'appel.

Au sein d'une application, une activité peut vouloir récupérer un code de retour de l'activité "enfant". On utilise pour cela la méthode **startActivityForResult** qui envoie un code de retour à l'activité enfant. Lorsque l'activité parent reprend la main, il devient possible de filtrer le code de retour dans la méthode **onActivityResult** pour savoir si l'on revient ou pas de l'activité enfant.

L'appel d'un Intent devient donc:

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
   Intent login = new Intent(getApplicationContext(), GivePhoneNumber.class);
   startActivityForResult(login, 48);
   ... }
```

Le filtrage dans la classe parente permet de savoir qui avait appelé cette activité enfant:

#### Résultat d'une activité

Il est aussi possible de définir un résultat d'activité, avant d'appeler explicitement la fin d'une activité avec la méthode **finish()**. Dans ce cas, la méthode **setResult** permet d'enregistrer un code de retour qu'il sera aussi possible de filtrer dans l'activité parente.

Dans l'activité enfant, on met donc:

```
Button finish = (Button)findViewById(R.id.finish);
  finish.setOnClickListener(new OnClickListener() {

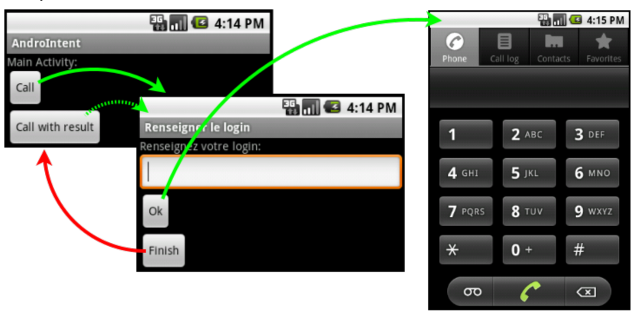
@Override
  public void onClick(View v) {
    setResult(50);
    finish();
  }});
```

Et la classe parente peut filtrer ainsi:



```
Toast.LENGTH_LONG).show();
}
```

#### Principe de la Démonstration



(cf Code-Intents)

#### Démonstration

Video

## 4.3 Ajouter des informations

Les *Intent* permettent de transporter des informations à destination de l'activité cible. On appelle ces informations des *Extra*: les méthodes permettant de les manipuler sont **getExtra** et **putExtra**. Lorsqu'on prépare un *Intent* et que l'on souhaite ajouter une information de type "clef -> valeur" on procéde ainsi:

```
Intent callactivity2 = new Intent(getApplicationContext(), Activity2.class);
callactivity2.putExtra("login", "jfl");
startActivity(callactivity2);
```

Du côté de l'activité recevant l'Intent, on récupère l'information de la manière suivante:

```
Bundle extras = getIntent().getExtras();
String s = new String(extras.getString("login"));
```

## 4.4 Types d'Intent: actions

Le premier paramètre de construction de l'Intent est le type de l'action véhiculé par cet Intent. Ces types d'actions peuvent être les actions natives du système ou des actions définies par le développeur.

Plusieurs actions natives existent par défaut sur Android. La plus courante est l'action **Intent.ACTION\_VIEW** qui permet d'appeler une application pour visualiser un contenu dont on donne l'URI.

Voici un exemple d'envoi d'email (issu de [E-mail]). Dans ce cas ou l'on utilise l'action native, il faut ajouter des informations supplémentaires à l'aide de **putExtra**:



```
Intent emailIntent = new Intent(android.content.Intent.ACTION_SEND);
String[] recipients = new String[]{"my@email.com", "",};
emailIntent.putExtra(android.content.Intent.EXTRA_EMAIL, recipients);
emailIntent.putExtra(android.content.Intent.EXTRA_SUBJECT, "Test");
emailIntent.putExtra(android.content.Intent.EXTRA_TEXT, "Message");
emailIntent.setType("text/plain");
startActivity(Intent.createChooser(emailIntent, "Send mail..."));
finish();
```

Pour définir une action personelle, il suffit de créer une chaine unique:

```
Intent monIntent = new Intent("andro.jf.nom_du_message");
```

## Types d'Intent: catégories

Les catégories d'*Intent* permettent de grouper les applications par grands types de fonctionnalités (clients emails, navigateurs, players de musique, etc...). Par exemple, on trouve les catégories suivantes qui permettent de lancer:

- DEFAULT: catégorie par défaut
- BROWSABLE: une activité qui peut être invoquée depuis un clic sur un navigateur web, ce qui permet d'implémenter des nouveaux types de lien, e.g. foo://truc
- APP\_MARKET: une activité qui permet de parcourir le market de télécharger des applications
- APP\_MUSIC: une activité qui permet de parcourir et jouer de la musique
- •

#### 4.5 Broadcaster des informations

Il est aussi possible d'utiliser un objet **Intent** pour broadcaster un message à but informatif. Ainsi, toutes les applications pourront capturer ce message et récupérer l'information.

```
Intent broadcast = new Intent("andro.jf.broadcast");
broadcast.putExtra("extra", "test");
sendBroadcast(broadcast);
```

La méthode **putExtra** permet d'enregistrer une paire clef/valeur dans l'Intent. On peut récupérer les données à l'aide de la méthode **getExtras** dans l'objet **Bundle** qui est dans l'Intent:

```
Bundle extra = intent.getExtras();
String val = extra.getString("extra");
```

#### 4.6 Recevoir et filtrer les Intents

Etant donné la multitude de messages véhiculés par des *Intent*, chaque application doit pouvoir facilement "écouter" les *Intents* dont elle a besoin. Android dispose d'un système de filtres déclaratifs permettant de définir dans le Manifest des filtres.

Un filtre peut utiliser plusieurs niveaux de filtrage:

- action: identifie le nom de l'Intent. Pour éviter les collisions, il faut utiliser la convention de nommage de Java
- category: permet de filtrer une catégorie d'action (DEFAULT, BROWSABLE, ...)
- data: filtre sur les données du message par exemple en utilisant android:host pour filtrer un nom de domaine particulier

#### Filtrage d'un Intent par l'activité

En déclarant un filtre au niveau du tag activity, l'application déclare les types de messsage qu'elle sait gérer et qui l'invoquent.

```
<activity android:name=".Main" android:label="@string/app_name">
        <intent-filter>
```



Ainsi, l'application répond à la sollicitation des Intents envoyés par:

```
Button autoinvoc = (Button)findViewById(R.id.autoinvoc);
autoinvoc.setOnClickListener(new OnClickListener() {
@Override
public void onClick(View v) {
   Intent intent = new Intent("andro.jf.nom_du_message");
   startActivity(intent);
}});
```

#### Utilisation de catégories pour le filtrage

Les catégories d'Intent évoquées précédemment permettent de répondre à des évènements dans un contexte particulier. L'exemple le plus utilisé est l'interception d'un clic lors d'une navigation sur le web ou un protocole particulier est prévu. Par exemple, les liens vers le market sont de la forme market://.

Pour par exemple répondre à un clic sur un lien **foo://ensi-bourges.fr/mapage**, il faut construire un filtre d'*Intent* utilisant la catégorie définissant ce qui est "navigable" tout en combinant cette catégorie avec un type d'action signifiant que l'on souhaite "voir" la ressource. Il faut en plus utiliser le tag *data* dans la construction du filtre:

```
<intent-filter>
    <action android:name="android.intent.action.VIEW" />
        <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
        <category android:name="android.intent.category.BROWSABLE" />
        <data android:scheme="foo" android:host="ensi-bourges.fr"/>
        </intent-filter>
```

L'attribut host définit l'URI de l'autorité (on évite ainsi le fishing). L'attribut scheme définit la partie de gauche de l'URI. On peut ainsi lancer une activité lors d'un clic sur:

```
<a href="foo://ensi-bourges.fr/mapage">lien</a>
```

#### Réception par un BroadcastReceiver

Les messages broadcastés par les applications sont réceptionnées par une classe héritant de **BroadcastReceiver**. Cette classe doit surcharger la méthode **onReceive**. Dans le Manifest, un filtre doit être inséré dans un tag **receiver** qui pointe vers la classe se chargeant des messages.

Dans le Manifest:

La classe héritant de BroadcastReceiver:

```
public final class MyBroadcastReceiver extends BroadcastReceiver {
  @Override
  public void onReceive(Context context, Intent intent) {
    Bundle extra = intent.getExtras();
    if (extra != null)
```



#### Récepteur d'Intent dynamique

Il est possible de créer un récepteur et d'installer le filtre correspondant dynamiquement.

```
private MyBroadcastReceiverDyn myreceiver;

public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    // Broadcast receiver dynamique
    myreceiver = new MyBroadcastReceiverDyn();
    IntentFilter filtre = new IntentFilter("andro.jf.broadcast");
    registerReceiver(myreceiver, filtre);
}
```

Lorsque ce receiver n'est plus utile, il faut le désenregistrer pour ainsi libérer les ressources:

```
unregisterReceiver(myreceiver);
```

C'est particulièrement important puisque un filtre de réception reste actif même si l'application est éteinte (elle peut être relancée si un message la concernant survient).

## Les messages natifs

Un certain nombre de messages sont diffusés par l'OS:

- ACTION\_BOOT\_COMPLETED: diffusé lorsque le système a fini son boot
- ACTION\_SHUTDOWN: diffusé lorsque le système est en cours d'extinction
- ACTION\_SCREEN\_ON / OFF: allumage / exctinction de l'écran
- ACTION\_POWER\_CONNECTED / DISCONNECTED: connexion / perte de l'alimentation
- ACTION\_TIME\_TICK: une notification envoyée toutes les minutes
- ACTION\_USER\_PRESENT: notification recue lorsque l'utilisateur délock son téléphone

• ...

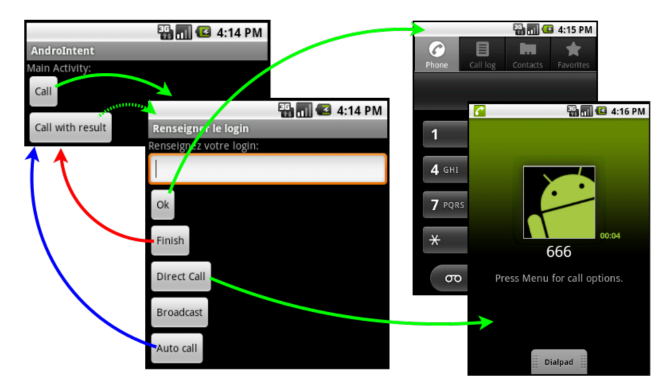
Tous les messages de broadcast se trouvent dans la documentation des *Intents*.

D'autres actions permettent de lancer des applications tierces pour déléguer un traitement:

- ACTION\_CALL (ANSWER, DIAL): passer/réceptionner/afficher un appel
- ACTION\_SEND: envoyer des données par SMS ou E-mail
- ACTION\_WEB\_SEARCH: rechercher sur internet

#### Principe de la Démonstration





### Démonstration

Video

(cf Code-Intents)



5 Persistance des données INSA Centre Val de Loire

## 5 Persistance des données

5.1	Différentes persistances	38
5.2	Préférences partagées	38
	Représentation XML d'un menu de préférences	39
	Activité d'édition de préférences	39
	Attributs des préférences	39
	Préférences: toggle et texte	40
	Préférences: listes	40
	Ecriture de préférences	41
	Démonstration	41
5.3	Les fichiers	41
5.4	BDD SQLite	41
	Lecture / Ecriture dans la BDD	42
5.5	XML	42
	SAX parser	43
	DOM parser	43

### 5.1 Différentes persistances

Android fournit plusieurs méthodes pour faire persister les données applicatives:

- la persistance des données de l'activité (cf Le SDK Android)
- un mécanisme de sauvegarde clé/valeur, utilisé pour les fichiers de préférences (appelé préférences partagées)
- des entrées sorties de type fichier
- une base de donnée basé sur SQLite

La persistance des données des activités est géré par l'objet **Bundle** qui permet de restaurer les **View** qui possède un *id*. S'il est nécessaire de réaliser une sauvegarde plus personnalisée, il suffit de recoder les méthodes **onSaveInstanceState** et **onCreate** et d'utiliser les méthodes qui permettent de lire/écrire des données sur l'objet **Bundle**.

Android fournit aussi automatiquement, la persistance du chemin de navigation de l'utilisateur, ce qui le renvoie à la bonne activité lorsqu'il appuie sur la touche Retour. La navigation vers le parent (bouton "up") n'est pas automatique car c'est le concepteur qui doit décider vers quelle activitée l'application doit retourner quand on appuie sur "up". Elle peut être programmée dans le Manifest avec l'attribut android:parentActivityName.

## 5.2 Préférences partagées

La classe **SharedPreferences** permet de gérer des paires de clé/valeurs associées à une activité. On récupère un tel objet par l'appel à **getPreferences**:

```
SharedPreferences prefs = getPreferences(Context.MODE_PRIVATE);
String nom = prefs.getString("login", null);
Long nom = prefs.getLong("taille", null);
```

La méthode **getPreferences(int)** appelle en fait **getPreferences(String, int)** à partir du nom de la classe de l'activité courante. Le mode **MODE\_PRIVATE** restreint l'accès au fichier créé à l'application. Les modes d'accès **MODE\_WORLD\_READABLE** et **MODE\_WORLD\_WRITABLE** permettent aux autres applications de lire/écrire ce fichier.

L'intérêt d'utiliser le système de préférences prévu par Android réside dans le fait que l'interface graphique associé à la modification des préférences est déjà programmé: pas besoin de créer l'interface de l'activité pour cela. L'interface sera générée automatiquement par Android et peut ressembler par exemple à cela:



5 Persistance des données INSA Centre Val de Loire



### Représentation XML d'un menu de préférences

Une activité spécifique a été programmée pour réaliser un écran d'édition de préférences. Il s'agit de **PreferenceActivity**. A partir d'une description XML des préférences, la classe permet d'afficher un écran composé de modificateurs pour chaque type de préférences déclarées.

Voici un exemple de déclarations de préférences XML, à stocker dans res/xml/preferences.xml:

### Activité d'édition de préférences

Pour afficher l'écran d'édition des préférences correspondant à sa description XML, il faut créer une nouvelle activité qui hérite de **PreferenceActivity** et simplement appeler la méthode **addPreferencesFromResource** en donnant l'id de la description XML:

```
public class MyPrefs extends PreferenceActivity {
  public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    addPreferencesFromResource(R.xml.preferences);
}}
```

Pour lancer cette activité, on crée un bouton et un Intent correspondant.

### Attributs des préférences

Les attributs suivants sont utiles:

- android:title: La string apparaissant comme nom de la préférence
- android:summary: Une phrase permettant d'expliciter la préférence
- android:key: La clef pour l'enregistrement de la préférence

Pour accéder aux valeurs des préférences, on utiliser la méthode **getDefaultSharedPreferences** sur la classe **PreferenceManager**. C'est la clef spécifiée par l'attribut **android:key** qui est utilisée pour récupérer la valeur choisie par l'utilisateur.



5 Persistance des données INSA Centre Val de Loire

Des attributs spécifiques à certains types de préférences peuvent être utilisés, par exemple **android:summaryOn** pour les cases à cocher qui donne la chaine à afficher lorsque la préférence est cochée. On peut faire dépendre une préférence d'une autre, à l'aide de l'attribut **android:dependency**. Par exemple, on peut spécifier dans cet attribut le nom de la clef d'une préférence de type case à cocher:

```
<CheckBoxPreference android:key="wifi" ... />
<EditTextPreference android:dependency="wifi" ... />
```

### Préférences: toggle et texte

Une case à cocher se fait à l'aide de CheckBoxPreference:

```
<CheckBoxPreference android:key="wifi"
  android:title="Utiliser le wifi"
  android:summary="Synchronise l'application via le wifi."
  android:summaryOn="L'application se synchronise via le wifi."
  android:summaryOff="L'application ne se synchronise pas."
/>
```

Un champs texte est saisi via EditTextPreference:

```
<EditTextPreference android:key="login&"
  android:title="Login utilisateur"
  android:summary="Renseigner son login d'authentification."
  android:dialogTitle="Veuillez saisir votre login"
/>
```



### Préférences: listes

Une entrée de préférence peut être liée à une liste de paires de clef-valeur dans les ressources:

qui se déclare dans le menu de préférences:

```
<ListPreference android:title="Vitesse"
android:key="vitesse"
android:entries="@array/key"</pre>
```



5.3 Les fichiers INSA Centre Val de Loire

```
android:entryValues="@array/value"
android:dialogTitle="Choisir la vitesse:"
android:persistent="true">
</ListPreference>
```

Lorsque l'on choisit la valeur "Petite", la préférence vitesse est associée à "1".

### Ecriture de préférences

Il est aussi possible d'écraser des préférences par le code, par exemple si une action fait changer le paramétrage de l'application ou si l'on recoit le paramétrage par le réseau.

L'écriture de préférences est plus complexe: elle passe au travers d'un éditeur qui doit réaliser un *commit* des modifications (*commit* atomique, pour éviter un mix entre plusieurs écritures simultanées):

```
SharedPreferences prefs = getPreferences(Context.MODE_PRIVATE);
Editor editor = prefs.edit();
editor.putString("login", "jf");
editor.commit();
```

Il est même possible de réagir à un changement de préférences en installant un écouteur sur celles-ci:

#### Démonstration

Video

(cf Code-Preferences)

#### 5.3 Les fichiers

Android fournit aussi un accès classique au système de fichier pour tous les cas qui ne sont pas couverts par les préférences ou la persistance des activités, c'est à dire de nombreux cas. Le choix de Google est de s'appuyer sur les classes classiques de Java EE tout en simplifiant la gestion des permissions et des fichiers embarqués dans l'application.

Pour la gestion des permissions, on retrouve comme pour les préférences les constantes **MODE\_PRIVATE** et **MODE\_WORLD\_READABLE/WRITABLE** à passer en paramètre de l'ouverture du fichier. En utilisant ces constantes comme un masque, on peut ajouter | **MODE\_APPEND** pour ajouter des données.

```
try {
   FileOutputStream out = openFileOutputStream("fichier", MODE_PRIVATE);
   ...
} catch (FileNotFoundException e) { ... }
```

Les ressources permettent aussi de récupérer un fichier embarqué dans l'application:

```
Resources res = getResources();
InputStream is = res.openRawResource(R.raw.fichier);
```

A noter: les fichier sont à éviter. Mieux vaut alléger l'application au maximum et prévoir le téléchargement de ressources nécessaires et l'utilisation de fournisseurs de contenu.

### 5.4 BDD SQLite

Android dispose d'une base de donnée relationelle basée sur SQLite. Même si la base doit être utilisée avec parcimonie, cela fournit un moyen efficace de gérer une petite quantité de données.

[DBSQL] présente un exemple de création de base de données, ce qui se fait en héritant de SQLiteOpenHelper:



5.5 XML INSA Centre Val de Loire

#### Lecture / Ecriture dans la BDD

Pour réaliser des écritures ou lectures, on utilise les méthodes **getWritableDatabase()** et **getReadableDatabase()** qui renvoient une instance de **SQLiteDatabase**. Sur cet objet, une requête peut être exécutée au travers de la méthode **query()**:

L'objet de type **Cursor** permet de traiter la réponse (en lecture ou écriture), par exemple:

- getCount(): nombre de lignes de la réponse
- moveToFirst(): déplace le curseur de réponse à la première ligne
- getInt(int columnIndex): retourne la valeur (int) de la colonne passée en paramètre
- getString(int columnIndex): retourne la valeur (String) de la colonne passée en paramètre
- moveToNext(): avance à la ligne suivante
- getColumnName(int): donne le nom de la colonne désignée par l'index
- ...

#### 5.5 XML

[XML] Sans surprise, Android fournit plusieurs parsers XML (*Pull parser, Document parser, Push parser*). SAX et DOM sont disponibles. L'API de *streaming* (StAX) n'est pas disponible (mais pourrait le devenir). Cependant, une librairie équivalente est disponible: **XmlPullParser**. Voici un exemple simple:



5.5 XML INSA Centre Val de Loire

```
Toast.makeText(this, parser.getText(), Toast.LENGTH_LONG).show();
} ...
```

Video

### SAX parser

SAX s'utilise très classiquement, comme en Java SE. Voici un exemple attaquant du XML au travers d'une connexion http:

```
URI u = new URI("https://www.site.com/api/xml/list?apikey=845ef");
DefaultHttpClient httpclient = new DefaultHttpClient();
HttpGet httpget = new HttpGet(u);
HttpResponse response = httpclient.execute(httpget);
HttpEntity entity = response.getEntity();
InputStream stream = entity.getContent();
InputSource source = new InputSource(stream);
SAXParserFactory spf = SAXParserFactory.newInstance();
SAXParser sp = spf.newSAXParser();
XMLReader xr = sp.getXMLReader();
DefaultHandler handler = new DefaultHandler() {
        @Override
        public void startElement(String uri, String localName,
                    String qName, Attributes attributes) throws SAXException {
        Vector monitors = new Vector();
        if (localName.equals("monitor")) {
            monitors.add(attributes.getValue("displayname"));
xr.setContentHandler(handler);
xr.parse(source);
```

### DOM parser

Enfin, le paser DOM permet de naviguer assez facilement dans la représentation arborescente du document XML. Ce n'est évidemment pas préconisé si le XML en question est volumineux. L'exemple suivant permet de chercher tous les tags "monitor" dans les sous-tags de la racine.

```
DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
try {
    DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
    Document dom = builder.parse(source);
    Element root = dom.getDocumentElement();
    // Récupère tous les tags du descendant de la racine s'appelant monitor
    NodeList items = root.getElementsByTagName("monitor");
    for (int i=0;i<items.getLength();i++) {
        Node item = items.item(i);
        // Traitement:
        // item.getNodeName()
        // item.getAttributes()
        ...
     }
        catch (...)</pre>
```



# 6 Programmation concurrente

6.1	Composants d'une application	44
6.2	Processus	45
	Vie des processus	45
6.3	Threads	45
	Threads et interface graphique	46
6.4	Services	46
	Démarrer / Arrêter un service	47
	Auto démarrage d'un service	47
	onStartCommand()	47
	Service dans le thread principal	48
	Service dans un processus indépendant	48
	Démonstration	48
6.5	Tâches concurrentes	48
	Tâche régulière	49
	Démonstration	49
	Tâches asynchrones	49
	La classe BitmapDownloaderTask	49
	Méthodes de BitmapDownloaderTask	50
	Méthodes de BitmapDownloaderTask	50
	Démonstation	51
	IntentService	51
	Loaders	51
6.6	Bilan: processus et threads	51
6.7	Coopération service/activité	52
	Lier activité et service: IBinder	52
	Lier activité et service: ServiceConnexion	52
	Démonstration	53
	Service au travers d'IPC AIDL	53
	Service exposant l'interface	53
6.8	Etude de cas	54
	Service opérant dans onStart()	54
	Service opérant dans onStart() + processus	54
	Service opérant dans une tâche asynchrone	55
	Service opérant dans onStart() + processus	55
	Service opérant dans onStart() + processus	55

## 6.1 Composants d'une application

Une application Android n'est pas qu'une simple activité. Dans de nombreux cas, une application Android est amenée à tirer partie de la programmation concurrente afin de réaliser des tâches parallèles.

Dans ce chapitre, on s'intéresse à la notion de processus:



6.2 Processus INSA Centre Val de Loire

- processus "lourd" appelé par la suite "processus"
- processus "léger" appelé par la suite thread

Une fois ces deux notions présentées, nous verrons comment réaliser des tâches particulières qui sont souvent concurrente à l'activité principale. Ces tâches s'appuient principalement sur les *threads*, mais aussi sur un nouveau composant d'une application appelé "service".

### 6.2 Processus

[PT] Par défaut, une application android s'exécute dans un processus unique, le processus dit "principal". L'interface graphique s'exécute elle aussi au travers de ce processus principal. Ainsi, plus une application réalisera de traitement, plus la gestion de la programmation devient délicate car on peut arriver très rapidement à des problèmes de blocage de l'interface graphique par exemple.

Il est possible de séparer les composants d'une application en plusieurs processus. Ces composants sont les codes attachés aux tags <activity>, <service>, <receiver>, et , et ,

```
<application android:process="andro.jf">
```

Les sous-tags du manifest, c'est-à-dire les composants de l'application héritent de cet attribut et s'exécutent donc dans le même processus. Si l'on souhaite créer un nouveau processus indépendant, on peut utiliser l'attribut **android:process** en préfixant le nom du processus par ":", par exemple:

```
<service android:name=".AndroService" android:process=":p2">
```

Pour cet exemple, le service et l'application sont indépendants. L'interface graphique pourra s'afficher indépendament.

#### Vie des processus

Android peut devoir arrêter un processus à cause d'autres processus qui requièrent plus d'importance. Par exemple, un service peut être détruit car une application gourmande en ressources (navigateur web) occupe de plus en plus de mémoire. Plus classiquement, le processus affecté à une activité qui n'est plus visible a de grandes chances d'être détruit.

Ainsi, une hiérarchie permet de classer le niveau d'importance des processus:

- 1. Processus en avant plan (activité en interaction utilisateur, service attaché à cette activité, **BroadCastReceiver** exécutant **onReceive()**)
- 2. Processus visible: il n'interagit pas avec l'utilisateur mais peut influer sur ce que l'on voit à l'écran (activité ayant affiché une boite de dialogue (onPause() a été appelé), service lié à ces activité "visibles").
- 3. Processus de service
- 4. Processus tâche de fond (activité non visible (onStop() a été appelé))
- 5. Processus vide (ne comporte plus de composants actifs, gardé pour des raisons de cache)

Ainsi, il faut préférer l'utilisation d'un service à la création d'un thread pour accomplir une tâche longue, par exemple l'upload d'une image. On garantit ainsi d'avoir le niveau 3 pour cette opération, même si l'utilisateur quitte l'application ayant initié l'upload.

### 6.3 Threads

Dans le processus principal, le système crée un *thread* d'exécution pour l'application: le *thread* principal. Il est, entre autre, responsable de l'interface graphique et des messages/notifications/événements entre composants graphiques. Par exemple, l'événement générant l'exécution de **onKeyDown()** s'exécute dans ce *thread*.

Ainsi, si l'application doit effectuer des traitements longs, elle doit éviter de les faire dans ce thread. Cependant, il est interdit d'effectuer des opérations sur l'interface graphique en dehors du thread principal (aussi appelé *UI thread*), ce qui se résume dans la documentation sur les threads par deux règles:

- · Do not block the UI thread
- Do not access the Android UI toolkit from outside the UI thread

L'exemple à ne pas faire est donné dans la documentation et recopié ci-dessous. Le comportement est imprévisible car le toolkit graphique n'est pas thread-safe.



6.4 Services INSA Centre Val de Loire

```
public void onClick(View v) { // DO NOT DO THIS !
  new Thread(new Runnable() {
    public void run() {
        Bitmap b = loadImageFromNetwork("http://example.com/image.png");
        mImageView.setImageBitmap(b); }
}).start(); }
```

Une exception peut parfois (pas toujours) être levée quand cela est détecté: CalledFromWrongThreadException.

### Threads et interface graphique

Android fournit des méthodes pour résoudre le probème précédemment évoqué. Il s'agit de créer des objets exécutables dont la partie affectant l'interface graphique n'est pas exécutée mais déléguée à l'*UI thread* pour exécution ultérieure.

Par exemple, un appel à la méthode View.post(Runnable) permet de réaliser cela et donne, pour l'exemple précédent:

```
public void onClick(View v) {
  new Thread(new Runnable() {
    public void run() {
     final Bitmap bitmap =
        loadImageFromNetwork("http://example.com/image.png");
     mImageView.post(new Runnable() {
        public void run() {
        mImageView.setImageBitmap(bitmap);
        }
     });
    }
    });
}).start(); }
```

La documentation donne les quelques méthodes utiles pour ces cas délicats:

- Activity.runOnUiThread(Runnable)
- View.post(Runnable)
- · View.postDelayed(Runnable, long)

### 6.4 Services

La structure d'une classe de service ressemble à une activité. Pour réaliser un service, on hérite de la classe **Service** et on implémente les méthodes de création/démarrage/arrêt du service. La nouvelle méthode qu'il faut implémenter ici est **onBind** qui permet aux IPC de faire des appels à des méthodes distantes.

```
public class MyService extends Service {
    public void onCreate() {
        // Création du service
    }
    public void onDestroy() {
        // Destruction du service
    }
    @deprecated // utile pour les versions antérieures d'Android 2.0
    public void onStart(Intent intent, int startId) {
        // Démarrage du service
    }
    public int onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId) {
        // Démarrage du service
        return START_STICKY;
    }
    public IBinder onBind(Intent arg0) {
        return null;
    }
}
```

Le service se déclare dans le Manifest dans le tag application:



6.4 Services INSA Centre Val de Loire

```
<service android:name=".MyService"/>
```

#### Démarrer / Arrêter un service

Les Intents fournissent un moyen de démarrer/arrêter un service en utilisant le nom de la classe du service ou un identifiant d'action:

```
startService(new Intent(this, AndroService.class));
stopService(new Intent(this, AndroService.class));
startService(new Intent("andro.jf.manageServiceAction"));
```

Ces méthodes sont à invoquer dans l'activité de l'application développée. On dit alors que le service est *local* à l'application: il va même s'exécuter dans le *thread* de l'application. Un bouton de démarrage d'un service local est simple à coder:

```
Button b = (Button) findViewById(R.id.button1);
b.setOnClickListener(new OnClickListener() {

   public void onClick(View v) {
      Intent startService = new Intent("andro.jf.manageServiceAction");
      startService(startService);
   }
});
```

### Auto démarrage d'un service

Il est aussi possible de faire démarrer un service au démarrage du système. Pour cela, il faut créer un **BroadcastReceiver** qui va réagir à l'action **BOOT\_COMPLETED** et lancer l'**Intent** au travers de la méthode **startService**.

Le Manifest contient donc:

Et la classe AutoStart doit être:

```
public class AutoStart extends BroadcastReceiver {
  public void onReceive(Context context, Intent intent) {
    Intent startServiceIntent = new Intent(context, AndroService.class);
    context.startService(startServiceIntent);
  }
}
```

### onStartCommand()

Un problème subsiste après que l'application ait démarré le service. Typiquement, le service démarré exécute **onCreate()** puis **onStart()** qui va par exemple lancer un **Thread** pour réaliser la tâche de fond. Si le service doit être détruit par la plate-forme (pour récupérer de la mémoire), puis est récréé, seule la méthode **onCreate()** est appelée [API-service].

Afin de résoudre le problème précédent, une nouvelle méthode a fait son apparition dans les versions ultérieures à la version 5 de l'API. La méthode **onStartCommand()** est très similaire à **onStart()** mais cette méthode renvoie un entier qui permet d'indiquer au système ce qu'il faut faire au moment de la ré-instanciation du service, si celui-ci a dû être arrêté. La méthode peut renvoyer (cf [API-service]):

• START\_STICKY: le comportement est similaire aux API<5. Si le service est tué, il est ensuite redémarré. Cependant, le système prend soin d'appeler à nouveau la méthode onStartCommand(Intent intent) avec un *Intent* null, ce qui permet au service qu'il vient d'être démarré après un *kill* du système.



6.5 Tâches concurrentes INSA Centre Val de Loire

• START\_NOT\_STICKY: le service n'est pas redémarré en cas de *kill* du système. C'est utile lorsque le service réagit à l'envoi d'un *Intent* unique, par exemple une alarme qui envoie un *Intent* toutes les 15 minutes.

• START\_REDELIVER\_INTENT: similaire à START\_NOT\_STICKY avec en plus le rejoue d'un *Intent* si le service n'a pas pu finir de le traiter et d'appeler stopSelf().

Dans les versions ultérieures à l'API 5, la commande onStart() se comporte comment onStartCommand() avec un ré-appel de la méthode avec un *Intent* null. Pour conserver le comportement obsolète de l'API (pas d'appel à onStart()), on peut utiliser le flag START\_STICKY\_COMPATIBILITY.

#### Service dans le thread principal

Le service invoqué par l'*Intent* de l'application s'exécute dans le thread de l'application. Cela peut être particulièrement ennuyeux si les traitements à effectuer sont couteux, par exemple si l'on souhaite faire:

```
boolean blop = true;
while (blop == true)
;
```

On obtient:



#### Service dans un processus indépendant

Une manière de résoudre le problème précédent est de demander à Android d'exécuter le service dans un processus indépendant en le déclarant dans le Manifest:

```
<service android:name=".AndroService" android:process=":p2">
```

Cependant, cela n'autorise pas le service à réaliser un traitement long dans la méthode **onStart()** (comme une boucle infinie). La méthode **onStart()** sert à créer des threads, des tâches asynchrones, des tâches programmées, qui vont s'exécuter en tâche de fond.

En fait, isoler le service dans un processus à part rend la programmation plus difficile, car la programmation de la communication entre l'activité principale et le service devient plus difficile (il faut utiliser AIDL). Il est donc plus simple de laisser le service dans le processus principal de l'application et de lui faire lancer des threads ou tâches asynchrones.

### Démonstration

Dans cette démonstration, le service, qui comporte une boucle infinie, s'exécute dans un processus indépendant de l'interface principale. Android va tuer le service qui occupe trop de temps processeur, ce qui n'affectera pas l'application et son interface (cf Code-Process).

Video

### 6.5 Tâches concurrentes



6.5 Tâches concurrentes INSA Centre Val de Loire

En plus des classes de programmation concurrentes de Java (Thread, Executor, ThreadPoolExecutor, FutureTask, TimerTask, etc...), Android fournit quelques classes supplémentaires pour programmer des tâches concurrentes (ASyncTask, IntentService, etc...).

Si la tâche concurrente est lancée:

- par l'activité principale: sa vie durera le temps de l'activité
- par un service: la tâche survivra à l'activité principale

#### Tâche régulière

S'il s'agit de faire une tâche répétitive qui ne consomme que très peu de temps CPU à intervalles réguliers, une solution ne nécessitant pas de processus à part consiste à programmer une tâche répétitive à l'aide d'un **TimerTask**.

```
final Handler handler = new Handler();
task = new TimerTask() {
   public void run() {
     handler.post(new Runnable() {
        public void run() {
            Toast.makeText(AndroService.this, "plop !", Toast.LENGTH_SHORT).show();
        } });
};
timer.schedule(task, 0, 5000);
```

La création du **TimerTask** est particulièrement tarabiscotée mais il s'agissait de résoudre le problème du lancement du Toast. Pour des cas sans *toast*, un simple appel à **new TimerTask() { public void run() { code; } }**; suffit.

Attention à bien détruire la tâche programmée lorsqu'on détruit le service ! (sinon, le *thread* associé à la tâche programmée reste actif).

#### Démonstration

Dans cette démonstration, le service local à l'application est lancé: il affiche toutes les 5 secondes un *toast* à l'aide d'un **TimerTask**. Il est visible dans la section *running services*. En cliquant une seconde fois sur le bouton start, deux services s'exécutent en même temps. Enfin, les deux services sont stoppés. (cf Code-Service)

Video

#### Tâches asynchrones

Dans [AT], Gilles Debunne présente comment gérer le chargement d'image de façon asynchrone afin d'améliorer la fluidité d'une application. Dans le cas d'une liste d'image chargée depuis le web, c'est même obligatoire, sous peine de voir planter l'application.

Pour réaliser cela, il faut se baser sur la classe AsyncTask<U,V,W> basée sur 3 types génériques, cf [ATK]:

- U: le type du paramètre envoyé à l'exécution
- V: le type de l'objet permettant de notifier de la progression de l'exécution
- W: le type du résultat de l'exécution

A partir de l'implémentation d'[AT], nous proposons une implémentation utilisant 3 paramètres: l'url de l'image à charger, un entier représentant les étapes d'avancement de notre tâche et la classe Bitmap renvoyant l'image quand celle-ci est chargée, soit la classe AsyncTask<String, Integer, Bitmap>.

### La classe BitmapDownloaderTask

Notre classe héritant de **AsyncTask** est donc dédiée à la gestion d'une tâche qui va impacter l'interface graphique. Dans notre exemple, la classe doit charger une image, et donc modifier un **ImageView**. Elle doit aussi gérer l'affichage de la progression de la tâche, ce que nous proposons de faire dans un **TextView**. Le constructeur de la classe doit donc permettre d'accéder à ces deux éléments graphiques:



6.5 Tâches concurrentes INSA Centre Val de Loire

```
public class BitmapDownloaderTask extends AsyncTask<String, Void, Bitmap> {
    private final WeakReference<ImageView> imageViewReference;
    private final WeakReference<TextView> textViewReference;

public BitmapDownloaderTask(ImageView imageView, TextView textView) {
    imageViewReference = new WeakReference<ImageView>(imageView);
    textViewReference = new WeakReference<TextView>(textView);
}
```

On notera l'emploi de weak references qui permet au garbage collector de détruire les objets graphiques même si le téléchargement de l'image est encore en cours.

### Méthodes de BitmapDownloaderTask

void onPreExecute(): invoquée juste après que la tâche soit démarrée. Elle permet de modifier l'interface graphique juste après le démarrage de la tâche. Cela permet de créer une barre de progression ou de charger un élément par défaut. Cette méthode sera exécutée par l'Ul thread.

```
protected void onPreExecute() {
  if (imageViewReference != null) {
    ImageView imageView = imageViewReference.get();
    if (imageView != null) {
        imageView.setImageResource(R.drawable.interro);
  }}}
```

W doInBackground(U...): invoquée dans le thread qui s'exécute en tâche de fond, une fois que onPreExecute() est terminée. C'est cette méthode qui prendra un certain temps à s'exécuter. L'objet reçu en paramètre est de type U et permet de gérer la tâche à accomplir. Dans notre exemple, l'objet est l'url où télécharger l'image. A la fin, la tâche doit renvoyer un objet de type W.

```
protected Bitmap doInBackground(String... params) {
   String url = params[0];
   publishProgress(new Integer(0));
   AndroidHttpClient client = AndroidHttpClient.newInstance("Android");
   HttpGet getRequest = new HttpGet(url);
   HttpResponse response = client.execute(getRequest);
   publishProgress(new Integer(1));
   ... }
```

#### Méthodes de BitmapDownloaderTask

void onProgressUpdate(V...): invoquée dans le thread qui gère l'UI, juste après que la méthode doInBackground(U...) ait appelé publishProgress(V...). On reçoit donc l'objet V qui contient les informations permettant de mettre à jour l'UI pour notifier de la progression de la tâche.

```
protected void onProgressUpdate(Integer... values) {
   Integer step = values[0];
   if (textViewReference != null) {
    textViewReference.get().setText("Step: " + step.toString());
  }}
```

onPostExecute(W): invoquée quand la tâche est terminée et qu'il faut mettre à jour l'UI avec le résultat calculé dans l'objet de la classe W.

```
protected void onPostExecute(Bitmap bitmap) {
   if (imageViewReference != null) {
      ImageView imageView = imageViewReference.get();
      if (imageView != null) {
         imageView.setImageBitmap(bitmap);
   }
}}
```



#### Démonstation

(cf Code-AsyncTask) La démonstration suivante montre la notification au travers de l'entier passant de 0 à 3. Une image par défaut est chargée avant que l'image soit complètement téléchargée depuis le web et affichée à son tour.

Video

#### IntentService

[II] Un autre design pattern a été simplifié dans Android: l'exécution dans un processus isolé de jobs provenant d'une autre partie de l'application. Les jobs sont provisionnés au travers d'un **Intent** et l'**IntentService** exécute la tâche dans la méthode **onHandleIntent()**, indépendamment de l'*UI thread*.

```
public class MonServiceLourd extends IntentService {
    public MonServiceLourd() {
        super("MonServiceLourd");
     }
     @Override
     protected void onHandleIntent(Intent intent) {
        ... // Tâche longue, par exemple un téléchargement
     }
}
```

Le bénéfice, qui n'est pas visible ici, est que les **Intent** sont mis dans une file d'attente et traités les uns après les autres, évitant une surcharge du système. Chaque **Intent** est traité par **onHandleIntent()** et le service s'arrête tout seul quand il n'y a plus rien à traiter.

#### Loaders

Encore un autre design pattern est simplifié: le chargement au travers de Loaders et du LoaderManager.

La classe **Loader** permet de gérer le chargement en tâche de fond, si l'on utilise un **AsyncTaskLoader<D>.** Combinée à un **Cursor** cela permet de gérer indépendemment une interrogation de base de donnée au travers d'un **AsyncTaskLoader<Cursor>.** Une classe existe déjà pour ce cas: **CursorLoader**. Un **Loaders** peut-être créé *from scratch* mais il faut implémenter de nombreuses méthodes, et notamment celles qui gèrent le cas ou les données surveillées changent.

La classe **LoaderManager** permet d'instancier un **Loader** (il faut surcharger des *callbacks* pour cela), qui va gérer les chargement. L'intérêt du **LoaderManager** est de conserver les données même si l'activité est rechargée par exemple à cause d'un changement de configuration. Cela économise le rechargement de ces données.

Le bénéfice attendu est le déchargement du thread principal et d'éviter tout ralentissement lorsque les données changent beaucoup ou sont volumineuses à traiter.

L'implémentation d'un Loader est assez technique. On peut se référer à [LLB] pour une explication assez complète.

### 6.6 Bilan: processus et threads

Par défaut, un service s'exécute donc dans le même processus que l'application, dans l'*UI thread*. Dans ce cas, le service doit programmer des tâches concurrentes qui s'exécuteront alors dans des threads indépendants. Ces threads survivront à l'activité principale car ils sont lancés depuis la classe héritant de **Service**.

On peut toutefois vouloir absolument caser un service dans un processus indépendant. Dans ce cas, le service et l'application sont séparés. La difficulté de la séparation du service et de l'application réside dans la difficulté de l'interaction de ces deux composants. Il faut alors utiliser les mécanismes prévus dans Android pour faire coopérer ces deux entités à l'aide de l'objet **IBinder** ou d'IPC AIDL.

Je ne résiste pas au plaisir de vous citer une discussion du googlegroup android-developer [LSAS], à propos des services persistants, ressemblant à des démons systèmes:

**R. Ravichandran>** I have a need to create a background service that starts up during the system boot up, and keeps running until the device is powered down. There is no UI or Activity associated with this.

Dianne Hackborn> Mark answered how to do this, but please: think again about whether you really need to do this. Then think another time. And think once more. And if you are really really absolutely positively sure, this what you want to do, fine, but realize ---

On current Android devices, we can keep only a small handful of applications running at the same time. Having your application do this is going to going to take resources from other things that at any particular point in time would be better used elsewhere. And in fact, you can be guaranteed that your service will -not- stay running all of the time, because there is so much other stuff that wants to run (other background services that are only running when needed will be prioritized over yours), or needs more memory for what



the user is actually doing (running the web browser on complicated web pages is a great way to kick background stuff out of memory).

We have lots of facilities for implementing applications so they don't need to do this, such as alarms, and various broadcasts from events going on in the system. Please please please use them if at all possible. Having a service run forever is pretty close to the side of evil.

### 6.7 Coopération service/activité

Un service est souvent paramétré par une activité. L'activité peut être en charge de (re)démarrer le service, d'afficher les résultats du service, etc. Trois possibilités sont offertes pour faire coopérer service et activité *frontend*:

- utiliser des Intents pour envoyer des informations
- lier service et activité d'un même processus
- définir une interface de service en utilisant le langage AIDL

Lier le service et l'activité peut se faire assez simplement en définissant une interface (le contrat de communication entre le service et l'activité) et en utilisant la classe **Binder**. Cependant, cela n'est réalisable que si le service et l'activité font partie du même processus.

Pour deux processus séparés, il faut passer par la définition de l'interface en utilisant le langage AIDL. La définition de l'interface permettra à l'outil aidl de générer les stubs de communication inter processus permettant de lier une activité et un service.

#### Lier activité et service: IBinder

[BAS] Pour associer un service à une activité, le service doit implémenter la méthode **onBind()** qui renverra à l'application un objet de type **IBinder**. Au travers de l'objet **IBinder**, l'application aura accès au service. On implémente donc dans le service:

```
private final IBinder ib = new MonServiceBinder();
public IBinder onBind(Intent intent) {
   return ib;
}
```

et on crée une nouvelle classe **MonServiceBinder**, de préférence classe interne du service, qui implémente le *binder* c'est-à-dire fournit les méthodes que l'on pourra interroger depuis l'activité:

```
private int infoOfService = 0; // La donnée à transmettre à l'activité
private class MonServiceBinder extends Binder implements AndroServiceInterface {
    // Cette classe qui hérite de Binder implémente une méthode
    // définie dans l'interface AndroServiceInterface
    public int getInfo() {
        return infoOfService;
}}
```

L'interface, à définir, déclare les méthodes qui seront accessibles à l'application:

```
public interface AndroServiceInterface {
   public int getInfo();
}
```

#### Lier activité et service: ServiceConnexion

Pour lier l'activité au service, un objet de la classe **ServiceConnexion** doit être instancié à partir de l'application. C'est cet objet qui fera le lien entre l'activité et le service. Deux méthodes de cet objet doivent être surchargées:

- onServiceConnected qui sera appelé lorsque le service sera connecté à l'application et qui permettra de récupérer un pointeur sur le binder.
- onServiceDisconnected qui permet de nettoyer les choses créées à la connexion, par exemple un pointeur d'attribut de classe sur l'objet Binder.

```
private int infoFromService = 0;
private ServiceConnection maConnexion = new ServiceConnection() {
```



```
public void onServiceConnected(ComponentName name, IBinder service) {
    AndroServiceInterface myBinder = (AndroServiceInterface)service;
    infoFromService = myBinder.getInfo();
}
public void onServiceDisconnected(ComponentName name) {
};
```

Puis, dans le code de l'activité, on initie la connexion:

#### Démonstration

Dans cette démonstration, un service lance un thread qui attendra 4 secondes avant d'enregistrer la valeur 12 comme résultat du service. A chaque click du bouton, l'activité se connecte au service pour *toaster* le résultat. (cf Code-ServiceBind)

Video

#### Service au travers d'IPC AIDL

Le langage AIDL est très proche de la définition d'interfaces Java EE (mais pas tout à fait identique). Il s'agit de définir ce que les service est capable de faire et donc, quelles méthodes peuvent être appelées. Un peu comme un web service, la définition de l'interface permettra à l'outil AIDL de générer des stubs de communication pour les IPC. Ainsi, une autre application android pourra appeler le service au travers d'IPC.

Une interface en AIDL peut par exemple ressembler à:

```
package andro.jf;
interface AndroServiceInterface {
  int getInfo();
}
```

L'outil aidl va générer les stubs correspondants à l'interface dans un fichier .java portant le même nom que le fichier aidl, dans le répertoire gen.

```
// This file is auto-generated. DO NOT MODIFY.
package andro.jf;
public interface AndroServiceInterface extends android.os.IInterface {
  public static abstract class Stub extends android.os.Binder
    implements andro.jf.AndroServiceInterface {
    private static final java.lang.String DESCRIPTOR =
        "andro.jf.AndroServiceInterface";
    ...
```

### Service exposant l'interface

Dans le service, on utilise alors l'implémentation générée par aidl pour implémenter ce que fait le service dans la méthode déclarée par l'interface:

```
private int infoOfService = 0; // La donnée à transmettre à l'activité
private AndroServiceInterface.Stub ib = new AndroServiceInterface.Stub() {
    @Override
    public int getInfo() throws RemoteException {
        return infoOfService;
    }
```



6.8 Etude de cas INSA Centre Val de Loire

```
};
public IBinder onBind(Intent arg0) {
   return ib; }
```

Du côté de l'application, il faut aussi utiliser le code de la stub pour récupérer l'objet implémentant l'interface (cf Code-ServiceBind2):

```
private ServiceConnection maConnexion = new ServiceConnection() {
  public void onServiceConnected(ComponentName name, IBinder service) {
    AndroServiceInterface myBinder =
        AndroServiceInterface.Stub.asInterface(service);
    try { // stockage de l'information provevant du service
        infoFromService = myBinder.getInfo();
    }
```

Il devient alors possible de déclarer le service comme appartenant à un autre processus que celui de l'activité, i.e. android:process=":p2" (cf. Processus).

### 6.8 Etude de cas

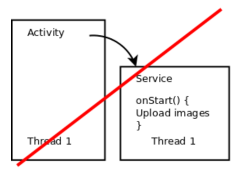
Cette section présente une étude de cas sur les solutions possible au problème suivant: on souhaite réaliser l'upload d'une image volumineuse en tâche de fond d'une activité qui peut éventuellement être fermée. Ce type de mécanisme est couramment employé par les applications qui chargent des images dans le *cloud*. Le but n'est pas d'étudier comment réaliser l'upload mais plutôt  $o\dot{u}$  le réaliser dans le code.

Les caractéristiques visées sont les suivantes:

- depuis l'application, on souhaite choisir une image et lancer l'upload
- l'upload doit se poursuivre si on ferme l'application
- si on lance plusieurs upload, l'idéal serait qu'ils se fassent les uns derrière les autres
- une notification sur l'avancement du chargement dans l'application principale serait un plus

L'utilisation d'un service et d'une tâche programmée semble tout indiqué...

### Service opérant dans onStart()

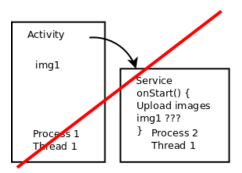


Cette solution n'est pas bonne: elle bloque l'activité principale, c'est-à-dire l'Ul thread et donc l'interface utilisateur!

### Service opérant dans onStart() + processus

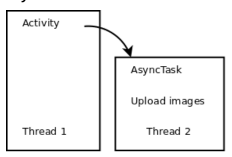


6.8 Etude de cas INSA Centre Val de Loire



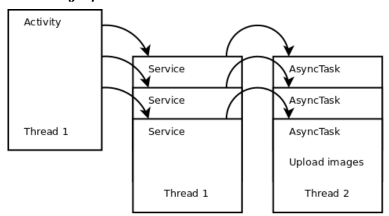
Cette solution est un peu mieux: l'interface de l'activité n'est plus bloquée. Cependant, en isolant le processus du service de celui de l'activité, il sera difficile de récupérer l'image.

### Service opérant dans une tâche asynchrone



Dans cette solution, la tâche asynchrone aura tout loisir de charger l'image et de notifier l'activité principale. Cependant, si l'utilisateur quitte l'activité, l'*upload* s'arrête.

### Service opérant dans onStart() + processus

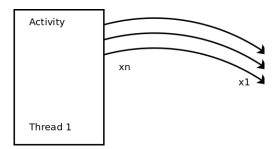


En introduisant un service entre l'activité et la tâche synchronisée on résout le problème précédemment évoqué: la tâche survivra à l'activité. Dans une telle configuration, à chaque *upload* sera généré un nouveau service qui vivra le temps de la tâche.

### Service opérant dans onStart() + processus



6.8 Etude de cas INSA Centre Val de Loire



La manière la plus élégante d'opérer est d'utiliser un **IntentService**. L'**IntentService** va gérer toutes les requêtes d'*upload* dans une *working queue* qui sera dans un *thread* à part inclu dans un service.



7 Connectivité INSA Centre Val de Loire

### 7 Connectivité

7.1	Téléphonie	57
	Passer ou déclarer savoir passer un appel	57
	Envoyer et recevoir des SMS	58
7.2	Réseau	58
	Gérer le réseau Wifi/Mobile	59
7.3	Bluetooth	59
	S'associer en bluetooth	59
	Utiliser le réseau	60
7.4	Localisation	60
	Coordonnées	61
	Alerte de proximité	61
	Carte google map	61
	Reverse Geocoding	62
7.5	Capteurs	62
	Hardware	63
	Lecture des données	63
7.6	Caméra	64
7.7	Secure element et NFC	64
	Smart card	64
	NFC: mode Host Card Emulation	65

## 7.1 Téléphonie

Les fonctions de téléphonie sont relativement simples à utiliser. Elles permettent de récupérer l'état de la fonction de téléphonie (appel en cours, appel entrant, ...), d'être notifié lors d'un changement d'état, de passer des appels et de gérer l'envoi et réception de SMS.

L'état de la téléphonie est géré par la classe **TelephonyManager** qui permet de récupérer le nom de l'opérateur, du téléphone, et l'état du téléphone. Pour lire ces informations, il est nécessaire de disposer de la permission **android.permission.CALL\_PHONE**.

```
TelephonyManager tel =
    (TelephonyManager)getSystemService(Context.TELEPHONY_SERVICE);
int etat = tel.getCallState();
if (etat == TelephonyManager.CALL_STATE_IDLE)
    // RAS
if (etat == TelephonyManager.CALL_STATE_RINGING)
    // Le téléphone sonne
String SIMnb = tel.getSimSerialNumber();
```

Il est aussi possible d'être notifié d'un changement d'état en utilisant un écouteur:

### Passer ou déclarer savoir passer un appel



7.2 Réseau INSA Centre Val de Loire

Il est bien sûr possible de passer un appel ou de déléguer l'appel, ces deux actions étant réalisées avec un *Intent* (attention aux permissions):

```
Uri telnumber = Uri.parse("tel:0248484000");
Intent call = new Intent(Intent.ACTION_CALL, telnumber);
startActivity(call);
```

```
Uri telnumber = Uri.parse("tel:0248484000");
Intent call = new Intent(Intent.ACTION_DIAL, telnumber);
startActivity(call);
```

Les applications qui peuvent passer des appels doivent filtrer ce type d'Intent pour pouvoir être invoquée lorsque l'Intent est lancé:

```
<receiver android:name=".ClasseGerantLAppel">
     <intent-filter>
          <action android:name="Intent.ACTION_CALL"/>
          </intent-filter>
</receiver>
```

### Envoyer et recevoir des SMS

Si la permission android.permission.SEND\_SMS est disponible, il est possible d'envoyer des SMS au travers de SmsManager:

```
SmsManager manager = SmsManager.getDeault();
manager.sendTextMessage("02484840000", null, "Coucou !", null, null);
```

Inversement, il est possible de créer un filtre d'Intent pour recevoir un SMS qui sera géré par un broadcast receiver. L'action à préciser dans le filtre d'Intent du receveur est android.provider.Telephony.SMS\_RECEIVED:

Puis, le début du code du broadcast receiver est par exemple:

```
public final class MyBroadcastReceiver extends BroadcastReceiver {
  public void onReceive(Context context, Intent intent) {
    if (intent.getAction().equals(android.provider.Telephony.SMS_RECEIVED)) {
        String val = extra.getString("extra");
        Object[] pdus = (Object[]) intent.getExtras().get("pdus");
        SmsMessage[] messages = new SmsMessage[pdus.length];
        for (int i=0; i < pdus.length; i++)
            messages[i] = SmsMessage.createFromPdu((byte[]) pdus[i]);
}}</pre>
```

### 7.2 Réseau

Le réseau (cf Code-Network) peut être disponible ou indisponible, suivant que le téléphone utilise une connexion Wifi, 3G, bluetooth, etc. Si la permission android.permission; ACCESS\_NETWORK\_STATE est déclarée, la classe NetworkInfo (depuis ConnectivityManager) permet de lire l'état de la connexion réseau parmi les constantes de la classe State: CONNECTING, CONNECTED, DISCONNECTING, DISCONNECTED, SUSPENDED, UNKNOWN.

```
ConnectivityManager manager =
  (ConnectivityManager)getSystemService(CONNECTIVITY_SERVICE);
NetworkInfo net = manager.getActiveNetworkInfo();
```



7.3 Bluetooth INSA Centre Val de Loire

```
if (net.getState().compareTo(State.CONNECTED)
// Connecté
```

Il est possible de connaître le type de la connexion:

```
int type = net.getType();
```

Le type est un entier correspondant, pour l'instant, au wifi ou à une connexion de type mobile (GPRS, 3G, ...).

- ConnectivityManager.TYPE\_MOBILE: connexion mobile
- ConnectivityManager.TYPE\_WIFI: wifi

#### Gérer le réseau Wifi/Mobile

Le basculement entre les types de connexion est possible si la permission WRITE\_SECURE\_SETTINGS est disponible. On utilise alors la méthode setNetworkPreference sur l'objet ConnectivityManager pour lui donner l'entier correspondant au type de connexion voulu. Par exemple:

```
manager.setNetworkPreference(ConnectivityManager.TYPE_WIFI);
```

L'accès au réseau wifi est gérable depuis une application, ce qui permet d'allumer ou de couper le wifi. L'objet WifiManager permet de réaliser cela.

```
WifiManager wifi = (WifiManager)getSystemService(Context.WIFI_SERVICE);
if (!wifi.isWifiEnabled())
  wifi.setWifiEnabled(true);
```

Les caractéristiques de la connexion Wifi sont accessibles par des appels statiques à des méthodes de WifiManager:

- force du signal projeté sur une échelle [0,levels]: WifiManager.calculateSignalLelvel(RSSI ?, levels)
- vitesse du lien réseau: info.getLinkSpeed()
- les points d'accès disponibles: List<ScanResult> pa = manager.getScanResults()

### 7.3 Bluetooth

Le bluetooth se gère au travers de principalement 3 classes:

- BluetoothAdapter: similaire au WifiManager, cette classe permet de gérer les autres appareils bluetooth et d'initier les communications avec ceux-ci.
- BluetoothDevice: objet représentant l'appareil distant.
- BluetoothSocket et BluetoothServerSocket: gère une connexion établie.

Pour pouvoir utiliser les fonctionnalités bluetooth, il faut activer les permissions **android.permission.BLUETOOTH\_ADMIN** pour pouvoir chercher des appareils ou changer la configuration bluetooth du téléphone.

```
BluetoothAdapter bluetooth = BluetoothAdapter.getDefaultAdapter();
if (!bluetooth.isEnabled())
{
    Intent launchBluetooth = new Intent(BluetoothAdapter.ACTION_REQUEST_ENABLE);
    startActivity(launchBluetooth);
}
```

### S'associer en bluetooth

Pour pouvoir associer deux appareils en bluetooth, il faut que l'un d'eux soit accessible (s'annonce) aux autres appareils. Pour cela, l'utilisateur doit autoriser le mode "découverte". L'application doit donc le demander explicitement via un **Intent**:



7.4 Localisation INSA Centre Val de Loire

```
Intent discoveryMode = new Intent(BluetoothAdapter.ACTION_REQUEST_DISCOVERABLE);
discoveryMode.putExtra(BluetoothAdapter.EXTRA_DISCOVERABLE_DURATION, 60);
startActivity(discoveryMode);
```

A l'inverse, si un appareil externe diffuse une annonce de découverte, il faut capturer les intents recus en broadcast dans le mobile:

Enfin les appareils associés se parcourent à l'aide d'un Set<BluetoothDevice>:

```
Set<BluetoothDevice> s = bluetooth.getBondedDevices();
  for (BluetoothDevice ap : s)
    Toast.makeText(getApplicationContext(), "" + ap.getName(),
    Toast.LENGTH_LONG).show();
```

#### Utiliser le réseau

De nombreuses méthodes de développement permettent d'exploiter le réseau. Elles ne sont pas rappelées en détail ici (ce n'est pas l'objet du cours) et sont de toutes façons déjà connues:

- HTTP: HttpClient, httpResponse
- SOAP: SoapObjet, SoapSerializationEnvelope
- REST:
  - JSON: JSONObject
  - XML: DocumentBuilder
- · Sockets: Socket, ServerSocket
- Bluetooth: BluetoothSocket, BluetoothServerSocket

### 7.4 Localisation

(cf Code-Location) Comme pour le réseau, Android permet d'utiliser plusieurs moyens de localisation. Cela permet de rendre transparent l'utilisation du GPS, des antennes GSM ou des accès au Wifi. La classe **LocationManger** permet de gérer ces différents fournisseurs de position.

- LocationManager.GPS\_PROVIDER: fournisseur GPS
- LocationManager.NETWORK\_PROVIDER: fournisseur basé réseau

La liste de tous les fournisseurs s'obtient au travers de la méthode **getAllProviders()** ou **getAllProviders(true)** pour les fournisseurs activés:

```
LocationManager manager =
    (LocationManager)getSystemService(Context.LoCATION_SERVICE);
List<String> fournisseurs = manager.getAllProviders();
for (String f : fournisseurs) {
    Toast.makeText(getApplicationContext(), "" + f, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    if (f.equals.(LocationManager.GPS_PROVIDER))
        ...
}
```

Les permissions associées pour la localisation sont:



7.4 Localisation INSA Centre Val de Loire

- android.permission.ACCESS\_FINE\_LOCATION via le GPS
- android.permission.ACCESS\_COARSE\_LOCATION via le réseau

#### Coordonnées

A partir du nom d'un fournisseur de position actif, il est possible d'interroger la dernière localisation en utilisant l'objet Location.

```
Location localisation = manager.getLastKnownLocation("gps");
Toast.makeText(getApplicationContext(), "Latitude" +
  localisation.getLatitude(), Toast.LENGTH_SHORT).show();
Toast.makeText(getApplicationContext(), "Longitude" +
  localisation.getLongitude(), Toast.LENGTH_SHORT).show();
```

Il est possible de réagir à un changement de position en créant un écouteur qui sera appelé à intervalles réguliers et pour une distante minimum donnée:

```
manager.requestLocationUpdates("gps", 6000, 100, new LocationListener() {
    public void onStatusChanged(String provider, int status, Bundle extras) {
    }
    public void onProviderEnabled(String provider) {
    }
    public void onProviderDisabled(String provider) {
    }
    public void onLocationChanged(Location location) {
        // TODO Auto-generated method stub
    }
});
```

### Alerte de proximité

Il est possible de préparer un événement en vu de réagir à la proximité du téléphone à une zone. Pour cela, il faut utiliser la méthode addProximityAlert de LocationManager qui permet d'enregistrer un *Intent* qui sera envoyé lorsque des conditions de localisation sont réunies. Cette alerte possède une durée d'expiration qui la désactive automatiquement. La signature de cette méthode est:

addProximityAlert(double latitude, double longitude, float radius, long expiration, PendingIntent intent)

Il faut ensuite filtrer l'intent préparé:

```
IntentFilter filtre = new IntentFilter(PROXIMITY_ALERT);
registerReceiver(new MyProximityAlertReceiver(), filtre);
```

La classe gérant l'alerte est alors:

```
public class MyProximityAlertReceiver extends BroadcastReiceiver {
  public void onReceive(Context context, Intent intent) {
    String key = LocationManager.KEY_PROXIMITY_ENTERING;
    Boolean entering = intent.getBooleanExtra(key, false);
}}
```

### Carte google map

Google fournit une librairie qui permet d'inclure une carte google map dans son application. Voici quelques éléments pour utiliser la version 2 de cette API.

Le manifest doit tout d'abord déclarer la librairie et plusieurs permissions, dont notamment celle de l'API. Il faut donc ajouter au tag application un tag signifant l'utilisation des google play services (à intégrer comme un projet Eclipse et à déclarer comme une dépendance) ainsi que votre clef d'accès à l'API:

```
<meta-data android:name="com.google.android.gms.version"
android:value="@integer/google_play_services_version" />
```



7.5 Capteurs INSA Centre Val de Loire

```
<meta-data android:name="com.google.android.geo.API_KEY"
android:value="AIzaS....."/>
```

La clef d'API est une clef à générer sur le serveur de google gérant le service des cartes à partir de votre clef de signature d'application. Votre clef de signature de travail générée par Eclipse suffit pour la phase de développement.

Ensuite, il faut un certain nombre de permissions, et déclarer une permission dépendante du nom de package et que l'on utilise soi même:

On peut alors utiliser un fragment, déclarant une carte:

```
<fragment
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
xmlns:map="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  android:name="com.google.android.gms.maps.MapFragment"
  android:id="@+id/map"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  map:mapType="normal" />
```

### Reverse Geocoding

Une autre classe intéressante fournie par Android permet de retrouver une adresse à partir d'une localisation. Il s'agit de la classe **Geocoder** qui permet d'interroger un service Google à partir de coordonnées. Le code est assez simple à mettre en oeuvre:

Attention à utiliser l'émulateur contenant les "Google APIs" pour pouvoir utiliser ce service. Pour savoir si l'OS dispose du *backend* permettant d'utiliser la méthode **getFromLocation**, on peut appeler la méthode **isPresent()** qui doit renvoyer \*true\* dans ce cas. Un exemple de code utilisant une tâche asynchrone est donné dans Code-Geocoding.

Video

### 7.5 Capteurs

(cf Code-Capteurs) Android introduit la gestion de multiples capteurs. Il peut s'agir de l'accéléromètre, du gyroscope (position angulaire), de la luminosité ambiante, des champs magnétiques, de la pression ou température, etc. En fonction, des capteurs présents, la classe **SensorManager** permet d'accéder aux capteurs disponibles. Par exemple, pour l'accéléromètre:

```
SensorManager manager = (SensorManager)getSystemService(SENSOR_SERVICE);
manager.registerListener( new SensorEventListener() {
    public void onSensorChanged(SensorEvent event) { // TODO method stub
    }
    public void onAccuracyChanged(Sensor sensor, int accuracy) { // TODO
```



7.5 Capteurs INSA Centre Val de Loire

```
}}
, manager.getDefaultSensor(Sensor.TYPE_ACCELEROMETER)
, SensorManager.SENSOR_DELAY_UI );
}
```

Quand l'acceléromètre n'est plus utilisé, il doit être désenregistré à l'aide de:

La fréquence d'interrogation influe directement sur l'énergie consommée. Cela va du plus rapide possible pour le système à une fréquence faible: SENSOR\_DELAY\_FASTEST < SENSOR\_DELAY\_GAME < SENSOR\_DELAY\_NORMAL < SENSOR\_DELAY\_UI.

#### Hardware

Pour déclarer l'utilisateur d'un capteur et avoir le droit d'accéder aux valeurs lues par le *hardware*, il ne faut pas oublier d'ajouter dans le Manifest la déclaration adéquat à l'aide du tag *uses-feature* [UF]. Cela permet à Google Play de filtrer les applications compatibles avec l'appareil de l'utilisateur. Par exemple, pour l'accéléromètre:

```
<uses-feature android:name="android.hardware.sensor.accelerometer"></uses-feature>
```

La directive n'est cependant pas utilisée lors de l'installation, ce qui signifie qu'il est possible d'installer une application utilisant le bluetooth sans posséder de *hardware* bluetooth. Evidemment, il risque d'y avoir une exception ou des dysfonctionnements. Un booléen supplémentaire permet alors d'indiquer si ce *hardware* est indispensable au fonctionnement de l'application:

```
<uses-feature android:name="xxx" android:required="true"></uses-feature>
```

L'outil aapt permet d'apprécier la façon dont Google Play va filtrer l'application, en donnant un dump des informations collectées:

```
./aapt dump badging ~/workspace/AndroSensors2/bin/AndroSensors2.apk

package: name='jf.andro.as' versionCode='1' versionName='1.0'
sdkVersion:'8'
targetSdkVersion:'14'
uses-feature:'android.hardware.sensor.acceleromedter'
```

### Lecture des données

Les valeurs sont récupérées au travers de la classe **SensorEvent**. Toutes les données sont dans un tableau, dont la taille dépend du type de capteur utilisé. Par exemple pour l'acceléromètre:

```
if (event.sensor.getType() == Sensor.TYPE_ACCELEROMETER)
{
  float x,y,z;
  x = event.values[0];
  y = event.values[1];
  z = event.values[2];
}
```

Le code est similaire pour le capteur d'orientation:

```
float azimuth, pitch, roll;
azimuth = event.values[0];
pitch = event.values[1];
roll = event.values[2];
}
```

Pour le capteur de lumière, on se limite à une seule valeur:



7.6 Caméra INSA Centre Val de Loire

```
float lumiere;
lumiere = event.values[0];
```

### 7.6 Caméra

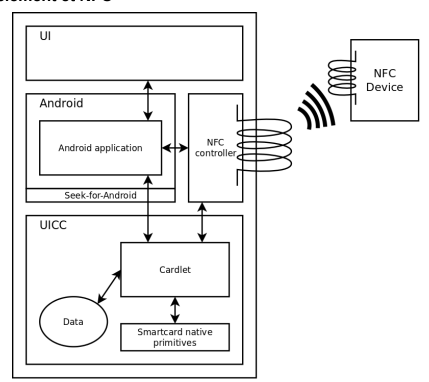
La documentation proposée par Google dans [CAM] permet de bien comprendre comment fonctionne la caméra. Il est souvent nécessaire de construire une zone de *preview* de ce que la caméra voit, avant par exemple de prendre une photo. Avant toute chose, il faut prévoir dans le *manifest* la permission nécessaire i.e. **android.permission.CAMERA**. Ensuite les grandes étapes sont les suivantes:

Dans l'activité principale on ajoute une ViewGroup spéciale et on ouvre la caméra (arrière, d'id 0, frontale, d'id 1):

```
Camera mCamera;
Preview mPreview = new Preview(this);
setContentView(mPreview);
Camera.open(id);
mPreview.setCamera(mPreview);
```

Avec une classe **Preview** héritant de **ViewGroup** et implémentant **SurfaceHolder.Callback**. Cela oblige à recoder les méthodes **surfaceChanged**, **surfaceCreated**, **surfaceDestroyed** et **onLayout** qui seront appelées quand la surface de rendu est effectivement créée. Notamment, il faut accrocher un objet **SurfaceHolder** à l'objet **Camera**, puis dire à l'objet **SurfaceHolder** que le **callback** est l'objet **Preview**. Plus de détails sont observables en annexes Code-Camera.

### 7.7 Secure element et NFC



#### Smart card

```
import org.simalliance.openmobileapi.Channel;
import org.simalliance.openmobileapi.Reader;
import org.simalliance.openmobileapi.SEService;
import org.simalliance.openmobileapi.Session;

public static Reader[] getReaders(SEService seService) {
```



7.6 Caméra INSA Centre Val de Loire

```
Reader[] readers = seService.getReaders();
  return readers; }
public static void initChannel() throws IOException {
  Reader[] readers = getReaders(seService);
  Reader reader = readers[0];
  Session session = reader.openSession();
  card = session.openLogicalChannel(appletAID); }
public static byte[] transmit(byte[] apdu) throws IOException{
  return card.transmit(apdu); }
// Example:
ArrayList<String> apduList = new ArrayList<String>();
apduList.add(0, "0000070000");
apduList.add(1, "0000080000");
SendCard.initChannel();
for (int i = 0; i < apduList.size(); i++){</pre>
  cmd = SendCard.transmit(SendCard.stringToBytes(apduList.get(i))); }
SendCard.closeChannel();
```

#### NFC: mode Host Card Emulation

Il est possible d'émuler une carte à puce au niveau d'un service Android.

Déclaration de la classe:

Filtrage des AID:



## 8 Développement client serveur

8.1	Architectures	66
	Types d'applications	66
8.2	2 Applications Natives	67
8.3	Applications Hybrides	67
	Surcharge du WebClient	67
	Démonstration	67
	JQueryMobile	67
	JQueryMobile: exemple de liste	68
	JQueryMobile: intégration hybride	68
8.4	Architectures REST	68
	Exemple de client JSON	69
	Exemple de serveur Tomcat	69

### 8.1 Architectures

Les applications clientes interragissant avec un serveur distant, qu'il soit dans un *cloud* ou non, peuvent permettre de déporter des traitements sur le serveur. La plupart du temps, on déporte les traitements pour:

- garder et protéger le savoir métier
- · rendre l'utilisateur captif
- améliorer les performances lors de traitements lourds
- économiser les ressources du client

Le prix à payer est le temps de latence induit par le réseau, voire l'incapacité de l'application à fonctionner correctement si l'utilisateur n'a plus de réseau ou un réseau dégradé (e.g. 2G). L'expérience utilisateur peut aussi être largement impacté.

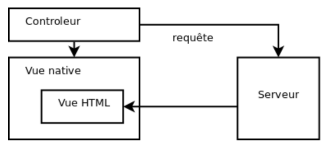
Losqu'un développeur réalise une application cliente, il utilise presque de manière inconsciente le modèle MVC. S'il ajoute la dimension réseau, il peut alors choisir de déporter des élements du modèle MVC sur le serveur. En effet, il faut décider quels éléments du modèle MVC sont du côté client ou du côté serveur.

### Types d'applications

Lorsqu'on réalise une application client-serveur, on peut considérer que trois choix d'architectures sont possibles pour l'emplacement du modèle MVC:

- application native: MVC sont codés en java, dans une machine virtuelle Dalvik
- application hybride: certains éléments du Contrôle sont codés en java, mais Modèles et Vues sont codés par le serveur
- application web: tout est réalisé sur le serveur

Dans ce cours, jusqu'à maintenant, il a toujours été présenté des applications natives. Une application hybride utilise le langage HTML5 et les capacités d'Android à afficher des pages web pour intégrer des composants de visualisation dans une application native. Ainsi, une partie de l'application est classiquement native, tandis que certaines parties de la vue sont des affichages de documents HTML calculés coté serveur.





8.2 Applications Natives INSA Centre Val de Loire

### 8.2 Applications Natives

Même si elle native, une application peut tout à fait dépendre d'un serveur distant. L'interface graphique utilise des composants Android, mais la localisation et le traitement des données est partagé entre le téléphone et le serveur.

On peut décrire plusieurs cas différents:

- Native offline: tout est sur le client: interface graphique, données, traitements.
- Native + Cloud/API online ou partiellement offline: interface graphique sur le client mais données dans le cloud ou via un accès à une API avec des traitements possibles des deux côtés. Le mode partiellement offline nécessite de faire persister les données sur le téléphone, au moins partiellement.
- Native + Cloud/API online: interface graphique sur le client mais données à l'extérieur avec des traitements possibles des deux côtés.

### 8.3 Applications Hybrides

Pour réaliser une application hybride, il suffit d'utiliser un objet de type **WebView** qui, comme son nom l'indique, est un object graphique fait pour visualiser une page web. Après l'avoir intégré dans le gabarit, il faut lui faire charger une page:

```
WebView wv = (WebView)findViewById(R.id.webView1);
wv.getSettings().setJavaScriptEnabled(true);
wv.loadUrl("http://www.univ-orleans.fr/lifo/Members/Jean-Francois.Lalande/");
```

Cependant, les liens web appelent tout de même le navigateur, ce qui est assez génant:

Video

### Surcharge du WebClient

Afin de ne pas lancer le navigateur par défaut, il faut surcharger le client web afin de recoder la méthode agissant lorsqu'un lien est cliqué. La classe est très simple:

Du côté de l'activité, il faut remplacer le comportement du client web par défaut. On peut aussi prévoir un bouton afin de pouvoir revenir en arrière car le bouton *back* du téléphone va tuer l'activité.

```
wv.setWebViewClient(new MyWebViewClient());
Button back = (Button)findViewById(R.id.back);
back.setOnClickListener(new OnClickListener() {
   public void onClick(View v) {
      wv.goBack();
      }
});
```

#### Démonstration

Dans cet exemple (cf Code-Hybride), on navigue sur une page web incluse dans une activité. Un bouton transparent "Back" permet de controler la **WebView**:

Video

#### **JQueryMobile**



8.4 Architectures REST INSA Centre Val de Loire

Evidemment, une page web classique n'est pas très adaptée à un téléphone ou une tablette. Il existe des technologies pour calculer le rendu javascript d'une page web en fonction du navigateur, ce qui est particulièrement pratique. On peut par exemple utiliser JQueryMobile pour cela, comme expliqué dans [JQM].

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>My Page</title>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="http://code.jquery.com/mobile/1.2.0/</pre>
jquery.mobile-1.2.0.min.css" />
<script src="http://code.jquery.com/jquery-1.8.2.min.js"></script>
<script src="http://code.jquery.com/mobile/1.2.0/jquery.mobile-1.2.0.min.js"/>
</head>
<body>
<div data-role="page">
<div data-role="header">
<h1>Jquery example</h1>
</div>
<div data-role="content">
Hello world !
</div><!-- /content -->
</div> </body> </html>
```

#### JQueryMobile: exemple de liste

Par exemple, une liste d'items se transforme facilement en éléments facilement cliquable dans un environnement tactile:

Video

### JQueryMobile: intégration hybride

La combinaison de jquerymobile avec une webview donne alors tout son potentiel:

Video

### 8.4 Architectures REST

Les applications clientes Android peuvent tirer partie d'une architecture de type REST car de nombreuses technologies côté serveur sont disponibles. Les principes de REST sont bien résumés sur la page wikipedia leurs étant dédiée:

- les données sont stockées dans le serveur permettant au client de ne s'occuper que de l'affichage
- chaque requête est stateless c'est à dire qu'elle est exécutable du côté serveur sans que celui-ci ait besoin de retenir l'état du client (son passé i.e. ses requêtes passées)
- les réponses peuvent parfois être mises en cache facilitant la montée en charge
- les ressources (services) du serveur sont clairement définies; l'état du client est envoyé par "morceaux" augmentant le nombre de requêtes.

Pour bâtir le service du côté serveur, un serveur PHP ou Tomcat peut faire l'affaire. Il pourra fournir un web service, des données au format XML ou JSON. Du côté client, il faut alors implémenter un parseur SAX ou d'objet JSON, comme montré dans [JSONREST].



8.4 Architectures REST INSA Centre Val de Loire

### Exemple de client JSON

```
HttpClient httpclient = new DefaultHttpClient();
HttpGet httpget = new HttpGet(url);
HttpResponse response;
  response = httpclient.execute(httpget);
  // Examine the response status
  Log.i("Praeda", response.getStatusLine().toString());
  // Get hold of the response entity
  HttpEntity entity = response.getEntity();
  if (entity != null) {
    // A Simple JSON Response Read
    InputStream instream = entity.getContent();
    String result= convertStreamToString(instream);
    Log.i("Praeda", result);
    // A Simple JSONObject Creation
    JSONObject json=new JSONObject(result);
    \label{logical_log_log_log_log_log_log_log} \texttt{Log.i("Praeda","<jsonobject>");} \\
    // A Simple JSONObject Parsing
    JSONArray nameArray=json.names();
    JSONArray valArray=json.toJSONArray(nameArray);
    for(int i=0;i<valArray.length();i++)</pre>
    Log.i("Praeda","<jsonname"+i+">\n"+nameArray.getString(i)+
      \n</jsonname=+i+=>\n
    +"<jsonvalue"+i+">\n"+valArray.qetStrinq(i)+"\n</jsonvalue"+i+">");
```

### Exemple de serveur Tomcat

Du côté serveur, on peut par exemple utiliser une servlet tomcat pour capturer la reqûete.

La servlet peut même redéléguer la partie "Vue" à une JSP, en fin de traitement:



8.4 Architectures REST INSA Centre Val de Loire



9 Android Wear INSA Centre Val de Loire

## 9 Android Wear

9.1	Philosophie	71
	Wearable and Handheld apps	71
	Particularités d'un Wearable	72
9.2	UI Design	72
	Layouts	73
	Layouts alternatifs	74
	Layout spécial	74
	CardFragment	75
	ListView	75
	Applications à écrans multiples	76
	Confirmations	77
	Ambient Mode	78
9.3	Faire communiquer Handheld et Wearable	78
	Notifications	79
	Action callback	79
	Boutons d'action	80
	Envoyer un message au Wearable	80
9.4	Watchfaces	81

### 9.1 Philosophie

Android Wear est apparu courant 2014. Il répond à la problèmatique des objets connectés, et en premier lieu, des montres connectées. Pour l'instant, Android Wear suppose que votre montre soit appairée à votre téléphone en bluetooth, notamment pour le déploiement d'application. En effet, les appareils autonomes ayant accès à internet (et donc ayant du wifi ou une carte SIM) sont encore rares.

L'interface graphique est propre a Android Wear, bien que le système sous jacent soit très similaire à Android. L'interface est adaptée à des écrans carrés ou rond et une faible diagonale. Il a aussi fallu repenser la gestion de l'énergie pour économiser encore plus de batterie.

Le cas d'usage le plus basique est la gestion des notifications que l'on peut recevoir, annuler et plus généralement intéragir avec elles.



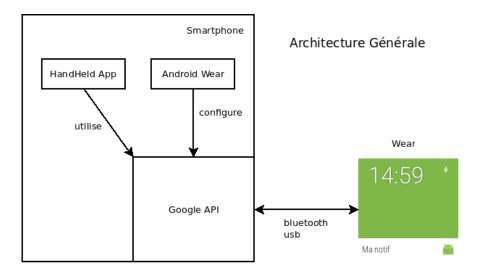
Karl-Leo Spettmann - Eigenes Werk (CC-BY-SA 4.0)

### Wearable and Handheld apps

Une application **Wearable** ne fonctionne en général pas seule. Elle est accompagnée d'une **Handheld app** c'est-à-dire d'une application compagnon qui va gérer l'application **Wearable**. D'un point de vue de l'installation, c'est l'installation de l'application **Handheld** qui va pousser la partie **Wearable**. D'un point de vue développement, on peut cependant installer avec *adb* l'application **Wearable** directement sur l'émulateur **Wear**. L'architecture générale peut être schématisé de la façon suivante:



9.2 UI Design INSA Centre Val de Loire



#### Particularités d'un Wearable

Un Wearable possède deux modes:

- Interactive mode: en général en couleur, pour les intéractions utilisateurs.
- Ambient mode: un mode économe en énergie ou l'écran est en noir et blanc, voire en niveaux de gris. Il est prévu pour être toujours allumé.

Toutes les applications peuvent changer de mode, comme le montre Google sur sa page d'explication des modes:



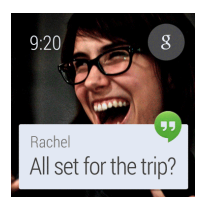
En mode ambient, l'application ne doit pas montrer de boutons (éléments interactifs) car il peut faire croire à l'utilisateur que la montre est en mode intéractif. Elle doit aussi éviter d'afficher des informations trop privées (respect de la *privacy*). Les mises à jour doivent être rares, par exemple chaque minute.

### 9.2 UI Design

L'interace étant réduite, l'interface d'un wearable est basé sur deux fonctions principales: Suggest et Demand.

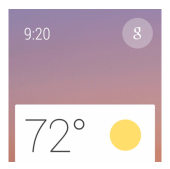
Suggest présente l'interface comme une liste de cartes verticales. Une carte contient du texte et on peut mettre en fond une image. Une carte représente une notification, dont le contenu peut être étendu en poussant la carte horizontalement. Cela permet de mettre des infors supplémentaires ou des boutons d'action.





Google - CC BY

**Demand** est une carte spéciale (Cue Card) qui permet de réaliser des actions vocales après avoir dit "Ok Google". Un développeur peut réaliser des actions lorsque les intents générés par la **Cue Card** sont envoyés.



Google - CC BY

Enfin, comme un téléphone, l'écran par défaut est le **Home Screen**, qui peut contenir une première carte, un écran personnalisé, par exemple l'affichage de l'heure, des indicateurs de batterie ou de connectivité, etc.

Il est tout de même possible de lancer une application en plein écran sans passer par les concepts **Suggest** ou **Demand**. Il faut pour cela construire une structure d'application compatible.

#### Layouts

Les layouts classiques Android peuvent être utilisés, par exemple:

```
<LinearLayout xmlns...
android:orientation="vertical">

<TextView
    android:id="@+id/text"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/hello_square" />
</LinearLayout>
```

Cependant, ils peuvent produire des problèmes d'affichage pour les montres au format rondes:





Google - CC BY

Il y a deux façons de résoudre ce problème: prévoir des layouts alternatifs ou utiliser un layout spécial gérant les formats d'écrans spéciaux.

### Layouts alternatifs

Si l'on utilise Android Studio combiné à gradle pour le build, il faut ajouter le support des **Wearable UI** (ce qui est automatique avec le wizard de Studio):

```
dependencies {
  compile fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
  compile 'com.google.android.support:wearable:+'
  compile 'com.google.android.gms:play-services-wearable:+'
}
```

Puis, on utilise comme layout WatchViewStub qui fera référence aux deux layouts alternatifs:

```
<android.support.wearable.view.WatchViewStub

xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"

xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"

xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"

android:id="@+id/watch_view_stub"

android:layout_width="match_parent"

android:layout_height="match_parent"

app:rectLayout="@layout/rect_activity_wear"

app:roundLayout="@layout/round_activity_wear">
</android.support.wearable.view.WatchViewStub>
```

L'intérêt de ce layout est que le code de la classe **WatchViewStub** détecte le type d'écran à l'exécution et choisira le bon layout en fonction.

### Layout spécial

Il est aussi possible d'utiliser un *layout* spécial appelé **BoxInsetLayout** qui s'adapte à la forme de l'écran (principalement les cas des écrans carrés et ronds). Ce gabarit calcule le placement des objets graphiques en fonction d'un carré inscrit dans la forme de l'écran. C'est l'attribut **layout\_box** qui donne les instructions de placement par rapport à ce carré. Par exemple, **layout\_box="left|top"** place l'élément en haut à gauche du carré, ce qui n'aura pas d'effet sir la montre est carré (le carré inscrit dans un carré est un carré). Le *padding* permet d'éloigner l'élément des bords virtuels.

```
<android.support.wearable.view.BoxInsetLayout ... >
  <FrameLayout
    android:padding="0dp"
    app:layout_box="left|top">
    <TextView ... />
```





Google - CC BY

#### CardFragment

Pour instancier une interface de type **Card** (philophie **Suggest**), on programme dans l'activité principale de l'application **Wearable** l'instanciation d'un **CardFragment** que l'on place dans le le layout de votre activité. Si le layout de votre activité est très simple et constituée d'un unique **FrameLayout** comme:

```
<android.support.wearable.view.BoxInsetLayout ...

<FrameLayout
    android:id="@+id/frame_layout"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    app:layout_box="bottom">

</FrameLayout>
</android.support.wearable.view.BoxInsetLayout>
```

On peut pousser une carte à l'aide du FragmentManager:

```
FragmentManager fragmentManager = getFragmentManager();
FragmentTransaction fragmentTransaction = fragmentManager.beginTransaction();
CardFragment cardFragment = CardFragment.create("Titre", "Mon message", R.drawable.dandelion);
fragmentTransaction.add(R.id.frame_layout, cardFragment);
fragmentTransaction.commit();
```

Il est aussi possible de définir complètement statiquement une carte dans le gabarit de l'activité:

#### ListView

Comme pour un téléphone, l'activité d'un Wearable peut contenir une liste d'éléments graphiques. Les principes sont identiques:

• Définir dans le gabarit un android.support.wearable.view.WearableListView



- · Créer un Adapter aux éléments à afficher
- Récupérer l'objet WearableLListView et lui assigner l'adapteur

```
setContentView(R.layout.maliste);
// Get the list component from the layout of the activity
WearableListView listView = (WearableListView) findViewById(R.id.maliste);
// Assign an adapter to the list
String[] array = new String[] { "element1", "element2", "element3"};
listView.setAdapter(new MonAdapteur(this, array));
// Set a click listener
listView.setClickListener(this);
```



Ne pas oublier la méthode **onCreateViewHolder** qui *inflate* chaque élément de laliste en utilisant un gabarit spécifique pour chaque item (layout/list\_item.xml qui utilise une classe spécifique e.g. jf.andro.weartest2.MyListView héritant de LinearLayout).

qui inflate list\_item.xml:

```
<jf.andro.weartest2.MyListView ...>
  <ImageView...
  <TextView...
</jf.andro.weartest2.MyListView>
```

qui correspond à jf.andro.weartest2.MyListView extends LinearLayout.

Le code de l'exemple complet se trouve à: http://developer.android.com/training/wearables/ui/lists.html

#### Applications à écrans multiples

On peut utiliser un layout particulier permettant de faire un damier d'écrans (cf. Code-WearGridApp). Il faut, un peu comme pour une liste, implémenter la méthode qui génère le fragment pour chaque case [i,j]. Voici une implémentation simple réalisant un damier 5x5:

```
public class MyFragmentGridPagerAdapter extends FragmentGridPagerAdapter {
   private final Context mContext;
   private List mRows;

public MyFragmentGridPagerAdapter(Context ctx, FragmentManager fm) {
      super(fm);
      mContext = ctx;
}
```



```
@Override
public Fragment getFragment(int i, int j) {
    CardFragment fragment = CardFragment.create("Page " + i + " " + j, "Page", R.drawable.common_google_sign
    return fragment;
}

@Override
public int getRowCount() {
    return 5; }

@Override
public int getColumnCount(int i) { return 5;
}}
```

Il faut ensuite affecter cet adapter à votre layout graphique:

```
<android.support.wearable.view.BoxInsetLayout ...>
  <android.support.wearable.view.GridViewPager
          android:id="@+id/pager" ... />
</android.support.wearable.view.BoxInsetLayout>
```

```
GridViewPager pager = (GridViewPager) findViewById(R.id.pager);
pager.setAdapter(new MyFragmentGridPagerAdapter(this, getFragmentManager()));
```



#### **Confirmations**

Les **DelayedConfirmationView** permettent de faire une animation et d'avoir une callback en fonction de la réaction de l'utilisateur (cf. Code-WearConfirmationDialog). En pratique, il faut implémenter **DelayedConfirmationListener** en fonction du choix ou non choix de l'utilisateur:



Le layout contient un **DelayedConfirmationView**:

```
<android.support.wearable.view.DelayedConfirmationView
android:id="@+id/delayed_confirm"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"</pre>
```



```
android:layout_gravity="center"
android:src="@drawable/tourne"
app:circle_color="@color/blue"
app:circle_radius="30dip"
app:circle_radius_pressed="55dip"
app:circle_border_width="4dip"
app:circle_border_color="@color/blue"/>
</LinearLayout>
```

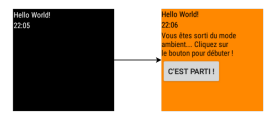
#### Autres éléments graphiques intéressants:

- ConfirmationActivity: An activity that displays confirmation animations after the user completes an action.
- DismissOverlayView: A view for implementing long-press-to-dismiss.

#### Ambient Mode

La dualité mode *ambient* et *interactif* impose de simplifier l'interface de votre application si elle est prévue pour rester toujours visible à l'écran. Dans ce cas, certains éléments du gabarit doivent disparaitre. Pour ce faire, dans le **onCreate()** de l'application on appelle la méthode **setAmbientEnabled()**; afin d'être notifié en cas de changement de mode:

```
public void onEnterAmbient(Bundle ambientDetails) {
         updateDisplay(); }
public void onUpdateAmbient() {
          updateDisplay(); }
public void onExitAmbient() {
          updateDisplay(); }
private void updateDisplay() {
        if (isAmbient()) {
          mContainerView.setBackgroundColor(getResources().getColor(android.R.color.black));
        mTextView.setTextColor(getResources().getColor(android.R.color.white));
        mClockView.setTextColor(getResources().getColor(android.R.color.white));
        mClockView.setVisibility(View.VISIBLE);
        mClockView.setText(AMBIENT_DATE_FORMAT.format(new Date()));
        findViewById(R.id.button).setVisibility(View.GONE); } else {
```



### 9.3 Faire communiquer Handheld et Wearable

La procédure est décrite ici: http://stackoverflow.com/a/25506889 Il faut tout d'abord créer 1 émulateur de téléphone (Handheld) ayant les google API ou utiliser un vrai téléphone; y installer le **Android Wear Companion**:

```
adb install com.google.android.wearable.app-2.apk
```

Créer 1 émulateur de montre (Wear) et lancer les deux émulateurs et se rappeler de leur nom:

```
adb devices
List of devices attached
emulator-5554 device
emulator-5556 device
```

Il faut maintenant faire une redirection de ports sur le téléphone:

Entre 2 émulateurs:



```
telnet localhost 5556
redir add tcp:5601:5601
```

Avec 1 smartphone réel:

```
adb -s smartphone forward tcp:5601 tcp:5601
```

Android Wear doit pouvoir détecter la présence de l'émulateur et s'appairer.

#### **Notifications**

Une fois appairés et si l'on demande au système de pousser les notifications vers Android Wear, celles-ci généreront des cartes avec le titre et le texte de la notification. Celles-ci sont construites à l'aide du **NotificationCompat.Builder** et le **NotificationManagerCompat**:

```
int notificationId = 001;

NotificationCompat.Builder notificationBuilder =
    new NotificationCompat.Builder(this)
    .setSmallIcon(R.drawable.common_google_signin_btn_icon_dark)
    .setContentTitle("Ma notif")
    .setContentText("Ici !");

NotificationManagerCompat notificationManager =
    NotificationManagerCompat.from(this);
notificationManager.notify(notificationId, notificationBuilder.build());
```



#### Action callback

Si l'on veut pouvoir faire une action retour vers le téléphone, par exemple ouvrir une application comme si on avait fait un click sur la notification du téléphone, il faut préparer un PendingIntent.





#### Boutons d'action

On peut ajouter un bouton d'action supplémentaire à l'action de click de la notification elle-même. Il suffit d'appeler la méthode addAction(Drawable, String, PendingIntent sur l'objet NotficationCompat.Builder:



Pour une action visible uniquement par le Wearable, utiliser la méthode .extend() et la classe WearableExtender:

```
notificationBuilder.extend(new WearableExtender().addAction(action))
```

### Envoyer un message au Wearable

Pour faire démarrer une application sur la montre à partir d'un évènement du téléphone, il ne faut pas utiliser une notification. Il faut se baser sur un système de messages. On code côté montre un receveur de message et on envoie ce message côté téléphone. Il faut, avant d'envoyer le message se connecter à l'API Google. Les étapes de l'envoi sont les suivantes:

```
GoogleApiClient mApiClient = new GoogleApiClient.Builder( getApplicationContext() )
      .addApi(Wearable.API)
      .build();
Log.i("JFL", "Connection...");
mApiClient.blockingConnect();
Log.i("JFL", "Connected !");
NodeApi.GetConnectedNodesResult nodes =
      Wearable.NodeApi.getConnectedNodes(mApiClient).await();
for(Node node : nodes.getNodes()) {
        Log.i("JFL", "Node Found !");
        String msg = new String("Message");
        MessageApi.SendMessageResult result =
              Wearable.MessageApi.sendMessage(
        mApiClient, node.getId(), "path" , msg.getBytes()).await();
Log.i("JFL", "Message sent !");
mApiClient.disconnect();
```

Du côté de l'application, il faut filtrer la réception du message et démarrer l'activité:



9.4 Watchfaces INSA Centre Val de Loire

```
public class MyWearableListenerService extends WearableListenerService {
    @Override
    public void onMessageReceived(MessageEvent messageEvent) {
        Log.i("JFL", "MESSAGE RECEIVED !");
        // Filtering message...
        Intent i = new Intent(getApplicationContext(), MainWearableActivity.class);
        i.addFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK);
        startActivity(i);
    }
}
```

```
<service android:name=".MyWearableListenerService" >
<intent-filter>
<action android:name="com.google.android.gms.wearable.BIND_LISTENER" />
</intent-filter>
</service>
```

Penser à ajouter au build.gradle la dépendance:

```
compile 'com.google.android.gms:play-services-wearable:+'
```

### 9.4 Watchfaces

Et on oublie qu'il est aussi indispensable de programmer l'écran qui donne l'heure... http://developer.android.com/training/wearables/watch-faces/index.html



Remix of Moto 360 by David Pascual - CC BY https://flic.kr/p/nSZyW6



# 10 Google Cloud Messaging

10.1	GCM: Google Cloud Messaging	82
10.2	Etape 1: Developer Console	82
10.3	Etape 2: créer un serveur de démo	84
10.4	Etape 3: développer l'application	84
	Architecture de l'application	84
	Gestion du token	85
	Rafraichissement du token	85
	Réception des messages	86
	Plugin google-services	86
	Enregistrement auprès du service	88
	Résultat	88
	Demo	89

Ressources pour ce cours:

 Tutoriel de Dan Andrei: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-create-a-server-to-send-push-notifications-with-gcm-to-android-devices-using-python

- Demo de ce cours: https://github.com/jflalande/GCMReceiver
- · Faire un client Android au service GCM: https://developers.google.com/cloud-messaging/android/client
- Classe de la démo de référence: https://github.com/googlesamples/google-services/tree/master/android/gcm/app/src/main/java/gcm/play/android/samples/com/gcmquickstart
  - Manifest de la démo de référence: https://github.com/googlesamples/google-services/blob/master/android/gcm/app/src/main/AndroidManifest.xml

### 10.1 GCM: Google Cloud Messaging

Google Cloud Messaging est un des nombreux services fournis par les Google API. Ce service, très simple à comprendre mais pas facile à mettre en oeuvre, permet d'envoyer des messages depuis un serveur, vers un ensemble de téléphones, au travers du Cloud de Google. La solution fournit la scalabilité, au détriment de la simplicité. Cependant, la documentation est abondante sur le sujet.

Le cas traité ici est le plus simple possible: on veut envoyer un message depuis un serveur web vers des téléphones (cas Downstream message). D'autres services sont possibles (Upstream messages, groupes de messages, etc.).

Le protocole sous-jacent utilisé est HTTP ou XMPP. Les requêtes sont simples:

```
https://gcm-http.googleapis.com/gcm/send
Content-Type:application/json
Authorization:key=AIzaSyAU3.....ij90vT50Tg4KrI

{ "data": {
    "score": "5x1",
    "time": "15:10"
    },
    "to": "bk3RNwTe3H0:CI2k_HHwgIpoDKCIZvvDMExUdFQ3P1..."
}
```

## 10.2 Etape 1: Developer Console

Il faut créer un projet dans la console developpeur https://console.developers.google.com:





puis activer le service "Google Cloud Messaging":



Dans l'onglet "Identifiants", on peut générer un identifiant qui autorisera l'accès à l'API depuis l'application du serveur web: cette clef est une "Clé Serveur":



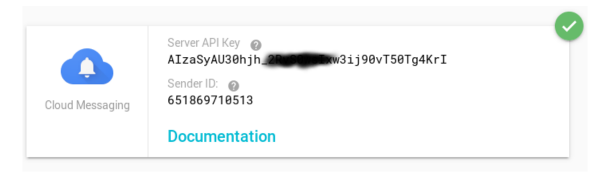
On obtient alors 2 choses:

- la clef d'accès à l'API qui va permettre l'application Server d'accéder au service Google (API key).
- un identifiant unique qui sera l'identité de notre service d'envoi de message, d'un point de vue des utilisateurs du service (Sender ID).

Pour accéder à des API, vous devez disposer d'identifiants. Activez les API que vous prévoyez d'utiliser, puis créez les identifiants requis. Selon l'API, vous avez besoin d'une clé d'API, d'un compte de service ou d'un ID client OAuth 2.0. Pour en savoir

plus, reportez-vous à la documentation sur les API.





## 10.3 Etape 2: créer un serveur de démo

Notre serveur de démo sera ici très rudimentaire, écrit en python, il fait quelques lignes:

```
from gcm import *

gcm = GCM("AIzaSyAU..........ovT50Tg4KrI")
data = {'the_message': 'Super, ca marche !', 'param2': 'value2'}
reg_id = 'TOKEN TEMPORAIRE: à renseigner plus tard'
gcm.plaintext_request(registration_id=reg_id, data=data)
```

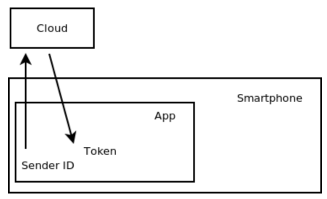
pour qu'il marche, il faut installer un module python:

```
sudo easy_install install python-gcm
# ou bien:
sudo pip install python-gcm
```

# 10.4 Etape 3: développer l'application

Pour cette étape, on pourra s'inspirer le projet de référence située à: https://github.com/ptitmain/GCMReceiver qui lui même s'inspire de https://github.com/googlesamples/google-services/tree/master/android/gcm.

Pour fonctionner, l'application cliente va se connecter avec l'identifiant du fournisseur de service (Sender ID) et un dérivé de l'API key. A partir de cela, le Cloud va lui renvoyer un token temporaire d'accès au service. Ce token temporaire sera communiqué au serveur applicatif pour signifier qu'un client vient de s'enregistrer.



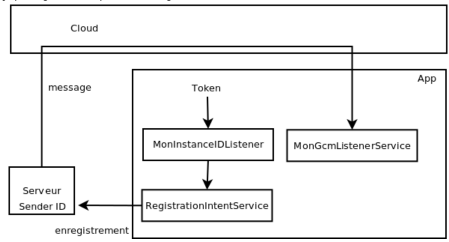
### Architecture de l'application

L'application minimum est constituée de:

- MonGcmListenerService extends GcmListenerService: le service qui va être notifié du message
- MyInstanceIDListenerService extends InstanceIDListenerService: le service qui va être notifié d'un nouveau token utilisateur de service



- RegistrationIntentService extends IntentService: le service qui va gérer ce token d'utilisateur de service et l'envoyer au serveur de l'application.
- MainActivity qui va gérer l'inscription aux Google APIs.



#### Gestion du token

Le Manifest contient la déclaration de deux services qui vont s'occuper de la gestion du token.

#### Rafraichissement du token

La classe MyInstanceIDListenerService filtre les intents com.google.android.gms.iid.InstanceID. Si l'on est notifié d'un rafraichissement de token temporaire, on envoie un intent informatif à RegistrationIntentService:

```
public class MyInstanceIDListenerService extends InstanceIDListenerService {
    private static final String TAG = "MyInstanceIDLS";

    /**
    * Called if InstanceID token is updated. This may occur if the security of
    * the previous token had been compromised. This call is initiated by the
    * InstanceID provider.
    */
    // [START refresh_token]
    @Override
    public void onTokenRefresh() {
        // Fetch updated Instance ID token and notify our app's server of any changes (if applicable).
        Intent intent = new Intent(this, RegistrationIntentService.class);
        startService(intent);
    }
    // [END refresh_token]
}
```



C'est alors dans cette classe que l'on gère l'envoie du token temporaire vers nos serveurs applicatifs, pour connaitre ce nouveau client:

#### Réception des messages

Le Manifest contient donc les déclaration d'un receiver **GcmReceiver** qui sera contacté par les Google APIs lorsqu'un message arrive. Il est en charge de délivrer le message à **MonGcmListenerService**, sous-classe de **GcmListenerService**:

```
<receiver
   android:name="com.google.android.gms.gcm.GcmReceiver"
   android:permission="com.google.android.c2dm.permission.SEND" >
   <intent-filter>
        <action android:name="com.google.android.c2dm.intent.RECEIVE" />
        <!-- for Gingerbread GSF backward compat -->
       <action android:name="com.google.android.c2dm.intent.REGISTRATION" />
       <category android:name="jf.andro.gcmreceiver" />
    </intent-filter>
</receiver>
<service
   android:name="jf.andro.gcmreceiver.MonGcmListenerService"
   android:exported="false" >
   <intent-filter>
        <action android:name="com.google.android.c2dm.intent.RECEIVE" />
   </intent-filter>
</service>
```

Rien de bien sorcier dans la classe MonGcmListenerService:

```
public class MonGcmListenerService extends GcmListenerService {
  @Override
  public void onMessageReceived(String from, Bundle data) {
    Log.i("JFL", "Message received from " + from);
    Log.i("JFL", "Message: " + data.getString("the_message"));

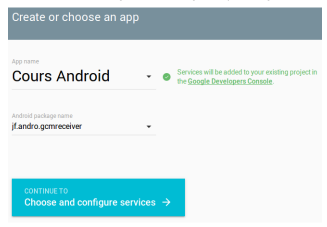
    // Todo: traitement du message
}
```

#### Plugin google-services

Il reste à résoudre encore quelques petits choses concernant la configuration du client aux Google Services. En effet, l'appel:



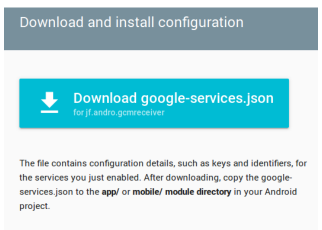
ne fonctionne pas encore, car Android Studio ne reconnait pas **R.string.gcm\_defaultSenderId**. Ce paramètre de la classe **R** est à générer à l'aide d'un plugin gradle et d'un fichier de configuration JSON généré par Google:



Puis après:



on obtient le fichier de configuration:



Qui ressemble à:

```
{
"project_info": {
    "project_id": "cours-android-jfl",
    "project_number": "651869710513",
    "name": "Cours Android"
},
"client": [
    {
        "client_info": {
            "mobilesdk_app_id": "1:651869710513:android:be293f8ca6084314",
            "client_id": "android:jf.andro.gcmreceiver",
            "client_type": 1,
            "android_client_info": {
                 "package_name": "jf.andro.gcmreceiver"
            }
        },
        "oauth_client": [],
        "api_key": [],
```



```
"client_info": [],
"ARTIFACT_VERSION": "1"
}
```

Ce fichier de configuration, combiné à un plugin gradle, va permettre de modifier la compilation du projet, et notamment la classe **R**. Pour cela il faut placer le fichier JSON envoyé par Google dans le sous répertoire **app** de votre projet Android Sudio, puis modifier les deux **build.gradle**:

Pour le build.gradle du projet, ajouter:

```
dependencies {
  classpath 'com.android.tools.build:gradle:2.0.0-alpha9'
  classpath 'com.google.gms:google-services:2.0.0-alpha9'
}
```

Pour le build.gradle de l'application, ajouter:

```
dependencies {
  compile 'com.android.support:appcompat-v7:23.1.1'
  compile "com.google.android.gms:play-services:8.4.0"
}
apply plugin: 'com.google.gms.google-services'
```

Toutes ces étapes fastidieuses sont bien sûr documentées à: https://developers.google.com/cloud-messaging/android/client

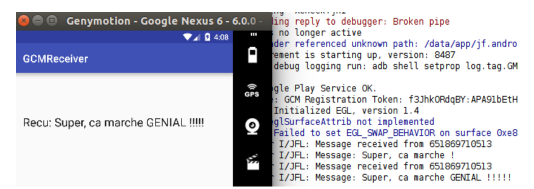
#### Enregistrement auprès du service

Dernière étape: l'application doit, après avoir vérifié que les Google API sont disponibles, démarrer l'enregistrement auprès du service en lancant le service RegistrationIntentService:

```
/ Dans le onCreate() de votre application:
if (checkPlayServices()) {
  // Start IntentService to register this application with GCM.
  Intent intent = new Intent(this, RegistrationIntentService.class);
  startService(intent);
// Ailleurs dans votre classe:
private boolean checkPlayServices() {
  GoogleApiAvailability apiAvailability = GoogleApiAvailability.getInstance();
  int resultCode = apiAvailability.isGooglePlayServicesAvailable(this);
  if (resultCode != ConnectionResult.SUCCESS)
    if (apiAvailability.isUserResolvableError(resultCode)) {
      apiAvailability.getErrorDialog(this, resultCode, PLAY_SERVICES_RESOLUTION_REQUEST).show();
      Log.i("JFL", "Connected !");
      } else {
       Log.i("JFL", "This device is not supported.");
      finish(); }
      return false;
  } else { Log.i("JFL", "Succes: Google Play Service OK."); }
    return true;
```

#### Résultat





Bien entendu, je n'explique pas la partie qui consiste à rafraichir l'interface graphique de l'application avec le contenu du message. De plus, il faut remarquer que le token temporaire est "en dur" dans le script python puisque la partie qui consiste à envoyer le token vers le serveur applicatif n'a pas été codée.

#### Demo

Video



11 Divers INSA Centre Val de Loire

### 11 Divers

11.1	Librairies natives: JNI	90
	Classe d'interface	90
	Génération du .h	90
	Ecriture du .c et compilation	91
	Démonstration	91

### 11.1 Librairies natives: JNI

Dans [JNI], un excellent tutoriel présente les grandes étapes pour programmer des appels natifs vers du code C, ce qui, en java s'appelle **JNI** pour *Java Native Interface*. Le but recherché est multiple:

- les appels natifs permettent de s'appuyer sur du code C déjà développé et évite de tout recoder en java
- le code ainsi déporté est davantage protégé contre la décompilation des .dex
- le code C peut éventuellement être utilisé ailleurs, par exemple sous iOS

Evidemment, ce type de développement est tout à fait orthogonal au but d'Android, c'est à dire à la programmation Java s'appuyant sur les fonctionnalités offertent par l'API Android. Dans votre code C, vous n'aurez accès à quasiment rien, ce qui restreint grandement l'intérêt de programmer des méthodes natives. Cependant, cette possibilité est très appréciée pour le développement des jeux car cela permet un accès facile aux primitives graphiques openGL.

Pour travailler avec des appels **JNI**, il faudra utiliser un outil complémentaire de Google permettant de compiler votre programme C vers une librairie partagée .so: le Android NDK.

#### Classe d'interface

La première étape consiste à réaliser le code Java permettant de faire le pont entre votre activité et les méthodes natives. Dans l'exemple suivant, on déclare une méthode statique (en effet, votre programme C ne sera pas un objet), appelant une méthode native dont l'implémentation réalise l'addition de deux nombres:

```
package andro.jf.jni;

public class NativeCodeInterface {

   public static native int calcull(int x, int y);

   public static int add(int x, int y)
   {
      int somme;
      somme = calcull(x,y);
      return somme;
   }

   static {
      System.loadLibrary("testmodule");
   }
}
```

Un appel natif depuis une activité ressemblera à:

```
TextView text = (TextView)findViewById(R.id.texte);
text.setText("5+7 = " + NativeCodeInterface.add(5, 7));
```

#### Génération du .h

A partir de la classe précédemment écrite, il faut utiliser l'outil **javah** pour générer le fichier .h correspondant aux méthodes natives déclarées dans le .java. En dehors du répertoire **src/** de votre projet, vous pouvez créer un répertoire **jni/** afin d'y placer les fichiers de travail de la partie C. On réalise donc la compilation, puis l'extraction du .h:



11 Divers INSA Centre Val de Loire

```
javac javac -d ./jni ./src/andro/jf/jni/NativeCodeInterface.java
cd ./jni
javah -jni andro.jf.jni.NativeCodeInterface
```

On obtient alors le fichier andro\_jf\_jni\_NativeCodeInterface.h suivant:

```
// Header for class andro_jf_jni_NativeCodeInterface
#ifndef _Included_andro_jf_jni_NativeCodeInterface
#define _Included_andro_jf_jni_NativeCodeInterface
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
JNIEXPORT jint JNICALL Java_andro_jf_jni_NativeCodeInterface_calcul1
(JNIEnv *, jclass, jint, jint);
#ifdef __cplusplus
    }
#endif
#endif
```

#### Ecriture du .c et compilation

A partir du fichier .h, il faut maintenant écrire le code de l'appel natif:

Il faut ensuite créer le Makefile approprié pour la compilation du fichier .c à l'aide du script **ndk-build**. Le fichier de Makefile doit s'appler Android.mk:

```
LOCAL_PATH:= $(call my-dir)
include $(CLEAR_VARS)

LOCAL_MODULE := testmodule
LOCAL_CFLAGS := -Werror
LOCAL_SRC_FILES := test.c
LOCAL_LDLIBS := -llog

include $(BUILD_SHARED_LIBRARY)
```

Et la phase de compilation doit ressembler à:

```
/usr/local/android-ndk-r8b/ndk-build
Compile thumb : testmodule <= test.c
SharedLibrary : libtestmodule.so
Install : libtestmodule.so => libs/armeabi/libtestmodule.so
```

## Démonstration

L'annexe Code-JNI presente le code complet d'un appel natif à une librairie C réalisant l'addition de deux nombres. Le résultat obtenu est le suivant:



11 Divers INSA Centre Val de Loire





12 Annexes: outils INSA Centre Val de Loire

## 12 Annexes: outils

12.1	Outils à télécharger	93
12.2	L'émulateur Android	93
	AVD: le gestionnaire d'appareils	93
	Accéleration matérielle pour l'émulateur	94
	Lancer l'émulateur	94
12.3	ADB: Android Debug Bridge	94
	Debugging	95
	Tester sur son téléphone	95
12.4	Simuler des sensors	95
	Adaptation de votre application au simulateur	96
12.5	HierarchyViewer	96

# 12.1 Outils à télécharger

Les outils minimum:

- JDK 6 ou 7
- Eclipse
- ADT plugin, via l'update manager avec l'url https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/
- Android SDK
- ou bien directement l'ADT bundle qui regroupe les 3 précédents.

Les outils complémentaires:

- Android apktool
- Dex2Jar
- JD-GUI
- Smali

### 12.2 L'émulateur Android

L'émulateur Android résulte d'une compilation des sources d'Android permettant d'exécuter le système sur un PC classique. En fonction de ce qui a été installé par le SDK, on peut lancer un émulateur compatible avec telle ou telle version de l'API.

L'émulateur reste limité sur certains aspects. Par exemple, il est difficile de tester une application utilisant l'accéléromètre ou le wifi. Il devient alors nécessaire de réaliser des tests avec un téléphone réel.

L'émulateur peut maintenant s'exécuter directement de manière native, car il est possible de le compiler pour une architecture x86. Dans les anciennes versions de l'émulateur, seuls les processeurs ARM étaient supportés car ce sont eux qui équipent la plupart de nos smartphones. Dans ce cas, l'émulateur utilise la virtualisation pour s'exécuter sur du x86.

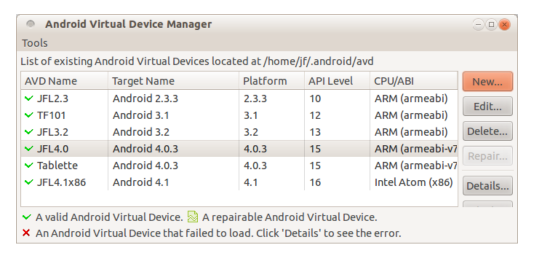
Une version particulière de l'émulateur, nommée "Google APIs", permet de tester une application qui interroge l'un des nombreux services Google (non open-source), par exemple le service Google Map. L'émulateur "Google APIs" n'est disponible qu'en version ARM.

### AVD: le gestionnaire d'appareils

[Emulator] Pour tester une application, Google fournit un émulateur Android, abrégé par AVD pour *Android Virtual Device*. Il est possible, en fonction de ce qui est présent dans le SDK installé, de créer plusieurs configurations différentes de téléphones:

- l'outil tools/android permet de mettre à jour et installer différentes version du SDK
- l'outil tools/android avd (ajouter "avd" en ligne de commande) liste les différentes configurations d'appareils de l'utilisateur

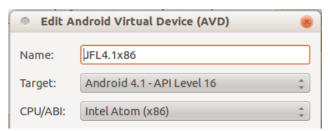




#### Accéleration matérielle pour l'émulateur

Depuis Android 4.0 (ICS), Google fournit une image **kvm** de l'émulateur, compatible avec les plate-forme x86. Cette image permet de se passer de qemu qui permettait d'émuler un processeur ARM sur une architecture x86: on gagne l'*overhead* d'émulation!

Pour se faire, il faut bien entendu disposer de **kvm** et installer depuis le SDK manager l'outil *Intel x86 Atom System Image*, disponible dans ICS. Pour utiliser l'accélération, il faut créer un nouvel appareil utilisant un CPU de type *Intel Atom (x86)*, comme montré ici:



#### Lancer l'émulateur

[Emulator] Dans le répertoire **tools**, l'exécutable **emulator** permet de lancer l'émulateur Android en précisant la configuration d'appareil à l'aide de l'option **-avd**. La syntaxe de la ligne de commande est donc:

```
emulator -avd <avd_name> [-<option> [<value>]]
```

Par défaut, la commande sans option démarre l'émulateur.

L'émulateur peut aussi être paramétré en ligne de commande. Les options possibles permettent par exemple de:

- spécifier un serveur DNS (-dns-server <IP>)
- ralentir le CPU (-cpu-delay <value>)
- charger une partition de SDcard (-ramdisk <filepath>)
- effacer des données utilisateur (-wipe-data, -initdata)
- ...

## 12.3 ADB: Android Debug Bridge

L'outil **adb** (Android Debug Bridge) permet d'intéragir avec l'émulateur pour effectuer des opérations de configuration, d'installation et de débugging. Par défaut, **adb** se connecte à la seule instance de l'émulateur qui est lancée (comportement de l'option **-e**) pour exécuter les commandes demandées.

Voici quelques commandes utiles:

Installation/Désinstallation d'une application



12.4 Simuler des sensors INSA Centre Val de Loire

```
./adb install newDialerOne.apk
./adb uninstall kz.mek.DialerOne
```

Pour connaitre le nom de package d'une application dont on est pas le développeur, on peut utiliser la commande ./aapt dump badging app.apk.

#### Envoi/Récupération d'un fichier

```
adb push file /sdcard/
adb pull /sdcard/file ./
```

#### Exécution d'un shell dans le téléphone

```
adb shell
```

#### Debugging

Les commandes classiques **System.out.xxx** sont redirigées vers **/dev/null**. Il faut donc débugguer autrement. Pour ce faire, le SDK fournit un moyen de visualiser les logs du système et de les filtrer au travers de l'outils **adb** situé dans le répertoire **platform-tools** du SDK. L'outil permet de se connecter à l'émulateur et d'obtenir les messages de logs. On obtient par exemple pour une exception:

Cependant, il est beaucoup plus propre d'utiliser la classe **Log** qui permet de classifier les logs par niveaux et par tags. Le niveau dépend des méthodes statiques utilisées, à savoir: .v (verbose), .d (debug), .e (error), .w (warning), etc. Par exemple:

```
Log.w("monTAG", "Mon message à logguer");
```

On peut alors filtrer ce log, en posant un filtre avec adb:

```
adb logcat TODO
```

#### Tester sur son téléphone

Il est extrêmement simple d'utiliser un appareil réel pour tester une application. Il faut tout d'abord activer le débogage Android afin qu'adb puisse se connecter à l'appareil lorsque le cable USB est branché. On voit alors apparaître l'appareil, par exemple:

```
./adb devices
List of devices attached
363234B----- device
```

Dans Eclipse, il suffit de changer la configuration du "Run" pour "Active Devices", ce qui lancera automatiquement l'application sur le téléphone si aucun émulateur n'est lancé

Les tests sur un appareil réel sont particulièrement utiles lorsque l'on travaille avec les capteurs.

### 12.4 Simuler des sensors

[SS] (cf Code-Capteurs) Afin de simuler les sensors, vous pouvez utiliser l'outil Sensor Simulator qui permet de simuler le changement de valeurs des senseurs à partir d'un client Java en dehors de l'émulateur. Pour réaliser cela il faut:

- Téléchargez Sensor Simulator
- Lancez l'outil bin/sensorsimulator-x.x.x.jar (java -jar bin/sensorsimulator-x.x.x.jar)



12.5 HierarchyViewer INSA Centre Val de Loire

- Ajoutez bin/sensorsimulator-lib-x.x.x.jar à votre projet Eclipse
- Ajoutez bin/SensorSimulatorSettings-x.x.x.apk à votre device virtuel (utiliser la commande adb install SensorSimulatorSettings-x.x.x.apk)

Vous pouvez, pour commencer, tester la connexion entre l'outil externe et l'outil de configuration interne de Sensor Simulator. Dans l'émulateur, lancez Sensor Simulator et après avoir vérifié la concordance entre les adresses IP, vous pouvez connecter les deux outils depuis l'onglet Testing. Vous pouvez ensuite faire bouger le device virtuel dans le client java (téléphone en haut à gauche).

Video

#### Adaptation de votre application au simulateur

Le principe du simulateur est de remplacer la déclaration de votre SensorManager par celui du simulateur dans le code de votre application. Ainsi, les appels à la lecture des senseurs appelera la librairie du simulateur qui, à travers une connexion réseau, ira lire les données dans le client externe Java. Remplacez votre déclaration ainsi:

Attention aux directives import qui, par défaut, importent les classes de *android.hardware* et doivent désormais utiliser *org.openintents.sensorsimulator.hardware*. Ne pas oublier non plus d'ajouter la permission permettant à votre application d'accéder à internet. Quelques adaptations du code peuvent être nécessaires...

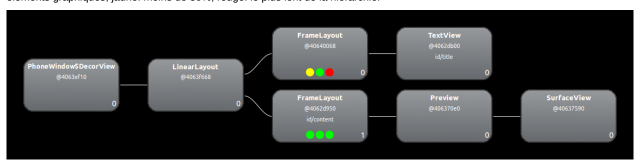
Video

# 12.5 HierarchyViewer

Android fournit un outil d'analyse *live* de la hiérarchie des objets graphiques. Ainsi, il est possible de mieux comprendre sa propre application lors de la phase de débugging. Pour l'utiliser, il faut lancer: ./hierarchyviewer.

Dans l'exemple suivant, on voit deux **FrameLayout** qui sont enfants de l'éléments de plus haut niveau **LinearLayout**. Le premier **FrameLayout** a été décroché de l'élément *root* et remplacé par un nouveau **FrameLayout** contenant l'élément **Preview** permettant de visualiser ce que voit la caméra arrière (cf Code-Camera).

Les trois points de couleur représentent la vitesse de rendu. De gauche à droite on a le temps utilisé pour mesurer (calculer les dimensions), positionner (calculer la position des enfants) et dessiner. L'interprétation est: vert: 50% plus rapide que les autres éléments graphiques, jaune: moins de 50%, rouge: le plus lent de la hiérarchie.



Programmation Android, de la conception au déploiement avec le SDK Google Android, Damien Guignard, Julien Chable, Emmanuel Robles, Eyrolles, 2009.

DA Decompiling Android, Godfrey Nolan, Apress, 2012.
Cookbook Android Cookbook, Ian F. Darwin, O'Reilly Media, do

Android Cookbook, Ian F. Darwin, O'Reilly Media, decembre 2011. Android Apps Security, Sheran Gunasekera, Apress, septembre 2012.

Android Security Internals: An In-Depth Guide to Android's Security Architecture <a href="http://www.nostarch.com/androidsecurity">http://www.nostarch.com/androidsecurity</a>, Nikolay Elenkov, 2014.

BY NC SA

PΑ

AAS

ASI

12.5 HierarchyViewer INSA Centre Val de Loire

Dalvik Article Wikipedia, from Wikipedia, the free encyclopedia.

E-mail Email sending in Android, Oleg Mazurashu, The Developer's Info, October 22, 2009.

SO Android permissions: Phone Calls: read phone state and identity, stackoverflow.

SD Utiliser les services sous Android, Nicolas Druet, Developpez.com, Février 2010.

API-Service Service API changes starting with Android 2.0, Dianne Hackborn, 11 Février 2010.

XML Working with XML on Android, Michael Galpin, IBM, 23 Jun 2009.

VL How to Position Views Properly in Layouts, jwei512, Think Android, Janvier 2010.

BAS Basics of Android : Part III – Android Services, Android Competency Center, Janvier 2009.

MARA Implementing Remote Interface Using AIDL, Marko Gargenta, novembre 2009.

AT Multithreading For Performance, Gilles Debunne, 19 juillet 2010.

HWM MapView Tutorial, 20 aout 2012.

JSONREST How-to: Android as a RESTful Client, Cansin, 11 janvier 2009.

JNI Tutorial: Android JNI, Edwards Research Group, CC-BY-SA, Avril 2012.

BAESystems The Butterfly Effect of a Boundary Check, Sergei Shevchenko, 22 janvier 2012.

SELinux Security Enhanced (SE) Android: Bringing Flexible MAC to Android, S. Smalley and R. Craig, in 20th

Annual Network & Distributed System Security Symposium, San Diego, California, USA, 2013.

SECustom Android\* Security Customization with SEAndroid, Liang Zhang, Intel, March 2014.

Les IntentService, Florian FournierProfil Pro, Developpez.com, Décembre 2014.

LLB Life Before Loaders, Alex Lockwood, Juillet 2012.

ON Tab Layout, Android developers.

PT Processes and Threads, Android developers.

DBSQL Data storage: Using Databases, Android developers, Novembre 2010.

SS Sensor Simulator.
Emulator Android Emulator.
ATK AsyncTask.

JQM Getting Started with jQuery Mobile.

UF <uses-feature>.

CAM Controlling the Camera. SIGN Signing Your Applications.

Storage Options.

Signing Signing your applications.

LSAS [android-developers] Launching a Service at the startup, Archives googlegroups, R Ravichandran and

Dianne Hackborn, Juillet 2009.

KEK Comment on fait un jeu pour smartphone ?, Kek, 2011.

ZZJN12 Detecting repackaged smartphone applications in third-party android market- places, W. Zhou, Y. Zhou, X.

Jiang, and P. Ning, in Second ACM conference on Data and Application Security and Privacy, E. Bertino

and R. S. Sandhu, Eds. San Antonio, TX, USA: ACM Press, Feb. 2012, pp. 317–326.

QC13 Mobile Security: A Look Ahead, Q. Li and G. Clark, Security & Privacy, IEEE, vol. 11, no. 1, pp. 78-81,

2013

Faruki, P., Bharmal, A., Laxmi, V., Ganmoor, V., Gaur, M. S., Conti, M., & Rajarajan, M. (2015). Android

Security: A Survey of Issues, Malware Penetration and Defenses. IEEE Communications Surveys &

Tutorials, PP(99), 1-27.

