Technologies mobiles

Olivier Levitt

Source et pdf de ce cours : https://bitbucket.org/olevitt/technologies-mobiles











Sommaire

- 1 Présentation et objectifs du cours
 - Organisation administrative
 - Contexte et objectifs
- 2 Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- 3 Le développement sur android
 - Mise en place
 - Architecture
 - IHM
 - Les données



Sommaire

- Présentation et objectifs du cours
 Organisation administrative
 - Contexte et objectifs
- 2 Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- Le développement sur android

 Mise en place
 - Architecture
 - MHI
 - Les données

Planning

• 30 janvier : 3h de cours, 3h de TP

• 6 février : 3h de cours

13 février : 6h de TP

Validation des sujets de projet avant le 20 février

• 20 février : 6h de TP dédiées au projet

• ? mars : Soutenance du projet

Evaluation

- Projet : création d'une application
- Groupe de 2
- Sujet "libre"
- 6h de TP dédiées au projet + travail personnel
- Soutenance / Présentation de l'application

Evaluation, exemples de sujets

- PamplemousseViewer v2
- Gestion d'une bibliothèque
- Quiz
- Tape-taupes
- Serveur SMS
- Achievements

Sommaire

- Présentation et objectifs du cours
 Organisation administrative
 - Contexte et objectifs
- 2 Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- 3 Le développement sur android
 - Mise en placeArchitecture
 - MHI
 - Les données

Contexte et objectifs

- Smartphones, tablettes et assimilés (TV, montre, autoradio, consoles de jeu . . .)
- Développement d'application, pas de dev de la plateforme
- 1ère partie : le développement mobile en général
- 2ème partie : application sous android

Sommaire

- Présentation et objectifs du cours
 Organisation administrative
 - Contexte et objectifs
- 2 Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- Le développement sur android

 Mise en place
 - Architecture
 - MHI
 - Les données

Des appareils suréquipés

- Téléphonie (SMS, MMS, appels)
- Internet (GPRS, EDGE, 3G, 4G, WIFI)
- Réseaux locaux (Bluetooth, réseaux adhoc, NFC)
- Capteurs (Luminosité, proximité)
- Localisation (GPS, triangulation, SSID wifi)
- Notifications (Vibreur, haut-parleurs, LED)
- Photo / vidéo
- Stockage de données (Mémoire flash, SD externe, SQLite)
- Interactions (Ecran tactile, gestures, boutons physique)
- Et encore d'autres . . .

Et des API pour utiliser tout ça!



Des contraintes techniques importantes

- Processeur
- Mémoire RAM
- Stockage de données
- Gestion de la batterie
- Stabilité et débit de la connexion internet
- Cycle de vie de l'application
- Taille d'écran
- Inputs atypiques (clavier virtuel, gestures, peu de boutons ...)

Contraintes à garder en tête en permanence.



La fragmentation

Une application publiée sur le google playstore cible plus de 2400 appareils différents!

- "Write once, run everywhere"?
- Comment tester / débugger pour tous ces appareils?
- Eviter de géner l'utilisateur (versions HD, appareils non compatibles)
- S'adapter quand une fonctionnalité n'est pas disponible

La fragmentation, taille d'écran

Comment gérer toutes les tailles d'écran?

- Montres connectées : de 1 à 2 pouces
- Smartphones lowcost: 3 pouces (Galaxy pocket, galaxy Y)
- Smartphones high-end: 4 à 5 pouces (IPhone 5, HTC 8X, nexus 4)
- Phablets : 5 à 6 pouces (Galaxy note, HTC butterfly)
- Tablettes: 7 pouces (Nexus 7, IPad mini), 8 pouces (Archos 80g9), 10 pouces (Nexus 10, IPad)

De nombreuses autres sources de fragmentation

- Versions de l'OS
- Résolutions d'écran
- Elements hardware présents
- Puissance
- Modifications constructeur / "rom custom"
- . . .

Des Ecosystèmes forts

- Obligation d'utiliser le SDK fourni
- Suivre les guidelines
- Restrictions liées à la plateforme
- Utilisation des services de la plateforme
- Processus de déploiement des applications
- Règles des "store" (validation, monétisation . . .)

Sommaire

- Présentation et objectifs du cours
 - Organisation administrativeContexte et objectifs
- 2 Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- 3 Le développement sur android
 - Mise en placeArchitecture
 - MHI
 - Les données

i05

- Soutenu par Apple
- Présenté le 9 janvier 2007
- Dédié aux produits apple (iPhone, iPad, iPod)
- 400 millions d'appareils (Septembre 2012)
- Programmation en objective-C, sur mac OS X uniquement
- ullet Appstore : validation $+\ 100\$\ /\ an$

Android



- Soutenu par Google
- 1.0 en septembre 2008, 1.5 en avril 2009
- Plus de 2400 appareils officiellement supportés, plus de 50 constructeurs
- 480 millions d'appareils activés (Septembre 2012)
- Programmation en JAVA, sur windows / OS X / linux
- Open-source
- Google playstore : pas de validation + 25\$



Windows phone 8



- Soutenu par Microsoft
- Présentation au public le 29 octobre 2012
- Successeur de windows phone 7 (logique)
- Plusieurs constructeurs dont Nokia, HTC et Samsung
- Programmation en C# sur windows
- ullet Windows marketplace : validation + 100\$ / an

Blackberry 10

≅ BlackBerry10

- Soutenu par RIM (Research in motion)
- Présentation au public le 30 janvier 2012 (!)
- Appareils produits par RIM
- C / C++, HTML5, Adobe AIR, Portage android
- Blackberry appworld : validation + gratuit

Ubuntu for phones

- Soutenu par Canonical
- Teaser le 2 janvier 2012, testable sur galaxy nexus fin février
- Premiers ubuntu phones promis pour début 2014
- Facilement utilisable sur les téléphones android?
- \bullet HTML5, C/C++ + QML
- Open-source
- Peu d'infos sur le store

Firefox OS

- Soutenu par Mozilla
- Premiers téléphones présentés le 22 janvier (geeksphone), disponibles en février?
- Simulateur sous forme d'addon firefox
- HTML5
- Open-source
- Peu d'infos sur le store

Sommaire

- 1 Présentation et objectifs du cours
 - Organisation administrativeContexte et objectifs
- 2 Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- Le développement sur android
 - Mise en placeArchitecture
 - MHI
 - Les données

Les marque-pages

- www.frandroid.com (actu FR)
- www.androidpolice.com (actu EN)
- www.androidcentral.com (actu EN)
- www.d.android.com (la bible EN)
- www.stackoverflow (Q/A EN)
- #android et #android-dev sur freenode (chat irc EN)
- www.breizhjug.org et www.paug.fr (communautés FR)
- www.google.fr (réservoir à tutoriels)

Avant de commencer, la checklist

Obligatoire:

- Des (bonnes) bases de programmation en JAVA
- Un ordinateur (Windows, Linux, Mac OS X)

Conseillé:

- Un appareil android (l'émulateur est . . . moyen)
- Parler anglais
- Suivre l'actualité

Les niveaux d'API

Version	Nom	API level	Distribution	Cumulé
1.5	Cupcake	3	0%	0%
1.6	Donut	4	0.2%	0.2%
2.1	Eclair	7	2.4%	2.6%
2.2	Froyo	8	9%	11.6%
2.3	Gingerbread	9/10	47.6%	59.2%
3.X	Honeycomb	12/13	1.5%	60.7%
4.0.X	Ice cream sandwich	15	29.1%	89.8%
4.1	Jelly bean	16	9%	98.8%
4.2	Jelly bean	17	1.2%	100%

TABLE: Répartition des versions pour les accès au google play sur la dernière quinzaine de 2012



Présentation du SDK android

Téléchargement gratuit : www.d.android.com/sdk









samples

tools









platforms



system-images

Présentation du SDK android

- add-ons : Google APIs
- docs : Copie de la documentation disponible sur d.android.com

Mise en place

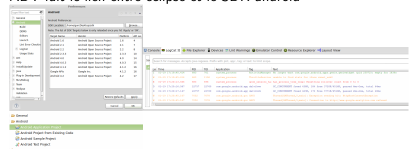
Architecture

- extras : Lib de compatibilité, lib pour les achats in-app . . .
- platform-tools : Binaires de communication avec les appareils android (adb, fastboot ...)
- platforms : 1 dossier par niveau d'API téléchargé
- samples : Exemples de projets
- sources : Sources de chaque niveau d'API
- system-images : Images pour l'émulateur
- temp
- tools : Outils pour le dev (ddms, apkbuilder, lint . . .)



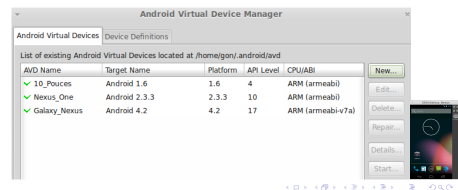
Plugin android pour eclipse: ADT

Installation comme un plugin eclipse classique
https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/
ADT fait le lien entre eclipse et le SDK android



L'émulateur

- Utile pour tester certaines configurations
- ((très) très) lent
- Utiliser un appareil android à la place quand c'est possible



Alternative à l'émulateur

- Problème : émuler de l'ARM sur nos machines x86
- Résultat : émulateur ((très) très) lent
- Solution proposée : porter android sur x86
- http://www.android-x86.org/
- http://www.androvm.org/
- 2012 : premiers appareils android sous x86 "intel inside"



Sommaire

- 1 Présentation et objectifs du cours
 - Organisation administrativeContexte et objectifs
- Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- Le développement sur android

 Mise en place
 - Architecture
 - IHM
 - Les données

Organisation d'un projet android

```
material = # com.ensai.technomobile
   MainActivity.iava
Generated Iava Files
  mail: ## com.ensai.technomobile

■ Di BuildConfig.iava

☐ 

■ Android 4.2

 i android.iar - /home/gon/Desktop/sdk/platforms/android-4.2
android-support-v4.jar - /home/gon/Desktop/workspace/TechnoMobile/libs
🖭 🔓 bin
□ ♣ libs
    android-support-v4.jar
res
 🕒 📂 drawable-hdpi
   □ (⇒ layout
      activity main.xml
 a strings.xml
      a styles.xml

⊕ values-v11

⊕ values-v14

  AndroidManifest.xml
  proguard-project.txt
  project.properties
```

Détail de l'organisation

- src : code source java
- gen : identifiants des ressources (généré par le sdk)
- Android 4.2 : jar correspondant à l'API cible
- Android Dependencies : jar rajoutés, correspond à libs
- assets : fichiers fournis avec l'app
- bin : résultat de la compilation (dont l'apk)
- libs : jar rajoutés
- res : ressources (layouts, strings, images . . .)
- AndroidManifest.xml : métadonnées sur l'application, composants, permissions . . .
- proguard-project.txt : configuration de proguard
- project.properties : généré par le sdk



AndroidManifest.xml : le coeur de l'application

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
     package="com.ensai.technomobile"
     android:versionCode="1"
     android:versionName="1.0" >
     <uses-sdk
         android:minSdkVersion="8"
         android:targetSdkVersion="17" />
     <application
         android:allowBackup="true"
         android:icon="@drawable/ic launcher"
         android: label="@string/app name"
         android:theme="@style/AppTheme" >
             android:name="com.ensai.technomobile.MainActivity"
             android:label="@string/app name" >
             <intent-filter>
                 <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                 <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
         </activity>
     </application>
 </manifest>
```

- Déclaration des composants
- Déclaration des permissions
- Déclaration d'autres métadonnées de l'application
- Analysé par l'OS à l'installation



Les permissions

- Obligatoires pour certaines fonctions (internet, géolocalisation, hardware . . .)
- Les applications peuvent définir leurs propres permissions
- L'utilisateur est prévenu à l'installation / mise à jour

Le système de ressources

```
public final class R {
    public static final class attr {
        public static final class drawable {
            public static final lats drawable {
                public static final lats if clauncher=0x7f020000;
        }
        public static final lats id {
                public static final lat menu settings=0x7f070000;
        }
        public static final lat menu settings=0x7f030000;
    }
    public static final lat activity_main=0x7f030000;
    }
    public static final class menu {
        public static final lat activity_main=0x7f040000;
    }
    public static final lat lativity_main=0x7f040000;
    public static final lat napp_name=0x7f040000;
        public static final lat napp_name=0x7f040001;
        public static final lat napp_name=0x7f040001;
        public static final lat mapp_name=0x7f040001;
        public static final lat mapp_name=0x7f040001;
        public static final latin menu_settings=0x7f040002;
    }
}
```

- Un identifiant est généré pour chaque ressource (drawable, layout, menu, values, style . . .)
- Toutes les fonctions qui utilisent des ressources sont surchargées pour aussi accepter l'identifiant de la ressource correspondante
- Utiliser des ressources différentes en fonction de la configuration (values et values-fr, drawable et drawable-hdpi)



Exemple de ressources : les strings

- Eviter au maximum les chaînes de caractères en dur
- Mettre toutes les chaînes dans res/values/strings.xml
- Très facile de traduire ensuite : res/values-en, res/values-fr
 ... (values et values-fr, drawable et drawable-hdpi)

```
<resources>
1
      <string name="app_name">Technomobile</string>
      <string name="hello_world">Hello world!</string>
3
      <string name="menu_settings">Settings</string>
4
      <string-array name="statuts">
5
           <item>Fonctionnaire</item>
6
           <item>Ingenieur</item>
7
       </string-array>
8
  </resources>
```

Déployer l'application

- Une application android = un APK (+/- équivalent d'un jar)
- Une application android doît être signée
- Attention à ne pas perdre la clé!
- Création et signature de l'APK simple sous eclipse (export)

Processus de déploiement en dev



- ullet Comme pour une application JAVA classique, ctrl + F11
- Eclipse demande au SDK de builder l'APK
- Eclipse signe l'APK avec la clé debug
- Eclipse demande à adb (SDK) d'installer l'application
- Soit sur un appareil android connécté soit sur un émulateur



Distribuer l'application

- Distribution directe de l'APK (ex : pour tester, béta fermée)
- Publication sur le playstore, 25\$ à l'inscription
- Application gratuite ou payante (30% pour google)

Déboguer l'application

Unfortunately, TechnoMobile has stopped. ок

- Si une exception n'est pas rattrapée, android tue l'application
- On parle de "force close" (FC)
- Comment déboguer une application qui tourne sur un appareil (ou émulateur)?

Stacktrace of GTFO





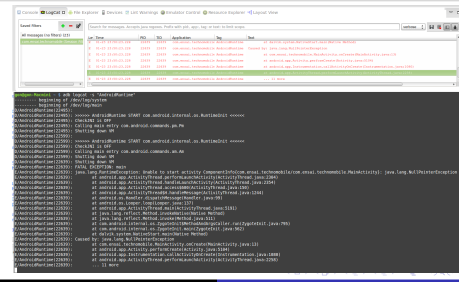
Logcat, le sauveur



- Le SDK fournit un outil très pratique : logcat
- On appelle logcat par adb : adb logcat ou on utilise la vue LogCat du plugin ADT
- Logcat affiche l'ensemble des logs, système et application



Logcat, exemple



Logcat, logging de l'application

- Oublier System.out.println()!
- 5 niveaux de gravité : ERROR, WARN, INFO, DEBUG, VERBOSE
- Possibilité dans adb logcat de filtrer par gravité et/ou TAG
- Pratique recommandée : un TAG par application

```
public void sauvegarderScore(int score) {
    Log.i(TAG,"Sauvegarde du score "+score);
    if (score <= 0) {
        Log.w(TAG,"Le score est negatif");
    }
    try {
        //traitement
    }
    catch (Exception e) {
        Log.e(TAG,"Erreur de score",e);
    }
}</pre>
```

Sommaire

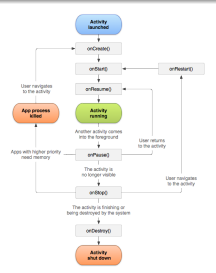
- Présentation et objectifs du cours
 - Organisation administrative
 - Contexte et objectifs
- 2 Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- 3 Le développement sur android
 - Mise en placeArchitecture
 - Archite
 - IHM
 - Les données

Activity, le composant de base



- 1 activity ∼ un écran
- Une application peut avoir 0-n activities
- A ajouter dans le manifest
- Créer une classe java héritant de Activity

Cycle de vie d'une activity



Créer une activity : étendre Activity

```
public Class MyActivity extends Activity {

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

}
```

- onCreate est appellé à la création de l'activity (cf cycle de vie)
- appel obligatoire à super.onCreate
- le bundle savedInstanceState contient les informations en cas de relancement de l'activity
- savedInstanceState est null s'il s'agit du premier lancement



L'organisation d'une activity : les layouts

```
<LinearLayout
1
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
       android:layout_width="match_parent"
3
       android:layout_height="match_parent">
5
       <TextView
6
            android:layout_width="wrap_content"
7
            android:layout_height="wrap_content"
8
            android:text="@string/hello_world"/>
9
10
   </LinearLayout>
11
```

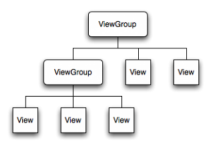
- Ils sont définis en XML dans le dossier res/layout
- Ils définissent l'organisation des vues
- Østring fait réference à une ressource de strings.xml
- Eviter au maximum de modifier / créer les layouts au runtime

Les Views

Une vue = un élement à l'écran

- TextView = Un texte
- EditText = Un champ de texte remplissable
- ImageView = Une image
- Button
- CheckBox
- Plein d'autres views de base dans android
- Possibilité de créer ses propres views en étendant View ou SurfaceView

Les ViewGroups



- LinearLayout
- RelativeLayout
- ListView
- Plein d'autres
- Les vôtres :)



Manipuler les éléments de l'Ul en java

Etape 1 : donner un identifiant à la vue

```
<LinearLayout
1
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
2
       android:layout_width="match_parent"
3
        android:layout_height="match_parent"
4
       android:id="@+id/monlayout">
5
6
7
       <Button
            android:layout_width="wrap_content"
8
            android:layout_height="wrap_content"
g
            android:id="@+id/monbouton"
10
            android:text="@string/hello_world"/>
11
12
   </LinearLayout>
13
```

- @+id crée un identifiant
- L'identifiant doît être unique dans la hiérarchie (sinon conflit)

Manipuler les éléments de l'Ul en java

Etape 2 : récupérer les réferences vers les views

```
public Class MyActivity extends Activity {
1
2
3
       ViewGroup layout = null;
       Button bouton = null:
4
5
       Olverride
6
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
7
            super.onCreate(savedInstanceState);
8
            setContentView(R.layout.activity_main);
g
            layout = (ViewGroup) findViewById(R.id.monlayout);
10
            bouton = (Button) findViewById(R.id.monbouton);
11
12
13
```

- findViewByld renvoie un objet de type View : nécessité de caster
- si aucune vue n'a l'identifiant demandé, findViewByld renvoie null

Manipuler les éléments de l'Ul en java

```
public Class MyActivity extends Activity {
1
2
3
       ViewGroup layout = null;
4
       Button bouton = null:
5
       Olverride
6
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
7
            super.onCreate(savedInstanceState);
8
            setContentView(R.layout.activity_main);
g
            layout = (ViewGroup) findViewById(R.id.monlayout);
10
            bouton = (Button) findViewById(R.id.monbouton);
11
12
13
        public void changerTexte(String texte) {
14
            bouton.setText(texte);
15
16
17
        public void cacherTout() {
18
            layout.setVisibility(View.INVISIBLE);
19
20
21
```

Ecouter les évenements

- Système de listeners (cf swing)
- Il se passe quelque chose sur la vue (touch, focus ...) : le listener est prévenu
- Pour simplifier, sur android on a en général qu'un listener par évenement et par view (setXListener au lieu de addXListener sous swing)

Ecouter les évenements, guide du bon listener

Etape 1: Les interfaces XListener

```
public Interface OnClickListener {
    void onClick(View v);
}
```

Etape 2 : Implémenter l'interface

Ecouter les évenements, guide du bon listener

Etape 3 : S'enregistrer comme listener

```
public Class MyActivity extends Activity implements
1
       OnClickListener {
2
3
       Button bouton = null;
4
       Olverride
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
6
            super.onCreate(savedInstanceState);
7
            setContentView(R.layout.activity_main);
8
            bouton = (Button) findViewById(R.id.monbouton);
9
            bouton.setOnClickListener(this);
10
11
12
        public void onClick(View v) {
13
            //Un Click a ete fait sur la vue v
14
15
16
```

Ecouter les évenements, quelques feintes

Feinte 1 : Utiliser des listeners anonymes

```
public Class MyActivity extends Activity implements
1
       OnClickListener {
2
3
       Button bouton = null:
4
       Olverride
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
6
            super.onCreate(savedInstanceState);
7
            setContentView(R.layout.activity_main);
8
            bouton = (Button) findViewById(R.id.monbouton);
9
            bouton.setOnClickListener(new OnClickListener() {
10
                     public void onClick(View v) {
11
                     //Un Click a ete fait sur la vue v
12
13
                });
14
15
16
```

Ecouter les évenements, quelques feintes

Feinte 2 : Définir le listener directement dans le layout

```
<LinearLayout
1
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
       android:layout_width="match_parent"
3
       android:layout_height="match_parent"
4
        android:id="@+id/monlayout">
5
6
7
       <Button
            android:layout_width="wrap_content"
8
            android:layout_height="wrap_content"
g
            android:id="@+id/monbouton"
10
            android:text="@string/hello_world"
11
            android:onClick="clickSurLeBouton" />
12
13
   </LinearLayout>
14
```

```
public void clickSurLeBouton(View v) //dans MyActivity
```

La classe abstraite context

- La plupart des fonctions d'android (accéder à une ressource, lancer une activité . . .) nécessitent une instance de Context
- Un Context regroupe des informations globales sur l'environnement de l'application
- Android se charge de créer les contextes
- Activity hérite (indirectement) de Context
- Les views ont toutes une réference vers un context

Affichage d'un court message : le toast



Les autres composants d'une application : les services

- Tâche en arrière plan (attention, pas automatiquement dans un thread séparé)
- Cycle de vie différent de celui d'une activity
- Pas d'interface graphique (sauf si une activity interroge le service)
- Exemples : lecteur MP3, client torrent, système de mise à jour, taskkiller . . .

Les autres composants d'une application : les broadcast receivers

- Composant recevant les annonces système et les annonces des autres applications
- Permet de réagir à certains évenements
- Possibilité de lancer des activités ou des services depuis le broadcast receiver
- Exemples : indicateur de batterie, antivirus, lancement au démarrage . . .



Les autres composants d'une application : les content-providers

- Composant servant à distribuer les données
- Peu importe comment les données sont stockées (sqlite, préferences, fichier . . .)
- Respecte une interface d'utilisation des données
- Peut permettre la récupération, la modification et/ou la suppression de données
- Principalement déstiné à une utilisation entre applications
- Gestion de la sécurité et des droits (permissions)
- Exemple : accès au données système (SMS, contacts ...)



Les intents

- Messages asynchrones échangés entre applications ou entre composants
- On déclare son intention, android réagit en conséquence

Un intent est constitué de plusieurs informations principales :

- action : l'action à effectuer
- data : les données concernées, sous la forme d'une URI
- Ex : ACTION_VIEW content ://contacts/people/1
- ACTION_DIAL tel :123

Et d'informations secondaires :

- category : pour préciser l'action
- type : pour forcer le type de données
- extras : des données libres supplémentaires
- component : dans le cas des intents explicites

Lancer un intent implicite

"Je veux envoyer un mail à annee2@ensai.fr avec le titre URGENT : FOOT"

```
public MyActivity extends Activity {
1
2
       public void envoyerMail() {
3
            Intent i = new Intent(Intent.ACTION_SEND);
            i.setType("message/rfc822");
            i.putExtra(Intent.EXTRA_EMAIL , "annee2@ensai.fr");
6
            i.putExtra(Intent.EXTRA_SUBJECT,"URGENT : FOOT");
7
            i.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT , "...");
            try {
                startActivity(i);
10
11
            catch (ActivityNotFoundException ex) {
12
                //Pas de client mail installe
13
14
15
16
```

Lancer un intent explicite

"Je veux lancer l'activity ProfilActivity en transmettant l'id 42"

Filtrer les intents, le principe

- startActivity(), startService() et sendBroadcast() déclenchent des intents
- android filtre les composants succeptibles de recevoir l'intent en fonction à partir des intent-filters de chaque composant

Filtrer les intents, exemple



```
<activity
1
                android: name="com.ensai.technomobile.
                     TwitterActivity"
                android: label="@string/app_name" >
3
                <intent-filter>
                    <data
                         android:host="twitter.com"
6
                         android:scheme="http"/>
7
                    <category android:name="android.intent.</pre>
                         category.DEFAULT" />
                    <category android:name="android.intent.</pre>
g
                         category.BROWSABLE" />
                    <action android:name="android.intent.action.
10
                         VIEW" />
                </intent-filter>
11
            </activity>
12
```

Mise en place Architecture IHM Les données

Sommaire

- Présentation et objectifs du cours
 - Organisation administrative
 - Contexte et objectifs
- 2 Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- 3 Le développement sur android
 - Mise en placeArchitecture
 - MHI
 - Les données

Il existe plusieurs façons de stocker les données sur un appareil android

- SharedPreferences : stockage de données primitives
- Fichiers : contenus sur la mémoire interne ou externe
- Bases de données : SQLite
- Stockage distant : webservice

Documentation android officielle sur le stockage de données : http://developer.android.com/guide/topics/data/data-storage.html

SharedPreferences

- Equivalent des Preferences de java
- Stockage de données primitives (int, boolean, String . . .)
- Mapping clé / valeur
- Très facile de créer un écran de paramètres (PreferenceActivity)
- Système de listeners pour être prévenu lors d'un changement
- Léger à implémenter

SharedPreferences, accéder aux préférences

Accéder simple aux préferences :

```
public void sauvegarderScore() {
    SharedPreferences preferences = PreferenceManager.
    getDefaultPreferences(context);
}
```

Accéder en précisant le nom et le mode :

L'utilisation d'autres modes que MODE_PRIVATE est découragé depuis l'API 17 (4.2) pour des raisons de sécurité.

SharedPreferences, utilisation des préférences

Lire les préferences :

Modifier les préferences

Les fichiers

- API classiques de java
- Ne jamais utiliser de chemin absolu, utiliser les fonctions android pour déterminer les dossiers
- Garder en tête les contraintes de place libre
- Choisir entre stockage interne et externe

Stockage interne

- Comme pour les préférences, ne pas utiliser les modes WORLD_READABLE et WORLD_WRITEABLE
- MODE_APPEND est utilisable pour écrire à la fin du fichier
- Les fichiers crées sur le stockage interne sont liés à l'application (en particulier, ils sont supprimés lors de la désinstallation de l'application)
- getCacheDir() : répertoire pour le cache
- getFilesDir() : dossier où sont stockés les fichiers de l'application

Olivier Levitt

- deleteFile(String nom)
- fileList() : String[] des fichiers crées par l'application : 3 3

Technologies mobiles

Stockage externe

- La jungle : l'utilisateur et toutes les applications peuvent lire / écrire tout le contenu
- La présence d'un stockage externe n'est pas garanti
- Même si il est présent, le stockage externe peut ne pas être disponible
- 2 permissions : WRITE_EXTERNAL_STORAGE et READ EXTERNAL STORAGE

```
String state = Environment.getExternalStorageState();
   if (Environment.MEDIA_MOUNTED.equals(state)) {
      //Lecture et ecriture possibles
   else if (Environment.MEDIA_MOUNTED_READ_ONLY.equals(state))
      //Ecriture impossible, lecture possible
6
   else {
      //Lecture et ecriture impossibles
```

Stockage externe, utilisation

Pour le contenu utilisé uniquement par l'application :

```
File file = new File(getExternalFilesDir(null), "DemoFile.
jpg");
```

Ces fichiers seront supprimés lors de la désinstallation de l'application

Pour le contenu déstiné à être partagé (donc persistant même après une désinstallation) :

```
File file = new File(getExternalStoragePublicDirectory(
Environment.DIRECTORY_PICTURES), "DemoFile.jpg");
```

L'argument utilisé dans les 2 cas correspond au type de données et est une variable static de Environment

Exemples: Environment.DIRECTORY_PICTURES, DIRECTORY_MUSIC, DIRECTORY_DOWNLOADS, DIRECTORY_DCIM . . .

SQLite, le moteur de base de données embarqué

- SQLite est un moteur de base de données spécialement conçu pour le mobie et l'embarqué
- On retrouve à peu près l'ensemble des fonctions de base d'un moteur de BDD
- Android propose en plus une API facilitant les tâches courantes : SQLiteOpenHelper
- Pour les requêtes, android offre une API proche de JDBC

Mise en place d'une base de données SQLite

Etape 1 : étendre SQLiteOpenHelper

```
public class MyOpenHelper extends SQLiteOpenHelper {

private static final int DATABASE_VERSION = 1;
private static final String DATABASE_NAME = "mabase";

public MyOpenHelper(Context context) {
    super(context, DATABASE_NAME, null, DATABASE_VERSION);
}

}
```

Etape 2 : implémenter on Create

Mise en place d'une base de données SQLite

Etape 3 : Organiser les mises à jour de la base

- L'entier DATABASE_VERSION permet de savoir si une mise à jour de la base est nécessaire
- Android appelle directement on Upgrade si le numéro de version est supérieur au numéro de version actuel de la base
- onUpgrade doît alors faire les mises à jour qui s'impose en fonction des entiers oldVersion / newVersion



Utilisation de SQLite

Récupérer une instance de SQLiteDatabase

```
SQLiteOpenHelper helper = new SQLiteOpenHelper(context);
SQLiteDatabase writableDB = helper.getWritableDatabase();
SQLiteDatabase readableDB = helper.getReadableDatabase();
```

- Android propose un certain nombre de fonctions utilitaires pour le requêtage, l'insertion, la mise à jour et la suppresion de données
- Penser à fermer la base avec .close() pour libérer des ressources

Utilisation de SQLite, les requêtes

- 2 méthodes au choix en fonction du besoin
- Ces méthodes sont déclinées en de multiples méthodes (surcharge)
- rawQuery(String sql, String[] selectionArgs) pour du sql dur (~ PreparedStatement)
- query(String table, String[] columns, String selection, String[] selectionArgs, String groupBy, String having, String orderBy) pour que android génère le sql

```
SQLiteDatabase writableDB = helper.getWritableDatabase();
Cursor cursor1 = writableDB.rawQuery("SELECT nom,score FROM table WHERE id = ?",new String[] {"42"});
Cursor cursor2 = writableDB.query("table",new String[] {"nom","score"}, "id = ?",new String[] {"42"}, null, null, null);
```

Utilisation de SQLite, les cursors

- Wrapper autour d'un ResultSet
- Utilisation très proche des resultSets
- Penser à le fermer (close()) pour libérer des ressources

```
int nbRows = cursor.getCount();
while (cursor.moveToNext()) {
   String nom = cursor.getString(0);
   int score = cursor.getInt(1);
}
cursor.close();
```

Utilisation de SQLite : update, insert et delete

long insert (String table, String nullColumnHack, ContentValues values)

```
ContentValues values = new ContentValues();
values.put("nom", "bob");
values.put("score", 42);
long rowID = bdd.insert(table, null, values);
```

int update(String table, ContentValues values, String whereClause, String[] whereArgs)

```
ContentValues values = new ContentValues();
values.put("score", 42);
int nbRowsAffected = bdd.update(table, values, "nom = ?", new
String[] {"42"});
```

int delete (String table, String whereClause, String[] whereArgs)

```
int nbRowsAffected = bdd.delete(table,"nom = ?", new String
[] {"bobette});
```