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
 - Bonus



Sommaire

- Présentation et objectifs du cours
 - Organisation administrative
 - Contexte et obiectifs
- Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- Le développement sur android
 - Mise en place
 - Architecture
 - MHI
 - Les données
 - Bonus

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
- Le développement sur android
 - Mise en place
 - Architecture
 - MHI
 - Les données
 - Bonus

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
- Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
 - Le développement sur android
 - Mise en place
 - Architecture
 - MHI
 - Les données
 - Bonus

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 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
 - Bonus

iOS



- 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
- ullet 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?
- 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

Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

Sommaire

- Présentation et objectifs du cours
 - Organisation administrative
 - Contexte 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
 - Bonus

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)

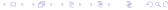
Conseillé:

- 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

























Présentation du SDK android

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

```
SDE Location: /home/sen/Desktop/sdk
                         Note: The list of SDK Targets below is only reloaded once you hit Mooly or TDK
     DOM
     Editors
                                                                          Platform API Les
                                                                                          © Console 

LooCat 33 

File Explorer 

Devices 

Lint Warnings 

Emulator Control 

Resource Explorer 

Layout View
                                             Android Open Source Project
                                             Android Open Source Project

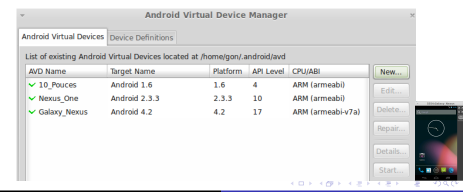
  Help
( Install Undate
                                            Android Open Source Project
                                                                         4.1.2
T Java
Plug-in Developmen

    RunyDebug

F. Bodose
   Validation
Android
   Android Project from Existing Code
   Android Sample Project
   at Android Test Project
```

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

- 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
 - IHM
 - Les données
 - Bonus

Organisation d'un projet android

```
□ 🕮 TechnoMobile

☐ 
☐ src

     # com.ensai.technomobile
       MainActivity.java
  - Segen [Generated Java Files]
     mail: # com.ensai.technomobile

■ BuildConfig.java

       E R.java

☐ 

■ Android 4.2

     android.iar - /home/gon/Desktop/sdk/platforms/android-4.2
  Android Dependencies

■ android-support-v4.iar - /home/gon/Desktop/workspace/TechnoMobile/libs

     assets 3
  🕒 🕾 bin
  □ 🕾 libs
       android-support-v4.jar
  □ 🕮 res
     🕆 降 drawable-hdpi
       🖭 🍅 drawable-mdpi
     🕀 💪 drawable-xhdpi
     □ (⇒ layout
          activity main.xml

⊕ menu

     □ > values
          d strings.xml
          a styles.xml
      walues-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" />
    <annlication</pre>
         android:allowBackup="true"
         android:icon="@drawable/ic launcher"
         android:label="@string/app name"
         android:theme="@style/AppTheme" >
         <activity
             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 if clauncher=0x7f020000;
    }
    public static final class id {
        public static final lats sid {
        public static final class layout {
            public static final class layout {
                public static final lat activity_main=0x7f030000;
    }
    public static final class menu {
            public static final activity_main=0x7f060000;
    }
    public static final class string {
            public static final lat activity_main=0x7f040000;
            public static final lat app_name=0x7f040000;
            public static final int app name=0x7f040001;
            public static final int 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)

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



- 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)?

Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

Stacktrace of GTFO





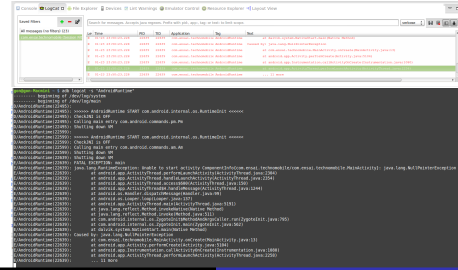
Logcat, le sauveur



- 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

Mise en place Architecture IHM Les données

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) {
1
            Log.i(TAG, "Sauvegarde du score "+score);
2
            if (score <= 0) {
3
                Log.w(TAG, "Le score est negatif");
6
                 //traitement
8
            catch (Exception e) {
             Log.e(TAG, "Erreur de score", e);
10
11
12
                                                   (4周) (3) (4)
```

Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

Sommaire

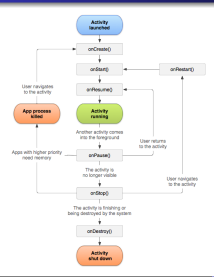
- Présentation et objectifs du cours
 - Organisation administrative
 - Contexte et objectifs
- Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- Le développement sur android
 - Mise en place
 - Architecture
 - MHI
 - Les données
 - Bonus

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

1

2

3

4 5

6

7

8

9 10 11

```
<LinearLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">

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

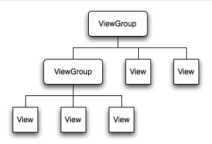
- Ils sont définis en XML dans le dossier res/layout
- Ils définissent l'organisation des vues
- Østring fait réference à une ressource de strings.xml
- Eviter au maximum de modifier / créer les layouts au runtime

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"
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="match_parent"
       android:id="@+id/monlayout">
5
6
       <Button
7
8
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
9
            android:id="@+id/monbouton"
10
            android:text="@string/hello_world"/>
11
12
   </LinearLayout>
13
```

- @+id crée l'identifiant s'il n'existe pas déjà
- 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:
5
       Olverride
6
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
7
            super.onCreate(savedInstanceState);
8
g
            setContentView(R.layout.activity_main);
            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



Manipuler les éléments de l'UI en java

```
public Class MyActivity extends Activity {
1
2
3
       ViewGroup layout = null;
       Button bouton = null:
5
       Olverride
6
7
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
            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
```

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

```
public MaClasse implements OnClickListener {
   public void onClick(View v) {
        //Un click a ete fait sur la vue v
}
}
```

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:
       Olverride
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
6
            super.onCreate(savedInstanceState);
7
            setContentView(R.layout.activity_main);
8
            bouton = (Button) findViewById(R.id.monbouton);
            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:
       Olverride
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
6
            super.onCreate(savedInstanceState);
7
            setContentView(R.layout.activity_main);
8
            bouton = (Button) findViewById(R.id.monbouton);
            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
   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"
9
            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
```

1

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() {
           Intent i = new Intent(Intent.ACTION_SEND);
           i.setType("message/rfc822");
           i.putExtra(Intent.EXTRA_EMAIL , "annee2@ensai.fr");
           i.putExtra(Intent.EXTRA_SUBJECT,"URGENT : FOOT");
           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"

```
public ProfilActivity extends Activity {

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    Intent intent = getIntent();
    int id = intent.getIntExtra("id",-1);
}
```

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
                android: name="com.ensai.technomobile.
                     TwitterActivity"
                android: label="@string/app_name" >
3
                <intent-filter>
                     <data
5
                         android:host="twitter.com"
6
                         android:scheme="http"/>
                     <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
```

Les données **Bonus**

Sommaire

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

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

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

/ Belse { //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) :

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

```
ODverride
public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
db.execSQL("CREATE TABLE exemple (nom TEXT PRIMARY
KEY, score INTEGER));
}
```

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});
```

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 place
 - Architecture
 - IHM
 - Les données
 - Bonus

Exemples de ViewGroups : RelativeLayout

Plus évolué que LinearLayout, permet de placer les composants les uns par rapport aux autres

```
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/</pre>
1
       apk/res/android"
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="match_parent" >
3
       <EditText
4
         android: id="@+id/text1"
5
6
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
7
            android:layout_alignParentLeft="true"
8
            android:layout_alignParentTop="true" />
9
       <Button
10
            android:layout_width="wrap_content"
11
            android:layout_height="wrap_content"
12
            android: layout_alignParentLeft="true"
13
            android:layout_below="@+id/text1" />
14
   </RelativeLayout>
15
```

Exemples de ViewGroups : ScrollView

Englobe une view et affiche une scroll bar si la view est trop grande

```
<ScrollView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/</pre>
       res/android"
        android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="match_parent"
3
       android:orientation="vertical" >
       <TextView
5
            android: id="@+id/TextView01"
6
            android: layout_width="wrap_content"
7
            android:layout_height="wrap_content"
8
            android:text="@string/longlonglongtexte" >
g
10
       </TextView>
   </ScrollView>
11
```

Exemples de ViewGroups : ListView

- Pattern ultra classique des applications mobile
- Affichage d'un nombre variable d'éléments avec, si besoin, une scroll bar
- Récupération des events (press, longpress ...) sur les éléments de la liste
- Chaque élement est affiché dans une view différente à l'intérieur de la listview

ListView: les adapters

- Les adapters font le lien entre les données et l'affichage (view)
- Un adapter hérite de BaseAdapter
- 2 implémentations classiques :
- ArrayAdapter pour les données sous forme d'array / list
- (Simple)CursorAdapter pour les données sous forme de Cursor

Extrait de la classe abstraite BaseAdapter :

ListView: exemple d'utilisation d'ArrayAdapter

```
ListView listView = (ListView) findViewById(R.id.mylist);
   String[] values = new String[] { "ligne1", "ligne2", "ligne3"
3
      1) Context
      2) Layout a utiliser pour chaque view
   // 3) ID de la textview a l'interieur de la view
   // 4) Liste / tableau des donn es
   ArrayAdapter < String > adapter = new ArrayAdapter < String > (this
     android.R.layout.simple_list_item_1, android.R.id.text1,
9
         values);
10
   listView.setAdapter(adapter);
11
   // Manipulation des donnees
12
   adapter.add("ligne 4");
13
   adapter.clear();
14
```

ListView: écouter les évenements

Les évenements comme les clicks sont gérés par la listview (et non pas par l'adapter)

```
listView.setOnItemClickListener(new OnItemClickListener() {
  public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view,
  int position, long id) {
  //position, id et view concernes
  //parent == listview
}
});
```

Créer sa propre view

- Dans certains cas, les views de base d'android ne suffisent pas
- Exemple : création d'un jeu, création d'un color picker . . .
- On peut alors chercher si d'autres développeurs n'ont pas déjà crée des views semblables
- ex : http://androidviews.net
- ou créer ses propres views en héritant de View ou SurfaceView
- View : view classique, rafraichissement au besoin
- SurfaceView : view "temps réel" (pour un jeu par exemple)

Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

Créer sa propre view

Etape 1 : hériter de View

Le réseau

- La qualité de la connexion est TRES variable
- L'utilisation du réseau est TRES consommateur de batterie
- Pour le HTTP, le SDK android propose 2 API :
- HTTPUrlConnection de java.net : conseillé sur les nouvelles applications
- HTTPClient de org.apache : conseillé sur les API <=2.2
- De nombreuses bibliothèques sont disponibles (robospice, android-async-http . . .)
- Pour les autres protocoles : utiliser la classe Socket de java.net

Le réseau, zoom sur HTTP

 $/ \ | \$ Ne pas oublier de déclarer la permission INTERNET dans le manifest $/ \ | \$

- HTTP: protocole web (exemple: navigateurs)
- Fonctionnement simple : requête du client => réponse du serveur
- GET pour visualisation, POST pour modification des données

Les webservices

- Une pratique courante est de créer des webservices pour échanger les informations entre client (mobile) et serveur
- Un webservice ne renvoi pas de HTML (données + présentation) mais des données brutes formatées (en XML ou JSON)
- L'application mobile se charge de la mise en forme et de l'affichage des données
- 1 webservice pour toutes les applications, peu importe l'OS
- Webservices publics (météo, transports . . .)
- Créer son propre webservice en JAVA (jersey), en PHP . . .



Les webservices, format des données

JSON:

XML:

Les webservices, parser les données

JSON:

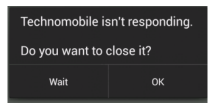
```
JSONObject json = new JSONObject("{exemple:\"42\"}");
json.getInt("exemple"); //42
```

XML:

Le multithreading

- Problématique : Les tâches à éxecuter peuvent parfois être (très) longues
- exemples : longs calculs
- flux réseau (ping de 10-20 secondes sur réseau mobile?)
- insertions massives en base de données
- "solution" : l'asynchrone
- Nouveau problème : comment mettre en place l'asynchrone ?

Le multithreading, constater le problème



- L'interface graphique ne répond plus
- Si le blocage dure plus de x secondes, android affiche ce popup
- Il s'agit d'une ANR (application non responding)
- Equivalent du "ne répond pas" sous windows

Le multithreading, notion de thread

- Thread = fil
- Fil d'exécution du code
- Un thread n'exécute qu'une instruction à la fois
- Si du code est long, il bloque le thread
- Java s'occupe de répartir les threads sur les coeurs du CPU

Le multithreading, le thread UI

- Toutes les instructions de l'IHM s'exécutent dans le même thread
- Le thread UI (main thread) doît être préservé de tout calcul long
- Inversement, tout le code touchant à l'UI doit être exécuté dans le thread UI
- Pour les API > 9, possibilité d'activer StrictMode via la classe StrictMode
- Sur android 4.0+, possibilité d'activer StrictMode dans les options développeur



Le multithreading, créer des threads

Etape 1 : créer un runnable avec le code à éxecuter

```
Runnable code = new Runnable() {

public void run() {

//code ici

}

};
```

Etape 2 : lancer un thread exécutant ce runnable

```
1  new Thread(code).start();
```

/ !\ Ne pas confondre start et run / !\

Le multithreading, astuces sous android

Astuce 1: Les AsyncTasks

- Gère le cycle de vie d'une tâche et exécute chaque méthode dans le bon thread
- onPreExecute : thread UI
- dolnBackground : thread dédié
- onPostExecute : thread UI

Le multithreading, astuces sous android

Astuce 2 : Executer du code dans le thread UI depuis un autre thread

- Pour communiquer entre threads on utilise la classe Handler et on envoi des "messages"
- Méthode pratique : runOnUIThread(Runnable) de Activity
- Méthode pratique : post(Runnable) de View