Technologies mobiles

Olivier Levitt

Source et pdf de ce cours et des TP : http://tiny.cc/techmob











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 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

Planning,

• 31 mars : 3h de cours, 3h de TP

• 7 avril : 3h de cours, 3h de TP

14 avril : 6h de TP

• Validation des sujets de projet avant le 27 avril

• 28 avril : 3h de TP dédiées au projet

• 19 mai : Soutenance du projet

Evaluation

- Projet : création d'une application
- Groupe de 2
- Sujet "libre"
- 3h de TP dédiées au projet + travail personnel
- Soutenance / Présentation de l'application

Evaluation, exemples de sujets

- Gestion d'une bibliothèque
- Quiz
- Tape-taupes
- Répondeur SMS
- Statistiques d'un jeu en ligne

Sommaire

- Présentation et objectifs du cours
 - Organisation administrativeContexte et objectifs
- Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- 3 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 système
- 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
 - 3 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)
- Capteurs (Luminosité, proximité, podomètre, NFC)
- Localisation (GPS, triangulation, SSID wifi)
- Notifications (Vibreur, haut-parleurs, LED)
- Photo / vidéo / visio
- Stockage de données (Mémoire flash, SD externe, SQLite)
- Interactions (Ecran tactile, gestures, boutons physique, reconnaissance vocale, lecteur d'empreintes)
- Et bien d'autres . . .

Et des API pour utiliser tout ça!



Des contraintes techniques importantes

- Processeur
- Mémoire RAM
- Stockage de données
- Gestion de la batterie
- Présence, stabilité et débit de la connexion internet
- Cycle de vie de l'application (appels entrants, veille . . .)
- 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 6000 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 5)
- Phablets: 5 à 6 pouces (Galaxy note, Oneplus one, iPhone 6)
- 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
- Eléments hardware présents
- Puissance
- Modifications constructeur / "rom custom"
- ...

Un monde qui évolue très vite

- Evolution technologique permanente (nouveaux appareils, nouvelles versions des OS)
- Evolution du marché (parts de marché des OS)
- Nouveaux OS (Firefox OS, Blackberry 10 . . .)
- Concurrence sur les stores
- Développement des réseaux et nouveaux usages (4G)

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

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

iOS



- Soutenu par Apple(R)
- Présenté le 9 janvier 2007
- Réservé aux produits Apple (iPhone, iPad, iPod, iWatch)
- Programmation en objective-C, sur mac OS X uniquement
- ullet Appstore : validation + 100\$ / an

Android



- Soutenu par Google
- Version 1.0 en septembre 2008, commercial 1.5 en avril 2009
- Plus de 6000 appareils officiellement supportés, plus de 50 constructeurs
- Programmation en Java, sur windows / OS X / linux
- Noyau open-source (Apache 2.0)
- Google playstore: "pas de validation" + 25\$

Windows phone



- Soutenu par Microsoft
- Présentation au public le 29 octobre 2012
- Plusieurs constructeurs dont Nokia, HTC et Samsung
- Programmation en C# sur windows
- Windows Store : validation + gratuit

Blackberry 10

≅: BlackBerry10

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

Firefox OS

- Soutenu par Mozilla
- Premiers téléphones présentés le 22 janvier 2012 (geeksphone)
- HTML5
- Open-source
- Firefox marketplace : validation + gratuit

Ubuntu on phones

- Soutenu par Canonical
- Teaser le 2 janvier 2012
- 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

Sommaire

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



Avant de commencer, la checklist

Obligatoire:

- Des 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	Rétrocumul
2.2	Froyo	8	0.4%	100%
2.3	Gingerbread	9/10	6.9%	99.6%
4.0	Ice cream sandwich	15	5.9%	92.7%
4.1	Jelly bean	16	17.3%	86.8%
4.2	Jelly bean	17	19.4%	69.5%
4.3	Jelly bean	18	5.9%	50.1%
4.4	Kitkat	19	40.9%	44.2%
5.0	Lollipop	21	3.3%	3.3%

Table : Répartition des versions pour les accès au google play sur la dernière semaine de février 2015

Présentation du SDK android

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





platform-tools

















system-images

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 . . .
- platforms : 1 dossier par niveau d'API téléchargé
- platform-tools: Binaires de communication avec les appareils android (adb, fastboot ...)
- 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



Android studio

- Basé sur IntelliJ IDEA
- IDE retravaillé pour android
- IDE officiel depuis décembre 2014
- Support natif de gradle



L'émulateur

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



Utiliser un appareil android

- Activer les "options pour les développeurs" sur l'appareil
- Paramètres / A propos du téléphone / Toucher 4 fois "Numéro de build"
- Activer le débogage USB



Sommaire

- 1 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

Organisation d'un projet android

```
☐ Ø src

          material = ## com.ensai.technomobile

    MainActivity.iava

Generated Iava Files
            - # com.ensai.technomobile
                    BuildConfig.iava
                    E R.java
Android 4.2
          android.jar - /home/gon/Desktop/sdk/platforms/android-4.2

■ Android Dependencies

■ android-support-v4.jar - /home/qon/Desktop/workspace/TechnoMobile/libs

          assets 3
🕒 월 bin
□ S libs
                      android-support-v4.jar

□ 

□ res

          drawable-hdpi
                      A drawable-ldpi

    drawable-mdpi

    Arawable-xhdpi

          □ Iavout
                                 activity_main.xml

    ⊕ menu

          □ 않 values
                                 d strings.xml
                                 d styles.xml
            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 : résultats des compilations (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 : la carte d'identité de l'application

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
@<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
     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" >
         <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" />
     </application>
 </manifest>
```

- Déclaration des composants
- Déclaration des permissions
- Déclaration d'autres métadonnées de l'application
- Analysé par android 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 attriction final class drawable {
            public static final attriction final class id {
            public static final attriction final class id {
            public static final attriction final final
```

- Un identifiant est généré pour chaque ressource (drawable, layout, menu, values, style . . .)
- 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>
      <string-array name="statuts">
5
           <item>Fonctionnaire</item>
6
           <item>Ingenieur</item>
7
8
      </string-array>
g
  </resources>
```

Déployer l'application

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

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)

Processus de déploiement en développement



- 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 connecté soit sur un émulateur

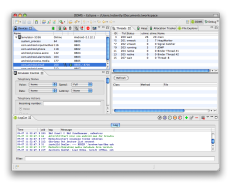


Déboguer l'application

Unfortunately, TechnoMobile has stopped. OK

- 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 un émulateur ?

Le mode débug



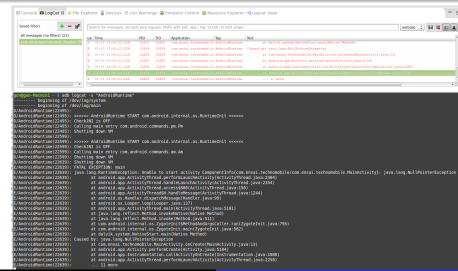
- Le debugger Java fonctionne aussi sur Android
- La vue eclipse "DDMS" apporte de nombreux outils

Logcat



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

Logcat, exemple



Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

Stacktrace or GTFO





Architecture

Ronus

Logcat, utilisation

- 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
- 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

Une exécution moins linéaire qu'en Java classique

- Une application android est un ensemble de composants
- Pas de méthode main
- Des points d'entrée multiples possibles
- Exemple : appli SMS

Activity, le composant de base



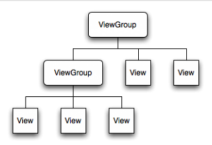
- 1 activity ∼ un écran
- Une application peut avoir 0 n activities
- A déclarer dans le manifest
- Créer une classe Java héritant de Activity

Les Views

Une vue = un élément à l'écran

- TextView = Un texte
- EditText = Un champ de texte remplissable
- ImageView
- Button
- CheckBox
- Plein d'autres views de base dans android
- Possibilité de créer ses propres views en héritant (directement ou indirectement) de View

Les ViewGroups



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



L'organisation d'une activity : les layouts

1

2

3

5

6

8

9 10

11

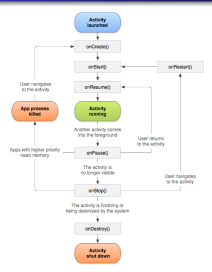
```
<LinearLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">

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

    </LinearLayout>
```

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

Cycle de vie d'une activity



Créer une activity : étendre Activity

```
public Class MainActivity extends Activity {

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

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



Créer une activity : la déclarer dans le manifest

- Balise Activity à l'interieur de la balise Application
- On précise la classe Java correspondante

Manipuler les éléments de l'UI 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"
       android: id="@+id/monlayout">
5
6
7
       <Button
            android:layout_width="wrap_content"
8
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="@string/hello_world"
10
            android:id="@+id/monbouton"/>
11
12
13
   </LinearLayout>
```

- @+id crée l'identifiant s'il n'existe pas déjà
- L'identifiant doit être unique dans la hiérarchie (sinon conflit)

Manipuler les éléments de l'UI en Java

Etape 2 : récupérer les références vers les views

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

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

Manipuler les éléments de l'UI en Java

```
public Class MyActivity extends Activity {
1
       ViewGroup layout = null;
2
       Button bouton = null:
3
4
       Olverride
5
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
6
            super.onCreate(savedInstanceState);
7
            setContentView(R.layout.activity_main);
8
            layout = (ViewGroup) findViewById(R.id.monlayout);
9
            bouton = (Button) findViewById(R.id.monbouton);
10
11
12
13
        public void changerTexte(String texte) {
            bouton.setText(texte);
14
15
16
        public void cacherTout() {
17
            layout.setVisibility(View.INVISIBLE);
18
19
20
```

Ecouter les événements

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

Ecouter les événements, guide du bon listener

Etape 1 : Les interfaces XListener (elles existent déjà, ne pas les réécrire !)

```
public Interface OnClickListener {
   public 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 événements, guide du bon listener

Etape 3: S'enregistrer comme listener

```
1
   public Class MyActivity extends Activity implements
       OnClickListener {
2
       Button bouton = null:
3
4
       @Override
5
        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 événements, quelques feintes

Feinte 1 : Utiliser des listeners anonymes

```
public Class MyActivity extends Activity implements
       OnClickListener {
2
       Button bouton = null:
3
       @Override
5
        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 événements, 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"
       android:id="@+id/monlayout">
5
6
7
       <Button
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:id="@+id/monbouton"
10
            android:text="@string/hello_world"
11
            android:onClick="clickSurLeBouton" />
12
13
14
   </LinearLayout>
```

```
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, n'en instanciez pas !
- Activity hérite (indirectement) de Context
- Les views ont toutes une réference vers un context

Affichage d'un court message : le toast



Previously on Android

- Une appli = un ensemble de composants
- Plusieurs points d'entrée possibles
- Tous les composants doivent être définis dans le manifest
- Activity, composant ~ un écran
- Créer une activity = hériter de Activity
- Méthodes du cycle de vie (onCreate, onPause, onResume ...)

Previously on Android, les layouts

- Les composants graphiques sont définis dans des layouts XML
- Layout = hiérarchie de ViewGroup et de View
- Exemple de ViewGroup : LinearLayout
- Exemples de View : Button, TextView, EditText
- Tous les élements doivent définir layout_width et layout_height
- Wrap_content : seulement la place nécessaire
- Match_parent : toute la place du père
- Plaquer (inflate) un layout à une activity : setContentView(R.layout.xxx)



Previously on Android, manipuler les élements UI

- Pour manipuler les éléments UI en Java : leur donner un ID
- @+id/identifiant : crée un int IDENTIFIANT dans R.id
- R : fichier autogénéré des ressources
- Dans l'activity : utiliser findViewByld(R.id.identifiant)
- Caster la valeur trouvée
- Ensuite, usage classique : bouton.setText(...)

Previously on Android, écouter les évenements

- Implémenter OnXListener (ex : OnClickListener)
- S'enregistrer comme listener auprès de la View (ex : bouton.setOnClickListener(...))
- Chaque événement correspond à un appel de la méthode implémentée
- Feinte 1 : enregistrer des listeners anonymes (créés ad-hoc)
- Feinte 2 : déclarer le listener dans le layout XML (View onClick)

Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

Les autres composants d'une application : les services

- Tâche en arrière plan
- Cycle de vie différent de celui d'une activity
- Pas d'interface graphique (sauf si une activity communique avec 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 événements
- Possibilité de lancer des activités ou des services depuis le broadcast receiver
- Exemples : indicateur de batterie, antivirus, lancement au démarrage, intercepter un appel ou un SMS reçu ...



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

- Composant servant à distribuer les données
- Peu importe comment les données sont stockées (sqlite, préférences, fichier . . .)
- Respecte une interface d'utilisation des données
- Peut permettre la récupération, la modification et/ou la suppression de données
- Principalement destiné à une utilisation entre applications
- Gestion de la sécurité et des droits (permissions)
- Exemple : accès aux 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
3
       public void envoyerMail() {
            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");
           i.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT , "...");
           trv
                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 susceptibles 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
                         android:host="twitter.com"
6
                         android:scheme="http"/>
                    <category android:name="android.intent.</pre>
                         category.DEFAULT" />
                    <category android:name="android.intent.</pre>
9
                         category.BROWSABLE" />
                    <action android:name="android.intent.action.
10
                        VIEW" />
                </intent-filter>
11
            </activity>
12
```

Sommaire

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

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 simplement aux préférences :

```
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 préférences :

Modifier les préférences

Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

Séquence souvenirs

Séquence souvenir sur la gestion des flux et des fichiers en Java

Les fichiers

- API classiques de Java (File, InputStream, OutputStream . . .)
- Ne jamais utiliser de chemin absolu, utiliser les fonctions android pour déterminer les dossiers
- Garder en tête les contraintes du mobile : espace libre, SD accessible
- Choisir entre stockage interne et externe

Stockage interne

- Comme pour les préférences, ne pas utiliser les modes WORLD_READABLE et WORLD_WRITEABLE
- Les fichiers créés 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 créés 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 s'il est présent, le stockage externe peut ne pas être disponible (appareil connecté au PC)
- 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))
    {
    //Lecture possible, ecriture impossible
}
else { //Lecture et ecriture impossibles }
```

Stockage externe, utilisation

Pour le contenu utilisé uniquement par l'application :

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

Pour le contenu destiné 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 portable

- SQLite est un moteur de base de données spécialement conçu pour le mobile 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 doit alors faire les mises à jour qui s'imposent en fonction des entiers oldVersion / newVersion

Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

Démo

Démo

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 suppression 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[] {"1"});
Cursor cursor2 = writableDB.query("table", new String[] {"nom", "score"}, "id =?", new String[] {"1"}, 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)

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

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

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

Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

Démo

Démo

Sommaire

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

La propriété Layout_weight de LinearLayout

- Possibilité d'assigner des "importances" aux views d'un LinearLayout
- Attribut layout_weight défini dans les fils
- Les views occupent l'espace restant au prorata de leur importance
- Si layout_weight n'est pas défini, il vaut 0

La propriété Layout_weight de LinearLayout, exemple

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/</pre>
        res/android"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent" >
3
       <Button
4
            android:layout_width="wrap_content"
5
            android:layout_height="wrap_content"
6
            android:text="1"
7
8
            android:layout_weight="1" />
       <Button
g
            android:layout_width="wrap_content"
10
            android:layout_height="wrap_content"
11
            android:text="2"
12
            android:layout_weight="2" />
13
       <Button
14
            android:layout_width="wrap_content"
15
            android: layout_height="wrap_content"
16
            android:text="3" />
17
   </LinearLayout>
18
```

La propriété Layout_weight de LinearLayout, résultat



- Toutes les vues prennent la place dont elles ont besoin
- On calcule la place restante
- On répartit au prorata des poids
- Exemple notable : si une seule vue a un poids, elle prend toute la place restante

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>
       apk/res/android"
       android:layout_width="match_parent"
2
       android:layout_height="match_parent" >
3
       <EditText
         android: id="@+id/text1"
            android:layout_width="wrap_content"
6
            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
15
   </RelativeLayout>
```

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"
2
        android:layout_height="match_parent"
       android:orientation="vertical" >
       <TextView
            android:id="@+id/TextView01"
6
            android:layout_width="wrap_content"
7
            android: layout_height="wrap_content"
8
            android:text="@string/longlonglongtexte" >
       </TextView>
10
   </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 = { "ligne1", "ligne2", "ligne3"};
3
   // 1) Context
   // 2) Layout a utiliser pour chaque view
   // 3) ID de la textview a l'interieur du layout
7 //(optionnel, par defaut : android.R.id.text1)
   // 4) Liste / tableau des donnees
   ArrayAdapter < String > adapter = new ArrayAdapter < String > (this
     android.R.layout.simple_list_item_1, android.R.id.text1,
10
         values);
11
   listView.setAdapter(adapter);
12
   //Manipulation des donnees
13
   adapter.add("ligne 4");
14
   adapter.clear();
15
```

ListView: écouter les événements

Les événements 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
}
}
```

Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

Démo

Démo

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 créé des views semblables
- ex: http://androidviews.net, http://google.fr
- 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)

Créer sa propre view

Etape 1 : hériter de View

```
public class CustomView extends View {
2
3
        public CustomView(Context context) {
            super(context);
5
6
7
        public CustomView(Context context, AttributeSet attrs) {
            super(context, attrs);
8
9
10
        public CustomView(Context context, AttributeSet attrs.
11
            int defStyle) {
            super(context, attrs, defStyle);
12
13
14
15
```

Créer sa propre view

Etape 2 : implémenter on Draw

```
public class CustomView extends View {
1
2
3
       Olverride
        protected void onDraw(Canvas canvas) {
            super.onDraw(canvas);
            canvas.drawColor(Color.BLUE);
6
            int largeur = canvas.getWidth();
7
            int hauteur = canvas.getHeight();
8
            //canvas.drawString
            //canvas.drawCircle
10
            //canvas.drawBitmap
11
12
13
```

Previously on Android, S01E02

- Une application = un ensemble de composants définis dans le manifest
- Composants = Activity, Service, BroadcastReceiver, ContentProvider
- L'organisation des views pour l'interface graphique se fait en XML dans les fichiers layout
- Manipuler des views = leur donner un identifiant et appeler findViewByld

Previously on Android, S01E02

- Intents = messages inter-composants / inter-applications
- Intent implicite = une action à faire (ex : envoyer un mail, afficher les contacts), android cherche les composants capables de répondre
- Android filtre en fonction des intent-filters définis dans le manifest
- Intent explicite = on invoque un composant particulier
- Les intents peuvent avoir des données "Extra"

Previously on Android, S01E02

- ListView : View affichant les données sous forme de liste scrollable
- Les adapters sont chargés de faire le lien entre les données et la ListView
- Créer un adapter = hériter de BaseAdapter
- BaseAdapter = 4 méthodes (getCount, getItem, getItemId, getView)
- Pour getView, définir un layout pour les items et l'inflater

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 l'utilisation de 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 renvoie pas de HTML (données + présentation) mais des données brutes formatées (en XML, 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:

```
{"events":
2
     "debut": 1360053900000.
     "nom": "Introduction a la surete de fonctionnement
         Perrine BROY".
     "salle": "110*",
5
     "uid": "1129-3463-52825-52848".
     "fin": 1360080900000
8
     "debut": 1360242000000.
10
     "nom": "Filtrage lineaire et non lineaire M263 — Francois
11
         LE GLAND".
     "salle": "209*".
12
     "uid": "263-370-53424-53435".
13
     "fin" 1360253700000
14
15
16
```

Les webservices, format des données

XML:

```
<events>
   <event debut="1360053900000"</pre>
   nom="Introduction a la surete de fonctionnement - Perrine
       BROY"
   salle="110*"
   uid="1129-3463-52825-52848"
   fin="1360080900000"/>
7
   <event debut="1360242000000"</pre>
   nom="Filtrage lineaire et non lineaire M263 - Francois LE
       GLAND"
   salle="209*"
10
   mid="263-370-53424-53435"
11
   fin="1360253700000"/>
12
   </events>
13
```

Les webservices, parser les données

JSON:

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

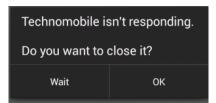
XML:

```
XmlPullParser parser = XmlPullParserFactory.newInstance();
parser.setInput(new StringReader("<exemple>42</exemple>"));
int event = parser.getEventType();
while (event != XmlPullParser.END_DOCUMENT) {
   parser.next();
   event = parser.getEventType();
}
```

Le multithreading

- Problématique : Les tâches à exécuter 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) doit 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 exécuter

```
Runnable code = new Runnable() {

public void run() {

//code ici

}

};
```

Etape 2 : lancer un thread exécutant ce runnable

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

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

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 : Exécuter du code dans le thread UI depuis un autre thread

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

Validation des groupes / idées de projet

Pensez à envoyer les idées de projet et les compositions de groupe avant le 28 avril

Email: ungawa14@gmail.com