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

• 19 avril : 3h de cours

• 26 avril : 3h de TP, 3h de cours

3 mai : 6h de TP

• Validation des sujets de projet avant le 10 mai

• 10 mai : 3h de TP, 3h de TP dédiées au projet

24 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 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

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

- 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
 - MHI
 - Les données
 - Bonus

Des appareils suréquipés

- Téléphonie (SMS, MMS, appels)
- Internet (GPRS, EDGE, 3G, 4G, WiFi)
- Réseaux locaux (Bluetooth, WiFi direct, tethering)
- 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 two, 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
- 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

- 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

iOS



- Soutenu par Apple
- 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 10 mobile

- **Windows 10**
 - Soutenu par Microsoft
 - Première version en février 2015
 - Téléphones Lumia (ex Nokia)
 - 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
- Blackberry appworld : validation + gratuit

Firefox OS



- Soutenu par Mozilla
- Premiers téléphones présentés le 22 janvier 2012 (geeksphone)
- HTMI 5
- Open-source
- Firefox marketplace : validation + gratuit

Ubuntu on phones

- Soutenu par Canonical
- Teaser le 2 janvier 2012
- Constructeur BQ + installable sur Android
- HTML5, C/C++ + QML
- Open-source
- Convergence PC
- Ubuntu store : validation automatique + gratuit

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
- Le développement sur Android
 Mise en place
 - Architecture
 - MHI
 - 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

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 . . .)

ADB

- Android Debugging Bridge
- Outil du SDK
- Communication ordinateur <=> appareil / émulateur
- Installation d'application, lancement, log . . .
- Intégré dans l'IDE ou ligne de commande

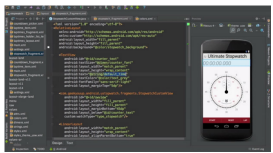
IDE — Plugin android pour eclipse : ADT

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



IDE — Android studio

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



L'émulateur

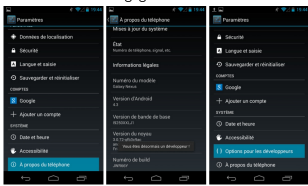
- Utile pour tester certaines configurations
- (très) lent
- Se comporte comme un appareil Android classique (ADB)
- Utiliser un appareil android à la place quand c'est possible





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



Les niveaux d'API

Version	Nom	API level	Distribution	Rétrocumul
2.2	Froyo	8	0.1%	100%
2.3	Gingerbread	9/10	2.6%	99.9%
4.0	Ice cream sandwich	15	2.2%	97.3%
4.1	Jelly bean	16	7.8%	95.1%
4.2	Jelly bean	17	10.5%	87.3%
4.3	Jelly bean	18	3.0%	76.8%
4.4	Kitkat	19	33.4%	73.8%
5.0	Lollipop	21	16.4%	40.4%
5.1	Lollipop	22	19.4%	24%
6.0	Marshmallow	23	4.6%	4.6%

TABLE : Répartition des versions pour les accès au google play sur la première semaine d'avril 2016



Sommaire

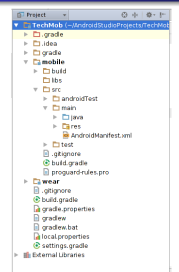
- Présentation et objectifs du cours
 - Organisation administrative
 - Contexte et objectifs
- Le développement mobile
 - Spécificités du développement mobile
 - Présentation des différents OS mobile
- Le développement sur Android

 Mise en place
 - Architecture
 - MHI
 - Les données
 - Bonus

Gradle

- Gestion des dépendances et du build
- "Successeur" de maven
- Optionnel mais fortement recommandé

Organisation d'un projet Android gradleisé



Détail de l'organisation

- .gradle / gradle : dossiers interne gradle
- .idea : dossier interne android studio
- mobile : module téléphone / tablette
- wear : module android wear (montre)
- build : résultats des compilations dont APK
- libs : dépendances manuelles
- src : code source
- main / java : code source Java
- main / res : Ressources (strings, drawables . . .)
- AndroidManifest.xml : métadonnées sur l'application, composants, permissions . . .
- tests / androidTest : tests unitaires / tests fonctionnels
- build.gradle : configuration gradle
- proguard-rules.pro : configuration proguard

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 class drawable {
        public static final lint ic_launcher=0x7f020000;
    }
    public static final class id {
        public static final lint menu_settings=0x7f070000;
    }
    public static final class layout {
        public static final int activity_main=0x7f030000;
    }
    public static final class menu {
        public static final class static final int activity_main=0x7f060000;
    }
    public static final class string {
        public static final int app_name=0x7f040000;
        public static final int netp_world=0x7f040001;
        public static final int netp_settings=0x7f040002;
    }
}
```

- 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 par l'IDE

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



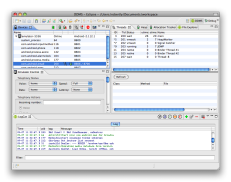
- Android Studio demande au SDK de builder l'APK
- AS signe l'APK avec la clé debug
- AS demande à ADB (SDK) d'installer l'application
- Soit sur un appareil android connecté soit sur un émulateur

Déboguer l'application

Unfortunately, TechnoMobile has stopped. 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 un émulateur?

Le mode débug



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

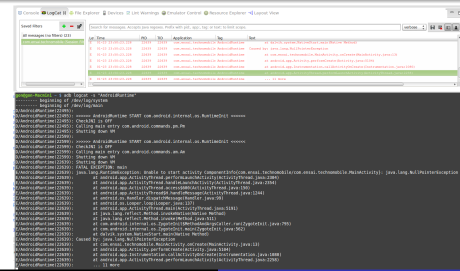
Logcat



- 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

Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

Logcat, exemple



Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

Stacktrace or GTFO





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>
```

IHM 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

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



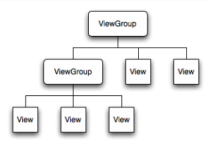
- 1 activity ∼ un écran
- Une application peut avoir 0 n activities
- A déclarer dans le manifest
- Créer une classe Java héritant de Activity

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

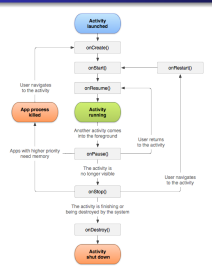
11

```
<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

- 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

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)

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 . . .



Mise en place Architecture IHM Les données Bonus

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 : Android"

```
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 : Android");
           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
- Le développement sur Android

 Mise en place
 - Architecture
 - Architectur
 - MHI
 - 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) :

```
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 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

- 1 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
 - Architectui
 - MHI
 - 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 {
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
   nid="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
```

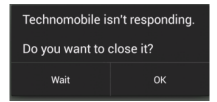
XML:

```
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();
```

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

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 faire valider vos idées de projet et les compositions de groupe avant le $10\,\mathrm{mai}$

Email: ungawa14@gmail.com