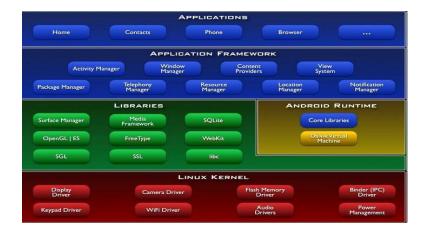


Développement d'applications pour Android



Source: M.Dalmau 1

Architecture d'Android



Architecture matérielle

- Processeur
- Mémoire
- Processeur graphique
- Ecran tactile
- Stockage (flash, carte SD)
- · Réseau (wifi, bluetooth, cellulaire)
- Connecteurs (USB, HDMI, ...)
- Capteurs
 - Vidéo
 - MicroGPS
 - Accéléromètre
 - Gyroscope
 - Lumière
 - Champ magnétique
 - Proximité
 - Pression
 - Température
 - remperature
- Actionneurs
 - Vibreur
 - Haut parleur/casque

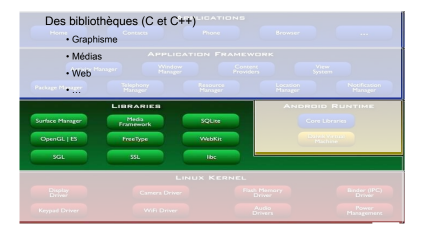


Possibilité d'interfaces multimodales (l'utilisateur peut interagir avec la machine de différentes manières)

Architecture d'Android



Architecture d'Android



Architecture d'Android



5

Architecture d'Android



Architecture d'Android

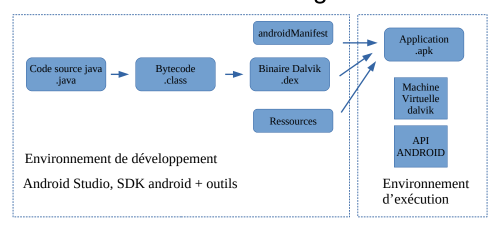


Développement d'applications pour Android

Développer pour Android

- · Les interfaces et les constantes sont définies dans des fichiers XML
 - Facilite la modification
 - Statique
- Les ressources sont téléchargées avec l'application
- Les fonctionnalités sont dans le code
 - Lien avec ce qui est défini en XML
 - Accès aux ressources
- L'API n'est pas totalement celle de java (classes redéfinies (par exemple Color), interfaces, écouteurs ...)
- La syntaxe des fichiers XML est extensible -> difficile de savoir ce qui est prédéfini
- Les propriétés définies en XML peuvent être contradictoires
- L'interface ne peut être utilisée que par l'activité qui l'a créée
- Difficile de développer sans un environnement adéquat (Android Studio) en raison des fichiers générés
- La pré-visualisation des interfaces n'est pas toujours conforme (ascenseurs, positionnement des objets, contenu défini dans le code ...)

Production de logiciel



10

Le SDK Android



- add-ons
 build-tools
 docs
 extras
 patcher
 platforms
 platform-tools
 skins
 sources
 system-images
 tools
- Téléchargeable avec AS sur : developer.android.com/sdk
- SDK Manager permet de télécharger les plateformes et outils :
 - Android versions xx
 - Google API versions xx
 - Outils (tools et platform-tools)

- ...

Quelques outils du SDK Android

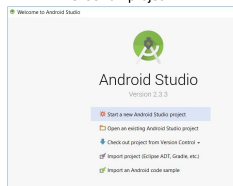
Accessibles à partir d'une ligne de commande (fenêtre DOS)

- adb permet la connexion au terminal (smartphone ou simulateur) pour :
 - Transférer des fichiers (push / pull)
 - Travailler en ligne de commande unix (shell)
 - Installer une application (install)
 - Paramétrer le réseau (forward)
 - Déboguer une application (logcat)
- dx transforme le bytecode java en code Dalvik

Remarque: Android Studio utilise ces outils directement.

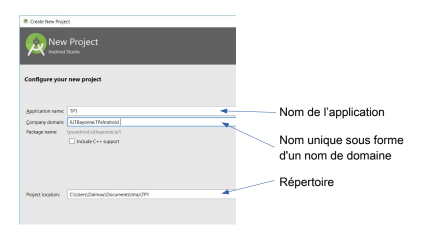
Développer avec AS

Créer un projet



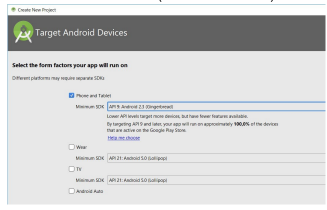
13

Développer avec AS



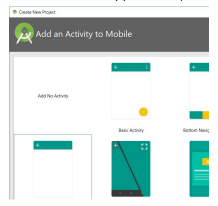
Développer avec AS

Choix du SDK (version d'Android)

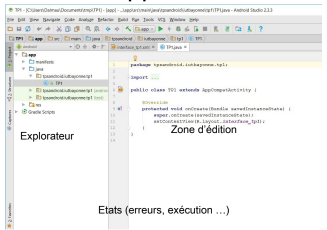


Développer avec AS

Choix du modèle d'application (thème)

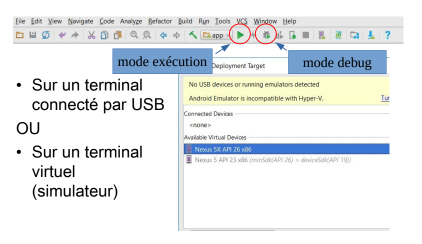


Développer avec AS



17

Tester une application



Le fichier AndroidManifest

· Généré par AS, contient la description de l'application

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
     package="iutbayonne.tpsandroid.tp1">
     <application
       android:allowBackup="true"
       android:icon="@mipmap/ic launcher"
       android:label="@string/app_name"
android:roundlcon="@mipmap/ic_launcher_round"
       android:supportsRtl="true"
       android:theme="@style/AppTheme">
       <activity android:name=".TP1">
          <intent-filter>
            <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
            <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
          </intent-filter>
       </activity>
     </application>
  </manifest>
```

· On modifiera ce fichier pour déclarer les éléments de l'application, les permissions, etc.

Les ressources

Les ressources

- Application embarquée -> tout doit être dans le fichier .apk téléchargé
- Le répertoire res contient toutes les ressources qui seront mises dans le apk :
 - · drawable-hdpi (images en haute définition)
 - · drawable-ldpi (images en basse définition)
 - drawable-mdpi (images en moyenne définition)
 - · layout (description en XML des interfaces)
 - values (définitions en XML de constantes : chaînes, tableaux, valeurs numériques ...)
 - anim (description en XML d'animations)
 - menus (description en XML de menus pour l'application)
 - xml (fichiers XML utilisés directement par l'application)
 - raw (tous les autres types de ressources : sons, vidéos, ...)

On peut ajouter d'autres sous répertoires

21 22

Créer des ressources valeurs

```
Les ressources de type valeur sont décrites dans
 des fichiers XML ayant la forme suivante :
                                                           Type
                                                          Nom
  <?xml version="1.0 " encoding= "utf-8"?>
                                                          Valeur
       <color name= "coulfond">#AA7B03</color>
       <integer name= "limite">567</integer>
       <integer-array name= "codes postaux">
           <item>64100</item>
                                                  Les noms (identificateurs)
           <item>33000</item>
                                                  servent a les désigner :
       </integer-array>
       <string name= "mon titre">Un titre</string>
                                                     · Dans d'autres fichiers XML
       <string-array name= "planetes">
                                                     · Dans le code
           <item>Mercure</item>
           <item>Venus</item>
       </string-array>
       <bool name="actif">true</bool>
       <dimen name "taille">55px</dimen>
  </resources>
```

La classe R

- C'est une classe générée qui permet à l'application d'accéder aux ressources
- Elle contient des classes internes dont les noms correspondent aux types de ressources (id, drawable, layout ...)
- Elle est constituée à partir des fichiers placés dans les sous répertoires du répertoire res
- Une propriété est créée pour :
 - Chaque image placé dans drawable-xxxx
 - Chaque identificateur défini dans des fichiers XML (objets d'interface, constantes)
 - Chaque fichier placé dans les répertoires xml , raw ...

Utilisation des ressources

 Référencement d'une ressource dans un fichier xml. La forme générale est : "@type/identificateur"

```
Par exemple: @string/machaine
Fait référence à une chaine contenue dans un fichier XML placé dans le répertoire res/values et définie comme suit:

<resources>
...
<string name="machaine">Contenu de cette chaine</string>
...
</resources>
```

 Référencement d'une ressource dans le code. La forme générale est : R.type.identificateur

Par exemple : R.string.machaine Fait référence à la même chaine

La classe R (ressources)

- Permet l'accès aux ressources répertoriées dans R
- On obtient une instance de cette classe par getResources() de l'activité
- Principales méthodes de la classe Resources (le paramètre est un identifiant défini dans R de la forme R.type.nom):
 - boolean getBoolean(int)
 - int getInteger(int)
 - int[] getArray(int)
 - String getString(int)
 - String[] getStringArray(int)
 - int getColor(int)

25

- float getDimension(int)
- Drawable getDrawable(int)
- Exemple : String titre = getResources().getString(R.string.ma_chaine);

26

Utilisation des ressources

Accès aux ressources dans l'application

- Mise en place de l'interface principale setContentView(R.layout.nom_du_fichier_xml);
- Mise en place d'interfaces supplémentaires
 Par les classes <u>LayoutInflater</u> ou <u>MenuInflater</u>
- Accès direct à une valeur ou à une ressource :

```
String titre = getResources().getString(R.string.texte_titre);

Drawable monImage = getResources().getDrawable(R.drawable.nom_de_I image)
```

Uri (Uniform Resource Identifiers)

Désigne des ressources locales ou distantes (plus général que les URL car non lié à un protocole réseau)

- Récupération d'une ressource
 - locale

Uri.parse("android.resource://nom_du_paquetage_de_l_activité/" +
R.chemin.ma ressource);

distante

Uri.parse("http://domaine.sous_domaine/chemin/nom_du_fichier");
Uri.fromFile(File)

Les applications

Application Android

- Une activité = un programme + une interface
- Un service = un programme sans interface
- Une application =
 - Une activité principale
 - Eventuellement une ou plusieurs activités secondaires
 - Eventuellement un ou plusieurs services
 - Eventuellement un ou plusieurs écouteurs d'intentions diffusées
 - Eventuellement un ou plusieurs fournisseurs de contenu

Structure d'une application

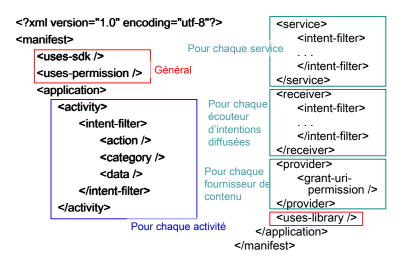
- Activité (android.app.Activity)
 Programme qui gère une interface graphique
- Service (android.app.Service)
 Programme qui fonctionne en tâche de fond sans interface
- Fournisseur de contenu (android.content.ContentProvider)
 Partage d'informations à d'autres applications
- Ecouteur d'intention diffusées (android.content.BroadcastReceiver):
 Permet à une application de récupérer des informations générales (réception d'un SMS, batterie faible, ...) envoyées par le système ou une autre application

Eléments d'interaction

- Intention (android.content.Intent): permet à une application d'indiquer ce qu'elle sait faire ou de chercher un savoir-faire
- Filtre d'intentions (<intent-filter> : permet de choisir la meilleure application pour assurer un savoir-faire

30

Contenu du fichier AndroidManifest



Activité Android

- Classe qui hérite de Activity ou d'une classe dérivée de Activity (par exemple de FragmentActivity pour utiliser des Fragments, AppCompatActivity pour la compatibilité avec les fonctionnalités des anciens SDK)
- On surcharge certaines méthodes qui sont appelées par Android pour définir le comportement, en particulier :

onCreateonDestroy

lors de la création

lo

lorsque l'activité se termine

onStartonPause

lorsque l'activité démarre ou redémarre

onPauseonResume

lorsque l'activité n'est plus en premier plan lorsque l'activité revient en premier plan

onResumonStop

lorsque l'activité n'est plus visible

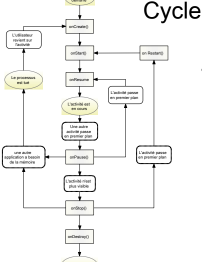
onRestart

lorsque l'activité redevient visible

Cycle de vie d'une activité

- Android se réserve le droit de tuer le processus unix d'une activité s'il n'y a plus assez de ressources (mémoire). Les règles sont les suivantes :
 - Une activité en premier plan n'est tuée que si c'est elle qui consomme trop de ressources.
 - Une activité en arrière plan ou non visible peut être tuée.
- Lorsqu'une activité a été tuée, si on revient dessus elle est relancée (onCreate)
 - On peut sauvegarder l'état (c'est-à-dire les propriétés) d'une activité (dans onPause) pour le retrouver lorsqu'elle elle est recréée par le paramètre transmis à onCreate

33



Cycle de vie d'une activité

- Etats principaux :
 - Active

Après l'exécution de onResume

Suspendue

Après l'exécution de onPause

Arrêtée

Après l'exécution de onStop

Terminée

Après l'exécution de onDestroy

Les interfaces

Pensez vos interface pour un smartphone

- Ecran tactile de petite taille
 - Eviter les interfaces trop touffues (on ne peut pas agrandir l'écran comme on agrandit une fenêtre)
 - Eviter les éléments cliquables trop petits (il faut pouvoir cliquer avec le doigt même si on a des gros doigts)
 - Eviter les élément cliquables trop tassés (il faut pouvoir cliquer sur le bon élément même si on vise mal)
- Le défilement se fait par touché/glissé
 - Pas trop d'ascenseurs (on ne peut pas faire défiler un conteneur entier ET des éléments de ce conteneur dans le même sens)

37

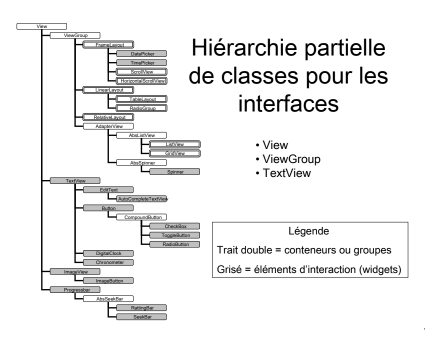
- Pas d'ascenseurs mal placés (si tous les éléments sont cliquables comment faire défiler sans cliquer ?)
- L'écran peut être tourné (sauf à l'interdire)

Création d'interfaces

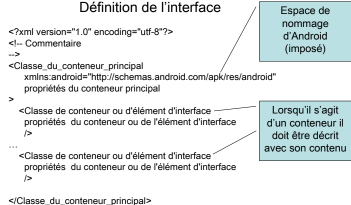
- Par programme (comparable à java swing) mais avec des classes propres à Android
 - Définition de layouts (un layout = un conteneur + un mode de placement ~= JPanel + xxxLayout)
 - Définition d'éléments d'interaction (widgets) + placement et ajout dans les conteneurs
- Par description dans des fichiers xml (forme déclarative statique)
- Une interface est un arbre dont la racine est l'écran et les feuilles les éléments de l'interface (contenants, boutons, textes, cases à cocher, ...)

Pensez vos interface pour un smartphone

- Tous les smartphones n'ont pas la même définition d'écran => une partie de votre interface peut être totalement inaccessible sur un petit écran!
- · Prévoir des ascenseurs quand c'est possible
- Découper l'interface en sous parties, passer d'une interface à une autre
- Eviter de donner des dimensions fixes
 - Utiliser le plus possible les tailles relatives « wrap_content » ,
 « match_parent » et « fill_parent »
 - Préférer les dimensions relatives « dp » et « sp » aux dimensions fixes « px » et « pt »



Définir une interface en XML



oladdo_aa_dolltondar_prinidipar

Créer une interface à partir d'un fichier XML

• Dans l'activité principale

setContentView(R.layout.nom_du_fichier_xml)

Ailleurs

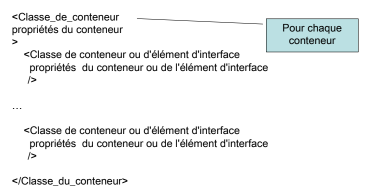
LayoutInflater decodeur = LayoutInflater.from(contexte); View vue = decodeur.inflate(R.layout.nom_du_fichier_xml, parent, false);

- contexte celui de l'activité qui gère cette interface (obtenu par getApplicationContext())
- parent est le contenant dans lequel doit se placer la vue constituée à partir du fichier XML

Il ne reste plus qu'à ajouter cette vue dans le conteneur.

Définir une interface en XML

Description d'un conteneur de l'interface



Unités de mesure dans les fichiers XMI

- Dans les fichiers XML, les dimensions des éléments d'interface (taille, marges, ...) peuvent être exprimées en diverses unités :
 - Pixels (px)

- Pouces (in)
- Millimètres (mm)
- Points (pt) = 1/72 pouce
- Pixel à densité indépendante (dp) 1 dp = 1 pixel pour un écran de 160 dpi
- Pixel à taille indépendante (sp) relatif à la taille des polices de caractères
- Dans les fichiers XML les unités sont exprimées sous la forme : "24.5mm" ou "65px" ...

Couleurs dans les fichiers XML

- Dans les fichiers XML, les couleurs sont exprimées sous la forme d'une chaîne de caractères codant les composantes en hexadécimal : "#AARRVVBB"
 - AA est l'opacité (00 totalement transparent, FF opaque)
 - RR est la composante rouge (00 à FF)
 - VV est la composante verte (00 à FF)
 - BB est la composante bleue (00 à FF)

Si AA est omis la couleur est opaque

Les conteneurs

- FrameLayout (un seul élément)
- LinearLayout (plusieurs éléments placés horizontalement ou verticalement sans ascenseurs)
- TableLayout (plusieurs éléments en tableau sans ascenseurs)
- RelativeLayout et ConstraintLayout (plusieurs éléments placés relativement les uns aux autres)
- ScrollView (un seul élément avec ascenseur vertical)
- HorizontalScrollView (un seul élément avec ascenseur horizontal)
- Fragment (une partie d'interface)

45

Les groupes

Regrouper des éléments participant à un choix

- ListView (plusieurs éléments organisés en liste verticale avec séparateurs). Souvent utilisé pour des listes de mots (type menu).
- GridView (plusieurs éléments organisés en table).
 Souvent utilisé pour des tables de mots (type menu).
- RadioGroup (groupe de boutons radio dont un seul peut être coché à la fois)

Propriété communes aux éléments d'interface (conteneurs et widgets)

Identifiant

Un identifiant peut être associé à chaque élément décrit dans un fichier XML, cet identifiant permet d'accéder à l'objet créé dans le code ou de le référencer dans d'autres fichiers XML.

Les éléments ne devant pas être référencés peuvent ne pas avoir d'identifiant.

<u>android:id</u>="@+id/mon_ident" permettra de retrouver cet élément par findViewById(R.id.mon_ident).

Méthode correspondante : <u>setId(int)</u>

Propriété communes aux éléments d'interface (conteneurs et widgets)

Visibilité

android:visibility

Rend l'élément visible, invisible ou absent (avec invisible la place est conservée, avec absent la place n'est pas conservée.

Fond

android:background couleur ou une image de fond

Taille

android:minHeight et android:minWidth dimensions minimales

Placement des éléments contenus (défini pour chaque élément)
<u>android:layout_height</u> et <u>android:layout_width</u> place prise par l'élément dans le conteneur, valeurs possibles :

- <u>FILL_PARENT</u> devenu <u>MATCH_PARENT</u> rempli toute la place
- WRAP_CONTENT occupe la place nécessaire

<u>android:layout gravity</u> positionnement de l'élément dans le conteneur top, bottom, left, right, center_vertical, fill_vertical, center_horizontal, fill_horizontal, center, fill

Propriété communes aux éléments d'interface (conteneurs et widgets)

Ascenseurs (s'il y en a)

android:fadeScrollbars Pour choisir de faire disparaître ou pas les ascenseurs lorsqu'ils ne sont pas utilisés

android:scrollbarDefaultDelayBeforeFade Définit le délai avant que les ascenseurs non utilisés disparaissent

android:scrollbarFadeDuration Définit la durée d'effacement des ascenseurs

Marges internes (défini pour chaque élément)

android:layout_paddingBottom , android:layout_paddingLeft ,
android:layout_paddingRight , android:layout_paddingTop

Marges externes (défini pour chaque élément)

android:layout_marginBottom
android:layout_marginRight, android:layout_marginTop

49 50

Propriété communes aux éléments d'interface (conteneurs et widgets)

Prise en compte des événements

 Prise en compte des clics sur l'élément android:clickable Autorise ou interdit la prise en compte des clics

Méthode correspondante : setClickable(boolean)

 Prise en compte des clics longs sur l'élément android:longClickable Autorise ou interdit la prise en compte des clics longs

Méthode correspondante : <u>setLongClickable(boolean)</u>

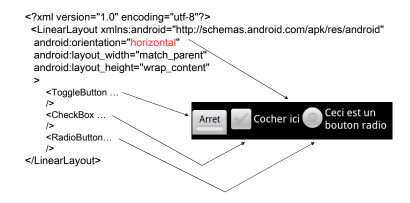
On ajoutera ensuite un écouteur d'événements pour les traiter

Exemple d'interface simple

Un LinearLayout vertical contenant 2 éléments placés l'un sous l'autre

Exemple d'interface simple

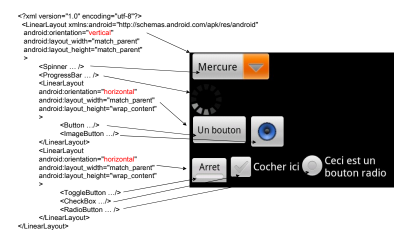
Un LinearLayout horizontal contenant 3 éléments placés l'un à coté de l'autre



Les Contenants

Exemple d'interface complexe

Un LinearLayout vertical contenant 2 éléments + 2 LinearLayout horizontaux



53 54

FrameLayout

- Ne contient qu'un seul élément (si on en met plusieurs ils se superposent)
- Propriétés supplémentaires :

Contenu

<u>android:foreground</u> Pour définir une couleur ou une image.

<u>android:foregroundGravity</u> Pour positionner le contenu

LinearLayout

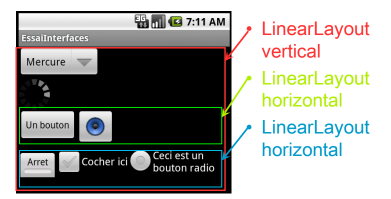
- Pour placer plusieurs éléments en ligne ou en colonne sans ascenseur (sinon utiliser ScrollView et/ou HorizontalScrollView).
- Propriétés supplémentaires :

<u>android:orientation</u> Pour en définir le sens du LinearLayout (vertical ou horizontal)

<u>android:layout_weightSum</u> Un paramètre de type : <u>android:layout_weight</u> peut être associé à chacun des éléments placés dans le LinearLayout pour indiquer leur poids de redimensionnement relatif à la valeur de layout_weightSum.

Par exemple : <u>android:layout_weightSum</u>= "100" permettra de placer 2 éléments ayant <u>android:layout_weight</u> = "60" et android:layout_weight = "40"

Exemple avec LinearLayout



57 58

TableLayout

- Pour placer des éléments en tableau sans ascenseurs (pour en avoir le mettre dans un ScrollView et/ou un HorizontalScrollView).
- Propriétés supplémentaires :

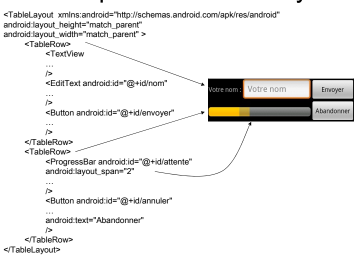
android:collapseColumns Pour définir les numéros de colonnes à cacher android:shrinkColumns Pour définir les numéros de colonnes qui peuvent être rétrécies en fonction de la place disponible

android:stretchColumns Pour définir les numéros de colonnes qui peuvent être agrandies en fonction de leur contenu

Chaque élément ajouté dans un TableLayout indiquera le nombre de colonnes qu'il occupe en mettant dans ses propriétés :

- android:layout span (par défaut 1)

Exemple avec TableLayout



RelativeLayout

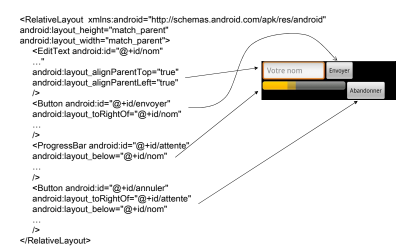
- · Permet de placer des éléments les uns relativement aux autres
 - Placement par rapport au conteneur

android:layout_alignParentBottom="b" (où b vaut true ou false) android:layout_alignParentLeft="b" (où b vaut true ou false) android:layout_alignParentRight="b" (où b vaut true ou false) android:layout_alignParentTop="b" (où b vaut true ou false) android:layout_centerHorizontal="b" (où b vaut true ou false) android:layout_centerInParent="b" (où b vaut true ou false) android:layout_centerVertical="b" (où b vaut true ou false)

- Placement par rapport aux autres éléments

android:layout_above="@+id/ident"/
android:layout_below="@+id/ident"/
android:layout_toLeftOf="@+id/ident"/
android:layout_toRightOf="@+id/ident"/
android:layout_alignLeft="@+id/ident"/
android:layout_alignRight="@+id/ident"/
android:layout_alignTop="@+id/ident"/
android:layout_alignBottom="@+id/ident"/

Exemple avec RelativeLayout



61

ConstraintLayout

- Version améliorée du RelativeLayout :
 - Positionnement relatif à d'autres widgets ET/OU au contenant
 - Marges avec un autre widget ET marges si l'autre widget n'est pas visible (GONE)
 - Centrage proportionnel (x% d'un coté, 100-x% de l'autre)
 - Positionnement angulaire par rapport à un autre widget (définition d'un rayon et d'un angle)
 - Dimensions minimale/maximale
 - Dimensions avec proportion (ex : largeur = 60% de longueur)
- · Permet de faire des interfaces « responsives »

ScrollView et HorizontalScrollView

62

- En général utilisés pour ajouter des ascenseurs à un conteneur.
- Ne peuvent contenir qu'un seul élément (qui peut être un conteneur).
- Propriétés supplémentaires :
 <u>android:fillViewport</u>="b" (où b vaut true ou false) indique si le contenu doit être étiré pour occuper la place disponible ou pas

Les Groupes

ListView

- Place les éléments en liste verticale et ajoute un ascenseur si nécessaire
 - Séparateurs
 - android:divider Pour définir la couleur des séparateurs ou pour utiliser une image comme séparateur.
 - android:dividerHeight="unité" Pour définir la hauteur des séparateurs (même s'ils contiennent une image)
 - Type de choix
 - android:choiceMode="c" (où c peut prendre les valeurs : none, singlechoice, multipleChoice) pour indiquer le mode de choix dans la liste (aucun, un seul, plusieurs).

65

ListView (contenu)

- En XML (texte seulement)
 android:entries="@array/maliste" définit le contenu de la liste à partir du contenu d'un fichier xml placé dans res/values/ et qui a la forme:
- Dans le code (éléments quelconques)
 On utilise un gestionnaire de contenu (Adapter)
 - setAdater(Adapter) pour associer à la ListView
 - Soit de classe prédéfinie (ArrayAdapter , SimpleAdapter, CursorAdapter)
 - ArrayAdapter(Context, type) le second paramètre est une type prédéfini :
 android.R.layout.simple_list_item_1 pour une liste à choix unique ou
 android.R.layout.simple_list_item_multiple_choice pour une liste à choix multiple
 (une case à cocher apparaît à coté de chaque élément de la liste)

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<item>premier élément</item>

<item>dernier élément</item>

<item>deuxième élément</item>

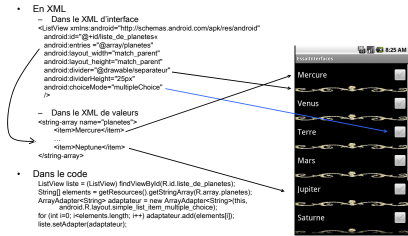
<string-array name="maliste">

<resources>

</string-array>

- ArrayAdapter.add(Object) pour remplir la liste
- Soit de classe personnalisée (héritage de BaseAdapter)

Exemple de ListView



GridView

- Fonctionne comme ListView mais permet une présentation en plusieurs colonnes
- Exemple
 - Dans le XML d'interface

Ans le XML d'interface

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

android:id="@-id/liste_de_planetes"

android:entries ="@array/planetes"

android:layout_width="match_parent"

android:numColumns="2"

android:stretchMode="columnWidth"

android:stretchMode="columnWidth"

android:columnWidth="60dp"

android:gravity="fill_horizontall"

android:choiceMode="multipleChoice"

/>

Uranus

Neptune

Dans le code (même principe)

GridView table = (GridView) findViewByld(R.id.liste_de_planetes);
String[] elements = getResources().getStringArray(R.array.planetes);
ArrayAdapter<String> adaptateur = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_list_item_multiple_choice);
for (int i=0; i<elements.length; i++) adaptateur.add(elements[i]);
table.setAdapter(adaptateur);

Les Composants d'interface (Widgets)

RadioGroup

- Pour grouper des boutons radio (ajoute un ascenseur si nécessaire)
- Un seul bouton peut être coché à la fois (attention à l'état initial qui n'est pris en compte par le RadioGroup que s'il est fait par la méthode check du RadioGroup)
- Exemple de fichier XML :



69 70

Placement des composants d'interface

- Placement dans le conteneur
 - Lorsqu'ils sont placés dans un RelativeLayout ou un ConstraintLayout leur position est définie par rapport à ce contenant et/ou aux autres composants (android:layout_above ...)
 - Lorsqu'ils sont placés dans un autre contenant leur position est définie par ce contenant (android:layout_height et android:layout_width)
- Taille

android:layout height="t" (où t peut être une unité ou prendre les valeurs MATCH PARENT ou WRAP CONTENT)

android:layout width="t" (où t peut être une unité ou prendre les valeurs MATCH PARENT ou WRAP CONTENT)

Marges externes

android:layout_marginBottom="unité" marge externe en bas android:layout_marginLeft="unité" marge externe à gauche android:layout_marginRight="unité" marge externe à droite android:layout_marginTop="unité" marge externe en haut

Placement des composants d'interface

Occupation du conteneur (sauf Relative et Constraint Layout)

android:layout_gravity="g" (où g peut prendre les valeurs : top, bottom,
left, right, center_vertical, fill_vertical, center_horizontal,
fill_horizontal, center, fill)

On peut combiner (si ça a une sens) plusieurs valeurs par | Par exemple : android:layout_gravity="top|right"

- Dans le cas d'un LinearLayout ce paramètre ne permet pas de modifier le placement implicite (les uns à coté des autres ou les uns sous les autres selon l'orientation du LinearLayout)
 - Comme un traitement de texte on ne peut pas faire une ligne dont le début est cadré à gauche et la fin est cadrée à droite!
 - Pour obtenir ce type de placement il faut encapsuler l'élément dans un FrameLayout et le placer dans celui-ci

ImageView

- · Permet d'afficher des images
- Propriétés :
 - Contenu

android:src Pour définir une couleur ou une image. android:tint Pour définir une couleur qui teinte l'image

- Position et dimensions de l'image

android:adjustViewBounds La taille de l'ImageView sera ou pas modifiée android:baselineAlignBottom Cadrage ou pas de l'image en bas de la zone android:cropToPadding L'image sera ou pas coupée si elle est plus grande que la taille disponible

android:scaleType Pour définir le mode de redimensionnement de l'image avec ou sans déformation. (voir exemples transparent suivant)

Taille

android:maxHeight Pour définir la hauteur maximale android:maxWidth Pour définir la largeur maximale

73 74

ImageView Exemples

<ImageView android:id="@+id/image"
android:src="@drawable/keithwembley"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:maxHeight="200px"
android:adjustViewBounds="true"
android:scaleType="centerCrop"
/>



<ImageView android:id="@+id/image"
android:src="@drawable/keithwembley"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:maxHeight="200px"
android:adjustViewBounds="true"
android:scaleType="fitXY"</pre>



TextView et EditText

- TextView est normalement utilisé pour afficher un texte tandis que EditText l'est pour saisir du texte
- Propriétés :
 - Dimensions de texte

```
android:ems Pour définir la taille du texte en caractères android:maxems Pour définir le nombre de caractères des lignes du texte android:height="unité" android:maxheight="unité" android:minheight="unité" android:width="unité" android:maxwidth="unité" android:maxwidth="unité" android:minwidth="unité" android:minwidth="unité"
```

TextView et EditText

Contenu

android:text="texte a afficher" en général une référence @string/xxx android:hint="indication" définit le texte à afficher quand la zone est vide (idem)

· Taille et aspect du texte

android:textSize="unité" utiliser de préférence l'unité sp qui est liée aux polices android:textScaleX Pour définir l'échelle horizontale du texte android:texteStyle="g" (où s peut être normal, bold, italic) ces styles peuvent être combinés par

android:typeface="s" (où s peut être normal, sans, serif, monospace) android:singleLine="b" (où b vaut true ou false) limite le texte à une seule ligne android:lines Pour définir le nombre de lignes du texte android:maxlines Pour définir le nombre maximal de lignes du texte android:minlines Pour définir le nombre minimal de lignes du texte android:lineSpacingExtra Pour définir l'espace supplémentaire entre les lignes android:scrollHorizontally Pour autoriser ou interdire le défilement horizontal du texte

TextView et EditText

Comportement du texte

android:autoLink="a" (où a peut être : none, web, email, phone, map ou all) indique si les liens de ce type apparaissant dans le texte sont automatiquement rendus cliquables.

android:autoText Pour valider ou pas le mode correction du texte android:capitalize="c" (où c peut être : none, sentences, words, characters) indique le type de saisies que le texte mémorise et peut re-proposer.

android:digits Pour indiquer si la saisie n'accepte que du numérique ou pas android:numerics="x" (où x peut être integer, signed, decimal) définit le mode de saisie numérique

android:password pour cacher ou pas le texte lors d la saisie android:phonenumber Pour indiquer si la saisie n'accepte que des n^{0s} de téléphone android:inputType Pour définir le mode de saisie (none, text, textCapCharacters, textCapWords, textCapSentences, textAutoCorrect, textAutoComplete, textMultiLine, textUri, textEmailAddress, textEmailSubject, textShortMessage, textLongMessage, textPersonName, textPostalAddress, textPassword, textWisiblePassword, textWebEastWebPassword, number, numberDecimal, numberPassword, phone, datetime, date ou time)

77

TextView et EditText

Affichage

android:cursorVisible Pour rendre visible ou non le curseur android:editable Pour autoriser ou pas la modification du texte android:ellipsize="e" (où e peut être : none, start, middle, end, marquee) définit le mode de césure du texte android:linksClickable Pour rendre ou pas les liens cliquables android:textlsSelectable pour autoriser/interdire la sélection de texte

Couleurs et images

android:textColor Pour définir une couleur au texte android:textColorHighlight Pour définir une couleur de surlignage du texte android:textColorHint Pour définir une couleur au texte par défaut android:textColorLink Pour définir une couleur aux liens du texte android:drawableBottom Pour définir une couleur ou une image de fond au texte

AutoCompleteTextView

 C'est une spécialisation de EditText pour apporter l'auto complétion

Professional Android 2 App I

Pro Android 2 - Dave MacLea

Android Programming Tutor

· Propriétés supplémentaires:

android:completionHint="texte" texte affiché en titre du menu déroulant android:completionThreshold Pour définir le nombre de caractères à taper avant que la complétion n'entre en action.

android:dropDownHeight="unité" on peut aussi utiliser les constantes match_parent et wrap content, définit la hauteur du menu déroulant

android:dropDownWidth="unité" on peut aussi utiliser les constantes match_parent et wrap_content, définit la hauteur du menu déroulant

android:dropDownHorizontalOffset Pour définir le décalage horizontal du menu déroulant

android:dropDownVerticalOffset Pour définir le décalage vertical du menu déroulant

WebView

WebView permet l'affichage de pages web :

Charger une page :

maVue. loadUrl("http://....."); maVue.reload(); maVue.stopLoading()

· Naviguer dans la page :

maVue.pageUp(); maVue.pageDown();

Naviguer dans l'historique :

maVue.goBack(); maVue.goForward();

Configurer pour l'utilisation du javascript :

WebSettings reglages = maVue.getSettings(); reglages.setJavaScriptEnabled(true);

Les boutons

Button

Mêmes paramètres que TextView



ImageButton

Mêmes paramètres que ImageView càd :



android:src="couleur" pour définir une couleur ou une image android:adjustViewBounds Pour indiquer si la taille du bouton doit ou pas être ajustée à celle de l'image

android:baselineAlignBottom Pour indiquer que l'image est placée ou pas en bas de la zone

android:cropToPadding Pour indiquer si l'image sera coupée ou pas si elle est plus grande que la taille disponible

android:scaleType="s" (où s peut prendre les valeurs : matrix, fitXY, fitStart, fitCenter, fitEnd, center, centerCrop, centerInside) permet de redimensionner ou pas l'image à la taille disponible et/ou de la déformer.

android:maxHeight Pour définir la hauteur disponible android:maxWidth Pour définir la largeur disponible

android:tint Pour définir une couleur qui teinte l'image

81

Les éléments à deux états

Ils ont les mêmes paramètres que TextView auxquels vient s'ajouter la définition de l'état initial :

android:checked="b" où b vaut true ou false Pour définir l'état initial

CheckBox



RadioButton



ToggleButton



android:disabledAlpha pour définir la transparence appliquée lorsque le bouton est inactif android:textOff Pour définir le texte quand le bouton n'est pas allumé android:textOn Pour définir le texte quand le bouton n'est pas allumé

Liste de choix (Spinner)

 Affiche le choix actuel et affiche un RadioGroup quand on clique dessus pour le changer

• Propriétés :



android:prompt Pour définir le titre de la fenêtre qui s'ouvre lorsque l'on fait un choix android:entries="@array/maliste" définit le contenu de la liste à partir du contenu d'un fichier xml placé dans res/values/ qui a la forme suivante :



Choix de date et d'heure

DatePicker



départ du calendrier affich

android:startYear Pour définir l'année de départ du calendrier affiché android:endYear Pour définir l'année de fin du calendrier affiché android:minDate Pour définir la date affichée de départ du calendrier sous la forme mm/jj/aaaa

android:maxDate Pour définir la date affichée de fin du calendrier sous la forme mm/jj/aaaa

TimePicker





85

Formes des ProgressBar

- En l'absence de paramètre style la forme est circulaire
- Pour obtenir d'autres forme on utilise le paramètre style :

- style="?android:attr/s" où s peut être :

- progressBarStyleHorizontal
- · progressBarStyleSmall
- progressBarStyleLarge





On ne peut pas changer la couleur

SeekBar [



C'est un ProgressBar sous forme de barre horizontale dotée d'un curseur permettant de modifier la valeur si on a choisi android:indeterminate="false"

sinon le curseur ne marche pas et la barre bouge sans arrêt.

ProgressBar

Deux comportements selon que l'on connaît ou pas la valeur maximale

android:indeterminate Pour définir le type de progressBar (true=indéterminé, false=déterminé).

Animation (si indéterminé)

android:indeterminateBehavior="i" (où i peut être : repeat ou cycle) définit le comportement de l'animation pour le type circulaire (repeat=recommence l'animation, cycle=changer le sens de l'animation)

Dimensions

android:maxHeight="unité" android:minHeight="unité" android:maxWidth="unité" android:minWidth="unité"

Valeurs (si déterminé)

android:max Pour définir la valeur maximale android:progress Pour définir la valeur initiale android:secondaryProgress Pour définir une valeur secondaire (par exemple celle d'un buffer comme on le voit sur des vidéos en streaming)

RatingBar



86

Paramètres :

android:isIndicator Pour indiquer si l'utilisateur peut modifier la valeur ou pas (true= non modifiable)
 android:numStars Pour définir le nombre d'étoiles affichées
 android:rating Pour définir la position initiale
 android:stepSize Pour définir le pas de progression (on peut colorier des ¼ d'étoiles par exemple)

Horloges et Chronomètres

CalendarView



Chronometer

android:format="f" (où f est une chaîne dans laquelle la première occurrence de %s sera remplacée par la valeur du chronomètre sous la forme MM:SS ou H:MM:SS) Les événements (interactions)

89

Traitement des événements

- Tous les éléments d'interface (conteneurs et widgets) possèdent les méthodes suivantes :
 - setOnClickListener(View.OnClickListener) associe un écouteur d'événements aux clics sur la vue
 - setOnLongClickListener(View.OnLongClickListener) associe un écouteur d'événements aux clics longs sur la vue
 - setOnKeyListener(View.OnKeyListener) associe un écouteur d'événements aux actions clavier sur la vue
 - setOnTouchListener(View.OnTouchListener) associe un écouteur d'événements aux touchés sur la vue (gestes)

qui permettent de leur associer des écouteurs d'événements

• Certains éléments ont des écouteurs spécifiques

Traitement des événements (les bonnes habitudes)

90

- Quand un widget est modifié la méthode correspondante de l'écouteur d'événements associé est exécutée
- Ceci est vrai que le widget soit modifié par l'utilisateur ou par programme.
- Il est donc préférable de ne mettre en place les écouteurs d'événements qu'après avoir totalement initialisé les widgets pour éviter qu'ils ne s'exécutent au cours de ces initialisations

Evénements généraux

View

Evénement	Association	Méthode
	Interface	Paramètres
Clic	setOnClickListener	onClick(View)
	<u>View.OnClickListener</u>	Élément concerné
Clic long	setOnLongClickListener	onLongClick(View)
	<u>View.OnLongClickListener</u>	Élément concerné
Clavier		onKey(View, int, KeyEvent)
	setOnKeyListener	Élément concerné
	View.OnKeyListener	Code clavier
		Evénement clavier
Touché	setOnTouchListener	onTouch(View, MotionEvent)
	View.OnTouchListener	Élément concerné
		Evénement de touché

Evénements spécifiques

• ToggleButton, RadioButton, CheckBox

Evénement sur un élément	Association Interface	Méthode • Paramètres
Changement d'état	setOnCheckedChangeListener CompoundButton.OnCheckedChan geListener	onCheckedChange(CompoundButton, boolean) • Élément concerné • État actuel

93

Evénements spécifiques

• ListView , GridView et Spinner

Evénement sur un élément	Association Interface	Méthode • Paramètres
Clic	setOnItemClickListener AdapterView.OnItemClikListener	onttemSelected (AdapterView, View, int, long) •Vue concernée •Elément cliqué •Rang de cet élément •ID de cet élément
Sélection	setOnItemSelectedListener AdapterView.OnItemSelectedListener	onltemSelected (AdapterView, View, int, long) onNothingSelected(AdapterView) •Idem

Evénements spécifiques

TextView et EditText

Evénement	Association	Méthode(s)
	Interface	 Paramètres
Fin de saisie	setOnEditorActionListener TextWatcher	onEditorAction(TextView, int, KeyEvent) • Elément concerné • Code de l'action (EditorInfo.IME_ACTION_DONE) • Evénement clavier (peut être null)
Modification	addTextChangedListener TextChangedListener	beforeTextChanged(CharSequence, int, int, int) afterTextChanged(CharSequence, int, int, int) Texte Point de départ de la modification Nombre de cars remplacés Nombre de cars de remplacement
Saisie	setKeyListener KeyListener	onKeyDown(View, Editable, int, KeyEvent) onKeyUp(View, Editable, int, KeyEvent) • Elément concerné • Texte • Code de la touche • Evénement clavier

Evénements spécifiques

DatePicker

Evénement	Association	Méthode
de choix	Interface	 Paramètres
	init	onDateChanged(DatePicker,
Choix	<u>DatePicker.OnDateChangedListener</u>	int, int, int) • Elément concerné • Année • Mois • Jour

• TimePicker

Evénement	Association	Méthode
de choix	Interface	 Paramètres
	setOnTimeChangedListener	onTimeChanged(TimePicker
Choix	TimePicker.OnTimeChangedListener	, int, int) • Elément concerné • Heure • Minutes

Evénements spécifiques

SeekBar

Evénement	Association Interface	Méthodes • Paramètres
Curseur déplacé	setOnSeekBarChangeListener SeekBar.OnSeekBarChangeListener	onProgressChanged(SeekBar, int, boolean) • Elément concerné • Position du curseur • Action de l'utilisateur
Début de déplacement		onStartTrackingTouch(SeekBar) •Elément concerné
Fin de déplacement		onStopTrackingTouch(SeekBar) •Elément concerné

97

Evénements spécifiques

RatingBar

Evénement	Association	Méthode
	Interface	 Paramètres
Valeur	setOnRatingBarChangeListener	onRatingChanged(RatingBar,
modifiée	RatingBar.OnRatingBarChangeListener	float, boolean) • Elément concerné • Valeur choisie • Action de l'utilisateur

Chronometer

Evénement	Association	Méthode
	Interface	 Paramètres
Incrémentation	setOnChronometerTickListener	onChronometerTick(Chronometer)
	Chronometer.OnChronometerTickListener	Elément concerné

Evénements spécifiques

CalendarView

Evénement	Association	Méthode
	Classe	 Paramètres
Date modifiée	setOnDateChangeListener CalendarView.OnDateChangeListener	onSelectedDayChange(Cale ndarView, int, int, int • Elément concerné • Année • Mois • Jour

Exemple

Mettre en place l'interface et récupérer les

```
widgets

Dans main.xml:

<TimePicker android:id="@+id/temps
<Spinner android:id="@+id/type"
<Button android:id="@+id/dvpe"
<Button android:id="@+id/ok"
...

public class MonActivite extends Activity {
    private TimePicker choixHeure;
    private Button ok;
    private Spinner type;

public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);
    choixHeure=(TimePicker)findViewByld(R.id.temps);
    type=(Spinner)findViewByld(R.id.type);
    ok=(Button)findViewByld(R.id.ok);
}

}
```

Notifications simples (Toast)

Exemple traiter les événements

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                                                                                  // propriétés de l'activité
        super.onCreate(savedInstanceState);
                                                                                  private TimePicker choixHeure;
        setContentView(R.layout.main);
                                                                                  private Button ok;
       choixHeure=(TimePicker)findViewByld(R.id.temps);
                                                                                  private Spinner type;
       choixHeure.setOnTimeChangedListener(new ChangeHeure()):
        type=(Spinner)findViewByld(R.id.type);
       type.setOnItemSelectedListener(new ChoixType());
        ok=(Button)findViewByld(R.id.ok);
       ok.setOnClickListener(new ActionOK());
private class ChangeHeure implements OnTimeChangedListener {
        public void onTimeChanged(TimePicker choix, int heure, int minute) {
            // traitement
private class ActionOK implements OnClickListener {
        public void onClick(View bouton) {
            finish(); // terminer l'activité
private class ChoixType implements OnItemSelectedListener {
       public void on Item Selected (Adapter View <? > arg0, View arg1, int rang, long arg3) {
             // traitement
       public void onNothingSelected(AdapterView<?> arg0) {
            // traitement
```

101

La classe Toast

Répertoire illisible

Texte qui apparaît en premier plan puis disparaît au bout d'un temps donné

· Création d'un Toast

Toast.makeText(Context, String, int) renvoie l'objet de classe Toast créé.

- Le premier paramètre est le contexte de l'activité
- Le deuxième paramètre est le message à afficher
- Le dernier paramètre indique la durée d'affichage les seules valeurs possibles sont: Toast. <u>LENGTH SHORT</u> (2 secondes) ou Toast. <u>LENGTH LONG</u> (5 secondes).
- Positionnement d'un Toast
 - setGravity(int, int, int) appelée avant l'affichage par show pour indiquer où s'affichera le message.
 - Le premier paramètre sert à placer le message par rapport à l'écran. Il peut prendre l'une des valeurs définies dans la classe Gravity soit : Gravity. (TOP, BOTTOM, LEFT, RIGHT, CENTER_VERTICAL, FILL_VERTICAL, CENTER_HORIZONTAL, FILL_HORIZONTAL, CENTER, FILL).
 - Les deux paramètres suivants indiquent le décalage (en pixels).
- Affichage d'un Toast

show() affiche le message pour la durée définie lors de sa création.

Snackbar Connection timed out. Showing limited messages. RETRY

- Fonctionne comme un Toast mais permet d'ajouter un texte cliquable avec une action associée
- Le conteneur de fond de l'application doit être un CoordinatorLayout (très similaire à FrameLayout) doté d'un identifiant
- Si ce n'est pas le cas on peut toujours tout placer dans un CoordinatorLayout
- Création du Snackbar :

Snackbar sn = Snackbar.make(R.layout.id_du_coordinatorlayout, texteAAfficher, duree); durée : court, long ou infini

- Affichage du Snackbar : sn.show();
- Action (apparaît comme un texte cliquable) :

sn.setAction(titre, ecouteur); L'écouteur implemente onClickListener Menus

105

Menus

- Deux types
 - Menu général de l'activité (peut-être remplacé par ActionBar)
 - Menu contextuel associé à un élément d'interface
- · Contiennent des rubriques sous la forme texte et/ou image
- Décrits par un fichier XML placé dans res/menu (répertoire à créer) de la forme :

Sous menus

- Chaque élément d'un menu peut proposer des sous menus
- Décrits dans le fichier XML sous la forme :

Menu général

- Apparaît par appui de la touche Menu
- Création dans la méthode onCreateOptionMenu de l'activité à partir du fichier xml de description du menu sous la forme :

```
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
     MenuInflater inflater = getMenuInflater():
     inflater.inflate(R.menu.nom du fichier xml du menu.menu):
     return true;
                                       Options
                                       Favoris
                                       Stats
```

109 110

Menu contextuel

- · Apparaît par appui long sur l'élément d'interface
- Associé à l'élément d'interface par la méthode : registerForContexMenu(element_associe_au_menu_contextuel);
- Création dans la méthode onCreateContextMenu de l'activité à partir du fichier xml de description du menu sous la forme :

public void onCreateContextMenu(ContextMenu menu, View element, ContextMenuInfo info) {

MenuInflater inflater = getMenuInflater(); inflater.inflate(R.menu.nom_du_fichier_xml_du_menu, menu);



Menu général

Réactions aux choix

• Dans la méthode onOptionsItemSelected de l'activité qui est appelée lorsque l'utilisateur fait un choix dans un menu ou un sous menu général :

```
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
  switch (item.getItemId()) {
       case R.id.nom du choix 1:
           // traitement du choix 1
           return true:
       case R.id.nom_du_sous_choix_1:
           // traitement du sous choix 1
           return true;
       default:
           return super.onOptionsItemSelected(item);
```

Menu contextuel

Réactions aux choix

Dans la méthode onContextItemSelected de l'activité qui est appelée lorsque l'utilisateur fait un choix dans un menu ou un sous menu contextuel:

```
public boolean onContextItemSelected(MenuItem item) {
  switch (item.getItemId()) {
       case R.id.nom_du_choix_1:
           // traitement du choix 1
           return true;
        case R.id.nom_du_sous_choix_1:
           // traitement du sous choix 1
           return true:
        default: return super.onContextItemSelected(item);
```

Navigation entre activités

Navigation entre activités

Utilisations courantes

- Mode explicite :
 - Multi fenêtre : une activité = une interface

Naviguer entre plusieurs interfaces = naviguer entre plusieurs activités

ATTENTION : les activités sont empilées ☐ retour en arrière

- Mode implicite :
 - Changer d'activité
 - Lancer une activité comme un service
 - Définir des écouteurs d'intensions diffusées pour réagir a des événements d'Android

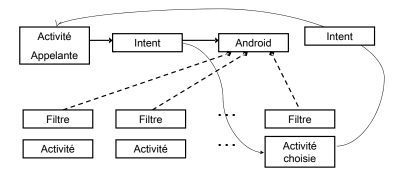
Navigation entre activités

Démarrer une activité

- · Mode explicite:
 - On indique la classe de l'activité à lancer (cette classe fait partie de l'application et a été chargée avec elle)
 - Cette activité doit être déclarée dans le fichier AndroidManifest.xml de l'application par une balise <activity android:name="classe">
- Mode implicite :
 - On décrit l'activité à lancer et Android recherche une activité correspondant à cette description (par exemple un navigateur web)

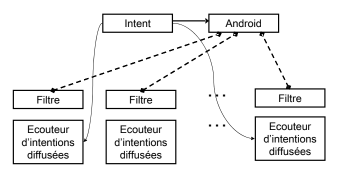
On peut éventuellement passer des paramètres et récupérer des valeurs de retour de l'activité lancée

Invocation implicite



- Android choisit l'activité à lancer en fonction de l'Intent émis par l'activité appelante et des filtres associés aux activités présentes
- L'activité choisie reçoit cet Intent
- L'activité choisie renvoie un Intent à l'appelante lorsqu'elle se termine

Intention diffusée



• Android envoie l'Intent à toutes les applications ayant un écouteur d'intentions diffusées associé à des filtres correspondants à cet Intent

Méthodes de la classe Intent

- Construction
 - Intent(String): avec action
 - Intent(String, Uri) :avec action et Uri
- Ajout de catégorie
 - addCategory(String) ajoute une catégorie
 - setDataAndType(Uri, String) définit l'Uri et le type mime des données
- Comparaison
 - filterEquals(Intent) renvoie true si le paramètre correspond au même filtre

Contenu

- getAction() renvoie l'action (String)
- getCategories() renvoie les catégorie (collection de String)
- getData() renvoie l'Uri correspondant aux données (Uri)
- getType() renvoie le type mime des données (String)
- Paramètres
 - putExtra(nom, valeur) ajoute un paramètre associé à un nom
 - getxxxExtra(nom) renvoie le paramètres correspondant au nom (xxx dépend du type de paramètre : Int, String, StringArray ...)

L'Intent

- Informe sur les intentions de l'activité ou du service recherché par 3 éléments :
 - Action

Chaîne de caractères qui indique le type d'action recherché (par exemple appel téléphonique)

- Catégorie

Chaîne de caractères qui indique la catégorie de l'activité recherchée (par exemple CATEGORY_LAUNCHER indique une activité proposée comme exécutable par Android (icône de lancement))

Donnée ou Type

Chaîne de caractères et Uri qui indiquent la donnée transmise à l'activité lancée (par exemple le n° de téléphone) ou le type de réponse attendu

- Peut contenir les paramètres passés à l'activité lancée
- Peut contenir les valeurs renvoyées par l'activité lancée

118

Filtres d'intentions

Dans le AndroidManifest.xml à chaque activité ou service est associé un ou plusieurs filtres d'intentions qui permettent à Android de choisir une activité (en mode implicite)

Forme générale :

```
<activity android:name=".Nom De La Classe De L Activité"
     <intent-filter>
          <action android:name="nom_d_action_1" />
          <action android:name="nom d action N" />
          <category android:name="nom de categorie 1" />
          <category android:name="nom_de_categorie_N" />
          <data android:mimeType="nom_de_type_mime"</pre>
             android:scheme="protocole://hote:port/chemin" />
     </intent-filter>
     <intent-filter>
     </intent-filter>
</activity>
```

Filtrage d'intentions

- En mode explicite il n'y a aucun filtrage
 - L'objet Intent de l'appelant est transmis à l'appelé
- En mode implicite Android utilise les informations contenues dans l'objet Intent de l'appelant pour les confronter aux filtres définis par les activités connues dans leur fichiers AndroidManifest. Ces filtres définissent les capacités de l'activité en termes :
 - D'actions: l'une des actions indiquées dans l'Intent doit correspondre à l'une de celles du filtre
 - De catégorie : toutes les catégories indiquées dans l'Intent doivent apparaître dans le filtre
 - De données : le type de données indiqué dans l'Intent doit correspondre à celui du filtre

121

Exemple d'utilisation

- On a écrit une application contenant une activité de traduction français/basque
- Cette activité affiche 2 zones de texte et un bouton : on tape le texte à traduire dans la 1ère zone quand on clique le bouton la traduction s'affiche dans la 2ème zone
- On prévoit que l'activité puisse démarrer avec un texte à traduire qu'elle reçoit en paramètre (on verra plus tard comment faire)
- · On la dote d'un filtre avec :
 - Action = android.intent.action.VIEW
 - Catégorie = "Traduction FR-BSQ"
 - Type mime de données = "text/plain"
- Un développeur ayant cette application installée pourra lancer une traduction depuis une application en préparant un Intent réunissant ces informations et en y ajoutant la chaîne à traduire : Android la trouvera pour lui et la lancera
- Si cette application a prévu de renvoyer la chaîne traduite quand elle se termine, l'autre application pourra la récupérer et l'utiliser.

Quelques valeurs prédéfinies

Actions

- android.intent.action.CALL appel téléphonique
- android.intent.action.EDIT affichage de données pour édition par l'utilisateur
- android.intent.action.MAIN activité principale d'une application
- android.intent.action.VIEW affichage de données
- android.intent.action.WEB_SEARCH recherche sur le WEB

Catégories

- android.intent.category.DEFAULT activité pouvant être lancée explicitement
- android.intent.category.BROWSABLE peut afficher une information désignée par un lien
- android.intent.category.LAUNCHER activité proposée au lancement par Android
- android.intent.category.TAB activité associée à un onglet d'interface (TabHost)

En gras le cas d'une activité principale d'application

La plupart des valeurs prédéfinies correspondent à des activités disponibles sur Android (appel téléphonique, navigateur ...)

122

Lancer une activité

· Lancer explicitement une activité

Intent demarre = new Intent(this, NomDeLaClasseDeLActiviteALancer.class); startActivity(demarre);

Dans le manifest on doit mettre :

<activity android:name="NomDeLaClasseDeLActiviteALancer"/>

- Lancer implicitement une activité
 - Exemple: lancer un navigateur sur une page:

Uri chemin = Uri.parse("http://www.google.fr"); Intent naviguer = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, chemin); startActivity(naviguer);

Lancer une activité et obtenir un retour

- Lancement (dans l'activité A) static final int MON_CODE = 1; // code servant à identifier l'activité qui répond Intent demarre = new Intent(this, NomDeLaClasseDeLActiviteB.class); // ajouter les paramètres passés à B dans l'Intent demarre startActivityForResult(intention, MON_CODE); // lancement de l'activité B
- Renvoi du code et des valeurs de retour (dans l'activité B)
 Intent intent_retour = new Intent(); // Préparer un Intent pour les valeurs de retour
 // Ajouter les valeurs de retour à l'Intent intent_retour
 setResult(code, intent_retour); // renvoyer un code de retour (entier) et l'Intent de retour finish(); // terminer l'activité B

Récupérer les paramètres dans l'activité appelée

 L'activité lancée récupère un objet de classe Bundle contenant les paramètres par :

```
Bundle params = getIntent().getExtras()
```

 Les paramètres sont récupérés dans ce Bundle par ses méthodes :

```
getBoolean(String)
getInt(String)
getCharSequence(String)
getBooleanArray(String)
...
```

auxquelles on passe la clé en paramètre

Passer des paramètres à l'activité appelée

- La classe Intent permet de passer des paramètres à l'activité appelée et d'en récupérer les valeurs en retour
- Ajouter des paramètres (types simples ou tableaux)

objet_intent.putExtra(String, val)

Le 1er paramètre est un nom (clé)

Le second paramètre est la valeur :

- De type simple (boolean, int, short, long, float, double, char)
- Tableau de types simples
- · String et tableau de String
- L'activité appelée pourra récupérer ces paramètres par leur nom :

126

Placer des valeurs de retour dans l'activité appelée

- Le méthode setResult(int, Intent) permet de renvoyer un code de retour et un Intent de retour
- L'activité appelée place les valeurs de retour dans cet Intent par putExtra(String, val) comme déjà vu pour les paramètres
- L'activité appelante récupère cet Intent comme dernier paramètre de la méthode :

onActivityResult(int req, int code_retour, Intent retour)

- Elle en extrait les paramètres par les méthodes de la classe Intent :
 - getBooleanExtra(String)
 - getIntExtra(String)
 - getStringExtra(String)
 - getBooleanArrayExtra(String)

- ...

125

Permissions d'une activité

Permissions

- Une activité ne peut accéder à certaines ressources matérielles qu'avec une permission
- · Les permissions apparaissent dans le AndroidManifest
- · Elles sont visibles par l'utilisateur (sécurité)
- · Elles concernent :
 - La géolocalisation (GPS)
 - Les accès aux contacts et à l'agenda du téléphone
 - Les modifications de paramètres (orientation, fond d'écran ...)
 - Les appels téléphoniques
 - L'envoi et réception de SMS/MMS
 - L'audio
 - Le réseau (dont l'accès à Internet)
 - Le matériel (bluetooth, appareil photo, ...)

130

Surveiller vos applications

- Il est prudent de regarder quelles permissions demande une application
- On peut le faire par Paramètres > Applications > clic sur l'application > Autorisations
- Certaines permissions peuvent être dangereuses pour :
 - Votre forfait (envoi de SMS/MMS, appels)
 - Votre vie privée (consultation/modification des données personnelles, position)
 - Votre appareil (modifications de paramètres)





Permissions dans AndroidManifest

Permissions dynamiques

• Une application peut vérifier si une permission lui est accordée par :

if (ContextCompat.checkSelfPermission(this, Manifest.permission.XXX)
!= PackageManager.PERMISSION_GRANTED)

- XXX représente la permission à vérifier (par exemple READ_SMS).
- Une application peut demander une ou plusieurs permissions à l'utilisateur. Une boîte de dialogue permettra à l'utilisateur d'accorder ou pas ces permissions. La méthode onRequestPermissionsResult de l'activité sera exécutée lorsque l'utilisateur aura répondu.
- · Demander une permission :

ActivityCompat.requestPermissions(activité, permissions, ID_REP);

- activité est l'activité elle-même (this)
- permissions est un tableau qui permet de demander plusieurs permissions. Il contient des valeurs de type Manifest.permission.XXX
- ID_REP est un entier qui servira à identifier la demande concernée par la réponse dans la méthode onRequestPermissionsResult.

Couleurs et images

Permissions dynamiques

 Lorsque la réponse à une demande de permissions arrive la méthode onRequestPermissionsResult de l'activité est exécutée :

void onRequestPermissionsResult(int code, String[] demandes, int[] reponses)

- code est l'identificateur de la demande (ID_REP dans l'exemple précédent)
- demandes contient les permissions demandées lors de cette requête
- reponses contient les réponses à ces demandes :
 (PackageManager.PERMISSION_GRANTED ou PackageManager.PERMISSION_DENIED)

133

La classe Color

- Différente de celle de java
 - argb(int, int, int) renvoie le code de la couleur définie par les 4 paramètres (transparence, rouge, vert, bleu). Le 1er paramètre peut être omis pour obtenir une couleur opaque.
 - alpha(int) renvoie la transparence de la couleur dont le code est passé en paramètre
 - red(int) renvoie la composante rouge de la couleur dont le code est passé en paramètre
 - green(int) renvoie la composante verte de la couleur dont le code est passé en paramètre
 - blue(int) renvoie la composante bleue de la couleur dont le code est passé en paramètre
- Couleurs prédéfinies
 - Color.BLACK, Color.WHITE
 - Color.LTGRAY, Color.GRAY, Color.DKGRAY
 - Color.RED, Color.GREEN, Color.BLUE
 - Color.CYAN. Color.MAGENTA. Color.YELLOW
 - Color.TRANSPARENT

La classe Drawable

Classe de tout ce qui peut se dessiner (dont les images)

- Quelques types :
 - Bitmap: image PNG ou JPEG
 - Shape : dessinLayers : calques
 - States: image ayant plusieurs états (aspects) par exemple pour avoir un aspect différent quand sélectionné, actif ...
 - ..

Multimédia

La classe BitmapDrawable

 Spécialisation de Drawable pour les images peut être construite à partir d'un Bitmap

La classe BitmapFactory

Permet de créer des images (classe Bitmap) depuis diverses sources

- Un tableau d'octets (decodeByteArray)
- Un fichier (decodeFile)
- Une ressource (decodeResource)

decodeResource(getResources(), R.drawable.xxx); // xxx = image dans res/...

– Un flux (decodeStream)

Ces créations utilisent des options (BitmapFactory.Options)

- inSampleSize pour réduire l'image
- inScaled pour redimensionner l'image
- inDither pour autoriser ou interdire le tramage
- inPugeable pour libérer la mémoire occupée par l'image
- outHeigth, outWidth pour définir la taille

137

Audio

• Créer un MediaPlayer :

MediaPlayer lecteur = MediaPlayer.create(Context, int)

Le premier paramètre est l'activité où l'on se trouve

Le second paramètre est l'identificateur du fichier son obtenu par : R.raw.nom_du_fichier_son

- Utiliser le MediaPlayer :
 - lecteur.start() pour jouer le son
 - lecteur.pause() pour suspendre le son, il sera repris par start()
 - lecteur.stop() pour arrêter le son, il sera repris par :

lecteur.reset(); lecteur.prepare(); lecteur.start();

MediaPlayer (utilisation)

- Configuration
 - prepare() initialisation du player
 - release() libère les ressources du player (à faire dans la méthode onDestroy de l'aactivité)
 - reset() réinitialisation du player
 - setDataSource(String) définit le média par un chemin de fichier ou une URL
 - setDataSource(Context , Uri) définit le média par une Uri
 - setLooping(boolean) met le player en mode boucle
 - setVolume(float, float) définit le volume (le 1er paramètre est la voie gauche, le second la voie droite)
- Controle
 - pause() met en pause
 - seekTo(int) déplacement dans le média en ms (en + ou en -)
 - start() lancement
 - stop() arrêt
- Etat
 - getCurrentPosition() renvoie la position actuelle dans le média (en ms)
 - getDuration() renvoie la durée du média (en ms)
 - isPlaying() renvoie true si le media est en cours
 - isLoopPlaying() renvoie true si le media est en mode boucle

🖫 📶 🚱 9:27 AM

AVANCE (15:

141

Vidéo

- Mettre un VideoView dans l'interface
 VideoView android:id="@+id/ecran_video"
 - android:layout_width="fill-parent" android:layout_height="fill-parent" />
- Définir le chemin de la vidéo (placée dans res/raw)
 Uri chemin = Uri.parse("android.resource://paquetage_de_l_application/"
 +R.raw.nom du fichier video);
- Associer un lecteur vidéo à la vue:

VideoView lecteur = (VideoView) findViewByld (R.id.ecran_video);

lecteur.setVideoURI(chemin);

lecteur.setMediaController(new MediaController(activité)); // facultatif lecteur.requestFocus():

Si on a mis setMediaController. lors d'un clic long sur la vue une fenêtre de

- Si on a mis setiviedia Controller, lors d'un clic long sur la vue une fenetre de contrôle apparaît avec :
 - Un bouton Play/pause
 - Un bouton Avance rapide
 - Un bouton Recul rapide
 - Un curseur indiquant la position courante et permettant de se déplacer
- Sinon, et de toutes façons, on peut tout contrôler par programme :

MediaPlayer (événements)

- Evénements
 - setOnCompletionListener(MediaPlayer.OnCompletionListener) associe un écouteur d'événements
 - onCompletion(MediaPlayer) appelée lorsque le média se termine
 - setOnBufferingUpdateListener(MediaPlayer.OnBufferingUpdateListener) associe un écouteur d'événements
 - onBufferingUpdate(MediaPlayer, int) appelée lors de la mise à jour du buffer.
 Le second paramètre est le pourcentage de remplissage du buffer.
 - setOnPreparedListener(MediaPlayer.OnPreparedListener) associe un écouteur d'événements
 - onPrepared(MediaPlayer) appelée lorsque le MediaPlayer est prêt.
 - setOnSeekCompleteListener(MediaPlayer.OnSeekCompleteListener) associe un écouteur d'événements
 - onSeekComplete(MediaPlayer) appelée lorsque déplacement dans le média est terminé.

142

VideoView

Configuration

- <u>setMediaController(MediaController)</u> associe un contrtôleur de média
- setVideoPath(String) définit le média par un chemin de fichier
- setVideoURI(Uri) définit le média par une Uri

Controle

- start() lancement
- pause() mise en pause, reprise par start()
- seekTo(int) déplacemant dans le média, le paramètre est un temps en ms à partir du début
- stopPlayback() arrêt définitif ne sera pas relancé par start()

Etat

- <u>canPause()</u> renvoie true si le media peut être mis en pause
- canSeekBackward() renvoie true si le media peut être reculé
- canSeekForward() renvoie true si le media peut être avancé
- getBufferPercentage() renvoie le pourcentage d'occupation du buffer de média
- getCurrentPosition() renvoie la position actuelle dans le média (en ms)
 getDuration() renvoie la durée du média (en ms)
- isPlaying() renvoie true si le media est en cours
- Evénements
 - setOnCompletionListener (MediaPlayer.OnCompletionListener) associe un écouteur d'événements
 - méthode onCompletion(MediaPlayer) appelée lorsque le média se termine.

Synthèse de parole

Le matériel et les capteurs

TextToSpeech

```
    Réglages:

            setSpeechRate(float) permet de régler la vitesse de synthèse (1 normal, <1 plus lent, >1 plus rapide)
            setPitch(float) permet de régler la tonalité (1 normal, <1 plus grave, >1 plus aigu)

    Arrêt du synthétiseur de son:

            parle.shutdown(); // arrêt du synthétiseur

    Fermeture du synthétiseur dans la méthode onDestroy de l'activité:

            public void onDestroy() {
                  if (parle!= null) {
                  parle.stop();
                  parle.shutdown();
                 }
                  super.onDestroy();
                  super.onDestroy();
                  }
                  super.onDestroy();
                 *
                  *
                  *
                  *
                  *
                  *
                  *
                  *
                  *
                  *
                  *
                 *
                  *
                  *
                  *
                  *
                  *
                  *
                  *
                  *
                  *
                  *
                      *
                      *
                     *
                      *
                     *
                      *
                     *
                      *
                     *
                      *
                      *
                      *
                     *
                      *
                      *
                     *</l
```

145

Téléphonie (appel)

```
    Permettre à l'utilisateur d'appeler un n° composé
        Uri numero = Uri.parse("tel:0559574320");
        Intent composer = new Intent(Intent.ACTION_DIAL, numero);
        startActivity(composer);
    Il faut avoir positionné la permission :

            <uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE" /</li>

    Appeler directement un n°
        Uri numero = Uri.parse("tel:0559574320");
        Intent appeler = new Intent(Intent.ACTION_CALL, numero);
        startActivity(appeler);
    Il faut avoir positionné la permission :

            <uses-permission android:name="android.permission.CALL_PRIVILEGED" />
```

Téléphonie (envoi de SMS)

- Classe SmsManager dont une instance est obtenue par : SmsManager.getDefault()
- Envoi d'un message par : sendTextMessage en précissant le n° et le texte

Il faut avoir positionné la permission :

<uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS" />

149

Géolocalisation

- Acces à la géolocalisation par : getSystemService(Context.LOCATION_SERVICE)
- Associer un écouteur d'événements par :

requestLocationUpdate en précisant :

- Le mode (GPS ou réseau)
- Le rythme
- La distance minimale
- Récupérer les informations dans l'écouteur
 - Latitude, longitude, altitude
 - Précision
- Possibilité de calculer une distance

Il faut avoir positionné les permissions :

<uses-permission android:name="android permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android permission.ACCESS_MOCK_LOCATION" />

Téléphonie (Réception de SMS)

- Ecriture de l'écouteur d'intention diffusées par héritage de BroadcastReceiver et surcharge de la méthode onReceive
- 3. L'Intent reçu en paramètre de onReceive contient les messages reçus sous forme brute désignés par la clé "pdus"
- Ces message bruts peuvent être convertis en objets de classe SmsMessage par la méthode createFromPdu de cette classe.
- 5. Un SmsMessage permet de récupérer l'expéditeur, le corps du message ainsi que l'expéditeur et le corps d'un mail

150

Il faut avoir positionné la permission :

</receiver>

<uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE_SMS" />

Utilisation de la localisation

 Récupérer le service position = (LocationManager).getSystemService(LOCATION_SERVICE);

Savoir si on dispose du GPS ou du réseau
 boolean parGPS = position.isProviderEnabled(LocationManager.GPS_PROVIDER);
 boolean parReseau = position.isProviderEnabled(LocationManager.NETWORK_PROVIDER);

Initialiser le service

- Pour le GPS :

position.requestLocationUpdates(LocationManager.GPS_PROVIDER, temps_min, distance_min, ecouteur);

- Pour le réseau :

Ecouteur de localisation

```
Class Ecouteur implements LocationListener {

public void onProviderDisabled(String fournisseur) { // perte de localisation }

public void onProviderEnabled(String fournisseur) { // localisation accessible }

public void onStatusChanged(String fournisseur, int etat, Bundle extras) {

// changement d'état du service de localisation

etat peut être OUT_OF_SERVICE, TEMPORARILY_UNAVAILABLE ou AVAILABLE.
}

public void onLocationChanged(Location position) {

// On récupère la nouvelle position sous forme d'un objet de classe Location
}
```

La classe Location

- · Récupérer les coordonnées
 - getLatitude() en degrés (réel)
 - getLongitude() en degrés (réel)
 - getAltitude() en mètres (entier)
 - getAccuracy() en mètres (réel)
- Récupérer la vitesse
 - getSpeed() en mètres/seconde (réel)
- Calculer une distance
 - distanceTo(Location autre) en mètres (réel)

153

Appareil photo

- La classe Camera permet la prise de photo par takePicture en associant un écouteur d'événement pour récupérer la photo en raw ou JPEG. La méthode onPictureTaken de cet écouteur est appelé quand la photo est faite, l'image est reçue en tableau d'octets.
- Nécessite une prévisualisation par un objet de classe SurfaceView dans l'interface auquel on associe un écouteur d'événements pour :
 - Démarrer/arrêter l'appareil photo (méthodes open et release de la classe Camera)
 - Lancer/arrêter la prévisualisation (méthodes startPreview et stopPreview de la classe Camera)
- On peut enregistrer le tableau d'octets reçu par onPictureTaken dans un fichier ou utiliser BitmapFactory pour le convertir en image

Il faut avoir positionné la permission :

<uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" />

Appareil photo (préparatifs)

 Récupérer le SurfaceView placé dans l'interface (XML)

```
SurfaceView ecran = (SurfaceView)findViewById(R.id.xxx);
SurfaceHolder surface = ecran.getHolder();
```

Lui associer un écouteur d'événements

```
surface.setType(SurfaceHolder.SURFACE_TYPE_PUSH_BUFFERS); surface.addCallback(new Previsualisation());
```

Appareil photo (écouteur d'événements)

```
private class Previsualisation implements SurfaceHolder.Callback {

public void surfaceCreated(SurfaceHolder surf) { // Quand la vue est créée appareilPhoto = Camera.open(); // récupérer l'appareil photo try {

appareilPhoto.setPreviewDisplay(surf); // lui associer la vue }
} catch (IOException ioe) {

// erreur lors de l'association de la prévisualisation appareilPhoto.stopPreview(); // supprimer la prévisualisation appareilPhoto.release(); // libérer l'appareil photo }
} 
public void surfaceChanged(SurfaceHolder surf, int format, int largeur, int hauteur) {
} 
public void surfaceDestroyed(SurfaceHolder holder) { // Quand la vue est détruite if (appareilPhoto.!= null) {

appareilPhoto.stopPreview(); // supprimer la prévisualisation appareilPhoto.release(); // libérer l'appareil photo }
} 
}
```

Prise de photo

```
    Prise de photo :
```

```
appareilPhoto.startPreview();
appareilPhoto.takePicture(EcouteurPrise, Ecouteur_raw, Ecouteur_jpeg);
Remarque : on peut mettre null pour les écouteurs que l'on n'a pas besoin (par exemple les 2 premiers)
```

Ecouteur pour JPEG

157 158

Autre méthode

```
· Par appel de l'application appareil photo
```

```
Intent fairePhoto = new Intent(MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE);
File directory = new File(Environment.DtR.etExternalStoragePublicDirectory
(Environment.DtRECTORY_PICTURES), getPackageName());
File fich = new File(directory.getPath() + "/maphoto.jpg");
fichUri = Uri.fromFile(fich);
fairePhoto.putExtra(MediaStore.EXTRA_OUTPUT, fichUri);
startActivityForResult(fairePhoto, CAPTURE_IMAGE);
```

· Puis récupération du fichier jpeg

Utilisation du Micro

```
    Démarrer la capture

      enregistreur = new MediaRecorder();
      enregistreur.setAudioSource(MediaRecorder.AudioSource.MIC);
      enregistreur.setOutputFormat(MediaRecorder,OutputFormat, AMR_NB);
                        ou MPEG_4 ou AAC_ADTS ou AMR_WB ou RAW_AMR ou THREE_GPP ...
      enregistreur.set Audio Encoder (Media Recorder. Audio Encoder. AMR\_NB);\\
                        ou AAC ou AAC_ELD ou AMR_WB ou VORBIS ou HE_AAC ..
            enregistreur.prepare();
            enregistreur.start();
         catch (IOException e) {
              // erreur
Pour enregistrer le son dans un fichier :
      enregistreur.setOutputFile(String nom);
Pour mesurer le niveau sonore :
      enregistreur. getMaxAmplitude();
  Arrêter la capture
          enregistreur.stop();
         enregistreur.release()
```

Capture vidéo

Par appel de l'application caméra

```
File mediaFile = new File(Environment.getExternalStorageDirectory().

getAbsolutePath()+"/mavideo.mp4");

Intent demarre = new Intent (MediaStore.ACTION_VIDEO_CAPTURE);

Uri videoUri = Uri.fromFile(mediaFile);

demarre.putExtra(MediaStore.EXTRA_OUTPUT, videoUri);

startActivityForResult(demarre, VIDEO_CAPTURE);
```

Puis récupération du fichier video

```
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
    if (requestCode == VIDEO_CAPTURE) {
        if (resultCode == RESULT_OK) {
            videoUri = data.getData();
        }
        else{
            ...
        }
    }
}
```

Vibreur (classe Vibrator)

- · Peut être utilisé pour alerter l'utilisateur
- · Accès au vibreur par :

```
Vibrator vib = (Vibrator) getSystemService(Context.Vibrator_SERVICE)
```

Faire vibrer par :

La méthode vib vibrate(int) de la classe Vibrator

En donnant la durée en ms

Ou par

La méthode vib.vibrate(long[], int) de la classe Vibrator

Le 1^{er} paramètre est un tableau de durées en ms arrêt/vibre/arrêt/vibre/... Le 2^{ème} est -1 si pas de répétition sinon indique l'index à partir duquel on recommence

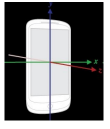
Il faut avoir positionné la permission :

<uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE" />

161

Capteurs

- Les types de capteurs disponibles sont les suivants (selon le modèle certains capteurs peuvent ne pas être disponibles):
 - Accéléromètre (accélération du périph sur 3 axes)
 - Gravité (composante de la gravité selon les 3 axes)
 - Gyroscope (vitesse angulaire de rotation du périph sur 3 axes)
 - Champ magnétique (champ magnétique ambiant sur 3 axes)
 - Orientation (angles du périph par rapport aux 3 axes) pas un vrai capteur : calculé
 - Lumière (luminosité ambiante)
 - Pression (pression exercée sur l'écran tactile)
 - Proximité (détection de proximité souvent binaire)
 - Température (température ambiante)



Utilisation des capteurs

Récupération d'un capteur par :

Sensor monCapteur =

gestionnaireCapteurs.getDefaultSensor(type_de_capteur);

Avec type_de_capteur :

```
- Sensor.TYPE ACCELEROMETER
                                                     3 valeurs en m/s2
   Sensor.TYPE LINEAR ACCELERATION
                                                     3 valeurs en m/s2
   Sensor.TYPE_GRAVITY
                                                     3 valeurs en m/s2

    Sensor.TYPE GYROSCOPE

                                                     3 valeurs en radiants/s

    Sensor TYPE LIGHT

                                                     1 valeur en lux
   Sensor.TYPE MAGNETIC FIELD
                                                     3 valeurs en microtesla
   Sensor.TYPE ROTATION VECTOR
                                                     3 valeurs sans unité (angle Y relatif au nord)
   Sensor.TYPE_GEOMAGNETIC_ROTATION_VECTOR
                                                     3 valeurs sans unité
   Sensor.TYPE GAME ROTATION VECTOR
                                                     3 valeurs sans unité

    Sensor.TYPE PRESSURE

                                                     1 valeur en hPa

    Sensor.TYPE PROXIMITY

                                                     1 valeur en cm
   Sensor. TYPE AMBIENT TEMPERATURE
                                                     1 valeur en °Celcius
   Sensor.TYPE_RELATIVE_HUMIDITY
                                                     1 valeur en %
```

Mesures par capteurs

- Association d'un écouteur d'événements par : gestionnaireCapteurs.registerListener(<u>SensorEventListener</u>, Sensor, int)
 - Interface SensorEventListener surcharge des méthodes :
 - void onSensorChanged(SensorEvent) exécutée chaque fois que le capteur effectue une nouvelle mesure.
 - void <u>onAccuracyChanged(Sensor</u>, int) exécutée si la précision du capteur change.
 - Capteur auquel est associé l'écouteur
 - Rvthme des mesures :
 - SENSOR DELAY NORMAL
 - <u>SENSOR_DELAY_UI</u> (adapté pour interfaces)
 - SENSOR DELAY GAME (adapté pour jeux)
 - SENSOR DELAY FASTEST.

Récupération des mesures

- Par le paramètre de classe SensorEvent de onSensorChanged
- <u>SensorEvent</u> a une propriété values dont on fait une copie par values.clone() le résultat est un tableau de 3 éléments (float)
 Selon le cas une seule ou les 3 valeurs sont significatives

Remarque : la copie permet d'éviter que les valeurs ne soient modifiées par une nouvelle mesure

• <u>SensorEvent</u> a également :

165

- une propriété timeStamp qui indique l'instant de la mesure
- une propriété accuracy qui indique la précision de la mesure :

166

- SENSOR STATUS ACCURACY HIGH
- SENSOR STATUS ACCURACY LOW
- SENSOR_STATUS_ACCURACY_MEDIUM

Exemple (boussole)

private SensorManager gestCapt private Sensor boussole private EcouteBoussole ecouteur;

· Dans onCreate

gestCapt = (SensorManager) getSystemService(Context.SENSOR_SERVICE);
boussole = gestCapt.getDefaultSensor(Sensor.TYPE_MAGNETIC_FIELD);
ecouteur = new EcouteBoussole():

Dans onResume

gestCapt.registerListener(ecouteur, boussole, SensorManager.SENSOR_DELAY_NORMAL); super.onResume();

Dans onPause

```
gestCapt.unregisterListener(ecouteur, boussole);
super.onResume();
```

Exemple (boussole suite)

```
private class EcouteBoussole implements SensorEventListener {

public void onAccuracyChanged(Sensor capt, int prec) {

// souvent rien ici
}

public void onSensorChanged(SensorEvent evt) {

float[] mesures = evt.values.clone();

// traitement des valeurs

// mesures [0] = axe Z

// mesures [1] = axe X

// mesures [2] = axe Y

}
```

Utilisation des capteurs

- Interfaces multimodales
 - En secours
 - En complément
 - En combinaison
- Prise en compte du contexte
 - Bruit
 - Lumière
 - Localisation
 - Mouvement

Ressources sur Internet

169

Ressources MM sur Internet

- · Images
 - Créer une connexion sur la ressource et se connecter :
 HttpURLConnection connexion = (HttpURLConnection) new URL("url de l'image").openConnection();
 connexion.connect();
 - Créer un flux de lecture sur la ressource :

BufferedInputStream lecture = new BufferedInputStream (connexion.getInputStream());

- Lire la ressource et la transformer en Drawable de type image :

```
BitmapDrawable img;
BitmapFactory.Options opts = new BitmapFactory.Options();
opts.inSampleSize = x; // pour réduire la taille en 1/x
img = BitmapFactory.decodeStream(lecture, null, opts);
```

Audio (rappel)

```
    Créer un MediaPlayer :
        MediaPlayer lecteur = MediaPlayer.create(Context, int)
        Le premier paramètre est l'activité elle-même
        Le second paramètre est l'identificateur du fichier son obtenu par :
        R.raw.nom_du_fichier_son
```

- Utiliser le MediaPlayer :
 - lecteur.start() pour jouer le son
 - lecteur.pause() pour suspendre le son, il sera repris par start()
 - lecteur.stop() pour arrêter le son, il sera repris par :

```
lecteur.reset();
lecteur.prepare();
lecteur.start();
```

Ressources Audio sur Internet

On utilise toujours un MediaPlayer mais créé différemment et préparé :

```
MediaPlayer mp = new MediaPlayer();
try {
    mp.setDataSource("http://domaine.sous_domaine/chemin/nom_son.mp3");
    mp.prepare();
}
catch (IllegalArgumentException e) {
    // Le paramètre de setDataSource est incorrect
}
catch (IllegalStateException e) {
    // Le MediaPlayer n'est pas dans l'état initial
}
catch (IOException e) {
    // L'acces à l'URL provoque une erreur
}
```

Vidéo (rappel)

- Mettre un VideoView dans l'interface
 <videoView android:id="@+id/ecran_video"
 android:layout_width="fill-parent"
 android:layout_height="fill-parent" />
- Définir le chemin de la vidéo (placée dans res/raw)
 Uri chemin = Uri.parse("android.resource://paquetage_de_l_application/" +R.raw.nom du fichier video);
 - Associer un lecteur vidéo à la vue: VideoView lecteur = (VideoView) findViewByld (R.id.ecran_video); lecteur.setVideoURI(chemin); lecteur.setMediaController(new MediaController(activité)); // facultatif lecteur.requestFocus();
- Si on a mis setMediaController, lors d'un clic long sur la vue une fenêtre de contrôle apparaît avec :
 - Un bouton Play/pause
 - Un bouton Avance rapide
 - Un bouton Recul rapide
 - Un curseur indiquant la position courante et permettant de se déplacer
- Sinon, et de toutes façons, on peut tout contrôler par programme :

173

Ressources Vidéo sur Internet

La seule chose qui change c'est l'Uri qui désigne le média associé par setVideoURI()

- Définir le chemin de la vidéo (sur internet)
 Uri chemin = Uri.parse("http://domaine. sous_domaine /rep1/nom_video.3gp");
- Associer un lecteur vidéo à la vue (idem):
 VideoView lecteur = (VideoView) findViewByld (R.id.ecran_video);
 lecteur.setVideoURI(chemin);

Services WEB

Géolocalisation par service WEB

La classe Geocoder permet de retrouver des adresses (type adresse postale) à partir :

- De coordonnées GPS
- D'un nom (par exemple : "parc Montaury, Anglet"

La recherche peut être limitée à un pays ou à une zone géographique

Renvoie des résultats de classe Address qui contiennent :

- Coordonnées GPS
- Nom de pays
- Nom de ville
- Code postal
- Adresse complète (n°, rue, ...)

Il faut avoir positionné la permission :

<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />

177

Exemple d'utilisation du service de localisation

Le code suivant :

Geocoder localisateur = new Geocoder(this, Locale.FRANCE); List<Address> liste = localisateur.getFromLocationName("Parc Montaury. Anglet", 10);

 Renvoie une liste ne contenant qu'un seul objet de classe Address dont le contenu est le suivant :

latitude: 43,4800424 longitude: -1,5093202

nom de lieu : Allée du Parc Montaury

nom de ville : Anglet code postal: 64600 nom de pays : France Deux lignes d'adresse qui sont : Allée du Parc Montaury 64600 Anglet

Localisation

Création

<u>Geocoder</u>(activité, Locale) le second paramètre indique la zone géographique concernée, il peut prendre les valeurs (Locale.<u>FRÂNCE</u>, Locale.<u>CANADA</u>, Locale.UK, Locale.US ...). Omis si l'on ne souhaite pas limiter la localisation.

Recherches

- getFromLocation(double, double, int) renvoie les adresses connues proches du point défini par ses coordonnées géographiques (latitude et longitude exprimées en degrés). Le dernier paramètre permet de limiter la taille de la liste.
- getFromLocationName(String, int) renvoie les adresses connues proches d'un point défini par un nom (chaîne du type "parc Montaury, 64600, Anglet"). Le second paramètre permet de limiter la taille de cette liste.
- getFromLocationName(String, int, double, double, double, double) fonctionne comme la précédente mais permet de limiter la zone de recherche à un rectangle. longitude et latitude du coin inférieur gauche de ce rectangle et longitude et latitude du coin supérieur droit.

Toutes ces méthodes renvoient une liste (classe List de java) contenant des obiets de classe Address

178

La classe Address

Construction

Address(Locale) le paramètre indique la zone géographique concernée, il peut prendre les valeurs (Locale.FRANCE, Locale.CANADA, Locale.UK, Locale.US ...). Ce dernier paramètre peut être omis si l'on ne souhaite pas limiter la localisation.

- getLatitude() renvoie la latitude en degrés (réel)
- getLongitude() renvoie la longitude en degrés (réel)
- getFeatureName() renvoie le nom du lieu
- getLocality() renvoie le nom de la ville
- getPostalCode() renvoie le code postal
- getCountryName() renvoie le nom du pays
- getAddressLine(int) renvoie la ligne d'adresse désignée par son index passé en paramètre (en commençant à 0). Renvoie null s'il n'y a rien correspondant à l'index. On peut connaître le nombre de lignes d'adresse disponibles par la méthode : getMaxAddressLineIndex()

Formatage du texte

SpannableStringBuilder

- Les widgets contenant du texte héritent de TextView
- Les méthodes d'ajout de texte (setText et append) prennent en paramètre un CharSequence
- String hérite de CharSequence mais le format est alors celui associé au widget (dans le XML par exemple)
- Pour formater le texte on utilise SpannableStringBuilder qui hérite de CharSequence mais permet de définir zone par zone :
 - La police
 - La taille
 - L'étirement horizontal
 - La couleur du fond et du texte
 - Le style (gras, italique ...)
 - Le soulignement

181

Texte formaté

Création d'un texte formatable :

SpannableStringBuilder texte = new SpannableStringBuilder("chaine à formater");

- Association d'un format à une zone du texte : texte.setSpan(CharacterStyle, int, int, Spannable.SPAN_EXCLUSIVE_EXCLUSIVE);
- Les 2^{ème} et 3^{ème} paramètres de setSpan indiquent le point de départ et de fin de la zone la chaîne de caractères à laquelle le format est appliqué
- Format possibles (classes pour le premier paramètre) :
 - ForegroundColorSpan (int couleur)
 - BackgroundColorSpan (int couleur)
 - AbsoluteSizeSpan (int taille, boolean pixel_a_densité_dépendante)
 - RelativeSizeSpan (double echelle)
 - ScaleXSpan (float echelle)
 - UnderlineSpan ()
 - TypeSpaceSpan (" {normal, sans, serif, monospace } ")
 - StyleSpan (android.graphics.Typeface.{BOLD, BOLD_ITALIC, ITALIC, NORMAL})

Interfaces avancées Styles et Thèmes

Styles (définition)

- · Un style est un ensemble de propriétés s'appliquant à un widget
- On le définit comme une ressource (res/values) avec la balise <style> :

· On l'applique en suite au widget :

```
<TextView

style = "@style/enVert"

android:text = "@string/duStyle" />
```

Styles (partiels)

 Un style peut être défini pour une seule propriété d'un widget et non pour tout le widget :

```
<style name = "numerique">
  <item name="android:inputType">number</item>
  </style>
```

• On l'utilise alors par :

```
<EditText ...
style="@style/numerique"
...
/>
```

Styles (création)

- · Il existe de nombreux styles prédéfinis
- · On peut les utiliser directement

OU

• En créer de nouveaux par héritage :

- On peut alors :
 - Ajouter des propriétés
 - En surcharger
- · Syntaxe de l'héritage
 - Si on hérite d'un style prédéfini : parent = "@android:style/nom"
 - Si on hérite d'un style défini par nous : <style name = "mediumVert.Grand">

185

Thèmes

- · C'est un style qui s'applique à toute l'application ou à une activité
- On le référence dans le fichier AndroidManifest par :

 <application android:theme="@style/ThemeChoisi"> pour l'application pour une activité

 activity android:theme="@style/ThemeChoisi"> pour l'application pour une activité
- Il existe des quantités de thèmes prédéfinis comme : Theme.Dialog , Theme.Light , Theme.Translucent , ...

Et dans le AndroidManifest on met :

<activity android:theme="@style/MonTheme">

Interfaces avancées Barre d'actions (ActionBar)

ActionBar

• Barre qui apparaît en haut de la fenêtre



Icône de l'application Nom de l'application Actions Actions supplémentaires

- L'activité doit hériter de AppCompatActivity
- Le thème de l'application doit être de type : NoActionBar (si on veut assurer la compatibilité !) :

<application android:theme="@style/Theme.AppCompat.Light.NoActionBar" />

189

ActionBar (interface)

Le fichier XML de l'interface doit contenir la description de la barre d'action (Toolbar) :

On met en place la barre dans le onCreate par :

```
setContentView(R.layout.main);
Toolbar maBarre = (Toolbar) findViewByld(R.id.maBarreDAction);
setSupportActionBar(maBarre);
```

ActionBar (contenu)

• L'ajout de boutons dans la barre se fait par un fichier XML de type menu :



ActionBar (actions)

 L'écouteur d'événements associé aux boutons d'action de la barre s'écrit par surcharge de la méthode onOptionsItemSelected de l'activité (comme pour un menu général):

Bases de données

ActionBar (navigation entre sous activités)

- Normalement quand une sous activité se termine on revient à celle qui l'a lancée (empilement d'écrans)
- On peut ajouter un bouton à la barre d'actions pour quitter la sous activité actuelle et revenir à une autre (pas forcément celle qui l'a lancée). On l'active par : getSupportActionBar().setDisplayHomeAsUpEnabled(true);
- If faut définir une activité parente pour chaque sous activité dans le fichier AndroidManifest :

```
<activity
       android:name = ".ActivitePrincipale" ...>
                                                         Activité principale
</activity>
<activity
                                                           Sous activité
    android:name = ".sousActivite1 "
   android:label = "@string/nomSousActivite1"
                                                          On veut qu'elle retourne à
    android:parentActivityName = ".ActivitePrincipale" >
                                                          l'activité principale
    <meta-data
         android:name = "android.support.PARENT_ACTIVITY"
                                                                     Pour la compatibilité
          android:value = ".ActivitePrincipale" />
                                                                    avant 4.0
</activity>
```

193

SQLiteDatabase (BD)

```
    Création/Ouverture (renvoie un objet de classe SQLiteDatabase)
```

openDatabase(String chemin, CursorFactory curs, int flags)

- Le 2^{ème} paramètre est d'une classe héritant de CursorFactory si on veut que les valeurs renvoyées ne soient pas de classe Cursor mais d'une classe à nous sinon on met null.
- flags: OPEN_READWRITE, OPEN_READONLY, CREATE_IF_NECESSARY.
- Suppression

deleteDatabase(File chemin)

Transactions

```
beginTransaction()
```

beginTransactionWithListener (SQLiteTransactionListener ecouteurDeTransaction)

SQLiteTransactionListener possède les méthodes (à surcharger)

- onBegin
- onCommit()
- onRollback()

Commandes

```
execSQL(String sql)
```

query(String table, String[] colonnes, String selection, String[] selectionArgs, String groupBy, String having, String orderBy, String limit) renvoie un objet de classe Cursor

Cursor (tuples)

Position/Déplacements

getPosition() move(int offset) , moveToPosition(int position) moveToFirst() , moveToLast() , moveToNext() , moveToPrevious() getColumnIndex(String nomDeColonne)

Contenu

getCount() getColumnCount()

Acces au contenu

getXxx(int indexDeColonne) Xxx = Double, Float, Int, Short, Long, String, Extras

Fermeture

close()

Pour conclure

197

Android: constat

Avantages :

- Possibilités importantes (images, sons, animations, vidéo, 3D, synthèse de parole, BD, web services, communications, ...)
- API riche + modèles (styles, thèmes, ...)
- Internationalisation simplifiée
- Outils pour matériel différent (écran, versions, ...)
- Interactivité riche (graphique, tactile, capteurs)
- Diffusion facile (Google Play ou autres stores)

Inconvénients :

- API riche mais comment savoir quelle classe ou méthode utiliser ?
- Documentation abondante mais il est parfois difficile de trouver ce que l'on cherche (Java doc, tutoriels et forums plus ou moins fiables, ...)
- Problèmes de versions (entre septembre 2008 (version 1) et août 2018 (version 9) il y en a eu 52), de tailles d'écran, de périphériques différents, ...
- Adapter l'interactivité aux publics et aux périphériques
- Difficile de sortir du lot (beaucoup d'applications existent et beaucoup apparaissent chaque jour).

Et le reste?

198

Beaucoup de choses ont été vues mais d'autres ne l'ont pas été:

- Ecriture de services
- Ecriture de fournisseurs de contenu
- Création de composants d'interface personnalisés
- Ecriture de pilotes permettant de modifier l'interface depuis l'extérieur de l'activité
- Sécurité
- Communication par réseau (sockets, HTTP, SOAP, REST...)
- Sérialisation (Parcelable, JSON)
- Utilisation du Bluetooth