



Développement d'applications pour Android



Source : M.Dalmau

1

Architecture matérielle

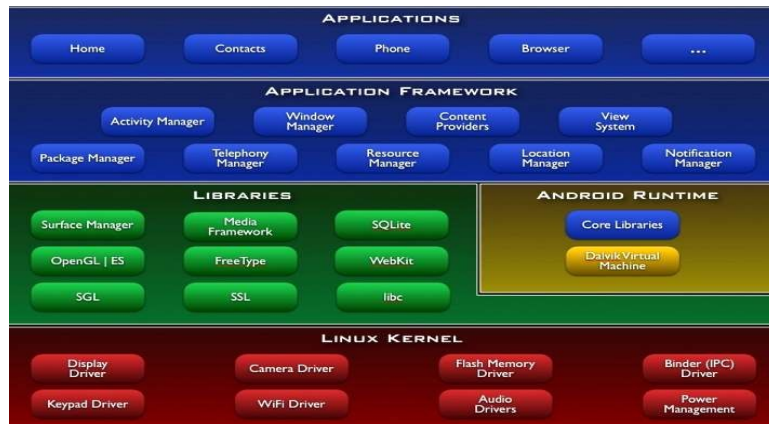
- Processeur
- Mémoire
- Processeur graphique
- Ecran tactile
- Stockage (flash, carte SD)
- Réseau (wifi, bluetooth, cellulaire)
- Connecteurs (USB, HDMI, ...)
- Capteurs
 - Vidéo
 - Micro
 - GPS
 - Accéléromètre
 - Gyroscope
 - Lumière
 - Champ magnétique
 - Proximité
 - Pression
 - Température
 -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



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

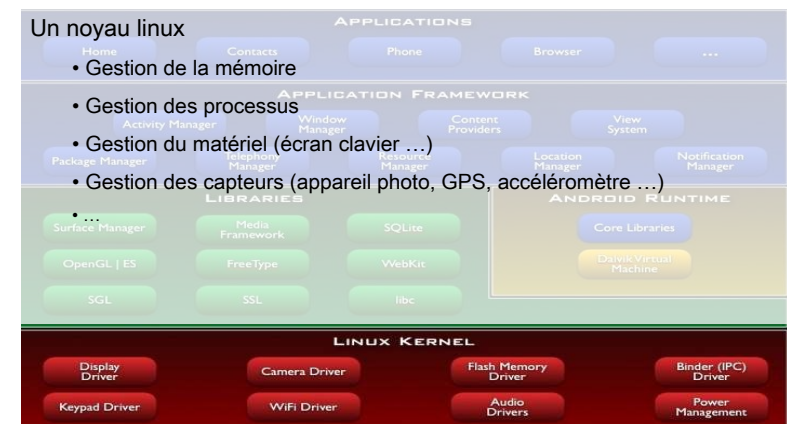
2

Architecture d'Android



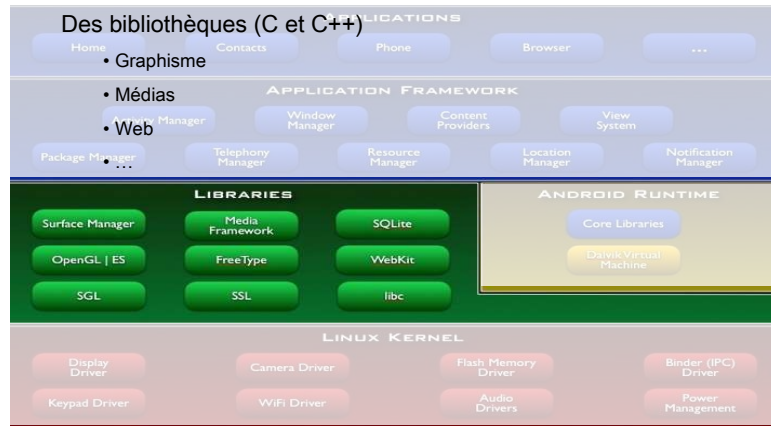
3

Architecture d'Android



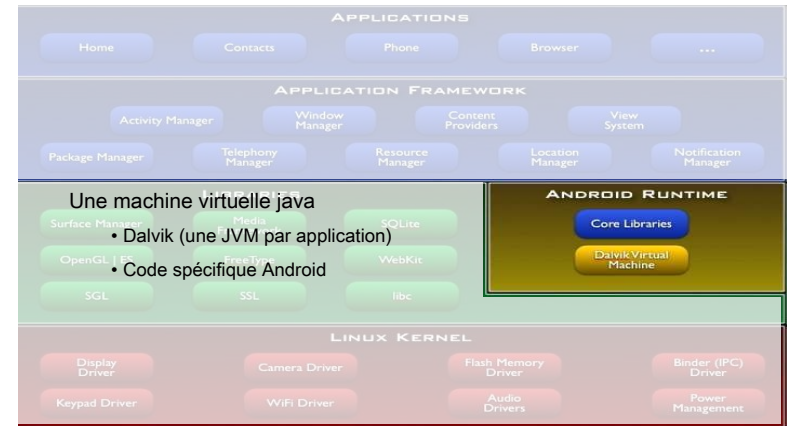
4

Architecture d'Android



5

Architecture d'Android



6

Architecture d'Android



7

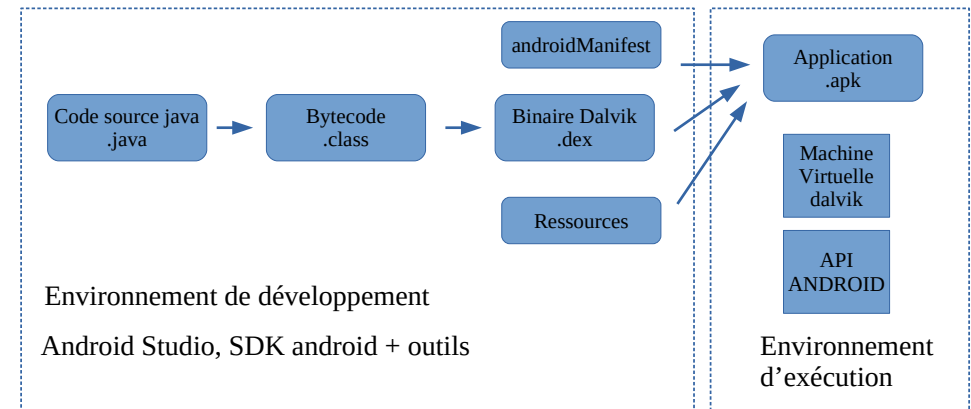
Architecture d'Android



8

Développement d'applications pour Android

Production de logiciel



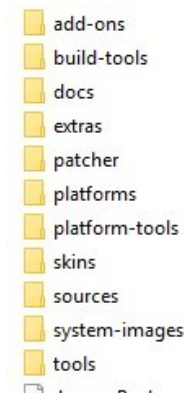
10

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 ...)

11

Le SDK Android



- 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)
 - ...

12

Quelques outils du SDK Android

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

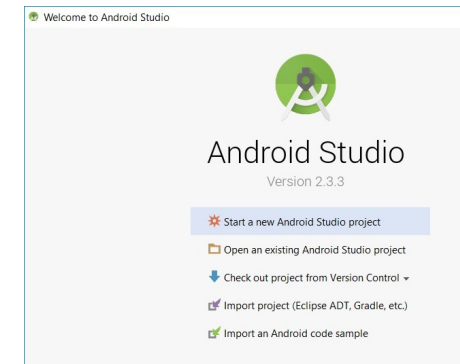
- **adb** permet la connexion au terminal (smartphone ou simulateur) pour :
 - Transférer des fichiers (push / pull)
 - Travailler en ligne de commande unix (shell)
 - Installer une application (install)
 - Paramétrer le réseau (forward)
 - Déboguer une application (logcat)
- **dx** transforme le bytecode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

Remarque : Android Studio utilise ces outils directement.

13

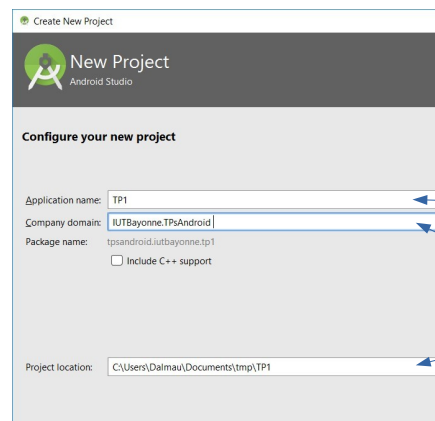
Développer avec AS

Créer un projet



14

Développer avec AS



Nom de l'application

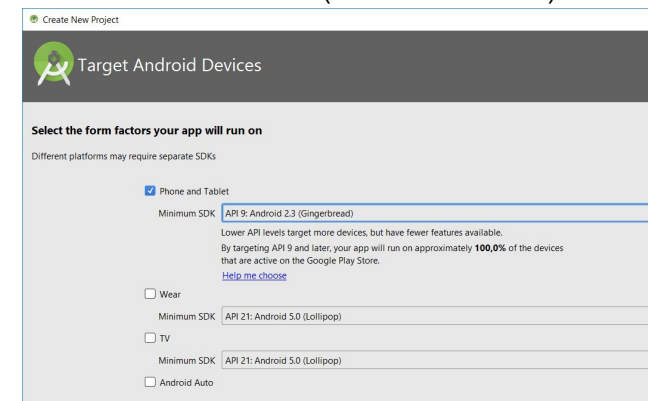
Nom unique sous forme d'un nom de domaine

Répertoire

15

Développer avec AS

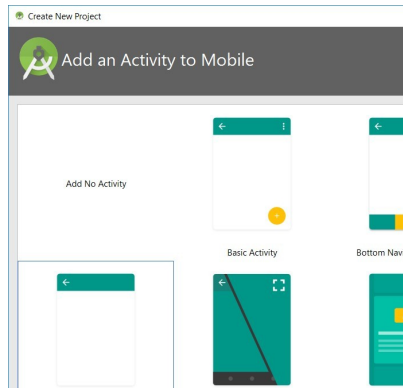
Choix du SDK (version d'Android)



16

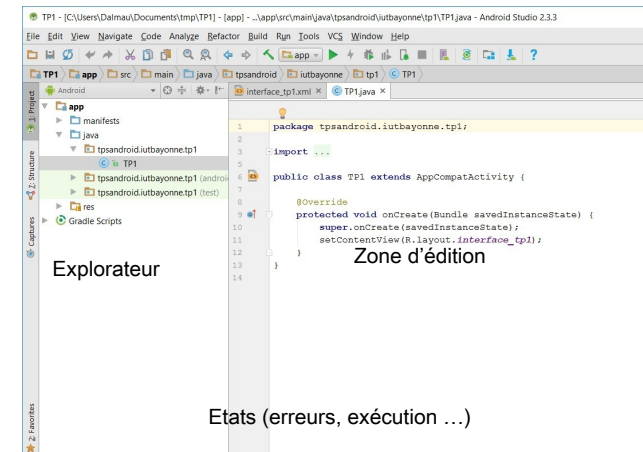
Développer avec AS

Choix du modèle d'application (thème)



17

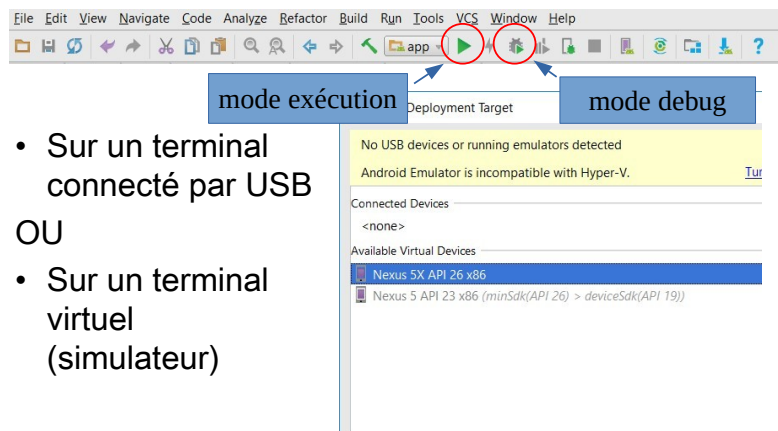
Développer avec AS



Etats (erreurs, exécution ...)

18

Tester une application



- Sur un terminal connecté par USB
- OU
- Sur un terminal virtuel (simulateur)

19

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"
    package="iutbayonne.tpsandroid.tp1">

    <application
        android:allowBackup="true"
        android:icon="@mipmap/ic_launcher"
        android:label="@string/app_name"
        android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
        android:supportRtl="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.

20

Les ressources

21

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

22

Créer des ressources valeurs

- Les ressources de type valeur sont décrites dans des fichiers XML ayant la forme suivante :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
  <color name="coulfond">#AA7B03</color>
  <integer name="limite">567</integer>
  <integer-array name="codes_postaux">
    <item>64100</item>
    <item>33000</item>
  </integer-array>
  <string name="mon_titre">Un titre</string>
  <string-array name="planetes">
    <item>Mercure</item>
    <item>Venus</item>
  </string-array>
  <bool name="actif">true</bool>
  <dimen name="taille">55px</dimen>
</resources>
```

Les noms (identificateurs) servent à les désigner :

- Dans d'autres fichiers XML
- Dans le code

Diagram labels:

- Type: points to the resource type (e.g., `color`, `integer`, `string`)
- Nom: points to the resource name (e.g., `coulfond`, `limite`, `mon_titre`)
- Valeur: points to the resource value (e.g., `#AA7B03`, `567`, `Un titre`)

23

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 ...

24

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 chaîne contenue dans un fichier XML placé dans le répertoire res/values et définie comme suit :

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

25

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)**
 - 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 **LayoutInflater** ou **MenuInflater**

- 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_l_image)
```

27

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)
```

28

Les applications

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

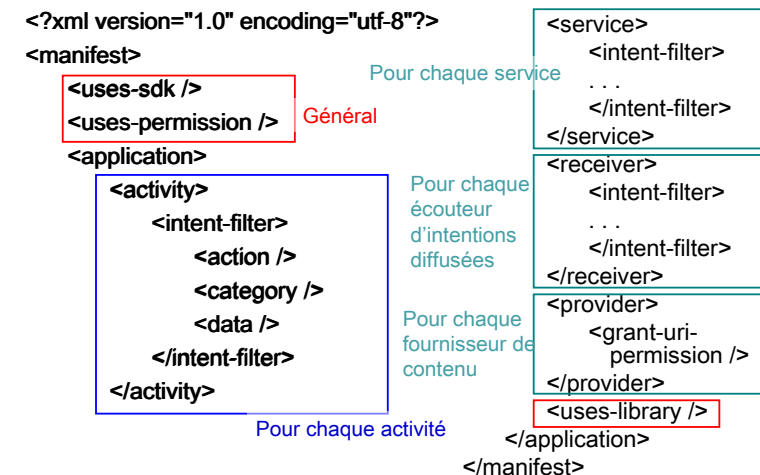
- Intention ([android.content.Intent](#)) : permet à une application d'indiquer ce qu'elle sait faire ou de chercher un savoir-faire
- Filtre d'intentions ([<intent-filter>](#)) : permet de choisir la meilleure application pour assurer un savoir-faire

30

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

Contenu du fichier AndroidManifest



32

Activité Android

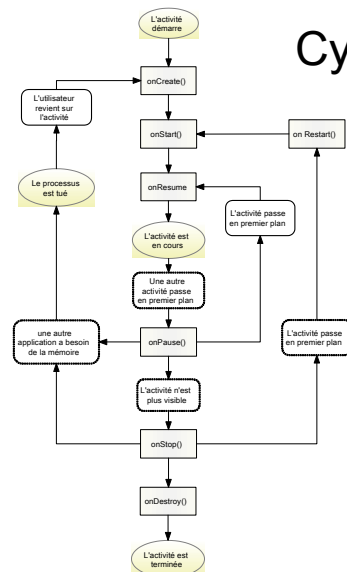
- Classe qui hérite de **Activity** ou d'une classe dérivée de Activity (par exemple de **FragmentActivity** pour utiliser des Fragments, **AppCompatActivity** pour la compatibilité avec les fonctionnalités des anciens SDK)
- On surcharge certaines méthodes qui sont appelées par Android pour définir le comportement, en particulier :
 - **onCreate** lors de la création
 - **onDestroy** lorsque l'activité se termine
 - **onStart** lorsque l'activité démarre ou redémarre
 - **onPause** lorsque l'activité n'est plus en premier plan
 - **onResume** lorsque l'activité revient en premier plan
 - **onStop** lorsque l'activité n'est plus visible
 - **onRestart** lorsque l'activité redevient visible

33

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 est recrée par le paramètre transmis à **onCreate**

34



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

36

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 éléments 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)
 - 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)

37

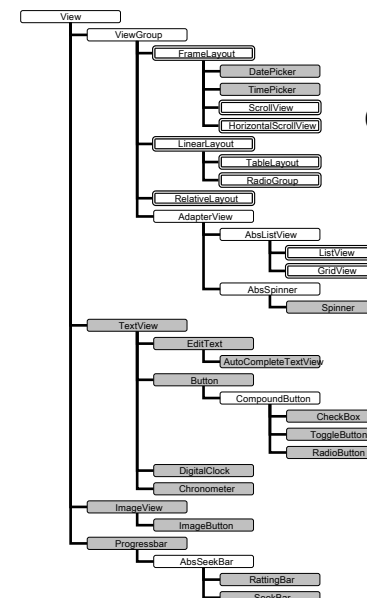
Pensez vos interface pour un smartphone

- 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 »

38

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, ...)



Hiérarchie partielle de classes pour les interfaces

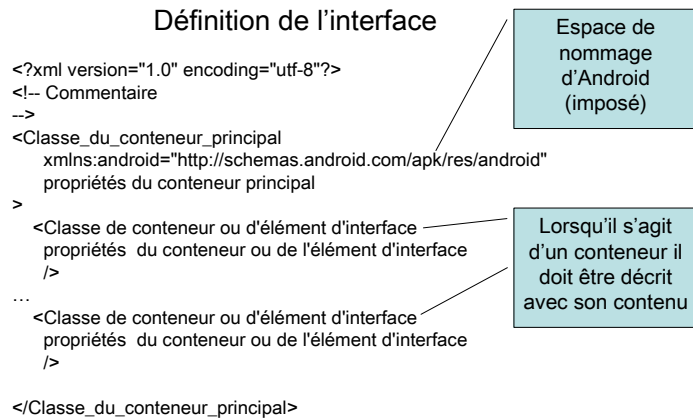
- View
- ViewGroup
- TextView

Légende

Trait double = conteneurs ou groupes
Grisé = éléments d'interaction (widgets)

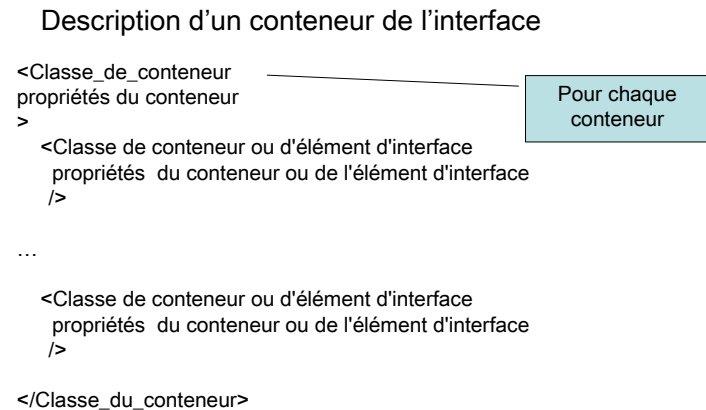
40

Définir une interface en XML



41

Définir une interface en XML



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.

Unités de mesure dans les fichiers XML

- 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 : "#AARRVBBB"
 - 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

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)

47

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)

46

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.

[android:id="@+id/mon_ident"](#) permettra de retrouver cet élément par [findViewById\(R.id.mon_ident\)](#).

Méthode correspondante : [setId\(int\)](#)

48

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)

[android:layout_height](#) et [android:layout_width](#) place prise par l'élément dans le conteneur, valeurs possibles :

- [FILL_PARENT](#) devenu [MATCH_PARENT](#) remplit toute la place
- [WRAP_CONTENT](#) occupe la place nécessaire

[android:layout_gravity](#) positionnement de l'élément dans le conteneur
top, bottom, left, right, center_vertical, fill_vertical, center_horizontal, fill_horizontal, center, fill

49

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 : [setLongClickable\(boolean\)](#)

On ajoutera ensuite un écouteur d'événements pour les traiter

51

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)

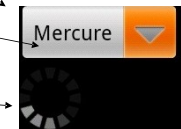
[android:layout_marginBottom](#), [android:layout_marginLeft](#),
[android:layout_marginRight](#), [android:layout_marginTop](#)

50

Exemple d'interface simple

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

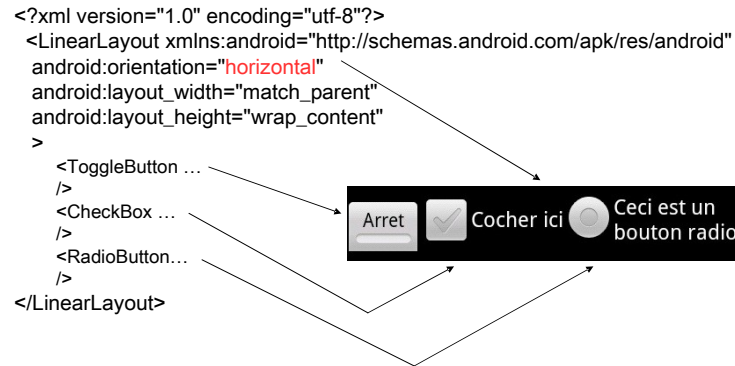
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    >
    <Spinner android:id="@+id/planetes"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
    />
    <ProgressBar android:id="@+id/attente"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
    />
</LinearLayout>
```



52

Exemple d'interface simple

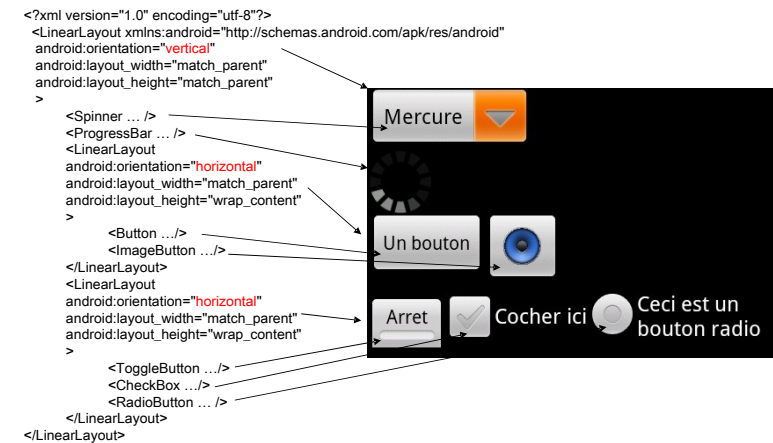
Un LinearLayout horizontal contenant 3 éléments placés l'un à côté de l'autre



53

Exemple d'interface complexe

Un LinearLayout vertical contenant 2 éléments + 2 LinearLayout horizontaux



54

Les Contenants

FrameLayout

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

Contenu

[android:foreground](#) Pour définir une couleur ou une image.

[android:foregroundGravity](#) Pour positionner le contenu

55

56

LinearLayout

- Pour placer plusieurs éléments en ligne ou en colonne sans ascenseur (sinon utiliser ScrollView et/ou HorizontalScrollView).
 - Propriétés supplémentaires :
 - [android:orientation](#) Pour en définir le sens du LinearLayout (vertical ou horizontal)
 - [android:layout_weightSum](#) Un paramètre de type : [android:layout_weight](#) 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 : [android:layout_weightSum](#)= "100" permettra de placer 2 éléments ayant [android:layout_weight](#) = "60" et [android:layout_weight](#) = "40"

57

Exemple avec LinearLayout



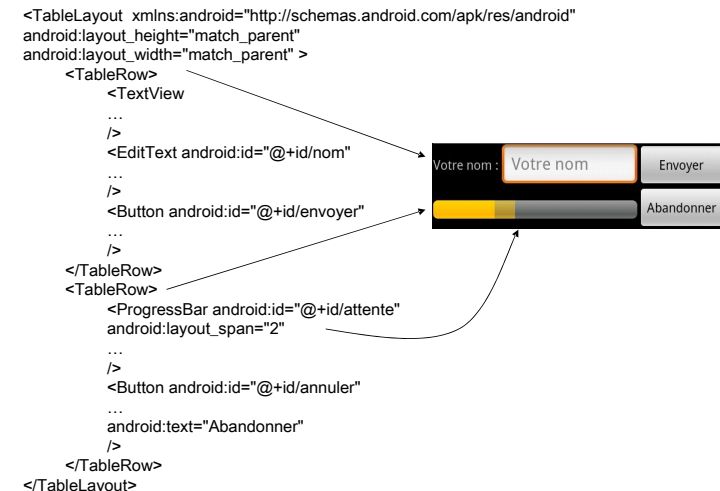
58

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)

59

Exemple avec TableLayout



60

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"/`

61

Exemple avec RelativeLayout

```
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_width="match_parent">
    <EditText android:id="@+id/nom"
    ...
    android:layout_alignParentTop="true"
    android:layout_alignParentLeft="true"
    />
    <Button android:id="@+id/envoyer"
    android:layout_toRightOf="@+id/nom"
    ...
    />
    <ProgressBar android:id="@+id/attente"
    android:layout_below="@+id/nom"
    ...
    />
    <Button android:id="@+id/annuler"
    android:layout_toRightOf="@+id/attente"
    android:layout_below="@+id/nom"
    ...
    />
</RelativeLayout>
```

62

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 côté, 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 »

63

ScrollView et HorizontalScrollView

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

64

ListView

Les Groupes

- 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

66

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 :


```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
  <string-array name="maliste">
    <item>premier élément</item>
    <item>deuxième élément</item>
    ...
    <item>dernier élément</item>
  </string-array>
</resources>
```
- 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)
 - `ArrayAdapter.add`(Object) pour remplir la liste
 - Soit de classe personnalisée (héritage de `BaseAdapter`)

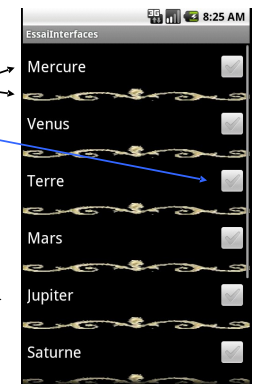
Exemple de ListView

- En XML
 - Dans le XML d'interface


```
<ListView 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:layout_height="match_parent"
  android:divider="@drawable/separateur"
  android:dividerHeight="25px"
  android:choiceMode="multipleChoice"
  />
```
 - Dans le XML de valeurs


```
<string-array name="planetes">
  <item>Mercure</item>
  ...
  <item>Neptune</item>
</string-array>
```
- Dans le code


```
ListView liste = (ListView) findViewById(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]);
liste.setAdapter(adaptateur);
```



67

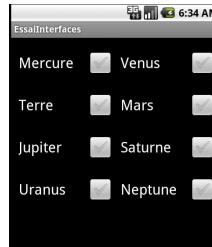
68

GridView

- Fonctionne comme ListView mais permet une présentation en plusieurs colonnes
- Exemple

- Dans 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:layout_height="match_parent"
    android:numColumns="2"
    android:stretchMode="columnWidth"
    android:columnWidth="60dp"
    android:gravity="fill_horizontal"
    android:choiceMode="multipleChoice"
/>
```



- Dans le code (même principe)

```
GridView table = (GridView) findViewById(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);
```

69

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 :

```
<RadioGroup
    android:id="@+id/groupe_de_boutons"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:orientation="horizontal"
>
    <RadioButton
    ...
    />
    <RadioButton
    ...
    />
</RadioGroup>
```



70

Les Composants d'interface (Widgets)

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

71

72

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

73

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

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"  
>
```



75

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: minWidth`="unité"

76

TextView et EditText

- Contenu
`android:text`="texte à 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:textStyle`="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

77

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:numeric`="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°s 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, textVisiblePassword, textWebEditText, textFilter, textPhonetic, textWebEmailAddress, textWebPassword, number, numberDecimal, numberPassword, phone, datetime, date ou time)

78

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:textIsSelectable` 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

79

AutoCompleteTextView

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



80

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);`

81

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:maxLength` Pour définir la largeur disponible
`android:tint` Pour définir une couleur qui teinte l'image

82

Les éléments à deux états

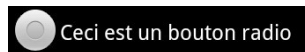
Ils ont les mêmes paramètres que TextView auxquels vient s'ajouter la définition de l'état initial :

`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

83

Liste de choix (Spinner)

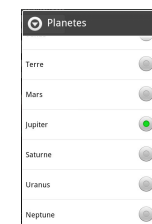
- Affiche le choix actuel et affiche un RadioGroup quand on clique dessus pour le changer



- 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 :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
  <string-array name="maliste">
    <item>Mercure</item>
    ...
    <item>Neptune</item>
  </string-array>
</resources>
```



84

Choix de date et d'heure

- DatePicker



`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

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="repeat"` (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)

86

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.

87

RatingBar



- 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 1/4 d'étoiles par exemple)

88

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)

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)
- Certains éléments ont des écouteurs spécifiques

91

Les événements (interactions)

90

Traitement des événements (les bonnes habitudes)

- 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

92

Evénements généraux

• View

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

93

Evénements spécifiques

• ToggleButton, RadioButton, CheckBox

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

94

Evénements spécifiques

• ListView , GridView et Spinner

Evénement sur un élément	Association Interface	Méthode • Paramètres
Clic	setOnClickListener AdapterView.OnItemClickListener	onItemSelected (AdapterView, View, int, long) • Vue concernée • Élément cliqué • Rang de cet élément • ID de cet élément
Sélection	setOnItemSelectedListener AdapterView.OnItemSelectedListener	onItemSelected (AdapterView, View, int, long) onNothingSelected(AdapterView) • Idem

95

Evénements spécifiques

• TextView et EditText

Evénement	Association Interface	Méthode(s) • Paramètres
Fin de saisie	setOnEditorActionListener TextWatcher	onEditorAction(TextView, int, KeyEvent) • Élément 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) • Élément concerné • Texte • Code de la touche • Evénement clavier

96

Événements spécifiques

• DatePicker

Événement de choix	Association Interface	Méthode • Paramètres
Choix	init DatePicker.OnDateChangeListener	onDateChanged(DatePicker, int, int, int) • Élément concerné • Année • Mois • Jour

• TimePicker

Événement de choix	Association Interface	Méthode • Paramètres
Choix	setOnTimeChangeListener TimePicker.OnTimeChangeListener	onTimeChanged(TimePicker, int, int) • Élément concerné • Heure • Minutes

97

Événements spécifiques

• SeekBar

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

98

Événements spécifiques

• RatingBar

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

• Chronometer

Événement	Association Interface	Méthode • Paramètres
Incrémementation	setOnChronometerTickListener Chronometer.OnChronometerTickListener	onChronometerTick(Chronometer) • Élément concerné

99

Événements spécifiques

• CalendarView

Événement	Association Classe	Méthode • Paramètres
Date modifiée	setOnDateChangeListener CalendarView.OnDateChangeListener	onSelectedDayChange(CalendarView, int, int, int) • Élément concerné • Année • Mois • Jour

100

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/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)findViewById(R.id.temps);
        type=(Spinner)findViewById(R.id.type);
        ok=(Button)findViewById(R.id.ok);
    }
}
```

101

Exemple traiter les événements

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);
    choixHeure=(TimePicker)findViewById(R.id.temps);
    choixHeure.setOnTimeChangedListener(new ChangeHeure());
    type=(Spinner)findViewById(R.id.type);
    type.setOnItemSelectedListener(new ChoixType());
    ok=(Button)findViewById(R.id.ok);
    ok.setOnClickListener(new ActionOK());
}
```

```
// propriétés de l'activité
private TimePicker choixHeure;
private Button ok;
private Spinner type;
...
```

```
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 onItemSelected(AdapterView<?> arg0, View arg1, int rang, long arg3) {
        // traitement
    }
    public void onNothingSelected(AdapterView<?> arg0) {
        // traitement
    }
}
```

102

Notifications simples (Toast)

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.LENGTH_SHORT` (2 secondes) ou `Toast.LENGTH_LONG` (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.

103

104

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`

105

Menus

106

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 :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <item android:id="@+id/nom_du_choix_1"
        android:icon="@drawable/image_du_choix_1"
        android:title="@string/texte_du_choix_1" /> ...
  <item ... />
  ...
</menu>
```

107

Sous menus

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

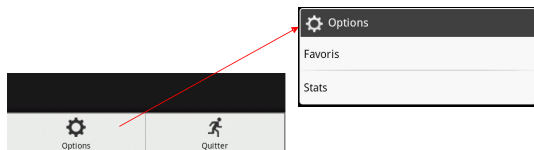
```
<item android:id="@+id/nom_du_choix_N"
      android:icon="@drawable/image_du_choix_N"
      android:title="@string/texte_du_choix_N">
  <menu>
    <item android:id="@+id/nom_du_sous_choix_1"
          android:title="texte_du_sous_choix_1" />
    ...
  </menu>
</item>
```

108

Menu général

- Apparaît par appui de la touche Menu
- Création dans la méthode `onCreateOptionsMenu` 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;  
}
```



109

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 :

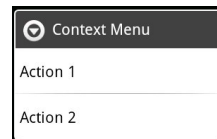
```
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {  
    switch (item.getItemId()) {  
        case R.id.nom_du_choix_1:  
            // traitement du choix 1  
            return true;  
        ...  
        case R.id.nom_du_sous_choix_1:  
            // traitement du sous choix 1  
     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

110

Menu contextuel

- Apparaît par appui long sur l'élément d'interface
- Associé à l'élément d'interface par la méthode : `registerForContextMenu(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);  
}
```



111

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'intentions diffusées pour réagir a des événements d'Android

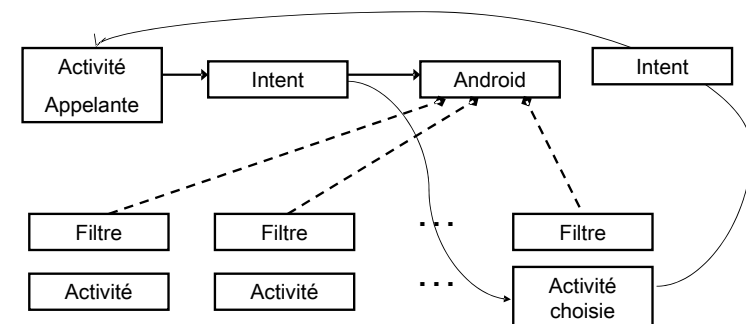
Navigation entre activités

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)

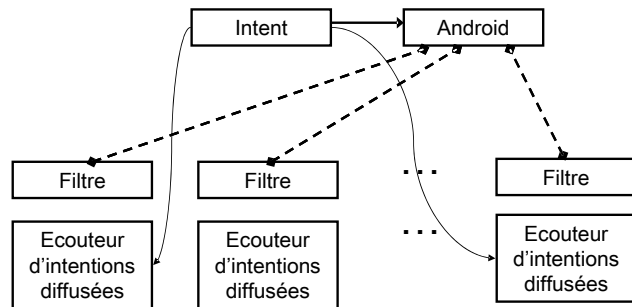
On peut éventuellement passer des paramètres et récupérer des valeurs de retour de l'activité lancée

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**

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

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 catégories (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 paramètre correspondant au nom (xxx dépend du type de paramètre : Int, String, StringArray ...)

119

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"
          android:scheme="protocole://hôte:port/chemin" />
  </intent-filter>
  ...
  <intent-filter>
    ...
  </intent-filter>
</activity>
```

120

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 : **une des actions** indiquées dans l'`Intent` doit correspondre à **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 1^{ère} zone quand on clique le bouton la traduction s'affiche dans la 2^{ème} 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.

123

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` démarre = `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);`

124

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 démarre = new Intent(this, NomDeLaClasseDeLActiviteB.class);
// ajouter les paramètres passés à B dans l'Intent démarre
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
```
- Traitement du code de retour (dans l'activité A)

```
protected void onActivityResult(int ident, int code_retour, Intent retour) { // surcharge
    switch(ident) {
        case MON_CODE : // c'est l'activité B qui a répondu
            // récupération des valeurs de retour contenues dans l'Intent retour
            // traitement selon le code de retour contenu dans l'entier code_retour
            return;
        ...
    }
}
```

125

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

127

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 1^{er} 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)`
 - ...

128

Permissions

Permissions d'une activité

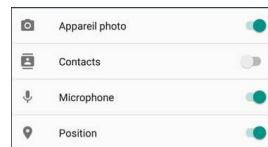
- Une activité ne peut accéder à certaines ressources matérielles qu'avec une permission
- Les permissions apparaissent dans le AndroidManifest
- Elles sont visibles par l'utilisateur (sécurité)
- Elles concernent :
 - La géolocalisation (GPS)
 - Les accès aux contacts et à l'agenda du téléphone
 - Les 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, ...)

129

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)



131

Permissions dans AndroidManifest

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest>
    <uses-sdk />
    <uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE" />
    ....
    <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
    <application>
        <activity>
            <intent-filter>
                <action />
                <category />
                <data />
            </intent-filter>
        </activity>
        ...
    </application>
</manifest>
```

ATTENTION
L'oubli de permissions provoquera
une erreur d'exécution

132

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`.

133

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`)

134

La classe Color

- Différente de celle de java
 - `argb(int, 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`

135

136

La classe Drawable

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

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

137

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
- **inPurgeable** pour libérer la mémoire occupée par l'image
- **outHeight**, **outWidth** pour définir la taille

138

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();`

139

140

MediaPlayer (utilisation)

- Configuration
 - [prepare\(\)](#) initialisation du player
 - [release\(\)](#) libère les ressources du player (à faire dans la méthode onDestroy de l'activité)
 - [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)
- Contrôle
 - [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

141

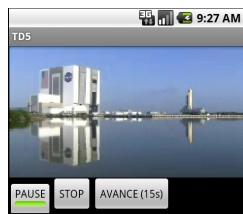
Vidéo

- 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) findViewById(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 :



143

MediaPlayer (événements)

- Événements
 - [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
 - [setMediaController\(MediaController\)](#) associe un contrôleur de média
 - [setVideoPath\(String\)](#) définit le média par un chemin de fichier
 - [setVideoURI\(Uri\)](#) définit le média par une Uri
- Contrôle
 - [start\(\)](#) lancement
 - [pause\(\)](#) mise en pause, reprise par start()
 - [seekTo\(int\)](#) déplacement dans le média, le paramètre est un temps en ms à partir du début
 - [stopPlayback\(\)](#) arrêt définitif ne sera pas relancé par start()
- Etat
 - [canPause\(\)](#) 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
- Événements
 - [setOnCompletionListener\(MediaPlayer.OnCompletionListener\)](#) associe un écouteur d'événements
 - méthode [onCompletion\(MediaPlayer\)](#) appelée lorsque le média se termine.

144

Synthèse de parole

- Créer un synthétiseur :
`parle = new TextToSpeech(activité, new SynthPret());`
- Initialiser le synthétiseur quand il est prêt par l'écouteur d'événements
private class SynthPret implements TextToSpeech.OnInitListener {
 public void onInit(int état) {
 if (état == TextToSpeech.SUCCESS) {
 parle.setLanguage(Locale.FRANCE); // langue
 }
 }
}
- Synthétiser un texte :
`parle.speak("texte a dire", TextToSpeech.QUEUE_FLUSH, null);`
- Ajouter du texte à synthétiser pendant la synthèse :
`parle.speak("texte a ajouter", TextToSpeech.QUEUE_ADD, null);`
- Arrêter la synthèse de son :
`parle.stop(); // arrêt de la synthèse`

145

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();
}

146

Le matériel et les capteurs

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" /`
- 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" />`

147

148

Téléphonie (envoi de SMS)

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

Il faut avoir positionné la permission :

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

149

Téléphonie (Réception de SMS)

1. Déclaration d'un écouteur d'intentions diffusées

```
<receiver android:name=".receiver.monRecepteur" android:enabled="true">
  <intent-filter>
    <action android:name="android.provider.Telephony.SMS_RECEIVED" />
  </intent-filter>
</receiver>
```
2. 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"`
4. 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

Il faut avoir positionné la permission :

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

150

Géolocalisation

1. Accès à la géolocalisation par : `getSystemService(Context.LOCATION_SERVICE)`
2. Associer un écouteur d'événements par : `requestLocationUpdate` en précisant :
 - Le mode (GPS ou réseau)
 - Le rythme
 - La distance minimale
3. Récupérer les informations dans l'écouteur
 - Latitude, longitude, altitude
 - Précision
4. 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" />
```

151

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 :

```
position.requestLocationUpdates(LocationManager.NETWORK_PROVIDER,
    temps_min, distance_min, ecouteur);
```

152

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  
    }  
}
```

153

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)

154

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" />
```

155

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());
```

156

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
        }
    }
}
```

157

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

```
Class Ecouteur.JPEG implements PictureCallback {
    public void onPictureTaken(Camera c, byte[] img) {
        // Pour récupérer une image (Bitmapdrawable)
        BitmapFactory.Options options = new BitmapFactory.Options();
        options.inPurgeable = true; // pour libérer la mémoire prise par l'image
        options.inSampleSize = x; // pour réduire l'image dans un rapport 1/x
        BitmapDrawable image = new BitmapDrawable( BitmapFactory.decodeByteArray (img,
            0, img.length, options));
    }
}
```

158

Autre méthode

- Par appel de l'application appareil photo

```
Intent fairePhoto = new Intent(MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE);
File directory = new File(Environment.getExternalStoragePublicDirectory
(Environment.DIRECTORY_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

```
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
    switch (requestCode) {
        case CAPTURE_IMAGE :
            if (resultCode == RESULT_OK) {
                photoUri = data.getData();
            }
            else {
                ...
            }
            break;
            // Il faut les permissions :
            ... <uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" />
            ... <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
    }
}
```

159

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.setAudioEncoder(MediaRecorder.AudioEncoder.AMR_NB);
// ou AAC ou AAC_ELD ou AMR_WB ou Vorbis ou HE_AAC ...

try {
    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();
```

160

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{
            ...
        }
    }
}
```

161

Vibreur (classe **Vibrator**)

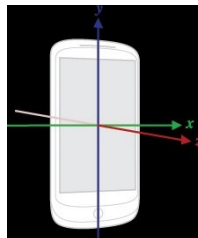
- Peut être utilisé pour alerter l'utilisateur
 - Accès au vibreur par :


```
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" />
```

162

## 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)



163

## Utilisation des capteurs

- Classe **SensorManager** dont une instance est obtenue par :
 

```
SensorManager gestionnaireCapteurs = (SensorManager) getSystemService(Context.SENSOR_SERVICE);
```
  - Récupération d'un capteur par :
 

```
Sensor monCapteur = gestionnaireCapteurs.getDefaultSensor(type_de_capteur);
```
- Avec `type_de_capteur` :
- |                                                            |                                                |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| - Sensor. <a href="#">TYPE_ACCELEROMETER</a>               | 3 valeurs en m/s <sup>2</sup>                  |
| - Sensor. <a href="#">TYPE_LINEAR_ACCELERATION</a>         | 3 valeurs en m/s <sup>2</sup>                  |
| - Sensor. <a href="#">TYPE_GRAVITY</a>                     | 3 valeurs en m/s <sup>2</sup>                  |
| - Sensor. <a href="#">TYPE_GYROSCOPE</a>                   | 3 valeurs en radians/s                         |
| - Sensor. <a href="#">TYPE_LIGHT</a>                       | 1 valeur en lux                                |
| - Sensor. <a href="#">TYPE_MAGNETIC_FIELD</a>              | 3 valeurs en microtesla                        |
| - Sensor. <a href="#">TYPE_ROTATION_VECTOR</a>             | 3 valeurs sans unité (angle Y relatif au nord) |
| - Sensor. <a href="#">TYPE_GEOMAGNETIC_ROTATION_VECTOR</a> | 3 valeurs sans unité                           |
| - Sensor. <a href="#">TYPE_GAME_ROTATION_VECTOR</a>        | 3 valeurs sans unité                           |
| - Sensor. <a href="#">TYPE_PRESSURE</a>                    | 1 valeur en hPa                                |
| - Sensor. <a href="#">TYPE_PROXIMITY</a>                   | 1 valeur en cm                                 |
| - Sensor. <a href="#">TYPE_AMBIENT_TEMPERATURE</a>         | 1 valeur en °Celsius                           |
| - Sensor. <a href="#">TYPE_RELATIVE_HUMIDITY</a>           | 1 valeur en %                                  |

164

## Mesures par capteurs

- Association d'un écouteur d'événements par :  
gestionnaireCapteurs.registerListener([SensorEventListener](#),  
[Sensor](#), int)
  - Interface [SensorEventListener](#) surcharge des méthodes :
    - void [onSensorChanged\(SensorEvent\)](#) exécutée chaque fois que le capteur effectue une nouvelle mesure.
    - void [onAccuracyChanged\(Sensor, int\)](#) exécutée si la précision du capteur change.
  - Capteur auquel est associé l'écouteur
  - Rythme des mesures :
    - [SENSOR\\_DELAY\\_NORMAL](#)
    - [SENSOR\\_DELAY\\_UI](#) (adapté pour interfaces)
    - [SENSOR\\_DELAY\\_GAME](#) (adapté pour jeux)
    - [SENSOR\\_DELAY\\_FASTEST](#).

165

## Récupération des mesures

- Par le paramètre de classe [SensorEvent](#) de [onSensorChanged](#)
- [SensorEvent](#) 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

- [SensorEvent](#) a également :
  - une propriété [timeStamp](#) qui indique l'instant de la mesure
  - une propriété [accuracy](#) qui indique la précision de la mesure :
    - [SENSOR\\_STATUS\\_ACCURACY\\_HIGH](#)
    - [SENSOR\\_STATUS\\_ACCURACY\\_LOW](#)
    - [SENSOR\\_STATUS\\_ACCURACY\\_MEDIUM](#)

166

## 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\(\);
```

167

## 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
 }
}
```

168

## Utilisation des capteurs

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

169

## Ressources sur Internet

170

## Ressources MM sur Internet

- Images
  - Créer une connexion sur la ressource et se connecter :

```
URLConnection connexion = (URLConnection) 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);
```

171

## 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();
```

172

## 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'accès à l'URL provoque une erreur
}
```

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) findViewById (R.id.ecran_video);`  
`lecteur.setVideoURI(chemin);`  
....

175

## 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) findViewById (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 :

174

## Services WEB

176



# 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

179

# Localisation

- Création

[Geocoder](#)(activité, [Locale](#)) le second paramètre indique la zone géographique concernée, il peut prendre les valeurs ([Locale.FRANCE](#), [Locale.CANADA](#), [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 objets 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.
- Contenu
  - [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](#)()

180

## Formatage du texte

181

## Texte formaté

- Création d'un texte formatable :  
`SpannableStringBuilder texte = new SpannableStringBuilder("chaîne à formater");`
- Association d'un format à une zone du texte :  
`texte.setSpan(CharacterStyle, int, int, Spannable.SPAN_EXCLUSIVE_EXCLUSIVE);`
- Les 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> 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**})

183

## 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

182

## Interfaces avancées Styles et Thèmes

184

## 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>` :

```
<style name = "enVert" >
 <item name="android:layout_width">fill_parent</item>
 <item name="android:layout_height">wrap_content</item>
 <item name="android:textColor">#00FF00</item>
 <item name="android:typeface">monospace</item>
</style>
```

- On l'applique en suite au widget :

```
<TextView
 style = "@style/enVert"
 android:text = "@string/duStyle" />
```

185

## Styles (création)

- Il existe de nombreux styles prédéfinis

- On peut les utiliser directement

OU

- En créer de nouveaux par héritage :

```
<style name = "mediumVert" parent = "@android:style/TextAppearance.Medium">
 <item name = "android:textColor">#00FF00</item>
</style>
```

- 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">

186

## 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"
 ...
/>
```

187

## 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
<activity android:theme="@style/ThemeChoisi"> pour une activité
```

- Il existe des quantités de thèmes prédéfinis comme : `Theme.Dialog` , `Theme.Light` , `Theme.Translucent` , ...

- On peut créer un thème par héritage d'un autre :

```
<color name = "maCouleur">#b0b0ff</color>
<style name = "MonTheme" parent = "android:Theme.Light" >
 <item name = "android:windowBackground">@color/maCouleur </item>
 ...
</style>
```

Et dans le AndroidManifest on met :

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

188

## Interfaces avancées

### Barre d'actions (ActionBar)

189

## 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" />
```

190

## ActionBar (interface)

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

```
<android.support.v7.widget.Toolbar
 android:id="@+id/maBarreDAction"
 android:layout_width="match_parent"
 android:layout_height="?attr/actionBarSize"
 android:elevation="4dp"
 android:theme="@style/ThemeOverlay.AppCompat.ActionBar"
 app:popupTheme="@style/ThemeOverlay.AppCompat.Light"/>
```

hauteur adaptée  
Effet de relief (ombre)  
Thèmes prédéfinis

- On met en place la barre dans le onCreate par :  

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

191

## ActionBar (contenu)

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

```
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" >
 <item
 android:id="@+id/action1"
 android:icon="@drawable/icone1"
 android:title="@string/action_1"
 app:showAsAction="visibilité"/>

</menu>
```

On peut mettre :

- Une icône
- Un titre
- Ou les deux

(android:icon)  
(android:title)

visibilité peut être :

- always
- never
- ifRoom

apparaît toujours  
n'apparaît que dans les actions supplémentaires  
apparaît s'il y a suffisamment de place



192

## 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) :

```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
 switch (item.getItemId()) {
 case R.id.action1:
 // L'utilisateur a cliqué sur le bouton correspondant à l'action 1
 // traitement de l'action 1
 return true;

 case R.id.action2:
 // L'utilisateur a cliqué sur le bouton correspondant à l'action 2
 // traitement de l'action 2
 return true;

 default:
 return super.onOptionsItemSelected(item);
 }
}
```

193

## 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
 android:name = ".sousActivite1"
 android:label = "@string/nomSousActivite1"
 android:parentActivityName = ".ActivitePrincipale" > Sous activité
 On veut qu'elle retourne à
 l'activité principale

 <meta-data
 android:name = "android.support.PARENT_ACTIVITY"
 android:value = ".ActivitePrincipale" /> Pour la compatibilité
 avant 4.0
 </activity>
```

194

## Bases de données

## SQLiteDatabase (BD)

- Création/Ouverture (renvoie un objet de classe `SQLiteDatabase`)  
`openDatabase(String chemin, CursorFactory curs, int flags)`
  - Le 2<sup>ème</sup> 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()`  
`endTransaction()`  
`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`

195

196

## 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\(\)](#)

197

## Pour conclure

198

## 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).

199

## Et le reste ?

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
- ...

200