

Tutoriel Android sous Android Studio

Dima Rodriguez

▶ To cite this version:

Dima Rodriguez. Tutoriel Android sous Android Studio. École d'ingénieur. France. 2015. <cel-01241650v2>

HAL Id: cel-01241650

https://hal.archives-ouvertes.fr/cel-01241650v2

Submitted on 6 Feb 2017

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



TM

TP de prise en main





Dima Rodriguez

Polytech' Paris Sud

Tutoriel Android TM

Dima Rodriguez

Décembre 2015

TP de prise en main

Table des matières

Preambule		
1	Installation de l'IDE	
2	Configuration de l'IDE	(
	Installation des paquets supplémentaires et des mises à jours	
3	Notre première application Android	
	Création d'un projet et d'une application "Hello World"	
	Exécution de l'application	
	Se repérer dans le projet	1
	Modification de l'interface utilisateur	1
	Répondre aux évènements	2
	Créer et lancer une autre activité	2
	Créer des animations	2
	Créer un View personnalisé pour gérer un jeu	3
	Temporisation	3
	Rajouter un bouton sur la barre d'action	4
	Lancement d'une autre application	4
	Changement de langue	4
	Conclusion	4
Αı	nnexes	4
	La classe R	4
	Explication du code généré par défaut pour la classe Principale	4
	Cycle de vie d'une activité	5

Table des figures

2.1	SDK Manager	1
3.1	Création d'un projet	9
3.2	Création d'une activité	10
3.3	création d'un AVD	11
3.4	Exécution de l'application	12
3.5	Aperçu de l'interface Android Studio	13
3.6	Hiérarchie de LinearLayout	17
3.7	Premier test de l'application modifiée	20
3.8	Champ de saisie et bouton	20
3.9	Création d'une nouvelle activité	22
3.10	Création d'une ressource animation	28
3.11	Animation en LinearLayout	30
3.12	Modification du layout	31
3.13	Animation en RelativeLayout	31
3.14	Ajout d'un bouton pour lancer le jeu	37
3.15	Activité avec vue personnalisée	39
3.16	Menu de la barre d'action	41
3 1	Cycle de vie d'une activité	52

Préambule

Le système d'exploitation Android est actuellement l'OS le plus utilisé dans le monde faisant tourner des smartphones, tablettes, montres connectées, liseuses électroniques, télévisions interactives, et bien d'autres. C'est un système, *open source* qui utilise le noyau Linux. Il a été créée par Android, Inc. qui fut rachetée par Google en 2005. Le développement d'applications pour Android s'effectue en Java en utilisant des bibliothèques spécifiques.

Le but de ce tutoriel est de vous familiariser avec l'esprit de développement ANDROID et ses bibliothèques. Nous introduirons les concepts de bases de création d'application en mettant en œuvre quelques fonctionnalités simples. Ce tutoriel n'est en aucun cas exhaustif, le potentiel des applications ANDROID est beaucoup plus ample, les exemples cités dans ce document ne devront pas brider votre imagination ni votre curiosité.

Sur le site officiel pour les développeurs Android vous trouverez la documentation des classes, des tutoriels ainsi que les lignes directrices pour préparer une distribution Google Play. Un lexique à la fin de ce document définit quelques mot du vocabulaire Android utilisé dans ce tutoriel.

1 Installation de l'IDE

Dans cette section nous allons décrire la procédure d'installation d'un environnement de développement ANDROID.

Attention : Il faut exécuter les étapes dans l'ordre cité ci-dessous.

- a. Téléchargez le dernier JDK (*Java Development Kit*) que vous pouvez trouver sur le site d'Oracle ¹.
- b. Désinstallez des éventuelles versions antérieures du JDK
- c. Installez le nouveau JDK
- d. Téléchargez 'Android Studio. Il contient l'environnement de développement, le SDK (*Software Development Kit*) Android avec la dernière version de la plateforme, ainsi qu'un émulateur.
- e. Lancez l'exécutable pour démarrer l'installation et suivez le wizard ²

^{1.} Ce tutoriel a été réalisé avec JDK8u65

^{2.} Si le répertoire Java n'est pas détecté automatiquement, il faudrait définir une variable d'environnement $JAVA_HOME$ qui indique le répertoire où vous avez installé le JDK (ex : $C: Program\ Files \setminus Java \setminus jdk1.7.0_21$)

2 Configuration de l'IDE

Installation des paquets supplémentaires et des mises à jours

- a. Lancez ANDROID STUDIO
- b. Nous commencerons par nous assurer que nous possédons tout ce qu'il faut pour développer. Dans la page de démarrage, sélectionnez Configure > SDK Manager. Dans le gestionnaire (fig.2.1) vous verrez la version du SDK installé (avec les mises jour disponibles) et aussi la version de l'API (Application Programming Interface) installée et la version du OS pour laquelle elle vous permettra de développer. Installez les éventuelles mises à jour. Assurez vous de cocher au moins un System Image pour l'émulateur. 1
- c. Dans l'onglet SDK Tools assurez vous d'avoir au moins

 - ▶ Android SDK Tools
 - Android SDK Platform Tools
 - ▶ Android Support Library
 - ▶ Android Support Repository
- d. Quand vous aurez terminé, cliquez *Apply* pour lancez les installations des éléments supplémentaires.

^{1.} Les images systèmes Intel nécessitent l'installation d'un accélérateur Intel (HAXM) que trouverez sur le site Intel. Une fois l'outil installé il faut activer l'accélération dans votre BIOS (activer Vt-x). Si vous ne souhaitez pas installer un tel outil, prenez une image avec un processeur ARM.

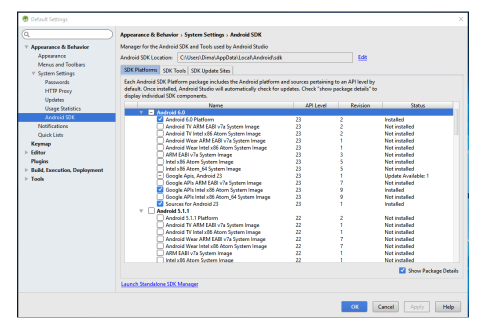


Figure 2.1 - SDK Manager

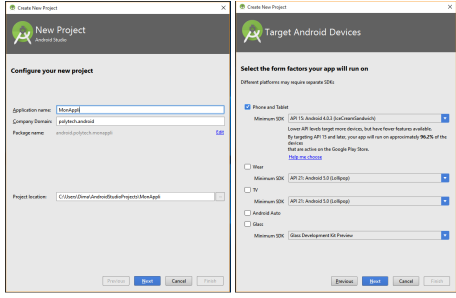
Dans cet exemple, il existe une mise à jour disponible pour l'API 23 qui permet un développement pour ${\rm ANDROID}\ 6.0$

3 Notre première application Android

Création d'un projet et d'une application "Hello World"

- a. Dans le menu *Quick Start*, sélectionnez *Start a new Android Studio Project*, et renseignez les informations comme dans la figure 3.1a
- b. Cliquez sur Next puis remplissez les champs comme dans la figure 3.1b
 - **Application name :** c'est le nom qui va apparaître dans la liste des applications sur l'appareil et dans le PLAY STORE.
 - **Company domain :** c'est un qualifiant qui apparaitra dans le nom du package .
 - Package name : il est utilisé comme identifiant de l'application, il permet de considérer différentes versions d'une application comme étant une même application. Il doit être unique parmi tous les packages installés sur le système.
 - **Minimum required SDK :** c'est la version Android la plus ancienne sur laquelle l'application peut tourner. Il faut éviter de remonter trop en arrière, ça réduirait les fonctionnalités que vous pourriez donner à votre application. ¹
- c. Cliquez sur Next. Nous arrivons à la création d'une activité (un écran avec une interface graphique). Sélectionnez Blank Activity (fig. 3.2a) et cliquez Next.

^{1.} Il est possible d'activer certaines fonctionnalités (non essentielles) de votre application uniquement quand elle tourne sur une version qui les supporte. Pour plus d'informations consulter cette page



(a) Configuration du projet

(b) Choix des cibles

Figure 3.1 – Création d'un projet

- d. Renseignez les champs comme dans la figure 3.2b. Vous pourriez choisir l'utilisation de fragments, mais pour faire simple nous poursuivrons sans fragments. Chaque activité dispose d'un *layout* qui définit la façon dont les composants seront disposés sur l'écran. Une activité peut être divisée en portions (ou fragments) chacune ayant son propre *layout*. La notion de fragment a été introduite pour favoriser la ré-utilisabilité de morceaux d'activité (un fragment peut être définit une fois et réutilisé dans plusieurs activités).
- e. Cliquez sur Finish, le projet est crée.

Exécution de l'application

Sur un émulateur

Un émulateur permet de reproduire le comportement d'un appareil réel d'une façon virtuelle. L'utilisation d'un émulateur nous évite d'avoir à charger à chaque fois





(a) Choix de l'appareil

(b) Choix du processeur

Figure 3.3 - création d'un AVD

l'application dans un appareil pour la tester. On pourra ainsi lancer l'application dans l'IDE et elle s'exécutera sur un appareil virtuel appelé *Android Virtual Device* AVD qui émule le comportement d'un téléphone, une tablette ou autre.

Pour configurer un émulateur, allez dans *Tools > Android > AVD Manager*, un émulateur existe par défaut, mais vous pourriez rajouter d'autres appareils en cliquant sur *Create Virtual Device*. Dans l'exemple de la figure 3.3a nous rajoutons une tablette Nexus 10 avec une extra haute résolution (xhdpi). Nous sélectionnons ensuite le processeur qui sera émulé (fig.3.3b). En cochant *Show downloadable system images* vous pouvez télécharger d'autres images systèmes avec d'autres versions Android. En cliquant sur *Next* Vous avez ensuite la possibilité de configurer d'autres paramètres.

Notez qu'à la création de l'appareil sa résolution vous est signalée. Ceci est important à noter pour l'intégration d'images dans l'application.

Pour lancer l'exécution sur l'émulateur, appuyez sur le bouton d'exécution (fig.3.4) et sélectionnez l'émulateur sur lequel vous souhaitez lancer l'application. Vous pouvez cochez *Use same device for future launches* pour éviter d'avoir à sélectionner l'appareil à chaque lancement. L'émulateur se lance, ça peut prendre quelques minutes soyez patients. Rassurez-vous, vous n'aurez pas à le relancer à chaque fois que vous compilez votre projet, laissez-le ouvert et à chaque fois que vous compilez et relancez votre application, elle pourra être chargée dans l'émulateur en cours (il vous le proposera parmi les *Running devices*).

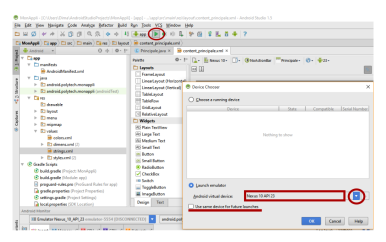


Figure 3.4 – Exécution de l'application

Sur un appareil réel

Connectez votre appareil par câble USB à l'ordinateur et installez le pilote si nécessaire ².

Activez l'option de débogage USB sur l'appareil en allant dans les paramètres, sous développement ou options pour les développeurs. Pour les versions supérieures à 4.2, cette option est cachée par défaut, pour la faire apparaitre, allez dans *Paramètres>A propos ..* et touchez *Numéro de build* sept fois. Retournez ensuite à l'écran *Paramètres*, vous verrez apparaitre *Options pour les développeurs*, rentrez y et activez le débogage.

Lancez l'application depuis Android Studio comme précédemment. Si on vous demande de choisir l'appareil, sélectionnez *Choose a running device*, puis votre téléphone ou tablette. Android Studio installera l'application sur votre appareil et la lancera.

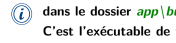
Si au moment de la sélection de l'appareil vous recevez un message indiquant que l'appareil n'est pas compatible, assurez vous d'abord que la version Sdk de l'appareil est bien supérieure au *minSdk version* de votre projet. Si c'est le cas, allez sur votre appareil **tout en étant connecté par USB** désactivez puis réactivez l'option de débogage USB, il vous demandera de confirmer l'identifiant de votre

^{2.} Si vous travaillez sur MAC OS, il n'y a rein de plus à faire. Si vous êtes sous Windows reportez vous à https://developer.android.com/studio/run/oem-usb.html pour les étapes d'installation Si Vous travaillez sous Linux reportez vous à https://developer.android.com/studio/run/device.html.



Figure 3.5 – Aperçu de l'interface Android Studio

ordinateur, confirmez en lui indiquant de toujours faire confiance à cet ordinateur.



Une fois que votre application est compilée, un fichier .apk est créé dans le dossier app\build\outputs\apk de votre répertoire de travail. C'est l'exécutable de votre application. C'est ce fichier que vous devez déployer pour distribuer votre application. Le contenu de ce fichier peut être inspecté à l'aide de n'importe quel logiciel standard de compression/décompression de fichiers.

Se repérer dans le projet

La figure 3.5 montre les principaux éléments de l'interface Android Studio.

Tout projet Android doit respecter une hiérarchie bien précise qui permettra au compilateur de retrouver les différents éléments et ressources lors de la génération de l'application. Cette hiérarchie favorise la modularité des applications ANDROID. A la création du projet, ANDROID STUDIO crée automatiquement des dossiers pour contenir les fichiers de code Java, les fichiers XML, et les fichiers multimédias. L'explorateur de projet vous permettra de naviguer dans ces dossiers.

Les dossiers que nous utiliserons le plus sont java et res. Le premier contient le code Java qui définit le comportement de l'application (situé dans le répertoire

de votre projet sous $app \src \mbox{main}$ et le second comporte des sous dossiers (dans $app \src \mbox{main} \src \mbox{main} \src \mbox{min} \src \mbox{min} \src \mbox{définissent}$ l'interface de l'application (l'apparence).

La séparation entre fonctionnalité et apparence est un point essentiel de la \hat{i} philosophie Android.

Le code de la classe principale de l'application (*Principale.java*) est situé dans le sous dossier *android.polytech.monappli* de *java*. Vous trouverez en annexe une brève explication du code qui y est généré par défaut. C'est dans le dossier *java* que seront enregistrées toutes les classes que nous allons créer dans ce projet ³ Par ailleurs, tout ce qui touche à l'interface utilisateur sera intégré dans les sous dossiers de *res*, dont voici une brève description :

layout regroupe les fichiers XML qui définissent la disposition des composants sur l'écran. Il contient déjà, dès la création du projet, le *layout* de l'activité principale que nous avons créée. Deux fichiers XML sont crée par Android Studio: activite_principale.xml et content_principale.xml. Le premier définit l'apparence générale de l'activité : sa disposition, sa taille, sa barre d'outil, éventuellement des boutons d'action flottant (dans notre cas un bouton email est rajouté) ainsi que son *layout* qui n'est autre que content_principale.xml. Ce sera donc ce dernier que nous manipulerons pour disposer les composants de l'activité et créer notre interface graphique.

drawable-**** contient tout élément qui peut être dessiné sur l'écran : images (en PNG de préférence), formes, animations, transitions, etc.. Cinq dossiers drawable permettent aux développeurs de proposer des éléments graphiques pour tout genre d'appareil ANDROID en fonction de sa résolution. En populant correctement ces dossiers on peut ainsi créer des applications avec une interface qui s'adapte à chaque résolution d'écran avec un seul fichier .apk.

Idpi low-resolution dots per inch. Pour des images destinées à des écrans de basse résolution (~120dpi)

mdpi pour des écrans de moyenne resolution (~160dpi)

^{3.} Vous remarquerez qu'un classe ApplicationTest est crée automatiquement par ANDROID STUDIO. Cette classe vous permet d'écrire un code pour tester les différentes fonctionnalités de votre application plutot que de les tester "à la main". Pour plus d'informations sur la création de scénario de test consulter cette page.

hdpi pour des écrans de haute résolution (~240dpi)

xhdpi pour des écrans ayant une extra haute résolution (~320dpi)

xxhdpi pour des écrans ayant une extra extra haute résolution (~480dpi).

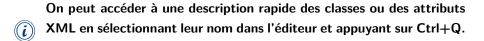
menu contient les fichiers XML définissant les menus

mipmap contient les images de l'icône de votre applications sous différentes résolutions.

values contient les fichiers XML qui définissent des valeurs constantes (des chaines de caractères, des dimensions, des couleurs, des styles etc.)

gradle Android Studio utilise un système qu'on appelle *Gradle* pour compiler et générer les applications. Pour fonctionner le Gradle a besoin d'un script qui définit les règles de compilation et génération (configuration et dépendances). Android Studio crée ainsi un script gradle pour chaque module (build.gradle (Module :app)) du projet ainsi qu'un script pour le projet entier (build.gradle (Project : MonAppli)) 4. Dans le build.gradle de l'application on définit entre autre la version du SDK utilisée pour la compilation, la version minimale du SDK nécessaire pour faire tourner l'application (rétro-compatibilité), l'identifiant de l'application (le nom du package), etc. 5

Vous trouverez également dans le dossier *manifests* du projet un fichier nommé *AndroidManifest.xml*. Ce fichier est obligatoire dans tout projet ANDROID, et doit toujours avoir ce même nom. Ce fichier permet au système de reconnaitre l'application.



Modification de l'interface utilisateur

Pour l'instant notre application ne fait qu'afficher un message sur l'écran, dans cette section nous allons modifier l'interface pour y mettre un champ de saisie et

^{4.} Android Studio sépare projet et module. Le module c'est une application ou une librairie. En général un projet contient un seul module de préférence quand il s'agit d'applications, mais peut contenir plusieurs modules quand on développe des librairies.

^{5.} Le Gradle est l'équivaent du gcc en lanage C et le gradle.build l'équivalent du makefile.

un bouton.

Une interface utilisateur est en général constituée de ce qu'on appelle des ViewGroups qui contiennent des objets de type View ainsi que d'autres ViewGroups.

Un View est un composant, tel un bouton ou un champ de texte, et les ViewGroups sont des conteneurs qui définissent une disposition des composants (Views) qui y sont placés. ViewGroup définit la classe de base des différents layouts.

Comprendre le layout

La disposition de notre interface est définie dans le fichier *content_principale.xml* situé dans le dossier *layout* de *res.* Ouvrez ce fichier.

La première balise que vous retrouverez est <RelativeLayout> qui définit le type du conteneur qui compose l'interface, il impose la façon dont les composants seront disposés. Plusieurs types de conteneurs existent, les plus communs sont RelativeLayout, LinearLayout, TableLayout, GridView, ListView. L'utilisation d'un RelativeLayout, par exemple, implique que les composants seront placés selon des positions relatives les uns par rapport aux autres. Un LinearLayout implique une disposition linéaire verticale ou horizontale, un GridView permet la disposition des éléments selon une grille qui peut défiler, etc.

A l'intérieur de la balise <RelativeLayout> vous verrez un ensemble d'attributs définis selon le format

```
plateforme:caractéristique="valeur"
```

Par exemple le premier attribut xmlns:android précise où sont définis les balises Android utilisées dans ce fichier.

La balise <TextView>, fille de la balise <RelativeLayout>, définit un composant texte qui sera placé sur le *layout*. En effet, c'est sur ce composant là qu'on écrit le "Hello World" qu'affiche notre application. Cette chaine de caractère est définie par l'attribut android:text.

Modifier le type de layout

Nous allons maintenant modifier le type du *layout* pour le transformer en Linear-Layout. La figure 3.6 trace la dérivation de la classe LinearLayout. Nous rajouterons ensuite nos composants sur ce *layout* dans une disposition linéaire.

java.lang.Object
Landroid.view.View
Landroid.view.ViewGroup
Landroid.widget.LinearLayout

Figure 3.6 – Hiérarchie de LinearLayout Les layouts sont des ViewGroup qui sont eux mêmes des View [1]

Dans le fichier content_principale.xml

- ▶ rajoutez l'attribut android: orientation et mettre sa valeur à "horizontal"

Le code dans le fichier devient ainsi

```
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/
        res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-
        auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    ...
    android:orientation="horizontal"
    app:layout_behavior="@string/
        appbar_scrolling_view_behavior"
    tools:context="android.polytech.monappli.
        Principale"
    tools:showIn="@layout/activite_principale">
</LinearLayout>
```

Rajouter d'un champ de saisie

```
<EditText
     android:id="@+id/chp_saisie"
     android:layout_width="wrap_content"
     android:layout_height="wrap_content"
     android:hint="@string/str_chp_saisie" />
```

Nous avons ainsi placé un champ de saisie avec les attributs suivants :

android :id permet de donner un identifiant unique à ce View qu'on utilisera pour référencer cet objet à l'intérieur de notre code.

Le symbol **@** est nécessaire pour faire référence à un objet ressource à partir d'un fichier XML. *id* est le type de ressource et *chp_saisie* est le nom qu'on donne à notre ressource. Le symbole + est utilisé pour définir un ID pour la première fois. Il indique aux outils du SDK qu'il faudrait générer un ID pour référencer cet objet. Le symbole + ne doit être utilisé qu'une seule fois au moment où on déclare la ressource pour la première fois. Par la suite si on veut faire référence à cet élément, à partir d'un XML, il suffira d'écrire *@id/chp_saisie*.

android :layout_width permet de spécifier la largeur de élément.

"wrap_content" signifie que le View doit être aussi large que nécessaire pour s'adapter à la taille de son contenu. Si en revanche on précise "match_parent" comme on l'avait fait pour le LinearLayout, dans ce cas le EditText occuperait toute la largeur de l'écran puisque sa largeur sera celle de son parent c-à-d le LinearLayout

android :layout_height idem que pour le layout_width mais pour la hauteur

android :hint précise le texte par défaut à afficher dans le champ de saisie quand il est vide. Nous aurions pu préciser directement la chaine de caractère ici codée en dur, mais on préfère utiliser plutôt une ressource qu'on définira dans strings.xml . Noter que l'utilisation de + ici n'est pas nécessaire parce qu'on fait référence à une ressource concrète (qu'on définira dans le fichier xml) et non pas à un identifiant que le SDK doit créer.

Privilégiez toujours l'utilisation des ressources strings plutôt que des chaines de caractères codées en dur. Cela permet de regrouper tout le texte de votre interface dans un seul endroit pour simplifier la recherche et la mise à jour

du texte, de plus ceci est indispensable pour que votre application puisse être multilingue. l'IDE vous affichera un avertissement en cas de non respect de cette recommandation.

Après la modification du code que nous venons de faire, quand vous sauvegarderez le fichier, un message d'erreur vous indiquera que l'identifiant str_chp_saisie n'est pas connu. Nous allons donc le définir.

- ▷ Ouvrez le fichier strings.xml qui se trouve dans res>values
- Rajoutez une nouvelle string nommée str_chp_saisie et dont la valeur est "Entrer un texte"

Votre fichier strings.xml ressemblera donc à ceci

Compilez et lancez l'application, l'émulateur affichera un écran tel que dans la figure 3.7. Tapez un texte et remarquez comment la taille du champ de saisie s'adapte à la longueur du texte.

Rajouter un bouton

- ▷ Dans le fichier strings.xml rajoutez une chaine de caractère qui s'appelle "btn_envoyer" et qui vaut Envoi.
- ▷ Dans le fichier du layout rajoutez un élément <Button> tel que

```
<Button
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/btn_envoyer" />
```

Lancez l'application. Vous devez voir un bouton à coté du champ de saisie (fig.3.8a). Si vous souhaitez que votre champ de saisie occupe toute la largeur de l'écran qui reste après le positionnement du bouton il faut spécifier un poids de 1 au **EditText** et une largeur de 0.



Figure 3.7 – Premier test de l'application modifiée



Figure 3.8 - Champ de saisie et bouton

```
<EditText ... android:layout_weight="1" android:layout_width="0dp" ... />
```

Répondre aux évènements

Pour répondre à un appui sur le bouton il suffit de définir un attribut android:onClick pour le bouton en lui donnant comme valeur le nom de la méthode qui devrait être appelée quand le bouton est appuyé, et d'implémenter cette méthode de réponse dans la classe principale de l'activité.

Dans le fichier xml du *layout*, rajoutez l'attribut android:onClick à l'élément bouton tel que :

```
<Button
...
android:onClick="envoiMessage"
... />
```

Dans la classe Principale rajoutez la méthode



Il faut absolument respecter cette signature pour la méthode afin que le système puisse l'associer au nom donné par android:onClick. Le paramètre view est rempli par le système et correspond à l'élément qui a généré l'évènement (le bouton Envoi dans notre cas).

Avant d'aller plus loin dans le traitement, vous pouvez déjà tester si l'appel s'effectue correctement quand le bouton est appuyé. Pour cela, mettez un point d'arrêt à l'intérieur de la méthode envoiMessage() et lancez l'application en mode Debug (fig. 3.5).

- Dans l'émulateur appuyez sur le bouton *Envoi* et vérifiez que le programme entre bien dans la méthode envoiMessage ().
- ▷ Arrêtez le débogage et revenez en mode Java en cliquant sur le bouton correspondant en haut à droite de l'IDE.

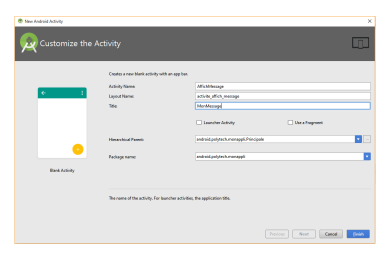


Figure 3.9 – Création d'une nouvelle activité

Créer et lancer une autre activité

Dans la suite, nous allons répondre à l'appui du bouton en lançant une deuxième activité qui affichera le texte qu'on aurait tapé dans le champ de saisie de l'activité principale.

Création d'une activité

- ▶ Dans la barre de menu d'ANDROID STUDIO allez dans File > new et sélectionner Activity, puis Blank Activity.
- Définissez les paramètres de l'activité comme dans la figure 3.9

En plus des champs déjà vus au moment de la création de l'activité principale, vous remarquez que pour notre nouvelle activité il faut définir une activité parent. Ceci est utile pour implémenter le comportement par défaut du bouton retour.

Une fois l'activité créée Android Studio génère :

- ▷ un fichier AffichMessage.java contenant le code la classe
- ⊳ les fichiers xml correspondant au *layout* de la nouvelle activité
- ▷ un élément <activity> dans le fichier AndroidManifest.xml et affecte ses attributs avec les valeurs que nous avons précisées lors de la création de l'activité

<activity

▷ une chaine de caractère dans le fichier strings.xml correspondant au titre de notre nouvelle activité.

Lancement de l'activité

Pour faire communiquer les deux activés (l'activité principale et celle que nous venons de créer) il faut passer par un *Intent*. Ce dernier représente l'intention de faire quelque chose, et permet à l'activité principale de lancer l'activité d'affichage. Dans la méthode envoiMessage () de la classe Principale:

▷ Créez une intention,

```
Intent intent = new Intent(this, AffichMessage.class);
```

sans oublier d'importer la classe. (l'IDE vous le propose automatiquement Alt+Entr)

```
import android.content.Intent;
```

A la construction de l'objet intent, nous précisons deux arguments : le premier est un objet de type Context qui fait référence à l'application

qui crée l'intention et le deuxième précise le nom (de la classe) de l'activité qui reçoit l'intention. Comme le **Intent** peut être utilisé pour faire communiquer deux applications, il ne suffit pas de préciser uniquement le nom de l'activité qui le crée mais il faut également définir l'application qui l'invoque.

▷ lancez l'activité

```
startActivity(intent);
```

Compilez et exécutez l'application et appuyez sur le bouton Envoi. La nouvelle activité se lance, pour l'instant elle est vide. Notez que le bouton de retour est déjà fonctionnel et permet de remonter à l'activité principale. Ceci est dû au fait que nous l'avons indiquée comme activité parent au moment de la création de notre activité d'affichage.

Communication entre les activités

Envoyer un message

Si nous souhaitons que le texte tapé dans l'activité principale soit affiché dans l'activité d'affichage, il faut faire communiquer les deux activités de sorte à ce que la première envoie le texte à la deuxième. Ceci s'effectue en utilisant le même *Intent* qui a servi pour le lancement de l'activité. En effet une intention peut aussi transporter un paquet de données.

Modifier la méthode envoiMessage () pour qu'elle contienne le code ci-dessous, sans oublier d'importer les classes nécessaires.

La méthode findViewById() permet de retrouver un objet de type View à partir de son identifiant. Ici elle renvoie l'objet correspondant à chp_saisie qu'on cast en EditText. La variable editText contient désormais l'objet

champ de saisie que nous avions posé sur l'interface principale. Nous récupérons ensuite la chaine de caractère que contient ce champ en appelant edit—
Text.getText().toString(). Cette chaine est ensuite stockée dans la variable message qui est passée en paramètre à la méthode putExtra() de l'objet intent afin de charger l'intention avec ce message. Afin que l'activité d'affichage puisse identifier et récupérer les données supplémentaires transportées par l'intention il faut définir une clé pour ces données moyennant une constante publique. Nous définissons donc la constante MESSAGE_SUPP dans la classe Principale.

En général on définit ce genre de clé en utilisant le nom de notre *package* comme préfixe. Ceci garantit l'unicité des clés dans le cas où notre application interagit avec d'autres.

Récupérer et afficher le message

Arrivés à ce point, nous avons fait en sorte à ce que l'activité principale envoie un message à l'activité d'affichage. Il nous reste maintenant à récupérer ce message dans **AffichMessage**. Pour cela il suffit de rajouter le code ci-dessous dans la méthode onCreate() de la classe **AffichMessage**. Cette méthode est appelée à la création de l'activité.

```
Intent intent = getIntent();
String message = intent.getStringExtra(Principale.MESSAGE_SUPP
    );
```

Ensuite, pour afficher le message nous allons créer un **TextView**, lui affecter le message puis le rajouter au *layout*.

Dans les sections précédentes nous avons appris à créer et rajouter des composants à partir du fichier xml, ici nous le faisons dans le code.

Voici le code complet de la méthode onCreate ()

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    /*appeler onCreate de la classe mère*/
    super.onCreate(savedInstanceState);
    /*récupérer le message transporté par l'intention*/
```

```
Intent intent = getIntent();
String message = intent.getStringExtra(Principale.
   MESSAGE_SUPP);
/*créer le textView*/
TextView textView = new TextView(this);
textView.setTextSize(40);
textView.setText(message);
/*définir le layout activite_affich_message comme
   étant le layout de l'activité*/
 setContentView(R.layout.activite_affich_message);
/*récupérer le layout*/
TableLayout monLayout = (TableLayout) findViewById(R.
    id.affich_message_layout);
/*rajouter le textView au layout*/
monLayout.addView(textView, 0);
/*définition de la barre d'action */
Toolbar toolbar = (Toolbar)findViewById(R.id.toolbar);
setSupportActionBar(toolbar);
/*définition du bouton flottant*/
FloatingActionButton fab = (FloatingActionButton)
    findViewById(R.id.fab);
fab.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View view) {
                Snackbar.make(view, "...", Snackbar.
                    LENGTH LONG)
                .setAction("Action", null).show();
        });
qetSupportActionBar().setDisplayHomeAsUpEnabled(true);
```

Dans le fichier *content_affiche_message.xml* rajoutez un identifiant pour le layout tel que

```
android:id="@+id/affich_message_layout"
```

et changez le RelativeLayout en TableLayout. Nous aurions pu laissé en relatif mais la disposition tabulaire nous servira pour la suite du tutoriel.

Exécutez l'application, entrez un texte dans le champ de saisie et appuyez sur le bouton Envoi. Votre texte devrait apparaître sur l'écran suivant.

Créer des animations

Il existe deux façons de faire des animations avec Android. La première est basée sur l'affichage d'une série d'images qui constituent l'animation. C'est la méthode la plus simple. La deuxième méthode, quant à elle, repose sur le calcul de transformations mathématiques pour animer graphiquement un objet. Alors que la première, basée sur les images, est gourmande en terme d'espace de stockage (taille de l'application) la deuxième, dite vectorielle, nécessite plus de ressources de calculs. Dans le cadre de ce tutoriel nous nous limiterons à l'introduction de la méthode la plus simple, vous pouvez vous référez à [2] pour une explication des animations vectorielles.

Pour commencer il faut créer, pour chaque résolution, une série d'images qui composera l'animation. Joint à ce tutoriel nous proposons 12 images définissant une séquence de rotation de la terre pour la résolution hdpi.

- ▷ A l'aide d'un clic droit sur le dossier res dans l'explorateur Android Studio sélectionnez New>Andriod Resource File nommez-le anim_terre.xml et renseignez les champs comme dans la figure 3.10. Cliquez ok.
- De Modifiez le code du fichier créé tel que

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<animation-list xmlns:android="http://schemas.android.
   com/apk/res/android" android:oneshot="false">
        <item android:drawable="@drawable/image1"
            android:duration="250" />
        <item android:drawable="@drawable/image2"
            android:duration="250" />
        <item android:drawable="@drawable/image3"
            android:duration="250"/>
```

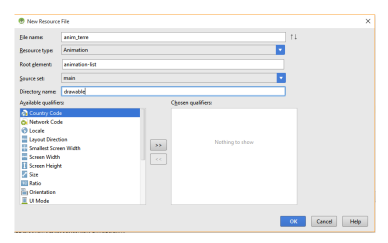


Figure 3.10 – Création d'une ressource animation

```
<item android:drawable="@drawable/image4"</pre>
            android:duration="250" />
        <item android:drawable="@drawable/image5"</pre>
            android:duration="250" />
        <item android:drawable="@drawable/image6"</pre>
            android:duration="250" />
        <item android:drawable="@drawable/image7"</pre>
            android:duration="250" />
        <item android:drawable="@drawable/image8"</pre>
            android:duration="250" />
        <item android:drawable="@drawable/image9"</pre>
            android:duration="250" />
        <item android:drawable="@drawable/image10"</pre>
            android:duration="250" />
        <item android:drawable="@drawable/image11"</pre>
            android:duration="250" />
        <item android:drawable="@drawable/image12"</pre>
            android:duration="250" />
</animation-list>
```

Le paramètre android:oneshot est mis à "false" pour que l'animation boucle indéfiniment. Pour chacune des images il faut préciser android:duration

qui définit la durée d'affichage de l'image en ms.

Pour faire apparaître l'animation il faut rajouter un élément ImageView> dans
le layout principal.

```
<ImageView
    android:id="@+id/animTerre"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:contentDescription="@string/
    anim_terre_descript"/>
```

L'attribut android:contentDescription permet de définir un label pour l'image. Android Studio donnera un avertissement si vous ne fournissez pas cette description pour assurer l'accessibilité de votre application à tous les utilisateurs. N'oubliez pas de définir la chaine de caractère anim_terre_descript dans le fichier string.xml.

Il reste plus qu'à charger et lancer l'animation. Dans le code de la méthode on-Create() de la classe Principale, rajoutez le code ci-dessous après l'appel à onCreate() de la classe mère et l'appel à setContentView().

Exécutez l'application, vous verrez l'animation s'afficher à droite de l'écran à coté du bouton (fig. 3.11). Un LinearLayout ne compte qu'une ligne, tous les éléments sont donc disposés sur la même ligne. Si on souhaite placer l'animation sur une ligne à part, il faudrait mettre deux LinearLayout ou bien changer le type de *layout*.

Pour changer de *layout* on pourrait bien entendu modifier directement le code xml pour remplacer <LinearLayout> par un autre type en adaptant les attributs du



Figure 3.11 - Animation en LinearLayout

layout, ainsi que ceux des éléments qui y sont disposés, mais on pourrait également le faire graphiquement.

- ▷ Ouvrez le fichier content_principale.xml
- Sélectionnez l'onglet Design (fig.3.5). Dans l'arborescence des composant à droite le LinearLayout apparait (si ce n'est pas le cas cliquez tout simplement sur l'appareil). A l'aide d'un clic droit sur LinearLayout sélectionnez Morphing et passez en RelativeLayout(fig. 3.12)
- Passez en mode Text. Vous verrez certains attributs surlignés car ne sont pas compatible avec le nouveau layout. Comme par exemple android:layout_a android:layout_marginLeft,android:layout_weight.Supprimezles.
- Repasse en mode Design et positionnez les éléments comme vous le souhaitez sur l'interface.

Exécutez l'application, l'activité devrait ressembler à la figure 3.13 Remarquez que dans le mode *Design* vous pouvez directement glisser et déposer des composants sur l'interface. Le fichier xml sera mis à jour automatiquement. C'est la façon la plus simple et la plus rapide pour faire la conception graphique de votre activité.

Création et contrôle des animations à partir du code

Nous venons de créer une animation à partir des fichiers xml, cependant dans certaines situations il est utile de créer et de contrôler des animations depuis le code Java. Nous allons, dans ce qui suit, refaire la même animation dans l'activité **AffichMessage** mais, cette fois, à partir du code de la classe. Nous en

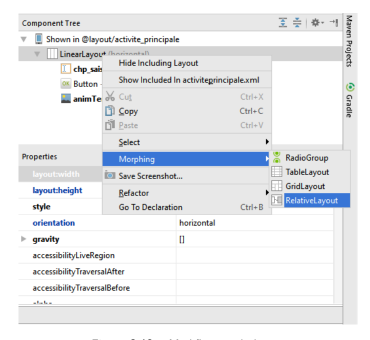


Figure 3.12 - Modification du layout



Figure 3.13 - Animation en RelativeLayout

profiterons pour apprendre à créer des boutons dans le code Java et à gérer leurs évènements

▷ Créez trois données membres de la classe AffichMessage tels que

```
protected Button playBtn;
protected Button stopBtn;
protected ImageView globe;
```

 Dans la méthode onCreate () créez le globe et associez-lui l'animation créée précédemment

```
globe = new ImageView(this);
globe.setImageResource(R.drawable.anim_terre);
```

▶ Toujours dans onCreate(), créez les deux boutons et gérez leurs clics

```
/*créer le bouton stop*/
stopBtn = new Button(this);
stopBtn.setText(R.string.btn_stop);
/*définir et implémenter le callback du Click*/
stopBtn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        public void onClick(View v) {
                AnimationDrawable monAnimation = (
                    AnimationDrawable) globe.getDrawable();
                monAnimation.stop();
});
/*créer le bouton play*/
playBtn = new Button(this);
playBtn.setText(R.string.btn_play);
/*définir et implémenter le callback du Click*/
playBtn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        public void onClick(View v) {
                AnimationDrawable monAnimation = (
                    AnimationDrawable) globe.getDrawable();
                monAnimation.start();
        }
});
```

Pensez à définir les chaines de caractères btn_play, et btn_stop dans string.xml

▷ Ajoutez globe, play_btn etstop_btn au layout

```
monLayout.addView(globe,1);
```

```
monLayout.addView(playBtn,2);
monLayout.addView(stopBtn,3);
```

Exécuter et tester le comportement de l'application.

Créer un View personnalisé pour gérer un jeu

La plupart du temps quand il s'agit de concevoir un jeu, il est indispensable de pouvoir dessiner sur l'écran. Dans cette section nous allons créer une classe dérivée de View que nous personnaliserons pour faire déplacer une image sur l'écran et interagir avec l'utilisateur.

Création de la classe MonViewPerso

- Dans l'explorateur d'Android Studio faites un clic droit sur le package contenant vos classes (android.polytech.monappli) et sélectionnez New> Java Class
- ▷ Nommez-la MonViewPerso
- ▷ Cliquez sur Ok, ANDROID STUDIO génère un fichier MonViewPerso.java
- ▶ Faites hériter cette nouvelle classe de View.

Une erreur s'affiche déjà, il faut définir explicitement un constructeur qui fait appel au constructeur de la classe de base. En effet si nous ne le définissons pas, un constructeur par défaut, sans paramètre, est rajouté implicitement et fait appel au constructeur View() sans paramètre, or ce dernier n'existe pas. La classe View ne définit que des constructeurs avec arguments.

Nous définirons donc le constructeur ci dessous

```
public MonViewPerso(Context context, AttributeSet attrs) {
    super(context, attrs);
}
```

Afin de définir comment notre vue se dessine sur l'écran il faut implémenter la méthode onDraw() qui sera invoquée automatiquement par le système à chaque fois qu'il a besoin d'afficher ou de rafraichir le View.

Nous définirons d'abord un objet de dessin (une sorte de pinceau) comme attribut de la classe MonViewPerso

```
Paint p = new Paint();
```

que nous utiliserons dans la méthode onDraw () comme suit

```
public void onDraw (Canvas canvas)
        /*définir la couleur de l'objet de dessin */
        p.setColor(Color.BLACK);
        /*définir son style en remplissage*/
        p.setStyle(Paint.Style.FILL);
        /*dessiner un rectangle qui occupe la totalité du View*/
        canvas.drawRect(0,0,getWidth(),getHeight(), p);
        /*définir une autre couleur pour dessiner un texte*/
        p.setColor(Color.WHITE);
        /*définir la taille du texte*/
        p.setTextSize(20);
        /*définir le centre du texte comme étant son origine*/
        p.setTextAlign(Paint.Align.CENTER);
        /*dessiner le texte en positionnant son origine au centre du
            View */
        String texte = getResources().getString(R.string.hello_world);
        canvas.drawText(texte, getWidth()/2, getHeight()/2, p);
```

Avec le code ci-dessus notre vue consistera en un écran noir au centre duquel on affiche Hello World! en blanc. L'argument canvas, que le système passe à la méthode onDraw(), représente la zone de dessin de l'écran.

La méthode

```
public void drawText (String text, float x, float y, Paint paint);
```

dessine l'origine du texte à la position donnée par x et y. L'origine du texte est définie avec

```
public void setTextAlign (Paint.Align align);
```

Notez qu'ici nous avons juste affiché un texte défini dans *strings.xml*, mais il est également possible de créer des chaines de caractères formatées pour, par exemple, récupérer des valeurs de variables. Modifiez le code pour définir le texte tel que

pour afficher, en plus du Hello World, la résolution de l'écran.

Notez qu'ici nous récupérons les dimensions du canvas qui ne sont pas égales à celle du View que nous avions utilisées dans drawText (). En effet la taille de

notre vue est inférieure à celle de l'écran.

Si vous voulez changez la taille du texte il suffit de rajouter

```
p.setTextSize(50);
```

avant l'appel a drawText () en lui donnant en paramètre la taille que vous souhaitez. Pour rendre l'application plus modulaire, s'adaptant aux appareils, on préfère définir la taille de texte dans le fichier de ressources dédié aux dimensions dimens.xml

```
<dimen name="myFontSize">20sp</dimen>
```

l'utilisation de sp implique que la taille de votre texte s'adaptera non seulement à la résolution de l'appareil mais aussi aux préférences de police que l'utilisateur a paramétré.

Il faut ensuite récupérer la taille à partir du code pour la passer à setTextSize()

```
int size = getResources().getDimensionPixelSize(R.dimen.
    myFontSize);
p.setTextSize(size);
```

Création d'une activité qui contiendra la vue personnalisée

Afin d'afficher notre vue il faut l'associer à une activité. Nous commencerons par la création d'une activité que nous nommerons MonJeu, comme vu précédemment. Nous définirons l'activité Prinicpale comme activité parent de MonJeu.

Une fois l'activité créée avec le *Wizard*, Android Studio la rajoute au *Android-Manifest.xml* et crée le .java associé et les .xml de son *layout*.

Pour lancer cette activité nous rajouterons un bouton sur l'interface principale. Nous avons déjà vu comment rajouter un élément sur un *layout* dans le fichier xml, mais nous pouvons également le faire dans le *Design*.

- ▷ Ouvrez le fichier content_principale.xml
- ⊳ Sélectionnez l'onglet Design.
- Dans la palette de composants, sélectionnez un bouton, glissez-le et déposezle sur l'interface de l'activité.
- Dans la fenêtre de propriétés définir :
 - Id : @+id/btn_jeu
 - Text : @string/btn_jeu (sans oublier de définir btn_jeu dans strings.xml)

- On Click: jouer
- ▶ Le fichier content_principale.xml est mis à jour avec les propriétés que nous venons de définir

Dans le code de la classe Principale implémenter la méthode jouer () qui répondra aux appuis sur le bouton

Si vous testez l'application (fig.3.14), l'appui sur le bouton que nous venons de rajouter lancera l'activité **MonJeu**. Cependant celle ci n'est pas encore associée à notre vue. Il nous reste donc à rajouter un élément <MonViewPerso> sur le *layout* de l'activité.

▶ Modifier le fichier content_mon_jeu.xml en rajoutant un élément <Mon-ViewPerso> tel que

Vous pouvez également faire cela de façon graphique dans le *Design*. En effet, notre vue personnalisée apparait maintenant dans la palette et nous pouvons la rajouter sur l'activité avec un glisser-déposer.

Interaction avec l'utilisateur

Dans la suite nous souhaitons afficher une image sur la vue personnalisée et permettre à l'utilisateur de la déplacer en la touchant.

Rajoutez l'image au projet. Joint à ce tutoriel nous proposons des images de planètes pour différentes résolutions qui sont utilisées dans [2]. Placez les images dans le dossiers drawable.



Figure 3.14 – Ajout d'un bouton pour lancer le jeu

 Dans la classe MonViewPerso créez des attributs pour contenir l'image, sa taille et sa position

```
Bitmap planet =null;
float xOri=0, yOri=0;
int largImage, hautImage;
```

Dans le constructeur de MonViewPerso, récupérez l'image et ses dimensions 6

```
BitmapDrawable d = (BitmapDrawable) getResources().
    getDrawable(R.drawable.earth);
planet = d.getBitmap();
largImage=planet.getWidth();
```

- soit vous changez le *minSdkVersion* (dans le *gradle.build*) pour le mettre à 21 mais dans ce cas vous perdez la compatibilité avec les versions plus anciennes.
- ou bien, vous conditionnez l'appel de getDrawable() par
 if (Build.VERSION.SDK_INT >= Build.VERSION_CODES.LOLLIPOP)
 si c'est vrai vous faites l'appel avec deux paramètres, dans le cas contraire vous l'appelez
 avec un seul.

^{6.} Jusqu'à la version API 21, <code>getDrawable()</code> s'utilisait avec un seul paramètre, depuis cette méthode a été modifiée et nécessite un deuxième paramètre qui définit le thème. Si vous l'utilisez avec un seul paramètre, l'IDE vous indiquera que cette méthode est obsolète mais compilera quand même. Si vous utilisez deux paramètres (en passant par exemple <code>null</code> en deuxième argument) et que votre <code>minSdkVersion</code> est inférieur à 21, une erreur se produit. Dans ce cas, vous avez deux possibilités:

```
hautImage=planet.getHeight();
```

▶ Dans la méthode onDraw() dessinez l'image (après drawRect())

```
canvas.drawBitmap(planet, xOri, yOri, p);
```

Exécutez l'application, vous devriez voir l'image s'afficher en haut à gauche de votre vue (fig.3.15). Afin de réagir au toucher de l'utilisateur il faut implémenter la méthode onTouchEvent () qui est appelée quand l'utilisateur touche l'écran.

```
public boolean onTouchEvent (MotionEvent event) {
    int action = event.getAction();
    switch (action) {
        case MotionEvent.ACTION_DOWN: /*on a touché l'ecran*/
            /*calculer la distance de la touche à l'origine de l'image
            deltaX = event.getX() - xOri;
            deltaY = event.getY() - yOri;
            /*tester si on a touché la planète*/
            if (deltaX>= 0 && deltaX <= largImage
                && deltaY>= 0 && deltaY <= hautImage)
            /*on a touché l'image, permettre le movement*/
                move = true;
            break;
        case MotionEvent.ACTION_MOVE: /* le doigt bouge sur l'écran*/
            if (move) {
                /*si le movement est permis, mettre à jour les
                    coordonnées de l'image*/
                xOri = event.getX() - deltaX;
                yOri = event.getY() - deltaY;
            break;
        case MotionEvent.ACTION_UP: /*le doigt a quitté l'écran*/
            move = false;
            break:
    /*forcer un repaint pour rafraichir l'affichage*/
    invalidate ();
    return true;
```

Les attributs deltaX, deltaY et move sont définis tels que



Figure 3.15 – Activité avec vue personnalisée

```
float deltaX=0, deltaY=0;
boolean move=false;
```

Exécutez et testez l'application. On pourrait rajouter des conditions afin d'interdire à la planète de sortir de la vue.

Temporisation

Dans certaines applications on est parfois amené à effectuer une tâche après un certain délai, ou bien périodiquement toutes les x ms. Nous allons, dans la suite, introduire la notion de temporisation que nous utiliserons pour faire déplacer notre planète le long de l'écran.

Pour ce faire nous passerons par un objet **Handler** qui permet de programmer l'appel d'une méthode après un délai déterminé.

Dans la classe MonViewPerso, définir un attribut de type Handler tel que

```
Handler timerHandler = new Handler();
```

Dans le constructeur poser une tâche à exécuter après 0ms

```
timerHandler.postDelayed(updateTimerThread, 0);
```

updateTimerThread est un objet de type Runnable que nous définirons dans un instant. Le fait de poster cet objet avec un délai, met l'appel à sa méthode Run () dans la queue d'exécution du processus principal pour être exécutée une fois le délai écoulé. Autrement dit, le postDelayed () programme l'appel de la méthode Run () de updateTimerThread dans Oms

Définir un attribut de type Runnable tel que

Avec ce code nous avons défini ce qu'on appelle une classe anonyme. Les classes anonymes en Java permettent de déclarer et instancier une classe en même temps. Elles ressemblent aux classes locales nichées mais, contrairement à ces dernières, elles ne possèdent pas de nom. On les utilise quand on veut utiliser une classe locale une seule fois. On n'a pas besoin de la nommer puisqu'on ne fera plus référence à elle ailleurs.

La définition de la classe s'effectue avec une expression au moment de l'appel du constructeur. Après l'invocation du constructeur on écrit un bloc contenant la définition de la classe. Il suffit de mettre

- new avec le nom de l'interface que la classe doit implémenter, ici Runnable, ou bien le nom de la classe mère si c'était le cas.
- ⊳ suivi des parenthèses avec les paramètres du constructeur de la classe de base. Ici, comme il s'agit d'une interface, il n'y a aucun paramètre. (les interfaces n'ont pas de constructeurs)



Figure 3.16 – Menu de la barre d'action

(i)

La classe **Handler** permet aussi la communication entre deux processus différents, vous pouvez vous référez à [3] pour en savoir plus.

Rajouter un bouton sur la barre d'action

Lorsque nous avons créé nos activités, à chaque fois nous sommes partis d'une activité avec barre d'action. En effet nos deux activités héritent de AppCompatActivity qui assure le support d'une barre d'action, et définissent une barre d'action avec

```
Toolbar toolbar = (Toolbar) findViewById(R.id.toolbar);
setSupportActionBar(toolbar);
```

Vous remarquerez que l'activité principale présente déjà un menu sur sa barre d'action contenant l'action *Settings* (dont le code de réponse par défaut ne fait rien). Vous pouvez le faire apparaître en cliquant sur le symbole en haut à droite de l'écran (fig.3.16).

En effet la classe Principale redéfinit la méthode on Create Options Menu () dans la quelle elle crée un menu à partir d'une ressource xml menu_principale.

Nous allons, dans la suite, apprendre à rajouter notre propre item du menu et lui définir une action. C'est très simple!

Les boutons de la barre d'action sont définis dans un fichier xml du dossier res/menu. Pour ajouter un bouton d'action à l'activité principale nous allons modifier le fichier menu_principale.xml pour y insérer un item

```
<item
    android:id="@+id/action_mon_action"
    android:title="@string/action_mon_action"
    app:showAsAction="never"/>
```

L'attribut app: showAsAction définit quand et comment l'item doit apparaitre en tant que bouton sur la barre d'action. En précisant "never" notre item n'apparaitra pas sur la barre mais uniquement quand on déroule le menu. Si on précise

"ifRoom/withText" le texte de l'item apparaitra s'il y a de la place.

Lancez l'application, déroulez le menu, vous devriez y voir le nouvel item. N'oubliez pas de définir la chaine action_mon_action dans strings.xml.

Il nous reste maintenant à implémenter l'action à exécuter quand notre item est sélectionné par l'utilisateur. Ceci s'effectue dans la méthode onOptionsItem—Selected() de la classe **Principale**. Repérez cette méthode et rajoutez les lignes suivantes dans son corps

```
if (id == R.id.action_mon_action) {
    //le traitement se fera ici
    return true;
}
```

Lancement d'une autre application

Nous allons maintenant utiliser notre bouton d'action pour lancer une autre application du système : un navigateur par exemple. Comme nous l'avons fait pour lancer une deuxième activité de notre application, nous allons également utiliser un **Intent** pour lancer une deuxième application.

▷ Il faut d'abord créer l'intention

```
Uri webpage = Uri.parse("http://www.polytech.u-psud.fr");
Intent webIntent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, webpage);
```

La classe **Uri** fait référence à un URI (*uniform resource identifier*)⁷. Ici on forme un objet **Uri** à partir d'une chaine de caractère définissant une adresse web. Une localisation géographique, par exemple, peut aussi constituer un URI.

 Avant de la lancer, il faut tester s'il existe une application capable de répondre à cette intention dans notre cas ça revient à tester si un navigateur est présent sur l'appareil

```
PackageManager packageManager = getPackageManager();
List<ResolveInfo> activities = packageManager.
    queryIntentActivities(webIntent, 0);
boolean isIntentSafe = activities.size() > 0;
```

^{7.} l'URI est une chaine de caractère qui identifie le nom d'une ressource. L'URL est une forme d'URI $^{\prime}$

queryIntentActivities () retourne une liste d'activités capables de gérer l'objet Intent qu'on lui passe en paramètre.

▷ Si la liste n'est pas vide, on peut lancer l'intention en toute sécurité

```
if (isIntentSafe) {
         startActivity(webIntent);
}
```

Exécutez l'application et testez le lancement du navigateur.

Un Intent peut aussi porter un message à destination de l'autre application. On pourrait par exemple lancer l'application Calendrier en lui passant les détails de l'évènement qu'on souhaite rajouter sur notre agenda.

On peut aussi demander à ce que l'application qu'on lance nous renvoie un résultat comme pour par exemple récupérer les coordonnées d'un contact en lançant l'application Répertoire.

Des applications tiers peuvent aussi lancer notre application. Afin de gérer ces accès on peut définir des filtres d'intention et définir comment répondre à ces intentions.

Pour plus d'information sur les interactions entre les applications consultez [5].

Changement de langue

Rendre votre application multilingue est très simple si vous avez défini tous vos textes dans *strings.xml*. Il suffit de définir un *strings.xml* pour chaque langue que vous voulez supporter et les placer dans des dossiers *values* nommés avec le code de la langue en préfixe. Par exemple *values-fr* pour le français, *values-en* pour l'anglais, *values-es* pour l'espagnol, etc.

Android sélectionnera les ressources appropriées en fonction de la langue que l'utilisateur a définie pour son appareil.

- De Créez un dossier values-en dans le dossier res
- Copier le fichier *strings.xml* se trouvant dans le dossier values et placer la copie dans values-en.
- Dans ce nouveau fichier traduisez le texte vers l'anglais
- Chargez l'application. Changez la Locale de l'appareil et lancer l'application : L'application passe sur la langue que vous venez de sélectionner.
 (La locale par défaut est peut être déjà l'anglais, dans ce cas l'application s'affichera directement en anglais)

Si jamais vous choisissez une langue que votre application ne supporte pas, ce seront les chaines de caractères définies par défaut dans *values/strings.xml* qui seront utilisées.

Conclusion

Nous avons introduit quelques concepts de base de la programmation Android. Avec les exemples relativement simples détaillés dans ce document nous avons présenté les premières étapes de la création d'applications.

Nous venons de vous accompagner dans vos premiers pas avec ${\rm And}{\rm ROID},$ maintenant c'est à vous de jouer!

Lexique

Activity Une activité représente un écran contenant une interface utilisateur. Une application est composée d'un ensemble d'activités. Les activités peuvent interagir entre elles, intra-application ou inter-applications.

apk file C'est un fichier en format application package produit à l'issu de la compilation d'une application Android. C'est le fichier destiné aux utilisateurs. Ce fichier inclue le code de l'application sous forme d'un executable DVM (.dex), les ressources multimédias, et le AndroidManifest.xml.

DVM Dalvik Virtual Machine. C'est une machine virtuelle disponible sur tout appareil Android. Elle execute des fichiers en format .dex (format de pseudo-code optimisé)

Fragment Un fragment représente un comportement ou une portion de l'interface utilisateur dans une activité. On peut combiner plusieurs fragments dans une même activité pour créer une interface à volets multiples et réutiliser un fragment dans plusieurs activités.

Intent C'est un message qui permet d'activer un composant (une activité par exemple). C'est un messager qui demande une action à un autre composant (de la même application ou d'une autre)

Layout Le layout définit la structure visuelle d'une interface utilisateur. Les éléments d'un layout peuvent être définis soit dans un fichier XML ou bien à l'exécution à partir d'instructions dans le code. L'utilisation XML permet de mieux séparer l'apparence de l'application d'une part et le code qui définit son comportement d'autre part. Ceci permet de s'adapter plus facilement aux différentes cibles, il suffit de définir plusieurs fichiers XML pour un même code.

Manifest

Toute application Android doit posséder un fichier XML nommé AndroidManifest.xml. Ce fichier contient des informations essentielles sur l'application que le système doit connaître pour pouvoir la lancer. Ce fichier définit le nom du package de l'application, décrit les composants de l'application, détermine le processus qui accueillera ces composants, déclare les permissions dont l'application a besoin et celles que les autres doivent avoir pour interagir avec l'application, déclare la version Android minimale pour l'application, et liste les bibliothèques dont l'application a besoin.

Resources Ce sont les ressources en relation avec la présentation de l'application (images, fichiers audio etc.). Pour chaque fichier de ressource qu'on inclue dans le projet, un identifiant unique est créé pour référencer cette ressource. Le fait d'avoir des ressources séparées du code nous donne la possibilité de proposer des versions différentes en fonction de la configuration de la cible. En utilisant par exemple des images différentes selon la résolution de l'appareil, une mise en forme adaptée en fonction de l'orientation de l'affichage (portrait ou paysage), des fichiers de chaines de caractères en plusieurs langues pour que l'interface s'affiche dans la langue de l'utilisateur, etc.

Service

Un service est un composant qui tourne en tâche de fond, pour effectuer de longues opérations ou exécuter des tâches pour un autre processus. Un service ne possède pas une interface utilisateur.

XML

Extensible Markup Language (language de balisage extensible), est un langage informatique conçu pour faciliter les échanges de données entre les systèmes d'informations. Il définit un ensemble de règles pour encoder les informations en format texte d'une facon indépendante de la machine. Il est basé sur des balises, cependant celles ci ne sont pas définies par le standardard XML, c'est l'utilisateur/programmeur qui définit ses propres balises. Le langage ne fait que définir les règles d'ecriture.

Annexes

La classe R

La classe R est une classe générée et mise à jour automatiquement par ANDROID STUDIO. Elle se trouve dans un sous dossier de app\build\generated mais qui n'apparait pas dans l'arborescence de l'IDE. Ce fichier R.java définit une classe R dans laquelle sont définis les identifiants des ressources de l'application. A chaque fois que vous rajoutez une ressource à votre application un identifiant est généré automatiquement dans cette classe vous permettant par la suite de pouvoir le référencer pour l'utiliser dans votre code. A l'intérieur de classe R sont définies plusieurs classes, dites nichées 1, telles que string, drawable, layout, menu, id, etc. Dans notre cas toutes les classes nichées dans R sont publiques, donc accessibles depuis l'extérieur, mais comme elles sont membres de la classe R, pour y accéder, il faut passer par R. On utilisera des notations telles que R. string puisque ces classes sont statiques. Les identifiants sont générés automatiquement dans la classe R au moment où on les crée. Quand, par exemple nous avons créé un champ de saisie avec comme identifiant chp_saisie, un attribut constant public static final chp_saisie a été défini automatiquement dans la classe id et une valeur lui a été attribuée. C'est un numéro unique qui identifie l'élément EditText que avons rajouté. Cet identifiant nous permettra de manipuler l'élément à partir du code avecR.id.chp_saisie. De même, un attribut constant nommé str_chp_saisie a été généré dans la classe string. Il fait référence à la chaine de caractère et nous permettra de l'utiliser dans le code avec R.string.str chp saisie.

^{1.} Une classe nichée est membre de la classe qui la contient. On a recours à ce genre de classe en général lorsqu'on veut définir une classe qui n'est utilisée qu'à l'intérieur d'une autre classe. Si on la déclare privée elle ne sera visible qu'a l'intérieur de la classe qui l'a définie. Par ailleurs cette dernière peut également accéder aux attributs privés de la classe nichée. C'est une façon d'améliorer la lisibilité du code en regroupant les fonctionnalités qui vont ensemble.

Explication du code généré par défaut pour la classe Principale

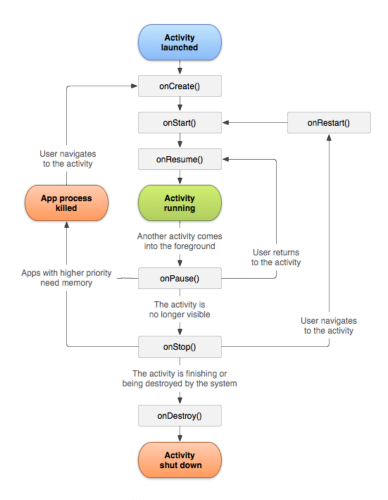
```
/*nom du package que nous avons défini*/
package android.polytech.monappli;
/*importation des classes utilisées dans le code*/
import android.content.Intent;
import android.content.pm.PackageManager;
import android.content.pm.ResolveInfo;
import android.graphics.drawable.AnimationDrawable;
import android.os.Bundle;
import android.support.design.widget.FloatingActionButton;
import android.support.design.widget.Snackbar;
import android.support.v7.app.AppCompatActivity;
import android.support.v7.widget.Toolbar;
import android.view.View;
import android.view.Menu;
import android.view.MenuItem;
/*Définition de la classe Principale qui hérite de AppCompatActivity*/
public class Principale extends AppCompatActivity {
/*redéfinition de la méthode onCreate() héritée de AppCompatActivity.
    Elle prend en paramètre un objet de type Bundle. La classe Bundle
    définit un type d'objet pouvant contenir un ensemble de données,
    et qui est destiné à échanger des données entre les activités. La
    méthode onCreate() est appelée une fois par le système au premier
    lancement de l'activité*/
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
/* 1'argument savedInstanceState permet au système de passer à 1'
    activité l'etat dans lequel elle était à la fin de sa dernière
    exectution. En effet quand on arrête une activité le système
    appelle une certaine méthode ( onSaveInstanceState() ) dans
    laquelle on peut sauvegarder certaines informations concernant 1'
    etat de notre activité pour les récupérer au moment où on la
    relance. On pourrait par exemple sauvegarder le texte qui a été
```

```
tapé à l'exécution précédente, ou bien la position d'un scroll, ou
     autre, pour les remettre quand on redémarre l'activité.*/
/*appel de onCreate() de la classe mère*/
       super.onCreate(savedInstanceState);
/*avec setContentView() on définit le View que contiendra (affichera)
    notre activité. Ici c'est le layout activite_principale (identifié
    par R.layout.activite_principale) */
       setContentView(R.layout.activite_principale);
/*Définition de la barre d'action. On commence par récupérer la barre
    d'outils définie par l'identifiant R.id.toolbar, ensuite avec l'
    appel à setSupportActionBar() on définit cette barre d'outils
    comme étant la barre d'action de l'activité*/
       Toolbar toolbar = (Toolbar) findViewById(R.id.toolbar);
       setSupportActionBar(toolbar);
/*Définition du bouton flottant. On commence par récupérer le
    composant identifié par R.id.fab. */
       FloatingActionButton fab = (FloatingActionButton) findViewById
            (R.id.fab);
/*on définit une classe anonyme qui implémente l'interface View.
    OnClickListener. Pour cette classe on définit une méthode onClick
    () On crée un objet de cette classe anonyme et on le passe en
   paramètre à setOnClickListener() du bouton flottant. Ainsi ce
   nouvel objet de la classe anonyme écoutera les évènnements sur le
   bouton flottant et dès qu'il y a un appui sur ce bouton la méthode
     onClick() définie ici sera appelée */
        fab.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
/*le paramètre view contiendra l'objet qui a déclanché l'évènnement ,
    ce sera le bouton flottant ici*/
           public void onClick(View view) {
/*La classe Snackbar définit un popup en bas de l'écran qu'on utilise
   pour afficher un message temporaire qui disparaitra
   automatiquement après un certain timeout. La méthode make de cette
    classe construit un objet Snackbar. Ici le Sncakbar créé s'
    attache au parent du view passé en paramètre, affiche le message
   passé en deuxième arqument et reste affiché pendant une durée
    définie par la constante LENGTH_LONG de la classe Snackbar */
/*la méthode make() renvoie un objet de type Snackbar pour lequel on
    invoque la méthode setAction(). Celle ci nous permet de définir un
     callback pour l'action sur le Snackbar, ici on n'en définit aucun
     (null). setAction() renvoie à son tour l'objet Snackbar pour
    lequel on invoque show() pour le faire apparaitre*/
```

```
Snackbar.make(view, "Replace_with_your_own_action",
                Snackbar.LENGTH_LONG).setAction("Action", null).show()
                ; }
       });
   }
/*La méthode onCreateOptionsMenu() est appelée au moment de la
    création de la barre d'action. Le système lui passe un objet Menu
    en paramètre, qu'on populera dans la méthode: C'est sur cet objet
    qu'on rajoutera les éléments du menu */
   public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
/*getMenuInflater() renvoie un objet de type MenuInflater. C'est une
    classe qui est capable de créer un objet menu à partir d'un
    fichier xml, et ce grace à la méthode inflate(). Il suffit de lui
    donner l'identifiant du menu xml (menu_principale.xml) et l'objet
     de type Menu dans lequel on veut créer les items du menu*/
       getMenuInflater().inflate(R.menu.menu_principale, menu);
       /*il faut renvoyer true pour que le menu s'affiche*/
       return true;
/*méthode appelée lorsqu'un item du menu est sélectionné*/
   public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
/*l'appui sur le bouton de retour est automatiquement traité si on
    défini une activité parent dans AndroidManifest.xml, on n'a pas à
   le traiter ici*/
/*on récupère l'identifiant de l'item sur lequel l'action a été faite
    */
   int id = item.getItemId();
   if (id == R.id.action_settings) {
   /*l'action settings a été sélectionnée. Ici on ne fait rien*/
           return true;
   /*la méthode renvoie true pour indiquer qu'elle a traité l'action
   /*si on ne traite pas l'action, on demande à la classe mère de le
        faire en invoquant sa méthode onOptionsItemSelected(). Si la
        classe mère ne traite pas l'action elle renverra false */
   return super.onOptionsItemSelected(item);
    }
```

Cycle de vie d'une activité

Toute activité passe par plusieurs états durant son cycle de vie, il est important de connaître ce cycle ainsi que les méthodes qui sont appelées à chaque fois que l'application bascule d'un état vers l'autre. Le diagramme de la figure 3.1 résume le cycle de vie d'une activité. Vous trouverez une explication détaillées des différents états et méthodes ici et là.



 $\textbf{Figure 3.1} - \mathsf{Cycle} \ \mathsf{de} \ \mathsf{vie} \ \mathsf{d'une} \ \mathsf{activit\'e}$

[1]

Bibliographie

- [1] http://developer.android.com/reference
- [2] Wallace Jackson, Learn Android App Development, Apress (Springer Verlag), May 2013
- [3] https ://developer.android.com/training/multiple-threads/ communicateui.html
- [4] Chris Haseman, Android Essentials, Apress, July 2008
- [5] https://developer.android.com/training/basics/intents/index.html