

Introduction au développement sous Android TP1

Master WeDSci/I2L - 2^{me} année année 2021-2022

Introduction

Ce premier TP est une initiation à l'environnement de développement Android Studio ¹ que vous utiliserez au cours de ce module. Il a pour but de vous familiariser avec cet environnement et d'illustrer les concepts du SDK Android, au travers du développement d'une application mobile très simple.

Création d'une application

Lancez l'environnement Android Studio (en passant par le menu général sur les machines des salles TP). Vous devez obtenir la fenêtre suivante (cf. figure 1), dans laquelle vous sélectionnerez l'option « New Project ». Les projets récemments utilisés apparaîtront ultérieurement dans la partie droite de la fenêtre, ce qui vous facilitera leur ouverture par la suite.

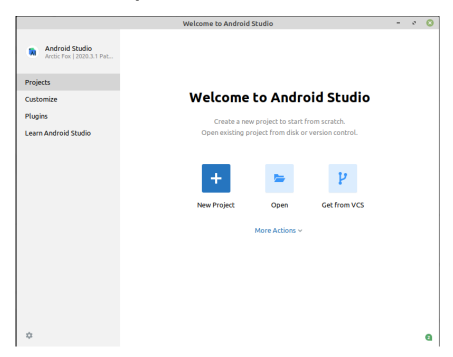
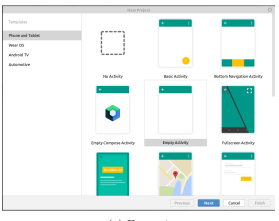
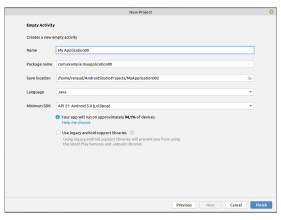


FIGURE 1 – La fenêtre de lancement initiale d'AndroidStudio.

La première étape consiste ensuite à sélectionner le type d'activité qui sera utilisé pour l'activité initiale de votre application. Comme vous le constatez sur la figure 2a, vous disposez d'un choix assez large, qui dépend du type de périphérique que vous ciblez. Pour ce TP, nous utiliserons la « Empty Activity » pour téléphones et tablettes, qui correspond à un écran très simple.

^{1.} Dans ce TP nous considérerons que nous utilisons la toute dernière version d'Android Studio, à savoir la 2020.3.1. Des variations au niveau de l'interface peuvent survenir en cas d'utilisation d'une version antérieure, sans remettre en cause le fonctionnement général qui est détaillé.





(a) Etape 1

(b) Etape 2

FIGURE 2 – Les deux premières étapes de la création d'un nouveau projet.

La seconde étape consiste à configurer votre nouveau projet ; parmi les paramètres à configurer, qui apparaissent sur l'image de la figure 2b, doivent être précisés :

- Name: le nom de l'application. Utilisez le nom Application00 qui apparaîtra dans tout le reste de l'énoncé. À noter que le nom des applications doit commencer par une majuscule et qu'il faut éviter qu'il corresponde au nom d'une application disponible dans Google Play;
- Package name: l'interface vous propose le nom com.example.application00. Il n'est pas utile ici de le modifier;
- Save location : par défaut, vos projets sont créés dans le dossier AndroidStudioProjects situé à la racine de votre compte. Il n'est pas nécessaire ici de modifier cette manière de faire.
- Language: Vous avez le choix entre les languages Kotlin et Javai. Choisissez ici Java;
- *Minimum SDK*: Vous avez ici la possibilité de choisir le sdk minimum avec lequel votre application sera compatible. L'interface vous indique que le SDK proposé par défaut (API 21) sera compatible avec environ 94, 1% des périphériques Android en circulation. Conservez donc cette valeur.

Après validation de ce second écran de configuration, vous voyez s'ouvrir l'IDE d'Android Studio, avec l'ensemble des fichiers générés par défaut (cf. figure 3). L'interface est initialement découpée en deux parties adjacentes, l'une pour l'éditeur (partie droite), l'autre pour l'arborescence du projet (partie gauche). Le nombre de zones présentes dans l'IDE évoluera évidemment en fonction de vos actions et de vos choix.

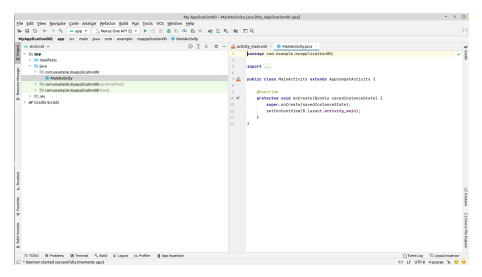


FIGURE 3 – Vue initiale de l'IDE après création du nouveau projet.

Compilation et lancement de l'application

La création d'un nouveau projet via Android Studio génère une application par défaut, compilable et exécutable. Son exécution produit la création d'une seule activité et de son écran associé ; cette application affiche simplement le texte Hello world! ...

Compilation

Pour compiler uniquement votre application, plusieurs choix s'offrent à vous :

- utiliser le menu Build->Make Project;
- utiliser le reccourci Ctrl+F9;
- utiliser le bouton de compilation \checkmark .

Choisissez l'option qui vous convient et compilez l'application. Vous devez voir apparaître dans la barre de notification de la fenêtre (en bas ...) le message Gradle build running durant la phase de compilation, qui peut prendre quelques secondes.

Exécution

Pour lancer votre application, vous avez également plusieurs choix :

- utiliser le menu Run->Run app;
- utiliser le raccourci Maj+F10;
- utiliser le bouton de lancement **\rightarrow**.

Notez que si l'application n'a pas été compilée, une demande d'exécution lancera préalablement la phase de compilation ...

Choisissez l'option qui vous convient et lancez l'exécution de cette application. Si c'est la première fois que vous ouvrez Android Studio, vous voyez apparaître le message qui est présent dans la figure 4. Il signifie qu'aucun périphérique n'est connecté à votre machine, ce qui empêche l'exécution de l'application. Pour



FIGURE 4 – Message d'erreur si aucun périphérique, virtuel ou physique, n'est connecté.

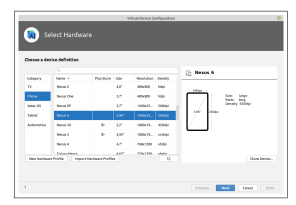
pallier ce problème, vous avez le choix entre connecter un prériphérique physique (téléphone, tablette) ou créer un périphérique virtuel, dont les étapes sont décrites ci-après. Par la suite, si Android Studio détecte plusieurs possibilités pour lancer l'application (différents types de périphériques virtuels existant et/ou de préiphériques physiques connectés), il vous demandera de choisir celui à utiliser.

Création d'un périphérique virtuel

Pour créer un périphérique virtuel, appuyez sur le bouton L du AVD Manager (Android Virtual Device). Si aucun périphérique virtuel n'existe, la fenêtre visible dans la figure 5a apparaît, vous permettant de lancer la création d'un nouvel AVD. Après avoir cliqué sur « Create Virtual Device... », vous êtes amenés à choisir l'un des AVD disponibles dans le kit de développement (figure 5b); ici le choix s'est porté sur le NEXUS 6.



(a) Fenêtre de création d'un AVD.

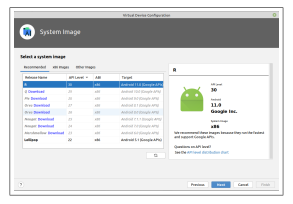


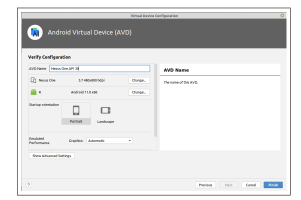
(b) Fenêtre de choix du périphérique virtuel.

FIGURE 5 – Vues des deux premières étapes de création d'un AVD.

Vous devez ensuite choisir l'image système qui sera installée sur l'AVD. Sur la figure 6a, le choix a été fait sur la version 11 du système. Notez que la version du système choisi peut ne pas être présente

sur votre machine (indication Download), auquel cas un téléchargement est requis, qui peut s'avérer long au vu de la taille de certaines versions. Il est conseillé, pour ce module, d'éviter de télécharger trop de versions différentes, qui n'apporteront pas grand chose à vos développements.





(a) Fenêtre de choix de la version système.

tialisation d'Android.

(b) Fenêtre de paramétrage matériel.

applications.

FIGURE 6 – Vues des deux dernières étapes de création d'un AVD.

Une dernière étape de configuration apparaît enfin après validation de l'image système (figure 6b), concernant une paramétrisation plus fine de l'AVD. A ce stade, validez sans chercher à aller plus loin. Vous pouvez enfin relancer votre application, qui par défaut sera lancée sur le seul périphérique disponible existant. En cas de présence de plusieurs choix, vous serez amenés à sélectionner le périphérique que vous souhaitez utiliser. La figure 7a illustre le lancement d'un périphérique virtuel et l'exécution de votre application sur celui-ci (7b). Vous pouvez ensuite interagir avec l'AVD comme vous le feriez avec un périphérique réel, en utilisant la souris. Notez que votre application est bien présente dans la liste des applications disponibles sur le périphérique (figure 7c).

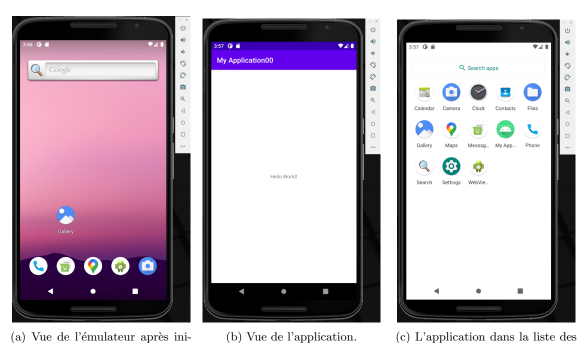


FIGURE 7 – Différentes vues de l'émulateur (ici celui du NEXUS 6).

Vous pouvez suivre certaines informations liées à l'exécution de votre application dans une console d'exécution, qui peut être ouverte dans la partie inférieure de l'IDE (cf. figure 8).



FIGURE 8 – Vue de la partie inférieure de l'IDE, avec la console de l'émulateur.

Remarque importante : Gardez l'émulateur ouvert (ou réduit) après l'avoir lancé, de manière à ne pas avoir de délais d'attente longs dès que vous voulez tester une nouvelle modification de votre application.

Exercice 1

Modifiez le nom de la classe de l'activité principale en la renommant sous l'intitulé ActivitePrincipale. Notez que le nom de la classe et le nom du fichier Java doivent être modifiés en conséquence. Vous pouvez effectuer ces modifications soit dans le fichier Java, soit en changeant le nom du fichier Java et en utilisant les fonctions de refactoring disponibles dans l'IDE:

- petite icône « ampoule » qui apparaît dans le cas d'une modification directe du nom de la classe;
- clic sur le bouton droit de la souris sur le nom du fichier Java présent dans l'arborescence en cas de modification du nom du fichier, suivi de Refactor->Rename.

Notez qu'il est également nécessaire de modifier le fichier AndroidManifest.xml pour tenir compte du changement de nom si vous utilisez la première option ...

Testez les deux possibilités en vérifiant à chaque fois que toutes les modifications sont correctes, puis compilez et testez votre application.

Exercice 2

Il s'agit à présent de changer le message qui apparaît lors de l'exécution de l'application. Dans le fichier activity_main.xml, le message Hello world! apparaît dans la balise TextView. Vous pouvez dès lors modifier sont contenu, en fonction de vos souhaits. Compilez et testez ...

La manière de gérer et modifier le contenu de ce texte va cependant cacher les possibilités offertes par Android de gérer plusieurs langues, en centralisant par exemple les chaînes constantes dans le fichier strings.xml (dossier values du dossier res) et ses dérivées. Il est donc plus judicieux de déclarer cette chaîne de texte dans le fichier strings.xml et d'établir un lien entre la variable ainsi définie dans le fichier main_activity.xml.

- créez une variable app_message dans le fichier strings.xml, en l'initialisant avec le texte Coucou le Monde!;
- 2. modifiez le TextView présent dans le fichier main_activity.xml, pour établir un lien vers cette variable. Compilez et testez.

Exercice 3

Vous allez à présent « internationaliser » votre application, en proposant 2 versions du texte qui y apparaît, l'une en anglais, l'autre en français. On rappelle que les textes, libellés, etc. sont définis dans le fichier strings.xml qui est utilisé par défaut. Ce fichier se trouve dans le dossier values de votre application. Lorsque plusieurs versions linguistiques sont présentes, ce fichier doit être dupliqué et placé dans un dossier portant le nom values-xx, le xx étant remplacé par un identifiant représentant la langue (fr pour le français, en pour l'anglais, etc.).

Plutôt que de modifier manuellement l'arborescence de l'application, Android Studio propose un éditeur permettant, d'une part de définir la traduction des données figurant dans strings.xml et d'autre part, de générer l'arborescence nécessaire en fonction du ou des langue(s) choisie(s).

Application: cliquez avec le bouton droit sur le fichier strings.xml et sélectionnez Open Translations Editor. Vous voyez apparaître les différentes entrées figurant dans le fichier strings.xml. En cliquant sur l'icône représentant la Terre (Add Locale), vous pouvez ajouter une nouvelle langue et saisir la traduction des entrées à votre guise. Lorsque cela est fait, vous devez voir apparaître dans la fenêtre de l'arborescence un nouveau fichier strings.xml, accompagné du drapeau de la langue choisie et de l'extension de cette langue entre parenthèses. Il ne vous reste plus qu'à compiler et tester l'application sur votre émulateur, en testant différents choix de langues sur celui-ci (sur Android 11, passez par le menu Settings/System/Language & input/Languages et choisissez la langue que vous souhaitez).

Exercice 4

On souhaite modifier l'icône de lancement de l'application. Dans un premier temps, récupérez l'image disponible avec le sujet et rangez-la quelque part sur votre compte; elle représente une icône Android en 3D, avec une résolution importante.

Sous Android Studio, cliquez sur le bouton droit sur le dossier app et sélectionnez l'option New->Image Asset. Cela a pour effet d'ouvrir un petit éditeur qui vous permet de sélectionner une image, d'y appliquer quelques effets simples et de générer des icônes avec différents niveaux de détails (cf. figure 9). Lorsque vous êtes content de votre icône, il ne vous reste plus qu'à la sauvegarder, en la renommant android3d par exemple (pour éviter d'écraser l'icône précédente). Notez que l'image de départ doit avoir une résolution suffisante pour que l'éditeur d'icône puisse genérer les différents niveaux de détails. En cas de résolution insuffisante, les niveaux hauts seront plus ou moins pixélisés ...

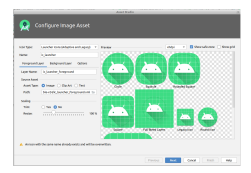


FIGURE 9 – Vue intiale de la fenêtre de l'éditeur d'icônes.

Il vous reste à modifier le fichier AndroidManifest.xml pour utiliser la nouvelle icône, compiler et enfin tester.

A noter que vous pouvez supprimer toutes les icônes non utilisées en cliquant droit sur le « dossier » qui les contient et en sélectionnant l'option delete. Effectuer cette opération sur ic_launcher.png et notez au passage que l'IDE vérifie, avant suppression, que ces icônes ne sont plus utilisées dans votre application.