# TP1 : Les Bases d'Android Programmation mobile

Mohamad Satea Almallouhi - Tony Nguyen M1 Génie Logiciel Faculté des Sciences Université de Montpellier.

27 Février 2024



# Table des matières

1	Hello world	3
2	Simple formulaire 2.1 Internationalisation	{ (
3	Consultation des horaires de trains	7
4	Simple d'agenda	7

# Introduction

Dans ce TP, nous allons voir les bases de la programmation mobile pour Android en Java.

Nous allons voir comment afficher du texte mais aussi en saisir. De plus nous avons vue d'autres concept comme les ressources, les Intents et les activités.

Les sections de rapport suit les exercices.

Nous allons voir comment afficher du texte à l'écran dans une activité sa vue associé.

### 1 Hello world



```
<TextView
    android:id="@+id/textView"
    android:layout_width="wrap_come android:layout_height="wrap_come android:layout_marginStart="16"
    android:layout_marginTop="1600"
    android:layout_marginEnd="32dp android:layout_marginBottom="1"
    android:text="Hello World!"
    app:layout_constraintBottom_to</pre>
```

Afin de l'afficher à l'écran on va utilser ce layout dans une activité à l'aide de la fonction setContentView().

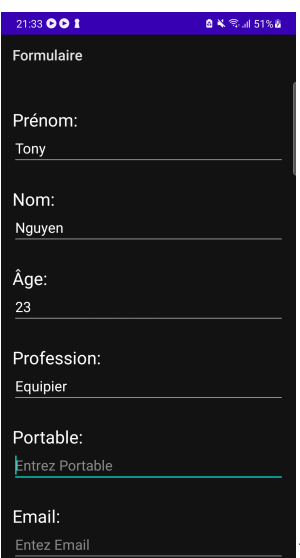
Il est également nécessaire d'indiquer à l'application l'activité à lancer comme point d'entrée. Pour cela, dans le manifest, nous ajoutons la balise <intent-filter>, voir figure 1 (page 4) pour plus de détail.

# 2 Simple formulaire

Tout d'abord, dans un fichier .xml dans res/layout, nous déclarons une balise **Text-View**> avec un attribut **android :text** qui a pour valeur "Hello World!".

Nous allons voir commentfaire une application android réalisant formuun laire οù l'on demandera  $\operatorname{des}$ informations de différentes nature à l'utilisateur.

FIGURE 1 – Manifest pour l'application HelloWorld



SOUMETTRE

Afin d'implémenter chaque question de notre formulaire, nous utilisons dans notre layout les balises <editText> pour créer un champ de saisie et <TextView> pour l'étiquette associé.

```
<TextView
    android:id="@+id/textView1"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/button3"
    android:layout_marginTop="30dp"
    android:text="@string/first_name"
    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge" />

<EditText
    android:maxLines="1"
    android:lines="1"
    android:singleLine="true"
    android:dayout_width="match_parent"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:hint="@string/enter_first_name" />
```

### 2.1 Internationalisation

Le système Android étant largement répandu dans le monde, il est préferable de prévoir plusieurs

4

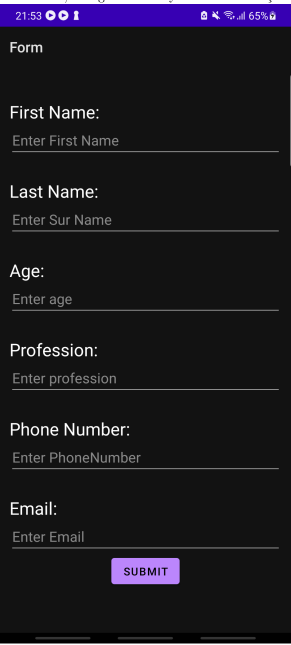
traduction pour des utilisateurs à l'international. Nous allons voir comment.

Pour cela nous allons utiliser le concept de **ressources**.

Remarquons que dans le fichier de layout, dans les balises, les attributs text et hint n'ont pas de concrète mais plutot une référence (@type/name).

Dans res/values/strings.xml et res/values/fr/string nous déclarons les différents valeurs, mais avec le même attribut name.

En changeant la langue du système globale, l'application sera choisir entre le fichier strings.xml par défaut ou fr/strings.xml si le sytème est en français.





### 2.2 Évenements

À présent, nous allons découvrit de quel façon réagir lors de l'action utilisateur "appuyer sur un bouton".

Avant tout, il est nécessaire de récuper l'objet représentant le boutton. Une fois récupérer, nous allons pouvoir lui ajouter un listener afin qu'il réagisse à un appuie avec la fonction setOnClickListener. Nous lui donnons en argument une sous classe de OnClickListener en créant une classe anonyme héritant de OnClickListener dans laquelle nous redéfinissons onClick(). C'est dans cette fonction que nous pouvons décider quelles actions prendre lors de cet évènements.

Nous choissisons comme comportement du boutton, une simple demande de confirmation ou d'annulation. Cela est présenter sous la forme d'une fenêtre de dialogue. Android nous permet d'en créer une comme ceci : "new Alert Dialog. Builder(). show();"

```
editTextsubmitButton = findViewById(R.id.submitButton);

± SateaMall
editTextsubmitButton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {

± SateaMall
@Override
public void onClick(View v) {
    String name = editTextName.getText().toString();
    String sunName = editTextSunName.getText().toString();
    String email = editTextEmail.getText().toString();
    String age = editTextAge.getText().toString();
    String profession = editTextProfession.getText().toString();
    String phone = editTextPhone.getText().toString();
    new AlertDialog.Builder( context MainActivity.this)

Accidental Confirmation

Vous etez sur que vous voulez envoyer la formuler?

RETOURNER OUI
```

### 2.3 Intent explicite

Qu'est ce qu'un "Intent"?

Un Intent est un objet représentant la communication entre composant sur Android. Il représente une demande d'opération à exécuter. Il permet notamment de démarer des d'autres composants/application.

Dans un Intent **explicite**, l'activité à démarer est **explicitement nommé**.

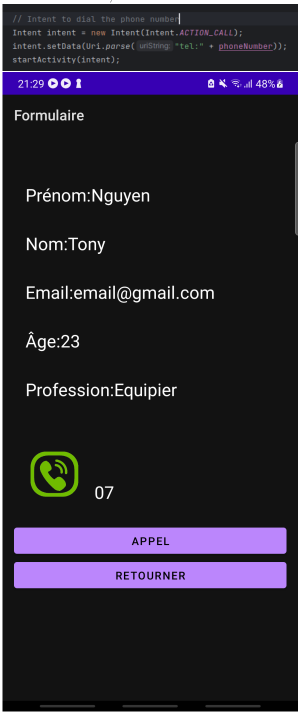
Tout d'abord voyons ensemble les intents explicite.

En effet, comme nous pouvons le remarqué, dans le constructeur le l'Intent, nous mettons en second paramètre la classe de l'activité à démarer. La méthode **putExtra** nous permet va nous permettre de transmettre des informations à l'activité à démarrer. Pour effectivement lancer cette nouvelle activité, il nous suffit de faire **startActivity(uneIntent)**.

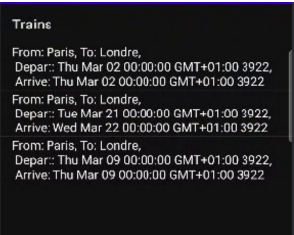
```
@Override
public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int i) {
    // User clicked "Yes"
    Intent intent = new Intent( packageContext MainActivity.this, MainActivity2.class);
    intent.putExtra( name: "phoneNumber", phone); // send the phone number through the
    intent.putExtra( name: "pnenon", pane);
    intent.putExtra( name: "prenon", pane);
    intent.putExtra( name: "age", age);
    intent.putExtra( name: "email", email);
    intent.putExtra( name: "prof", profession);
    startActivity(intent);
```

### 2.4 Intent implicite

Nous allons maintenant voir les intents implcite qui eux ne nécessite pas de nommer l'activité à démarer. Comme on peut le voir sur l'image cidessous, nous n'indiquons pas le nom de l'activité à démarrer, seulement l'action à réaliser.







# 3 Consultation des horaires de trains

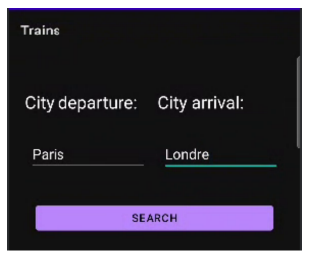
Nous allons faire une application pour consulter des horaires de trains.

La classe Cherche est l'activité d'entrée, la page d'acceuil. Avec des objets **EditText**, on récupère les villes de départ et d'arrivé saisies.

Ensuite avec un **OnClickListener** et un **Intent**, on transmet les données saisies lors d'une pression sur le boutton "Search" à l'activité **Consultation**.

La classe Trajet sert seulement à représenter un Trajet.

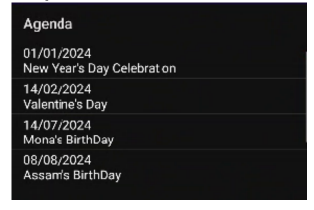
Nous pouvons voir le résultat sur les images suivantes avec le diagramme de classe de l'application sur la figure 2 (page 8).



## 4 Simple d'agenda

Nous allons réalisé une application d'agenda.

Voici la page de base de notre agenda **minimalist**. On représente différents évènements avec leurs descriptions et leurs dates.



Nous avons la possibilité d'ajouter des évènements.

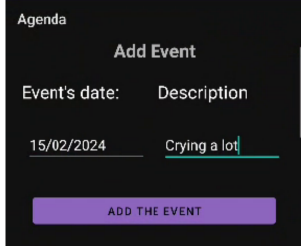
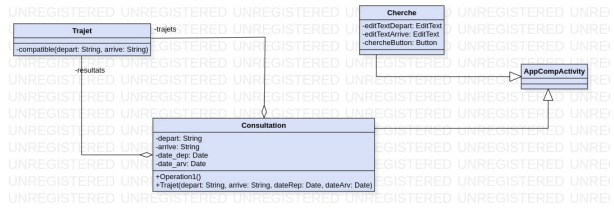


Figure 2 – Diagramme de classe de l'application Trains



Et effectivement, on le retrouve bien dans la liste d'évènements.

Nous avons le diagramme de classe de l'application sur la figure 3 (page 9).

# Agenda 01/01/2024 New Year's Day Celebration 14/02/2024 Valentine's Day 15/02/2024 Crying a lot 14/07/2024 Mona's BirthDay 08/08/2024 Assam's BirthDay

### Démonstration

En ligne sur Youtube, à l'adresse URL https://youtu.be/nQUkpSUjJlY une démonstration vidéo de notre travail.

AppCompatActivity Add Agenda -addButton: FloatingActionButton -addEvents() ajoute des évènements bidon +eventList Event -date: String -description: String +Event(date: String, description: String)

Figure 3 – Diagramme de classe de l'application Agenda