Programmation Mobile Feuille de TD N°1 Manifest, Activité, Vue, Layout, Ressource, ...

Exercice 1 : Les différentes parties d'une application Android

- 1) Observez le code suivant d'une application Android.
- 2) Ajoutez le code nécessaire pour la saisie d'un texte.

```
01 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
02 <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
93
      package="com.javacodegeeks.examples.androidViewPagerExample" >
04
05
      <application
06
           android:allowBackup="true"
07
           android:icon="@mipmap/ic_launcher"
98
          android:label="@string/app_name"
09
          android:theme="@style/AppTheme" >
10
           <activity
11
               android:name=".AndroidViewPagerExample"
12
               android:label="@string/app_name" >
13
               <intent-filter>
14
                   <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
15
16
                   <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
17
               </intent-filter>
18
           </activity>
19
      </application>
20
21 </manifest
22 >
```

Fichier Java : la logique métier

```
import android.widget.TextView;
public class HelloAndroid extends Activity {

@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
  super.onCreate(savedInstanceState);

TextView tv = new TextView(this);
  tv.setText("Hello, Android");
  setContentView(tv);
  }
}
```

- 3) Observez maintenant le code suivant de cette même application Android et Indiquez les différences de code et la signification de cette différence par rapport au code précédent.
- 4) Ajoutez le code nécessaire pour la saisie d'un texte.

Fichier: res/layout/layout_file_name.xml → La vue

Fichier Java : la logique métier

```
package com.android.helloandroid;
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;
public class HelloAndroid extends Activity {

@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
  super.onCreate(savedInstanceState);
  setContentView(R.layout.layout_file_name);
  }
}
```

Exercice 2: Les ressources

- Observez le code de l'application suivante et indiquez la différence structurelle avec le code des applications des exercices précédents.
- Ajoutez le code nécessaire pour afficher le texte « Ma première application Android » et pour saisir un texte.

Fichier: res/strings/string.xml:

Fichier: res/layout/layout_file_name.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:orientation="vertical" >

<Button
    android:id="@+id/mainbutton"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/button_label"/>
</LinearLayout>
```

Fichier Java : La logique métier

```
package com.android.helloandroid;
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;
public class HelloAndroid extends Activity {

@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout_layout_file_name);
    }
}
```

Exercice 3: Les layouts (Gabarits)

Observez les différents codes de l'application suivante et indiquez l'affichage correspondant.

Layout1:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="fill_parent"
  android:orientation="horizontal" >
  <Button
    android:id="@+id/button1"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Button 1" />
  <Button
    android:id="@+id/button2"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Button 2" />
  <Button
    android:id="@+id/button3"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Button 3"
    android:layout_weight="1"/>
</LinearLayout>
```

Layout2:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
 android:layout_width="fill_parent"
 android:layout_height="fill_parent" >
 <Button
   android:id="@+id/button1"
   android:layout width="wrap content"
   android:layout height="wrap content"
   android:text="Button 1"/>
  <TextView
    android:id="@+id/textView"
    and roid: layout\_width = "wrap\_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/button3"
    android:layout_marginTop="65dp"
    android:text="Username:"
    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge" />
    android:id="@+id/editText"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_alignParentRight="true"
    android:layout_alignTop="@+id/textView"
    android:layout_toRightOf="@+id/button2"
    android:inputType="text" />
    android:id="@+id/button0"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout alignParentRight="true"
    android:layout below="@+id/editText"
    android:text="Submit" />
  <Button
    android:id="@+id/button3"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_alignParentLeft="true"
    android:layout_below="@+id/button1"
    android:text="Button 3" />
  <Button
    android:id="@+id/button2"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/button1"
    android:layout_toRightOf="@+id/button1"
    android:text="Button 2" />
</RelativeLayout>
```

Layout3:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<TableLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
 android:id="@+id/tableLayout"
 android:layout_width="fill_parent"
 android:layout_height="fill_parent"
 android:shrinkColumns="*"
 android:stretchColumns="*">
 <!-- 2 columns -->
 <TableRow
   android:id="@+id/tableRow1"
   android:layout_width="wrap_content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:padding="5dip" >
   <TextView
     android:id="@+id/textView1"
     android:text="Col 1"
     android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge" />
    <Button
     android:id="@+id/button1"
     android:text="Col 2" />
 </TableRow>
 <TableRow
   android:id="@+id/tableRow2"
   android:layout_width="wrap_content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:padding="5dip" >
    <EditText
     android:id="@+id/editText1"
     android:layout_span="2"
     android:text="Col 1 & 2" />
 </TableRow>
 <!-- red line -->
 <View
   android:layout_height="4dip"
   android:background="#FF00" />
 <!-- 4 columns -->
 <TableRow
   android:id="@+id/tableRow3"
   android:layout_width="wrap_content"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:padding="5dip" >
    <TextView
     android:id="@+id/textView2"
     android:text="Col 1" />
    <Button
     android:id="@+id/button2"
     android:text="Col 2" />
    <Button
     android:id="@+id/button3"
```

```
android:text="Col 3" />
   <Button
     android:id="@+id/button5"
     android:text="Col 4" />
 </TableRow>
 <TableRow
   android:id="@+id/tableRow4"
   android:layout width="wrap content"
   android:layout height="wrap content"
   android:padding="5dip" >
   <Button
     android:id="@+id/button4"
     android:layout_column="2"
     android:text="Col 3" />
 </TableRow>
 <TableRow
   android:id="@+id/tableRow5"
   android:layout width="wrap content"
   android:layout height="wrap content"
   android:padding="5dip" >
   <Button
     android:id="@+id/button6"
     android:layout_column="1"
     android:text="Col 2" />
 </TableRow>
</TableLayout>
```

Exercice 4: Evènements utilisateurs

- Observez le code ci-dessous et dire ce qu'il réalise.
- Ajouter un deuxième bouton qui affiche quand il est actionné un message Toast.
- Modifiez ce code pour permettre d'afficher le message « Exercice 4 » sur le même écran (sans sa disparition).
- Les messages affichés sont en français, comment faire pour pouvoir s'adapter à la langue de l'utilisateur?
- Modifier le code d'un des boutons pour qu'il réagisse après un appui long.

res/layout/main.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:orientation="vertical" >

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

    </LinearLayout>
```

```
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.view.View.OnClickListener;
import android.widget.Button;
import android.widget.Toast;
public class MainActivity extends Activity {
         private Button button;
         public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                   super.onCreate(savedInstanceState);
                   setContentView(R.layout.main);
                   button = (Button) findViewById(R.id.mainbutton);
                   button.setOnClickListener(new OnClickListener() {
                             @Override
                             public void onClick(View arg0) {
             Toast.makeText(getApplicationContext(),"Message Bouton 1", Toast.LENGTH_LONG).show();
                   });
         }
```

Exercice 5 : Différentes vues et actions

- Observez le code ci-dessous et indiquez ce qu'il affiche.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="fill_parent"
  android:orientation="vertical" >
  <CheckBox
    android:id="@+id/linux_option"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout height="wrap content"
    android:text="@string/linux_box" />
  <CheckBox
    android:id="@+id/macos option"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/macos_box"
    android:checked="true" />
  <CheckBox
    android:id="@+id/windows_option"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/windows_box" />
  <Button
    android:id="@+id/button"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/display_label" />
</LinearLayout>
```

```
import ...
```

```
public class MainActivity extends Activity {
private CheckBox linux, macos, windows;
private Button button;
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
         super.onCreate(savedInstanceState);
         setContentView(R.layout.main);
         addListenerOnChkWindows();
         addListenerOnButton();
public void addListenerOnChkWindows() {
         windows = (CheckBox) findViewById(R.id.windows_option);
         windows.setOnClickListener(new OnClickListener() {
          @Override
          public void onClick(View v) {
                  if (((CheckBox) v).isChecked()) {
                            Toast.makeText(MainActivity.this, "Bro, try Linux:)", Toast.LENGTH_LONG).show();
         });
}
public void addListenerOnButton() {
         linux = (CheckBox) findViewById(R.id.linux option);
         macos = (CheckBox) findViewById(R.id.macos_option);
         windows = (CheckBox) findViewById(R.id.windows_option);
         button = (Button) findViewById(R.id.button);
         button.setOnClickListener(new OnClickListener() {
          @Override
          public void onClick(View v) {
                  StringBuffer result = new StringBuffer();
                  result.append("Linux check: ").append(linux.isChecked());
                  result.append("\nMac OS check: ").append(macos.isChecked());
                  result.append("\nWindows check :").append(windows.isChecked());
                  Toast.makeText(MainActivity.this, result.toString(), Toast.LENGTH_LONG).show();
         });
```

Exercice 6 : Méta-Modèle Application Android

- Réalisez un méta-modèle d'une application Android