

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"
03   package="com.javacodegeeks.examples.androidViewPagerExample" >
04
05   <application
06     android:allowBackup="true"
07     android:icon="@mipmap/ic_launcher"
08     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

```
<?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" >
    <TextView android:id="@+id/text"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Hello, I am a TextView" />
</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 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/values/string.xml :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>

    <string name="app_name">AndroidToastExample</string>
    <string name="menu_settings">Settings</string>
    <string name="button_label">Show message</string>
    <string name="image_content">image</string>

</resources>
```

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"
    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"
    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"
        android: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" />

    <EditText
        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" />

    <Button
        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"
    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" />
    </TableRow>
```

```

        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: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/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"
    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