CRÉATION D'INTERFACE UTILISATEUR (2) USER INTERFACE CREATION (2)

CRÉATION D'APPLICATIONS ET DÉCOUVERTE DES ACTIVITÉS ET DES INTENTS
CREATION OF APPLICATIONS AND DISCOVERY OF ACTIVITIES AND INTENTS

E.I. Djebbar

Département de Génie des systèmes informatiques

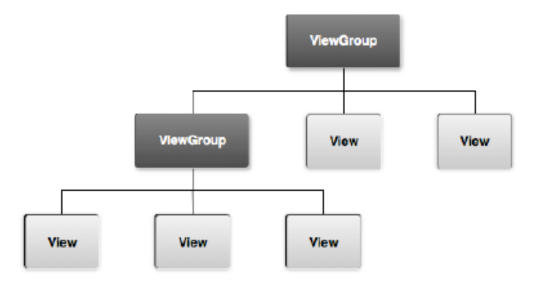
Department of Computer Systems Engineering

Ecole Nationale Polytechniques d'Oran-Maurice Audin-National Polytechnic School of Oran-Maurice Audin-

DÉVELOPPEMENT DES APPLICATIONS MOBILES (DAM)
MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT

L'INTERFACE GRAPHIQUE

- Éléments d'interface (UI) construits à base d'objets View et ViewGroup
- View = un élément (zone de texte, bouton, etc)
- Hiérarchie sous forme d'arbre



VOCABULAIRE DE L'INTERFACE

View, widget, control : un élément d'interface sous la forme d'un ou plusieurs objets
 View

Container: View contenant plusieurs autres View, par exemple un tableau

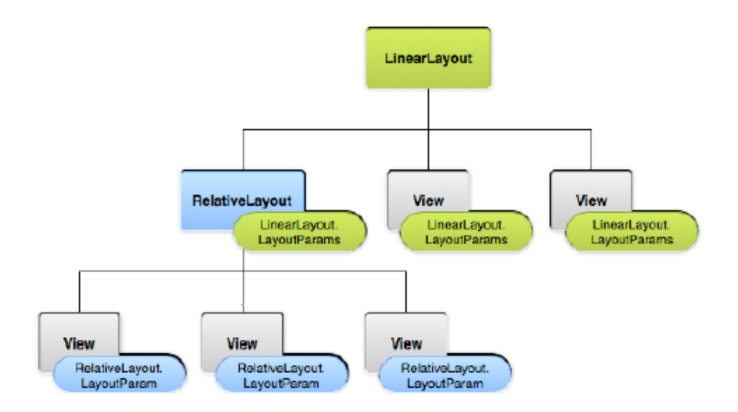
Layout : arrangement visuel de vues, par exemple linéaire, en colonnes, en "grid", etc

LAYOUTS PRÉDÉFINIS

- Utilisation des layouts:
 - Positions relatives
 - Lignes ou colonnes
 - Tableaux et "Grid"
 - autres moins utilisés

ATTRIBUTS DU LAYOUT

■ Paramétrage de l'élément dans le groupe qui le contient



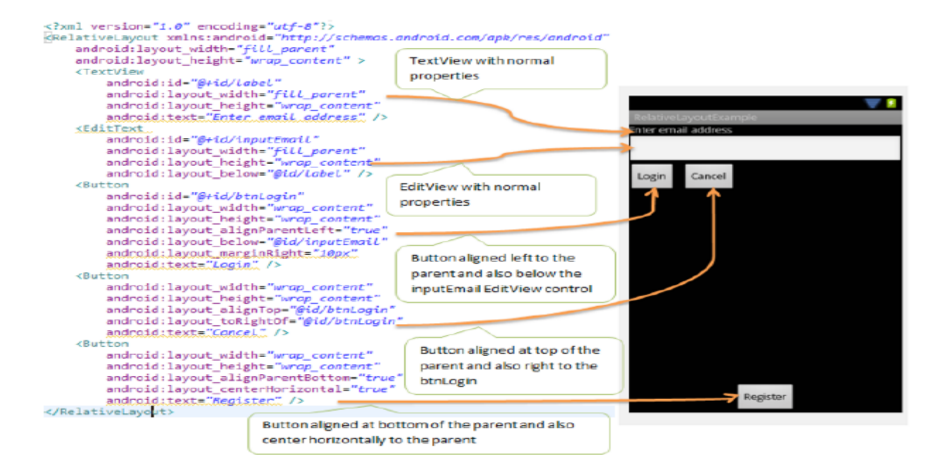
ATTRIBUTS DU LAYOUT

- layout_width, layout_height sont obligatoires
- Valeurs : wrap_content, match_parent ou longueur
- wrap_content : prend les dimensions du contenu
- match_parent : prend toute la place que le parent lui autorise
- Attention changement dans Android 2.2 : match_parent si API ≥ 8, fill_parent si API < 8</p>

RELATIVELAYOUT

- Tous les éléments sont disposés relativement au autres ou au parent
- Pas évident à créer mais rendu visuel rapide en exécution
- Attributs par exemple
- layout_alignParentTop : haut = haut du parent
- layout_centerVertical : aligné par rapport au parent
- layout_above
- layout_alignBaseline
- Etc

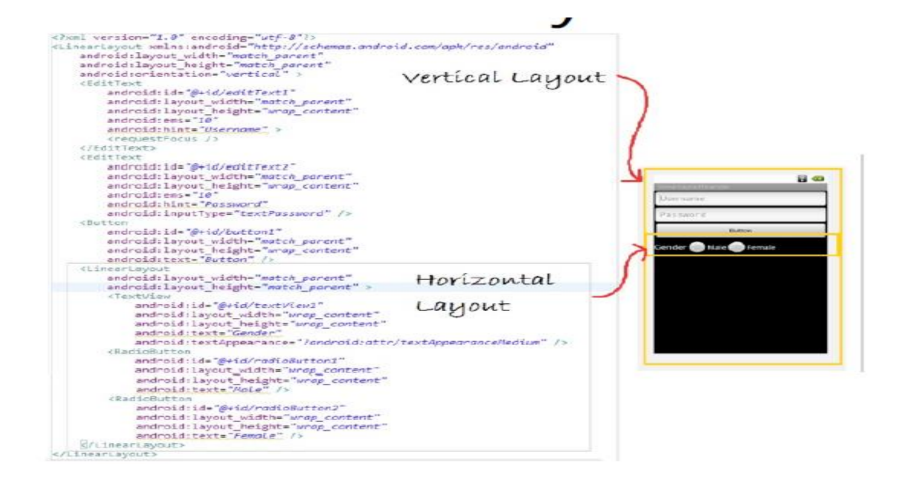
EXEMPLE DE RELATIVE LAYOUT



LINEAIRE LAYOUT

- Éléments alignés
- Fils empilés les uns après les autres
- Attribut orientation pour horizontal ou vertical
- Attributs pour les fils :
- layout_weight spécifie son "importance" en terme de place occupée (valeur par défaut = 0)
- layout_gravity définit son positionnement (x/y) dans son contenant

EXEMPLE DE LINEAIRE LAYOUT



LINEAIRELAYOUT

<LinearLayout xmlns:android="http://
schemas.android.com/apk/res/android"
android:orientation="vertical"
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="fill_parent">

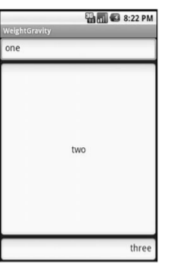
<EditText android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="one"/>

<EditText android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="two"/>

<EditText android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="three"/>





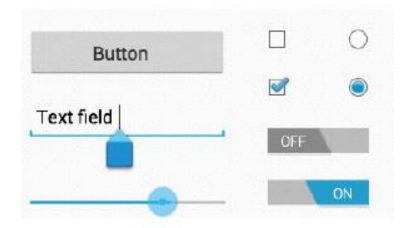


GRID LAYOUT

- Similaire à TableLayout mais plus simple car inutile de spécifier toutes les "cellules"
- Intéressant en termes de performances
- Attribut columnCount pour spécifier le nombre de colonnes (donc attribut rowCount à priori inutile)
- Contenu : layout_column et layout_row pour spécifier la cellule à remplir
- layout_rowSpan et layout_columnSpan ("span" du contenu)
- gravity à utiliser, weight non utilisé par GridLayout

OBJECTS VIEW

- TextView, EditText, etc
- Button, ToggleButton,
- CheckBox, RadioButton, etc
- TimePicker, DatePicker
- ImageView
- ProgressBar, Chronometer, etc





ATTRIBUTS COMMUNS

- Namespace android
- id référence indispensable pour utiliser l'objet View :

(TextView) findViewById(R.id.newText);

- Attributs layout_qquechose : paramétrage de l'élément dans le groupe qui le contient (layout_marginBottom, layout_marginLeft...)
- layout_width, layout_height avec valeurs wrap_content, match_parent
- Autres attributs pour définitions diverses : contenu (text), style...

EXEMPLE DE TEXTVIEW

```
<TextView
android:id="@+id/hello_text"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:padding="5dp"
android:text="@string/hello_world"
android:textColor="#FF0000"
android:typeface="monospace"/>
```



TEXTVIEW

- Affiche un texte :
- attribut text android.text="@string/id_du_texte" méthode setText('le texte');
- Classe parente de EditText et Button
- Attributs gravity, hint, ellipsize, ems, fontFamily, etc
- Attribut autoLink pour "activer" automatiquement liens, adresses emails, n° téléphone, etc :
- <TextView ... android:autoLink="email|web" ... />

INTÉGRER UNE BOÎTE DE SAISIE DE TEXTE

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
android:orientation="vertical"
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="fill_parent">
<EditText
android:id="@+id/monEditText"
android:layout_height="wrap_content"
android:hint="Taper votre nom"
android:layout_width="fill_parent">
</EditText>
```

RÉCUPÉRER LA SAISIE DE L'UTILISATEUR

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
super.onCreate(savedInstanceState);
setContentView(R.layout.main);
((Button)findViewById(R.id.monBouton)).setOnClickListener(new OnClickListener() {
@Override
public void onClick(View v) {
EditText texte = ((EditText)findViewById(R.id.monEditText));
String nom = texte.getText().toString();
Toast.makeText(Main.this, nom, Toast.LENGTH_SHORT).show();
});
```

IMAGEVIEW

Créer une zone contenant une image

Spécifier l'image avec attribut src

Source = drawable, couleur

INTÉGRER UNE IMAGE DANS VOTRE INTERFACE

- Définition XML, via l'attribut src
- Utiliser la méthode setImageResource

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
android:layout height="fill parent"
android:layout_width="fill_parent"
android:gravity="center vertical|center horizontal"
< Image View
android:id="@+id/monImage"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:src="@drawable/icon"
</LinearLayout>
```

BUTTON

- Créer un bouton, avec l'attribut text
- Dérive de TextView
- Attribut onClick="go" associé à la méthode
- public void go (View v)
- Capter le clic par programme

```
Button button = (Button) findViewById(R.id.button_send);
button.setOnClickListener(newView.OnClickListener() {
  public void onClick(View v) {
    // Do something in response to button click
  }
});
```

IMAGEBUTTON

Créer un bouton avec une image (attribut src)

```
<ImageButton
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:src="@drawable/button_icon"
.../>
```

Créer un bouton avec texte et image

```
<Button
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="@string/button_text"
android:drawableLeft="@drawable/button_icon"
.../>
```



• Fichier button_icon.* dans res/drawable*

TOGGLEBUTTON

- Passer d'un état à un autre
- Objet Switch pour Android 4.0 (API \geq 14)

<ToggleButton android:id="@+id/togglebutton" android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" android:textOn="@string/day" android:textOff="@string/night" android:onClick="onToggleClicked"/>



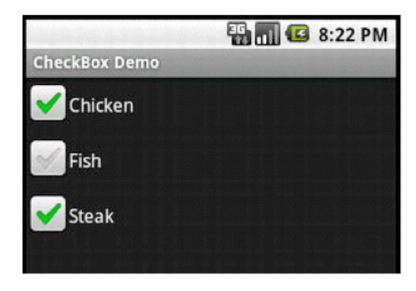


Méthodes isChecked(), setChecked(bool), toggle()

CHECKBOX

Cases à cocher

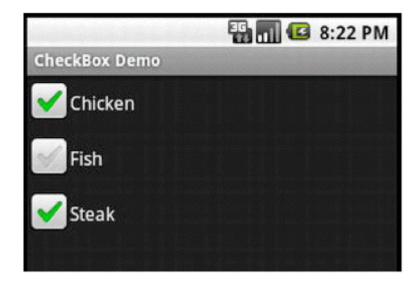
```
<CheckBox android:id="@+id/chickenCB"
android:text="Chicken"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:checked="true"/>
!<
CheckBox android:id="@+id/fishCB" android:text="Fish"
android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content"
!<
CheckBox android:id="@+id/steakCB" android:text="Steak"
android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content"
android:checked="true" />
```



CHECKBOX (2)

- Attribut onClick
- Méthodes isChecked(), setChecked(bool), ...
- Capter un changement :

```
CheckBox fishCB = (CheckBox)findViewById(R.id.fishCB);
fishCB.setOnCheckedChangeListener(
new CompoundButton.OnCheckedChangeListener() {
@Override
public void onCheckedChanged(CompoundButton arg0, boolean isChecked) {
// faire quelque chose
}});
```



RADIOGROUP ET RADIOBUTTON

Un seul bouton coché parmi un groupe

Éléments RadioGroup et RadioButton



RADIOGROUP ET RADIOBUTTON (2)

Capter un changement

```
radGrp.setOnCheckedChangeListener()
new RadioGroup.OnCheckedChangeListener() {
@Override
public void onCheckedChanged(RadioGroup arg0, int id) {
// id vaut -1 sin aucun bouton coché
}
}
```



INTÉGRER DES ONGLETS À L'INTERFACE UTILISATEUR

TabHost et ajouter un TabWidget

```
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.widget.TabHost;
import android.widget.Toast;
import android.widget.TabHost.TabSpec;
public class Main extends Activity {
private TabHost monTabHost;
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
super.onCreate(savedInstanceState);
setContentView(R.layout.main7);
monTabHost =(TabHost) findViewById(R.id.TabHost01);
monTabHost.setup();
TabSpec spec = monTabHost.newTabSpec("onglet_I");
spec.setIndicator("Onglet I",getResources().getDrawable(R.drawable.icon));
spec.setContent(R.id.Onglet1);
monTabHost.addTab(spec);
```

```
monTabHost.addTab(monTabHost.newTabSpec("onglet 2
").setIndicator(
X "Onglet 2").setContent(R.id.Onglet2));
monTabHost.addTab(monTabHost.newTabSpec("onglet_3
").setIndicator("Onglet 3").setContent(R.id.Onglet3));
monTabHost.setOnTabChangedListener(
new TabHost.OnTabChangeListener (){
public void onTabChanged(String tabld){
Toast.makeText(Main.this, "L'onglet avec l'identifiant : "+ tabld + " a
été cliqué", Toast. LENGTH_SHORT). show();
```