

Android, interfaces utilisateur

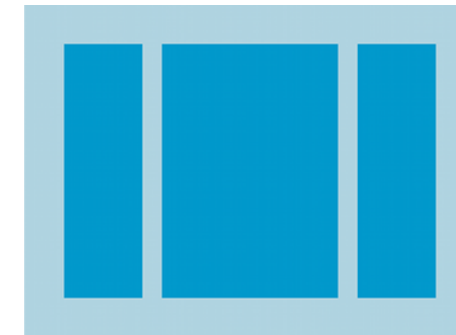


Département Informatique

2019

LinearLayout

- ▶ Empilement des vues
 - ▶ Horizontalement ou verticalement
 - ▶ Proportions variables



- ▶ Source : <http://developer.android.com>

1 / 37

LinearLayout : exemple

- ▶ source : <http://developer.android.com>

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:paddingLeft="16dp"
    android:paddingRight="16dp"
    android:orientation="vertical" >
    <EditText
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:hint="@string/to" />
    <EditText
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:hint="@string/subject" />
    <EditText
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_weight="1"
        android:gravity="top"
        android:hint="@string/message" />
    <Button
        android:layout_width="100dp"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="right"
        android:text="@string/send" />
</LinearLayout>
```

Dimensions

- ▶ S'appliquent à la **largeur** ou **hauteur** des vues
 - ▶ **android:layout_width**
 - ▶ **android:layout_height**
- ▶ S'expriment de manière
 - ▶ **Absolue** (unités de longueur ou nombre de pixels)
 - ▶ **Relative** (par rapport au groupe de vues parent)
 - ▶ **Pondérée** (poids relatif par rapport aux autres vues)

Dimensions absolues

► Unités de longueur

- **mm** (millimètres)
- **in** (inches) → $1 \text{ in} = 25.4 \text{ mm}$
- **pt** (points) → $1 \text{ pt} = \frac{1}{72} \text{ in}$

► Pixels

- **px** (pixels vrais)
- **dp** (*density independant pixels*)
 - **Indépendant de la résolution** ($1 \text{ px} = 1 \text{ dp}$ en 160 dpi mdpi)
 - $\text{px} = \text{dp} * \frac{\text{dpi}}{160}$
- **sp** (*scale dependant, density independant pixels*)
 - Recommandé pour les **tailles de texte**
 - **Remise à l'échelle automatique en fonction des préférences**
 - cf. *Paramètres* → *Affichage* → *Taille de la police*

4 / 37

px Vs dp

- Source : <http://developer.android.com>



Figure 2. Example application without support for different densities, as shown on low, medium, and high-density screens.



Figure 3. Example application with good support for different densities (it's density independent), as shown on low, medium, and high density screens.

Dimensions relatives

► match_parent

- requiert que la vue fasse la même taille que son parent

► wrap_content

- Enveloppe le contenu

► fill_parent

- Strictement équivalent à `match_parent`
- <http://developer.android.com/guide/topics/resources/layout-resource.html>

► match_constraint (dans le designer)

- Spécifie au `constraint_layout`, équivalent à `0dp`
- **la dimension de la vue sera aussi grande que permis par les contraintes**

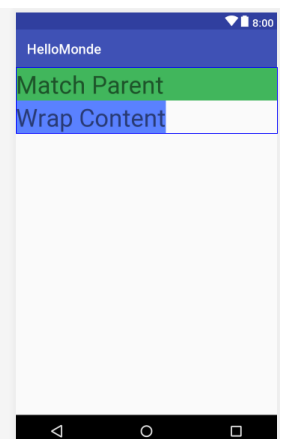
6 / 37

match/wrap par l'exemple

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:orientation="vertical">

    <TextView
        android:id="@+id/textView1"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:background="@color/anotherColor"
        android:text="Match Parent"
        android:textSize="36sp"/>

    <TextView
        android:id="@+id/textView2"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:background="@color/colorAccent"
        android:text="Wrap Content"
        android:textSize="36sp"/>
</LinearLayout>
```



7 / 37

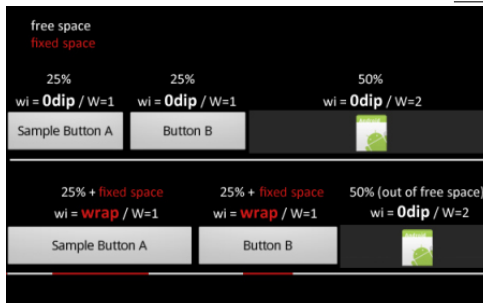
Poids relatif : attribut `android:layout_weight`

► Partage de l'espace proportionnellement au poids

► pourcentage $\frac{\text{poids}}{\text{somme des poids}}$

► Remarques :

- un poids à **zéro** fixe la dimension au strict nécessaire
- width ou height = **0dp** → contenu non pris en compte
- width ou height = **wrap_content** → contenu pris en compte



8 / 37

Poids relatif : attribut `android:layout_weight`

► Un autre exemple ([source](http://ugia.io) : <http://ugia.io>)



9 / 37

Alignement des vues et de leur contenu

► Deux attributs :

- `android:layout_gravity` → placement **par rapport au parent**
- `android:gravity` → placement du **contenu**

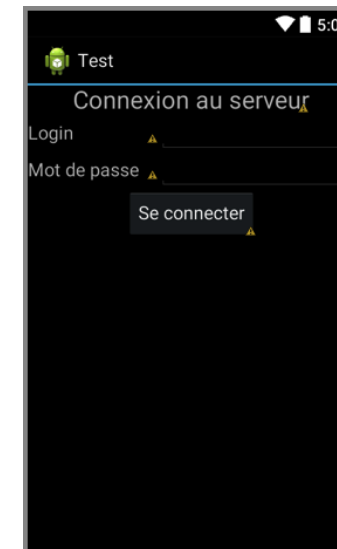
► Valeurs possibles

- `top, bottom`
- `left, right`
- `center, center_vertical, center_horizontal`
- `fill, fill_vertical, fill_horizontal`

► Valeurs **composables** avec |

- `android:layout_gravity = "top|right"`

LinearLayout : un exemple un peu plus complexe



10 / 37

11 / 37

LinearLayout : un exemple un peu plus complexe

- ▶ LinearLayout (vertical)

- ▶ android:layout_width="fill_parent"
- ▶ android:layout_height="wrap_content"



12 / 37

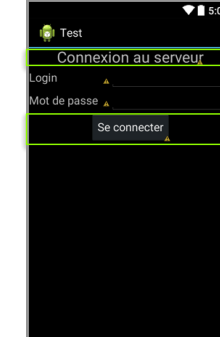
LinearLayout : un exemple un peu plus complexe

- ▶ TextView (width=wrap_content, height=wrap_content)

- ▶ android:layout_gravity="center_horizontal"
- ▶ android:textSize="24sp"

- ▶ Button (width=wrap_content, height=wrap_content)

- ▶ android:layout_gravity="center"



13 / 37

LinearLayout : un exemple un peu plus complexe

- ▶ LinearLayout (horizontal)

- ▶ TextView (width=0dp, height= wrap_content, weight=2)
 - ▶ android:layout_gravity="center_vertical"
 - ▶ android:textSize="18sp"
- ▶ EditText (width=0dp, height= wrap_content, weight=3)



14 / 37

Marges et remplissage

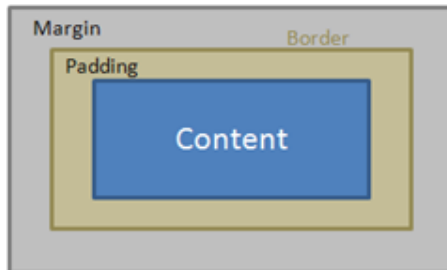


- ▶ **Marges** : espace supplémentaire **autour de la vue**

- ▶ android:layout_margin (global)
- ▶ android:layout_marginTop, android:layout_marginBottom
- ▶ android:layout_marginLeft, android:layout_marginRight
- ▶ android:layout_marginStart, android:layout_marginEnd

15 / 37

Marges et remplissage



► Remplissage : espace supplémentaire à l'intérieur de la vue

- ▶ `android:layout_padding` (global)
- ▶ `android:layout paddingTop`, `android:layout paddingBottom`
- ▶ `android:layout paddingLeft`, `android:layout paddingRight`

16 / 37

Constraint Layout

Les éléments graphiques doivent posséder au moins deux contraintes :

- ▶ Une verticale
- ▶ Une horizontale

Il est possible de mettre des contraintes entre un élément et :

- ▶ Son parent
- ▶ D'autres éléments graphiques
 - ▶ Nécessité d'identifier les éléments graphiques.

Identification des vues

► Placement relatif → mécanisme d'identification des vues

- ▶ Remarque : ce n'est pas la seule raison

► Crédit de l'identifiant d'une vue

- ▶ `android:id="@+id/nom"`

► Référence à une vue via son identifiant

- ▶ `"@id/nom"`

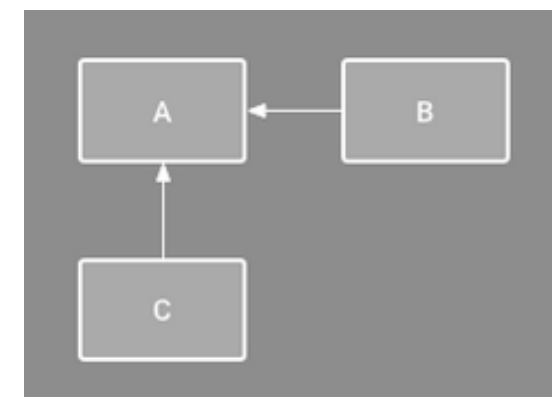
► Remarque : signe + requis à la 1^{ère} apparition de l'identifiant

- ▶ En général il s'agit de la création, mais pas toujours ...

18 / 37

Constraint Layout

Layout invalide car incomplet



19 / 37

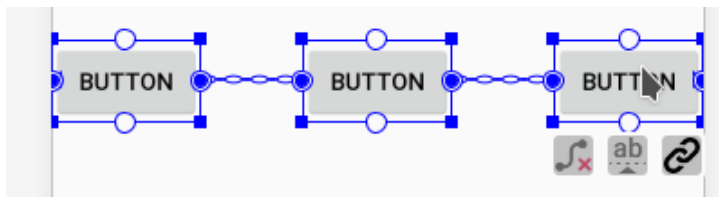
Constraint Layout

Alignement

Il est préférable de créer les contraintes en utilisant les outils d'alignement



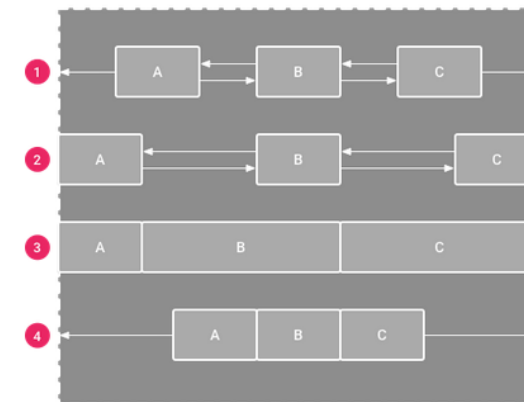
Ou en créant des chaînes



20 / 37

Chains

Une façon de lier les éléments graphiques et de les répartir



21 / 37

RelativeLayout

► Positionnement relatif des vues

- Entre elles
- Par rapport au parent



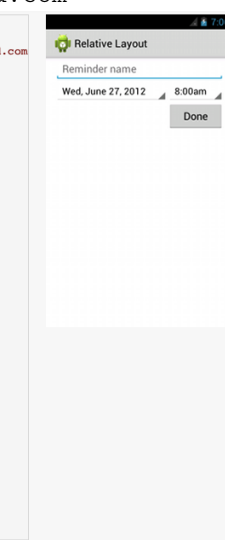
- Source : <http://developer.android.com>

22 / 37

RelativeLayout : exemple

► source : <http://developer.android.com>

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:paddingLeft="16dp"
    android:paddingRight="16dp" >
    <EditText
        android:id="@+id/name"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:hint="@string/reminder" />
    <Spinner
        android:id="@+id/dates"
        android:layout_width="0dp"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_below="@+id/name"
        android:layout_alignParentLeft="true"
        android:layout_toLeftOf="@+id/times" />
    <Spinner
        android:id="@+id/times"
        android:layout_width="96dp"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_below="@+id/name"
        android:layout_alignParentRight="true" />
    <Button
        android:layout_width="96dp"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_below="@+id/times"
        android:layout_alignParentRight="true"
        android:text="@string/done" />
</RelativeLayout>
```



23 / 37

RelativeLayout : principaux attributs

► Identifiants comme valeur

- ▶ android:layout_above, android:layout_below
- ▶ android:layout_alignLeft, android:layout_alignRight
- ▶ android:layout_alignTop, android:layout_alignBottom
- ▶ android:layout_alignStart, android:layout_alignEnd
- ▶ android:layout_toLeftOf, android:layout_toRightOf
- ▶ android:layout_toStartOf, android:layout_toEndOf

24 / 37

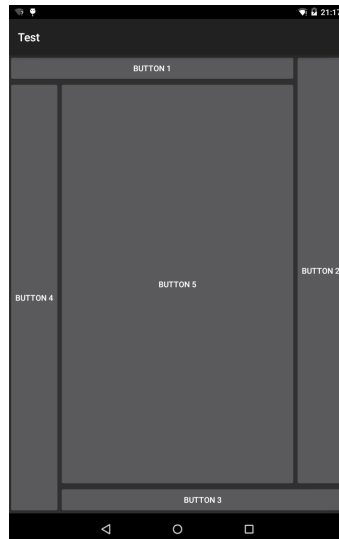
RelativeLayout : principaux attributs

► Booléen (à true comme valeur)

- ▶ android:layout_alignParentTop
- ▶ android:layout_alignParentBottom
- ▶ android:layout_alignParentLeft
- ▶ android:layout_alignParentRight
- ▶ android:layout_alignParentStart
- ▶ android:layout_alignParentEnd
- ▶ android:layout_centerHorizontal
- ▶ android:layout_centerVertical
- ▶ android:layout_centerInParent

25 / 37

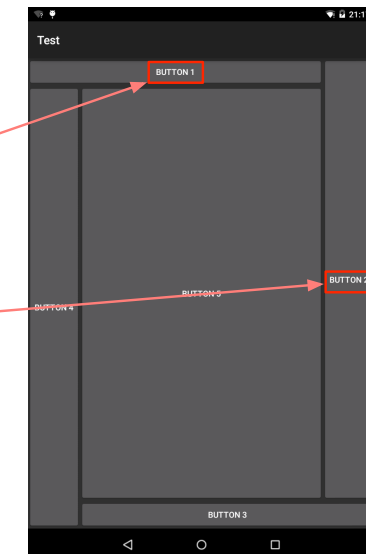
RelativeLayout : un autre exemple



26 / 37

RelativeLayout : un autre exemple

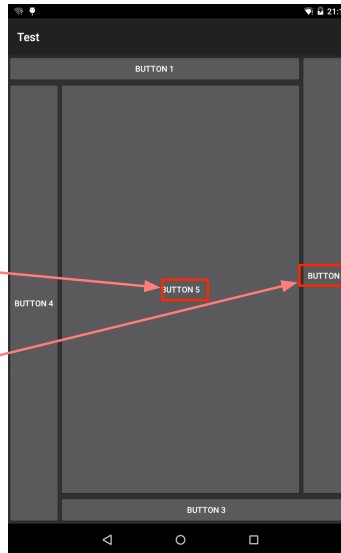
```
<Button  
    android:id="@+id	btn1"  
    android:text="button 1"  
    android:backgroundTint="#FFFFFF"  
    android:layout_width="fill_parent"  
    android:layout_height="wrap_content"  
    android:layout_alignParentTop="true"  
    android:layout_toLeftOf="@+id(btn2)">  
</Button>
```



27 / 37

RelativeLayout : un autre exemple

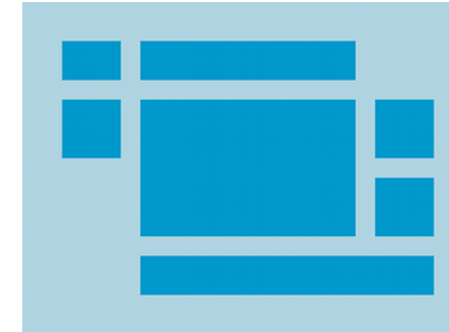
```
<Button  
    android:id="@+id	btn5"  
    android:text="button 5"  
    android:layout_width="fill_parent"  
    android:layout_height="fill_parent"  
    android:layout_below="@+id/btn1"  
    android:layout_above="@+id/btn3"  
    android:layout_toRightOf="@+id/btn4"  
    android:layout_toLeftOf="@+id/btn2">  
</Button>
```



28 / 37

TableLayout

- ▶ **Positionnement des vues en lignes/colonnes**
 - ▶ Cellules de **même taille** (la plus grande dimension)
 - ▶ **Possibilité de laisser des cellules vides**



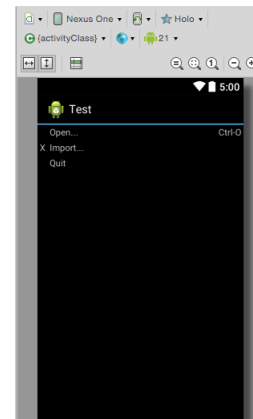
- ▶ Source : <http://developer.android.com>

29 / 37

TableLayout : exemple

- ▶ source : <http://developer.android.com>

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
2 <TableLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
3     android:layout_width="match_parent"  
4     android:layout_height="match_parent"  
5     android:stretchColumns="1">  
6  
7     <TableRow>  
8         <TextView  
9             android:layout_column="1"  
10            android:text="Open..."  
11            android:padding="3dip" />  
12         <TextView  
13            android:text="Ctrl-O"  
14            android:gravity="right"  
15            android:padding="3dip" />  
16     </TableRow>  
17  
18     <TableRow>  
19         <TextView  
20             android:text="X"  
21             android:padding="3dip" />  
22         <TextView  
23             android:text="Import..."  
24             android:padding="3dip" />  
25     </TableRow>  
26  
27  
28     <TableRow>  
29         <TextView  
30             android:layout_column="1"  
31             android:text="Quit"  
32             android:padding="3dip" />  
33     </TableRow>  
34 </TableLayout>
```



30 / 37

TableLayout/TableRow : attributs

- ▶ **TableLayout**
 - ▶ **android:collapseColumns**
 - ▶ Numéro(s) (≥ 0) de colonne(s) à rendre invisible
 - ▶ **android:shrinkColumns**
 - ▶ Numéro(s) (≥ 0) de colonne(s) à réduire au maximum
 - ▶ **android:stretchColumns**
 - ▶ Numéro(s) (≥ 0) de colonne(s) à étirer au maximum
- ▶ **TableRow**
 - ▶ **android:layout_column**
 - ▶ Numéro de colonne où installer la vue
 - ▶ **android:layout_span**
 - ▶ Nombre de colonnes sur lesquelles la vue doit s'étaler

31 / 37

Composants graphiques utiles

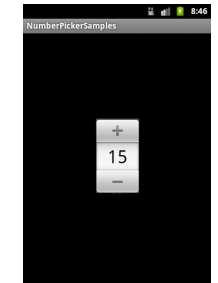
► TextView, EditText



32 / 37

Composants graphiques utiles

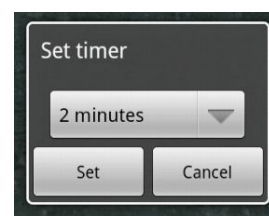
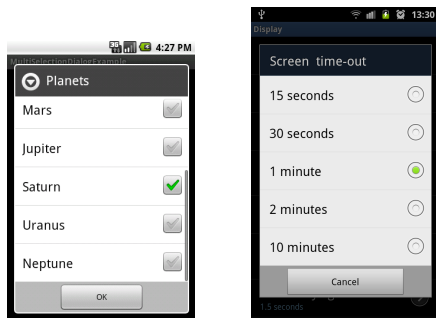
► Button, Switch, NumberPicker



33 / 37

Composants graphiques utiles

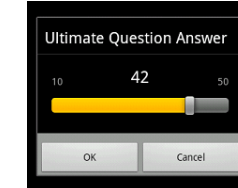
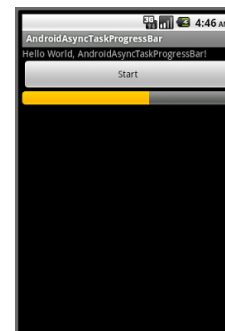
► CheckBox, RadioGroup, Spinner



34 / 37

Composants graphiques utiles

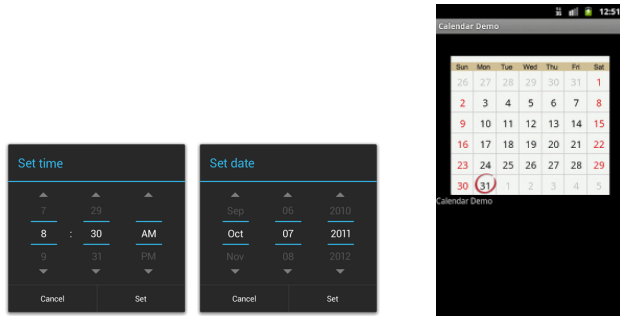
► ProgressBar, SeekBar, RatingBar



35 / 37

Composants graphiques utiles

- **TimePicker, DatePicker, Calendar, AnalogClock**



Fin !

