# DISEÑO DE LA INTERFAZ DE USUARIO

## 1. DISEÑAR LA INTERFAZ DE USUARIO MEDIANTE VISTAS

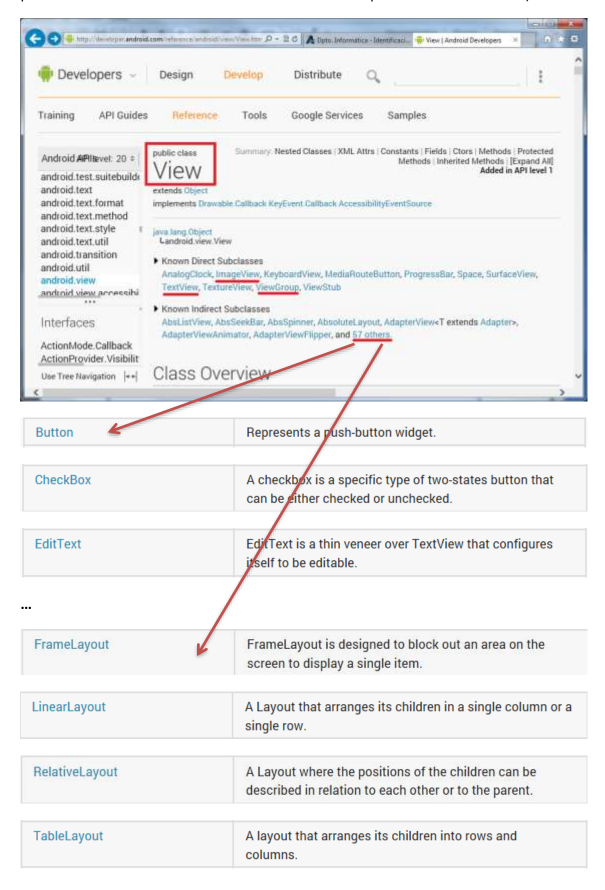
- Android permite desarrollar interfaces de usuario usando archivos de diseño XML.
- La interfaz de usuario de Android se compone de vistas (Views). Una vista es un objeto como un botón, una imagen, una etiqueta de texto, etc. Cada uno de estos objetos se hereda de la clase principal <u>View</u>.
- Las vistas que componen la interfaz de usuario se agrupan o posicionan en los layout. Es decir, los Layout son elementos no visibles que establecen cómo se distribuyen en la interfaz del usuario los componentes (vistas) que incluyamos en su interior. Son como contenedores o paneles donde vamos incorporando, de forma diseñada, los componentes con los que interacciona el usuario. Un Layout deriva de la clase ViewGroup.
- En resumen: las Vistas visibles deben situarse dentro de otro tipo de vista denominada Layout (panel de diseño).
- Cada fichero XML asociado a una pantalla/layout debe contener un elemento raíz y, dentro de él, se podrán añadir más layouts y componentes hijos hasta construir una jerarquía de Vistas (Views) que definirán la pantalla/layout.

#### Ejemplo:

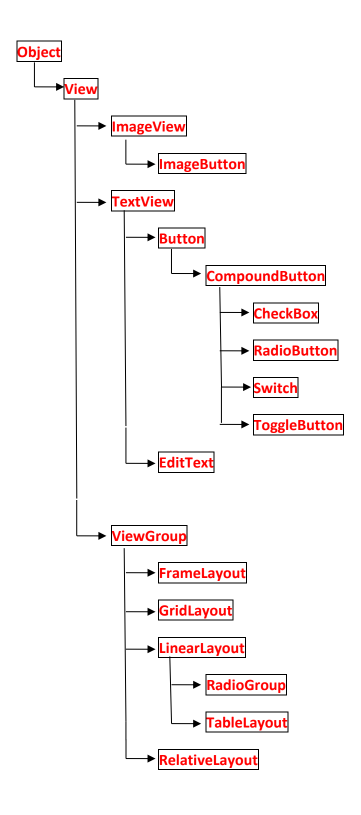
```
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"
    android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
    android:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_margin"
    android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margin"
    tools:context="com.example.saludo.MainActivity" >

<TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/hello_world" />
```

(La visualización actual difiere a la que se muestra en la siguiente captura, pero ésta es perfectamente válida en cuanto a contenido desde el punto de vista didáctico)



# RESUMEN DE LA JERARQUÍA DE LA CLASE VIEW



## Por ejemplo, para la vista Button

Desarrolladores de Android > Docs > Reference

Button

Added in API level 1

Kotlin | Java

public class Button
extends TextView

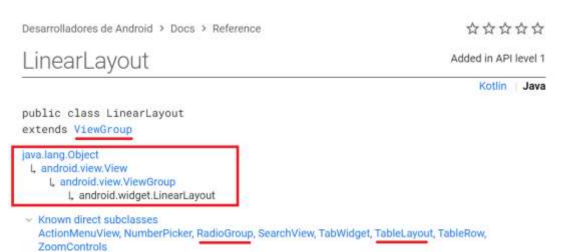
java.lang.Object
L android.view.View
L android.widget.TextView
L android.widget.Button

\*\*Known direct subclasses
CompoundButton

\*\*Known indirect subclasses

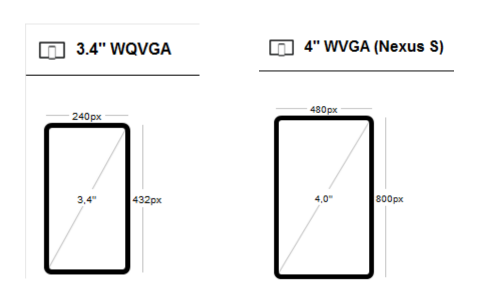
# Por ejemplo, para la vista LinearLayout

CheckBox, RadioButton, Switch, ToggleButton



## **UNIDADES DE MEDIDA**

- Uno de los atributos típicos de las vistas es su tamaño.
- Respecto al tamaño y resolución de las pantallas es muy importante comprender cómo funcionan las unidades de medida.
- El tamaño de una pantalla se referencia por la longitud de la diagonal medida en pulgadas.
- La **resolución** de una pantalla se mide en **pixels**. La resolución en pixels es el **número de puntos reales** que tiene la pantalla, en horizontal y en vertical.

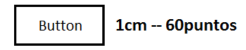


- La densidad de una pantalla se mide en:
  - Puntos-por-pulgada (ppp) o su equivalente
  - Dots-per-inch (<u>dpi</u>)

Es decir: ppp ≈ dpi

En Android, la densidad normal tiene un valor de 160 puntos por pulgada o 160 dpi. De esta forma, y sabiendo que 1 pulgada equivale a 2'54cm. aproximadamente, podemos calcular que 1cm equivale a 63 puntos en una pantalla de densidad normal (lo que se denomina mdpi)

Por ejemplo, un botón de 2cm\*1cm tendría una medida en pixels de aproximadamente 120\*60 pixels en una pantalla de densidad media o mdpi.



## 2cm -- 120puntos

Pero existen otros valores de densidades...

120 dpi	ldpi	*0.75
160 dpi	mdpi	*1
240 dpi	hdpi	*1.5
320 dpi	xhdpi	*2
480 dpi	xxhdpi	*3
640 dpi	xxxhdpi	*4

• El botón del ejemplo anterior, con la misma medida de pixels (120\*60 pixels), ya no se vería igual en pantallas de otras densidades. Por ejemplo, en una pantalla xxxhdpi (densidad de 640 dpi) pasaría a medir 0.47\*0.23 cm., aproximadamente

• Evitamos esta diferencia usando otra unidad: puntos adimensionales o puntos independientes de la densidad:

Density-independient-pixel o dip (también se abrevia a dp)

Entonces, 1 dip = **1 dp equivale a 1 pixel en una pantalla de densidad media** (mdpi). Y en 1 cm de dicha pantalla "entrarían" 63 pixels o 63 dp.

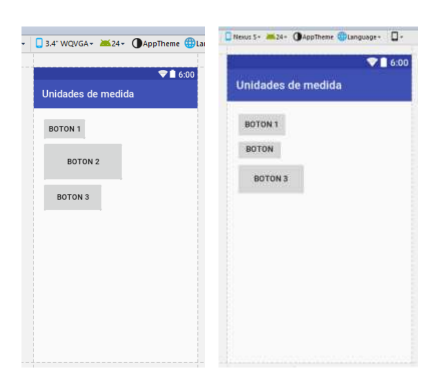
 Android "escala" el valor en dp (puntos independientes de la densidad) para calcular el número real en pixels que se visualizarán en pantallas de otras densidades según la fórmula

$$N^{o}$$
 pixels =  $n^{o}$  dp \* (valor dpi/160)

Por ejemplo:

 Podemos ver esto con las capturas de un proyecto cuyo layout consta de 3 botones, dimensionados con diferentes unidades de medida, y visualizado en dos terminales de diferente densidad:

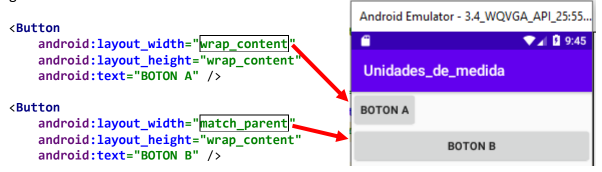
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
   android:id="@+id/activity main"
   android:layout_width="match_parent"
   android: layout height="match parent"
   android:paddingBottom="@dimen/activity vertical margin"
   android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
   android:paddingRight="@dimen/activity horizontal margin"
   android:paddingTop="@dimen/activity vertical margin"
   android:orientation="vertical"
   tools:context="com.example.user.muchosbotones.MainActivity">
   <Button
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="BOTON 1" />
   <Button
        android:layout_width="120px"
        android:layout_height="60px"
        android:text="BOTON 2" />
   <Button
        android:layout width="120dp"
        android:layout height="60dp"
       android:text="BOTON 3" />
```



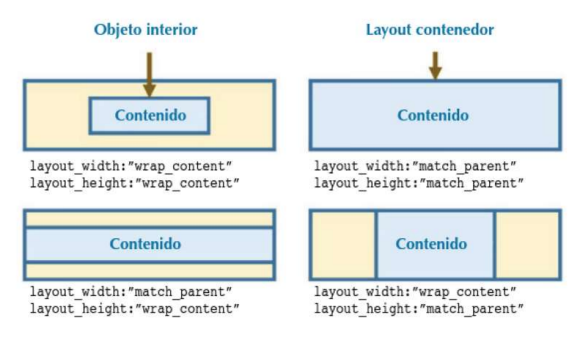
</LinearLayout>

- También en este ejemplo observamos otras dos formas de indicar los tamaños de las vistas, sin especificar un valor numérico seguido de una unidad, sino mediante dos palabras reservadas:
  - El valor "match-parent" hace que el objeto o vista se expanda hasta ocupar todo el espacio disponible en el element contenedor que actúa como elemento "padre".
  - El valor "wrap-content" hace que el objeto o vista se expanda sólo lo imprescindible para poder albergar su contenido.

Por ejemplo, para un mismo botón, veamos la diferencia entre los códigos siguientes:



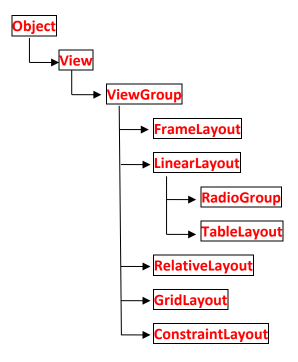
• A modo de resumen:



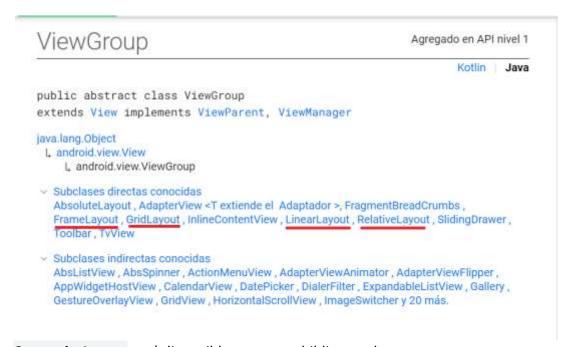
(imagen obtenida de CABRERA RODRIGUEZ: "Programación multimedia y dispositivos móviles". Ed. Síntesis)

## **TIPOS DE PANELES (LAYOUT)**

 Retomamos el esquema visto antes en este mismo documento y añadimos otro layout: ConstraintLayout



• Documentación: https://developer.android.com/reference/android/view/ViewGroup



ConstraintLayout está disponible como una biblioteca de soporte:

```
public class ConstraintLayout
extends ViewGroup

java.lang.Object
L ViewGroup
L androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout

Subclases directas conocidas
MotionLayout
```

# Panel Marco (FrameLayout)

- Es el panel más sencillo.
- Coloca todos sus componentes hijos pegados a su esquina superior izquierda de forma que cada componente nuevo añadido oculta el componente anterior.
- Se suele utilizar para mostrar un único control en su interior.
- Si necesitamos insertar varios componentes hijos sin que se solapen, habría que recolocarlos, para lo cual tenemos otros layouts más adecuados.
- Propiedades:
  - android:layout width. Anchura. Valores posibles:
    - match\_parent. El componente hijo tiene la dimensión del layout que lo contiene. (En API inferior a 8, el equivalente es fill parent).
    - wrap\_content. El componente hijo ocupa el tamaño de su contenido.
  - android:layout height. Altura. Mismos valores.
- Ejemplo:

Creamos un proyecto de nombre "Interface\_FrameLayout", con una etiqueta de texto a modo de saludo:

## Archivo activity\_main.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FrameLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Hello World!" />
</FrameLayout>
```

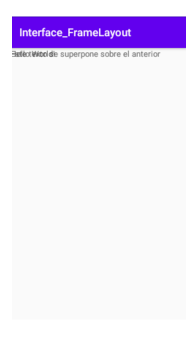


Vamos a probar la superposición de las vistas añadiendo otra etiqueta:

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

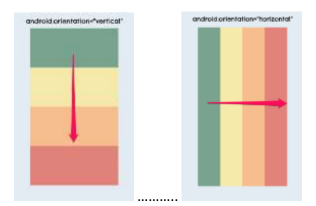
    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Hello World!" />

    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Este texto se superpone sobre el anterior"/>
</FrameLayout>
```



# Panel Lineal (LinearLayout)

 Apila todos sus componentes hijos de forma horizontal o vertical, según se establezca la propiedad android:orientation con el valor "vertical" u "horizontal":



- Propiedades: igual que el FrameLayout, y también:
  - android:layout\_weight. Permite establecer las dimensiones de los componentes hijos proporcionales entre ellos:



(Ilustraciones extraídas de

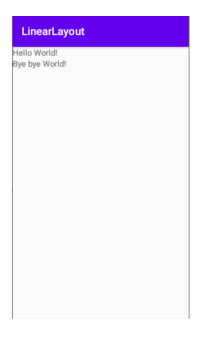
http://www.hermosaprogramacion.com/2015/08/tutorial-layouts-en-android/)

Hay que tener en cuenta lo siguiente:

- Dirección: el reparto proporcional sólo se realizará en la misma dirección en la que se haya definido el layout (vertical u horizontal).
- **Tamaño**: los elementos que se vayan a dimensionar de forma proporcional deben tener un tamaño de 0dp en la dirección elegida (width=0dp para horizontal; height=0dp para vertical).
- Valor: el tamaño elegido se realizará proporcionalmente a la suma de todos los pesos, p.e. 1/6, 2/6 y 3/6 para cada vista de la figura anterior (o también al total: android:weightSum, si se ha especificado en el contenedor).
- Ejemplo:
   Creamos un proyecto de nombre "Interface\_LinearLayout", con dos etiquetas de texto como en el ejemplo anterior:

## Archivo activity\_main.xml

## Ejecución en el emulador:

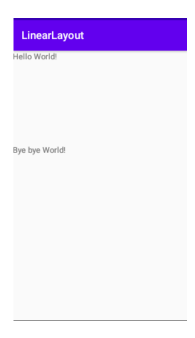


Si cambiamos el valor de orientation observamos cómo cambia la visualización:



## • Ejemplo:

Vamos a probar la propiedad **layout\_weight** en el layout con **orientación vertical**, con los valores 1 para el primer componente TextView y 2, para el segundo.



**Propuesta**: Igual que antes, vamos a probar la propiedad **layout\_weight** pero esta vez con **orientación horizontal**, con los valores 1 para el primer componente TextView y 2, para el segundo.

Para ver mejor las proporciones, podemos cambiar el contenido de los textos y dejar una sola letra (p. ej. A y B, respectivamente)



# Panel Tabla (TableLayout)

- Permite distribuir todos los componentes hijos como si se tratara de una tabla mediante filas y columnas.
- La estructura de la tabla se define como en HTML indicando las filas mediante objetos TableRow.
- No existe un objeto especial para definir una columna (similar a lo que pudiera ser TableColumn). Los elementos necesarios se insertan directamente dentro del TableRow y cada uno de ellos se corresponderá con una columna de la tabla. Es decir:
  - el número de filas de la tabla se corresponde con el número de elementos TableRow
  - el número de columnas queda determinado por el número de componentes de la fila que más componentes contenga.
- El ancho de cada columna corresponde, en general, al ancho del mayor componente de dicha columna. Pero existen una serie de propiedades para modificar esto:
- Propiedades:
  - android:layout\_span: una celda ocupa el espacio de varias columnas de la tabla (similar al atributo *colspan* de HTML).
  - android:stretchColumns: indica las columnas que se pueden expandir para ocupar el espacio libre que queda a la derecha de la tabla.
  - android:shrinkColumns: indica las columnas que se pueden contraer para dejar espacio al lado derecho de la tabla.
  - android:collapseColumns: indica las columnas de la tabla que se quieren ocultar completamente.

Estas tres últimas propiedades se indican con el/los índices de las columnas separados por coma, o bien con el símbolo asterisco (\*) para hacer referencia a todas las columnas. El índice de la primera columna tiene el valor 0.

- Realmente, este layout es un tipo especial de LinearLayout, con una funcionalidad especial al añadirle TableRow, lo que se asemejaría a un LinearLayout de orientación horizontal dentro de un LinearLayout vertical.
- Ejemplo:

Creamos un proyecto de nombre "Interface\_TableLayout", con una serie de elementos de tipo botón, para mejorar la visualización

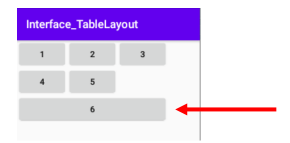
```
<Button
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="2" />
        <Button
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="3" />
    </TableRow>
    <TableRow>
        <Button
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="4" />
        <Button
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="5" />
    </TableRow>
    <TableRow>
        <Button
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="6" />
    </TableRow>
</TableLayout>
```

Ejecución en el emulador:



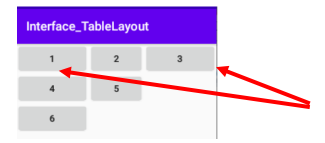
(El aspecto puede variar en función del terminal

 Propuesta: Vamos a expandir la última celda para que ocupe el espacio de las tres columnas, mediante android:layout\_span="3"



 Propuesta: Expandir las columnas 1 y 3 para que ocupen el ancho que queda libre a la derecha de la pantalla del dispositivo, mediante android:stretchColumns="0,2"

Ejecución en el emulador:



• Propuesta: probar el efecto de la propiedad android:stretchColumns="\*"



# Panel Relativo (RelativeLayout)

- Los elementos o vistas que lo componen pueden posicionarse en relación a otras vistas o al layout que las contiene (es decir, al elemento padre que las contiene).
- Al posicionar una vista respecto a otra, necesitamos identificar la vista que se va a usar como referencia. Esto se realiza mediante una propiedad o atributo XML que es el atributo android:id.
- Propiedades al **posicionar una vista con respecto a otra**:
  - android:layout\_above: sitúa la vista encima del id especificado.
  - android:layout below: sitúa la vista debajo del id especificado.
  - android:layout toLeftOf: sitúa la vista a la izquierda.
  - android:layout\_toRightOf: sitúa la vista a la derecha.
  - android:layout alignLeft: alinea el borde izqdo. con el del id especificado.
  - android:layout\_alignRight: alinea el borde dcho. con el del id especificado.
  - android:layout\_alignTop: alinea el borde superior con el del id especificado
  - android:layout\_alignBottom: alinea el borde inferior con el del id especificado.
- Propiedades al **posicionar una vista respecto a su contenedor**:
  - android:layout alignParentLeft: si es true, alinea con el borde izgdo. del padre.
  - android:layout\_alignParentRight: si es true, alinea con el borde dcho. del padre.
  - android:layout alignParentTop: si es true, alinea con el borde sup. del padre.
  - android:layout alignParentBottom: si es true, alinea con el borde inf. del padre.
  - android:layout\_centerHorizontal: si es true, centra en horiz. respecto al padre.
  - android:layout centerVertical: si es true, centra en vertical respecto al padre.
  - android:layout\_centerInParent: si es true, centra en ambos sentidos.
- Si no se referencia la posición, por defecto, todos los componentes se colocan en la parte superior izquierda de su contenedor padre.
- Ejemplo:

Creamos un proyecto de nombre "Interface\_RelativeLayout", con dos etiquetas de texto como se indica a continuación:

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

    <TextView
        android:id="@+id/texto1"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="HOLA"/>
```

#### Comentario

- "@+id/cadena de texto":
  - android:id. ID del elemento.
  - @: indica que lo que va a continuación es un recurso.
  - +: indica que el ID no existe y que hay que crearlo.
  - tipo recurso: en este caso, id (podría ser string, drawable, layout, etc.).
  - cadena de texto: es el nombre que se le da al identificador.
- "@id/cadena de texto": Es la forma de hacer referencia a ese recurso desde cualquier otro. No lleva el signo "+".
   En el ejemplo, es la forma de hacer referencia a la primera Textview ("HOLA") desde la segunda ("ADIOS").

## Ejecución en el emulador:



- **Propuesta**: Comprobar que ambas vistas se solapan en la esquina superior izquierda si no se indica la referencia en la segunda Textview.
- **Propuesta**: Posicionar dos vistas en relación a una tercera.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <!-- Añadimos el identificador a la vista que se va a usar como
referencia -->
    <TextView
        android:id="@+id/texto1"</pre>
```

```
android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="HOLA"/>
    <!-- y hacemos uso de este id en aquellas otras vistas que se van
a posicionar en relación a ella-->
    <TextView
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:Layout toRightOf="@id/texto1"
        android:text="ADIOS"/>
    <TextView
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:Layout below="@id/texto1"
        android:text="HASTA LUEGO"/>
</RelativeLayout>
```

Ejecución en el emulador:



 Propuesta: Posicionar varias vistas en relación al layout contenedor y a otras vistas

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent">
    <!-- Centramos respecto al contenedor "padre" -->
    <TextView
        android:id="@+id/texto1"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:Layout centerInParent="true"
        android:text="HOLA"/>
    <!-- alineado con la parte inferior de la etiqueta anterior
        y a la dcha respecto al contenedor padre -->
    <TextView
        android:layout_alignBottom="@id/texto1"
        android:layout_alignParentRight="true"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="ADIOS"/>
</RelativeLayout>
```



# Panel Grid (GridLayout)

- Este tipo de layout fue incluido a partir de la API 14 (Android 4.0)
- Nace con el fin de evitar anidar layouts para crear diseños complejos.
- Es similar a TableLayout, ya que alinea sus elementos hijos en una cuadrícula, distribuidos en filas y columnas.
- Propiedades:
  - android:rowCount: indica el número de filas.
  - android:columnCount: indica el número de columnas.
- Con estos datos ya no es necesario ningún tipo de elemento para indicar las filas, como hacíamos con el elemento *TableRow* del *TableLayout*, sino que los diferentes elementos hijos se irán colocando ordenadamente por filas o columnas (dependiendo de la propiedad *android:orientation*) hasta su colocación completa.
- También es posible indicar de forma expresa cuál es la posición de cada elemento (fila y columna que ocupa, iniciando con el valor 0) mediante las propiedades android:layout row y android:layout column.
- Otras propiedades son android:layout\_rowSpan y android:layout\_columnSpan, para que una celda ocupe varias filas o columnas.
- Ejemplo:

Creamos un proyecto de nombre "Interface\_GridLayout", con una serie de elementos de tipo botón, de forma similar a como hicimos con TableLayout. En este caso, los botones se irán colocando ordenadamente por filas hasta completar el número total.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
< GridLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:orientation="horizontal"
    android:rowCount="3"
    android:columnCount="3">
    <Button
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="1" />
    <Button
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="2" />
    <Button
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="3" />
    <Button
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="4" />
        android:layout_width="wrap_content"
```

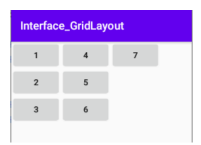
```
android:layout_height="wrap_content"
android:text="5" />
<Button
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="6" />
<Button
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="7" />
</GridLayout>
```

Ejecución en el emulador:



• Propuesta: cambiamos el atributo android:orientation="vertical"

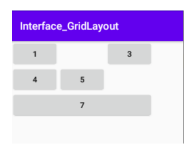
Ejecución en el emulador:



 Propuesta: dejamos una o varias posiciones vacías, simplemente no incluyendo ningún botón en esa posición. Para ello, se indicará la posición de cada uno de los botones existentes mediante las propiedades android:layout\_row y android:layout\_column.



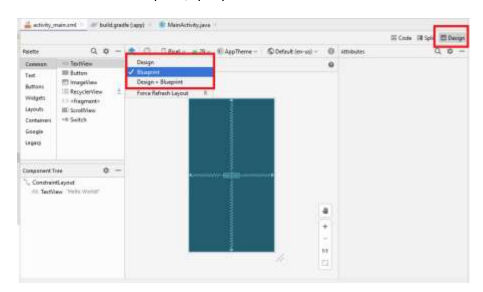
 Propuesta: Expandir la última celda para que ocupe el espacio de las tres columnas, mediante la propiedad android:layout\_columnSpan.
 Para el correcto funcionamiento, deberemos utilizar también la propiedad layout\_gravity con valor "fill\_horizontal".



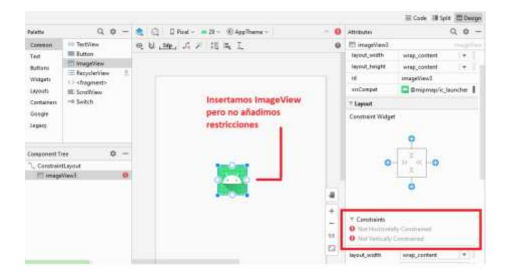
# Panel ConstraintLayout

Documentación ofical: https://developer.android.com/training/constraint-layout?hl=es-419

- Este tipo de layout se introdujo con Android Studio 2.2
- La idea principal de este contenedor es evitar el uso de layouts anidados. El exceso de anidamientos ocasionaba problemas de memoria y eficiencia en dispositivos de pocas prestaciones.
- A diferencia de los demás layouts, es mejor crear el ConstraintLayout desde el editor visual de Android Studio, arrastrando y soltando elementos (herramienta de tipo "drag and drop"), en lugar de editar el XML.
- Es muy parecido al panel RelativeLayout. Las posiciones de las diferentes vistas dentro de este layout se definen usando *constraints* (en castellano, restricciones). Una restricción o constraint representa una conexión o alineación en relación al contenedor padre (parent), a otra vista o respecto a una línea de guía (guideline) invisible.
- Se utiliza la vista Blueprint, que permite ver las conexiones entre los elementos.



- Para definir la posición de una vista es necesario agregar al menos una restricción horizontal y una vertical.
- Cuando soltamos una vista en el editor de diseño, esta permanece donde la dejamos, incluso si no tiene restricciones. Sin embargo, esto sólo sirve para facilitar la edición. Si se omite la restricción horizontal, la vista se mostrará alineada a la izquierda. Si se omite la restricción vertical, la vista se mostrará en la parte superior, independientemente de la posición de la vista en el Blueprint.
- Ejemplo:



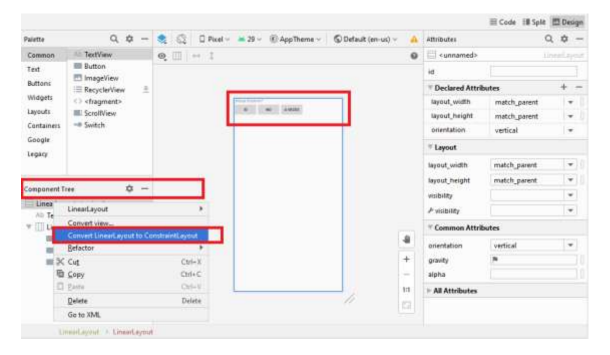
#### Ejecución en el emulador:



#### Cómo convertir un diseño

- Si ya tenemos una vista creada con algún otro layout, podemos migrar los elementos a ConstraintLayout, utilizando una herramienta existente en el editor visual de Android Studio.
- Ejemplo: imaginemos que queremos convertir nuestro LinearLayout del proyecto "Navegador\_LinearLayout" en un ConstraintLayout:





Código resultante:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- este layout fue convertido desde un linear -->
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:id="@+id/linearLayout"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <TextView
        android:id="@+id/textView"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/pregunta"
        app:layout constraintStart toStartOf="parent"
        app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
    <Button
        android:id="@+id/siBtn"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="@string/txtSi"
        app:layout_constraintBaseline_toBaselineOf="@+id/noBtn"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="@+id/textView" />
    <Button
        android:id="@+id/noBtn"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/txtNo"
        app:layout constraintStart toEndOf="@+id/siBtn"
        app:layout constraintTop toBottomOf="@+id/textView" />
    <Button
        android:id="@+id/avecesBtn"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/txtAveces"
        app:layout constraintBaseline toBaselineOf="@+id/noBtn"
        app:layout_constraintStart_toEndOf="@+id/noBtn" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

Sin embargo, no conviene hacerlo en layouts complejos porque en ocasiones los *constraints* o restricciones no se crean de manera efectiva y hay que revisar uno por uno.

#### • Cómo crear un ConstraintLayout

 Como ya hemos visto en este mismo documento, ConstraintLayout está disponible como una biblioteca de soporte, que se puede utilizar en sistemas Android a partir del nivel de API 9 (Android 2.3 o Gingerbread)

```
public class ConstraintLayout
extends ViewGroup
java.lang.Object
L ViewGroup
L androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
- Subclases directas conocidas
MotionLayout
```

 Por ello, para poder utilizar este modelo de Layout se debe incorporar la correspondiente librería al proyecto, como una dependencia en el archivo build.gradle de la aplicación:

```
proguardFiles getDefaultProguardFile('proguard-android-optimize.txt'), 'progua
                                1
T immed
                    23.9
                            dependencies {
                    76
                                 implementation fileTree(dir: "libs", include: ["*.jar"])
                                 implementation 'androidx.appcompat:appcompat:1.2.8'
    No-eldevents III --
                    Dit
                               implementation 'androidx.constraintlayout:constraintlayout:2.0.3'
                                testImplementation 'junit:junit:4.12'
       activity mens
   mapmap-anydpin 349
mapmap-hdpi 33
                                androidTestImplementation 'androidx.test.ext;junit:1.1.2'
                                 androidTestImplementation 'androidx.test.espresso:espresso-core:3.3.0'
   🖹 🔤 mipmap-mdpi
    ing map map - schalpii
   ► Itt reignap-sohdpi 33
   i improp-xxhdpi
    - III values
 lim test
```

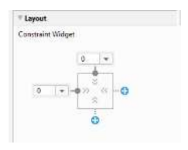
- Sin embargo, como **actualmente Android Studio usa ConstraintLayout por defecto**, esta librería ya viene incorporada a los proyectos de nueva creación y no tenemos que incluirla nosotros explícitamente.

#### Añadir constraints

- Se pueden añadir restricciones simples mediante los puntos de anclaje de cada elemento:

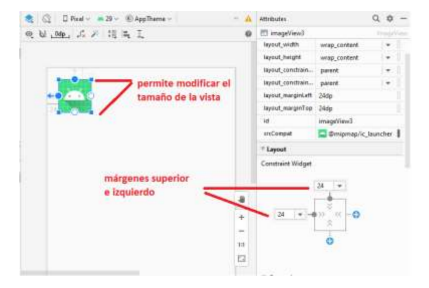


- En la parte derecha, en la sección **Layout**, nos aparece un editor visual para las constraint:



## • Tamaño y márgenes de una vista

- El editor visual de Android Studio nos ayuda a manejar los márgenes de cada uno de los elementos, y también nos permite cambiar el tamaño de la vista:



- En relación con el tamaño de la vista, no se usa match-parent. Los valores posibles son: wrap\_content, match\_constraint o un valor fijo (100dp por ejemplo).
- Más detalles en <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ggcBCE2tGkl">https://www.youtube.com/watch?v=ggcBCE2tGkl</a> (10:44 min Universidad Politécnica de Valencia)

## • Concepto de cadenas y líneas guía

Más detalles en <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5RebyS5Ahqw">https://www.youtube.com/watch?v=5RebyS5Ahqw</a> (8:16 min - Universidad Politécnica de Valencia)

#### PROPIEDADES RELACIONADAS CON LAS VISTAS

- Android proporciona dos tipos de propiedades para dejar algo de espacio entre las vistas o para alejar su contenido de los bordes. Son padding y margin.
- La principal diferencia entre ellas es que el padding forma parte de la vista y el margen forma parte del contenedor (layout). Este detalle, aparte de influir sobre en qué clase se incluyen las propiedades, determina dónde se sitúa ese espacio adicional que añaden. Mientras que el padding es un espacio situado entre el borde de la vista y su contenido, el margen se sitúa entre el borde de la vista y los bordes de los elementos que la rodean o del elemento que la contiene.

## Propiedades de márgenes (margin):

- android:layout\_margin
- android:layout\_marginBottom
- android:layout marginTop
- android:layout\_marginLeft
- android:layout\_marginRight

## Propiedades de relleno (padding):

- android:padding
- android:paddingBottom
- android:paddingTop
- android:paddingLeft
- android:paddingRight

#### **EJEMPLO**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout</pre>
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:background="#FFE4E1"
    android:orientation="vertical" >
    <LinearLayout</pre>
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content">
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:background="#00FFFF"
            android:text="No padding ni margen" />
        <TextView
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout height="wrap content"
            android:background="#FFFFFF"
```

```
</LinearLayout>
    <LinearLayout</pre>
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout height="wrap content">
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:background="#00FFFF"
            android:padding="18dip"
            android:text="Solo padding" />
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:background="#FFFFFF"
            android:padding="18dip"
            android:text="Solo padding" />
    </LinearLayout>
    <LinearLayout
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content">
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:background="#00FFFF"
            android:layout_margin="18dip"
            android:text="Solo margen" />
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:background="#FFFFFF"
            android:layout_margin="18dip"
            android:text="Solo margen" />
    </LinearLayout>
    <LinearLayout</pre>
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content">
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:background="#00FFFF"
            android:layout_margin="18dip"
            android:padding="18dip"
            android:text="Ambos" />
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:background="#FFFFFF"
            android:layout margin="18dip"
            android:padding="18dip"
            android:text="Ambos" />
    </LinearLayout>
</LinearLayout>
```

android:text="No padding ni margen" />



## Se puede observar que:

- Si no utilizamos ni padding ni margen (primera fila), el tamaño de cada vista se ajusta a su contenido y las vistas quedan totalmente pegadas una a otra.
- Cuando usamos sólo padding (fila segunda) añadimos un espacio entre el texto y los límites de la vista (espacio que se rellena con el fondo).
- Cuando usamos sólo el margen (fila tercera), el espacio se agrega alrededor de los límites de la vista pero por fuera de ella, provocando que las vistas se separen una de otra y del borde del LinearLayout que las contiene (y permitiendo que se vea el color de fondo del layout).
- Con las dos propiedades a la vez (fila cuarta), se agrega el espacio entre el texto
  y los límites de la vista, y además, entre los límites de la vista y el borde del
  layout.

#### Gravedad

- Otra propiedad útil es **gravity**. La gravedad establece cómo se alinean los elementos dentro de un contenedor. Distinguimos:
  - android:gravity. Permite definir la gravedad (alineación) del contenido de la vista.
  - android:layout\_gravity. Permite definir la alineación de un elemento respecto a su contenedor (siempre y cuando su contenedor la soporte).
- Se emplea con contenedores de tipo LinearLayout. Los contenidos de un RelativeLayout son flotantes e ignoran estas propiedades.

#### **EJEMPLO**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="match parent"
    android:background="#FFE4E1"
                                                         Gravity
    android:gravity="center_horizontal" >
    <TextView
                                                                    Adios
        android:layout_width="118dp"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:background="#0FF"
        android:text="Hola" />
    <TextView
        android:layout_width="118dp"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:background="#FFF"
        android:text="Adios" />
</LinearLayout>
```

• El atributo android:gravity del LinearLayout tiene el valor "center\_horizontal", lo que provoca que las dos vistas que contiene se centren en el espacio horizontal que ocupa el layout. Sin embargo, la gravedad no afecta al contenido de los TextView, que mantienen su alineación predeterminada a la izquierda.

#### **EJEMPLO**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="match parent"
    android:background="#FFE4E1"
    android:orientation="vertical" >
    <LinearLayout</pre>
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:gravity="center_horizontal">
        <TextView
            android:layout width="100dip"
            android:layout_height="35dip"
                                                           Gravity_2
            android:background="#0FF"
            android:text="Hola" />
        <TextView
            android:layout width="100dip"
            android:layout height="35dip"
            android:background="#FFF"
            android:text="Adios" />
    </LinearLayout>
    <LinearLayout</pre>
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:gravity="center_horizontal">
        <TextView
            android:layout width="100dip"
            android:layout height="35dip"
            android:background="#0FF"
            android:text="Hola" />
        <TextView
            android:layout width="100dip"
            android:layout height="35dip"
            android:background="#FFF"
            android:layout_gravity="bottom"
            android:text="Adios" />
```

• Igual que en el ejemplo anterior, el atributo android:gravity tiene el valor "center\_horizontal". La diferencia es que, ahora, el segundo TextView utiliza el parámetro android:layout\_gravity con el valor "bottom", lo que provoca que se alinee con la parte inferior del LinearLayout que lo contiene. El otro TextView, al no definir ningún alineamiento, se queda en la parte superior (comportamiento predeterminado).

#### **EJEMPLO**

El siguiente ejemplo recoge muy bien las diferencias en el funcionamiento de **gravity** y **layout\_gravity**:

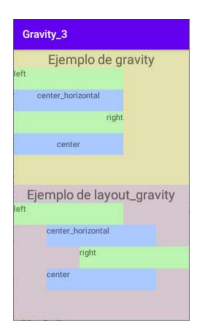
</LinearLayout>

</LinearLayout>

```
c<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="match parent"
    android:orientation="vertical" >
    <!-- ejemplo de uso de gravity -->
    <LinearLayout</pre>
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="0dp"
        android:layout weight="1"
        android:background="#e3e2ad"
        android:orientation="vertical" >
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_gravity="center_horizontal"
            android:textSize="24sp"
            android:text="Ejemplo de gravity" />
        <TextView
            android:layout width="200dp"
            android:layout height="40dp"
            android:background="#bcf5b1"
            android:gravity="left"
            android:text="left" />
        <TextView
            android:layout_width="200dp"
            android:layout height="40dp"
            android:background="#aacaff"
            android:gravity="center_horizontal"
            android:text="center_horizontal" />
        <TextView
            android:layout_width="200dp"
            android:layout height="40dp"
            android:background="#bcf5b1"
            android:gravity="right"
            android:text="right" />
        <TextView
            android:layout width="200dp"
            android:layout_height="40dp"
            android:background="#aacaff"
            android:gravity="center"
            android:text="center" />
    </LinearLayout>
    <!-- ejemplo de uso de layout gravity -->
    <LinearLayout
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="0dp"
        android:layout weight="1"
        android:background="#d6c6cd"
        android:orientation="vertical" >
        <TextView
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_gravity="center_horizontal"
```

```
Gravity 3
     Ejemplo de gravity
   center horizontal
                 right
Ejemplo de layout_gravity
    center_horizontal
         right
     center
```

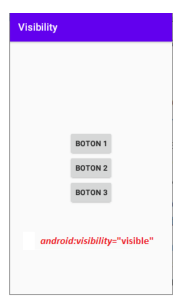
```
android:textSize="24sp"
        android:text="Ejemplo de layout_gravity" />
    <TextView
        android:layout_width="200dp"
        android:layout_height="40dp"
        android:layout_gravity="left"
        android:background="#bcf5b1"
        android:text="left" />
    <TextView
        android:layout width="200dp"
        android:layout height="40dp"
        android:layout_gravity="center_horizontal"
        android:background="#aacaff"
        android:text="center_horizontal" />
    <TextView
        android:layout_width="200dp"
        android:layout height="40dp"
        android:layout_gravity="right"
        android:background="#bcf5b1"
        android:text="right" />
    <TextView
        android:layout width="200dp"
        android:layout_height="40dp"
        android:layout_gravity="center"
        android:background="#aacaff"
        android:text='center' />
</LinearLayout>
```

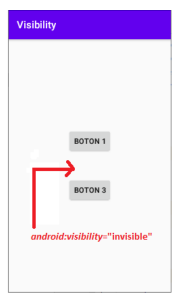


#### Visibilidad de una vista

</LinearLayout>

- Otra propiedad útil relacionada con las vistas es su visibilidad.
- La visibilidad se maneja en el archivo XML mediante el atributo android:visibility.
- Como su nombre indica, se refiere a si la vista es visible o no. Por defecto, todas las vistas que incluimos en el archivo de la interfaz de usuario son "visibles". Por eso hasta ahora no nos hizo falta hacer uso de esta propiedad.
- Los valores posibles para android:visibility son tres, y se indican con otras tantas constantes definidas para la clase View. Dichos valores son visible, invisible y gone.
- Con los dos últimos valores, la vista **no** se muestra. La diferencia entre ambos es que **gone** oculta la vista y además ésta no ocupa espacio.







- Su principal utilidad se entenderá mejor cuando veamos los eventos. Es decir, normalmente la visibilidad de una vista varía en función de un evento generado por el usuario, como por ejemplo que elija o no una determinada opción:
- Como todas las propiedades, también se puede modificar por código. En este caso, se hace mediante el método setVisibility(), el cual admite los tres valores posibles indicados antes, como constantes de la clase View. Así, los valores válidos son View.VISIBLE, View.INVISIBLE y View.GONE.
- Se verá mejor su utilidad cuando en el próximo capítulo estudiemos los eventos.

#### **RECURSOS**

- Recordamos que se llama "recursos" a todos aquellos elementos que se utilizarán en nuestra aplicación y que no son código propiamente dicho (iconos, música, layouts, cadenas de caracteres...).
- En Android, la mayoría de los recursos se definen mediante ficheros XML, dentro del directorio /res del proyecto.
- La carpeta /res tiene una estructura específica para mantener bien ordenados cada uno de los recursos dependiendo de su categoría.
- Todos los ficheros de recursos contenidos en el directorio /res están a su vez contenidos dentro de otro subdirectorio. Por ejemplo:
  - Elementos dibujables (subdirectorio *drawable*).
  - Diseños de la interfaz de usuario (subdirectorio *layout*).
  - Menús (subdirectorio *menu*).
  - Valores para cadenas de texto, colores, dimensiones... (subdirectorio values), etc.

Así pues, no debemos crear ningún recurso directamente en el propio directorio /res.

# Archivo de recursos para los strings

 Como ya hemos visto, deben estar definidos como constantes en el archivo res/values/strings.xml.

#### Archivo de recursos para los colores

- Si no existe, creamos un archivo XML en res/values: menú contextual → New→ Values resource file.
- Ponemos un nombre significativo, p.ej. "colors" es el nombre que aparece actualmente en el archivo por defecto.
- Abrimos el archivo y definimos los colores.
- Ejemplo:

```
</multi-acceptable </pre>
```

Utilizamos los recursos en el archivo de layout:

```
<TextView
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Hello world!"
android:background="@color/colorPrimary"/>
```

#### Archivo de recursos para las dimensiones

- Las dimensiones pueden crearse en el archivo res/values/dimens.xml.
- Si no existe dicho archivo, el proceso de creación es similar al visto para los colores.
- Cada recurso de dimensión se corresponde con un elemento **<dimen>** en XML.
- Ejemplo de contenido del archivo dimens.xml:

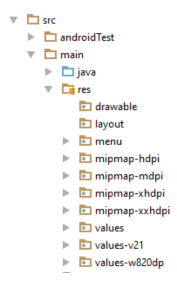
```
<resources>
    <dimen name="altura_mayor">50dp</dimen>
    <dimen name="altura_menor">40dp</dimen>
</resources>
```

Utilización de los recursos en el archivo de layout:

```
<TextView
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="@dimen/altura_mayor"
android:text="Hello world!!" />
```

#### **Recursos alternativos**

- La carpeta res nos permite incluir múltiples versiones del mismo archivo. Esto es útil porque, en ocasiones, puede ser necesario proporcionar archivos de recurso diferentes dependiendo de una característica del dispositivo o del estado del mismo (recursos alternativos). Por ejemplo:
  - Si el dispositivo está configurado en inglés, la aplicación debería mostrar las cadenas de texto en Inglés.
  - Si el dispositivo es de pantalla grande, puede interesar mostrar un layout o unos iconos distintos a cuando la pantalla es pequeña.
- Esto se puede conseguir mediante programación, detectando las características del dispositivo y, en función de ellas, cargando los distintos archivos de recurso. Pero también es posible mediante un método más automático, que consiste en añadir un calificador al final del nombre del directorio que contiene dichos recursos. El calificador se separa del nombre del directorio mediante el carácter guión.
- La siguiente imagen muestra varios directorios con su calificador:



- Los archivos que se vayan a utilizar como recursos alternativos deben llamarse igual en todos los directorios. Por ejemplo, el icono de la aplicación por defecto se llama "ic\_launcher.png", y mantiene el mismo nombre en todos los directorios (mipmap), aunque en cada uno tenga una resolución diferente (hdpi, mdpi, xhdpi, xxhdpi). Cuando se acceda a uno de estos recursos por su nombre, el sistema se encargará de seleccionar el que más se ajuste al terminal y su configuración.
- Es una buena práctica disponer de un recurso por defecto para que el sistema haga uso de él si no encuentra uno específico que satisfaga la configuración correspondiente en un momento dado.
- Es posible añadir varios calificadores al nombre de un directorio, separándolos mediante guiones, pero deben seguir un orden determinado.

Documentación en https://developer.android.com/guide/topics/resources/providing-resources.html

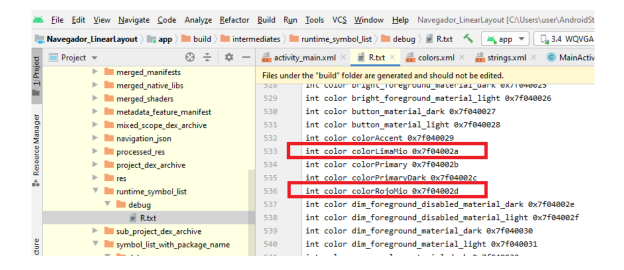
- Sólo es posible dar un valor de cada tipo de calificador en el mismo directorio. Por ejemplo, si queremos usar los mismos archivos *drawable* para España y Francia, no sería correcto crear un directorio llamado "*drawable-es-fr*", con dos calificadores referentes al país.
- No es posible anidar directorios. Por ejemplo, no sería correcto "res/drawable/drawable-en".
- Los nombres de directorios y calificadores no son sensibles a mayúsculas y minúsculas.
- A cada uno de los recursos de una aplicación se le asignará automáticamente un identificador que estará contenido en la **clase R**.
- La clase R es **generada por el propio entorno** de programación (a través de la herramienta **AAPT** (Android Asset Packaging Tool).

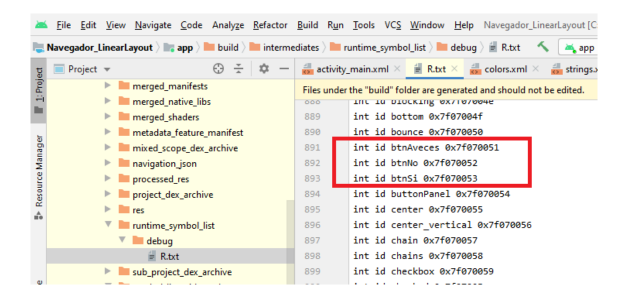
En versiones anteriores se podía observar el contenido de la clase R en la ruta "app/build/generated/source/r/debug". Una vez aquí, dentro del paquete con el mismo nombre del proyecto, se encontraba el archivo "*R.java*", con un contenido similar al siguiente:

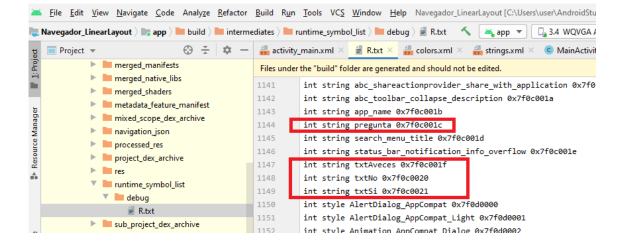
```
/* AUTO-GENERATED FILE. DO NOT MODIFY.
* This class was automatically generated by the
 * aapt tool from the resource data it found. It
 * should not be modified by hand.
package com.example.user.navegador_linearlayout;
public final class R {
    public static final class attr {
    public static final class dimen {
        public static final int activity_horizontal_margin=0x7f050000;
        public static final int activity_vertical_margin=0x7f050001;
    public static final class id {
        public static final int action settings=0x7f080004;
        public static final int btnAveces=0x7f080002;
        public static final int btnNo=0x7f080001;
        public static final int btnSi=0x7f080000;
        public static final int respuesta=0x7f080003;
    public static final class layout {
        public static final int activity_main=0x7f030000;
    public static final class menu {
        public static final int menu_main=0x7f070000;
    public static final class mipmap {
        public static final int ic_launcher=0x7f020000;
    public static final class string {
        public static final int action_settings=0x7f060000;
        public static final int app_name=0x7f060001;
        public static final int pregunta=0x7f060002;
        public static final int txtAveces=0x7f060003;
        public static final int txtNo=0x7f060004;
        public static final int txtSi=0x7f060005;
    }
       (...)
}
```

- Actualmente, los datos de la anterior clase R se visualizan en la ruta "app/build/intermediates/runtime\_symbol\_list/debug/R.txt"
- No podemos modificar manualmente el contenido de este archivo, ya que se genera de forma automática cuando se compila el proyecto (sólo podemos observar su contenido)
- Aunque Android Studio ha mejorado mucho la estabilidad de la clase R, a veces se generan errores en ella y, mientras no se solucionen, no se puede continuar con el desarrollo de la aplicación. Una ayuda para restaurarla en caso de error es utilizar las herramientas Build/Clean Project o Build/Rebuild Project.

Las capturas siguientes muestran los valores de nuestras constantes de tipo color, string e id en uno de nuestros proyectos:



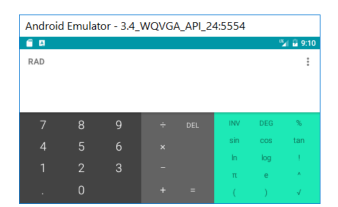




## Recursos alternativos referentes a la orientación del dispositivo

- Los dispositivos permiten rotar la pantalla, poniéndola en posición horizontal o vertical (portrait landscape).
- Si queremos tener un diseño diferente para cada orientación, debemos crear un recurso alternativo, por ejemplo, una carpeta dentro de "res" que se llame /res/layout-land.
- Dentro de ella pondremos los diseños que queramos tener con una orientación apaisada del dispositivo, mientras que en /res/layout quedarán los diseños para la orientación vertical.
- Ejemplo: Vamos a abrir la calculadora en un AVD y después cambiamos la orientación del dispositivo y así podemos observar las diferencias en cuanto a la visualización.





## Recursos alternativos referentes a la internacionalización

- Se refiere a que nuestra aplicación puede mostrar las cadenas de texto en el idioma que tengamos definido en el dispositivo.
- Para ello, en lugar de teclear en el código el contenido de las cadenas de texto, debemos tenerlas definidas como recursos.
- Si queremos que las cadenas de texto estén traducidas a varios idiomas, sólo tenemos que crear recursos alternativos. Por ejemplo, crear en "res" una nueva carpeta con el nombre values-NN, donde NN es el código que identifica al idioma.
- Para el español, la carpeta sería res/values-es; para el inglés, la carpeta sería res/values-en...

- El idioma se indica normalmente con dos letras, según el código ISO 639-1 (<a href="http://www.loc.gov/standards/iso639-2/php/code">http://www.loc.gov/standards/iso639-2/php/code</a> list.php)
- El idioma por defecto será el que esté guardado en res/values.
- Sólo se deben cambiar los valores de las constantes, los nombres de los identificadores deben ser los mismos.

## Recursos alternativos referentes al icono de la aplicación

 Cuando creamos una aplicación, su icono por defecto es el androide verde contenido en el archivo llamado ic launcher (ic alauncher.webp)

Documentación en

https://developer.android.com/studio/write/convert-webp?hl=es-419

- Webp es un formato de archivo de imagen de Google que proporciona compresión con pérdida de información (como JPEG) y transparencia (como PNG), pero puede ofrecer mejor compresión que estos otros dos formatos.
- Las imágenes WebP con pérdidas se admiten en Android 4.0 (nivel de API 14) y versiones posteriores, mientras que las imágenes WebP transparentes y sin pérdidas se admiten en Android 4.3 (nivel de API 18) y versiones posteriores.
- Existen diferentes versiones del icono por defecto, contenidas en otras tantas carpetas de nombre **mipmap**.
- Si abrimos cada icono, observaremos a su derecha una resolución distinta:

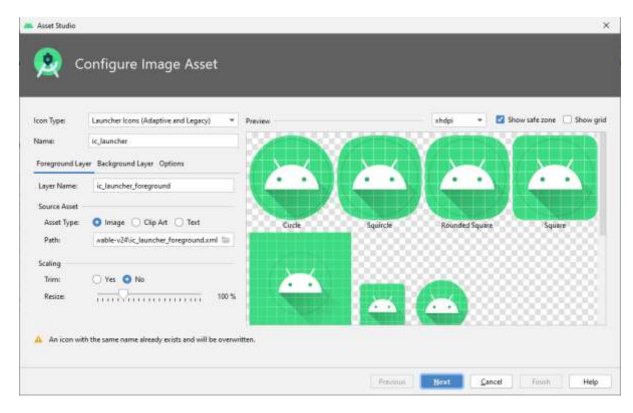




 Lo que ocurre es que, en lugar de buscar una resolución ideal para todas las densidades de pantalla, se están utilizando recursos alternativos, es decir, copias del mismo recurso con resoluciones ajustadas a cada densidad. Los iconos de Android utilizan cinco resoluciones:

mdpi .......48x48 pixels
hdpi .......72x72 pixels
xhdpi......96x96 pixels
xxhdpi.....144x144 pixels
xxxhdpi....192x192 pixels

- Cada una de las cinco resoluciones anteriores sirve como sufijo de la carpeta mipmap. Las versiones antiguas de Android Studio carecen de la carpeta para los iconos mipmap-xxxhdpi.
- Los diferentes iconos se pueden generar fácilmente con la herramienta Image
   Asset Studio a partir de una única imagen.
- Documentación en <a href="https://developer.android.com/studio/write/image-asset-studio?hl=es-419">https://developer.android.com/studio/write/image-asset-studio?hl=es-419</a>



- El tipo de icono varía en función de la versión de la app:
  - El tipo "adaptative and legacy" sirve para Android 8.0 o superiores.
  - El tipo "legacy only" sirve para Android 7.1 o anteriores.