ANDROID PROGRAMMING LESSON 3

Version 1.0

Agenda

- Understanding Android Views, View Groups and Layouts
- A Guide to the Android Studio Layout Editor Tool
- A Guide to the Android ConstraintLayout
- An Android Studio Layout Editor ConstraintLayout Tutorial

Understanding Android Views, View Groups and Layouts

- Designing for Different Android Devices
- Views and View Groups
 - Every item in a user interface is a subclass of the android.view.View
 - A view can also be comprised of multiple other views Such views are subclassed from the Android ViewGroup class (android.view.ViewGroup)

Understanding Android Views, View Groups and Layouts

Android Layout Managers

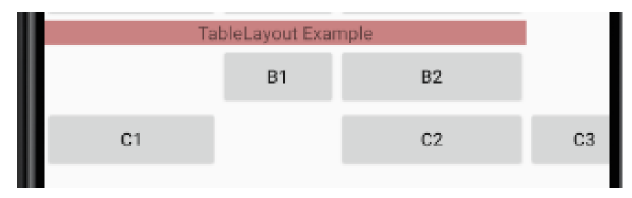
- ConstraintLayout
- LinearLayout
- TableLayout
- FrameLayout
- RelativeLayout
- AbsoluteLayout
- GridLayout
- CoordinatorLayout

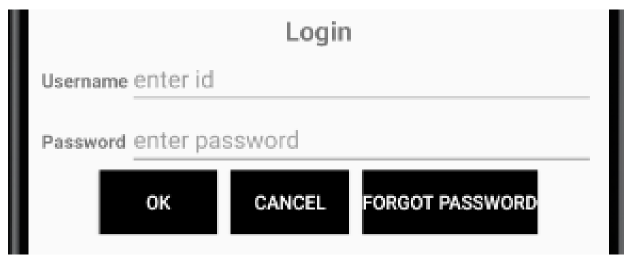
TableLayout and TableRow

```
<TableLayout android:layout width="match parent"
    android:layout_height="match_parent"
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <TableRow>
        <TextView
             android:text="TableLayout Example"
             android:background="#c98282"
             android:gravity="center"/>
    </TableRow>
                                                TableLayoutDemo
    <TableRow>
        <Button android:text="Button 1" />
                                                        BUTTON 2
                                                 BUTTON 1
        <Button android:text="Button 2"/>
                                                        BUTTON 4
                                                 BUTTON 3
                                                             BUTTON EXAMPLE
    </TableRow>
    <TableRow>
        <Button android:text="Button 3" />
        <Button android:text="Button 4" />
        <Button android:text="Button example" />
    </TableRow>
</TableLayout>
```

- android:stretchColumns="col1, col2 ..."(* for all)
- android:shrinkColumns="0,1,.." (* for all)
- <Button android:text="Single row"
 />
- <Button android:text="Button 0" android:layout_column="1"/>
- android:layout_span="3"

Exercise (02)



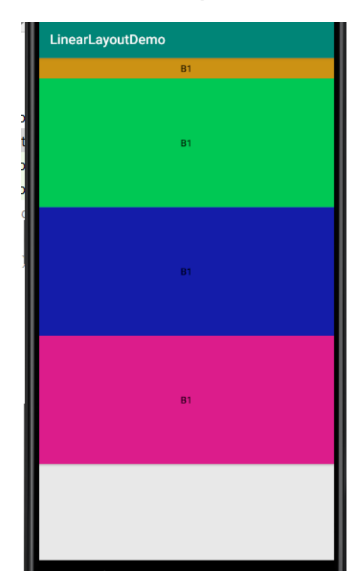


LinearLayout (03)

```
<LinearLayout
    android:orientation="horizontal"
    android:gravity="center"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:background="#a6dfdfdf"
    android:layout margin="10dp"
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" >
    < Button
        android:background="#dc9e1a"
        android:text="B1"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="wrap_content" />
    < Button
        android:background="#00c853"
        android:text="B1"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="wrap_content" />
</LinearLayout>
```

android:weightSum

- android:weightSum="4"
- layout_weight="1"



RelativeLayout (04)

Thuộc tính	Ý nghĩa
android:layout_alignParentBottom	true căn thẳng cạnh dưới view con với cạnh dưới View cha
android:layout_alignParentLeft	true căn thẳng cạnh trái view con với cạnh trái View cha
android:layout_alignParentRight	true căn thẳng cạnh phải view con với cạnh phải View cha
android:layout_alignParentTop	true căn thẳng cạnh trên view con với cạnh trên View cha
android:layout_centerInParent	true căn view con vào giữa View cha
android:layout_centerHorizontal	true căn view con vào giữa View cha theo chiều ngang
android:layout_centerVertical	true căn view con vào giữa View cha theo chiều đứng

Định vị View con bằng liên hệ giữa chúng với nhau

Thuộc tính	Ý nghĩa
android:layout_below	Nằm phía dưới View có ID được chỉ ra
android:layout_above	Nằm phía trên View có ID được chỉ ra
android:layout_toLeftOf	Nằm phía trái View có ID được chỉ ra
android:layout_toRightOf	Nằm phía phải View có ID được chỉ ra
android:layout_alignBottom	Căn thẳng cạnh dưới với cạnh dưới của View có ID được chỉ ra
android:layout_alignLeft	Căn thẳng cạnh trái với cạnh trái của View có ID được chỉ ra
android:layout_alignRight	Căn thẳng cạnh phải với cạnh phải của View có ID được chỉ ra
android:layout_alignTop	Căn thẳng cạnh trên với cạnh trên của View có ID được chỉ ra

```
<TextView
    android:id="@+id/view1"
    android:text="view1" android:gravity="center"
    android:layout_toLeftOf="@id/view3"
    android:layout_alignBottom="@id/view3"
    android:layout width="200dp"
    android:layout_height="50dp"
                                                                 view2
    android:background="#e8d33636" />
<TextView
    android:id="@+id/view2" android:text="view2"
    android:layout alignRight="@id/view1"
    android:layout_above="@id/view1"
                                                          view1
    android:gravity="center"
    android:layout_width="50dp" android:layout_height="200dp"
    android:background="#e71faf15" />
<TextView
    android:id="@+id/view3"
    android:layout_centerInParent="true"
    android:layout_alignParentRight="true"
    android:layout_marginRight="30dp"
    android:text="view3" android:gravity="center"
    android:layout_width="100dp"
    android:layout height="100dp"
    android:background="#d4a00f8f" />
```



Exercise at class

A Guide to the Android ConstraintLayout

ConstraintLayout

- Introduced in Android 7
- use of this layout manager is recommended for most layout requirements.

A Guide to the Android ConstraintLayout (05)

How ConstraintLayout Works

- Constraints
- Margins
- Opposing Constraints
- · Constraint Bias
- · Chains
- · Chain Styles

A Guide to the Android ConstraintLayout

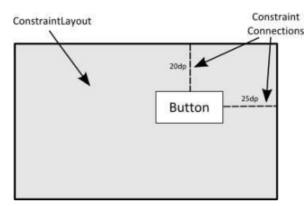
Constraints

Constraints are essentially sets of rules that dictate the way in which a widget is aligned and distanced in relation to other widgets

Margins

A margin is a form of constraint that specifies a fixed distance

```
<Button
    android:id="@+id/button"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginTop="25dp"
    android:layout_marginEnd="25dp"
/>
```

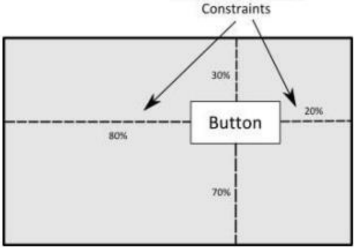


A Guide to the Android ConstraintLayout

Opposing Constraints

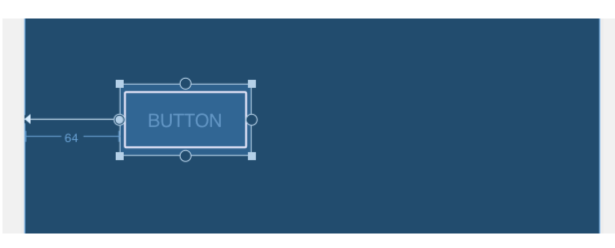
Two constraints operating along the same axis on a single widget are referred to as *opposing*constraints

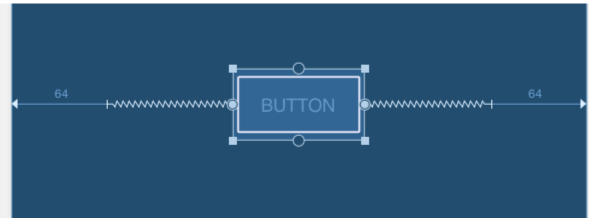
Horizontally Opposing

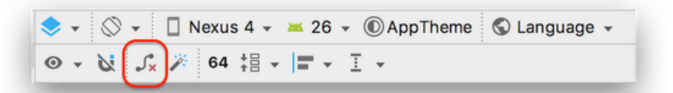


D) 0	٠ ١ × ١ × ١ × ١ × ١ × ١ × ١ × ١ × ١ × ١
Ràng buộc	Ý nghĩa ràng buộc
layout_constraintLeft_toLeftOf	Rang buộc cạnh trái của phần tử tới phần tử chỉ ra trong giá trị (gán ID)
layout_constraintLeft_toRightOf	Bên trái với bên phải của phần tử chỉ ra
layout_constraintRight_toLeftOf	Bên phải với bên trái
layout_constraintRight_toRightOf	Phải với phải
layout_constraintTop_toTopOf	Cạnh trên với cạnh trên
layout_constraintTop_toBottomOf	Cạnh trên nối với cạnh dưới
layout_constraintBottom_toTopOf	Dưới với trên
layout_constraintBottom_toBottomOf	Dưới với dưới
layout_constraintBaseline_toBaselineOf	Trùng Baseline
layout_constraintStart_toEndOf	Bắt đầu - Kết húc
layout_constraintStart_toStartOf	Bắt đầu - Bắt đầu
layout_constraintEnd_toStartOf	Cuối với bắt đầu
layout_constraintEnd_toEndOf	Cuối với cuối
20-1	

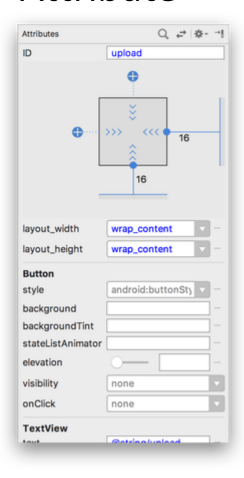


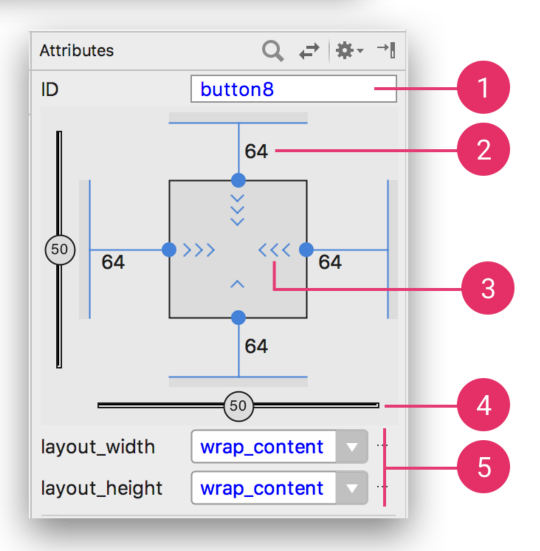




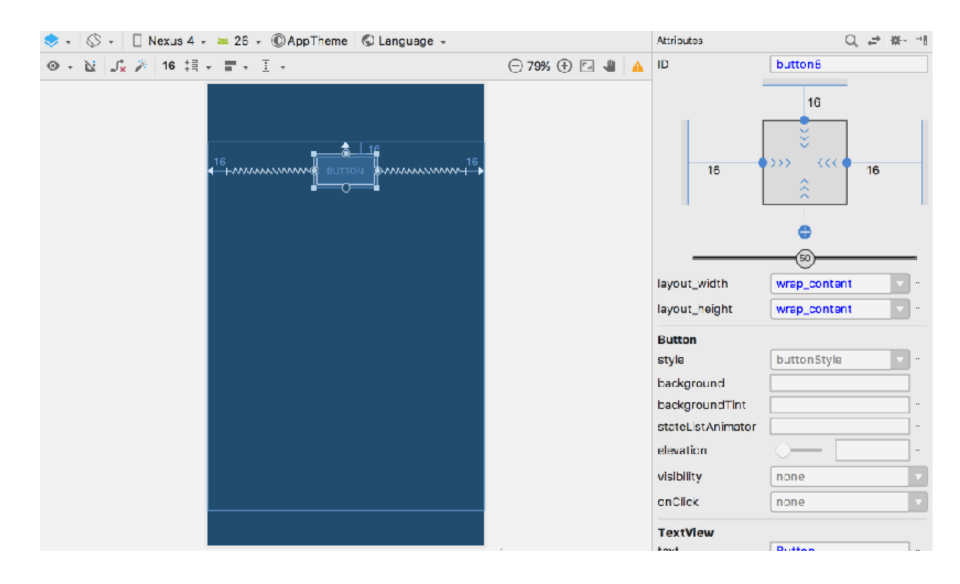


Attribute





Bias (phần trăm của trọng số)



```
<TextView
   android:id="@+id/textView1"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="TextView 1"
 app:layout_constraintLeft_toRightOf="@+id/textView2"
    app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
<TextView
   android:id="@+id/textView2"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="TextView 2"
    app:layout constraintLeft toLeftOf="parent"
 app:layout_constraintRight_toLeftOf="@+id/textView1"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

A Guide to the Android ConstraintLayout

Constraint Bias

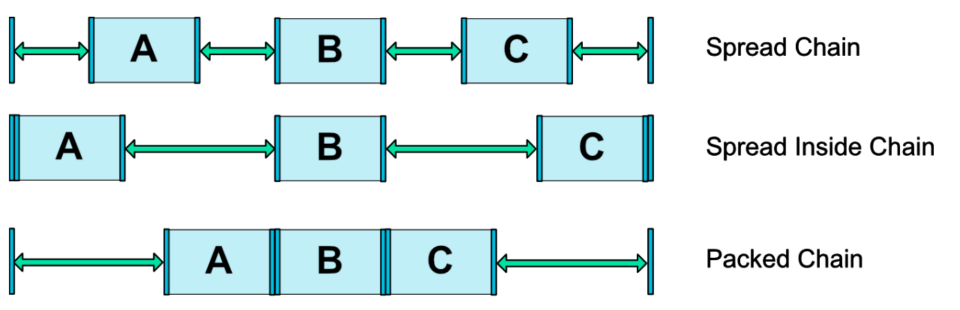
It has now been established that a widget in a ConstraintLayout can potentially be subject to opposing constraint connections

```
android:id="@+id/button2"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:onClick="onClick"
android:text="Test Button"
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
app:layout_constraintHorizontal_bias="0.501"
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
app:layout_constraintVertical_bias="1.0" />
```

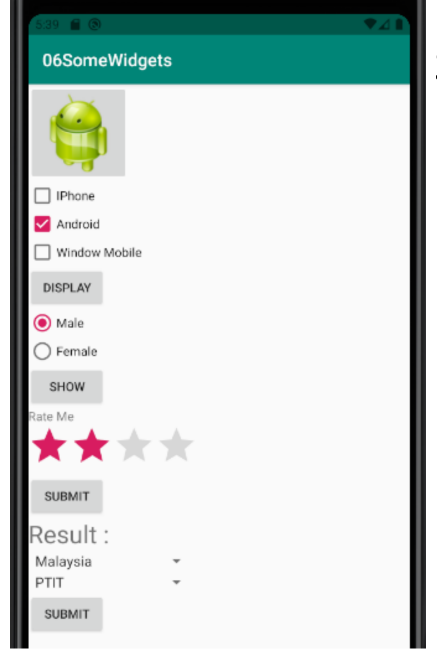
Chains trong Constraint layout

- Các Chain (chuỗi) cung cấp hành vi giống như nhóm theo một trục đơn (theo chiều ngang hoặc chiều dọc
- Để tạo một chain, ta kết nối các View với nhau theo cả 2 hướng (bi-directional connection)
- Hai hướng ở đây có nghĩa là đuôi của view 1 neo vào đầu của view 2 và đầu của view 2 cũng cần được neo vào đuôi của view 1. (nếu không sẽ không tính là chain)

chainStyle của Chain



```
<Button
    android:id="@+id/label_a"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:gravity="center"
    android:text="A"
    android:textSize="22sp"
    app:layout_constraintEnd_toStartOf="@+id/label_b"
    app:layout_constraintHorizontal_chainStyle="packed"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"/>
< Button
    android:id="@+id/label b"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:gravity="center"
    android:text="B"
    android:textSize="22sp"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toEndOf="@id/label_a"/>
```

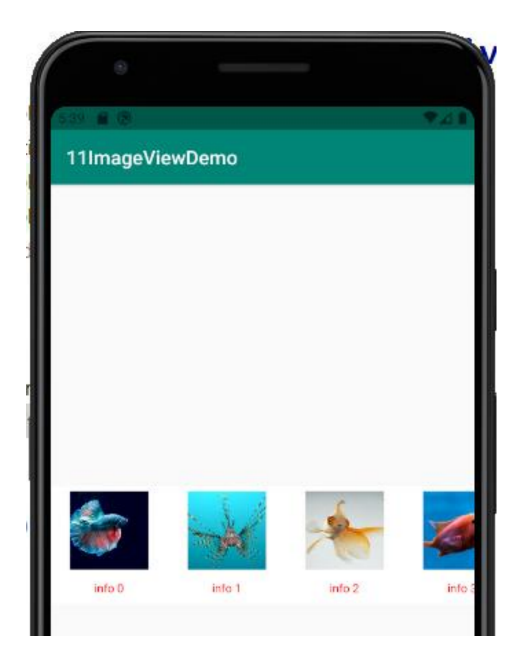


Some Widgets (06)

ScrollView, ImageView

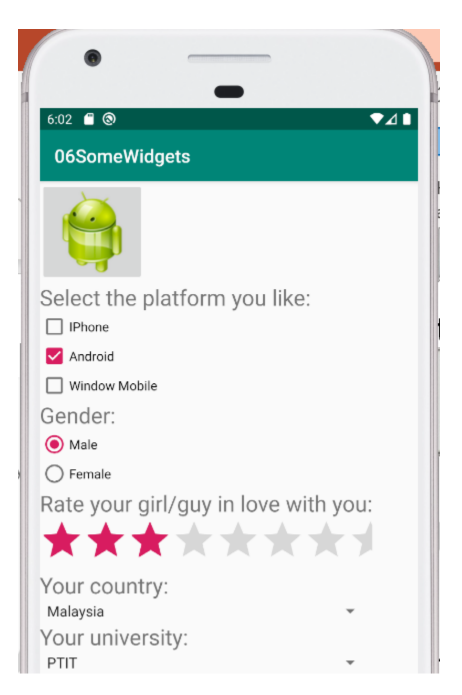
- ScrollView (đứng), HorizontalScrollView (ngang) ta buộc phải cho tất cả những cái cần cuộn vào trong một LinearLayout có hướng orientation là đứng hoặc ngang
- Muốn vừa cuộn ngang lại cuộn đứng được thì ta phải lồng hai loại với nhau.

```
<HorizontalScrollView</pre>
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:fillViewport="true" >
<LinearLayout</pre>
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_gravity="center_horizontal"
    android:orientation="horizontal" >
<ScrollView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:fillViewport="true" >
<LinearLayout</pre>
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:orientation="vertical" >
<!- Noi dung →
</LinearLayout>
</ScrollView>
</LinearLayout>
</HorizontalScrollView>
```



At class (11)

Exercise submitted on classroom google



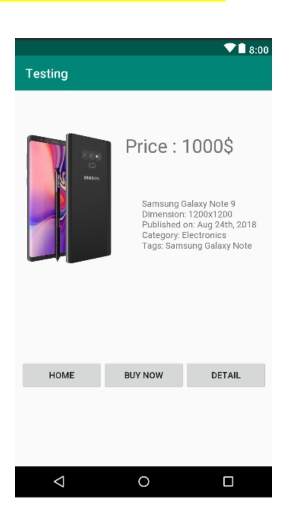
Exercise 1 (06)

Your favourite:	
✓ Tennis	
Running	
✓ Swimming	
Sleeping	
reading	
SUBMIT	
Platform:Android Gender: Male Rate:3 Country: Malaysia My unviversity:PTIT My favourite: tennis, swimming	

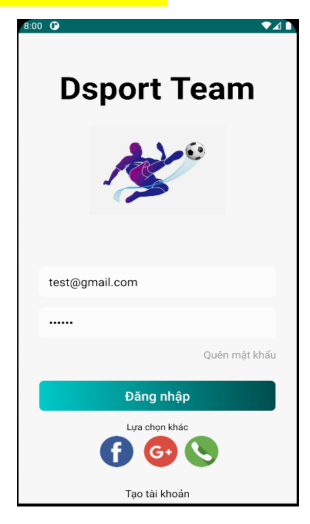
An Android Studio Layout Editor ConstraintLayout Tutorial

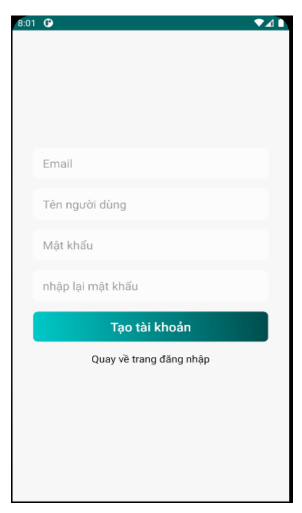
Exercise 2

Let's design!



Giao diện đăng ký, đăng nhập tài khoản **Exercise 3**





• End of Lesson 3



Thank you!