Android程序设计

列表和布局

2019.6.14

isszym sysu.edu.cn

官方文档(中文)官方文档(英文)

runoob cnblogs adroid.widget

总目录

【列表和适配器】	
----------	--

适配器(Adapter)

下拉框(Spinner)

SpinnerStatic

SpinnerCustom(LayoutFlater)

列表框(ListView)

Static

ArrayAdapter

SimpleAdapter

网格框(GridView)

动态生成控件

【布局】

45

<u>线性布局</u>(LinearLayout) <u>相对布局</u>(Relative Layout) <u>帧布局</u>(FrameLayout)

<u>表布局(</u>TableLayout)

网格布局(GridLayout)

动态创建布局

布局填充器(LayoutInflater)

【附录】

62

附录1、课件所学的控件

* 更详细内容见每个部分目录和附录5

列表和适配器

列表类视图和适配器(Adapter)

下拉框(Spinner)

SpinnerStatic arrays.xml entries spinnerMode setOnItemSelectedListener() SpinnerCustom LayoutInflater 列表框(ListView) 概述 stackFromBottom transcriptMode cacheColorHint divider scrollbars fadeScrollbars setVerticalScrollBarEnabled()

```
Static(Arrays.xml)
  longClickable
  setOnItemClickListener()
  setOnItemLongClickListener()
ArrayAdapter
  setAdapter
    simple list item multiple choice
    simple list item single choice
    simple list item 1
    custom_simple list item 1
  setChoiceMode
    CHOICE MODE MULTIPLE
    CHOICE MODE SINGLE
  setOnClickListener
SimpleAdapter
  setAdapter(Context,
    ArrayList<HashMap>,
    item list,String[]from,int[] to)
```

网格框(GridView)

numColumns
columnWidth
stretchMode
horizontalSpacing
verticalSpacing
setOnItemClickListener()

动态生成控件(DynamicView)

Layout.addView(view,LayoutParams) ScrollView

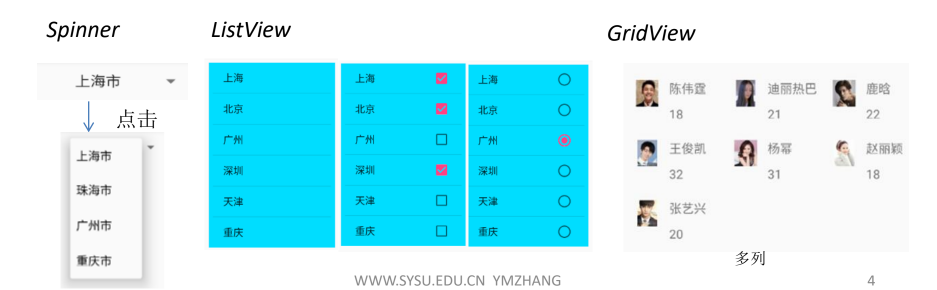
列表类视图和适配器

(ListView and Adapter)

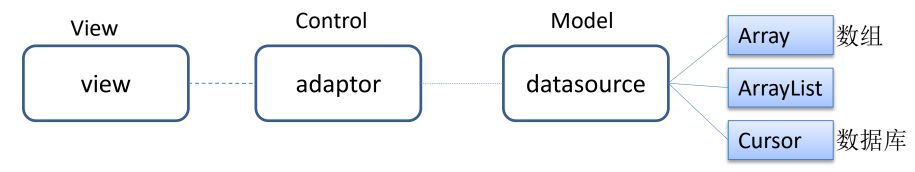
□概述

<u>列表类视图</u>可以把相同类型的数据和图像用列表或网格的方式展示出来,主要包括下拉列表Spinner,列表视图ListView和网格列表GridView。它们需要通过适配器Adapter连接到数据集以及结合每行的布局才能显示数据。

适配器主要有 ArrayAdapter,SimpleAdapter,CursorAdapter和自定义适配器。ArrayAdapter用于每行单数据项(单列)的情况(XML数组、Java数组和ArrayList),SimpleAdapter用于多数据项(多列)的情况(ArrayList<HashMap>), CursorAdapter用于显示数据库的数据。它们都可以采用自定义方式。



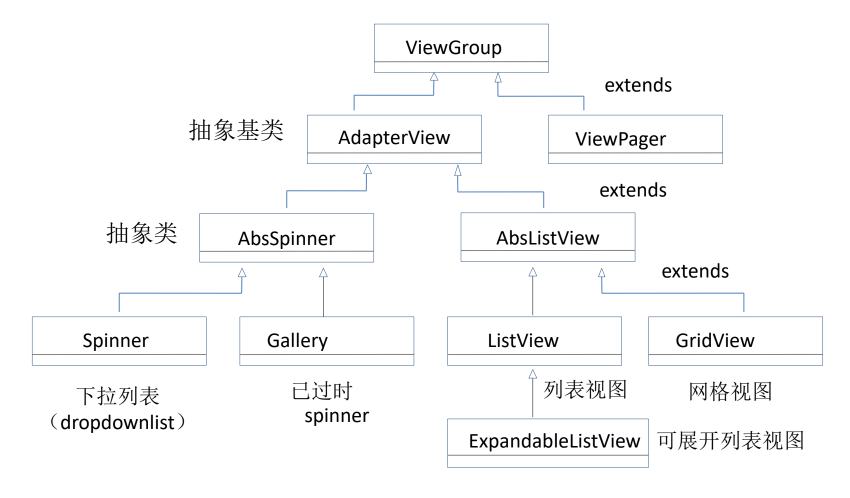
□ 设计模式: 适配器模式



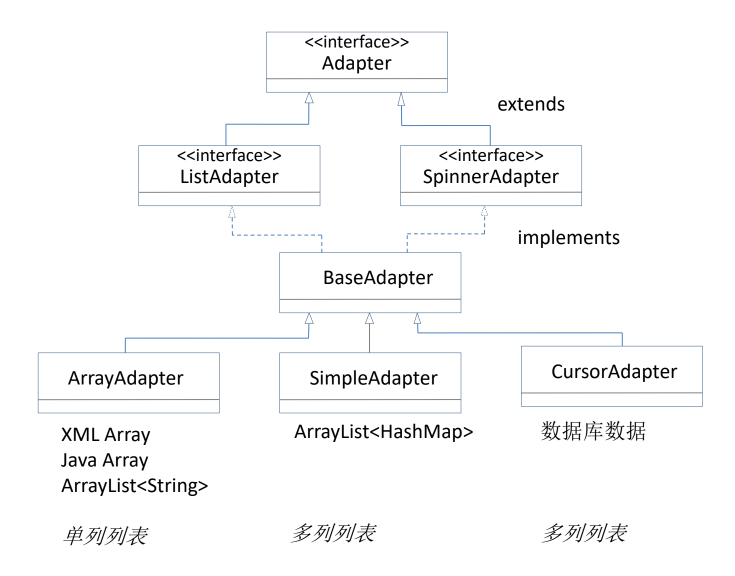
- (1) Adapter给出数据来源和显示布局,对于多数据项方式,还要给出数据项和显示项的映射
- (2) 把View用它的方法setAdapter()绑定到Adapter上进行显示

```
String[] cities ={"上海","广州","北京"};
                                                                         spinner
ArrayAdapter < String > adapter = new ArrayAdapter < String > (
     MainActivity. this, android. R. layout. simple list item 1, cities);
Spinner spinner = (Spinner) findViewById(R. id. spinner);
                                                                         上海
spinner. setAdapter (adapter);
                                                                          上海
 android.R. layout.simple list item 1.xml
 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
                                                                          广州
 <TextView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:id="@android:id/text1"
                                                                          北京
    android:gravity="center vertical"
                                                    系统内置布局
```

□列表类视图



□列表类适配器



Spinner、ListView、GridView都可以用于这三种适配器,也可以用于自定义适配器。自定义适配器继承这些适配器,并可以进行改变。BaseAdapter可以对表项进行最大限度的定制。

下拉框 (Spinner)

参考

□概述

• 下拉框Spinner采用下拉框(dropdown)的方式在多个项目中选择一个项目,它可以使用ArrayAdapter(数组、ArrayList<String>)、SimpleAdapter (ArrayList<HashMap>),它的显示方式取决于属性style和spinnerMode。





spinnerMode="dialog"

□直接使用XML数组

工程名: SpinnerStatic

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
 @Override
 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super. onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R. layout.activity main);
        Spinner spinner=(Spinner)findViewById(R.id.spinner1);
    spinner.setOnItemSelectedListener(new AdapterView.OnItemSelectedListener(){
                                                                     事件见后面的ListView
       @Override
       public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view,
                                    int position, long id) {
           Toast toast=Toast.makeText(MainActivity.this, "选择第"+(position+1)+"项",
                                              Toast. LENGTH SHORT);
           toast. setGravity (Gravity. TOP Gravity. CENTER HORIZONTAL, 0, 360);
           toast. show():
       @Override
       public void onNothingSelected(AdapterView<?> parent) { }
    });
                                                                       深圳市
```

Toast显示定位

setGravity(int gravity, int xOffset, int yOffset)

setMargin(float horiMargin, float vertMargin)

WWW.SYSU.EDU.CN YMZHANG

• 下面是spinner直接使用资源数组的例子。

```
activity_main.xml

<Spinner
    android:id="@+id/spinner1"
    android:entries="@array/city"
    android:spinnerMode="dropdown"
    android:style="spinnerStyle" />
```

```
res/values/arrays.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<re>ources>
  <string-array name="city">
                                                             上海市
                                                     点击
         <item>上海市</item>
         <item>厦门市</item>
                                                             厦门市
                                          上海市
         <item>深圳市</item>
         <item>北京市</item>
                                                             深圳市
         <item>珠海市</item>
                                                             北京市
         <item>广州市</item>
         <item>重庆市</item>
                                                             珠海市
    </string-array>
</resources>
                                                             广州市
                                                             重庆市
```

10

■自定义ArrayAdapter

- 定义MyArrayAdapter为ArrayAdapter的子类
 - (1) 通过构造器带入Activity实例(上下文)和字符串数组。 **public** MyArrayAdapter(Context context, String[] stringArray) { ... }
 - (2) 通过调用回调函数getDropDownView()返回每个下拉项的视图。

 public View getDropDownView(int position, View convertView, ViewGroup parent)

 其中, position为第一个下拉项(从0开始),convertView用于返回的下拉项,parent为当前Spinner。带入convertView主要目的是减少布局填充(inflate)的次数。有关填充器见本课件最后面的一节
 - (3) 通过调用回调函数getView()返回选中项目的视图。参数的含义与上面类似。 public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent)
- 通过MyArrayAdapter定义ArrayAdapter,其中cities可以为数组和ArrayList。

工程名: SpinnerCustom

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
                                                                     深圳
    private String [] cities;
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super. onCreate (savedInstanceState);
                                                                     广州
        setContentView(R. layout. activity main);
        Spinner spinner=(Spinner) findViewById(R.id.spinner);
                                                                     上海
        cities=getResources().getStringArray(R. array. city);
        ArrayAdapter<String> arrayAdapter =
                                                                     北京
             new MyArrayAdapter (MainActivity. this, cities);
                                                                     深圳
        spinner. setAdapter(arrayAdapter);
        spinner.setOnItemSelectedListener(new ItemSelListener());
                                                                     天津
    private class ItemSelListener
                                                                     重庆
               implements AdapterView. OnItemSelectedListener {
        @Override
        public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view,
                                    int position, long id) {
            Toast. makeText(MainActivity. this, "选中了:"+ cities[position],
                             Toast. LENGTH SHORT). show();
        @Override
        public void onNothingSelected(AdapterView<?> parent) {}
                      •设置下拉方式(默认): arrayAdapter.setDropDownViewResource(
                                              android. R. layout. simple spinner dropdown item);
```

```
MyArrayAdapter. java
public class MyArrayAdapter extends ArrayAdapter <String> {
   private Context;
   private String [] stringArray;
   public MyArrayAdapter(Context context, String[] stringArray) {
       super(context, android. R. layout. simple spinner item, stringArray);
       this.context = context:
       this. stringArray = stringArray;
   @Override // Spinner下拉时每一行显示的内容由convertView返回
   public View getDropDownView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
       if (convertView == null) { //减少布局填充 (inflate)的次数
           LayoutInflater inflater = LayoutInflater. from(context);
           convertView = inflater.inflate(
                     android. R. layout. simple spinner dropdown item, parent, false);
       TextView tv = (TextView) convertView.findViewById(android.R.id. text1);
       tv. setText(stringArray[position]);
       tv. setTextSize(18f); // 浮点数,默认sp
       tv. setTextColor (Color. BLUE);
                                                inflater为当前Activity的填充器, 用于把
       return convertView;
                                                 XML布局转换为视图。具体的用法见后
                                                 面章节。
```

```
@Override //Spinner选中一行后的视图由convertView返回
public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
   if (convertView == null) { //减少填充的次数
       LayoutInflater inflater = LayoutInflater. from(context);
        convertView = inflater.inflate (android. R. layout. simple_spinner_item,
                      parent, false);
    TextView tv = (TextView) convertView.findViewById(android.R.id. text1);
    tv. setText(stringArray[position]);
    tv. setTextSize(18f);
    tv. setTextColor (Color. RED);
    return convertView;
```

activity_main.xml

```
android. R. layout. simple_spinner_item.xml
```

android. R. layout. simple_spinner_dropdown_item. xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<CheckedTextView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@android:id/text1"
    style="?android:attr/spinnerDropDownItemStyle"
    android:singleLine="true"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="?android:attr/dropdownListPreferredItemHeight"
    android:ellipsize="marquee"/>
```

列表视图 (ListView)

□概述

ListView可以用于列表展示、单项选择和多项选择,主要适配器包括ArrayList、SimpleAdapter和SimpleCursorAdapter,数据来源可以是数组、ArrayList<String>和ArrayList(<HashMap>)。

每行单项的列表使用ArrayList和ArrayAdapter,每行多项的列表需要使用SimpleAdapter和SimpleCursorAdapter以及ArrayList(<HashMap>)。它们都可以使用自定义适配器。



普通列表显示



单选列表显示



多选列表显示



参考

□ ArrayAdapter (XML数组和资源ListView)

本案例主要利用资源数组和资源ListView实现普通列表。

- ListView的事件主要有ItemClick(普通点击)和ItemLongClick(长按点击)。
 onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id)
 onItemLongClick(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id)
 - > view是被点击item(行)的句柄,用view.findViewById()方法可以获取所点击item中的控件。
 - > position是被点击item在适配器里第几行(从0开始)。
 - » id为所点击item位于第几行。大部分时候其值与position一样。
 - » parent指向listview适配器的一个指针。

```
ListView listView = (ListView) parent;
ListAdapter listAdapter = listView.getAdapter();
TextView tv = (TextView) listAdapter.getItem(position);
```

项目: ListViewStatic

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    private ListView 1v;
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super. onCreate (savedInstanceState);
        setContentView(R. layout. activity main);
        lv = (ListView) findViewById(R.id. listView);
        1v. setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
            public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view,
                                    int position, long id) {
                Toast. makeText(MainActivity. this,
                        "第" + (position + 1) + "项被单击按下", Toast. LENGTH_SHORT)
                        . show();
        }):
        1v. setOnItemLongClickListener(new AdapterView.OnItemLongClickListener() {
            public boolean onItemLongClick(AdapterView<?> parent, View view,
                                           int position, long id) {
                                                                          广州
                Toast. makeText(MainActivity. this,
                        "第" + (position + 1) + "项被长时间按下",
                                                                          上海
                         Toast. LENGTH LONG). show();
                return true:
                                                                 点击
                                                                          北京
        });
                                                                          深圳
```

```
arrays.xml
```

□ ArrayAdapter (Array或ArrayList, 普通、单选、

• 把数组和List用于普通列表显示、单选列表显示和多选列表显示。

• 显示方式 *new* ArrayAdapter<String>()

普通列表显示: android. R. layout. simple_list_item_1 单选列表显示: android. R. layout. simple_list_item_single_choice 多选列表显示: android. R. layout. simple_list_item_multiple_choice 自定义列表显示: custom_simple_list_item_1 (用于改变显示)

不可选择: CHOICE_MODE_NONE (默认)

单项选择: CHOICE_MODE_SINGLE

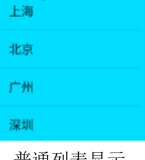
多选选择: CHOICE MODE MULTIPLE

多选显示(不能改变): CHOICE_MODE_MULTIPLE_MODAL

各种显示方式都可以设置选择方式, 而且都有效!

甘宁什式1;*****

• 其它生成list的方法:
List<String> cities = Arrays.asList("上海","北京","广州","深圳");
String[] cities = getResources().getStringArray(R.array.city);



普通列表显示

上海	0
北京	0
广州	
深圳	0

单选列表显示



多选列表显示

项目: ListViewArray

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    private ListView 1v;
    @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                                                                            上海
          super. onCreate (savedInstanceState);
          setContentView(R. layout. activity main);
                                                                            北京
          ArrayList list = new ArrayList〈String〉(); // 生成动态list
          list.add("广州"); list.add("上海"); list.add("北京");
          list.add("深圳"); list.add("天津"); list.add("重庆");
                                                                            广州
          ArrayAdapter < String > adapter = new ArrayAdapter < String > (this,
                  android. R. layout. simple list item multiple choice, list);
                                                                            深圳
          1v = (ListView) findViewById(R.id. listView);
          lv. setAdapter (adapter);
          1v. setChoiceMode (ListView. CHOICE MODE MULTIPLE);
                                                                                 BUTTON
          1v. setPadding(20, 0, 20, 0);
          Button btn = (Button) findViewById(R.id. button);
                                                                                   ↓点击
          btn.setOnClickListener(new Button.OnClickListener() {
                                                                          第0, 1, 3项被选择. 共6项
              public void onClick(View view) {
                  SparseBooleanArray arr = 1v.getCheckedItemPositions();
                  String selected = "";
                  for (int i = 0; i < arr. size(); i++) {
                    if(arr. valueAt(i)) //int pos = arr. keyAt(i);
                      selected = selected + (selected.isEmpty() ? "" : ", ") + arr.keyAt(i);
                  Toast. makeText (MainActivity. this, "第" + selected + "项被选择. 共"
                                   + 1v. getCount() + "项", Toast. LENGTH LONG). show();
          });
```

WWW.SYSU.EDU.CN YMZHANG

21

```
activity_main.xml
```

android.R.layout.simple_list_item_multiple_choice.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<CheckedTextView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@android:id/text1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="?android:attr/listPreferredItemHeightSmall"
    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceListItemSmall"
    android:gravity="center_vertical"
    android:checkMark="?android:attr/listChoiceIndicatorMultiple"
    android:paddingStart="?android:attr/listPreferredItemPaddingStart"
    android:paddingEnd="?android:attr/listPreferredItemPaddingEnd" />
```

android.R.layout.simple_list_item_single_choice.xml

```
.....
android:checkMark="?android:attr/listChoiceIndicatorSingle"
```

android.R.layout.simple list item 1

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<TextView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@android:id/text1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceListItemSmall"
    android:gravity="center_vertical"
    android:paddingStart="?android:attr/listPreferredItemPaddingStart"
    android:paddingEnd="?android:attr/listPreferredItemPaddingEnd"
    android:minHeight="?android:attr/listPreferredItemHeightSmall" />
```

custom_simple_list_item_1.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<CheckedTextView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@android:id/text1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="?android:attr/listPreferredItemHeightSmall"
    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceListItemSmall"
    android:textColor="#FF0000"
    android:textSize="40sp"
    android:gravity="center_vertical"
    android:checkMark="?android:attr/listChoiceIndicatorMultiple"
    android:paddingLeft="?android:attr/listPreferredItemPaddingLeft"
    android:paddingRight="?android:attr/listPreferredItemPaddingRight" />
```

☐ SimpleAdapter (ArrayList<HashMap>)

SimpleAdapter 结合ArrayList<HashMap>可以在列表每行显示多个项目。

```
int[] images = { R. drawable. cwt, R. drawable. dlrb, ...};
                                                                          HashMap(列)
String[] names = { "陈伟霆", "迪丽热巴", ...};
int[] ages = { 18, 21, ...};
                                                                 ArrayList(行)
list = new ArrayList (Map (String, Object));
for (int i = 0; i < names. length; <math>i++) {
    Map<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();
     map.put("icon", images[i]);
     map.put("name", names[i]);
     map.put("age", ages[i]);
                                                                           21
     list.add(map);
SimpleAdapter adapter = new SimpleAdapter(this, list,
                                                                     drawable
       R. layout. list item,
                                                                       cwt.pna
       new String[] { "icon", "name", "age" },
                                                                       dlrb.PNG
                                                                       Ih.png
       new int[] { R. id. icon, R. id. name, R. id. age });
                                                                       wik.PNG
listView. setAdapter (adapter);
                                                                       ym.PNG
                                                                       zly.PNG
 layout/list item.xml _____
                                                                       zyx.PNG

▼ layout

<RelativeLayout ...>
                                                                       activity_main.xml
   <ImageView android:id="@+id/icon" .../>
                                                                       ist item.xml
   <TextView android:id="@+id/name" .../>
   <TextView android:id="@+id/age" .../>
</RelativeLayout>
```

WWW.SYSU.FDU.CN_YM7HANG

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity { 项目名: ListViewSimple
    private ListView listView;
    ArrayList \( Map \( String, Object \> \) list;
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super. onCreate (savedInstanceState);
        setContentView(R. layout. activity main);
        listView = (ListView) findViewById(R.id. listView);
        int[] images = { R. drawable. cwt, R. drawable. dlrb, R. drawable. 1h,
              R. drawable. wjk, R. drawable. ym, R. drawable. zly, R. drawable. zyx};
        String[] names = { "陈伟霆", "迪丽热巴", "鹿晗",
                           "王俊凯", "杨幂", "赵丽颖", "张艺兴" };
        int[] ages = { 18, 21, 22, 32, 31, 18, 20, 25 };
        list = new ArrayList < Map < String, Object >> ();
        for (int i = 0; i < names. length; <math>i++) {
            Map<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();
            map.put("icon", images[i]); map.put("name", names[i]);
            map. put ("age", ages[i]);
            list.add(map);
        // 参数: context(上下文对象) datasource(数据源) itemlayout(每个Item的布局页面)
        // from String[] 数据源中key的数组,to int[] 布局页面中id的数组
        SimpleAdapter adapter = new SimpleAdapter(this, list,
                R. layout. list item, new String[] { "icon", "name", "age" },
                new int[] { R. id. icon, R. id. name, R. id. age });
        listView. setAdapter (adapter);
```

activity main.xml

```
<ListView
   android:id="@+id/listView"
   android:layout_width="200dp"
   android:layout_height="wrap_content"
   android:background="@android:color/holo_blue_bright" />
```

list_item.xml

```
<TextView
        android:id="@+id/name"
        android:text="姓名"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout toRightOf="@id/icon" />
    <TextView
        android:id="@+id/age"
        android:text="年龄"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_below="@id/name"
        android:layout_marginTop="10dp"
        android:layout_alignLeft="@id/name" />
</RelativeLayout>
```



• 可以增加事件:

```
listView.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
    @Override
    public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
        Toast. makeText (MainActivity. this, "Short Click: "+
          list.get(position).get("name").toString(), Toast. LENGTH SHORT).show();
});
listView.setOnItemLongClickListener(new AdapterView.OnItemLongClickListener() {
    @Override
    public boolean onItemLongClick(AdapterView<?> parent, View view,
                                          int position, long id) {
        Toast. makeText (MainActivity. this, "Long Click: "+
             list.get(position).get("name").toString(), Toast. LENGTH SHORT).show();
        return true; //true: 只执行长按事件(ShortClick事件失效)
});
              22
                                   王俊凯
              王俊凯
                                                         * id与position取值相同
                                   32
                                   31
              31
                                   赵丽颖
              赵丽颖
                                        Long Click: 鹿晗
                   Short Click: 鹿晗
                                   张艺兴
```

网格框(GridView)

<u>参考</u>

• GridView可以采用多行多列方式排布单元(item), GridView与ListView一样,都需要通过Adapter来提供显示的数据,ListView可以使用android:entries来得到数据,但GridView不可以,必须通过适配器来为其添加数据。其常用属性:

android:numColumns="3"

android:columnWidth="120dp"

android:stretchMode="none"

用于设置列数 用于设置列的宽度 用于设置拉伸模式

android:horizontalSpacing android:verticalSpacing android:gravity

用于设置各元素之间的水平间距 用于设置各元素之间的垂直间距 用于设置对齐方式

• GridView的事件和ListView一样,都是设置 setOnItemClickListener(OnItemClickListener listener);

stretchMode

none(不拉伸)
spacingWidth(仅拉伸元素之间的间距)
columnWidth(仅拉伸表格元素本身)
spacingWidthUniform(元素之间的间距一起拉伸)



动态生成控件

• 以前布局中的控件都是来自配置文件,实际上控件也可以临时编程生成。

第一步、生成新控件

TextView myTextView = new TextView(MainActivity.this);

第二步、设置好新控件的尺寸和边距后把新控件放入布局中

项目名: DynamicView

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
         super.onCreate(savedInstanceState);
         setContentView(R.layout.activity main);
         LinearLayout 11 =(LinearLayout)findViewById(R.id.activity_main);
         for(int i=0;i<16;i++) {</pre>
             TextView myTextView = new TextView(MainActivity.this);
             myTextView.setText("第"+i+"行, Hello World!");
             myTextView.setTextSize(30);
             myTextView.setBackgroundColor(Color.argb(255,200,200,255));
             LinearLayout.LayoutParams textViewLP
                          = new LinearLayout.LayoutParams(
                              LinearLayout.LayoutParams.WRAP CONT
                              LinearLayout.LayoutParams.WRAP_CONT
                                                                       第4行, Hello World!
             textViewLP.setMargins(0,20,0,0);
                                                                        第5行, Hello World!
             11.addView(myTextView, textViewLP);
                                                                        第6行, Hello World!
                                                                        第7行, Hello World!
                                                                        第8行, Hello World!
                                                                        第9行, Hello World!
                                                                        第10行, Hello World!
                                                                        第11行, Hello World!
                                                                        第12行, Hello World!
                                                                        第13行. Hello World!
```

```
activity main.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ScrollView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    tools:context="com.example.isszym.dynamicview.MainActivity"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:orientation="vertical"
    android:paddingBottom="16dp"
                                                         DynamicView
    android:paddingLeft="16dp"
                                                         売37], □UIIU VVUIIU!
    android:paddingRight="16dp"
                                                         第4行, Hello World!
    android:paddingTop="16dp">
                                                         第5行, Hello World!
    <LinearLayout</pre>
                                                         第6行, Hello World!
        android:id="@+id/activity main"
                                                         第7行, Hello World!
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="wrap content"
                                                         第8行, Hello World!
        android:orientation="vertical" />
                                                         第9行, Hello World!
</ScrollView>
                                                         第10行, Hello World!
                                                         第11行, Hello World!
                                                         第12行, Hello World!
```

ScrollView只能包含一个子女元素。

第13行 Hello World!

0

布局(Layout)目录

```
线性布局(LinearLayout)
                                            setVisibility
  orientation
                                               TextView.INVISIBILITY
<u>相对布局</u>(RelativeLayout)
                                               TextView.GONE
   layout centerHrizontal
                                         <u>表布局</u>(TableLayout)
   layout centerInparent
                                             shrinkColumns
   layout alignParentTop
                                             stretchColumns
   layout alignParentStart
                                            collapseColumns
   layout alignBaseline
                                         网格布局(GridLayout)
   layout alignWithParentIfMissing
                                             rowCount
                                            columnCount
   layout below
                                             layout columnSpan
   layout toLeftOf
                                             layout rowSpan
   layout toStartOf
                                         <u>动态创建布局(DynamicLayout)</u>
                                            LinearLayout II = new LinearLayout(this);
   layout alignTop
                                            Il.setOrientation(LinearLayout.VERTICAL);
   layout alignStart
                                            addContentView(II, LayoutParams)
<u>帧布局(FrameLayout)</u>
                                         布局填充器(LayoutInflater)
   layout gravity
                                             LayoutInflater.inflate(R.layout.activity main, null)
     top|left|center vertical|center
   gravity
```

布局(Layout)概述

- 线性布局(LinearLayout) 布局一种放置控件的容器。线性布局把所包含的控件垂直或水平排列。
- 相对布局 (RelativeLayout) 控件相对于其它控件摆放。
- 帧布局(FrameLayout) 所有控件叠放在一起,越后面越在上层。
- 表格布局(TableLayout) 多行布局,每行可以放入若干控件作为列,并可以统一设置每列属性。
- 网格布局(GridLayout)
 多行多列布局,一个控件可以占据一行一列,也可以跨越多列或多行。
- *一个布局中可以包含其它布局。

* 控件是View,Layout是GroupView,GroupView也是View。

Constraint Layout FlexboxLayout

线性布局(LinearLayout)

<u>参考</u>

```
项目名: LinearLayout ----- activity_main.xml
<?xml version="1.0" encoding="uit-o :>
<LinearLayout xmlns:android=
     "http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:gravity= "left|center vertical">
    <Button
       android:id="@+id/bn1"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:textSize="20sp"
       android:text="按钮1"/>
   <Button
        android:id="@+id/bn4"
       android:layout width="wrap content"
       android:layout_height="wrap_content"
        android:textSize="20sp"
        android:text="按钮4"/>
</LinearLayout>
```



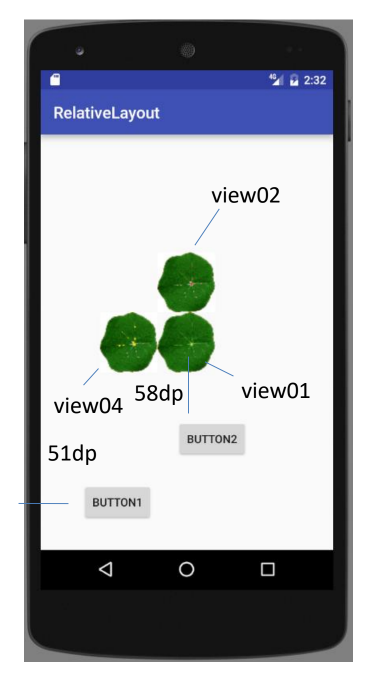
- 水平布局:android:orientation="horizontal"
- android:gravity用于说明控件或文字在其内部的位置; android:layout_gravity说明控件在父元素中的位置。

相对布局(RelativeLayout)

```
项目名: RelativeLayout ___ activity_main. xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
                                              参考
<RelativeLayout xmlns:android=
    "http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/ main"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="match parent">
    <TextView
        android:id="@+id/view01"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:background="@drawable/leaf"
        android:layout centerInParent="true"/>
   <TextView
        android:id="@+id/view02"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:background="@drawable/leaf2"
        android:layout above="@id/view01"
        android:layout alignLeft="@id/view01"/>
    <TextView
        android:id="@+id/view04"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:background="@drawable/leaf3"
        android:layout toLeftOf="@id/view01"
        android:layout alignTop="@id/view01"/>
```



```
<Button
        android:text="Button1"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout_alignParentTop="true"
        android:layout alignParentLeft="true"
        android:layout_marginLeft="51dp"
        android:layout marginTop="429dp"
        android:id="@+id/button" />
    <Button
        android:text="Button2"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:id="@+id/button2"
        android:layout below="@+id/view01"
        android:layout toRightOf="@+id/view04"
        android:layout_marginLeft="23dp"
        android:layout marginTop="58dp" />
</RelativeLayout>
```



```
android:layout_centerHorizontal
android:layout centerVertical
android:layout centerInparent
android:layout_alignParentTop
android:layout alignParentRight
android:layout_alignParentBottom
android:layout alignParentLeft
android:layout_alignParentStart
android:layout alignParentEnd
android:layout alignBaseline
android:layout alignWithParentIfMissing
android:layout below
android:layout above
android:layout toLeftOf
android:layout_toRightOf
android:layout toStartOf
android:layout toEndOf
```

在父容器中水平居中 在父容器中垂直居中 在父容器中水平垂直都居中 贴紧父容器的上边缘 贴紧父容器的右边缘 贴紧父容器的下边缘 贴紧父容器的方边缘 贴紧父容器的左边缘 紧贴父容器的开始位置(默认为左边缘) 紧贴父容器的结束位置(默认为右边缘) 本元素的文本与父容器基线对齐 以父容器做参照物(如果没有参照元素)

在某控件的下方 在某控件的上方 在某控件的左边 在某控件的右边 在某控件开始之前 (默认同toLeftOf) 在某控件结束之后 (默认同toRightOf) android:layout_alignTop android:layout_alignLeft android:layout_alignBottom android:layout_alignRight android:layout_alignStart android:layout_alignEnd

android:layout_gravity

android:gravity

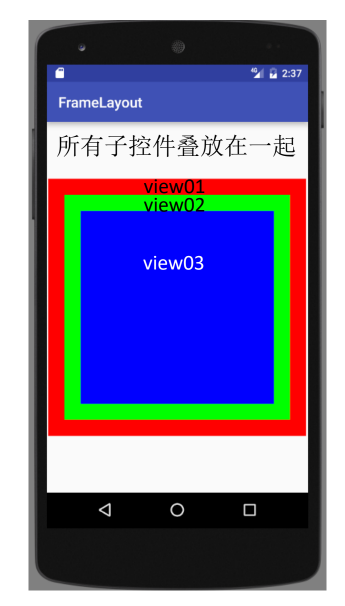
本元素的上边缘和某元素的的上边缘对齐 本元素的左边缘和某元素的的左边缘对齐 本元素的下边缘和某元素的的下边缘对齐 本元素的右边缘和某元素的的右边缘对齐 本元素与父元素开始处对齐(默认为左边缘) 本元素与父元素结束处对齐(默认为右边缘)

控件在父元素中的摆放方式(见FrameLayout) 控件内容的摆放方式

^{*}对于文字从左到右显式模式, Start与Left相同, End与Right相同, 对于从右到左模式, 正好相反, Start与Right相同, End与Left相同。

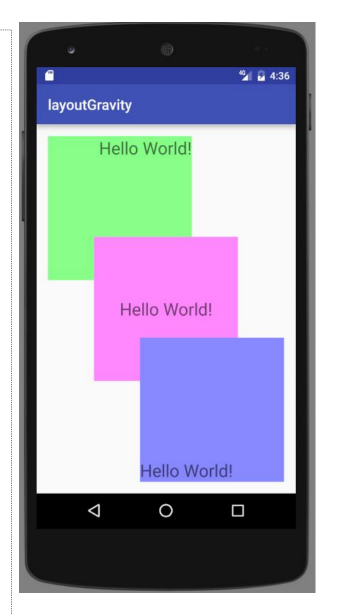
帧布局(FrameLayout)

```
activity_main.xml 项目名: FrameLayout
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<FrameLayout xmlns:android=</pre>
   "http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="match parent">
   <TextView
       android:id="@+id/view01"
       android:layout width="160pt"
       android:layout height="160pt"
       android:layout gravity="center"
                                       先定义的
       android:background="#f00"/>
                                       TextViewが子
   <TextView
                                      底层后定义的
       android:id="@+id/view02"
                                       TextView位于
       android:layout_width="140pt"
                                      上层
       android:layout height="140pt"
       android:layout_gravity="center"
       android:background="#0f0"/>
   <TextView
       android:id="@+id/view03"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:layout gravity="center"
       android:width="120pt"
       android:height="120pt"
       android:background="#00f"/>
</FrameLayout>
                                WWW.SYSU.EDU.CN YMZHANG
```



• layout_gravity在LinearLayout中按方向取值才有效,在FrameLayout中才可以使用全部的值。

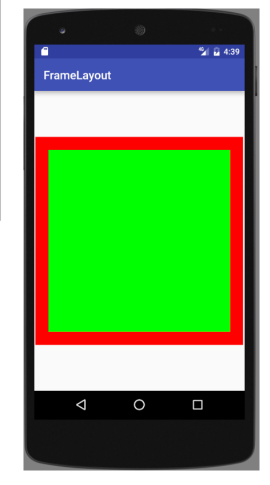
```
项目名: layoutGravity
                           activity_main.xml
<FrameLayout xmlns:android</pre>
    =http://schemas.android.com/apk/res/android
    android:layout_width="match_parent" 省略了padding
    android:layout_height="match_parent">
    <TextView android:layout width="200dp"
        android:layout_height="200dp"
        android:background="#8F8"
        android:layout gravity="left|top"
        android:gravity="right|top"
        android:textSize="24sp"
        android:text="Hello World!" />
    <TextView android:layout width="200dp"
        android:layout_height="200dp"
        android:background="#F8F"
        android:layout gravity="center"
        android:gravity="center"
        android:textSize="24sp"
        android:text="Hello World!" />
    <TextView android:layout width="200dp"
        android:layout height="200dp"
        android:background="#88F"
        android:layout gravity="bottom|right"
        android:gravity="bottom|left"
        android:textSize="24sp"
        android:text="Hello World!" />
</FrameLayout>
```



android:layout_gravity和android:gravity的取值:

值	说明
top bottom left right	将对象放在其容器的顶部/底部/左侧/右侧,不改变其 大小。
center_vertical center_horizontal center	垂直、水平、双方向居中,不改变其大小。
fill_vertical fill_horizontal fill	必要的时候增加对象的垂直(水平或双向)方向大小, 以完全充满其容器。
clip_vertical clip_horizontal	clip_vertical: 附加选项,用于按照容器的边来剪切对象的顶部和/或底部的内容。剪切基于其纵向对齐设置: 顶部对齐时,剪切底部; 底部对齐时剪切顶部;除此之外剪切顶部和底部.垂直方向裁剪。clip_horizontal类似。

- 如果要让view03完全消失(不占空间),要如下设置: TextView tv3=(TextView)findViewByld(R.id.view03); tv3.setVisibility(TextView.GONE);
- 如果只是让view03看不见(占空间),要如下设置: tv3.setVisibility(TextView.*VISIBILITY*);
- 在界面XML中配置visibility无效 android:visibility="invisible" android:visibility="gone"



表布局(TableLayout)

```
项目名: TableLayout
                      activity main.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- 定义第一个表格布局,指定第2列允许收缩,第3、4列允许
拉伸 第5列隐藏-->
<TableLayout xmlns:android
   ="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:id="@+id/TableLayout01"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="wrap content"
   android:shrinkColumns="1"
   android:stretchColumns="2,3"
   android:collapseColumns="4">
                                              参考
   <Button
       android:id="@+id/ok1"
       android:layout width="wrap content"
       android:layout height="wrap content"
       android:textSize="16sp"
       android:text="独自一行的按钮" />
   <TableRow>
       <Button
           android:id="@+id/ok2"
           android:layout width="wrap content"
           android:layout height="wrap content"
           android:textSize="16sp"
           android:text="普通按钮" />
```



```
<Button
        android:id="@+id/ok3"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:textSize="16sp"
        android:text="收缩的按钮" />
   <Button
        android:id="@+id/ok4"
       android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:textSize="16sp"
        android:text="拉伸的按钮" />
   <Button
       android:id="@+id/ok5"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:textSize="16sp"
        android:text="拉伸的按钮" />
   <Button
        android:id="@+id/ok6"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:textSize="16sp"
       android:text="隐藏的按钮" />
</TableRow>
```



```
<TableRow>
       <!-- 为该表格行添加三个按钮 -->
       <Button
           android:id="@+id/ok7"
           android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:textSize="16sp"
           android:text="普通按钮" />
       <Button
           android:id="@+id/ok8"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:textSize="16sp"
            android:text="收缩的按钮" />
       <Button
           android:id="@+id/ok9"
            android:layout width="wrap content"
            android:layout height="wrap content"
            android:textSize="16sp"
           android:text="拉伸的按钮" />
   </TableRow>
</TableLayout>
```

网格布局(GridLayout)

项目名: GridLayout — activity_main.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<GridLayout xmlns:android</pre>
  ="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:rowCount="6"
    android:columnCount="4"
    android:id="@+id/root">
    <TextView android:layout width="match parent"</pre>
        android:layout height="wrap content"
        android:layout columnSpan="4"
        android:textSize="50sp"
        android:layout_marginLeft="2pt"
        android:layout marginRight="2pt"
        android:padding="3pt"
        android:layout gravity="right"
        android:background="#eee"
        android:textColor="#000"
        android:text="0"/>
    <Button
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout columnSpan="4"
        android:textSize="20sp"
        android:text="清除"/>
```



```
MainActivity.java
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
   GridLayout gridLayout;
   String[] chars = new String[] { // 定义16个按钮的文本
                   "7" , "8" , "9" , "÷", "4" , "5" , "6" , "×",
                   "1" , "2" , "3" , "-", "." , "0" , "=" , "+" };
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
       super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.activity main);
       gridLayout = (GridLayout) findViewById(R.id.root);
       for(int i = 0 ; i < chars.length ; i++) {</pre>
           Button bn = new Button(this);
           bn.setText(chars[i]);
           bn.setTextSize(40); // 设置该按钮的字号大小
           bn.setPadding(5 , 35 , 5 , 35); // 设置按钮四周的空白区域
           GridLayout.Spec rowSpec=GridLayout.spec(i/4+2); //指定所在的行
           GridLayout.Spec columnSpec = GridLayout.spec(i%4);//指定所在的列
           GridLayout.LayoutParams params = new GridLayout.LayoutParams(
                  rowSpec , columnSpec);
           params.setGravity(Gravity.FILL); // 指定该组件占满父容器
           gridLayout.addView(bn , params);
```

动态创建布局

- Activity的顶级View叫做DecorView,DecorView包含一个垂直方向的LinearLayout,LinearLayout由标题栏和内容栏两部分组成。
- 内容栏是一个FrameLayout,调用setContentView()就是将一个布局填充(inflate)成View然后添加到这个FrameLayout中。
- 在已有的布局中加入布局或控件采用addView()。
- 如何把一个布局加入到Activity中? 先得到一个布局实例,然后 修改其参数,并包含宽度和高度的布局参数,最后用 addContentView()把它加入到Activity中。



项目名: DynamicLayout

这个例子直接用Java编程创建新布局,而不是使用XML界面文件创建布局。

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                                                                   DynamicLayout
        super. onCreate (savedInstanceState);
                                                                  动态创建布局!
       LinearLayout 11 = new LinearLayout (MainActivity. this);
        11. setOrientation(LinearLayout. VERTICAL);
       LinearLayout. LayoutParams 1p; // 向父视图传递布局参数
        lp = new LinearLayout.LayoutParams(
                Linear Layout Params. MATCH PARENT,
                LinearLayout. LayoutParams. MATCH PARENT);
        this. addContentView(11, 1p); // 加入Activity, 可省略this
        TextView myTextView = new TextView (MainActivity. this);
       myTextView. setText("动态创建布局!");
       myTextView. setTextSize(30);
       LinearLayout.LayoutParams textViewLP;//向父视图传布局参数
        textViewLP = new LinearLayout. LayoutParams (
                LinearLayout. LayoutParams. MATCH PARENT, //宽
                LinearLayout.LayoutParams. WRAP CONTENT); //高
        11. setPadding(20, 20, 10, 10);
        11. addView(myTextView, textViewLP);
                                                        LavoutParams
```

布局填充器 (LayoutInflater)

• 把XML布局转换为View需要使用布局填充器LayoutInflater。获得布局填充器有三种方法,前两种方式都会被转换成第三种方式,从上下文获取布局填充器服务:

・ LayoutInflater通过方法inflate()可以把XML布局转换为View:

```
public View inflate(int resource, ViewGroup parent)
```

resource为XML布局的ID, parent不为null时inflate得到的view将自动加入parent(布局或上下文), 否则需要用addView()或者setContentView加入。这个格式调用了下一种格式,第三个参数为parent!=null。

public View inflate(int resource, ViewGroup parent, boolean attachToRoot)

其中,parent为null时,填充布局的layout_width和layout_height无效,而parent是一个View时它们有效。attachToRoot为true时inflate产生的view直接加入到parent中,否则需要用addView()加入。

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
                                                                         项目名: LayoutInflater
    LayoutInflater inflater;
    LinearLayout layout;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super. onCreate(savedInstanceState);
        inflater = LayoutInflater. from(this);
        LinearLayout mainlayout = (LinearLayout) inflater. inflate(R. layout. activity main, null);
        setContentView(mainlayout);
        layout = (LinearLayout) findViewById(R. id. browse);
        Button btn=(Button)findViewById(R.id. button);
        btn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View v) {
                LinearLayout 11 = (LinearLayout) inflater. inflate (R. layout. line item, null);
                TextView num = (TextView) 11. findViewById(R. id. num);
                num. setText(((EditText)findViewById(R.id. num)).getText());
                TextView name = (TextView) 11. findViewById(R. id. name);
                name. setText(((EditText)findViewById(R.id. name)).getText());
                TextView age = (TextView) 11. findViewById(R. id. age);
                age. setText(((EditText)findViewById(R.id. age)).getText());
                LinearLayout. LayoutParams 1p = new LinearLayout. LayoutParams (
                                  LinearLayout. LayoutParams. MATCH PARENT,
                                  LinearLayout. LayoutParams. WRAP CONTENT);
                11. setPadding(20, 20, 10, 10);
                 layout. addView(11, 1p);
        });
```

```
activity main.xml ------
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout android:id="@+id/activity main"</pre>
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout height="match parent"
   android:orientation="vertical"
   <LinearLayout
       android:id="@+id/editline"
       android:layout width="match parent"
       android:layout_height="wrap content"
       android:orientation="horizontal">
       <EditText
           android:id="@+id/num"
           android:hint="学号"
           android:textSize="20sp"
           android:layout width="120dp"
           android:layout_height="wrap_content"
           android:layout_marginRight="10dp" />
       <EditText
           android:id="@+id/name"
           android:hint="姓名"
          .../>
       <EditText
           android:id="@+id/age"
           android:hint="年龄"
           .../>
   </LinearLayout>
```



```
< Button
       android:id="@+id/button"
       android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="wrap content"
       android:layout_marginTop="21dp"
        android:gravity="center_horizontal"
        android:text="增加"
       android:textSize="18sp" />
    <ScrollView
       android:layout width="match parent"
       android:layout_height="match_parent">
        <LinearLayout
            android:id="@+id/browse"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:orientation="vertical"></LinearLayout>
    </ScrollView>
</LinearLayout>
```

line item. xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout android:id="@+id/line item"</pre>
    android:layout width="match parent"
   android:layout height="wrap content"
    android:orientation="horizontal"
    ...>
    <TextView
        android:id="@+id/num"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout marginRight="16dp"
        android:text="001"
        android:textSize="24sp"/>
    <TextView
        android:id="@+id/name"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout marginRight="16dp"
        android:text="Hello"
        android:textSize="24sp" />
    <TextView
        android:id="@+id/age"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="20"
        android:textSize="24sp" />
</LinearLayout>
```

附录1、课件所学的控件

【列表和适配器】 适配器(Adapter)	
MVC模式 下拉框(Spinner) SpinnerStatic arrays.xml entries spinnerMode setOnItemSelectedListener() SpinnerCustom LayoutInflater getResources().getStringArray() 列表框(ListView) 概述 stackFromBottom transcriptMode cacheColorHint divider requriesFadingEdge fadingEdgeLength scrollbars fadeScrollbars setVerticalScrollBarEnabled() Static(Arrays.xml) longClickable	SetAdapter simple_list_item_multiple_choice simple_list_item_single_choice simple_list_item_1 custom_simple_list_item_1 setChoiceMode CHOICE_MODE_MULTIPLE CHOICE_MODE_SINGLE setOnClickListener SimpleAdapter setAdapter(Context,ArrayList <hashmap>,item_list String[]from,int[] to) M格框(GridView) numColumns columnWidth stretchMode horizontalSpacing verticalSpacing setOnItemClickListener() 动态生成控件 Layout.addView(view,LayoutParams) ScrollView</hashmap>
setOnItemClickListener()	23.0

setOnItemLongClickListener()

【布局】

线性布局(LinearLayout)

orientation

相对布局(Relative Layout)

layout_centerHrizontal layout_centerInparent layout_alignParentTop layout_alignParentStart layout_alignBaseline layout_alignWithParentIfMissing

layout_below layout_toLeftOf layout_toStartOf

layout_alignTop
layout_alignStart

<u>帧布局(FrameLayout)</u>

layout_gravity
top|left|center_vertical|center
gravity
setVisibility
TextView.VISIBILITY
TextView.GONE

<u>表布局</u>(TableLayout)

shrinkColumns stretchColumns collapseColumns

网格布局(GridLayout)

rowCount columnCount layout_columnSpan layout_rowSpan

动态创建布局

LinearLayout II = new LinearLayout(this); II.setOrientation(LinearLayout.VERTICAL); addContentView(II, LayoutParams)

布局填充器(LayoutInflater)

LayoutInflater.inflate(R.layout.activity_main, null)

附录1、课件所学的控件

view(视图) -- box(框)