

# Android 键盘篇

## 工程师 李洪江

一 键盘控制类

InputMethodManager

二 输入法内存泄漏

Android 输入法的一个 bug,在 15<=API<=23 中都存在。

参考 1: http://www.jianshu.com/p/aa2555628b17

参考 2: http://blog.csdn.net/a06 kassadin/article/details/51960273

三 窗口键盘模式

使用的注意点:

- 1、使用对象通常是 TextView 或者他的子类
- 2、通过设置 Activity 的 windowSoftInputMode 属性来处理当键盘显示的 时候被隐藏的空间的处理方式以及软键盘是否默认显示。

android:windowSoftInputMode="stateAlwaysVisible|adjustPan"

- stateUnspecified: 软键盘状态并没有指定,系统将选择一个合适的状态或依赖于主题的设置
- stateUnchanged: 当这个Activity 出现时, 软键盘将一直保持在上一个Activity 里的状态
- stateHidden:用户选择Activity时,软键盘总是被隐藏
- stateAlwaysHidden: 当该Activity 主窗口获取焦点时, 软键盘也总是被隐藏
- stateVisible: 软键盘通常是可见的
- stateAlwaysVisible:用户选择了该Activity后软键盘总是显示的状态
- adjustUnspecified:默认设置,通常由系统自行决定是隐藏还是显示
- adjustResize: 该Activity 总是调整屏幕的大小以便留出软键盘的空间
- adjustPan: 当前窗口自动移动,以便当前焦点不被键盘覆盖,用户总能看见输入内容的部分



# 四 常用方法

1 控制键盘显示

```
public static void showSoftInputMethod(Context context, View view) {
    iMM.showSoftInput(view, 0);
}
2 控制键盘隐藏
public static void hideSoftInputMethod(Context context, View view) {
    InputMethodManager imm = (InputMethodManager) context.
                         getSystemService(Context.INPUT_METHOD_SERVICE)
    if (imm.isActive())
        imm.hideSoftInputFromWindow(view.getWindowToken(), 0);
}
3 建议不要用此法
public static void toggleSoftInputMethod(Context context) {
     try {
        InputMethodManager inputMethodManager = (InputMethodManager) context
        .getSystemService(Context.INPUT_METHOD_SERVICE);
inputMethodManager.toggleSoftInput(0, InputMethodManager.HIDE_NOT_ALWAYS);
     } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
 }
使用这个相当使用了键盘总是可见或者总是隐藏了。
```

使用这个相当使用了键盘总是可见或者总是隐藏了。 当键盘没关闭时候,页面关闭了,键盘不会关闭。 效果类似 stateAlwaysVisible

五 常见使用场景分析

1 一个页面有 EditText 的时候,默认软键盘状态是 stateUnspecified。不指定的话,获取了焦点会弹出键盘。

## 方案一:配置 windowSoftInputMode 属性

不想第一次进来出现键盘可以指定: stateHidden 想第一次进来出现键盘可以指定: stateVisible



方案二:可以使用代码控制。

```
context.getWindow().setSoftInputMode(WindowManager.LayoutParams.SOFT_INPUT_STATE_VISIBLE);
context.getWindow().setSoftInputMode(WindowManager.LayoutParams.SOFT_INPUT_STATE_HIDDEN);
```

2 默认软键盘状态是 stateUnspecified。当 EditText 在靠底部时候,系统会自动空闲出键盘布局来解决覆盖问题。

策略一: 当页面不是滚动的时候,页面整体上移,留出键盘空间。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:background="@android:color/white" android:orientation="vertical">
  Kcom. supets. commons. widget. CommonHeader
      android:id="@+id/header'
      android:layout_width="match_parent"
      android:layout_height="wrap_content" />
  <LinearLayout</p>
      android:layout_width="match_parent"
      android:layout_height="match_parent"
      android:background="@android:color/white"
      android:orientation="vertical">
      <EditText
           android:layout_width="match_parent"
           android:layout_height="100dp"
           android:text="2" />
      <EditText
           android:layout_width="match_parent"
          android:layout_height="100dp'android:text="2" />
  </LinearLayout>
</LinearLayout>
```

策略二: 当页面含有滚动容器时候,滚动容器会调整上移,留出键盘空间。



```
<?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="@android:color/white"
  android:orientation="vertical">
  Kcom. supets. commons. widget. CommonHeader
       android:id="@+id/header
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout height="wrap content" />
  <ScrollView
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="match_parent">
       <LinearLayout</p>
           android:layout_width="match_parent"
           android:layout_height="match_parent"
           android:background="@android:color/white"
           android:orientation="vertical">
           <EditText
                android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="100dp"
android:text="2" />
           <EditText
                android:layout_width="match_parent"
                android:layout_height="100dp'
android:text="2" />
       </LinearLayout>
  </ScrollView>
</LinearLayout>
3 键盘未关闭引起上一个页面发生布局抖动,主要是 adjustpan 或者
adjustResize 引起的
    android:windowSoftInputMode="adjustNothing"
4 针对下面这种布局
```

...



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.«</pre>
   android:layout width="match parent
   android:layout_height="match_parent"
   Kcom. supets. commons. widget. CommonHeader
        android:id="@+id/header"
        android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_alignParentTop="true" />
   <ScrollView
        android:id="@+id/content"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
android:layout_above="@+id/bottom"
android:layout_below="@+id/header">
        <LinearLayout</p>
             android:layout width="match parent"
             android:layout_height="match_parent"
             android:background="@android:color/white"
             android:orientation="vertical">
             <EditText
                  android:layout_width="match_parent"
                  android:layout height="100dp"
                  android:singleLine="true"
                  android:text="2" />
        </LinearLayout>
   </ScrollView>
   <Button
        android:id="@+id/bottom"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="50dp"
        android:layout_alignParentBottom="true"
        android:gravity="center"
android:text="一直在底部"/>
</RelativeLayout>
```

底部悬停中间含有编辑框

如果是 adjustpan,跟布局是 ReleativeLayout 整个布局会根据键盘大小推动上移,键盘会 盖住编辑下面。适合底部悬停页面。

如果是 adjustResize,跟布局是 ReleativeLayout 滚动布局和底部向上推动。 适合底部编辑 框页面, 比如聊天列表。配合键盘监听布局。



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/a
   andrord.rayodc_wrdth="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
   android:orientation="vertical">
   kcom. supets. commons. widget. CommonHeader
       android:id="@+id/header'
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:layout_alignParentTop="true" />
   (SerollView
       android:id="@+id/content"
android:layout_weight="1"
       android:background="#ff0000"
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="0dp"
       android:layout_below="@+id/header">
       (LinearLayout
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="match_parent"
            android:orientation="vertical">
            <EditText
                android:layout_width="match_parent"
                android:layout_height="100dp"
                android:singleLine="true" android:text="2" />
       </LinearLayout>
   </ScrollView>
       android:id="@+id/bottom"
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="50dp"
android:gravity="center"
android:text="一直在底部"/>
</LinearLayout>
```

底部悬停中间含有编辑框

如果是 adjustpan,跟布局是 LinearLayout 整个布局会根据键盘大小推动上移,键盘会盖住编辑下面。 适合底部悬停页面。

如果是 adjustResize,跟布局是 LinearLayout 滚动布局和底部向上推动。适合底部编辑框页面,比如聊天列表。

#### 5 被软键盘遮盖处理

原因:如果 EditText 设置了 gravity="center|right"其中之一且同时设置了 singleLine="true",就会导致屏幕底部的 EditText 连续点击弹出键盘时,从第二次开会一直遮挡住 EditText。解决办法:

```
android:lines="1"
android:gravity="center"
```

或者外面包裹布局,让 EditText 居中,适合宽度由内容决定。



#### 6 布局监听器使用

```
public class KeyboardListenRelativeLayout extends RelativeLayout {
   public static final byte KEYBOARD_STATE_SHOW = -3
public static final byte KEYBOARD_STATE_HIDE = -2
   public static final byte KEYBOARD_STATE_INIT = -1;
   private boolean mHasInit = false;
   private boolean mHasKeyboard = false;
   private int mHeight:
   private KeyboardListenRelativeLayout. IOnKeyboardStateChangedListener onKeyboardStateChangedListener;
   public KeyboardListenRelativeLayout(Context context) {
       super(context);
   public KeyboardListenRelativeLayout(Context context, AttributeSet attrs) {
       super(context, attrs);
   public KeyboardListenRelativeLayout(Context context, AttributeSet attrs, int defStyle) {
       super(context, attrs, defStyle);
   public void setOnKeyboardStateChangedListener(KeyboardListenRelativeLayout.
              IOnKeyboardStateChangedListener onKeyboardStateChangedListener) {
       this.onKeyboardStateChangedListener = onKeyboardStateChangedListener;
   protected void onLayout(boolean changed, int 1, int t, int r, int b) {
       super.onLayout(changed, 1, t, r, b);
       if(!this.mHasInit)
           this. mHasInit = true;
           this.mHeight = b;
           if(this.onKeyboardStateChangedListener != null) {
               this.onKeyboardStateChangedListener.onKeyboardStateChanged(-1);
Log.v("key", "KEYBOARD_STATE_INIT");
       } else {
           this.mHeight = this.mHeight < b?b:this.mHeight;
        if(this.mHasInit && this.mHeight > b && !this.mHasKeyboard) {
             this.mHasKeyboard = true;
             if(this.onKeyboardStateChangedListener != null) {
                 this.onKeyboardStateChangedListener.onKeyboardStateChanged(-3);
Log.v("key", "KEYBOARD_STATE_SHOW");
                 Log. v ("key",
        }
        if(this.mHasInit && this.mHasKeyboard && this.mHeight == b) {
             this.mHasKeyboard = false;
             if(this.onKeyboardStateChangedListener != null) {
                 this.onKeyboardStateChangedListener.onKeyboardStateChanged(-2);
                 Log.v("key", "KEYBOARD_STATE_HIDE");
        }
   }
   public interface IOnKeyboardStateChangedListener {
        void onKeyboardStateChanged(int var1);
}
在有时候,底部跟随一起滚动,键盘出来,整个底部显示出来。
 public void onKeyboardStateChanged(int i) {
     if (i== KeyboardListenRelativeLayout.KEYBOARD_STATE_SHOW) {
          mScrollView.fullScroll(ScrollView.FOCUS_DOWN);
 }
```