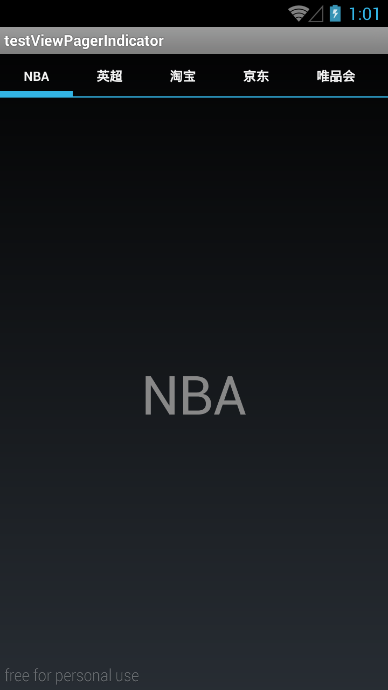
ViewPagerIndicator框架使用步骤：



TabPageIndicator

ViewPager

注意：TabPageIndicator和ViewPager绑定之后，如果需要为ViewPager添加监听事件，不能直接给ViewPager添加监听事件，而是应该通过绑定的TabPageIndicator为其添加监听事件

1）导入

1. 将框架的工程文件导入到eclipse工作区间
2. 用目标工程引用到上述导入的工程文件

Propetis🡪android🡪add🡪选中导入的框架工程文件

2）使用

使用步骤：

1.在布局文件中引入两个View：

<com.viewpagerindicator.TabPageIndicator

android:id=*"@+id/tabPagerIndicator"*

android:layout\_width=*"fill\_parent"*

android:layout\_height=*"wrap\_content"*

/>

<android.support.v4.view.ViewPager

android:id=*"@+id/viewPager"*

android:layout\_width=*"fill\_parent"*

android:layout\_height=*"wrap\_content"*

/>

1. 为ViewPager设置要显示的内容的view组件，如简单的TextView，复杂的布局view等，为ViewPager设置适配器

list = **new** ArrayList<TextView>();

//生成多个简单的TextView，并将其设置为ViewPager的内容，（只是作为简单的例子）

**for**(String str : contentsText){

TextView tv = **new** TextView(**this**);

tv.setText(str);

tv.setTextSize(50.0f);

tv.setTextColor(Color.***GRAY***);

tv.setGravity(Gravity.***CENTER***);

list.add(tv);

}

//为ViewPager设置适配器

viewPager.setAdapter(**new** MyPagerAdapter());

//将头部的TabPageIndicator与内容ViewPager相关联

tabPageIndicator.setViewPager(viewPager);

}

/\*\*

\* ViewPager 适配器

\* **@author** Administrator

\*

\*/

**private** **class** MyPagerAdapter **extends** PagerAdapter{

1. @Override
2. /\*\*
3. \* 获取TabPageIndicator的title文字
4. \*/
5. **public** CharSequence getPageTitle(**int** position) {
7. **return** contentsText[position];
8. }

@Override

1. /\*\*
2. \* 设置ViewPager的view的个数
3. \*/
4. **public** **int** getCount() {
5. **return** list.size();
6. }
7. @Override
8. **public** **boolean** isViewFromObject(View arg0, Object arg1) {
9. **return** arg0 == arg1;
10. }
12. @Override
13. /\*\*
14. \* 初始化ViewPager将要显示的下一个View对象
15. \*/
16. **public** Object instantiateItem(View container, **int** position) {
17. View view = list.get(position);
19. viewPager.addView(view);
21. **return** view;
23. }
25. @Override
26. /\*\*
27. \* 销毁Viewpager中将要销毁的下一个对象
28. \*/
29. **public** **void** destroyItem(View container, **int** position, Object object) {
30. //从ViewPager中移除要被销毁的View
32. viewPager.removeView(list.get(position));
34. }

37. }