

实验九 网络访问&Web 服务开发

# 【实验目的】

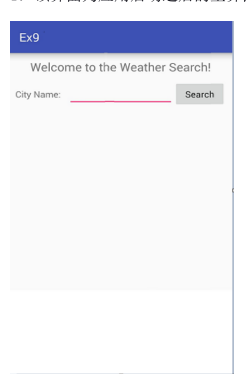
- 1. 熟练使用 HttpURLConnection 访问 WebService
- 2. 熟悉使用多线程以及 Handler 更新 UI
- 3. 熟悉使用 XmlPullParser 解析 xml 文档数据
- 4. 了解 RecyclerView 控件的使用
- 5. (可选) 使用 Ksoap2 来访问 WebService
- 6. (可选)了解并掌握 SOAP 和 WSDL 相关基础

注意:可选内容与实验内容实现效果完全一致,只是实现方式不同,所以同学们可以二选一种方法来进行实验。

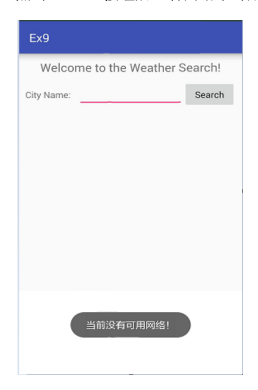
## 【实验内容】

实现一个简单的天气查询应用,具体要求如下:

1) 该界面为应用启动之后的主界面



2) 点击 Search 按钮后(若网络不可用)

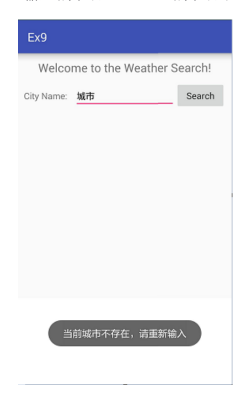


3)输入城市名 Search (网络可用且城市名正确) 4)输入城市名 Search (城市名不正确)



5) 快速点击按钮(二次查询<600ms)





6) 查询达到上限 50 次

Ex9	
Welcome to the Weather Search!	
City Name:	Search
免费用户24小时内访问超过规定数量50次	to the state of th
	_

## 【参考内容】

#### 1、实验 WebService 地址

(1) 实验中所使用的 WebService 地址为:

http://ws.webxml.com.cn/WebServices/WeatherWS.asmx?op=getWeather

在浏览器打开实验需要的 WebService 网站可以看到截图如下:



可以看到,查询需要用到两个参数 theCityCode (默认参数为上海)和 theUserID,如果使用免费的 WebService,其中 theUserID 置空即可,输入后点击调用,查看返回值:

```
**VarrayOfString **Mana.**sis**Inttp://www.vd.org/2001/ME.Schema*instance* **xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**xalne**x
```

可以看到其中返回的数据为 xml 文件格式,我们需要用 XmlPullParser 提取我们需要的信息。

(2) 有兴趣的同学可以在网站上看一下如何免费使用 WebService:

http://www.webxml.com.cn/zh cn/web services.aspx

PS: 免费用户 24 小时内查询不超过 50 次并且获取二次数据大于间隔 600ms

(如果测试时超过上限更换一下网络 IP 重新测试即可)

#### 2、网络访问

在本次实验中使用 HttpURLConnection 实现网络访问:

(1) 在 manifest 中添加网络访问权限:

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
```

- (2) 判断是否有可用网络:使用 ConnectivityManager 获取手机所有连接管理对象,使用 manager 获取 NetworkInfo 对象,最后判断当前网络状态是否为连接状态即可。
  - (3) 定义我们需要用到的 WebService 地址:

```
private static final String url = "http://ws.webxml.com.cn/WebServices/WeatherWS.asmx/getWeather"; //网络服务地址
```

(4) 使用 HttpURLConnection 新建一个 http 连接,新建一个 URL 对象,打开连接即可,并且设置访问方法以及时间设置:

(5) 将我们需要请求的字段以流的形式写入 connection 之中,这一步相当于将需要的参数提交到网络连接,并且请求网络数据(类似于 html 中的表单操作,将 post 数据提交到服务器)

```
DataOutputStream out = new DataOutputStream(connection.getOutputStream());
// Log.i("key",city.getText().toString());
String request = city .getText().toString();
request = URLEncoder.encode(request, "utf-8");//注意中文乱码解决

out.writeBytes("theCityCode=" + request + "&theUserID=");
```

(6) 网页获取 xml 转化为字符串:

我们在 logcat 中查看一下 response,实际上就是将网站上的 xml 转化为 string 而已,便 于下一步的 xml 数据解析

11-07 17:08:13.490 13799-14815/com.example.administrator.ex9 I/key: 《?xml version="1.0" encoding="uff-6"?〉《ArrayOfString xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/NMISchema" xmlns="http://www.w3.org/2001/NMISchema" xmlns="http://www.w3.org/2001/NMIS

(7) 关闭 connection:

```
finally {
  if (connection != null ) {
     connection.disconnect();
  }
```

(8)注: Android4.0之后,http请求需要开启子线程,然后由子线程执行请求,所以我们之前所写代码都是在子线程中完成的,并且使用 XmlPullParser 进行解析从而得到我们想要的数据:

#### 3、Handler 更新 UI

在之前的实验中我们已经知道,子线程中不能直接修改 UI 界面,需要中间人 handler 进行 UI 界面的修改:

Message 消息机制:负责在不同的线程之间进行交互处理,我们先定义消息类型:

然后将我们需要的内容通过消息传递回来:

```
Message message = new Message();
message.what = UPDATE_CONTENT;
message.obj = parseXMLWithPull(response.toString());
handler.sendMessage(message);
```

### 4、XmlPullParser 解析 xml 文档

首先获取 XmlPullParser 对象实例,然后设置需要解析的字符串,最后按照 tag 逐个获取所需要的 string:

```
XmlPullParserFactory factory=XmlPullParserFactory.newInstance ();// 获取实例
XmlPullParser parser = factory.newPullParser();
parser.setInput(new StringReader(xml));// 设置所需要解析的string
```

注:由于我们获取的 xml 字符串是 string 类型的数组(ArrayofString),所以我们也可以将按照 string(Tag)获取的字符串储存到 ArrayList〈String〉中,然后在 Handler 中再进行处理,不断的将所需要的字符串进行分割处理,以用来更新 UI 界面。

#### 注: 异常处理部分:

1)城市名输入错误时:注意判断取回的字符串是否是"查询结果为空。…"

11-11 17:04:10.965 17755-17755/com.example.administrator.ex9 I/key: 查询结果为空。http://www.webxml.com.cn/

2) 二次查询间隔<600ms 时: <u>注意判断取回的字符串是否是"发现错误:免费用户不能使</u>用高速访问。…"

11-11 21:13:01.760 17136-18216/com.exemple.administrator.ex9 I/key: 《?ml version="1.0" encoding="utf-6"?〉《ArrayOfString xmlns:xsi=" <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema=instance"">http://www.w3.org/2001/XMLSchema=instance</a>" xmlns:xsd=" http://www.w3.org/2001/XMLSchema=instance" xmlns:xsd=" http://www.w3.org/2001/XMLSchema=instance

3) 达到上限 50 次: 注意判断取回的字符串是否是"发现错误:免费用户 24 小时内访问超过规定数量。…"

11-11 21:20:14.510 20323-25092/com. example. administrator. ex9 I/key: 《?xml version="1.0" encoding="utf-8"》《ArrayOfString xmlns:xsi="http://www.w3\_org/2001//MMSchema" xmlns="http://www.m3\_org/2001//MMSchema" xmlns="http://www.m3\_org/2001//MSchema" xmlns="http://www.m3\_org/2001//MSchema" xmlns="http://www.m3\_org/2001//MSchema" xmlns="http://www.m3\_org/2001//MSchema" xmlns="http://www.m3\_org/2001//MSchema" xmlns="http://www.m3\_org/2001//MSchema" xmlns="http://www.m3\_org/2001//MSchema

### 【可选实现方法】

1. 阅读 WSDL 文件, 获取 WebService 访问所需要的信息。关于 WSDL 语言的详细内容,可以阅读以下资料(建议同学们课后去阅读一下,加深对 WSDL 的理解):

w3school 的 WSDL 教程: http://www.w3school.com.cn/wsdl/

Uderstanding WSDL: <a href="http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms996486">http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms996486</a>. aspx

本实验所使用的 WebService 的 WSDL 文件的链接:

http://ws.webxml.com.cn/WebServices/WeatherWS.asmx?WSDL

通过阅读 WSDL 文档,将获取到以下的信息(其获取过程参阅扩展阅读):

Webservice 的命名空间,url,操作名,soapAction,请求参数名,应答属性名

2. 添加 Ksoap2 第三方类库到工程类库中:

导入 jar 包,导入方法:

http://jingyan.baidu.com/article/e6c8503c7190b7e54f1a1893.html

- 3. 使用 Ksoap2 访问 WebService, 并获取结果(注意, WebService 访问需要另外新启子线程执行,方法与前面描述一致)
  - (1). 创建请求对象,并设置参数:

```
//创建请求对象
SoapObject request= new SoapObject(WANESPACE, OPERATION_WANE);
//添加请求参数
request. addProperty("theCityCode", City);
request. addProperty("theUserID", "90eedb92c65641c5b723ae479d432eb6");
```

注意:使用 Soap 访问天气服务在该网站为收费功能,如果要试用,需要注册一个账号来获取用户 ID。

注册网址: http://www.webxml.com.cn/user/user\_reg.aspx

注册后可以在 <a href="http://www.webxml.com.cn/user/my\_user\_space.aspx">http://www.webxml.com.cn/user/my\_user\_space.aspx</a> 查看用户 ID 和剩余测试次数(使用 soap 在一个时间段内查询同一个城市不会减少测试次数)

WEB服务 用户ID: 90eedb92c65641c5b723ae479d432eb6
WEB服务 测试数: 4次\*

(2). 创建 SoapSerializationEnvelope 对象,并设置请求对象:

```
//生成调用WebService方法的SOAP请求信息
SoapSerializationEnvelope envelope = new SoapSerializationEnvelope (SoapEnvelope. VER11);
//兼容.Net-Serivces的默认编码
envelope.dotNet = true;
//设置发送对象
envelope.setOutputSoapObject(request);
```

(3). 创建 HttpTransportSE 对象,发送请求:

每个 string 字段后都是其中的一个元素,按数组顺序排列。例如我们想返回第 5 个元素 string=今日天气实况: ... 则需使用

```
String result = detail.getPropertyAsString(4);
```

来获取。天气信息获取成功后,后续步骤不再赘述。

### 【拓展知识】

#### 一、RecyclerView 控件使用

RecyclerView 是 support-v7 包中的新组件,是一个强大的滑动组件,与经典的 ListView 相比,同样拥有 item 回收复用的功能。RecyclerView 是 ListView 的升级版,最为突出的就是其拓展性极强,并且灵活性高。

(1) 导入 Recycler View 的 jar 包,导入方法:

#### http://jingyan.baidu.com/article/e6c8503c7190b7e54f1a1893.html

(2) RecylerView的设置:

```
recyclerView = (RecyclerView) findViewById(R.id.weather_horizontal);
LinearLayoutManager layoutManager = new LinearLayoutManager(this);
layoutManager.setOrientation(LinearLayoutManager.HORIZONTAL);// 设置为水平recyclerView .setLayoutManager(layoutManager);
```

(3) Adapter 的构造:

```
package com.example.administrator.ex9;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import android.R.integer;
import android.content.Context;
import android.graphics.Bitmap;
import android.support.v7.widget.RecyclerView;
import android.util.Log;
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import android.widget.ImageView;
import android.widget.TextView;
public class WeatherAdapter extends RecyclerView.Adapter<WeatherAdapter.ViewHolder>{
    private ArrayList<Weather> weather_list;
    private LayoutInflater mInflater;
    public interface OnItemClickLitener
         void onItemClick(View view, int position, Weather item);
    private OnItemClickLitener mOnItemClickLitener;
    public void setOnItemClickLitener(OnItemClickLitener mOnItemClickLitener)
         this.mOnItemClickLitener = mOnItemClickLitener;
```

```
public WeatherAdapter(Context context,ArrayList<Weather> items) {
         super();
         weather_list = items;
         mInflater = LayoutInflater.from(context);
    }
    @Override
    public ViewHolder onCreateViewHolder(ViewGroup viewGroup, int i) {
         View view = mInflater.inflate(R.layout.weather_item, viewGroup, false);
         ViewHolder holder = new ViewHolder(view);
         holder.Date = (TextView)view.findViewById(R.id.date);
         holder. Weather_description = (TextView)view.findViewById(R.id. weather_description);
         holder.Temperature = (TextView)view.findViewById(R.id.temperature);
         return holder;
    }
    @Override
    public void onBindViewHolder(final ViewHolder viewHolder, final int i) {
         viewHolder.Date.setText(weather_list.get(i).getDate());
viewHolder. Weather_description.setText(weather_list.get(i).getWeather_description());
         viewHolder.Temperature.setText(weather_list.get(i).getTemperature());
         if (mOnItemClickLitener != null)
              viewHolder.itemView.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
                   @Override
                   public void onClick(View v) {
                        // TODO Auto-generated method stub
                 mOnItemClickLitener.onItemClick(viewHolder.itemView, i,weather_list.get(i));
              });
         }
    @Override
    public int getItemCount() {
         return weather_list.size();
    public static class ViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder{
         public ViewHolder(View itemView) {
```

```
super(itemView);
}
TextView Date;
TextView Weather_description;
TextView Temperature;
}
```

(3) Handler 中得到 weather\_list 之后, 绑定 adpter:

```
adapter = new WeatherAdapter(MainActivity.this ,weather_list );
recyclerView .setAdapter(adapter);
```

PS: RecyclerView 控件有更多灵活的用法,此处不一一介绍,希望大家做项目的时候可以进一步挖掘。

## 【检查内容】

- 1、布局显示是否正常(listview等 其余控件摆放合理即可)
- 2、点击按钮时网络是否可用的判断
- 3、是否可以正常访问 WebService
- 4、温度 湿度 更新时间等必要信息是否显示正常
- 5、RecyclerView 控件界面展示(近五天天气)为拓展内容,不做要求。
- 6、城市名称是否正确,查询时间间隔等抛出异常,查询上限50次异常不做要求。
- 7、无论使用哪种方式实现,请在实验报告中说明。

# 【提交说明】

1、deadline: 下一次实验课前一天晚上 12 点

2、提交 ftp: ftp://222.200.185.18:1890/, 作业提交文件夹中对应的文件夹下

3、命名与目录结构要求:

附件命名及格式要求: 学号\_姓名\_labX.zip(姓名中文拼音均可)

重复提交命名格式要求: 学号\_姓名\_labX\_Vn.zip

目录结构:

```
14331111_huashen_lab1 --
|
| -- lab1实验报告.pdf
|
| -- lab1_code(包含项目代码文件)
```

其中项目代码文件为项目文件夹,提交之前先 clean。