

#10 网络访问





目录

- 1. 访问因特网(HTTP)
- 2. Android线程模型
- 3. Web服务
- 4. 使用Ksoap2访问WebService
- 5. REST
- 6. Retrofit2访问WebService
- 7. 搭建Java版WebService
- 👸. Android WiFi开发



HTTP

- 超文本传输协议(HTTP, HyperText Transfer Protocol)是互 联网上应用最为广泛的一种网络协议。
- 2. 最常见的从网络传输数据的方式就是使用HTTP
- 3. HTTP可以封装几乎所有类型的数据





Permission

要访问互联网,首先需要设置好相应权限

文件AndroidManifest添加:

访问ConnectivityManager (通常是管理网络访问连接状态)





1. 访问因特网 (HTTP)

• 从Web读取数据

- 1. 创建一个新的URL对象
- 2. 为这个URL资源打开一个stream
- 3. 读取数据
- 4. 关闭InputStream





• 从URL读取数据

1. 读取数据实例代码

```
URL text = new URL("http://sysu.github.io/");
InputStream inputStream = text.openStream();
byte[] bytes = new byte[250];
int readSize = inputStream.read(bytes);
Log.i("HTTP", "readSize = " + readSize);
Log.i("HTTP", "bText = " + new String(bytes));
inputStream.close();
```

2. LogCat观察输出结果





• 从Web读取数据

- 1. 上述方法虽简单,但并不严谨
- 没有很好的错误处理:如手机没有网络、服务器关闭、URL无效、 用户操作超时
- 因此,从一个URL读取数据值之前,往往需要了解更多的信息, 例如,需要读取的数据到底有多大





使用HttpURLConnection

HttpURLConnection可以对URL进行检查,避免错误地传输过多的数据

2. HttpURLConnection获取一些有关URL对象所引用的资源信息

如: HTTP状态、头信息、内容的长度、类型和日期时间等





- 使用HttpURLConnection
 - 1. 创建一个新的URL对象
 - 2. 为这个URL资源打开Connection
 - 3. 读取数据





1. 访问因特网 (HTTP)

使用HttpURLConnection

1. HttpURLConnection 实例代码

```
URL text = new URL("http://sysu.github.io/");
HttpURLConnection httpURLConnection = (HttpURLConnection)
text.openConnection();
Log.i("HTTP", "respCode = " +
               httpURLConnection.getResponseCode());
Log.i("HTTP", "contentType = " +
               httpURLConnection.getContentType());
Log.i("HTTP", "content = " + httpURLConnection.getContent());
```

2. LogCat观察输出结果

```
I/HTTP: respCode = 200
I/HTTP: contentType = text/html; charset=utf-8
I/HTTP: content = buffer(com.android.okhttp.okio.GzipSource@744fe62).inputStream()
```





1. 访问因特网 (HTTP)

• 解析从网络获取的数据

- 大部分网络资源的传输存储在一种结构化的形式中,通常会使用可拓展标记语言(Extensible Markup Language, XML) 或
 JSON (JavaScript Object Notation)
- 2. Android提供了一种快速而高效的XML Pull Parse, 是网络应用程序解析器的其中一个选择
- 3. Google公司发布Gson-Converter一个开放原始码的Java库, 方便了JSON与JAVA之间的转换





• 解析从网络获取的数据

```
<employees>
                                     <employee>
                                         <firstName>John</firstName> <lastName>Doe</lastName>
                                     </employee>
1. XML Example
                                     <employee>
                                         <firstName>Anna</firstName> <lastName>Smith</lastName>
                                     </employee>
                                     <employee>
                                         <firstName>Peter</firstName> <lastName>Jones</lastName>
                                     </employee>
                                 </employees>
                                  {"employees":[
                                      { "firstName": "John", "lastName": "Doe" },
2. JSON Example
                                      { "firstName": "Anna", "lastName": "Smith" },
                                      { "firstName": "Peter", "lastName": "Jones" }
                                  ]}
```





• 解析从网络获取的XML

- 1. START_TAG:找到一个新的标记时(<tag>)返回
- 2. TEXT:当找到文本时返回(即<tag>TEXT</tag>)
- 3. END_TAG:找到标记的结束时(</tag>)返回
- 4. END DOCUMENT:当到达XML文件末尾时返回





- 解析从网络获取的XML
 - 1. 创建URL实例
 - 2. 从XmlPullParserFactory中获取一个XmlPullParser实例

```
URL text = new URL( "http://.....");
XmlPullParserFactory parserCreator=xmlPullParserFactory.newInstance();
XmlPullParser parser = parserCreator.newPullParser();
parser.setInput(text.openStream(), null);
status.setText("Parsing...");
```





• 解析从网络获取的XML

若想获取 https://stackoverflow.com/feeds/ 中link Tag标签中的属性, 可以先创建好相应的XmlPullParser对象

XmlPullParserFactory factory = XmlPullParserFactory.newInstance();

factory.setNamespaceAware(true);

XmlPullParser parser = factory.newPullParser(); //获取XmlPullParser 实例

URL text = new URL("https://stackoverflow.com/feeds/");
//获取URL对象



parser.setInput(text.openStream(), null);



• 解析从网络获取的XML

可以使用下方所示代码对上页例子解析

```
while(eventType != XmlPullParser.END DOCUMENT) {
    String tagName = parser.getName();
    switch (eventType) {
        case XmlPullParser. START TAG:
            if(tagName.compareTo("link") == 0) {
                System.out.println("rel attributeValue : " + parser.getAttributeValue(null, "rel"));
                System.out.println("href attributeValue : " + parser.getAttributeValue(null, "href"));
            break:
        case XmlPullParser. TFXT:
            break;
        case XmlPullParser. END TAG:
            break;
        default:
            break:
    eventType = parser.next();
                     rel attributeValue : self
```



解析结果:

href attributeValue : https://stackoverflow.com/feeds/

rel attributeValue : alternate

href attributeValue : https://stackoverflow.com/questions

rel attributeValue : alternate

href attributeValue : https://stackoverflow.com/questions/47711286/gradient-for-l1-l2-in-sgd

16



• 使用线程访问网络

- 1. 之前所提及到的网络操作方式会造成UI线程阻塞,直到网络操作 完成为止
- 2. 如果在主线程中直接使用HTTP同步访问, AS会抛出 android.os.NetworkOnMainThreadException
- 3. 把一些耗时的操作从UI线程中移开,重新开启一个新的工作线程 来执行这些任务,带给用户流畅的体验





- Android线程模型
 - 单线程模型常常会引起Android应用程序性能低下。如果在单线程下执行一些耗时的操作,如访问网络或查询数据库,会阻塞整个用户界面。
 - 2. 如果阻塞应用程序的时间过长(在Android系统中为5秒钟),
 - Android会向用户提示如下信息







- Android线程模型
 - 1. 因此需要避免在UI线程中执行耗时的操作
 - 2. 请看以下代码:按钮的单击事件从网络上下载一副图片并使用ImageView来展现这幅图片。

```
public void onClick(View v) {
    new Thread(new Runnable() {
        public void run() {
            Bitmap b = loadImageFromNetwork();
            mImageView.setImageBitmap(b);
        }).start();
}
```





• Android线程模型

1. 上页代码好像很好地解决了遇到的问题,因为它不会阻塞UI线程。

然而运行时,Android会提示程序因为异常而终止。Why?

- 2. 原因是代码违背了Android单线程模型的原则: Android UI操作并不是线程安全的,并且这些操作必须在UI线程中执行。
- 3. LogCat中打印的日志信息就会发现这样的错误日志:

android.view.ViewRoot\$CalledFromWrongThreadException: Only the original

thread that created a view hierarchy can touch its views.





- Android线程模型
 - 1. 因此,Andriod提供了几种在其他线程中访问UI线程的方法。
 - Handler
 - AsyncTask
 - RxJava





• Android线程模型

1. 使用上页方法中的任何一种纠正前面的代码示例, 例如: 把

Runnable添加至消息队列,并由UI线程来处理

```
public void onClick(View v) {
    new Thread(new Runnable() {
        public void run() {
            final Bitmap b = loadImageFromNetwork();
            mImageView.post(new Runnable() {
                public void run() {
                     mImageView.setImageBitmap(b);
                }
            });
        }
     });
});
```





- Android线程模型--- AsyncTask
 - 1. AsyncTask Example

```
private class ImageLoader extends AsyncTask<URL, String, String> {
    @Override
    protected String doInBackground(URL... params) {
      try {
         URL text = params[0];
         //执行代码,如网络访问,结果解析等
         publishProgress("Test");//调用onProgressUpdate
      } catch (Exception e) {
         Log.e("Net", "Failed", e);
         return "Finished with failure.";
       return "Done...";
    (接下页)
```





Android线程模型--- AsyncTask

```
protected void onCancelled() {
  Log. e("Net", "Async task Cancelled");
protected void onPostExecute(String result) {
  mStatus.setText(result);//result是doInBackground中的
               //return的值,本例中为"Done..."
protected void onPreExecute() {
  mStatus.setText("About to load URL");
protected void onProgressUpdate(String... values) {
  mStatus.setText(values[0]);//values[0]为doInBackg中
            //publishProgress(String)中的String
  super.onProgressUpdate(values);
```





• 使用线程访问网络

1. 新建线程





• 使用线程访问网络

1. 详细代码示例

```
new Thread() {
  public void run() {
    try {
      mHandler.post(new Runnable() { //执行网络连接
         public void run() {
           status.setText( "Parsing...");
      mHandler.post(new Runnable() { //执行解析代码
         public void run() {
           status.setText( "Done...");
      });
    } catch (Exception e) { //异常处理
 }}}.start();
```





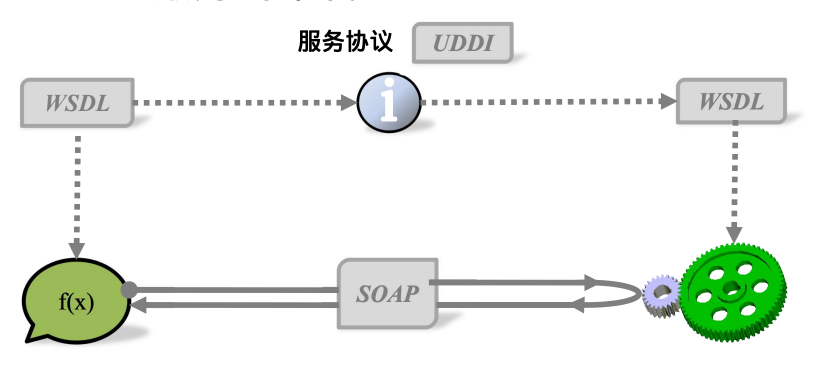
• Web服务概述

- Web服务是一种面向服务架构(SOA)的技术,通过标准的Web 协议提供服务,目的是保证不同平台的应用服务可以互操作。
- 2. Web服务(Web service)应当是一个软件系统,用以支持网络间不同机器的互动操作。网络服务通常是许多应用程序接口(API)所组成的,它们透过网络,例如国际互联网(Internet)的远程服务器端,执行客户所提交服务的请求。





• Web服务的架构







• Web服务概述

- 1. Web服务主要用到以下几个核心技术和规范。
 - SOAP:表示信息交换的协议.
 - WSDL: Web服务描述语言
 - UDDI: 一个用来发布和搜索Web服务的协议。





• Web服务概述

- SOAP(Simple Object Access Protocol)
 - SOAP技术把基于HTTP的Web技术与XML的可扩展性相结合,实现 异构程序和平台之间的互操作性,使应用能够被不同的用户所访问。
- 2. WSDL(Web Services Description Language)
 - WSDL描述Web服务的公共接口。这是一个基于XML的关于如何与 Web服务通讯和使用的服务描述;也就是描述与目录中列出的Web 服务进行交互时需要绑定的协议和信息格式





- Web服务概述
 - 3. UDDI(Universal Description, Discovery, and Integration)
 - · UDDI是一个基于XML的跨平台的描述规范,可以使世界范围内的企业在互联网上发布自己所提供的服务。





• Web服务调用原理

- 1. 服务提供者首先建立Web服务,然后把服务发布给所有用户。
- 任何平台上的用户可以通过阅读其WSDL文档生成一个SOAP请求消息。这个SOAP消息嵌入到一个HTTP POST请求中发送到Web服务所在的Web服务器。
- 3. Web服务器把请求转发给Web服务请求处理器,请求处理器解析 SOAP请求,然后调用Web服务生成相应的SOAP应答。
- 4. Web服务器得到SOAP应答后通过HTTP送回客户端。





- Web服务调用原理-高层接口
 - 1. 使用高层接口,不需要知道SOAP和XML的任何信息,就可以生成和使用一个Web服务。
 - 2. Soap Tookit 2.0 通过提供SoapClient和SoapServer两个COM对象来完成这些功能。

在客户端,只要生成一个soapclient实例,并用WSDL作为参数来调用其中的mossoapinit方法。soapclient对象会自动解析WSDL

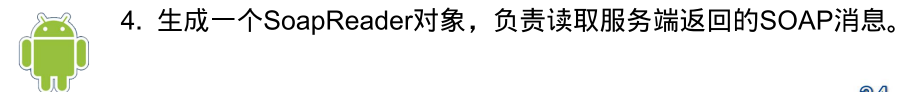
文件,并在内部生成所有web service的方法和参数信息



Web服务调用原理-低层接口

注: 使用低层接口必须对SOAP和XML有所了解。这种接口可以对 SOAP的处理过程进行控制,特别是要做特殊处理的时候。

- 1. 创建一个HttpConnector对象负责HTTP连接。
- 2. 创建SoapSerializer对象,用于生成SOAP消息。
- 3. SOAP消息作为Playload通过HttpConnector被发送到服务端。





4. 使用Ksoap2访问WebService

• Ksoap2概述

- 在Android SDK中并没有提供调用WebService的库,因此,需要使用第三方类库(KSOAP2)来调用WebService。
- 2. Ksoap2是一个SOAP Web service客户端包。主要用于资源受限制的Java环境如Applets或J2ME应用程序(CLDC/CDC/MIDP)。





使用Ksoap2访问WebService

- Android Studio 添加Ksoap2
 - 1. 在Project中的build.gradle中添加Ksoap2源

```
maven { url 'https://oss.sonatype.org/content/repositories/ksoap2-android-
```

```
releases/' }
```

```
allprojects {
    repositories {
        maven { url 'https://oss.sonatype.org/content/repositories/ksoap2-android-releases/' }
        jcenter()
    }
}
```

2. 在app的build.gradle中添加Ksoap2依赖



compile 'com.google.code.ksoap2-android:ksoap2-android:3.6.1'



• Ksoap2概述

1. 指定WebService的URL, 命名空间和调用的方法名

```
String url = "http://www.webxml.com.cn/WebServices/WeatherWebService.asmx";
String nameSpace = "http://WebXml.com.cn/";
String methodName = "getSupportCity";
```

2. 命名空间和调用方法可参考网站

http://www.webxml.com.cn/WebServices/WeatherWebService.asmx







- Ksoap2实例
 - 1. 从WSDL查看WebService的Namespace。 进入

http://www.webxml.com.cn/WebServices/WeatherWebService.

asmx?WSDL

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
- <wsdl:definitions xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
    xmlns:tm="http://microsoft.com/wsdl/mime/textMatching/" xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/
    xmlns:mime="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/mime/" xmlns:tns="http://webXml.com.cn/"
    xmlns:s="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap12="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/"
    xmlns:http="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/http/" targetNamespace="http://webXml.com.cn/"
    xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"><</pre>

</p
```

NameSpace



Ksoap2实例

 http://www.webxml.com.cn/WebServices/WeatherWebService. asmx 查看WebService提供的方法

支持下列操作。有关正式定义,请查看服务说明。

getSupportCity

methodName

查询本天气预报Web Services支持的国内外城市或地区信息

输入参数:byProvinceName = 指定的洲或国内的省份,若为ALL或空则表示返回全部城市;返回

getSupportDataSet

获得本天气预报Web Services支持的洲、国内外省份和城市信息

输入参数:无:返回:DataSet。DataSet.Tables(0) 为支持的洲和国内省份数据,DataSet.Tab ("ID") 主键对应 DataSet.Tables(1).Rows(i).Item("ZoneID") 外键。 Tables(0): ID = ID主键, Zone = 支持的流、省份; Tables(1): 10 主键, ZoneID = 对应Table

getSupportProvince

获得本天气预报Web Services支持的洲、国内外省份和城市信息

输入参数:无; 返回数据:一个一维字符串数组 String(),内容为洲或国内省份的名称。

getWeatherbyCityName



根据城市或地区名称查询获得未来三天内天气情况、现在的天气实况、天气和生活指数





• Ksoap2实例

设置调用方法的参数值,这一步是可选的,如果方法没有参数,可以省略这一步。设置方法的参数值的代码如下

```
SoapObject request = new SoapObject(nameSpace, methodName);
request.addProperty("param1", "value1");
request.addProperty("param2", "value2");
```

2. addProperty方法的第1个参数虽然表示调用方法的参数名,但该 参数值并不一定与服务端的WebService类中的方法参数名一致,

只要设置参数的顺序一致即可。





- Ksoap2实例
 - 1. 进入

http://www.webxml.com.cn/WebServices/WeatherWebService.a smx?op=getWeatherbyCityName

2. 查看 getWeatherbyCityName

WebService读入参数格式定义 WebService输出参数格式定义



</getWeatherbyCityNameResult>
</getWeatherbyCityNameResponse>

</soap:Body>
</soap:Envelope>





995012

4. 使用Ksoap2访问WebService

• Ksoap2实例

```
POST /WebServices/WeatherWebService.asmx HTTP/1.1
Host: webservice.webxml.com.cn
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "http://webXml.com.cn/getWeatherbyCityName"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd=
```

SoapObject request = **new** SoapObject(nameSpace, methodName);
request.addProperty("theCityName", "广州");





• Ksoap2实例

1. 生成调用WebService方法的SOAP请求信息。该信息由 SoapSerializationEnvelope对象描述,代码如下:

SoapSerializationEnvelope类的bodyOut属性.

```
SoapSerializationEnvelope envelope =

new SoapSerializationEnvelope(SoapEnvelope.VER11);
envelope.bodyOut = request;
envelope.dotNet = true; /*访问.NET的WebService必须加上这行*/
```

创建SoapSerializationEnvelope对象时需要通过
SoapSerializationEnvelope类的构造方法设置SOAP协议的版本
号。该版本号需要根据服务端WebService的版本号设置。在创建
SoapSerializationEnvelope对象后,还需要设置





- Ksoap2实例
 - 1. 创建HttpTransportSE对象。通过HttpTransportSE类的构造方法可以指定WebService的WSDL文档的URL,代码如下:

```
HttpTransportSE ht = new HttpTransportSE (url);
```

2. 使用call方法调用WebService方法,代码如下:

```
ht.call(ServiceNamespace + MethodName, envelope);
```

call方法的第1个参数是完整的方法名,前面加上命名空间,第2个参数就是在之前创建的SoapSerializationEnvelope对象。





• Ksoap2实例

1. 获得WebService方法的返回结果,代码如下:

```
SoapObject result = (SoapObject) envelope.bodyIn;
SoapObject detail = (SoapObject)
result.getProperty("getWeatherbyCityNameResult");
```

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="htt</pre>
 <soap:Body>
   <getWeatherbyCityNameResponse xmlns="http://WebXml.com.cn/">
     <getWeatherbyCityNameResult>
       <string>string</string>
       <string>string</string>
                                       ·结果由两个string组成,返回
     </getweatherbyCityNameResult>
   </getWeatherbyCityNameResponse>
                                        getWeatherCityNameResult
 </soap:Body>
</soap:Envelope>
```





- Ksoap2实例
 - 1. 返回值是对象时:利用第3步创建的SOAP序列化封装对象获得的Web服务的返回结果,并强制类型转换为SoapObject类。

```
SoapObject SO = (SoapObject) en.getResponse();
```

2. 若读取的类型是int或单个string时,则是SoapPrimitive,不是SoapObject

```
SoapObject result = (SoapObject) envelope.bodyIn;
SoapPrimitive detail = (SoapPrimitive)
result.getProperty("addResult");
```





• 小结

 KSOAP调用Web服务需要运用HttpTransport类,实际上是调用 了HttpConnection作为网络连接。

2. 在KSOAP调用Web服务的时候,如果由于某种原因,Web服务不能立即返回,Android界面上的组件仍然需要处于活动状态供用户使用,不能造成阻塞。



3. 为了防止UI组件的阻塞,KSOAP调用Web服务的时候,必须另起一个线程。



• SOAP与REST对比

SOAP作为一种古老的Web服务技术,短期内还不会退出历史舞台。但因仅支持XML, 和较为复杂的解析操作是其缺点。

与SOAP相比, REST 使用了标准 HTTP ,因此其创建客户端,开发 API,编写文档都会更加简单





- REST(Representational State Transfer)
 - 是Roy Thomas Fielding博士于2000年在他的博士论文中提出来的一种万维网软件架构风格,目的是便于不同软件/程序在网络(例如互联网)中互相传递信息。
 - 资源是由URI来指定。对资源的操作包括获取、创建、修改和删除资源,这些操作正好对应HTTP协议提供的GET、POST、
 PUT和DELETE方法。
 - 3. 用 HTTP Status Code传递Server的状态信息。比如最常用的 200 表示成功,500 表示Server内部错误等。

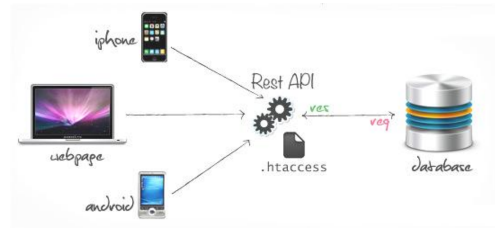




REST(Representational State Transfer)

用HTTP协议里的动词来实现资源的添加,修改,删除等操作。即通过HTTP动词来实现资源的状态扭转:

- 1. GET 用来获取资源
- 2. POST 用来新建资源
- 3. PUT 用来更新资源
- 4. DELETE 用来删除资源。







REST(Representational State Transfer)

REST全称是表述性状态转移,那究竟指的是什么的表述? 其实指的就是资源。**任何事物,只要有被引用到的必要,它就是一个资源。资源可以是实体(例如手机号码),也可以只是一个抽象概念(例如价值) **。下面是一些资源的例子:

- 某用户的手机号码
- 某用户可以办理的优惠套餐

• 某手机号码的潜在价值



REST(Representational State Transfer)

要让一个资源可以被识别,需要有个唯一标识,在Web中这个唯一标识就是URI(Uniform Resource Identifier)。 URI既可以看成是资源的地址,也可以看成是资源的名称。如果某些信息没有使用URI来表示,那它就不能算是一个资源,只能算是资源的一些信息而已。URI的设计应该遵循可寻址性原则,具有自描述性,需要在形式上给人以直觉上的关联。





REST(Representational State Transfer)

这里以github网站为例,给出一些还算不错的URI:

GET /zoos:列出所有动物园

POST /zoos:新建一个动物园

GET /zoos/ID: 获取某个指定动物园的信息

PUT /zoos/ID: 更新某个指定动物园的信息(提供该动物园的全部信息)

PATCH /zoos/ID: 更新某个指定动物园的信息(提供该动物园的部分信息)

DELETE /zoos/ID: 删除某个动物园

GET /zoos/ID/animals:列出某个指定动物园的所有动物

DELETE /zoos/ID/animals/ID: 删除某个指定动物园的指定动物





REST(Representational State Transfer)

| *** | StrongLoop API Explorer | Token Not Set accessToken | Set Access Token |
|--------|-------------------------|---|--------------------------------|
| Users | | Show/Hide List Operations | Expand Operations Raw |
| people | | Show/Hide List Operations | Expand Operations Raw |
| POST | /people | Create a new instance of the model and p | ersist it into the data source |
| PUT | /people | Update an existing model instance or insert a n | ew one into the data source |
| GET | /people | Find all instances of the model matched b | y filter from the data source |
| GET | /people/{id}/exists | Check whether a model instan | ce exists in the data source |
| HEAD | /people/{id} | Check whether a model instan | ce exists in the data source |
| GET | /people/{id} | Find a model instance | e by id from the data source |
| DELETE | /people/{id} | Delete a model instance | e by id from the data source |
| PUT | /people/{id} | Update attributes for a model instance and p | ersist it into the data source |
| GET | /people/findOne | Find first instance of the model matched b | by filter from the data source |
| POST | /people/update | Update instances of the model matched by | where from the data source |
| GET | /people/count | Count instances of the model matched by | where from the data source |





• REST-过滤信息 (Filtering/QueryParams)

如果记录数量很多,服务器不可能都将它们返回给用户。API应该提供参数,过滤返回结果。下面是一些常见的参数。

- ?limit=10: 指定返回记录的数量
- ?offset=10: 指定返回记录的开始位置。
- ?page=2&per_page=100: 指定第几页,以及每页的记录数。
- ?sortby=name&order=asc: 指定返回结果按照哪个属性排序,以及排序顺序。
- ?animal_type_id=1: 指定筛选条件





Retrofit简介

- 1. Retrofit是 Square公司方便APP访问服务器API所开发的库, 基于REST规范。
- 2. Retrofit 是对 OkHttp 的封装,提供了使用注解更简单的构建各种请求,配置各种参数的方式。本质发起网络请求的还是OkHttp,但 Retrofit 让这一操作更加的简单优雅。





• Retrofit依赖添加

使用Retrofit需要添加上相应的依赖

compile 'com.squareup.retrofit2:retrofit:2.1.0'//retrofit

//下面两个是RxJava 和RxAndroid

compile 'io.reactivex:rxjava:1.1.0'

compile 'io.reactivex:rxandroid:1.1.0'

compile 'com.squareup.retrofit2:converter-gson:2.1.0'//转换器,请求结果转换成

Model

compile 'com.squareup.retrofit2:adapter-rxjava:2.1.0'//配合Rxjava 使用





• Retrofit注解(annotation)与请求方法

Retrofit通过给访问接口方法添加相应的注解来表示该方法对应 于HTTP的哪种请求

| 请求方法 | 请求方法 | |
|----------|--|--|
| @GET | 表明这是get请求 | |
| @POST | 表明这是post请求 | |
| @PUT | 表明这是put请求 | |
| @DELETE | 表明这是delete请求 | |
| @PATCH | 表明这是一个patch请求,该 请求是对put请求的补充,用 于更新局部资源 | |
| @HEAD | 表明这是一个head请求 | |
| @OPTIONS | 表明这是一个option请求 | |





• Retrofit使用

Retrofit使用分成简单的三个部分

- 1. 定义访问API接口
- 2. 创建Retrofit对象
- 3. 使用创建好的Retrofit创建访问实例





• Retrofit使用

```
定义相应HTTP API访问接口

public interface GitHubService {
    @GET("users/{user}/repos")

    Call<List<Repo>> listRepos(@Path("user") String user);
}
```



将URL中{user}替换成传入的user参数



• Retrofit使用

构建Retrofit对象

Retrofit retrofit = new Retrofit.Builder()

.baseUrl("https://api.github.com/")



设置访问服务端的baseUrl

.build();

创建API访问接口, 并调用接口函数获取相应的数据

GitHubService = retrofit.create(GitHubService.class);

Call<List<Repo>> repos = service.listRepos("octocat");





• Retrofit使用

构建Retrofit对象

Retrofit retrofit = new Retrofit.Builder()

.baseUrl("https://api.github.com/")



设置访问服务端的baseUrl

.build();

创建API访问接口, 并调用接口函数获取相应的数据

GitHubService service = retrofit.create(GitHubService.class);

Call<List<Repo>> repos = service.listRepos("octocat");





• Retrofit使用

在访问接口的定义中会涉及到下列几个参数

- 1. PATH 用于URL的参数替换
- 2. Body 用于Post, Put请求的数据携带
- 3. Query urlQuery的参数携带如 api/v1/user/list?limit=100&offset=10

表示limit=100, offset=10





Retrofit-PATH

请求路径中可以包含参数,并在参数中使用 @PATH 注解来动态改

变路径, 如下例子所示:

@PUT("api/v2/baby/doEdit/{PATH_BABY_ID}")

Call<BaseResponse> putEditBaby(@Path(PATH_BABY_ID) Long babyId);





使用注解 @Path(PATH_BABY_ID) Long babyId 即可改变路径中 {id} 请求时的值



Retrofit-Body

发送 POST、PUT 请求时通常需要携带数据进HTTP body内以返回给请求的客户端,使用 @Body 注解添加数据进HTTP Response,





Retrofit-Query

在HTTP GET请求常需携带相应的query参数

比如: api/v1/user/list?limit=100&offset=10

第一种方法使用 @Query 注解,如 @Query("userId") Long userId 的形式。这种形式可以传递 null 值,如果某个参数为 null,将不会拼接在 url 后面。



Call<UserBabyRelationResp> getBabyRelationList

(@Query("limit") int limit, @Query("offset") Long offset);



Retrofit-Query

在HTTP GET请求常需携带相应的query参数

比如: api/v1/user/list?limit=100&offset=10

第二种使用 @QueryMap 注解,如 @QureyMap Map<String,String> params 的形式。这种形式传递一个 map 作为参数,但是 map 中 value 不能为 null,否则会抛出异常。



Call<UserBabyRelationResp> getBabyRelationList

(@QueryMap Map<String,String> map);



Retrofit-Call

1. Retrofit2 有了新的类型:Call, 语法与okHttp基本一模一样。即:

Call<List<Repo>> repos = service.listRepos("octocat");

2. 每一个 call 对象实例只能被用一次,所以说 request 和 response 都是一一对应的。你其实可以通过 Clone 方法来创建一个一模一样的实例,这个开销是很小的。





Retrofit-Call

同步与异步

同步与异步概念在多线程章节中已做相应介绍

同步:提交请求->等待处理(这个期间无法进行其他操作) -> 处理完毕返回



异步:请求通过事件触发->等待处理(期间仍然可以进行其他操作)-> 处理完毕回调





Retrofit-Call

Call 同步调用-获取城市Id为101010100的天气情况



I/System.out: 这是同步调用后的打印

I/System.out: 同步调用后



Retrofit-Call

Call 异步调用-获取城市Id为101010100的天气情况

```
callObject.engueue(new Callback<ResponseBody>() {
      @Override
      public void onResponse(Call<ResponseBody> call, Response<ResponseBody>
response) {
      try
          System.out.println("这是异步调用的结果");
        }catch (IOException e) {
          e.printStackTrace();
                            I/System.out: 异步调用后
                            I/System.out: 这是异步调用后的打印
      @Override
      public void onFailure(Call<ResponseBody> call, Throwable t) {
});
System.out.println("异步调用后")
```





- Retrofit开发参考网站
 - 1. <u>Retrofit + RxJava + OkHttp 让网络请求变的简单-基础篇</u> http://www.jianshu.com/p/5bc866b9cbb9
 - 2. <u>Retrofit + RxJava + OkHttp 让网络请求变的简单-封装篇</u> http://www.jianshu.com/p/811ba49d0748
 - 3. RxJava 与 Retrofit 结合的最佳实践 http://gank.io/post/56e80c2c677659311bed9841





7. 搭建Java版WebService

WebService

做Android开发,不可避免会涉及到客户端开发,我们怎么样来实现一个服务端,怎么样来实现一个客户端,并相互传递数据。就算调用别人的服务时,也能知道大概是怎么样实现的。

WebService一般分为.Net版和Java版,今天主要来实现Java版的WebService,.Net版本的还是比较简单的。





7. 搭建Java版WebService

WebService-Java版

有下列几种方式配置WebService

- 1. JAX-WS: Jax-WS是Java1.6中才有的,新的WebService模式,基于注解的方式配置WebService,很类似Asp中的WebService,难度已经比Xfire方式的配置降低了很多.
- 2. REST(JAX-RS): 是一个Java编程语言的应用程序接口,支持按照表象化状态转变 (REST)架构风格创建Web服务
- 3. Xfire (已过时)





Wi-Fi

WiFi是一种段程无线传输技术,能够在数百英尺范围内支持互联网接入的无线电信号。随着技术的发展,以及IEEE802.11a和IEEE802.11g等标准的出现,现在IEEE802.11这个标准已被统称作Wi-Fi。从应用层面来说,要使用Wi-Fi,用户首先要有Wi-Fi兼容的用户端装置。





· 操作Wi-Fi所需权限

| 状态名称 | 描述 |
|----------------------|------------------|
| CHANGE_NETWORK_STATE | 允许应用程序改变网络连接状态 |
| CHANGE_WIFI_STATE | 允许应用程序改变WIFI连接状态 |
| ACCESS_NETWORK_STATE | 允许应用程序访问网络信息 |
| ACCESS_WIFI_STATE | 允许应用程序访问WIFI网络信息 |





WifiManager

要在应用程序中对Android系统的WiFi设备进行相关操作,需要在项目中的AndroidManifest.xml中选择性地添加如下几句用于声明权限的语句:



android.net.wifi

| Can | $\mathbf{D}_{\alpha\alpha}$ | .14 |
|------|-----------------------------|-----|
| 2031 | nResu | ш |

用于描述一个已经被检测到的wifi接入点。

WifiConfiguration

该类代表了一个已经配置好的wifi网络,包括了该网络的一些安全设置。例如接入点密码,接入点通讯所采用的安全标准。

WifiConfiguration.

AuthAlgorithm

公认的IEEE 802.11标准认证算法。





8. Android WiFi开发

Android WiFi相关类介绍

WifiConfiguration.GroupCipher

公认的组密码。

WifiConfiguration.KeyMgmt

公认的密钥管理方案。

WifiConfiguration.PairwiseCipher

公认的用于WPA的成对密码标准。

WifiConfiguration.Protocol

公认的安全协议

WifiConfiguration.Status

网络所可能存在的状态。





9012 (INDEX

8. Android WiFi开发

• Android WiFi相关类介绍

WifiInfo

描述了各个wifi连接的状态,该连接是否处于活动状态或者是否处于识别过程中。

WifiManager

这个类比较重要。它提供了用于管理wifi 连接的各种主要API。详见表后说明。

WifiManager.MulticastL ock

允许应用程序接收wifi的多播数据包。

WifiManager.WifiLock

允许应用程序永久地保持wifi连接(防止系统自动回收)。





WifiManager

1. Android 操作WiFi的重要类——WifiManager,这个类提供了最主要的用于管理wifi连接的API。通过调用

Context.getSystemService(Context.WIFI_SERVICE)方法来得到系

统提供的WifiManager

```
WifiManager mWifiManager = (WifiManager)
context.getSystemService(Context.WIFI SERVICE);
```





WifiManager

- 已经配置好的网络连接列表。这个列表可以被用户查看或者更新,而且可以通过它来修改个别接入点的属性;
- 如果当前有连接存在的话,可以得到当前正处于活动状态的 wifi连接的控制权,可以通过它建立或者断开连接,并且可以 查询该网络连接的动态信息;
- 通过对已经扫描到的接入点的足够信息来进行判断,得出一个 最好的接入点进行连接。
- 4. 定义了很多用于系统广播通知的常量,它们分别代表了WiFi状态的改变。





• WifiConfiguration相关子类简介

- 1. WifiConfiguration.AuthAlgorthm 用来判断加密方法。
- 2. WifiConfiguration.GroupCipher 获取使用GroupCipher 的方法 来进行加密。
- 3. WifiConfiguration.KeyMgmt 获取使用KeyMgmt 进行。
- 4. WifiConfiguration.PairwiseCipher 获取使用WPA 方式的加密。
- 5. WifiConfiguration.Protocol 获取使用哪一种协议进行加密。
- 6. wifiConfiguration.Status 获取当前网络的状态。





• WifiInfo相关方法简介

在连接上WiFi后可以通过这个类获得一些已经连通的WiFi 连接的信息

- 1. getBSSID() 获取BSSID
- 2. getDetailedStateOf() 获取客户端的连通性
- 3. getHiddenSSID() 获得SSID 是否被隐藏
- 4. getIpAddress() 获取IP 地址
- 5. getLinkSpeed() 获得连接的速度
- 6. getMacAddress() 获得Mac 地址
- 7. getRssi() 获得802.11n 网络的信号
- 8. getSSID() 获得SSID
- 9. getSupplicanState() 返回具体客户端状态的信息





• WiFi相关编程



打开无线网卡

```
public void openNetCard() {
    if (!mWifiManager.isWifiEnabled()) {
        mWifiManager.setWifiEnabled(true);
    }
}
```

关闭无线网卡

```
public void closeNetCard() {
   if (mWifiManager.isWifiEnabled()) {
      mWifiManager.setWifiEnabled(false);
   }
}
```



• WiFi相关编程

检查网卡状态

扫描网络

```
public void checkNetCardState() {
   if (mWifiManager.getWifiState() == 0) {
                                                        public void scan() {
       Log.i(TAG, "网卡正在关闭");
                                                            mWifiManager.startScan();
   } else if (mWifiManager.getWifiState() == 1) {
                                                            listResult = mWifiManager.getScanResults();
       Log.i(TAG, "网卡已经关闭");
                                                            if (listResult != null) {
   } else if (mWifiManager.getWifiState() == 2) {
                                                               Log.i(TAG, "当前区域存在无线网络,请查看扫描结果");
       Log.i(TAG, "网卡正在打开");
                                                            } else {
   } else if (mWifiManager.getWifiState() == 3) {
                                                               Log.i(TAG, "当前区域没有无线网络");
       Log.i(TAG, "网卡已经打开");
   } else {
       Log.i(TAG, "--- --- --- 没有获取到状态--- --- ");
```





• WiFi相关编程

扫描结果

```
public String getScanResult() {
   // 每次点击扫描之前清空上一次的扫描结果
   if (mStringBuffer != null) {
       mStringBuffer = new StringBuffer();
   // 开始扫描网络
   scan();
   listResult = mWifiManager.getScanResults();
   if (listResult != null) {
       for (int i = 0; i < listResult.size(); i++) {
           mScanResult = listResult.get(i);
           mStringBuffer = mStringBuffer.append("NO.").append(i + 1)
                   .append(" :").append(mScanResult.SSID).append("->")
                   .append(mScanResult.BSSID).append("->")
                   .append(mScanResult.capabilities).append("->")
                   .append(mScanResult.frequency).append("->")
                   .append(mScanResult.level).append("->")
                   .append(mScanResult.describeContents()).append("\n\n");
   Log.i(TAG, mStringBuffer.toString());
   return mStringBuffer.toString();
```





• WiFi相关编程

连接WiFi

```
public void connect() {
    mWifiInfo = mWifiManager.getConnectionInfo();
}
```

WiFi连接状态

```
public void checkNetWorkState() {
    if (mWifiInfo != null) {
        Log.i(TAG, "网络正常工作");
    } else {
        Log.i(TAG, "网络已断开");
    }
}
```

断开WiFi

```
public void disconnectWifi() {
   int netId = getNetworkId();
   mWifiManager.disableNetwork(netId);
   mWifiManager.disconnect();
   mWifiInfo = null;
}
```





• 实例代码

```
WifiManager wifiManager = (WifiManager)
```

```
context.getSystemService(Context.WIFI_SERVICE);
```

```
WifiInfo wifiInfo = wifiManager.getConnectionInfo();
```

```
System.out.println("WiFi Status: " + WifiConfiguration.Status.CURRENT);
```

```
System.out.println("BSSID: " + wifilnfo.getBSSID());
```

System.out.println("is hidden SSID: " + wifiInfo.getHiddenSSID());

System.out.println("IP Address: " + wifiInfo.getIpAddress());

System.out.println("Link Speed " + wifilnfo.getLinkSpeed());

System.out.println("MAC Address: " + wifilnfo.getMacAddress());

System.out.println("RSSI: " + wifiInfo.getRssi());

System.out.println("SSID: " + wifilnfo.getSSID());





• 实例代码 - 打印结果

I/System.out: WiFi Status: 0

I/System.out: BSSID: 01:80:c2:00:00:03

I/System.out: is hidden SSID: false

I/System.out: IP Address: 251854858(25.185.48.58)

I/System.out: Link Speed 0

I/System.out: MAC Address : 02:00:00:00:00

I/System.out: RSSI: -55

I/System.out: SSID : "WiredSSID"



