1、概述

Android提供了5种方式来让用户保存持久化应用程序数据。根据自己的需求来做选择,比如数据是否是应用程序私有的,是否能被其他程序访问,需要多少数据存储空间等,分别是:

- ① 使用SharedPreferences存储数据
- ② 文件存储数据
- ③ SQLite数据库存储数据
- ④ 使用ContentProvider存储数据
- ⑤ 网络存储数据

Android提供了一种方式来暴露你的数据(甚至是私有数据)给其他应用程序 - ContentProvider。它是一个可选组件,可公开读写你应用程序数据。

2、SharedPreferences存储

SharedPreference类提供了一个总体框架,使您可以保存和检索的任何基本数据类型(boolean, float, int, long, string)的持久键-值对(基于XML文件存储的"key-value"键值对数据)。

通常用来存储程序的一些配置信息。其存储在"data/data/程序包名/shared_prefs目录下。

xml 处理时Dalvik会通过自带底层的本地XML Parser解析,比如XMLpull方式,这样对于内存资源占用比较好。

- **2.1** 我们可以通过以下两种方法获取SharedPreferences对象(通过Context):
 - ① getSharedPreferences (String name, int mode)

当我们有多个SharedPreferences的时候,根据第一个参数name获得相应的SharedPreferences对象。

② getPreferences (int mode)

如果你的Activity中只需要一个SharedPreferences的时候使用。

这里的mode有四个选项:

 ${\tt Context.MODE_PRIVATE}$

该SharedPreferences数据只能被本应用程序读、写。

Context.MODE_WORLD_READABLE

该SharedPreferences数据能被其他应用程序读,但不能写。

Context.MODE_WORLD_WRITEABLE

该SharedPreferences数据能被其他应用程序读和写。

 ${\tt Context.MODE_MULTI_PROCESS}$

sdk2.3后添加的选项,当多个进程同时读写同一个SharedPreferences时它会检查文件是否修改。

2.2 向Shared Preferences中写入值 首先要通过 SharedPreferences.Editor获取到Editor对象;

然后通过Editor的putBoolean()或 putString()等方法存入值;

最后调用Editor的commit()方法提交;

```
//Use 0 or MODE_PRIVATE for the default operation
SharedPreferences settings = getSharedPreferences("fanrunqi", 0);
SharedPreferences.Editor editor = settings.edit();
editor.putBoolean("isAmazing", true);
// 提交本次编辑
editor.commit();
```

同时Edit还有两个常用的方法:

```
editor.remove(String key): 下一次commit的时候会移除key对应的键值对editor.clear(): 移除所有键值对
```

2.3 从Shared Preferences中读取值

读取值使用 SharedPreference对象的getBoolean()或getString()等方法就行了(没Editor 啥子事)。

```
SharedPreferences settings = getSharedPreferences("fanrunqi", 0); boolean isAmazing= settings.getBoolean("isAmazing",true);
```

2.4 Shared Preferences的优缺点

可以看出来Preferences是很轻量级的应用,使用起来也很方便,简洁。但存储数据类型比较单一(只有基本数据类型),无法进行条件查询,只能在不复杂的存储需求下使用,比如保存配置信息等。

3、文件数据存储

3.1 使用内部存储

当文件被保存在内部存储中时,默认情况下,文件是应用程序私有的,其他应用不能访问。当用户卸载应用程序时这些文件也跟着被删除。

文件默认存储位置:/data/data/包名/files/文件名。

3.1.1 创建和写入一个内部存储的私有文件:

- ① 调用Context的openFileOutput()函数,填入文件名和操作模式,它会返回一个FileOutputStream对象。
- ② 通过FileOutputStream对象的write()函数写入数据。
- ③ FileOutputStream对象的close ()函数关闭流。

例如:

```
String FILENAME = "a.txt";
String string = "fanrunqi";

try {
    FileOutputStream fos = openFileOutput(FILENAME, Context.MODE_PRIVATE);
    fos.write(string.getBytes());
    fos.close();
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
```

在 openFileOutput(String name, int mode) 方法中

- name参数: 用于指定文件名称,不能包含路径分隔符"/",如果文件不存在,Android 会自动创建它。
- mode参数:用于指定操作模式,分为四种:

Context.MODE PRIVATE = 0

为默认操作模式,代表该文件是私有数据,只能被应用本身访问,在该模式下,写入的内容会覆盖原文件的内容。

Context.MODE_APPEND = 32768

该模式会检查文件是否存在,存在就往文件追加内容,否则就创建新文件。

Context.MODE WORLD READABLE = 1

表示当前文件可以被其他应用读取。

MODE_WORLD_WRITEABLE

表示当前文件可以被其他应用写入。

3.1.2 读取一个内部存储的私有文件:

- ① 调用openFileInput(),参数中填入文件名,会返回一个FileInputStream对象。
- ② 使用流对象的 read()方法读取字节
- ③ 调用流的close()方法关闭流

例如:

```
String FILENAME = "a.txt";
    try {
        FileInputStream inStream = openFileInput(FILENAME);
        int len = 0;
        byte[] buf = new byte[1024];
        StringBuilder sb = new StringBuilder();
        while ((len = inStream.read(buf)) != -1) {
            sb.append(new String(buf, 0, len));
        }
        inStream.close();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
}
```

其他一些经常用到的方法:

- getFilesDir(): 得到内存储文件的绝对路径
- getDir(): 在内存储空间中创建或打开一个已经存在的目录
- deleteFile(): 删除保存在内部存储的文件。
- fileList(): 返回当前由应用程序保存的文件的数组(内存储目录下的全部文件)。

3.1.3 保存编译时的静态文件

如果你想在应用编译时保存静态文件,应该把文件保存在项目的 **res/raw/** 目录下,你可以通过 **openRawResource()**方法去打开它(传入参数R.raw.filename),这个方法返回一个 **InputStream**流对象你可以读取文件但是不能修改原始文件。

```
InputStream is = this.getResources().openRawResource(R.raw.filename);
```

3.1.4 保存内存缓存文件

有时候我们只想缓存一些数据而不是持久化保存,可以使用getCacheDir()去打开一个文件,文件的存储目录(/data/data/包名/cache)是一个应用专门来保存临时缓存文件的内存目录。

当设备的内部存储空间比较低的时候,Android可能会删除这些缓存文件来恢复空间,但是你不应该依赖系统来回收,要自己维护这些缓存文件把它们的大小限制在一个合理的范围内,比如1MB.当你卸载应用的时候这些缓存文件也会被移除。

3.2 使用外部存储(sdcard)

因为内部存储容量限制,有时候需要存储数据比较大的时候需要用到外部存储,使用外部存储分为以下几个步骤:

3.2.1 添加外部存储访问限权

首先,要在AndroidManifest.xml中加入访问SDCard的权限,如下:

```
      <!-- 在SDCard中创建与删除文件权限 -->

      <uses-permission android:name="android.permission.MOUNT_UNMOUNT_FILESYSTEMS"/>

      <!-- 在SDCard写入数据权限 -->

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

3.2.2 检测外部存储的可用性

在使用外部存储时我们需要检测其状态,它可能被连接到计算机、丢失或者只读等。下面代码将说明如何检查状态:

```
//获取外存储的状态
String state = Environment.getExternalStorageState();
if (Environment.MEDIA_MOUNTED.equals(state)) {
    // 可读可写
    mExternalStorageAvailable = mExternalStorageWriteable = true;
} else if (Environment.MEDIA_MOUNTED_READ_ONLY.equals(state)) {
    // 可读
} else {
    // 可能有很多其他的状态,但是我们只需要知道,不能读也不能写
}
```

3.2.3 访问外部存储器中的文件

1、如果 API 版本大于或等于 8, 使用

getExternalFilesDir (String type)

该方法打开一个外存储目录,此方法需要一个类型,指定你想要的子目录,如类型参数DIRECTORY_MUSIC和DIRECTORY_RINGTONES(传null就是你应用程序的文件目录的根目录)。通过指定目录的类型,确保Android的媒体扫描仪将扫描分类系统中的文件(例如,铃声被确定为铃声)。如果用户卸载应用程序,这个目录及其所有内容将被删除。

例如:

```
File file = new File(getExternalFilesDir(null), "fanrunqi.jpg");
```

2、如果API版本小于8(7或者更低)

getExternalStorageDirectory ()

通过该方法打开外存储的根目录,你应该在以下目录下写入你的应用数据,这样当卸载应用程序时该目录及其所有内容也将被删除。

/Android/data/<package_name>/files/

读写数据:

```
if(Environment.getExternalStorageState().equals(Environment.MEDIA MOUNTED)){
           File sdCardDir = Environment.getExternalStorageDirectory();//获取SDCard目录 "/sdcard"
               File saveFile = new File(sdCardDir, "a.txt");
               //写数据
               try {
                   FileOutputStream fos= new FileOutputStream(saveFile);
                   fos.write("fanrunqi".getBytes());
                   fos.close();
                } catch (Exception e) {
                   e.printStackTrace();
                //读数据
                try {
                   FileInputStream fis= new FileInputStream(saveFile);
                   int len =0:
                   byte[] buf = new byte[1024];
                   StringBuffer sb = new StringBuffer();
                   while((len=fis.read(buf))!=-1){
                       sb.append(new String(buf, 0, len));
                    fis.close();
                } catch (Exception e) {
                   e.printStackTrace();
        }
```

我们也可以在 /Android/data/package name/cache/目录下做外部缓存。

部分翻译于: android-data-storage

4、网络存储数据

HttpUrlConnection

HttpUrlConnection是Java.net包中提供的API,我们知道Android SDK是基于Java的,所以当然优先考虑HttpUrlConnection这种最原始最基本的API,其实大多数开源的联网框架基本上也是基于JDK的HttpUrlConnection进行的封装罢了,掌握HttpUrlConnection需要以下几个步骤: 1、将访问的路径转换成URL。

URL url = new URL(path);

2、通过URL获取连接。

HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();

3、设置请求方式。

conn.setRequestMethod(GET);

4、设置连接超时时间。

conn.setConnectTimeout(5000);

5、设置请求头的信息。

conn.setRequestProperty(User-Agent, Mozilla/5.0 (compatible; MSIE 9.0; Windows NT 6.1; Trident/5.0));

7、针对不同的响应码,做不同的操作(请求码200,表明请求成功,获取返回内容的输入流)

工具类:

```
public class StreamTools {
     * 将输入流转换成字符串
     * @param is
                  从网络获取的输入流
     * @return
   public static String streamToString(InputStream is) {
            ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
            byte[] buffer = new byte[1024];
            int \overline{len} = 0;
            while ((len = is.read(buffer)) != -1) {
                baos.write(buffer, 0, len);
            baos.close();
            is.close();
            byte[] byteArray = baos.toByteArray();
            return new String(byteArray);
        } catch (Exception e) {
            Log.e(tag, e.toString());
            return null;
        }
   }
}
```

HttpUrlConnection发送GET请求

HttpUrlConnection发送POST请求

```
public static String loginByPost(String username, String password) {
       String path http://192.168.0.107:8080/WebTest/LoginServerlet;
       try {
           \overline{URL} url = new \overline{URL} (path);
           conn.setConnectTimeout(5000);
           conn.setRequestMethod(POST);
          conn.setRequestProperty(Content-Type, application/x-www-form-urlencoded);
String data | username | username | kpassword | password;
           conn.setRequestProperty(Content-Length, data.length() + );
           // POST方式,其实就是浏览器把数据写给服务器
           conn.setDoOutput(true); // 设置可输出流
           OutputStream os = conn.getOutputStream(); // 获取输出流
           os.write(data.getBytes()); // 将数据写给服务器
          return StreamTools.streamToString(is);
           } else {
              return 网络访问失败;
       } catch (Exception e)
           e.printStackTrace();
          return 网络访问失败;
   }
```

HttpClient

HttpClient是开源组织Apache提供的Java请求网络框架,其最早是为了方便Java服务器开发而诞生的,是对JDK中的 HttpUrlConnection各API进行了封装和简化,提高了性能并且降低了调用API的繁琐,Android因此也引进了这个联网框架,我们再不需要导入任何jar或者类库就可以直接使用,值得注意的是Android官方已经宣布不建议使用HttpClient了。

HttpClient发送GET请求

- 1、创建HttpClient对象
- 2、创建HttpGet对象,指定请求地址(带参数)
- 3、使用HttpClient的execute(),方法执行HttpGet请求,得到HttpResponse对象
- 4、调用HttpResponse的getStatusLine().getStatusCode()方法得到响应码
- 5、调用的HttpResponse的getEntity().getContent()得到输入流,获取服务端写回的数据

```
public static String loginByHttpClientGet(String username, String password) {
         String path http://192.168.0.107:8080/WebTest/LoginServerlet?username=
         + username + &password= + password;
HttpClient client new DefaultHttpClient(); // 开启网络访问客户端
         HttpGet httpGet | new HttpGet(path); // 包装一个GET请求
         try {
             HttpResponse response | client.execute(httpGet); // 客户端执行请求
             int code = response.getStatusLine().getStatusCode(); // 获取响应码if (code = 200) {
                  InputStream is = response.getEntity().getContent(); // 获取实体内容 String result = StreamTools.streamToString(is); // 字节流转字符串
                  return
                          result;
             } else {
                  return 网络访问失败;
         } catch (Exception e)
             e.printStackTrace();
             return 网络访问失败;
    }
```

HttpClient发送POST请求

- 1, 创建HttpClient对象
- 2, 创建HttpPost对象, 指定请求地址

- 3, 创建List, 用来装载参数
- 4,调用HttpPost对象的setEntity()方法,装入一个UrlEncodedFormEntity对象,携带之前封装好的参数
- 5,使用HttpClient的execute()方法执行HttpPost请求,得到HttpResponse对象
- 6, 调用HttpResponse的getStatusLine().getStatusCode()方法得到响应码
- 7, 调用的HttpResponse的getEntity().getContent()得到输入流,获取服务端写回的数据

```
public static String loginByHttpClientPOST(String username, String password) {
         String path http://192.168.0.107:8080/WebTest/LoginServerlet;
         try
              HttpClient client
                                   | new | DefaultHttpClient(); // 建立一个客户端
                                   | new | HttpPost(path); // 包装POST请求
              HttpPost httpPost
              // 设置发送的实体参数
              List parameters =
                                   new ArrayList();
              parameters.add(new
                                    BasicNameValuePair(username,
              parameters.add(new BasicNameValuePair(password,
                                                                      password));
             httpPost.setEntity(new UrlEncodedFormEntity(parameters, UTF-8));
HttpResponse response | client.execute(httpPost); // 执行POST请求
              int code = response.getStatusLine().getStatusCode();
if (code == 200) {
              if (code
                  InputStream is = response.getEntity().getContent();
String result = StreamTools.streamToString(is);
                  return result;
              } else {
                  return 网络访问失败;
         } catch (Exception e)
             e.printStackTrace();
             return 访问网络失败;
    }
```

参考:

Android开发请求网络方式详解

Android提供的其他网络访问框架

HttpClient和HttpUrlConnection的两种网络访问方式编写网络代码,需要自己考虑很多,获取数据或许可以,但是如果要将手机本地数据上传至网络,根据不同的web端接口,需要组织不同的数据内容上传,给手机端造成了很大的工作量。 目前有几种快捷的网络开发开源框架,给我们提供了非常大的便利。下面是这些项目Github地址,有文档和Api说明。 android-async-http

http-request

okhttp

5、SQLite数据库存储数据

前面的文章 SQLite的使用入门已经做了详细说明,这里就不在多说了。

6、使用ContentProvider存储数据

同样可以查看 ContentProvider实例详解