

Android 基础开发

第九章 ContentProvider





教学目标



• 掌握Android中ContentProvider的使用



目录



- 1 数据共享
- 2 系统中的ContentProvider
- 3 自定义ContentProvider
- 4) 监听ContentProvider的数据



数据共享



• Android中存在多个应用程序,应用程序间的数据如何共享呢?







联系人数据



数据共享



- 为了在应用程序之间共享数据, Android提供了 ContentProvider, 这是一种不同应用之间共享数据的标准API:
 - 当应用希望提供数据时,就提供ContentProvider。
 - 其它应用通过ContentResolver来操作。
- 注意:
 - ContentProvider需要在AndroidManifest.xml中注册。
 - 一旦应用提供CP,不论应用启动与否,都可被操作。



数据共享标准



- ContentProvider是应用间共享数据的标准,它以Uri的 形式对外提供数据,其他应用程序使用ContentResolver 根据Uri去访问指定数据。
- ContentProvider是单例模式的,多个ContentResolver 请求数据时,是委托给同一个CP对象来操作的。



ContentProvider简介



- · 系统内置的ContentProvider, 如联系人信息。
- 自定义ContentProvider。
 - 定义自己的类继承ContentProvider类。

```
boolean onCreate()
Uri insert(uri, values)
int delete(uri, selection, selectionargs)
int update(uri, values, selection, selectionargs)
Cursor query(uri, values, selection, selectionargs, sortorder)
String getType(uri)
```

- 向Android系统注册ContentProvider。

```
ovider android:name=" " android:authorities=" "/>
```



Uri简介



- Uri的结构和网站URL命名规则类似:
- URL举例:
 - http://www.baidu.com/index.php
- Uri举例: content://org.edu.provider/words
 - content://:这部分是Android固定的
 - org.edu.provider:这部分是ContentProvider中的authority
 - words:资源部分,根据资源不同这部分不同



Uri简介



- · Uri可以表达的功能有很多.
 - content://org.edu.provider/words/2
 - content://org.edu.provider/words/2/name
 - content://org.edu.provider/words
- · 通过Uri提供的静态方法parse()来实现将字符串转换为Uri。
 - Uri uri = Uri.parse("content://org.edu.p../words")



操作Uri的工具类



- CP不对Uri做判断, Uri工具类可协助CP操作Uri。
- UriMatcher工具类
 - UriMatcher(UriMatcher.NO_MATCH):构造方法。
 - void addURI(String authority,String path,int code):用于向UriMatcher对象注册Uri。
 - Int match(Uri uri):根据注册的Uri判断指定Uri对应的标识码, 找不到则返回-1。



操作Uri的工具类



• UriMatcher工具类

```
UriMatcher matcher = new UriMatcher(UriMatcher.NO_MATCH);
// 用于注册两个Uri
matcher.addURI("org.providers.prods", "words", 1);
matcher.addURI("org.providers.prods", "word/#", 2);
matcher.match(Uri.parse("content://org.providers.prods/wo
rds")); // 返回1
matcher.match(Uri.parse("content://org.providers.prods/wo
rd/5")); // 返回2
```



操作Uri的工具类



- CP不对Uri做判断, Uri工具类可协助CP操作Uri
- ContentUris工具类
 - withAppendedId(uri,id):为路径uri加上ID部分
 - parseld(uri): 从指定Uri解析出所包含的ID值



ContentResolver简介



- 应用通过ContentResolver操作CP暴漏的数据。
- · 获得ContentResolver的方法:

```
context.getContentResolver()
```

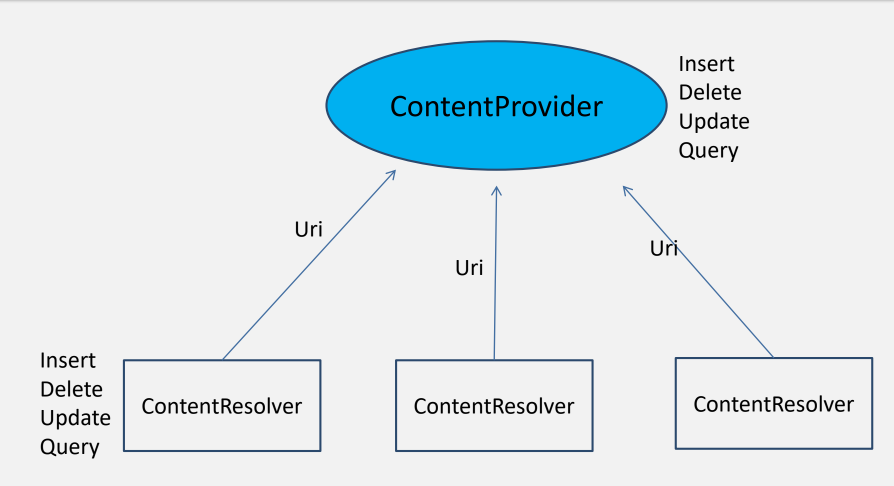
• 通过ContentResolver操作数据:

```
insert(uri, values)
delete(uri , where , selectionargs)
update(uri, values , where ,selectionargs)
query(uri,projection, selection ,selectionargs, order)
```



Android数据共享结构







目录



- 1 数据共享
- 2 系统中的ContentProvider
- 3 自定义ContentProvider
- 4) 监听ContentProvider的数据



获得系统的CP的数据



- Android系统中会给应用提供一些开放的数据,采用CP的形式。
- 通过ContentResolver访问系统CP的步骤:
 - 调用Activity的ContentResolver获取CR对象。
 - 调用CR中的insert, delete, update, query方法获得系统CP 提供的数据。
- 注意:
 - 要获得系统CP提供的数据,必须要了解该CP的Uri。



获得系统的CP的数据



• CR常用API:

```
// 向Uri对应的ContentProvider中插入values对应的数据
insert(Uri uri,ContentValues values)
// 删除Uri对应的ContentProvider中where提交匹配的数据
delete(Uri uri, String where, String[] selectionArgs)
// 更新Uri对应的ContentProvider中where提交匹配的数据
update(Uri uri, ContentValues values, String where,
      String[] selectionArgs)
// 查询Uri对应的ContentProvider中where提交匹配的数据
query(Uri uri, String[] projection, String selection,
     String[] selectionArgs, String sortOrder)
```



获得系统的CP的数据



- 编码中用到的常量
 - Data中的常量
 - Data._ID : "_id"
 - Data.DISPLAY_NAME: "display_name"
 - Data.DATA1: "data1"
 - Data.DATA2: "data2"
 - Data.RAW_CONTACT_ID: "raw_contact_id"
 - Data.MIMETYPE: "mimetype"
 - MIMETYPE (稍后解释)



使用CP管理联系人



- Android系统中Contacts应用来管理联系人,同时提供相应CP。
- 此CP支持的Uri如下:
 - ContactsContract.Contacts.CONTENT_URI:管理联系人的Uri。
 - ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.CONTENT_URI:管理联系人的电话的Uri。
 - ContactsContract.CommonDataKinds.Email.CONTENT_URI:管理联系人的Email的Uri。





- 通讯录存放位置
 - /data/data/com.android.providers.contacts/databases/contacts2.db
- 表结构1: (共3张表)

mimetypes表

	RecNo	_i d	mimetype							
요		Clic	k here to define a filter							
١	1	1	vnd. android. cursor. item/email_v2							
	2	2	vnd. android. cursor. item/im							
	3	3	vnd. android. cursor. item/postal-address_v2							
	4	4	vnd. android. cursor. item/photo							
	5	5	vnd. android. cursor. item/phone_v2							
	6	6	vnd. android. cursor. item/name							
	7	7	vnd. android. cursor. item/organization							
	8	8	vnd. android. cursor. item/nickname							
	9	9	vnd. android. cursor. item/group_membership							





• 通讯录数据的MIMETYPE

- 电话: vnd.android.cursor.item/phone_v2

- 姓名: vnd.android.cursor.item/name

- 邮件: vnd.android.cursor.item/email_v2

- 通信地址: vnd.android.cursor.item/postal-address_v2

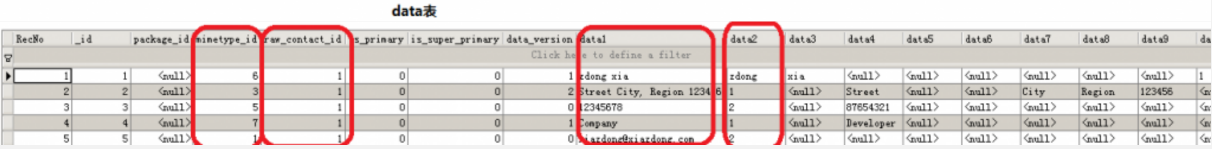
- 组织: vnd.android.cursor.item/organization

- 照片: vnd.android.cursor.item/photo





• 表结构2: (共3张表)



- data:存放具体的数据
 - raw contact id属性用来连接raw contacts表,每条记录表示一个具体数据;我们主要的数据(email、phone等)都存放在data表;
 - data1属性存放总数据;
 - data2属性:
 - · -如果此记录存放姓名,则data2存放名;
 - -如果此记录存放电话,则data2存放类型,比如手机、家电;
 - -如果此记录存放组织,则data2存放类型,比如公司、其他;
 - -如果此记录存放地址,则data2存放类型,比如住宅,单位等





• 表结构3: (共3张表)

raw contacts表																
_id	account_id	sourceid	raw_contact	version	dirty	deleted	contact_id 🔺	aggregation	aggregation	custom_ringt	send_to_voic	times_contac	last_time_co	starred	display_name	display_nam
2	1		0	12	1	1		3	1		0	0		0	name	name
6	1		0	6	1	0	6	0	0		0	0		0	name	name

- raw_contacts: 存放联系人的ID
 - _id属性为主键,声明为autoincrement,即不需要手动设置,其他属性也不需要手动设置就有默认值;
- display name: 存放联系人的姓名



使用CP管理联系人



```
Cursor cur = getContentResolver().query(
    ContactsContract.Contacts.CONTENT URI,
    null, null, null, null);
while (cur.moveToNext()) {
    String str = cur.getString(cur.getColumnIndex())
            ContactsContract.Contacts.DISPLAY NAME));
    Log.e("Name", str);
```

注意:需要在AndroidManifest.xml文件中添加读取联系人信息的权限 <uses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS"/>



使用CP管理多媒体内容



- Android提供了Camera程序来支持拍照、视频,用户的多媒体信息都存放在固定的位置,并且提供了CP。
- 此CP支持的Uri如下:
 - MediaStore.Audio.Media.EXTERNAL CONTENT URI
 - MediaStore.Audio.Media.INTERNAL_CONTENT_URI
 - MediaStore.Images.Media.EXTERNAL_CONTENT_URI
 - MediaStore.Images.Media.INTERNAL_CONTENT_URI
 - MediaStore.Video.Media.EXTERNAL CONTENT URI
 - MediaStore.Video.Media.INTERNAL_CONTENT_URI
 - Content://sms/outbox 发送箱短信URI
 - Content://sms/sent 收信箱短信URI
 - Content://sms/draft 草稿箱短信URI



目录



- 1)数据共享
- 2 系统中的ContentProvider
- 3 自定义ContentProvider
- 4 监听ContentProvider的数据



创建ContentProvider的子类



- 自定义一个类,继承ContentProvider
- 实现onCreate()、getType()方法
- 实现增、删、改、查的方法
- Uri的处理
 - -借助UriMatcher工具类



自定义ContentProvider



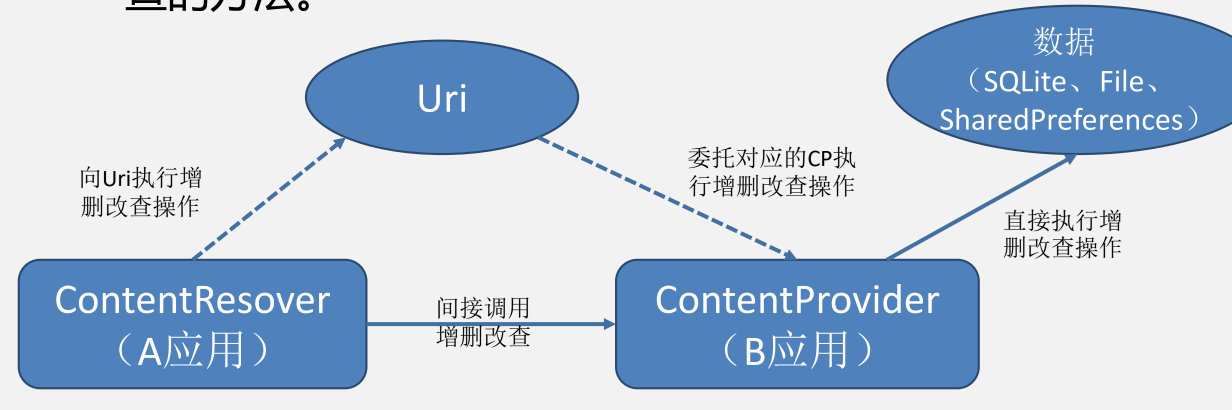
- 创建ContentProvider的步骤:
 - 自定义一个类,继承ContentProvider,实现增、删、改、查的方法。
- 配置ContentProvider
 - 在AndroidManifest.xml中注册该ContentProvider。
- 使用ContentResolver调用方法
 - 获取ContentResolver对象
 - 通过固定的URI进行数据操作



STEP1: 创建ContentProvider



 自定义一个类,继承ContentProvider,实现增、删、改、 查的方法。





STEP1:创建ContentProvider



- 自定义一个类,继承ContentProvider,实现增、删、改、 查的方法。
 - getType(Uri, uri):如果uri操作的是多条数据,则MIME类型以vnd.android.cursor.dir/开头;如果uri操作的是单条数据,则MIME类型以vnd.android.cursor.item/开头。
 - query()、update()、delete()、insert()直接操作数据,实现其方法。



STEP2:配置ContentProvider



• 在AndroidManifest.xml中注册该ContentProvider

```
<provider
    android:name=".DictProvider"
    android:authorities=
        "com.example.providers.dictprovider"
    android:exported="true" />
```

- name: CP的实现类的类名
- authorities:指定CP对应的Uri,相当于分配了一个域名
- exported:是否允许该CP被其他应用调用



STEP3:使用ContentResolver调用方法



- 获取ContentResolver对象
- 通过固定的Uri进行数据操作

```
// 获取系统的ContentResolver对象
ContentResolver resolver = getContentResolver();
// 借助ContentValues添加数据,数据封装在ContentValues对象中
ContentValues values = new ContentValues();
values.put(key, value);// 参数:("字段名",字段值);
values.put(key, value);
resolver.insert(uri, values);
Resolver.update(...);
```



CP工具类



- 为了确定ContentProvider匹配的Uri,使用UriMatcher工具类:
 - void addURI(authority, path , code)
 - int match(uri)



CP工具类



```
UriMatcher sMatcher = new UriMatcher(UriMatcher.NO_MATCH);
sMatcher.addURI("com.lww.provider.personprovider", "person", 1);
sMatcher.addURI("com.lww.provider.personprovider", "person/#",
                2);
switch (sMatcher.match(Uri.parse(
    "content://com.ljq.provider.personprovider/person/10"))) {
    case 1
       break;
    case 2
       break;
    default: // 不匹配
       break;
```



CP工具类



- 为了操作Uri , Android使用ContentUris工具类:
 - withAppendedId(uri,id)
 - parseld(uri)

```
Uri uri = Uri.parse("content://com.
lww.provider.personprovider/person")
Uri resultUri = ContentUris.withAppendedId(uri, 10);
// 生成后的Uri为:
content://com.ljq.provider.personprovider/person/10
```

```
Uri uri =
Uri.parse("content://com.lww.provider.personprovider/person/10")
long personid = ContentUris.parseId(uri); // 获取的结果为:10
```



目录



- 1 数据共享
- 2 系统中的ContentProvider
- 3 自定义ContentProvider
- 4 监听ContentProvider的数据



监听ContentProvider的数据



• 通过ContentObserver进行CP数据修改的监听。







监听ContentProvider的数据



- 如果CP的数据进行了修改,程序会调用如下代码:
 - getContext().getContentResolver().notifyChange()
 - 作用:通知所有Uri的监听者, CP数据发生改变
- 利用ContentObserver基类, 监听数据改变
 - 重写onChange(Boolean selfChange)



监听ContentProvider的数据



- 实现监听CP的步骤如下:
 - 自定义类继承ContentObserver类,重写onChange方法,也就 是当CP数据改变后的回调方法
 - 通过ContentResolver向Uri注册ContentObserver监听器
 - registerContentObserver(uri,notifyForDescendents,observer)
 - uri:该监听器所监听的CP的Uri
 - notifyForDescendents:子Uri数据改变时是否触发
 - observer: 监听器实例



内容回顾



- 1)数据共享
- 2 系统中的ContentProvider
- 3 自定义ContentProvider
- 4) 监听ContentProvider的数据



Thank you