目录

目录

一、存储空间概览

- 1.1 存储空间的区分
- 1.2 存储目录
- 1.3 Internal目录的获取
- 1.4 External目录的获取
 - 1.4.1 获取授权
 - 1.4.2 Environment APIs
 - 1.4.3 检查外置存储器的可用性
 - 1.4.4 External目录的获取
 - 1.5 注意事项

二、键值对

三、SharedPreferences

- 3.1 介绍
- 3.2 获取SharedPreferences
- 3.3 读取SharedPreferences
- 3.4 写SharedPreferences
- 3.5 SharedPreferences的原理
- 3.6 注意事项

四、文件File

- 4.1 流
- 4.2 API
- 4.3 文件操作
- 4.4 文件IO读写操作示例
- 4.7 拓展: OkIO

五、数据库

- 5.1 使用场景
- 5.2 数据库的设计
- 5.3 SQL
- 5.4 使用示例: Todo List App
 - 5.4.1 定义Contract类
 - 5.4.2 继承SQLiteOpenHelper
 - 5.4.3 获取SQLLiteDatabase
 - 5.4.4 Insert
 - 5.4.5 Query
 - 5.4.6 Delete
 - 5.4.7 Update
 - 5.4.8 Debug
 - 5.4.8 注意事项
- 5.5 Room Library

六、Content Provider

- 6.1 定义
- 6.2 Content Provider架构
- 6.3 优点

七、URI

- 7.1 URI介绍
- 7.2 URI使用示例
 - 7.2.1 查询: 获取联系人数据
 - 7.2.2 查询: 获取系统相册中的视频文件
 - 7.2.2 读取URI对应的图片到ImageView中

一、存储空间概览

1.1 存储空间的区分

- 1. Internal Storage: 是系统分配给应用的专属内部存储空间
 - 1. APP专有的
 - 2. 用户不可以直接读取(root用户除外)
 - 3. 应用卸载时自动清空
 - 4. 有且仅有一个
- 2. External Storage: 是系统外部存储空间,如 SD卡
 - 1. 所有用户均可访问
 - 2. 不保证可用性(可挂载/物理移除)
 - 3. 可以卸载后仍保留
 - 4. 可以有多个

1.2 存储目录

- 1. Internal Storage: /
 - 1. APP专用:
 - 1. data/data/{your.package.name}/ files、cache、db...
- 2. External Storage:
 - 1. APP专用:
 - 1. /storage/emulated/0/Android/data/{your.package.name}/ files、cache
 - 2. 公共文件夹: ./
 - 1. \ --- Standard: DCIM, Download, Movies
 - 2. \ --- Others

	Internal Private	External Private	External Public
本应用可访 问	Yes	Yes(4.3 以前需要授权)	有授权时 Yes
其他应用可 访问	No	有授权时 Yes 7.0后只用FileProvider访问	有授权时 Yes
用户可访问	No(除非root)	Yes	Yes
可用性保证	Yes	No	No
卸载后自动 清除	Yes	Yes	No

1.3 Internal目录的获取

1. file目录: context.getFilesDir()
2. cache目录: context.getCacheDir()

3. 自定义目录: context.getDir(name, mode_private)

1.4 External目录的获取

1.4.1 获取授权

AndroidManifest.xml中声明权限

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

请求授权(Android 6.0及以上)

在 Activity 的 onRequestPermissionsResult 方法中获取授权结果

```
@Override
public void onRequestPermissionsResult(int requestCode, @NonNull String[]
permissions, @NonNull int[] grantResults) {
    super.onRequestPermissionsResult(requestCode, permissions, grantResults);

    if (requestCode == CODE_REQUEST_PERMISSION) {
        if (grantResults.length > 0 &&
            grantResults[0] == PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
            // 用户已授权
        } else {
            // 用户拒绝了授权
        }
    }
}
```

1.4.2 Environment APIs

提供了访问**环境变量**的方法

```
public class Environment extends Object{};
android.os.Environment;
```

1.4.3 检查外置存储器的可用性

通过Environment.getExternalStorageState();调用获取当前外部存储的状态,并以此判断外部存储是否可用

```
/* Checks if external storage is available for read
public boolean isExternalStorageWritable() {
    String state =
Environment.getExternalStorageState();
    if (Environment.MEDIA_MOUNTED.equals(state)) {
        return true;
    return false;
}
/* Checks if external storage is available to at least
public boolean isExternalStorageReadable() {
    String state =
Environment.getExternalStorageState();
    if (Environment.MEDIA_MOUNTED.equals(state) ||
 Environment.MEDIA_MOUNTED_READ_ONLY.equals(state)) {
        return true;
    return false;
```

1.4.4 External目录的获取

- 1. 应用私有目录:
 - 1. file目录: context.getExternalFilesDir(String type)
 - 2. cache目录: context.getExternalCacheDir()
- 2. 公共目录:
 - 1. 标准目录: Environment.getExternalStoragePublicDirectory(String type)
 - 2. 根目录: Environment.getExternalStorageDirectory()
- 3. 标准目录:
 - 1. **DIRECTORY ALARMS**
 - 2. DIRECTORY_DCIM
 - 3. **DIRECTORY_DOCUMENTS**
 - 4. DIRECTORY_DOWNLOADS
 - 5. **DIRECTORY_MOVIES**

1.5 注意事项

- 1. 如果用户卸载应用,系统会移除保存在应用专属存储空间中的文件
- 2. 由于这一行为,不应使用此存储空间保存用户希望独例于应用而保留的任何内容
 - 1. 例如,如果应用允许用户拍摄照片,用户会希望即使卸载应用后仍可访问这些照片
 - 2. 因此, 应改为使用共享存储空间将此类文件保存到适当的媒体集合中。

更多信息可参考: https://developer.android.com/guide/topics/data?hl=zh-cn

二、键值对

在发校服时,如何统计班级同学的身高?

name : zhangsan

height: 170

weight: 120

在发校服时,如何统计班级同学的身高?



三、SharedPreferences

3.1 介绍

- 1. SharedPreference 就是 Android 提供的数据持久化的一个方式,适合单进程,小批量的数据存储和访问。基于 XML 进行实现,本质上还是文件的读写,API 相较 File 更简单。
- 2. 以"键-值"对的方式保存数据的xml文件,其文件保存在/data/data/[packageName]/shared_prefs目录下

3.2 获取SharedPreferences

- □ context.getSharedPreferences(name, Context.MODE_PRIVATE);
- getActivity().getPreferences(Context.MODE_PRIVATE);
 - Mode 只能填 MODE_PRIVATE,以下都废弃
 - MODE_WORLD_READABLE
 - MODE_WORLD_WRITEABLE
 - MODE MULTI PROCESS

3.3 读取SharedPreferences

通过getxxx()方法获取,需要传入(key, defaultValue)

```
private static final String SP_NAME = "Lab6_SharedPreference";
private static final String SAVE_KEY = "Lab6_Text";

// 从内存中读取EditText的文本
private String readTextFromStorage(){
    SharedPreferences sp =
Lab6_SharedPreference.this.getSharedPreferences(SP_NAME, Context.MODE_PRIVATE);
    String text = sp.getString(SAVE_KEY,"记录一些文字");
    return text;
}
```

```
1.String getString(String key, String defValue);
2.Set<String> getStringSet(String key, Set<String> defValues);
3.int getInt(String key, int defValue);
4.long getLong(String key, long defValue);
5.float getFloat(String key, float defValue);
6.boolean getBoolean(String key, boolean defValue);
```

3.4 写SharedPreferences

通过Editor类来提交修改

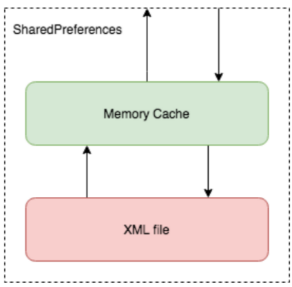
```
private static final String SP_NAME = "Lab6_SharedPreference";
private static final String SAVE_KEY = "Lab6_Text";

// 将当前EditText的文本保存到内存中
private void saveTextToStorage(String text) {
    SharedPreferences sp =
    Lab6_SharedPreference.this.getSharedPreferences(SP_NAME, Context.MODE_PRIVATE);
    SharedPreferences.Editor editor = sp.edit();
    editor.putString(SAVE_KEY, text);
    editor.commit();
    // 或者调用apply方法
    // editor.apply();
}
```

3.5 SharedPreferences的原理

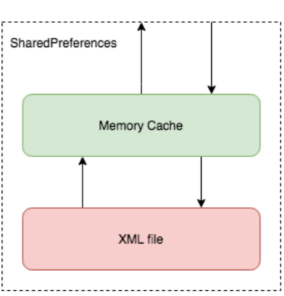
SharedPreferences 的原理

- □ 一次性读取到内存
- → 提供同步和异步两种写回 文件的方式



写 SharedPreferences

- □ commit 和 apply 的区别
 - commit()
 - □ 同步写入内存和磁盘
 - □ 有返回值
 - □ 同时调用时, 取最后一次调用
 - apply()
 - □ 同步写入内存,异步保存至磁盘
 - □ 无返回值
 - □ 同时调用时,取最后一次调用



ld ByteDance字节跳动

3.6 注意事项

- 1. SharedPreference 适合场景: 小数据
- 2. SharedPreference 每次写入均为全量写入
- 3. 禁止大数据存储在 SharedPreference 中,导致 ANR

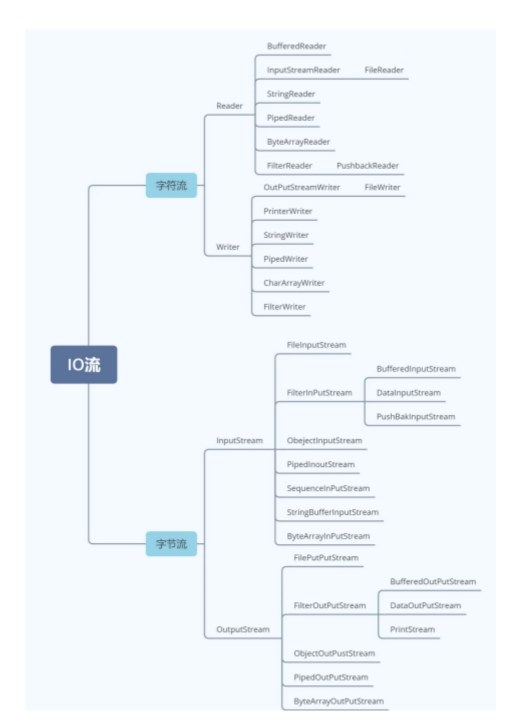
官方推荐的DataStore: https://developer.android.com/topic/libraries/architecture/datastore

四、文件File

4.1 流

都是相对调用者而言的

- 1. 按流向分为:
 - 1. 输入流
 - 2. 输出流
- 2. 按传输单位分为:
 - 1. 字节流: InputStream 和 OutputStream 基类
 - 2. 字符流: Reader 和 Writer 基类



4.2 API

File added in API level 1



```
File(String pathname)

Creates a new File instance by converting the given pathname string into an abstract pathname.

File(String parent, String child)

Creates a new File instance from a parent pathname string and a child pathname string.

File(File parent, String child)

Creates a new File instance from a parent abstract pathname and a child pathname string.

File(URI uri)

Creates a new File instance by converting the given file: URI into an abstract pathname.
```

4.3 文件操作

- exists()
- createNewFile()
- □ mkdir() vs mkdirs() 创建单个目录/多级目录
- □ list() vs listFiles() 打印当前文件夹
- getFreeSpace() & getTotalSpace()

4.4 文件IO读写操作示例

- 1. 创建 File 对象,通过构造函数:
 - 1. new File()
- 2. 创建输入输出流对象:
 - 1. new FileReader()
 - 2. new FileWriter()
- 3. 读取 or 写入
 - 1. read 方法
 - 2. write f昂发
- 4. 关闭资源
 - 1. 有借有还,再借不难

```
public class Lab6_FileIO extends AppCompatActivity {
   private static final String TAG = "Lab6_FileIO";
   private static final String SAVE_FILE_NAME = "Lab6_FileIO";
   private static final String SAVE_KEY = "Lab6_Text";
   private EditText editText;
   private Button saveButton;
   private String fileName = null;
```

```
@override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
       super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.lab6_text_memo);
       fileName = getFilesDir().getAbsolutePath() + File.separator +
SAVE_FILE_NAME;
       editText = findViewById(R.id.Lab6_EditText);
        readTextFromStorage();
       saveButton = findViewById(R.id.Lab6_Save_Button);
       saveButton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
           @override
           public void onClick(View view) {
               saveTextToStorage(editText.getText().toString());
           }
       });
   }
   // 从内存中读取EditText的文本
   private void readTextFromStorage(){
       new Thread(new Runnable() {
           @override
           public void run() {
               File file = new File(fileName);
               // 文件不存在,则新建一个文件
               if(!file.exists()){
                   try{
                       boolean isSuccess = file.createNewFile();
                       if(!isSuccess) throw new IOException("create file
exception");
                   }
                   catch (IOException e) {
                       Log.e(TAG, "readTextFromStorage: 创建文件失败");
                       e.printStackTrace();
               }
               // 文件存在
               try {
                   // 创建文件输入流
                   FileInputStream inputStream = new FileInputStream(file);
                   byte[] bytes = new byte[1024];
                   final StringBuffer buffer = new StringBuffer();
                   // 读取数据, 存入buffer中
                   while (inputStream.read(bytes) != -1){
                       buffer.append(new String(bytes));
                   }
                   // 在UI线程中修改editText的值
                   runOnUiThread(new Runnable() {
                       @override
                       public void run() {
                           String text = buffer.toString();
                           text = text.trim();
                           if(text.equals("")) text = new String("记录一些文字");
                           editText.setText(text);
                       }
                   });
```

```
catch (IOException e) {
                   Log.e(TAG, "readTextFromStorage: 文件读取失败");
                   e.printStackTrace();
               }
           }
       }).start();
   }
   // 将当前EditText的文本保存到内存中
   private void saveTextToStorage(String text){
       new Thread(new Runnable() {
           @override
           public void run() {
               File file = new File(fileName);
               // 文件不存在,则新建一个文件
               if(!file.exists()){
                   try{
                       boolean isSuccess = file.createNewFile();
                       if(!isSuccess) throw new IOException("create file
exception");
                   } catch (IOException e) {
                       Log.e(TAG, "saveTextToStorage: 创建文件失败");
                       e.printStackTrace();
                   }
               }
               // 文件存在
               FileOutputStream outputStream = null;
               try {
                   outputStream = new FileOutputStream(file);
                   outputStream.write(text.getBytes());
               catch (IOException e){
                   Log.e(TAG, "saveTextToStorage: 创建文件失败");
                   e.printStackTrace();
               }
               finally { // 将文件输出流关闭
                   try{
                       if(outputStream != null)
                           outputStream.close();
                   catch (IOException e){
                       Log.e(TAG, "saveTextToStorage: 文件输出流关闭失败");
                       e.printStackTrace();
                   }
               }
       }).start();
   }
}
```

4.7 拓展: OklO

- 1. 是在JavaIO基础上再次进行封装的IO框架
- 2. https://square.github.io/okio/

```
val appContext = InstrumentationRegistry.getInstrumentation().targetContext
var file:File = File(appContext.filesDir.path.toString()+"/test.txt")
// 写文件
file.sink().buffer().writeString("write sth", Charset.forName("utf-8")).close()
// 读文件
val fileContent = file.source().buffer().readString(Charset.forName("utf-8"))
```

五、数据库

5.1 使用场景

- 1. 重复的数据
- 2. 结构化的数据
- 3. 关系型数据

5.2 数据库的设计



数据库的设计

- □ 基本概念
 - 表、主键、外键、索引
 - SQL语法: https://www.w3schools.com/sql/default.asp

	主键	外键	索引
定 义:	唯一标识一条记录,不能有重复的,不允许为 空	表的外键是另一表的主键, 外键可以有重复的, 可以是空值	该字段没有重复值,但可以有一个空值
作用:	用来保证数据完整性	用来和其他表建立联系用的	是提高查询排序的速度
个数:	主键只能有一个	一个表可以有多个外键	一个表可以有多个惟一索引

5.3 SQL

使用 CREATE TABLE - 创建新表

```
CREATE TABLE database_name.table_name(
    column1 datatype PRIMARY KEY(one or more columns),
    column2 datatype,
    column3 datatype,
    .....
    columnN datatype,
);

# Example
CREATE TABLE todo.todolist(
    id INTEGER PRIMARY KEY NOT NULL,
    priority INTEGER,
    content TEXT
);
```

```
INSERT INTO table_name (column1,column2,column3,...)
VALUES (value1,value2,value3,...);

# Example
INSERT INTO todolist (id,priority,content)
VALUES (1,0,"吃饭");
```

使用 DELETE - 删除表中已有的记录

```
DELETE FROM table_name
WHERE [condition];

# Example
DELETE FROM todolist
WHERE id = 8;
```

使用 UPDATE - 修改表中已有的记录

```
UPDATE table_name
SET column1 = value1, column2 = value2...., columnN = valueN
WHERE [condition];

# Example
UPDATE todolist
SET content = "吃面"
WHERE id = 1;
```

使用 SELECT - 查询表中已有的记录

```
SELECT column1, column2, columnN FROM table_name;

# Example
# 选取所有字段
SELECT * FROM todolist;
# 仅选取 id, content 字段的内容
SELECT id , content FROM todolist;
# 结合 WHERE 使用
SELECT content FROM todolist WHERE id = 1;
```

5.4 使用示例: Todo List App



5.4.1 定义Contract类

定义表结构、SQL语句

```
public class TodoDbHelper extends SQLiteOpenHelper {
    private static final String DB_NAME = "todo.db";
    private static final int DB_VERSION = 1;

    public TodoDbHelper(Context context) {
        super(context, DB_NAME, null, DB_VERSION);
    }

    @Override
    public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
        // 创建
        db.execSQL(TodoContract.SQL_CREATE_TODO_TABLE);
    }

    @Override
```

5.4.2 继承SQLiteOpenHelper

执行Create 和 Delete 操作

```
public class TodoDbHelper extends SQLiteOpenHelper {

private static final String DB_NAME = "todo.db";
private static final int DB_VERSION = 1;

public TodoDbHelper(Context context) {
    super(context, DB_NAME, null, DB_VERSION);
}

@Override
public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
    // 创建
    db.execSQL(TodoContract.SQL_CREATE_TODO_TABLE);
}

@Override
```

5.4.3 获取SQLLiteDatabase

通过 SQLiteOpenHelper 获取

```
TodoDbHelper dbHelper = new TodoDbHelper(this);
SQLiteDatabase database = dbHelper.getWritableDatabase();
```

5.4.4 Insert

通过ContentValues进行插入操作

```
private boolean saveNote2Database(String content) {
    // 插入数据库
    ContentValues contentValues = new ContentValues();
    contentValues.put(TodoNote.COLUMN_TODO_CONTENT,content);
    database.insert(TodoNote.TABLE_NAME,null,contentValues);
    return true;
}
```

5.4.5 Query

调用query()方法,返回 Cursor ,对应查询结果集合 当moveToNext返回 -1时,遍历结束

5.4.6 Delete

删除数据库中对应 id 的数据

```
// 删除数据库中的对应数据
database.delete(TodoContract.TodoNote.TABLE_NAME, TodoContract.TodoNote._ID + "= ?",
    new String[] { String.valueOf(note.id) });
```

5.4.7 Update

5.4.8 Debug

adb + sqlite3: http://www.sqlite.org/cli.html

```
sqlite> insert into note (date, state, content) values(5678, 1, "SECOND NOTE");
sqlite> select * from note;
          date
                 state
                               content
          1234
                                FIRST CONTENT
          5678
sqlite> delete from note where data=1234;
Error: no such column: data
sqlite> delete from note where date=1234;
sqlite> select * from note;
          date state content
          5678
                               SECOND NOTE
sqlite>
```

5.4.8 注意事项

在合适的时机 close 数据库连接:

- 过早: getWritableDatabase() 和 getReadableDatabase() 是耗时操作, close后再创建连接成本大;
- 过晚:没有及时释放,内存泄漏;
- □ IO 操作不能放在 UI绘制线程
- □ SQLiteDatabase 建议设置成单例。
- □ getWritableDatabase 和 getReadableDatabase 获取的对象没有本质区别,唯一的区别:后者在 DB 不可写的时候不会抛异常。
- □ 多次频繁操作,可以通过事务完成,减少 IO 次数。

5.5 Room Library

https://developer.android.com/jetpack/androidx/releases/room

- SQLite APIs的痛点:
 - SQL 语句无编译时校验,容易出错,调试成本大。
 - 表结构变化后无需手动更新,并处理升级逻辑。
 - 使用大量模板代码从SQL查询向JavaBeans转换。
- Room: https://developer.android.com/jetpack/androidx/releases/room
 - JetPack 中的库
 - 对数据库的使用做了一层抽象
 - 通过 APT 减少模版代码

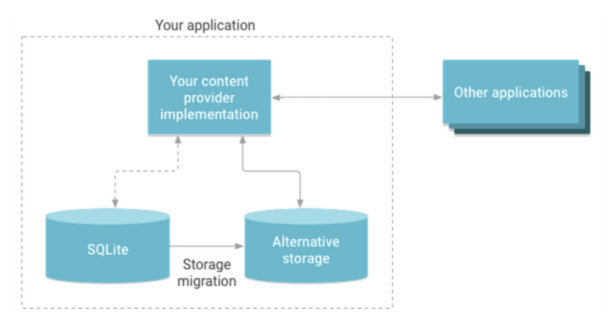
```
// Use `@Fts3` only if your app has strict disk space requirements or if you
// require compatibility with an older SQLite version.
@Entity(tableName = "users")
public class User {
   // Specifying a primary key for an FTS-table-backed entity is optional, but
   // if you include one, it must use this type and column name.
   @PrimaryKey
   @ColumnInfo(name = "rowid")
   public int id;
   @ColumnInfo(name = "first_name")
   public String firstName;
}
@Dao
public interface MyDao {
    @Query("SELECT * FROM user WHERE age BETWEEN :minAge AND :maxAge")
    public User[] loadAllUsersBetweenAges(int minAge, int maxAge);
    @Query("SELECT * FROM user WHERE first_name LIKE :search " +
            "OR last_name LIKE :search")
    public List<User> findUserWithName(String search);
}
```

六、Content Provider

6.1 定义

- 1. 当我们需要在应用间共享数据时,ContentProvider 就是一个非常值得使用的组件
- 2. 四大组件之一,ContentProvider 是一种 Android 数据共享机制,无论其内部数据以什么样的方式组织,对外都是提供统一的接口
- 3. 通过 ContentProvider可以获取系统的媒体、联系人、日程等数据

6.2 Content Provider架构



6.3 优点

- 1. 跨应用分享数据
 - 1. 系统的 providers 有联系人等
- 2. 是对数据层的良好抽象
- 3. 支持精细的权限控制

七、URI

7.1 URI介绍

URI: Uniform Resource Indentifier, 唯一标识ContentProvider的数据

格式为:

schema://authority/path/id

schema: 固定为 content

authority: 标识 ContentProvider 的唯一字符串,对应于注册时指定的 android:authority 属性

path: 标识 authority 数据的某些子集

id:标识 path 子集中的某个记录(不指定是标识全部记录)

系统预置了一些 ContentProvider,例如通讯录、媒体资源等,一些常用的系统 ContentProvider 的 Authority:

Authority	描述
com.android.contacts	通讯录
media	媒体
com.android.calendar	日历
user_dictionary	用户词典



- query(Uri, String[], Bundle, CancellationSignal) which returns data to the caller
- insert(Uri, ContentValues) which inserts new data into the content provider
- update(Uri, ContentValues, Bundle) which updates existing data in the content provider
- delete(Uri, Bundle) which deletes data from the content provider

7.2 URI使用示例

7.2.1 查询: 获取联系人数据

1. AndroidManifest 权限声明

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

2. 在程序中动态请求权限

```
if (ContextCompat.checkSelfPermission(this, Manifest.permission.READ_CONTACTS)
   != PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
   ActivityCompat.requestPermissions(this, new String[] {
      Manifest.permission.READ_CONTACTS
   }, 1);
}
```

3. 通过ContentResolver 查询对应的ContentProvider

```
// 获取 ContentResolver 对象
ContentResolver contentResolver = this.getContentResolver();
Cursor cursor = contentResolver.query(ContactsContract.Contacts.CONTENT_URI, null, null, null);
```

4. 遍历cursor, 获取对应字段的值

7.2.2 查询: 获取系统相册中的视频文件

1. AndroidManifest 权限声明

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

2. 在程序中动态请求权限

```
if (ContextCompat.checkSelfPermission(this,
Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE)
   != PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
   ActivityCompat.requestPermissions(this, new String[] {
        Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE
     }, 1);
}
```

3. 通过ContentResolver查询

```
// 获取 ContentResolver 对象
ContentResolver contentResolver = this.getContentResolver();
Cursor cursor =
contentResolver.query(MediaStore.Video.Media.EXTERNAL_CONTENT_URI, null, null, null, null);
```

```
. . .
if (cursor == null) {
         return:
while (cursor.moveToNext()) {
         StringBuilder sbLog = new StringBuilder();
         int id = cursor.getInt(cursor.getColumnIndexOrThrow(MediaStore.Video.Media._ID));
         String title =
                  cursor.getString(cursor.getColumnIndexOrThrow(MediaStore.Video.Media.TITLE));
         sbLog.append("title:").append(title).append(";");
         String album =
                 cursor.getString(cursor.getColumnIndexOrThrow(MediaStore.Video.Media.ALBUM));
         sbLog.append("album:").append(album).append(";");
         String artist =
         sbLog.append("artist:").append(artist).append(";");
         String displayName =
         cursor.getString(cursor.getColumnIndexOrThrow(MediaStore.Video.Media.DISPLAY_NAME)); \\ sbLog.append("displayName:").append(displayName).append(";"); \\
         String mimeType =
                  cursor.getString(cursor.getColumnIndexOrThrow(MediaStore.Video.Media.MIME_TYPE));
         sbLog.append("mimeType:").append(mimeType).append(";");
         String path =
         cursor.getString(cursor.getColumnIndexOrThrow(MediaStore.Video.Media.DATA));
sbLog.append("path:").append(path).append(";");
         long duration =
                  cursor.getInt(cursor.getColumnIndexOrThrow(MediaStore.Video.Media.DURATION));
         sbLog.append("duration:").append(duration).append(";");
         String[] thumbColumns = {
                  MediaStore.Video.Thumbnails.DATA
                  \tt getContentResolver().query(MediaStore.Video.Thumbnails.EXTERNAL\_CONTENT\_URI, the state of th
         thumbColumns, MediaStore.Video.Thumbnails.VIDEO_ID + "=" + id, null, null); if (thumbCursor != null && thumbCursor.moveToFirst()) {
                  String thumbPath = thumbCursor.getString(
                            thumb Cursor. get Column Index Or Throw (Media Store. Video. Thumbnails.DATA));\\
                  sbLog.append("thumbPath:").append(thumbPath).append(";");
         long size = cursor.getLong(cursor.getColumnIndexOrThrow(MediaStore.Video.Media.SIZE));
         sbLog.append("size:").append(size).append(";");
```

7.2.2 读取URI对应的图片到ImageView中

1. AndroidManifest 权限声明

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

- 2. 在程序中动态请求权限
- 3. 重写onRequestPermissionsResult()方法, 定义授权后的操作

```
@override
public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container,
                        Bundle savedInstanceState) {
    // Inflate the layout for this fragment
   View view = inflater.inflate(R.layout.fragment_my_settings, container,
false);
   userIcon = view.findViewById(R.id.icon_my_setting_user_info);
    // 进行一个判断,是否已经有访问权限,如果没有先获取
   if(ContextCompat.checkSelfPermission(getContext(),
Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE)
            != PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
        ActivityCompat.requestPermissions(getActivity(),
            new String[]{Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE}, 1);
        Toast.makeText(getActivity(),"请授予权限", Toast.LENGTH_SHORT);
    }else{
       // 已经有权限了, 直接执行操作
        readImageFromStorage();
    }
    userIcon.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @override
        public void onClick(View view) {
            // 点击后打开本地图库选择照片
           Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_PICK, null);
            intent.setDataAndType(MediaStore.Images.Media.EXTERNAL_CONTENT_URI,
"image/*");
           startActivityForResult(intent, 1);
        }
   });
    return view;
}
@RequiresApi(api = Build.VERSION_CODES.0)
@override
public void onRequestPermissionsResult(int requestCode, @NonNull String[]
permissions, @NonNull int[] grantResults) {
    super.onRequestPermissionsResult(requestCode, permissions, grantResults);
    if(requestCode == 1){
        if(grantResults.length > 0 && grantResults[0] ==
PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
            readImageFromStorage();
        }
   }else{
       Toast.makeText(getActivity(), "授权失败", Toast.LENGTH_SHORT);
    }
}
```

- 3. 自定义readImageFromStorage()方法通过URI读取图片
- 4. 自定义savelmageToStorage()方法保存URI

```
public class Constants {
    // 本地用户的图标
```

```
public static final String USER_ICON_SAVE_SP = "USER_ICON";
    public static final String USER_ICON_SAVE_KEY = "user_icon";
}
@RequiresApi(api = Build.VERSION_CODES.0)
public void readImageFromStorage(){
    SharedPreferences sp =
getActivity().getSharedPreferences(Constants.USER_ICON_SAVE_SP,
Context.MODE_PRIVATE);
    String uriString = sp.getString(Constants.USER_ICON_SAVE_KEY, null);
    if(uriString == null) return;
    Uri uri = Uri.parse(uriString);
    userIcon.setImageURI(uri);
}
public void saveImageToStorage(Uri uri){
    String uriString = uri.toString();
    SharedPreferences sp =
getActivity().getSharedPreferences(Constants.USER_ICON_SAVE_SP,
Context.MODE_PRIVATE);
    SharedPreferences.Editor editor = sp.edit();
    editor.putString(Constants.USER_ICON_SAVE_KEY, uriString);
    editor.commit();
}
```