牙叔教程 简单易懂

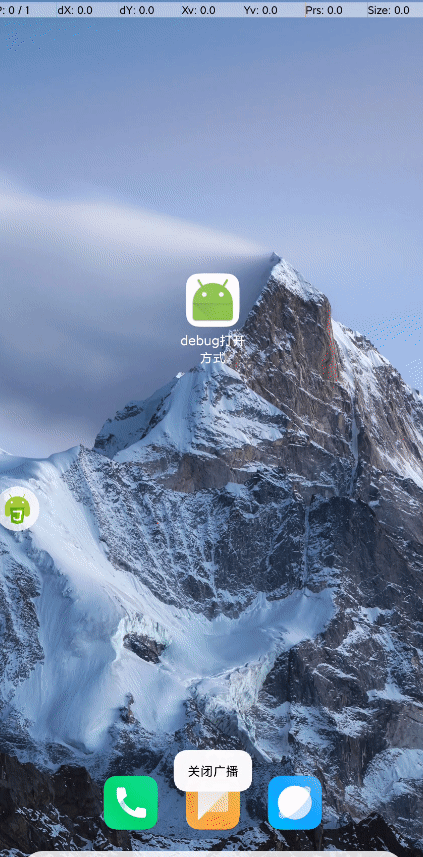
在手机上点击文本文件, 如果没有设置文件的默认打开方式,

会出现很多app的图标, 让你选择用那个app打开文件,

我们可以加入自己的app

**效果展示**

这是一个autojs打包的app, 关联了文本文件, 点击静夜思, 就会用这个app打开文件



**环境**

手机: Mi 11 Pro

Android版本: 11

Autojs版本: 9.0.15

MT管理器: 2.10.0

**添加思路和测试app自取**

<https://wwi.lanzoup.com/iMXkLxwntda>

1. 我们点击文本文件, 会出现很多的app让你选择
2. 点击app, 系统会给app发送文件路径
3. app解析数据即可

那么autojs打包的app怎么接收intent呢?

接收intent必须有一个activity, 我们可以直接使用已经存在的activity,

在清单中注册文本文件打开方式

<activity

android:name="com.yashu.intentfilter.ViewFile">

<intent-filter>

<action

android:name="android.intent.action.VIEW" />

<category

android:name="android.intent.category.DEFAULT" />

<data android:mimeType="text/plain" />

</intent-filter>

</activity>

com.yashu.intentfilter.ViewFile这个类是我们自己新建的类

代码如下

package com.yashu.intentfilter;

import android.content.Intent;

import android.net.Uri;

import android.os.Bundle;

import android.text.TextUtils;

import android.widget.Toast;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class ViewFile extends AppCompatActivity {

@Override

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {

super.onCreate(savedInstanceState);

setContentView(R.layout.activity\_main);

Intent mIntent = getIntent();

String action = mIntent.getAction();

if (TextUtils.equals(action, Intent.ACTION\_VIEW)) {

Uri uri = mIntent.getData();

Intent intent = new Intent();

//设置广播的名字（设置Action）

intent.setAction("myBroadCast");

//携带数据

intent.putExtra("data",uri.toString());

//发送广播（无序广播）

sendBroadcast(intent);

finish();

}

}

}

用这个类接收到数据后, 发送广播, 传给autojs打包的app,

app监听广播

importClass(android.content.IntentFilter);

let intent = new Intent();

let filter = new IntentFilter();

filter.addAction("myBroadCast");

let receiver = new JavaAdapter(android.content.BroadcastReceiver, {

onReceive: function (context, intent) {

log(intent);

switch (intent.action) {

case "myBroadCast":

let value = intent.getStringExtra("data");

let stream = activity.getContentResolver().openInputStream(Uri.parse(value));

let isr = new java.io.InputStreamReader(stream, "UTF-8");

let sb = new java.lang.StringBuffer();

let br = new java.io.BufferedReader(isr);

let str;

while ((str = br.readLine()) != null) {

sb.append(str + '\n');

}

stream.close();

isr.close();

br.close();

ui.file.setText(sb.toString());

break;

}

},

});

context.registerReceiver(receiver, filter);

events.on("exit", unregisterReceiver);

到这里流程就走完了

mt需要修改一个地方,

那就是setContentView(R.layout.activity\_main);这里的id

打开 resources.arsc

打开layout

点击type-info

搜索activity\_splash

就用左侧的id

替换setContentView的id即可

**9.0.15脚本的activity**

com.example.script1640576737848.SplashActivity

**文本activity**

<activity android:name="test.test.test.MainActivity2" android:exported="true" android:process=":script">

<intent-filter>

<action android:name="android.intent.action.VIEW"/>

<category android:name="android.intent.category.DEFAULT"/>

<data android:mimeType="text/\*"/>

</intent-filter>

</activity>

**类的静态变量的妙用**

package test.test.test;

import android.content.Intent;

import android.os.Bundle;

import android.widget.Toast;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

/\* loaded from: classes.dex \*/

public class MainActivity2 extends AppCompatActivity {

public static String data = null;

/\* JADX INFO: Access modifiers changed from: protected \*/

@Override // androidx.appcompat.app.AppCompatActivity, androidx.fragment.app.FragmentActivity, androidx.activity.ComponentActivity, androidx.core.app.ComponentActivity, android.app.Activity

public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {

super.onCreate(savedInstanceState);

data = getIntent().getData().toString();

Toast.makeText(this, "" + data, 0).show();

try {

startActivity(new Intent(this, Class.forName("com.stardust.autojs.inrt.SplashActivity")));

finish();

} catch (ClassNotFoundException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

**获取类的静态属性的值**

var dcl = context.getClassLoader()

var cls=dcl.loadClass("test.test.test.MainActivity2")

var api=cls.getField("data")

toastLog("~aaaaaaaaaaa"+api.get(null))

**名人名言**

思路是最重要的, 其他的百度, bing, stackoverflow, github, 安卓文档, autojs文档, 最后才是群里问问  
--- 牙叔教程

**声明**

部分内容来自网络  
本教程仅用于学习, 禁止用于其他用途

**bilibili**

[牙叔教程](https://space.bilibili.com/26079586)

**微信公众号 牙叔教程**



**QQ群**

747748653  
