

AdViewAndroid SDK 开发者手册

v.2.0.x



| I. | 注册并获取 SDK | 3 |
|------|---|----|
| II. | 添加 SDK | 4 |
| III. | AndroidManifest.xml 文件配置 | 5 |
| | 3.1 增加权限代码 | 5 |
| | 3.2 增加 Activity 声明 | 6 |
| IV. | 集成广告(codeLayout.java) | 11 |
| | 4.1 资源文件中增加广告位置 | 11 |
| | 4.2 增加代码来增添广告 | 12 |
| | 4.3 AdViewInterface 侦听接口 | 13 |
| | 4.4 AdView 详细的 interface 支持请参考 java doc | 13 |
| | 4.5 AdView 后台应用设置 | 13 |
| | 4.6 指定应用渠道 | 16 |
| V. | 纯代码方式增添广告(codeLayout2.java) | 17 |
| VI. | XML 方式布局广告(xmlLayout.java) | 17 |
| | 6.1 布局 AdViewLayout | 17 |
| | 6.2 配置 AdView SDK Key | 18 |
| | 6.3 其它 | 18 |
| VII. | 1 2 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | |
| | 7.1 下载配置文件 | |
| | 7.2 存放到工程 assets 文件夹 | 19 |
| VII | [. 添加自定义广告平台 | 19 |
| | 8.1 后台配置 | 19 |
| | 8.2 参考代码 | 20 |
| | 8.3 开源代码地址 | 21 |
| IX. | FAQ | 22 |
| | 9.1 如果应用想混淆 (ProGuard) 怎么办? | 22 |
| | 9.2 需要添加哪些 permissions | 22 |
| | 9.3 为什么后台统计的分辨率有时不准 | |
| | 9.4 绿色通道是干什么用的? | 23 |
| | 9.5 如果有问题,和谁联系? | 24 |
| | 9.6 怎么使用 sample | 25 |
| X. | 不要集成 jar 的广告平台 | 29 |



I. 注册并获取 SDK

- 1) 访问 AdView 网站 http://www.adview.cn 注册 Adview 帐号。
- 2) 登录后在"我的产品"页面选择"发布应用"。
- 3) 应用平台选择 "Android",根据提示完成相关信息,在"广告优化"里边您将获取唯一的 SDK key. (从 V1.9.8 版本开始,将支持广告补余功能,您可在广告优化界面进行设置)



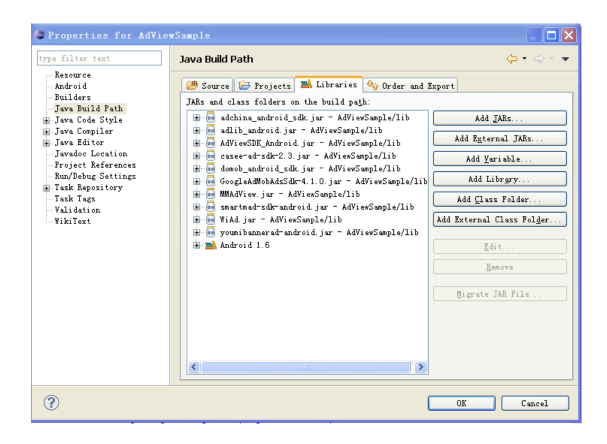
4) 首页->下载,点击立即下载,能获取 AdView SDK 包,包括文档和 sample;





II. 添加 SDK

- 1)下载的 AdViewSDK_Android_x.x.x.zip 包里边包括 AdViewSDK_Android.jar, 互推帮助文件,libs 文件夹里包含所有广告平台的 SDK。(**README. pdf 中有每个 jar 对应** 的广告平台的说明)
- 2) 将 AdViewSDK Android.jar 放入到您的应用得工程中。
- 3) 将应用程序可能用到的所有广告商的 SDK 用同样的方式添加进去。(使用 1.9.2 版以后的版本时,只能使用 adview 提供的 jar,使用其他途径取得的会导致广告不能展示)



注意:我们提供的SDK可以让您自由选择您喜欢的广告公司,但我们还是建议您添加我们提供的所有广告公司SDK,因为您可以在后台更自由的选择和配置.

- 4) 如果您还没有注册这些广告平台,请先到这些广告平台注册,添加App,记下对应的App Key,以便在AdView中绑定和设置。记住,通过AdView的**绿色通道**可以加快审核速度;
- 5) 如果你是一个新手,对广告平台不怎么了解,也不知道选择哪家广告平台,或者不知道哪家广告平台收入稳定,没关系,Adview建议你可以先使用**百度,亿动智道,Inmobi**几家平台看看效果。

特别提醒: 集成友盟(Umeng)SDK的时候需要把umeng_res目录下的资源文件放到工程的res目录下;



III. AndroidManifest.xml 文件配置

3.1 增加权限代码

(下面代码可以去sample中copy)

```
<!--AdView SDK mandatory or important permissions,用户需要添加的 -->
```

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE" /></uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE" />
```

要支持WooBoo平台必须要权限:

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

要支持Momark平台必须要权限:

<uses-permission android:name="android.permission.GET TASKS" />;

要支持微云平台必须要权限:

<uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE BOOT COMPLETED " />;

要支持云云平台必须要权限:

```
<uses-permission android:name="android.permission.WAKE_LOCK" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE WIFI STATE" />
```

要支持Airad平台必须要权限:

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

*以下为云云可选权限,添加以下权限是为了更好的支持云云广告效果,但为防止电子市场审核不通过,请酌情考虑删减一些敏感权限, 删除某些权限后可能会导致某些广告显示异常

```
<uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS" />
<uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_DOWNLOAD_MANAGER" />
<uses-permission android:name="android.permission.DOWNLOAD_WITHOUT_NOTIFICATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW" />
<uses-permission android:name="android.permission.SYSTEM_OVERLAY_WINDOW" />
<uses-permission android:name="com.android.launcher.permission.READ_SETTINGS" />
<uses-permission android:name="com.android.launcher.permission.INSTALL_SHORTCUT" />
<uses-permission</pre>
```

android:name="com.android.launcher.permission.UNINSTALL SHORTCUT"/>



```
<!-- optional permissions,用户可以选择,不是必要的属性,针对某些sdk的特殊
需求 -->
      <!--可选权限-->
    <!-- Casee, WqAd, InMobi, Greystripe, lsense, izp -->
    <uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE"/>
    <uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS" />
    <!-- izp, baidu -->
    <uses-permission</pre>
android:name="com.android.browser.permission.READ HISTORY BOOKMARKS" />
    <!-- smartmad -->
    <uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE" />
    <!-- smartmad, baidu-->
    <uses-permission android:name="android.permission.RECORD_AUDIO" />
    <!-- baidu-->
    <uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" />
    <!-- mobwin lbs -->
       <uses-permission</pre>
   android:name="android.permission.CHANGE_WIFI_STATE" />
   备注:
   INTERNET: 允许访问网络,这是必须的
   ACCESS NETWORK STATE: 允许访问网络的状态,这是必须的
   READ PHONE STATE: 允许访问手机的各种状态,这是必须的
   ACCESS COARSE LOCATION: 允许一个程序访问CellID或WiFi热点来获取粗略的位置
   ACCESS FINE LOCATION: 允许一个程序访问精确位置(如GPS)
   ACCESS WIFI STATE:允许程序访问Wi-Fi网络状态信息
   WRITE EXTERNAL STORAGE: 允许程序访问外部存储设备,可以缓存广告
   GET TASKS: 查看当前应用的任务
```

3.2 增加 Activity 声明

一些广告平台需要声明Activity,才能正常工作,在application标签中包含;没有在下面列出来的,表示那些广告平台不需要声明Activity;

还有一些广告配置比较特殊,需要特别说明,包括AdTouch和Baidu,Wooboo,Greystripe,Umeng的广告,添加的时候一定要注意看说明;

(下面的代码可以去sample中copy)

注: 如果不聚合触控、有米的广告请务必将该广播接收器删除!



1,要使用Adview,必须要增加如下service定义

2,如果想显示AdChina广告,需要增加如下activity定义

3,如果想显示AdMob的广告,需要增加如下activity定义

<!--AdView SDK for AdMob -->
<activity android:name="com.google.ads.AdActivity"
android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation|screenLayout|uiMode|screenSize|smallestScreenSize"/>(在android3.2上才能编译通过)

4,如果想显示AirAd广告,需要增加如下activity定义

<!--AdView SDK for AirAd -->
<activity android:name="com.mt.airad.MultiAD"
android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar"
android:configChanges="orientation|keyboard|keyboardHidden"/>

5,如果想显示Baidu广告,需要增加如下activity定义

<!--AdView SDK for Baidu -->
<activity android:name="com.baidu.mobads.AppActivity"
android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation" />
<meta-data android:name="BaiduMobAd DEBUG TOKEN" android:value="adview" />

6,如果想显示多盟广告,需要增加如下activity定义

<!--AdView SDK for Domob -->
<activity android:name="cn.domob.android.ads.DomobActivity"
android:theme = "@android:style/Theme.Translucent" />

7,如果需要增加百分联通的广告,需要添加如下Activity定义

<!--AdView SDK for Lsense -->
<activity android:name="com.l.adlib_android.AdBrowseActivity"
android:windowSoftInputMode="stateHidden|adjustResize"
android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation" />

8,如果要显示millennialmedia的广告,需要增加如下activity定义

<!--AdView SDK for millennialmedia. android:name="com.millennialmedia.android.MMActivity"

android:configChanges="keyboardHidden|orientation|keyboard"

android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar"></activity></activity>



<activity android:name="com.millennialmedia.android.VideoPlayer"
android:configChanges="keyboardHidden|orientation|keyboard"></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></activity></

9,如果想显示Vpon广告,需要增加如下activity定义

```
<!--AdView SDK for Vpon -->
<activity android:name="com.vpon.adon.android.WebInApp"
android:screenOrientation="portrait"
android:configChanges="orientation|keyboardHidden|navigation|keyboard"/>
```

10,如果想通过Wooboo审核通过,需要增加如下语句

```
<!--AdView SDK for Wooboo -->
<meta-data android:value="1" android:name="Market_ID"/>
<activity android:name="com.wooboo.adlib_android.AdActivity"
android:configChanges="orientation|keyboardHidden"/>
<activity android:name="com.wooboo.adlib_android.FullActivity"
android:configChanges="orientation|keyboardHidden"
android:launchMode="singleTask" />
<service
android:name="com.wooboo.download.WoobooService" >
<intent-filter>
<action android:name="com.wooboo.WoobooDownloadService" >
</action>
</intent-filter>
</action>
</iservice>
```

11,如果想显示有米广告,需要增加如下activity定义

12,如果需要增加greystripe的广告,需要添加如下Provider和Activity定义

```
<!--AdView SDK for greystripe -->

<p
```



注: YOUR_APPLICATION_PACKAGE 是你的程序包名;

13,如果需要增加AppMedia的广告,需要添加如下Activity定义

```
<!--AdView SDK for AppMedia-->
<activityandroid:name="cn.appmedia.ad.AdActivity"></activity>
```

14, AdTouch只能单独播放,不能和其他广告公司混合播放,广告相关位置代码设置如下

```
屏幕上部: AdViewTargeting.setAdArea(AdArea.TOP);
屏幕下部: AdViewTargeting.setAdArea(AdArea.BOTTOM);
```

15,如果需要增加力美的广告,需要添加如下Activity定义

```
<!--AdView SDK for LmMob-->
<activity android:name="cn.immob.sdk.util.LMActionHandler" ></activity>
<service android:name="cn.immob.sdk.net.DownloadService" ></service>
```

16,如果需要增加友盟的广告,需要添加如下Activity定义

17,如果需要增加腾讯聚赢的广告,需要添加如下Activity定义

```
<!--AdView SDK for tencentMobinWin -->
<activity android:name="com.tencent.exmobwin.banner.MobWINBrowserActivity" ></activity>
<activity
android:name="com.tencent.exmobwin.banner.DialogActivity"
android:theme="@android:style/Theme.Dialog" >
</activity></activity>
```

18,如果需要增加艾德思奇的广告,需要添加如下Activity定义

```
<!--AdView SDK for Mobisage-->
<activity android:name="com.mobisage.android.MobiSageActivity"
android:launchMode="singleTask"
android:screenOrientation="portrait"
android:configChanges="orientation|keyboardHidden"></activity>
<service android:name="com.mobisage.android.MobiSageApkService"
android:enabled="true"></service>
```



19,如果需要增加Momark的广告,需要添加如下Activity定义

20,如果需要增加帷千的广告,需要添加如下Activity定义

```
<!--AdView SDK for WQ -->
<activity android:name="com.wqmobile.sdk.WQActionHandler"
android:configChanges="keyboardHidden|orientation" />
<activity android:name="com.wqmobile.sdk.WQBrowser"
android:configChanges="keyboardHidden|orientation" />
```

21,如果需要增加InMobi的广告,需要添加如下Activity定义

```
<!--AdView SDK for InMobi -->
<activity android:name="com.inmobi.androidsdk.IMBrowserActivity"
    android:configChanges="keyboardHidden|orientation|keyboard|smallestScreenSize|screenSize| />(在android3.2上才能编译通过)
```

22,如果需要增加Aduu的广告,需要添加如下Activity定义

23,如果需要增加云云的广告,需要添加如下Activity定义

```
<!-- Adview SDK for YunYun -->
<activity
    android:name="com.suizong.mobile.ads.AdBrowser"
    android:configChanges="keyboard|keyboardHidden|orientation" />
<service android:name="com.suizong.mobile.ads.DownloadService" />
```

24,如果需要增加触控的广告,需要添加如下Activity定义



```
<service
    android:name="com.punchbox.monitor.ArchiveMonitorDownloadService"
    android:enabled="true"
    android:label="DownloadService"
    android:process="org.punchbox.service" >
</service>
```

25,如果需要增加指点的广告,需要添加如下Activity定义

```
<!-- Adview SDK for zhidian -->
   <activity
      android:name="com.adzhidian.ui.WebViewActivity"
      android:configChanges="keyboardHidden|orientation" />
   <service android:name="com.adzhidian.manager.service.AdService" >
   </service>
   <meta-data android:value="PADVIEW" android:name="com.view.AdView.channel" />
   <receiver
      android:name="com.adzhidian.manager.receiver.NetCheckReceiver"
      android:exported="false"
      android:label="NetWorkReceiver" >
      <intent-filter>
          <action android:name="android.net.conn.CONNECTIVITY CHANGE" />
          <action android:name="com.adzhidian.manager.receiver.NetCheckReceiver" />
      </intent-filter>
   </receiver>
```

IV.集成广告(codeLayout.java)

4.1 资源文件中增加广告位置

(下面代码可以去sample中copy)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayoutxmlns:android=http://schemas.android.com/apk/res/android
android:orientation="vertical"
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="fill_parent"
android:id="@+id/layout_main">
<LinearLayout
android:id="@+id/adLayout"
android:layout_width="fill_parent"</pre>
```



android:layout_height="wrap_content"
/>
</LinearLayout>

4.2 增加代码来增添广告

(下面代码可以去sample中copy)

```
LinearLayout layout = (LinearLayout) findViewById(R.id.adLayout);

/* 下面两行仅仅用于调试,发布前注释掉 */

AdViewTargeting.setRunMode(RunMode.TEST);

AdViewTargeting.setUpdateMode(UpdateMode.EVERYTIME);

AdViewTargeting.setSwitcherMode(SwitcherMode.CANCLOSED);

AdViewLayoutadViewLayout = new AdViewLayout(this, "adview的sdk key");

//adViewLayout.setAdViewInterface(this);

layout.addView(adViewLayout);

layout.invalidate();
```

注意:

- 1. AdViewTargeting.setRunMode(RunMode.TEST)功能为您提供调试状态,当为 true 您的所有的广告都和广告公司之间处与测试状态,当完成后,一定要去掉这句话,因为系统默认为非测试状态。
- 2. AdViewTargeting.setUpdateMode (UpdateMode.EVERYTIME) 功能为每次都从服务器获取最新的设置,方便您的调试,当调试结束后,一定要去掉这句话,因为系统已经为您优化成最佳时间,同时不影响应用本身的性能。
- 3通过adViewLayout.setAdViewInterface用户可以监听广告显示(onDisplayAd)、用户点击事件(onClickAd)。
- 4. AdViewTargeting.setSwitcherMode (SwitcherMode.CANCLOSED) 功能为开启可关闭广告功能,方便您的程序停止广告展示,默认为不可关闭,通过
- adViewLayout.setAdViewInterface用户可以监听广告将要被关闭的事件(onCloseAd)。
 - 注: 当接口被调用时广告会停止请求,需要处理是否继续请求广告。

具体注意事项请参阅Sample。

5. 用户也可以不需要在资源文件中布局,直接在code中使用:

```
LinearLayout layout = new LinearLayout(this);
LinearLayout.LayoutParamsparams = new LinearLayout.LayoutParams(
        LinearLayout.LayoutParams.WRAP_CONTENT,
LinearLayout.LayoutParams.WRAP_CONTENT);
layout.addView(adViewLayout,params);
setContentView(layout);
```



4. 3AdViewInterface 侦听接口

(下面代码可以去sample中copy)

```
@Override
public void onClickAd() {
    //广告区域被点击的时候,该接口被调用
}
@Override
public void onDisplayAd() {
    //每次切换显示一个广告的时候,该接口被调用
}
public void onClosedAd() {
    //当关闭按钮被点击时,调用该接口
}
```

4.4AdView 详细的 interface 支持请参考 java doc

(这些不是必须的)

- 1) 点击和显示事件获取
- 2) 外部设置功能支持
- 3)应用精准广告设置信息支持

4.5AdView 后台应用设置

1) 发布应用设置





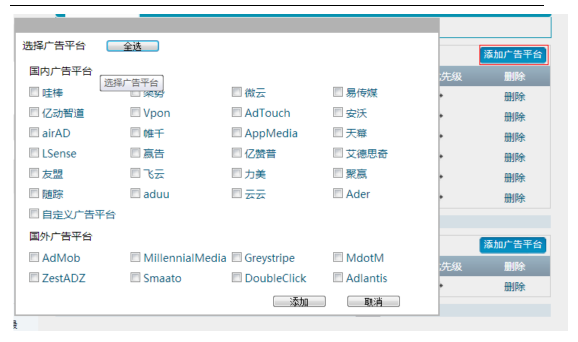
2) 选择广告平台



进入广告优化,可以对各个应用项,颜色,刷新时间等等进行配置;

3) 添加广告平台





开发者根据需要选择想要的平台;

4) 配置广告平台



- 1、APP ID设置: 开发者应当先去相关的广告平台注册,获取对应的APP信息。根据各广告平台接口不同,一般只需要输入APP ID,有的还需要输入其他信息。
- 2、广告状态: 只有广告状态设置为"ON"的广告平台的广告才会被在应用中显示。开发者可以控制广告平台状态切换不同的广告平台。
- 3、投放量:只有广告状态为"on"的投放量才有意义,投放量为对广告平台的请求比例。 切换广告平台应同时调整投放量,所有广告状态为on的应用投放量总额应为100,否则无法 正确保存。



5) 地理位置优化



- 1、开启地域优化的功能是指定在国内的手机显示国内配置的广告,在国外的手机显示国外 配置的广告;最大限度的满足不同的需求。
- 2、当地域优化关闭的时候,就不区分国内国外了,设置为on的都可以显示。

4.6 指定应用渠道

开发者在Manifest文件中加<meta-data android:name="AdView_CHANNEL" android:value="GFAN"></meta-data>可以配置渠道; (上传机锋上场时必须标明否则审核不过)

之前的AdViewTargeting.setChannel接口已经作废;

目前adview支持的渠道如下:

EOE (优亿市场)

GOOGLEMARKET (谷歌电子市场)

APPCHINA(应用汇)

HIAPK(安卓市场)

GFAN (机锋)

GOAPK(安智)

NDUOA (N多网)

91Store(手机91)

LIQUCN (历趣)

WAPTW(天网)

ANDROIDCN(安卓中国)

GGDWON(G友网)



```
ANDROIDAI(安卓之家)
STARANDROID(安卓星空)
ANDROIDD(安致)
YINGYONGSO(应用搜)
IMOBILE (手机之家)
SOUAPP (搜应用)
MUMAYI (木蚂蚁)
MOBIOMNI(欧米)
PAOJIAO (泡椒网)
AIBALA(爱扒拉市场)
COOLAPK (酷安网)
ANFONE (安丰)
APKOK (乐致网)
360MARKET (360市场)
如果不配置,或配置其他的值,一律作为"OTHER"处理:;
在移动广告观察(http://t.adview.cn/)中有各个市场的链接;
```

V. 纯代码方式增添广告(codeLayout2.java)

开发者也可以不需要在xml文件添加LinearLayout,全都用code实现,一般在游戏中嵌入广告可以使用;

(下面代码可以去sample中copy)

VI.XML 方式布局广告(xmlLayout.java)

6.1 布局 AdViewLayout

开发者可以根据广告在界面中的显示位置,在需要添加广告的 Activity 对应的 XML 布局文件中增加 AdViewLayout 布局,示例代码如下:



<com.kyview.AdViewLayout</pre>

```
android:id="@+id/adview_ayout"
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_alignParentBottom="true"
/>
```

6.2 配置 AdView SDK Key

```
在AndroidManifest.xml中增加如下meta-data配置AdView SDK Key:
<meta-data android:value="adview的sdk key "
android:name="ADVIEW SDK KEY" />
```

6.3 其它

其它同代码布局方式。

VII. 本地默认缓存文件

Adview SDK 初始化的时候会从 server 读取广告配置文件,根据配置信息进行相应的广告展示; 当用户第一次安装使用集成 Adview SDK 的 apk 时,为了防止出现异常情况连不上 server,开发 者可以从 server 下载配置文件,导入到工程的 assets 目录下,异常时程序会读取本地默认缓存文 件,确保广告的正常显示;

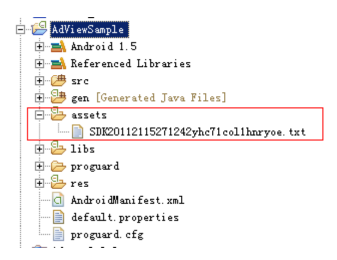


7.1 下载配置文件



广告设置中点击"离线配置下载";

7.2 存放到工程 assets 文件夹



VIII. 添加自定义广告平台

开发者有时想添加一个不是聚合里面的广告平台; Adview 提供了这种需求的实现;



添加广告平台中有个"自定义广告平台";



开发者需要填写App ID1,这是个函数名字,需要客户端实现这个函数;这个函数的功能是调用广告平台的接口;

8.2 参考代码

Sample中提供的例子是amazon广告的实现,对应的文件是CustomLayout.java;对应的jar是amazon-ads-3.17.5.jar;

8.2.1.自定义函数实现

```
public void amazon_proc() {
    // TODO Auto-generated method stub
    Log.d("AdViewSample", "Into zmazon");

    //测试模式
    AdRegistration.enableLogging(this, true);
    AdRegistration.enableTesting(this, true);
    AdRegistration.setAppKey(this, "sample-app-v1_pub-2");

    //创建amazon的adview实例
    adView = new AdLayout(this, AdSize.AD_SIZE_320x50);

    //指定侦听接口
    adView.setListener(this);

//清除当前的view
adViewLayout.removeAllViews();
```



```
RelativeLayout.LayoutParams layoutParams;
layoutParams = new

RelativeLayout.LayoutParams(RelativeLayout.LayoutParams.WRAP_CONTENT,
RelativeLayout.LayoutParams.WRAP_CONTENT);

//添加amazon的view到当前的adlayout中
adViewLayout.addView(adView, layoutParams);

AdTargetingOptions adOptions = new AdTargetingOptions();
adView.loadAd(adOptions);
```

8.2.2.回调函数处理

```
一般广告平台都会提供广告请求成功,请求失败的接口,通知调用者;
@Override
publicvoidonFailedAdCb(String errDesc) {
    //失败之后开始请求下一个广告
    adViewLayout.adViewManager.resetRollover_pri();
    adViewLayout.rotateThreadedPri(1);
}
@Override
publicvoidonSwitchAdCb(AdViewadview) {
    adview.setAdViewListener(null);
    //广告请求成功之后,启动定时器,到时后请求下一个广告
    adViewLayout.reportImpression();
    adViewLayout.adViewManager.resetRollover();
    adViewLayout.rotateThreadedDelayed();
```

8.3 开源代码地址

开发者可以去https://github.com/adview/AdviewSDK Android获取adview源代码;

相关的libs, src, AndroidManifest.xml怎么加,可以参考标准版版的sample实现;



IX.FAQ

9.1 如果应用想混淆 (ProGuard) 怎么办?

AdView是动态调用,不必对其进行混淆,广告公司代码基本已经独立混淆过,如果应用自己代码需要混淆,可以在文件proguard.cfg开头如下增加,详情可参考sample中的代码(下面的code可以去sample中copy):

```
-dontwarn
-libraryjars /libs/AdViewSDK_Android.jar
-keep public class com.kyview.** {*;}
-keepclassmembers class * {public *;}
-libraryjars /libs/wqadsdk_release.jar
-keep public class com.wqmobile.sdk.** {*;}
-keep public class com.wq.utility.** {*;}
-keep public class com.adwo.adsdk.AdwoAdBrowserActivity
-keep public class com.wooboo.** {*;}
-keep public class MobWin.*

-optimizationpasses 5
-dontusemixedcaseclassnames
-dontskipnonpubliclibraryclasses
-dontpreverify
-verbose
```

目前Adview SDK混淆支持proguard4.6以上的版本,开发者可以去proguard官方网站 http://sourceforge.net/projects/proguard/files/proguard/下载4.6或以上版本;如果要升级的话,用下载的版本直接替换掉"android-sdk-windows\tools\proguard"就可以了;

9.2 需要添加哪些 permissions

Sample的AndroidManifest.xml中有说明:

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



<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" /> <uses-permission android:name="android.permission.WRITE EXTERNAL STORAGE" /> <uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE" /> 注:上面的五个也是很重要的权限,为了优化显示和提高效率; 要支持Momark平台必须要权限: <uses-permission android:name="android.permission.GET_TASKS" /> 要支持微云平台必须要权限: <uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE BOOT COMPLETED" /> <!--可选权限--> <!-- Casee, WqAd, InMobi, Greystripe, lsense, izp --> <uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE"/> izp --> <uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS" /> <!-- izp, baidu --> <uses-permission</pre> android:name="com.android.browser.permission.READ HISTORY BOOKMARKS" /> <!-- smartmad --> <uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE" /> <!-- smartmad, baidu--> <uses-permission android:name="android.permission.RECORD_AUDIO" /> <!-- baidu--> <uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" /> <!-- mobwin lbs --> <uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_WIFI_STATE" /> 注:上面的权限是某些广告的特殊需求,是可选的,用户可以根据情况选择;

9.3 为什么后台统计的分辨率有时不准

如果在manifest中加上<uses-sdkandroid:minSdkVersion="4" />, 获取的分辨率是准确的; 如果不加的话对于高分辨率的手机获取的就不准确;

9.4 绿色通道是干什么用的?

为了给开发提供更便捷快速的服务,AdView和各广告平台建立了绿色通道;开发者通过QQ通道直接和广告平台沟通,会加快审核和问题的反馈;用户可以登录AdView资源中心:





9.5 如果有问题,和谁联系?

用户可以登录AdView资源中心加入QQ支持群:

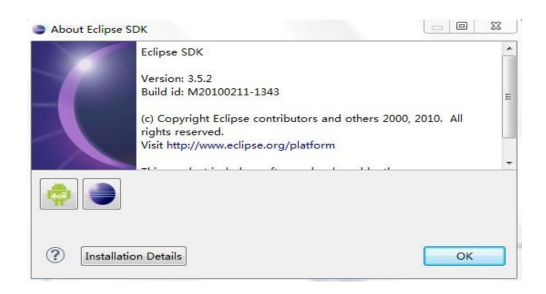


AdView用户论坛是获得技术帮助的最好地方。AdView团队会积极响应论坛上的问题,同时非常欢迎社区成员也参加讨论和解决问题。如果您认为发现了一个错误,可能首先要发布到论坛。对于更一般的问题,您可以写信给我们service@adview.cn,我们将尽快给您答复。



9.6 怎么使用 sample

9.6.1.使用哪个版本的 eclipse

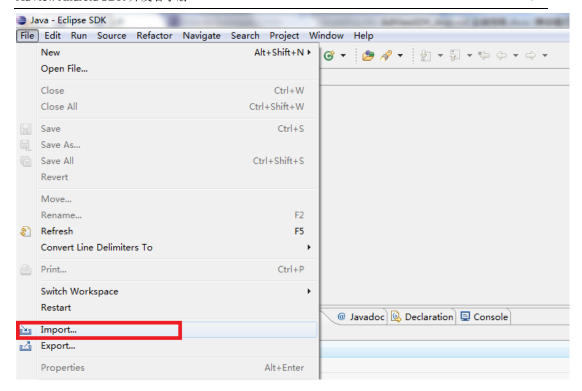


像android帮助文档上所说的一样,使用"Eclipse Classic"版本,需要3.5.0以上的;可以去官方网站http://www.eclipse.org/downloads/下载;

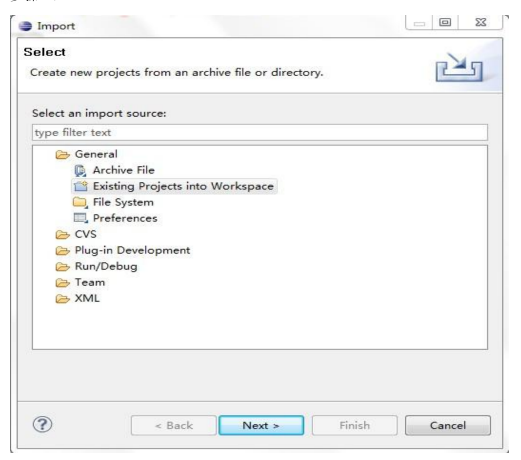
9.6.2.加载 sample 工程,方式一

步骤一:



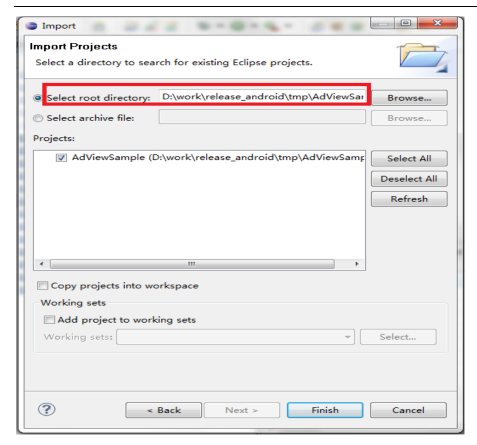


步骤二:



步骤三:

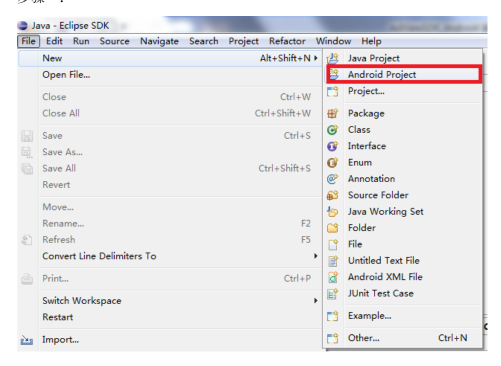




路径选择 sdk 包中的 sample 目录;

9.6.3.加载 sample 工程, 方式二

步骤一:

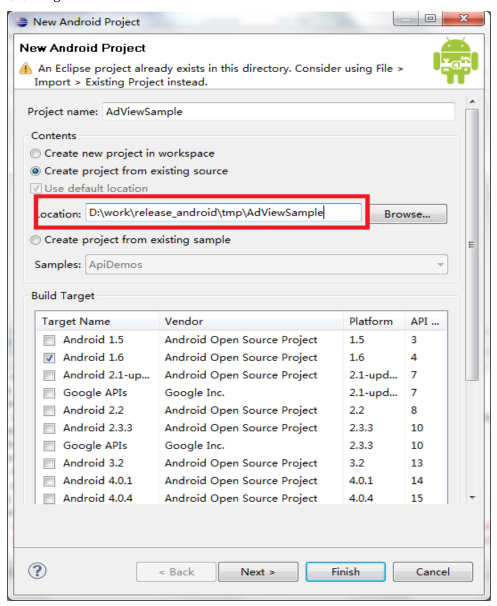




步骤二:

路径选择 sdk 包中的 sample 目录;

默认 target 是 android1.6;



9.6.4.加载出错, eclipse 退出

通过上面 2,3 加载 sample 的时候,有的机器会出现下面的错误:





解决办法一:

进入到 eclipse 的跟目录,修改 eclipse.ini 文件里的配置就可以了;

以我的机器 eclipse.ini 配置为例:

修改前的默认配置为

- --launcher.XXMaxPermSize
- 256m
- -vmargs
- -Xms40m
- -Xmx256m

改成下面的就可以正常工作了:

- --launcher.XXMaxPermSize
- 512m
- -vmargs
- -Xms80m
- -Xmx512m

解决办法二:

去 google 搜索一下"Unable to execute dex: Java heap space",有很多解决办法的;

X. 不要集成 jar 的广告平台

目前随踪,优友传媒(aduu)不需要单独的 jar 了,adview 通过 API 方式实现了他们的广告请求,开发者只需要集成 AdViewSDK Android.jar 就可以了;