# 短视频段子 -- 竞品分析

选取最右、白色不得姐和糗事百科作为竞品分析。 技术上分析,主要集中在竞品用到的相关框架和其 优缺点

## 竞品 APP 基本情况

指标名称	最右	百思不得姐	糗事百科
version	4.1.8.9	6.9.2	10.19.2
minSdk	16	14	14
targetSdk	27	20	21
methods	10W	9W	10W
多 dex	MultiDex	MultiDex	MultiDex
热修复	支持 Tinker	不支持	不支持

## 竞品技术选型情况

功能名称	最右	百思不得姐	糗事百科
图片加 载	Fresco	Fresco & Glide & UIL	Fresco
图片格 式	Webp	jpeg	jpeg & webp
gif	支持 Fresco	支持 Fresco	支持 Android-gif-drawable & Fresco
视频播 放	ijkplayer	自行实现	自行实现
图片裁 剪	支持 uCrop CropImageView	支持 cropper	支持 android-crop
网络框 架	Okhttp & Retrofit	Okhttp & Retrofit	Okhttp & Retrofit & Volley
多线程	RxJava	RxJava	RxJava
事件总线	EventBus	EventBus	EventBus
滤镜美 肤	商汤 SDK	GPUImage	不支持
下拉刷 新	SmartRefresh	Android-PullToRefresh & 自行 封装实现	android-Ultra-Pull-To- Refresh
推送	集成多家推送 小米魅 族等	集成 TrustData, 多家厂商推送	集成 TrustData, 多家厂商 推送
下载库	英语流利说 filedownloader	自行实现	英语流利说 filedownloader
序列化	fastjson	gson	gson & jackson

# 各框架的优缺点

gif 方面

### • Android-gif-drawable

。 优点:占用内存少,CPU占用低。

。 缺点: 仅仅支持加载本地 gif 文件。如需加载网络 gif ,需要自行拓展。

#### Fresco

。 优点: 支持网络和本地 gif 。

。 缺点: 占用内存和CPU、相对高。

#### • Glide

。 优点: 支持网络和本地 gif。

。 缺点:占用内存和CPU,相对高,比 Fresco ,CPU 还要略高。缓存模式上,需要缓存原图,加载速度才能快点。

## 图片格式

- webp
  - 。 优点: 大部分情况下, 压缩后体积小。
  - 。 缺点:
    - 4.2 才支持完整的 webp 特性。4.0~4.2 不支持透明度。
    - 图片解码时间,相对长点。
    - 部分图片压缩后体积,不减反增。

#### jpg

- 优点: 体积相对小,颜色变化不是十分大的情况下,并且无透明度的情况下,相对 png,体积小点。
- 。 缺点: 不支持透明度, 有损压缩。

#### png

。 优点: 支持透明度, 支持无损压缩

。 缺点: 体积相对大点。

## 图片加载库

- Glide
  - 。 优点
    - 带生命周期回调
    - 缓存实际显示尺寸
    - 支持 Gif
    - 库体积,相对小

#### Fresco

- 。 优点
  - 在 5.0 机器,内存缓存更加出色。

- 对 Webp 解码支持,即使在旧版本Android上,也可以使用。
- 支持渐进式 JPEG 图片格式。
- 支持 Gif
- 。缺点
  - 库整体偏大,偏重。
  - API,不是很友好。
  - 相对 Glide, 没有生命周期。

## Lottie 动画库

大致原理是,AE 制作动画,并且用Bodymovin 导出的规则json,客户端则解析 json,并可以生成相关的动画。

- 优点
  - 。 跨平台, 支持 Android, iOS 和 React Native
  - 原生实现,仅仅是 json 表达动画,由原生解析,并且生成动画规则并执行。
  - 。 支持动态下发,json ,来实现服务端控制动画。
- 缺点
  - 解析 json ,并且生成相关的对象,这里,相对耗时间。如果在列表当中做复杂的动画,有一定的性能损耗需要注意。
  - 部分动画, 如 Masks 和 mattes, 在 Android 平台上, 有一定的性能损耗。

### 多线程

#### RxJava

- 优点
  - 。 链式API, 切换线程方便。
  - 。 把一个完整的任务, 切分成不同的小模块, 各自模块有对应的上下文。
  - 。 响应式编程, 实现的业务逻辑, 简洁, 阅读性高。
- 缺点
  - 。 上手有一定的门槛。
  - 。有内存泄露风险。

#### 序列化

- Gson
  - 。 优点: 无依赖,可以直接跑在 JDK 上, Google 维护。支持复杂的类型。 功能齐全。
  - 。 缺点: 需要有 get set 方法。性能比 FastJson 差点。
- FastJson

- 优点:性能好,第三方测试数据是目前最快的,第三方测试数据
- 。 缺点: 在复杂类型的 Bean 上,可能会出现转换错误。Issues 处理略慢。
- Jackson
  - 。 优点: 开源, 社区维护积极
  - 。 缺点:复杂类型,转换会异常。体积偏大 1000k+

## 下拉刷新框架

- Android-PullToRefresh
  - 。 优点 谷歌 Chris Banes 开发维护,早期流行下拉刷新库之一。
  - 。 缺点 受限之前 jar 包,不可以带资源等因素影响,功能相对有限,并且已经 DEPRECATED 多年
- android-Ultra-Pull-To-Refresh
  - 。 优点 代码可配置相对高、模块职责明确
  - 。 缺点 项目3年没维护了,遗留了一些 bug 。也缺少了支持嵌套滚动等新的 Android feature
- SmartRefreshLayout
  - 。 优点 可配置高,代码模块职责清晰,支持 NestedScroll 等新 feature. 社区维护积极

## 热修复

Tinker,腾讯微信开源,并且微信在用。其实算是冷修复,需要重启进程之后,才生效。

- 优点
  - 。 自研 diff 算法,差异宝很小。
  - 。 数亿用户验证,相对可靠。
- 缺点
  - 。 合成的时候, 内存占用偏大。
  - 。 嵌入成本, 略高, 需要修改相关项目代码, 如 Application。

### 图片裁剪

- uCrop
  - 。 优点:
    - 支持功能齐全.支持缩放、旋转、支持手势旋转等
    - 性能相对好,裁剪部分C层实现。
    - 社区维护积极,迭代快。
  - 。 缺点:

#### • cropper

。 优点: 纯 Java 层实现,兼容性好。

。 缺点: 多年没更新维护了, 积累 Issue 多。

## • android-crop

。 优点:基于 AOSP 代码。

。 缺点: 3年多不维护了, Deprecated 状态。

## 事件总线

#### EventBus 的使用:

- 2.X 版本,是基于运行时,通过反射收集相关注册信息,发布事件的时间,也是通过反射调用相关的注册方法。因此,性能相对有所影响。
- 2.X 版本, 支持编译期间, 通过 APT 收集相关的索引信息, 因此性能相对较高。
- 优点:
  - 。 API 友好, 比广播使用方便。
  - 。 对解耦,有较大帮助作用。

#### • 缺点:

- 。不支持跨进程
- 。 滥用的情况下,代码逻辑跳跃大,调用链不清晰,因而项目代码阅读性会急速下降。
- 。 也容易形成死循环。

#### • 使用规范建议:

- 。 在基础的业务场景下使用,例如登陆登出、网络连接变化等,
- 。 页面间,传递数据,一般不建议使用。
- 。 没有直接互相引用的对象, 谨慎考虑使用, 团队内 review 代码。

#### ixintui 推送

- 优点:
  - 除自有推送通道外,还集成了小米、华为、魅族厂商推送,可自主选择是否开启使用厂商推送
  - 。 支持 Android 和 iOS
  - 。 糗事百科 BOSS直聘 蜻蜓FM 图吧导航 百思不得姐 等都在使用
  - 。 厂商推送采用动态下发的模式,只有对应品牌设备才会下发和加载,真正做到了SDK"瘦身"。

## 图片滤镜

百思不得姐 采用了 <u>GPUImage</u> 来实现 图片滤镜功能,基于 OpenGL ES 2.0 实现。我们如果有类似需要,也可以采用该库,而最右,则采用了商汤科技SDK来实现的相关的滤镜美肤需求。