去哪儿网qp热更新技术的架构与实践

分享人: 孟超







讲师介绍



孟超 资深iOS研发工程师

去哪儿网 YMFE(前端架构组)

2014年底加入去哪儿,担任前端架构组iOS团队负责人,一直专注于Hybrid框架的设计与研发工作,目前已有上百个hybrid项目在去哪儿客户端稳定运行。本人在移动混合开发方面有较深的研究,近期专注于Hybrid和React Native等框架的性能提升和SDK化。







主要内容

- 1.背景介绍
- 2.统计平台简介
- 3.热更新平台以及客户端如何使用qp包
- 4.下线、回滚逻辑
- 5.客户端更新策略详解
- 6.总结回顾







在Qunar客户端中,Hybrid和 React Native无处不在

旅游度假甚至达到了80%的hybrid化

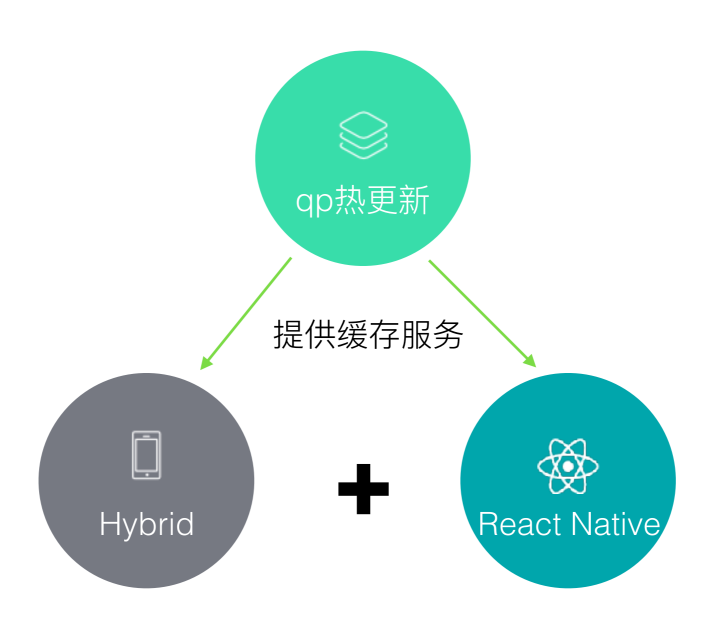
这样真的不影响用户体验吗?











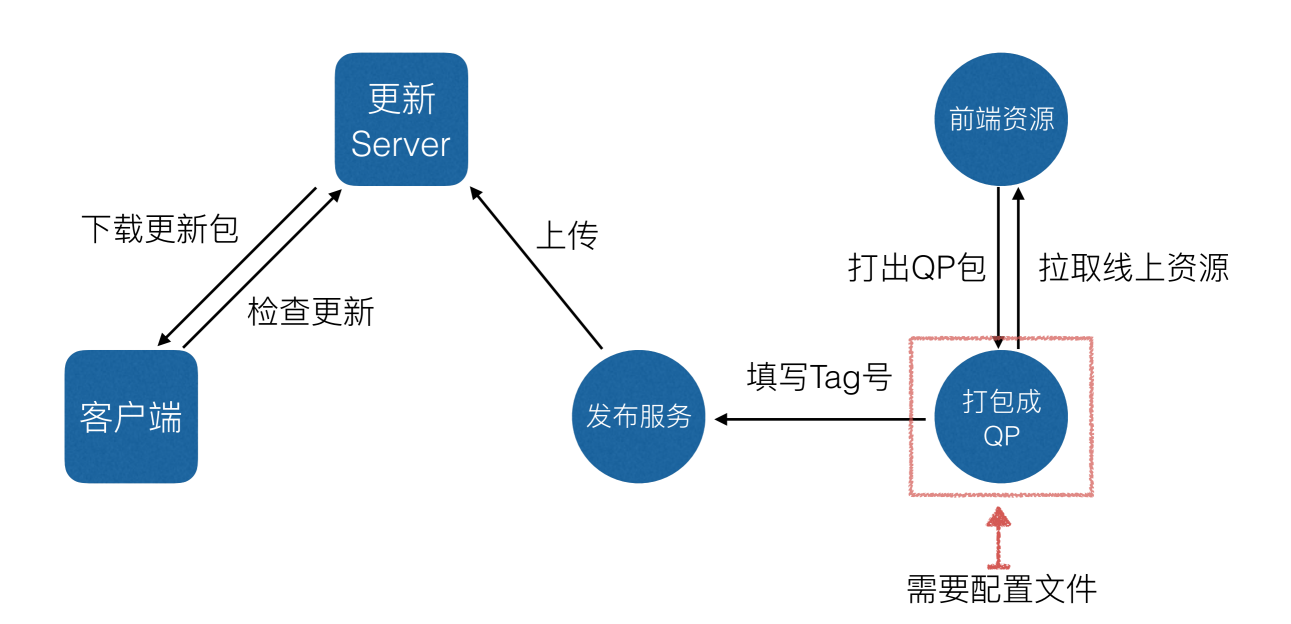
这样真的不影响用户体验吗?







最初的解决方案









打QP包的配置文件

```
hybridid : testhbd

version : 1
i0S_vid : vid_001
android_vid : vid_001,com.qunar.module_1,com.qunar.module_2
remote :
    - +http://ued.qunar.com
    - +http://www.qunar.com
    - http://ued.qunar.com/test/index.js
local :
    - http://qunar.com/test/test.png
    - ./test/test.png
```

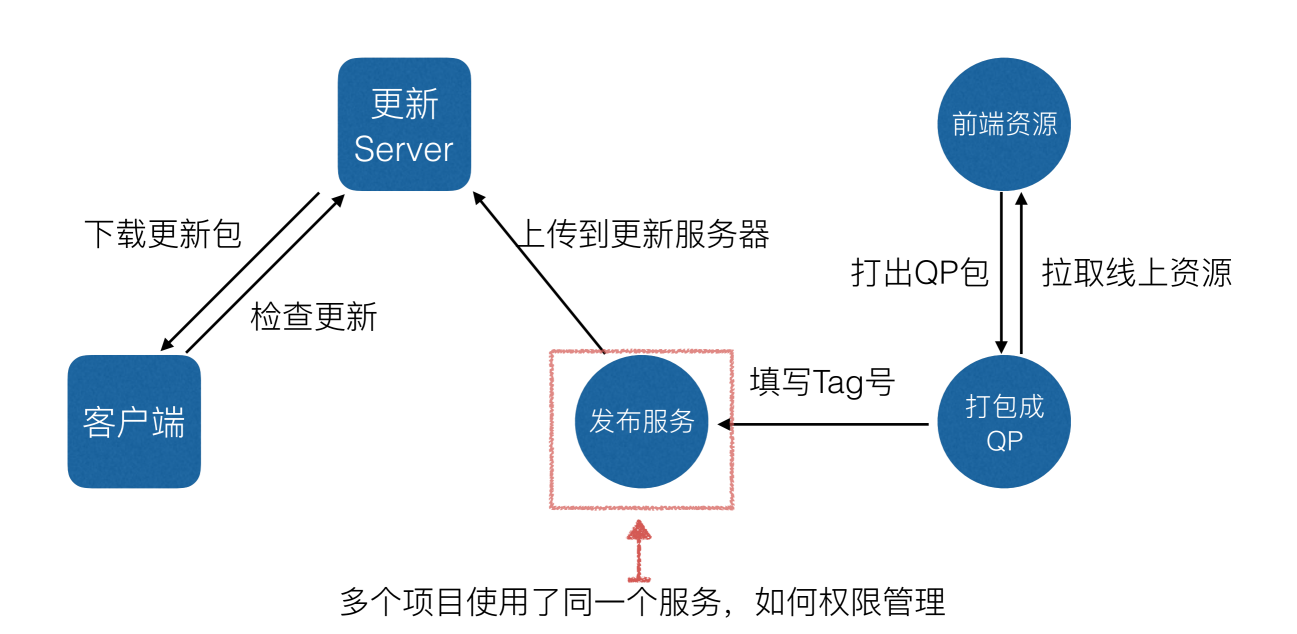
index.yaml







最初的解决方案









简单粗暴的权限管理

1、手动维护一个配置文件,比如叫hybrid.info

```
'test1', ['30070','10010'], ['san.zhang','si.li']
'test2', ['30070'], ['wu.wang']
...
```

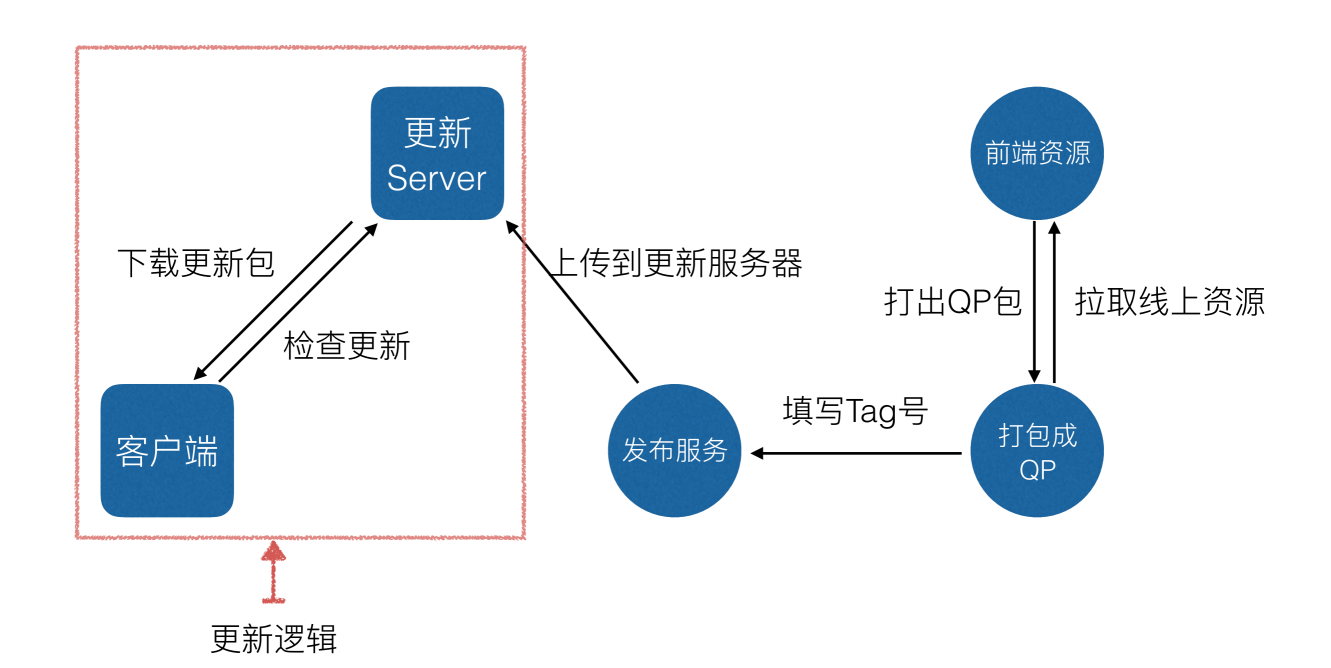
2、发布服务中的脚本会拉取这个文件,校验对应的人是否有权限







最初的解决方案









早期更新逻辑

WiFi下

在app启动的时候进行全量更新

任意网络下

进每一个hybri(或rn)页面都会单独更新当前的qp包

下载、替换

只要有更新,新启线程开始下载,下载完成直接替换,不考虑 两个版本是否兼容







原始的诉求

- App Size不能超
- 开发快: 不改变开发习惯, 对前端透明
- 体验好: 需要良好的用户体验
- 发版灵活: 快速迭代、快速修复



早期的方案还能满足吗?

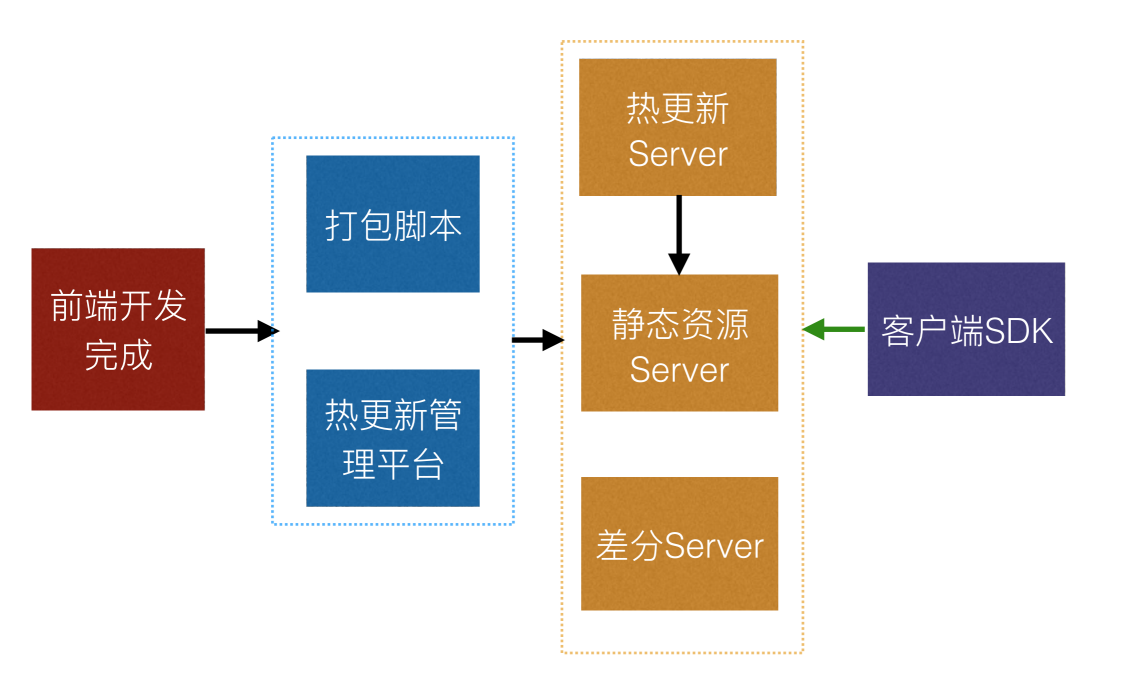




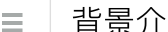




方案改进



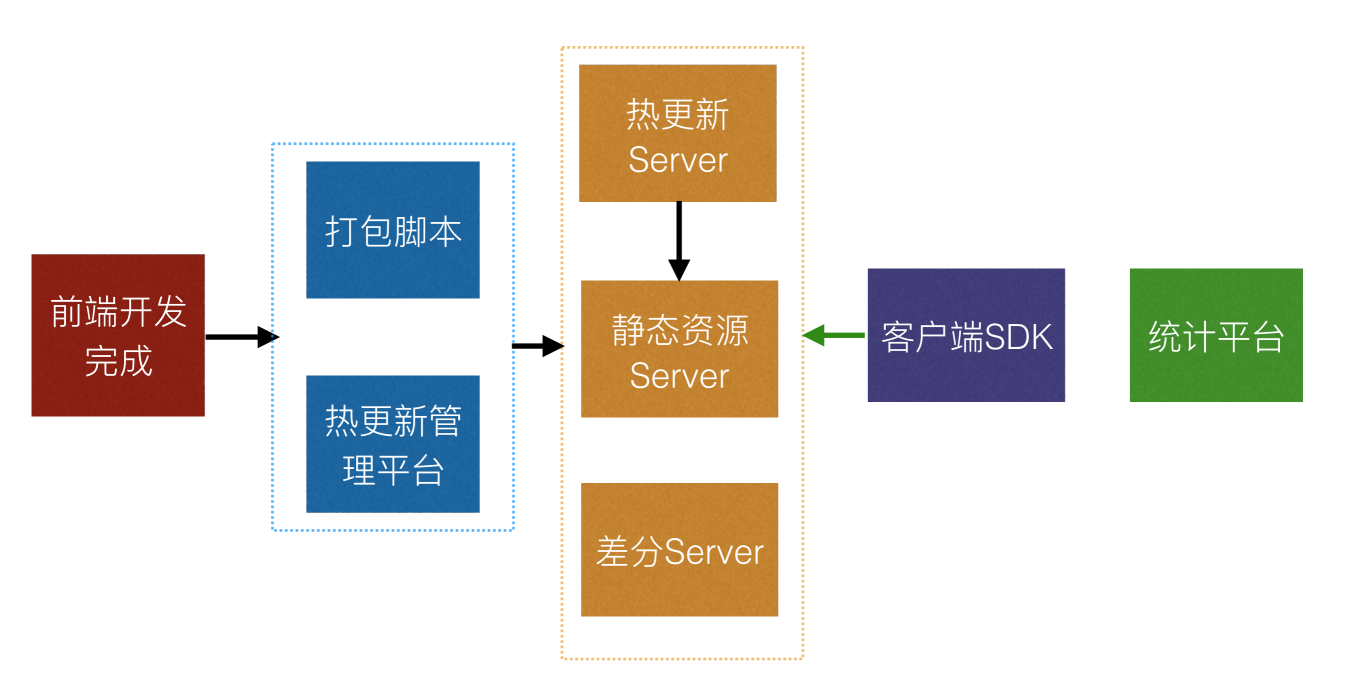








方案改进

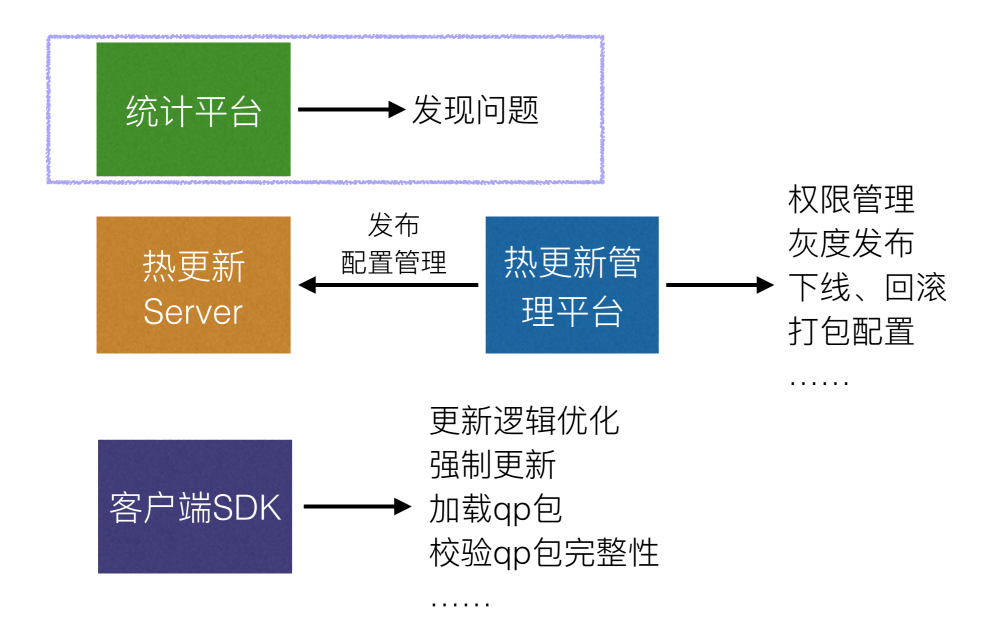








方案改进









如何为框架优化提供数据支持?

- 离线包版本占比
- 离线包版本趋势
- 离线包下载时间
- 页面加载时间
- •









离线包版本占比

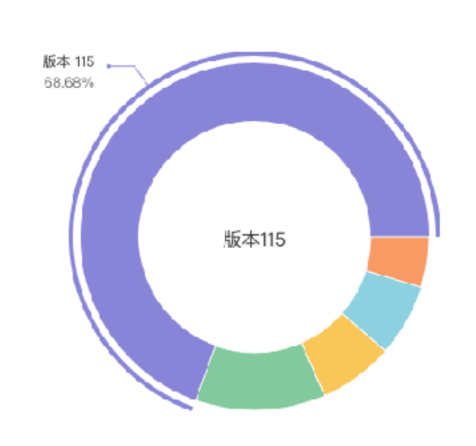
离线包版本占比 ② 去哪儿旅行-人客户端

业务线: mob_uc

Android

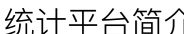
时间区间: 2017-05-29

按小时



版本 💠	数量 🕏	占比 🕏
115		68.68%
113		11.95%
114	<u> </u>	6.86%
101	马 赛 克	6.67%
111	大	4.64%
110	兄	0.62%
112		0.12%
91		0.07%
109	-1	0.06%





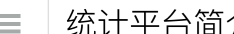




离线包版本趋势

宪线包版本趋势 ②					
业务线: commonbusiness_m_ios v Android iOS					
时间区间: 2017-05-17 20:00 - 2017-05-20 20:00					
显示百分比					
1007	***				
	1				
75					
50					
	0				
	=				
20 21 22 23 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2				



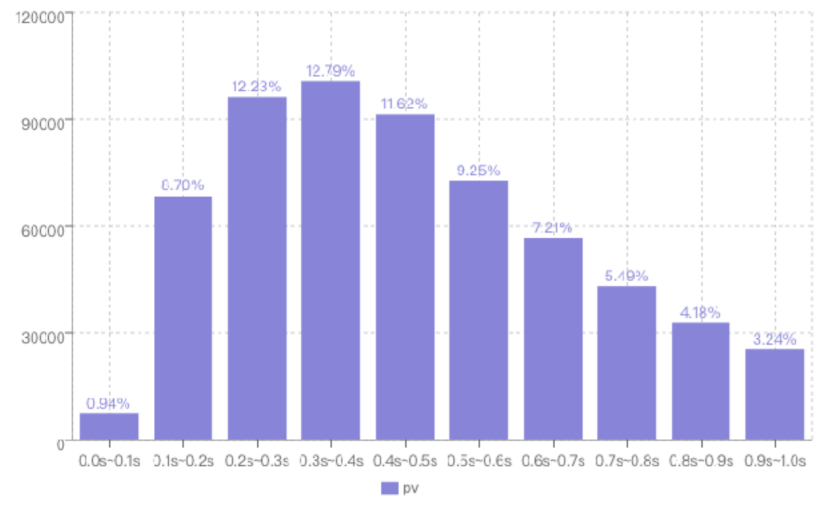






离线包下载时间





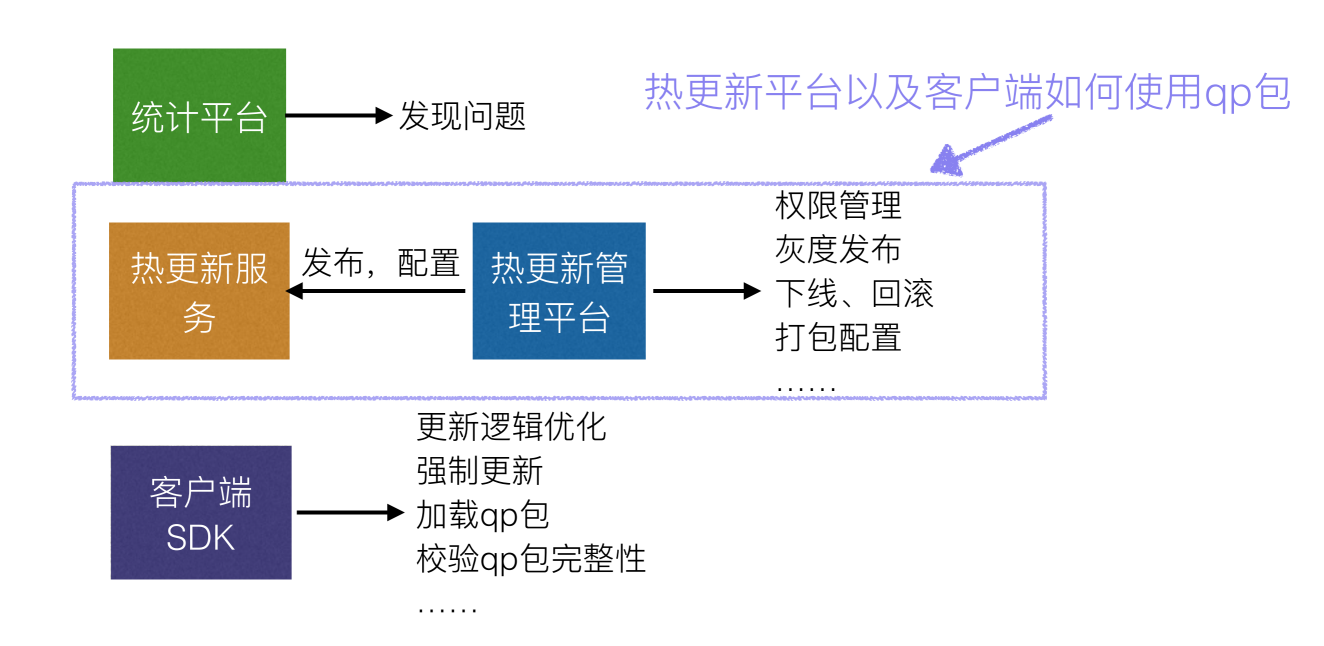
下载时间 章	PV 🏺	占比 🗢
0.0s~0.1s		0.94%
0.1s~0.2s		8.70%
0.2s~0.3s		12.23%
0.3s-0.4s		12.79%
0.4s~0.5s		11.62%
0.5s~0.6s		9.25%
0.6s~0.7s		7.21%
0.7s~0.8s		5.49%
0.8s~0.9s		4.18%
0.9s~1.0s		3.24%







进一步的改进

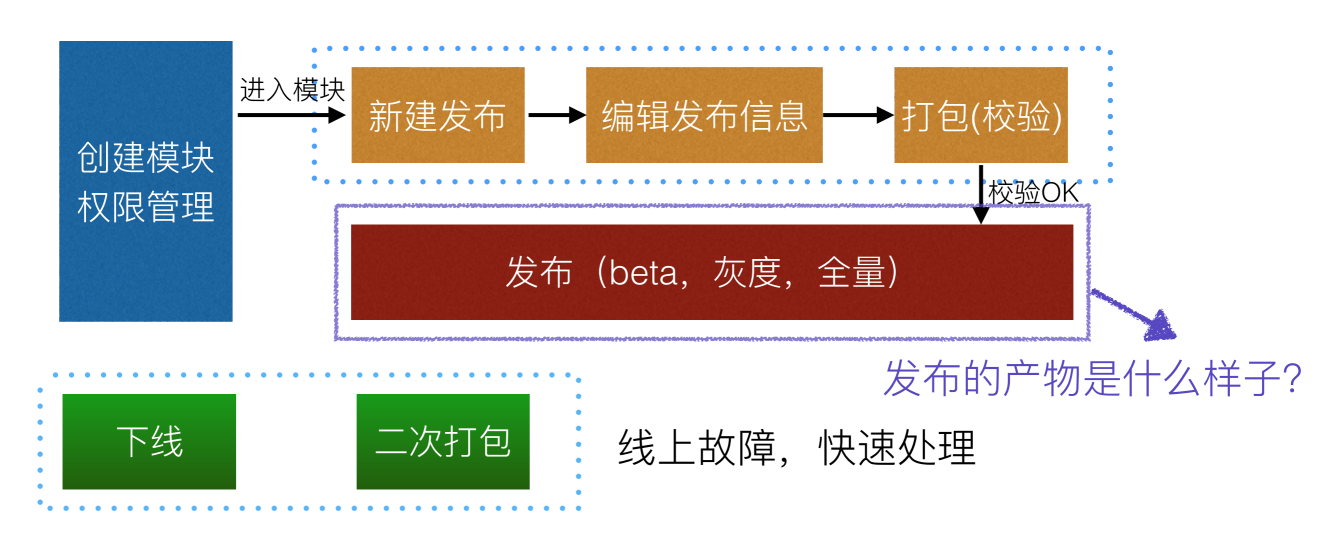








如何发布一个qp包



设置分水岭

项目下线了,不希望新版客户端再下载到qp

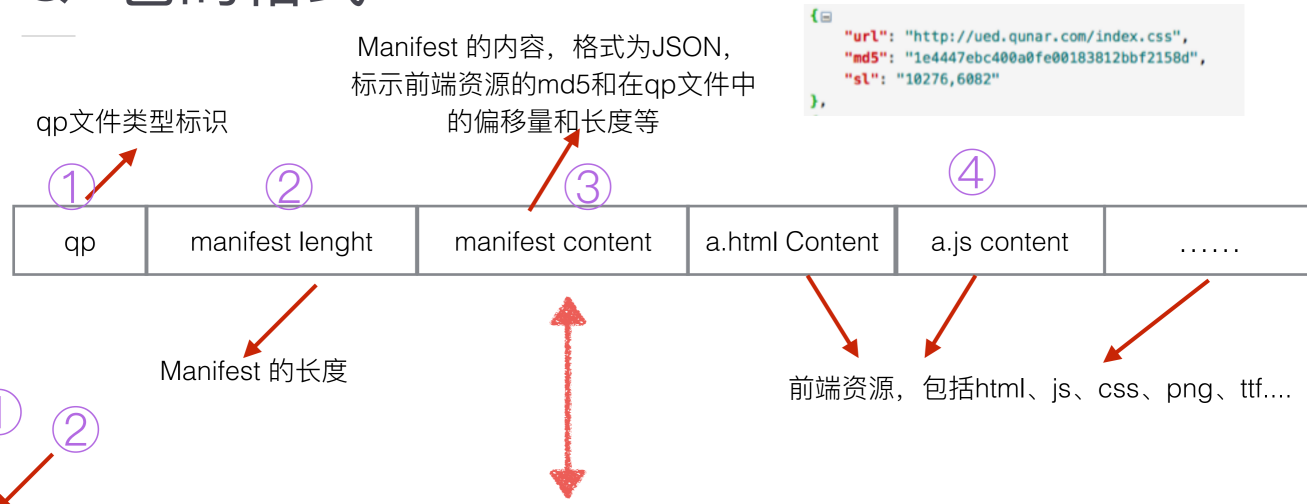








QP包的格式



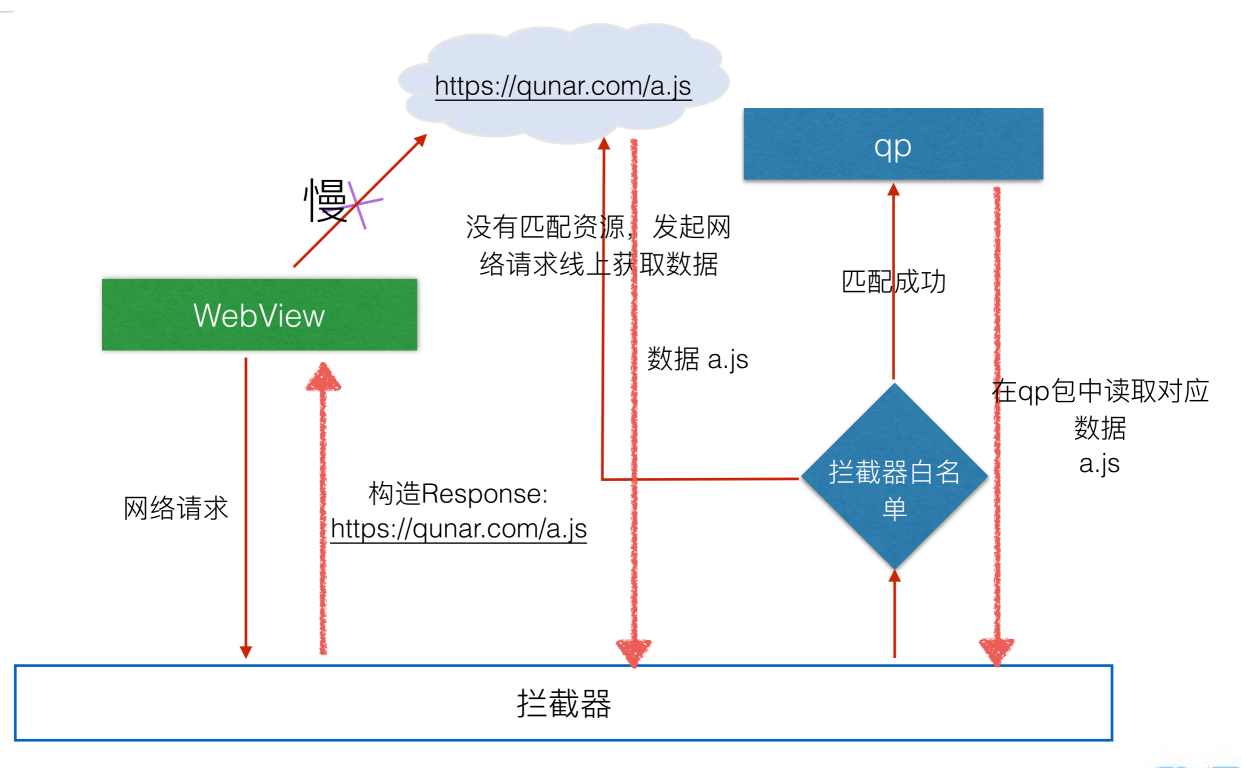
<meta charset="utf8" />
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
 <meta name="description" content="Qunar UED, 去哪儿UED" />







客户使用QP包的逻辑









下线、回滚逻辑







出了故障,如何回滚?

- 1、重发前端,打新的qp包
- 2、将有问题的qp包下线

不满意流程长

改进

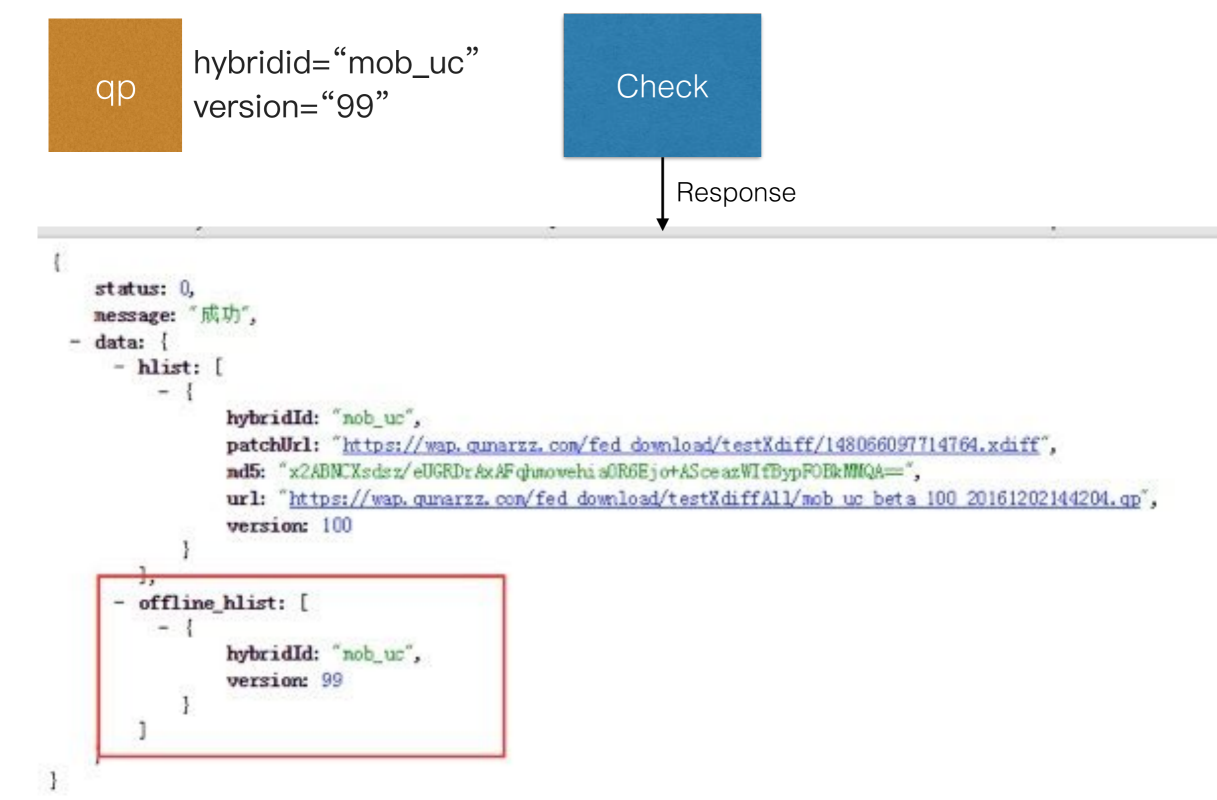
服务端和客户端同时下线

- 1、或者用老的qp包进行二次打包
- 2、将有问题的qp包下线





客户端如何做到将已经下线的标记失效的?







客户端更新策略详解

- 1、WIFI下的全量更新
- 2、任意网络情况下的单项更新
- 3、强制更新

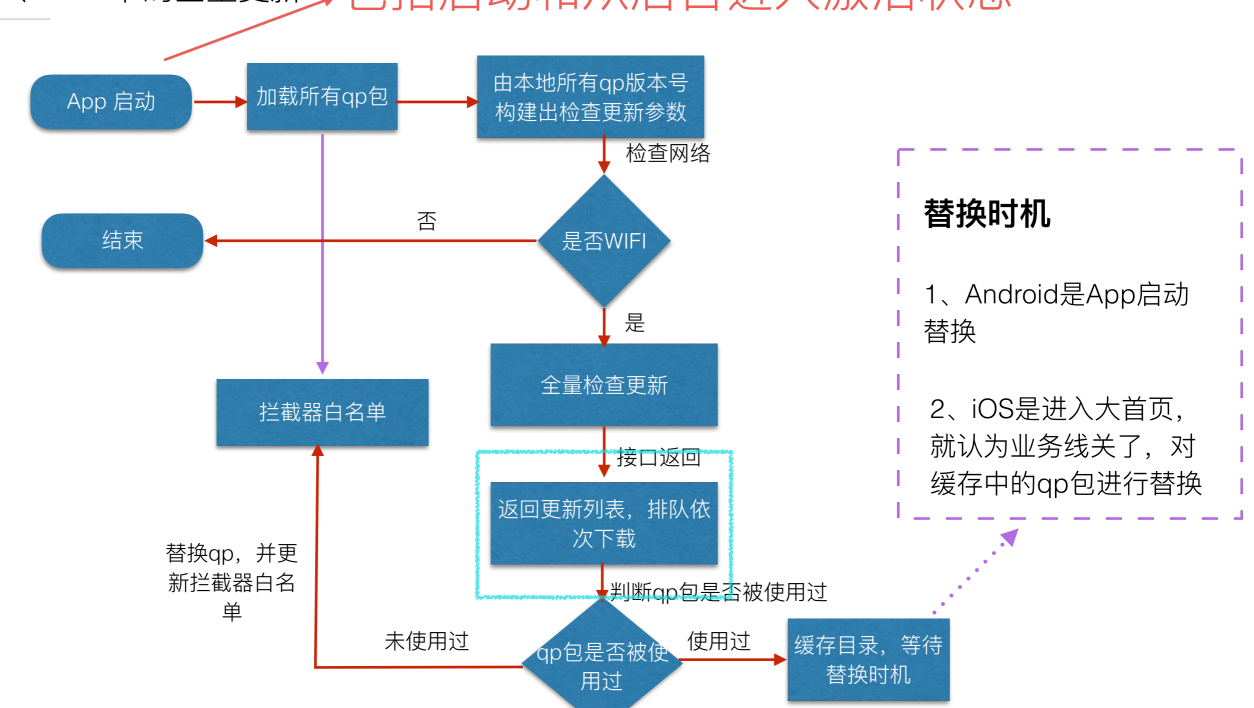








1、WIFI下的全量更新,包括启动和从后台进入激活状态



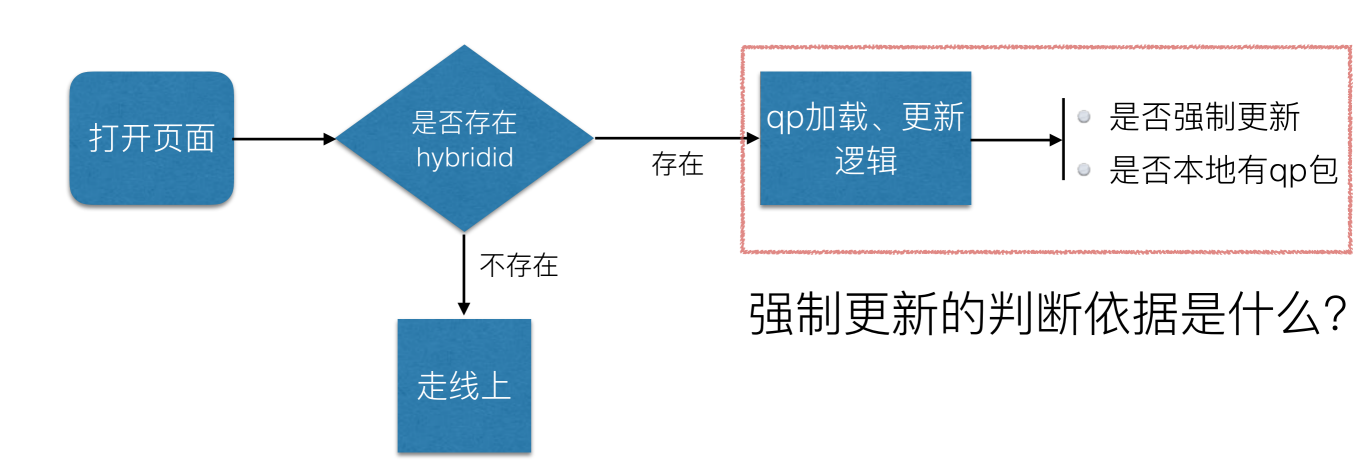




2、任意网络情况下的单项更新

• 需要在入口url上加hybridid参数

例如: http://ued.qunar.com?hybridid=test

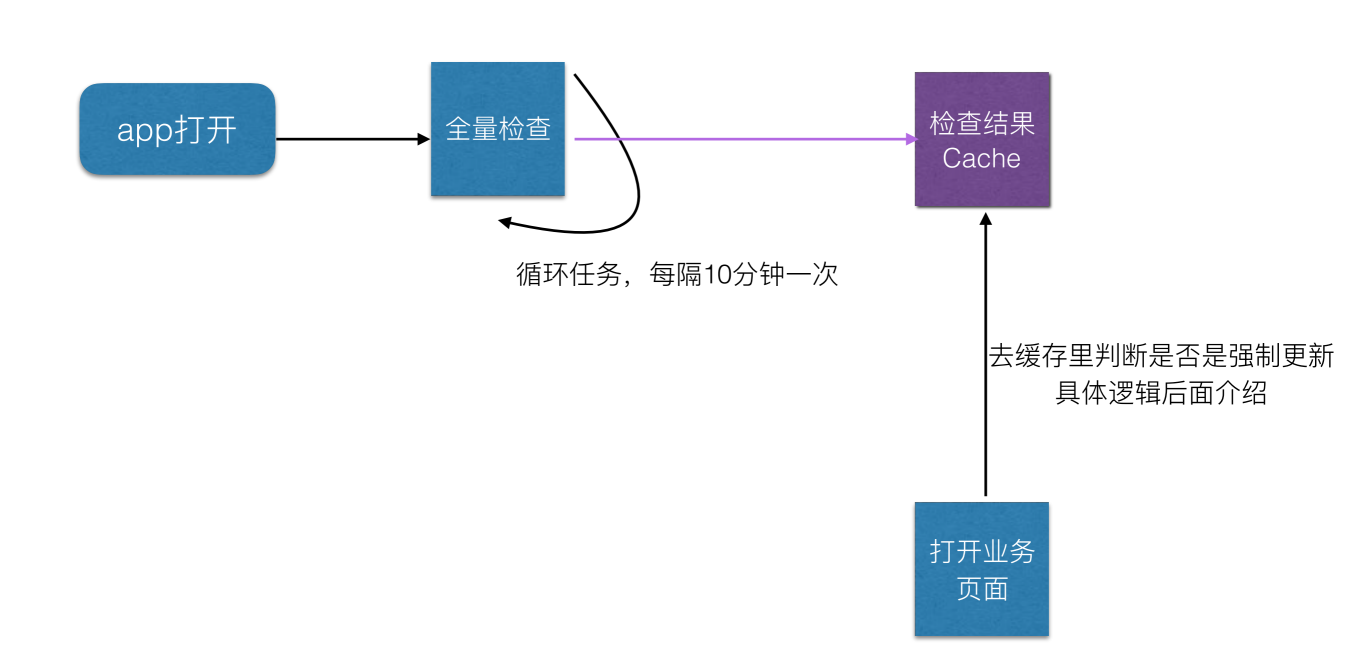








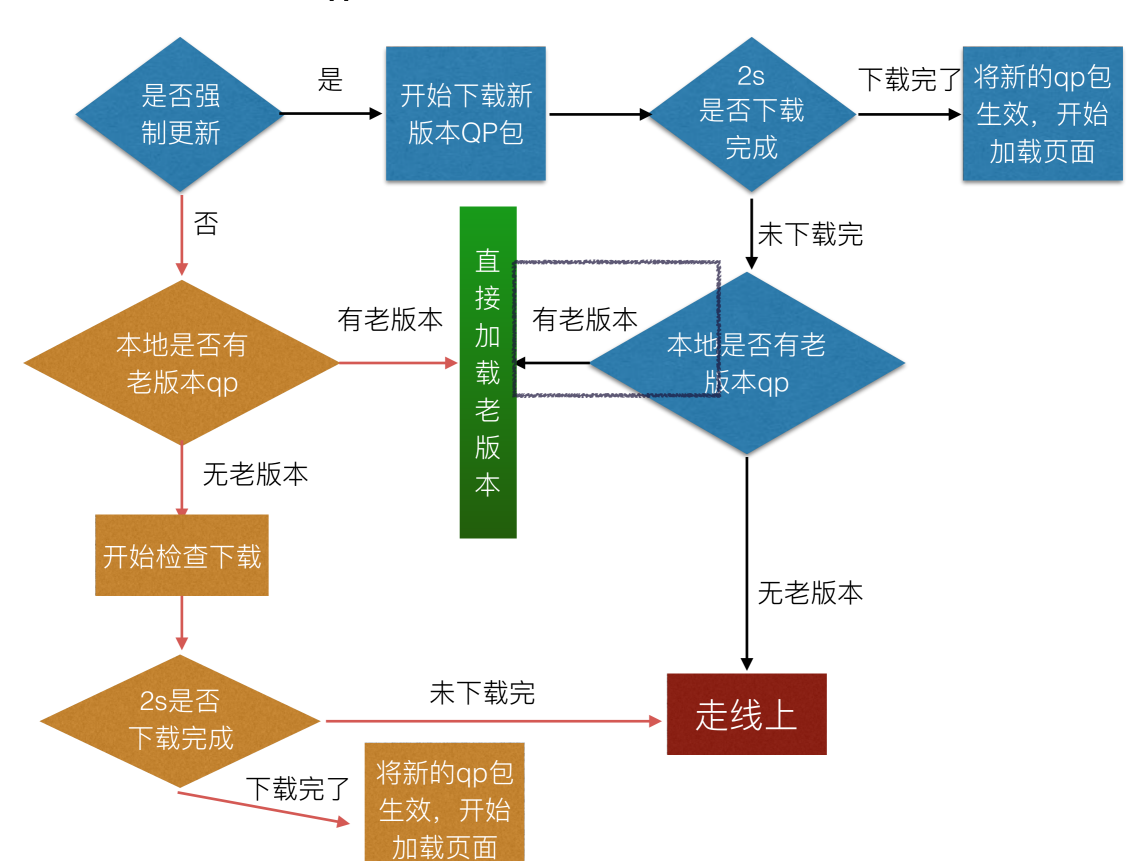
3、强制更新







qp加载、更新逻辑







总结回顾

- 背景介绍, 呈现了一个简化版的热更新解决方案
- 通过统计平台,不断持续优化
- 如何打包并发布一个qp包,以及客户端如何使用
- 针对强需求,对更新逻辑、下线、强制更新等进行了详细介绍

THANKS!

