

唤醒APP
(首次启动、启动、唤醒)

安装 (包括覆盖安装) 启动
APP时置为首次启动模式,
清空相应的配置项

根据文件更新时间下载
app.json文件

是否下载成功

Y

保存app.json的更新时间
H5AppjsonLastModify

获取JSON文件中的H5版本
号H5JSONVERSION

H5JSONVERSION是
否比本地和代码中版
本号大

Y

根据文件更新时间下载最新
包

是否下载成功

Y

更新H5的版本号
H5JSONVERSION

更新H5 Zip包的更新时间
H5AppTime

清空Zip目录

保存Zip包到正式目录

N: 重试 (0次)

N: 重试之后仍然失败

N

N

进入APP的方式:
首次启动/启动/唤醒

唤醒APP

什么都不做
流程结束

首次启动

启动APP

检查是否有更新的Zip包

Y

将Zip包解压至以
H5JSONVERSION命名的新
目录

1、删除Zip包;
2、删除老的WebApp包;
3、存储以版本号命名的新包
路径WebAppRelativePath

获取WebApp的绝对路径
WebAppAbsoluPath

N

WebAppAbsoluPath中
的启动文件是否存在

N

删除WebAppAbsoluPath中
的WebApp包

将app.json的更新时间
H5AppjsonLastModify置
为nil

将H5JSONVERSION置为
ORIGIN_VERSION

加载Web

检查APP的版本更新

流程结束

置为首次启动的模式, 重新运行更新机制

将相对路径
WebAppRelativePath置空

将H5 Zip包的更新时间
H5AppTime置为-1