



京东股神



现在闪屏广告页的逻辑是:启动页之后,在 SGAppRunManager 中初始化 JDRTabBarController, 然后在当前 window 上自己覆盖一张闪屏图片 (开始 3 秒倒计时),这时去发请求闪屏数据,3 秒内请求回来 了,如果没有闪屏数据,则等这 3 秒走完清除闪屏图 片, 进入主页; 如果闪屏数据, 则重新 3 秒倒计时展示 闪屏广告,然后再进入主页。

所以现在用户感受到 App 的启动时间: $0.6 + 1.8 + 3.0 \approx 5.4s$ (可能会有部分重复计算)

启动时间 关于闪屏广告的逻辑

京东股神

现在闪屏广告页的逻辑是:启动页之后,在SGAppRunManager 中初始化 JDRTabBarController,然后在当前 window 上自己覆盖一张闪屏图片(开始 3 秒倒计时),这时去发请求闪屏数据,3 秒内请求回来了,如果没有闪屏数据,则等这 3 秒走完清除闪屏图片,进入主页;如果闪屏数据,则重新 3 秒倒计时展示闪屏广告,然后再进入主页。

所以现在用户感受到 App 的启动时间:

0.6 + 1.8 + 3.0 ≈ 5.4s(可能会有部分重复计算)

闪屏广告页

内存