

# Instagram Direct 高性聊天产品

李晨 @ Instagram Direct

### 关于我

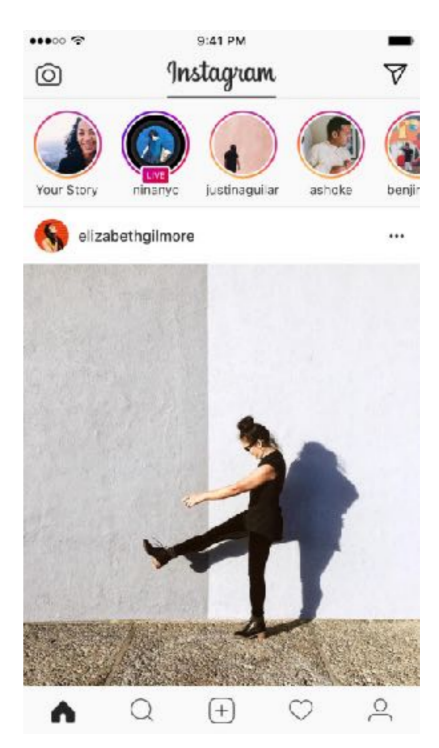
• 2009-2010:密歇根理工大学,iPhone开发俱乐部

• 2010-2015: Apple, 苹果商店App

• 2015-现在: Instagram, Direct

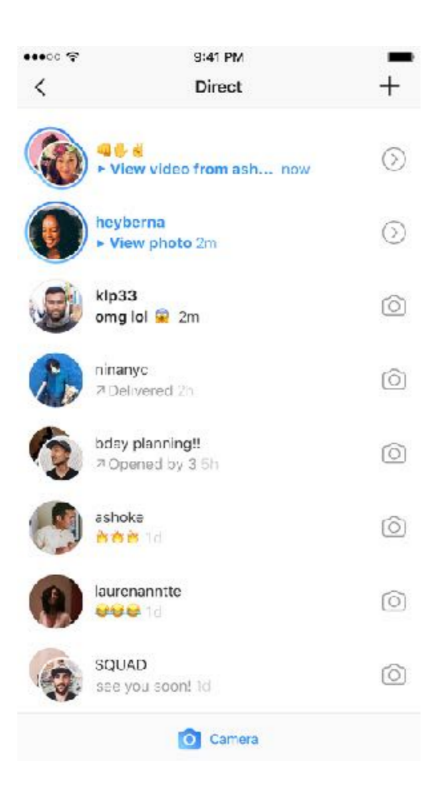
## Instagram

- 图片视频社区; 明星、网红
- 年轻人为主
- 7亿月活,80%在美国以外地区
- 信息流、直播、Story、聊天



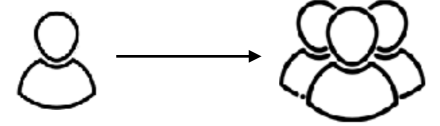
### Direct

- Instagram旗下的聊天产品
- 密友、年轻人
- 3.75亿月活跃用户



## 挑战

- 用户增长: 2年, +4亿
- 功能增加
- 团队扩大



• 负责众多功能的单平台团队 —> 专注单个功能的跨平台团 队

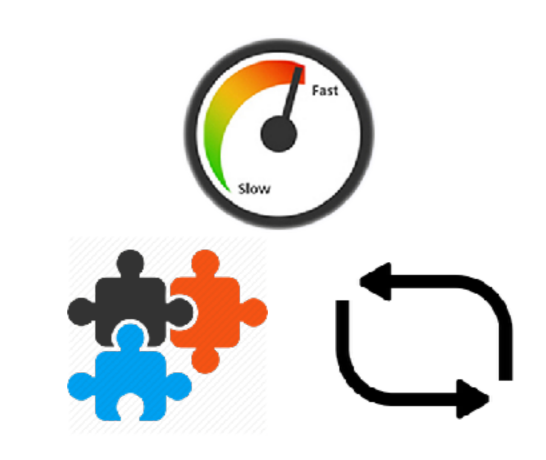
# 第一部分: 前端架构

- 响应速度:滑动时卡一点,日活降0.5% 2%
- 代码可读性、可维护性: 团队扩大,新人加入,怎么确保少bug
- 功能易扩展:
  - Instagram一周一发布
  - 应对产品经理加功能

### 前端架构:

### 性能、模块化、信息流

- 性能: 纯Native开发
- 模块化:
  - 单个class不能太大
  - 代码清晰易读
- 信息流:
  - AB测试
  - 便于调试
  - 易于增加功能



# 前端架构: 信息流

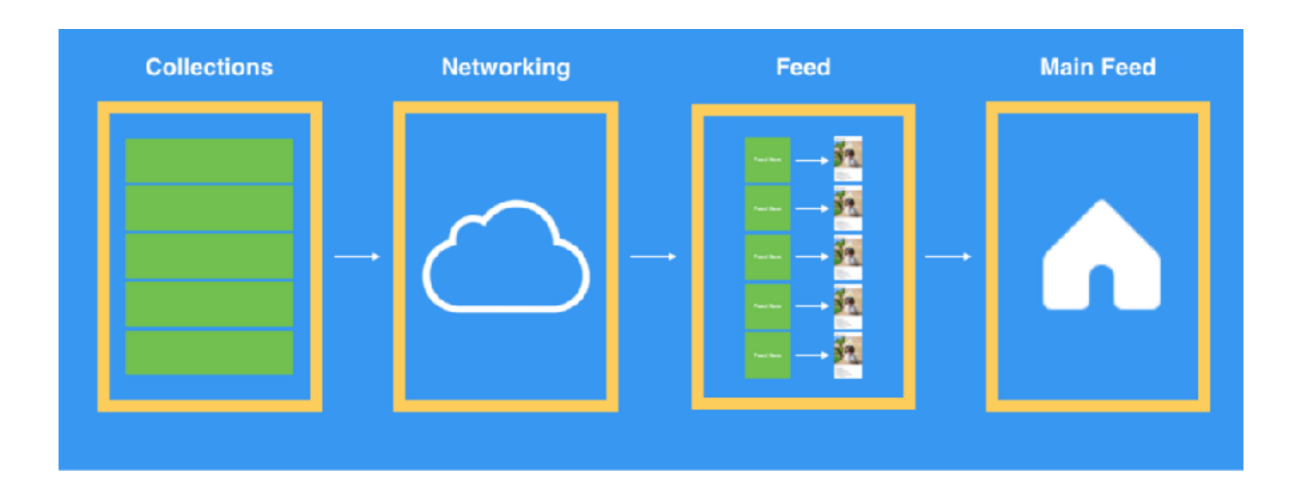


# 前端架构: 信息流



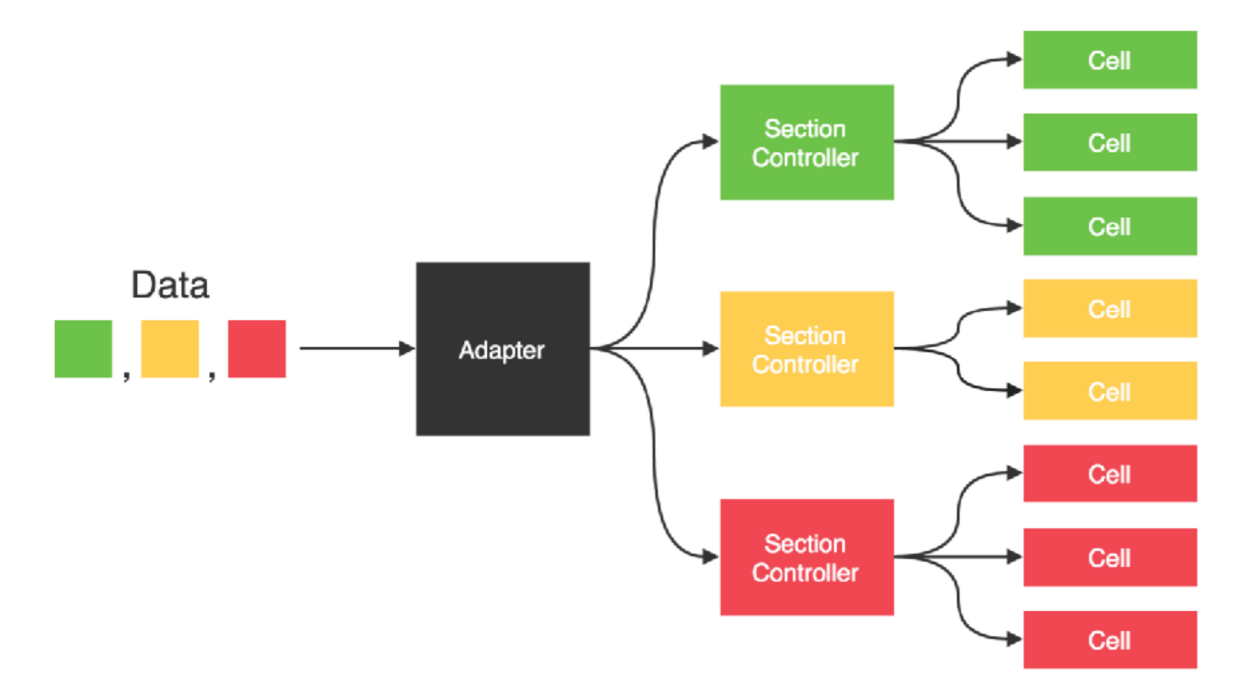
# 前端架构:长列表优化

• 常见问题: 长列表代码过于臃肿



### 前端架构: IGListKit

• 防止单个Class过于臃肿



### 前端架构: MVVS

- Model: 消息模型,包括文字、图片、视频、信息分享等
- View Model:每一个消息的尺寸、颜色、显示方式等
- View: 具体显示消息内容,主要是cells
- Section Controller: 负责联络一个消息类型相应的MVV

# 前端架构: 示例

#### Model

好友: "周末去GMTC大会,约么?"

我: "约"

好友: 💙

#### View Model

"Today at 4:55 AM", 中间对齐, {120, 40}

好友,"周末去GMTC大会,约么?", 左边对齐, {240,50}

我,"约", 右边对齐, {50, 50}

好友, ♥, 左边对齐, {60, 50}

# 前端架构: 示例

#### View Model

"Today at 4:55 AM", 中间对齐, {120, 40}

好友,"周末去GMTC大会,约么?", 左边对齐, {240,50}

我,"约", 右边对齐, {50, 50}

好友,♥, 左边对齐, {60, 50}

#### Section Controller

DateSectionController

**TextSectionController** 

**TextSectionController** 

LikeSectionController

# 前端架构: 示例

#### Section Controller

DateSectionController

**TextSectionController** 

**TextSectionController** 

LikeSectionController

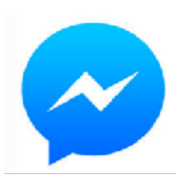


# 前端架构:优势

- 每个模块的职责明确,不会过于臃肿
- 每一条新消息进入,只需要增加一个Section Controller, 更新一个Cell, 刷新效率和响应速度高
- 添加一个新消息类型,新增一套MVVS,不用改动其它代码。
- 团队暴兵,功能迭代

## 第二部分:消息重试机制

- 聊天产品的设计需求
  - 消息传送成功率
  - 消息发送速度
  - 用户感知到的消息发送速度
  - 确保消息顺序









### 消息机制:发送失败的原因

- 随机性的失败
  - 服务器短暂宕机
  - 信号不稳定
  - 无网络信号

• 解决方案: 自动重试



# 消息机制: 自动重试

- 针对随机性消息传输失败
- 用户不会感知到自动重试的存在
- 每一次重试都能增加消息发送成功率

(1-90%) \* (1-90%) = (1-99%)

### 消息机制: 单个消息重试

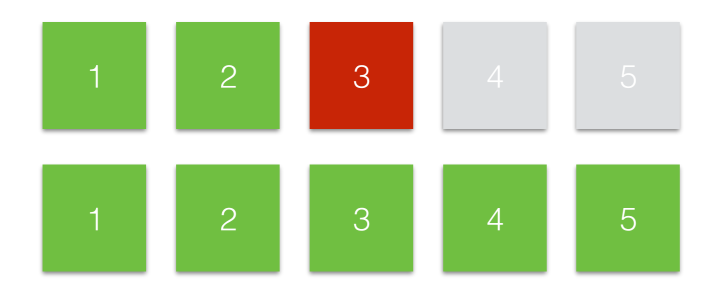
• Exponential Backoff: 利用时间多样性,最多重试5次



发送过期机制 (Timeout for HTTP / Websocket)
 图片和视频: 60秒; 其它消息: 10秒

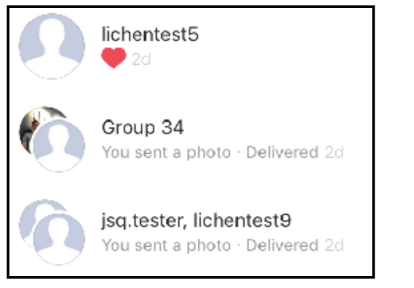
## 消息机制: 队列

- 自动重试有可能导致消息顺序的混乱
  1,2,3,4 -> 1,2,4,3
- 保存顺序:将所有消息放入队列当中;只有当早先的消息 发送最终完成后,才开始发送稍后的消息



# 消息机制: 多队列

- 消息序列只对于单个对话有意义,因此不要将所有消息放入一个序列中
- 每个对话有一个消息队列
- 图片和视频的发送速度比顺序重要,将它们统一放入一个多媒体队列当中



队列—

队列二

队列三

多媒体队列

## 消息机制: 自动重试时机

- 好的时机
  - 网络信号好
  - 服务器正常
- 糟糕的时机
  - App刚刚冷启动,CPU资源占用率高
  - 飞行模式
- 不要为确定性的失败而重试
  - 视频编码失败(客户端bug)
  - 授权错误

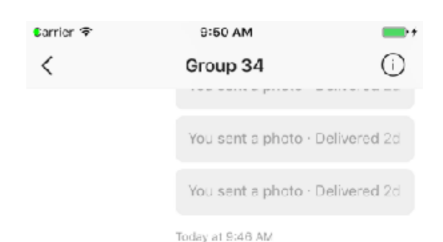
# 消息机制: 图片和视频

• 发送图片和视频

第一步:压缩编码

第二步: 发送至服务器

- 第一步无需重试,只重试第二步
- 最多同时传送3个多媒体消息、防止占 用过多系统资源



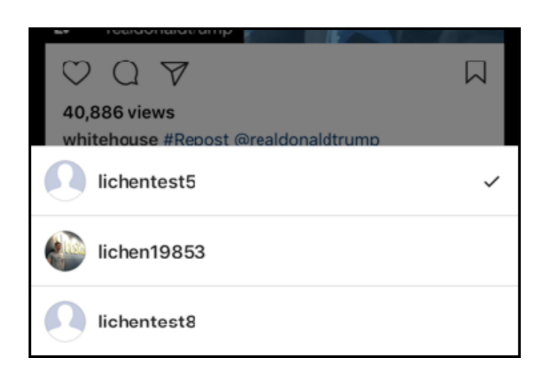






# 消息机制: 多账号系统

- 以下情况暂停消息发送:
  - 切换账号
  - 用户登出
- 当App重新启动或登录时,恢复消息发送



### Q&A

• 联系方式: <u>lichen@fb.com</u>



### Thanks!