

### 2016中国数据库技术大会

DATABASE TECHNOLOGY CONFERENCE CHINA 2016

数据定义未来











# 推荐系统架构演进典型套路

当当网推荐系统开发经理 张相於 zhangxy@live.com



# 套路,都是套路。



### 大纲





#### 发展历程

成熟期 成长期 起步期



#### 发展历程

成熟期 成长期

### 算法时代——动机和特点

动机

业务特点

数据积累

业务需要

从0到1

关注效果

意图单纯

特殊逻辑少

人工干预少



### 算法时代——算法

#### 算法设计

#### 选择

• 相似度: 协同过滤|基于内容的算法

#### 召回

• 全部商品。

#### 排序

• 相似度

#### 调优

• 参数调优

#### 算法特点

### 单一性

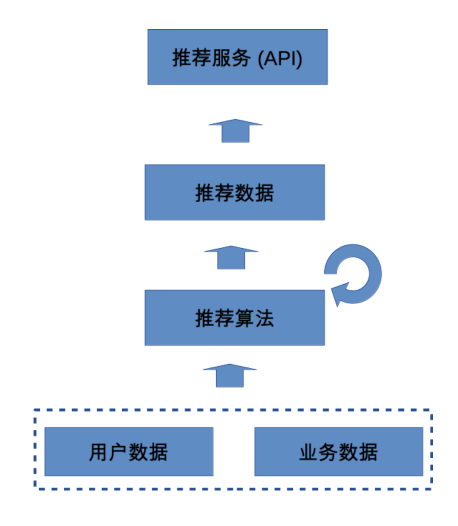
- 单一算法
- 单一模块

### 干扰少

- 数据干扰少
- 业务干扰少



### 算法时代——架构示例图





#### 发展历程

成长期

野蛮生长

成熟期

架构为王

算法时代

起步期

### 野蛮生长——动机和诉求

### 动机 正向 • 效果好=>推广 负向 • 更高要求=>改进 • 数据复杂化 • 作弊、刷单、 促销

#### 诉求

#### 模块

- 模块逻辑清晰、独立
- 模块多样化

#### 算法

- 增加算法
- 细致调优
- 数据预处理



#### 野蛮生长——特点和问题

#### 特点

- 业务诉求快速得到满足
- 系统开始变得定制化
- 改进多发于算法程序本身, 而非独立处理。

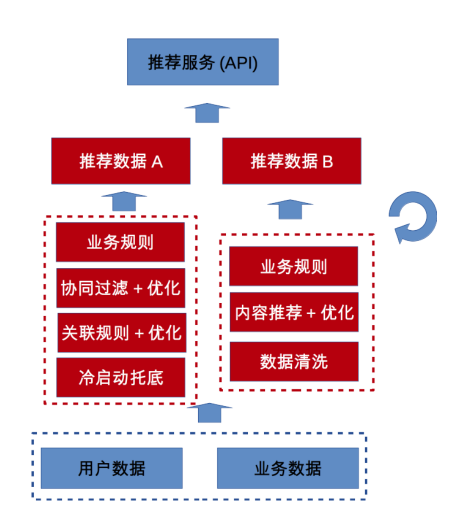
#### 问题

- 代码开始膨胀
- 算法逻辑开始混乱
- 业务逻辑和算法开始混杂
- 不同算法各自为政

逐步发展、潜移默化、长期存在



### 野蛮生长——架构示例图





#### 发展历程

成长期

野蛮生长

成熟期

架构为王

算法时代

起步期

# "架构是本无所谓有, 无所谓无的,踩得坑多 了,也便有了架构。"

——尼古拉斯·迅哥



# "An expert is a person who has made all the mistakes that can be made in a very narrow field."

——Niels Bohr



## 野蛮生长的代价



# 运行链条长



# 结构不统一



# 血统难追溯



# 运行速度变慢



# 僵尸逻辑



## 算法实验支持不足



# Fail fast. Fail often. Fail forward.

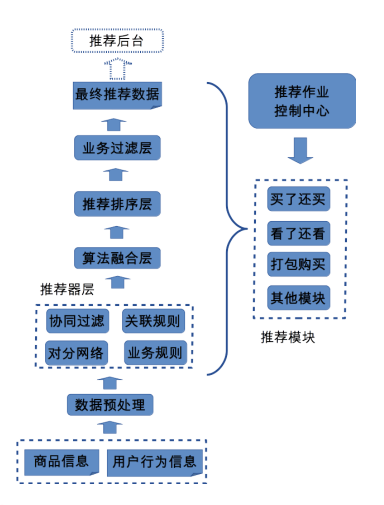


#### 架构设计的原则—哈希表原则

哈希表 架构 扩容策略 升级策略 填充因子 抽象层次 碰撞冲突 特殊处理 初始大小 初始结构



### 架构为王——架构示例图



- 优化方向
  - 总结=>抽象
  - 扩展=>泛化
- 优化收益:
  - 运行链条缩短+统一
  - 内部排序+融合排序+统一 排序
  - 融合层标记血统
  - 针对性性能优化



#### 经验&教训

- 推荐系统:算法 -> 调优 -> 多算法 -> 架构
- 架构是水到渠成,不是杞人忧天。
- 避免拿来主义,探索自身特点。
- 不要怕混乱,混乱代表空间。
- 快速生长,逐步重构。



