# 基于文本数据的用户画像实践

### 丁若谷

明略数据技术合伙人





[北京站]





### 促进软件开发领域知识与创新的传播



# 关注InfoQ官方微信 及时获取ArchSummit 大会演讲视频信息



2017年4月16-18日 北京·国家会议中心 咨询热线: 010-64738142



[深圳站]

2017年7月7-8日 深圳·华侨城洲际酒店

咨询热线: 010-89880682

# 大纲

用户画像概述

大数据环境下的技术挑战

基于文本数据的画像系统精益演进

人工智能和自然语言处理技术

明略用户画像实际效果



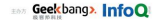


# 用户画像概述

- 基于什么数据
- 能产生什么价值
- 常见数据和应用场景







# 最简单的用户画像系统

### 场景举例

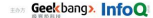
• 某银行希望判断某客户是否"土豪",决定是否发放黑卡

### 实现方式

- select balance, education from tbl\_acc\_info where
  id= '13888888888';
- 前端对接查询系统







# 当数据变得更大

### 存储

- · 分布式存储(HDFS)
- · 分布式数据仓库(Hive)

### 计算

- 预先计算好复杂标签
- NoSQL数据库提供查询(HBase)







# 重新考虑场景

### 场景举例

• 某银行希望针对"土豪"客户, 批量发放黑卡

### 实现方式

- select id, name from tbl\_acc\_info where balance > 100000000 and education < 3;</li>
- 前端对接查询系统





### 当数据变得更大

### 存储

• 源数据是如何组织的?

### 计算

- 逐个用户进行计算vs逐个标签进行计算?
- 标签预期如何分布?





# 明略的选择

### 明略服务客户特点

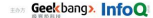
- 全国性客户为主,用户量在十亿量级
- 需求多样,标签数量在2000左右
- 数据较为稀疏

### 技术选择

• 按用户组织数据







### 技术挑战:标签组合反查

### 场景举例

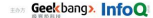
- 余额大于100万
- 教育程度初中以下
- 居住在北京市朝阳区
- 有高端会所消费

•

需求分级:数量需求,列表需求







# 应对方案

### 基准方案

• 扫描全表: 10分钟量级

• 建立查询缓存

#### 针对数量需求的优化

• 扫描抽样表:1秒量级

• 预建cube:划定n个标签的范围,组合最多m个标签,预先计算好各种组合的计数







# 应对方案(续)

基准方案

针对数量需求的优化

针对列表需求的优化

- Hive+Parquet+Impala
- Top-k缓存







# 文本数据概述

### 场景举例

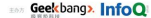
- 呼叫中心语音转文本
- 贷款调查报告文本
- 社交媒体文本

### 非结构化数据和结构化数据的差异

- 维度更高
- 需求不明确,研发更困难







## 基于文本数据的画像系统精益演进

### 画像算法

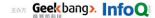
• 关键词-正则-逻辑规则

### 规则管理和探查

- grep+配置文件
- 基于Web的规则管理和探查系统







### 当数据变得更大

### 画像算法实现方式

- Python单机版
- MapReduce
- AC自动机多模匹配

### 规则探查

- 基于抽样数据
- 引入ElasticSearch,基于全量数据







# 新问题:营销内容的区分

### 场景举例

• 转发微博营销内容,影响画像质量

### 应对方案

- 人工标注训练集,建立机器学习模型
- Spark实现







# 锤子在手,天下我有?

### 行为

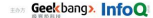
- 希望将营销内容的区分推广到更多标签
- 人工标注5个标签的训练数据,建立机器学习模型

### 结果

- 标注质量失控
- 数据稀疏性导致样本不均衡
- 引入第三方数据改进效果







## 技术挑战:命名实体识别

#### 场景举例

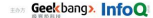
• 客户希望根据贷款调查报告的描述,区分不同行业贷款客户

### 基准方案

- 国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)
- 人工标注10万条贷款调查报告,将其归类至国家标准
- 建立机器学习模型







### 应对方案

#### 基准方案的缺陷

• 人工标注成本过高,无法发现新的实体

### 自然语言处理方法

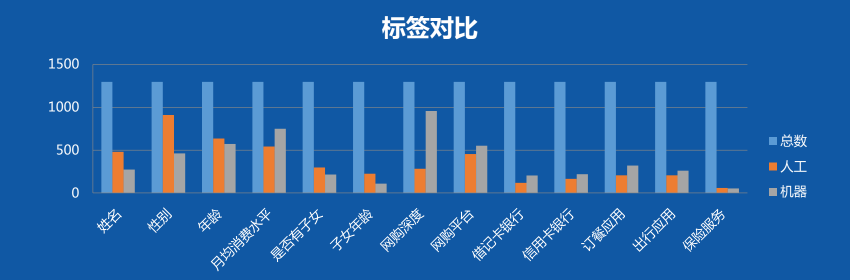
- 文本分词,统计词频
- 在训练集上采用LSI模型进行文本分类
- 建立PHMM模型, 估计参数
- 在测试集上匹配不同模型







# 明略用户画像实际效果







# THANKS



[北京站]

