



姨搜

信贷场景下全流程数据风控体系

侯松 2016年10月28日

- 我们是谁
- 理解风控
- 理解用户
- 4. 风控系统的架构设计







1. 我们是谁

- 宜信: 超十年的稳健经营历史, 世界上规模最大 的P2P金融公司之一。
- 姨搜: 为整个宜信公司提供风控数据服务和模型 服务,包括风控搜索引擎,大规模知识图谱,决 策引擎, 离线分析建模平台等。
- •本人:负责姨搜大数据风控的各种数据产品和基 础设施, 协助宜信各产品线和业务方提升风控水 平,降低成本。





- 我们是谁
- 理解风控
- 理解用户
- 4. 风控系统的架构设计











2. 理解风控

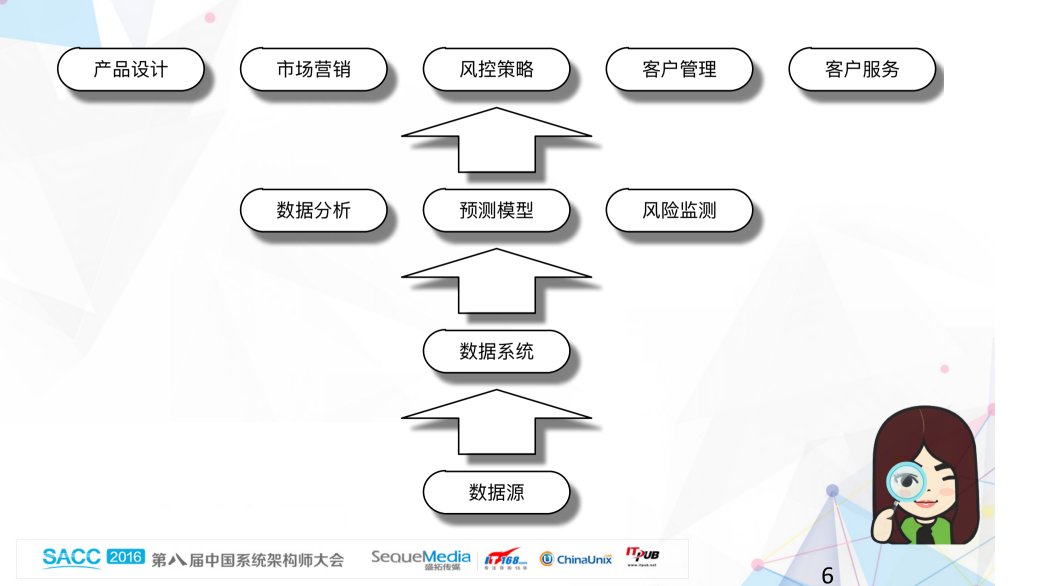
- 1. 信贷产品的组成部分
- 2. 什么数据是有用的数据
- 3. 个人借款风险的原因
- 4. 数据与风险的关系







2.1 信贷产品的组成部分



2.2 什么数据是有用的数据

- 可观查到并记录下来的都是数据。
- 被动收集与主动收集。
- 不同的数据有不同的价值。







2.3 个人借款风险

- 风险包括: 欺诈风险和信用风险
- 欺诈风险:
 - 第三方欺诈:
 - 主动赖账:
- •信用风险:
 - 财务收入:
 - 支出管理:
 - 不良嗜好:





2.4 数据与风险的关系

- 统计模型适合个人信贷决策。
- 相关性比因果关系更重要。
- 数据整理 -> 数据整合 -> 数据特性
- 原始裸数据 -> 简单特征变量 -> 复杂特征变量
 - 信用卡原始交易记录(时间、地点、商家、金额等)
 - 简单变量(不同品类、时间段、地点的消费金额和频次)
 - 简单特征变量的组合特征(在深夜购买游戏点卡的消费 金额和频次,等等)
- 模型应用。



- 我们是谁
- 理解风控
- 理解用户
- 4. 风控系统的架构设计









3. 理解用户

- 1. 风控政策人员
- 2. 数据科学家
- 3. 产品开发工程师







3.1 风控政策人员

• 特点

- 对金融市场的风险有丰富经验。
- 有一定统计分析的背景,复杂算法的能力不足。
- 对负责的产品理解深刻,但对其他产品认识有限。

• 需求

- 灵活方便的控制风控政策的执行。
- · 执行历史的BI报表和报警机制。
- 简单高效的政策分析和回测。
- 研究成果的跨团队共享。





3.2 数据科学家

• 特点

- 对数据挖掘和机器学习算法有深入的理解。
- 对数据有很好的感觉。
- 有一定的编程能力。

• 需求

- 完整清晰的数据定义和数据流。
- 高性能的分布式计算集群和基础设施。
- 多人协作以及跨团队协作的能力。
- 能轻松将研究成果应用到业务系统中。





3.3 产品开发工程师

• 特点

- 专业的系统开发能力。
- 开发任务排期紧张。
- 关注系统稳定性和性能。

• 需求

- 对接工作尽量简单。
- 有完善的文档和测试环境。
- 有系统级别的监控报警。
- 有专人负责对接工作和问题联调。







- 我们是谁
- 理解风控
- 理解用户
- 4. 风控系统的架构设计











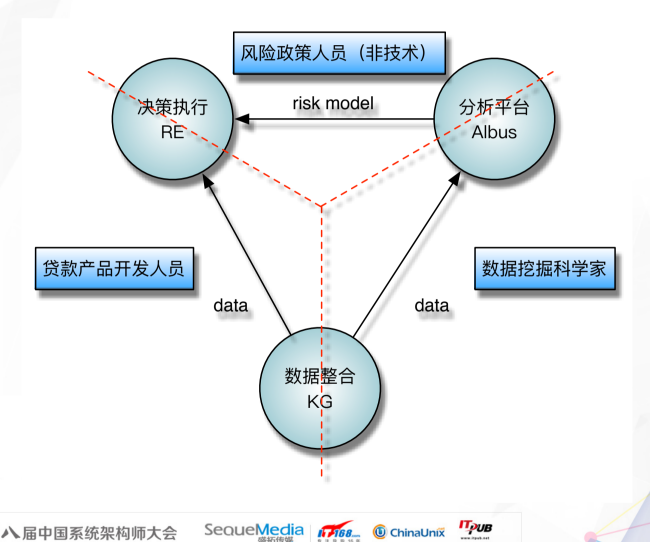
4. 风控系统的架构设计

- 1. 总体结构
- 数据整合部分 知识图谱
- 政策执行部分 决策引擎
- 4. 实验分析部分 ALBUS





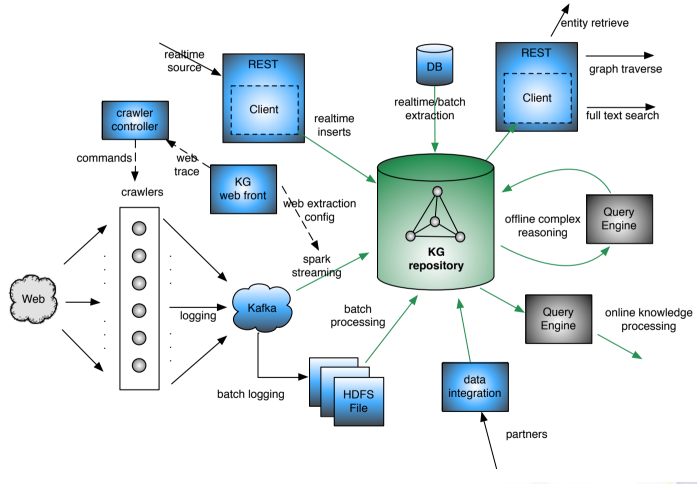
4.1总体结构







4.2 数据整合部分 - 知识图谱





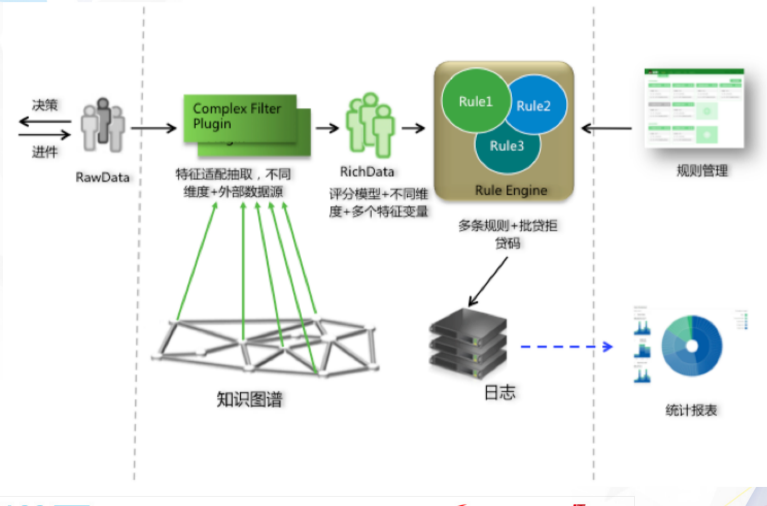








4.3 政策执行部分 - 决策引擎







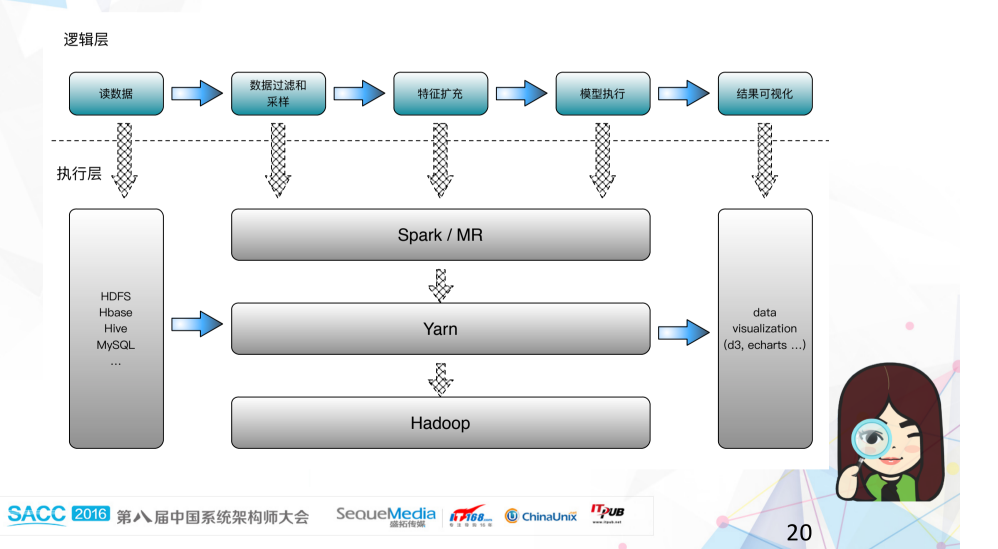








4.4 实验分析部分 - ALBUS



- 我们是谁
- 理解风控
- 理解用户
- 4. 风控系统的架构设计









姨搜 信贷场景下全流程数据风控体系



侯松 songhou@creditease.cn 2016年10月28日