

个性化:大数据信息暗海的领航员

百分点科技



生活全面向互联网和移动互联网转移

- 可获取和面对的信息成指数式增长
- 用户全景数据的获取和处理成为可能

- 用户注意力严重碎片化:多任务、多渠道
- 人脑的处理能力并未增长



我们的目标

以大数据为基础,应用个性化技术,帮助用户从 海量信息中筛取所需的信息

- 数据: entity数据和用户在entity上的行为数据

- 个性化:用户场景 = 用户意图 + 用户偏好



用户偏好

- Known Likes
- Unknown Likes
- Known Unlikes
- UnKnown Unlikes

• 时间:长期、短期

• 人群:个体、群体



问题定义

• 过滤:屏蔽Unlikes

• 发现:推荐Likes

• Known:根据历史行为提取

• 预测:如何从Known推出UnKnown



Known推出Unknown的基础

- 过去可以预测未来:偏好的可延续性
- 物以类聚、人以群分



用户意图

- 状态判定
- 状态迁移



用户意图提取的基础

- 行为建模
- 行业知识:零售学、传播学等



个性化:问题定义

假设U是用户集合, I是信息集合, 个性化技术要解决:

• 令 $R(u,\alpha)$ 是向用户 $u \in U$ 推荐一集信息 $\alpha \subset I$ 的收益,则对于给定的 u_0 ,要求满足 $\max R(u_0,\alpha)$ 的 α

如果简化这个问题:

- $\Diamond R(u,i)$ 是向用户 $u \in U$ 推荐信息 $i \in I$ 的收益,则对于给定的 u_0 ,要求满足 $\max R(u_0,i)$ 的i
- 此时 $R(u_0,\alpha)$ 等价于求top k个i



个性化:收益函数R(u,i)

- KPI为导向
- 根据业务需求定义
- 根据业务效果修正
- 连接现实业务和技术实现



个性化:基本技术

- Content Based
- Behavior Based
- Social Based
- Hybrid



面临的挑战

- 数据稀疏
- 冷启动
- 大数据处理与增量计算
- 多样性与精确性
- 用户行为模式的挖掘和利用
- 多维数据的交叉利用
- 效果评估



百分点实时个性化模型(RTPM)

- $U \subseteq S \times (0,1]$:用一系列的场景来代表用户
- $S = L \times T$:场景,对于 $(l,t) \in S$:
 - l:代表了用户当前的意图
 - t:描述了用户的偏好目标
- L:用户状态集合
- T, I: 类目和标签空间上的实向量集合
- 收益函数: $R(u,i) = \sum_{(s,p) \in u} Q(s,i)p$
- Q(s,i):场景收益,根据业务需求定义



RTPM实例

在为媒体提供的个性化阅读推荐中,我们假设用户的阅读意图分为聚焦和发散两种,用0和1表示,并定义:

$$Q((l,t),i) = \begin{cases} \frac{t'i}{|t| \cdot |i|}, & l = 0\\ 1 - \frac{t'i}{|t| \cdot |i|}, & l = 1 \end{cases}$$

- 用户意图为聚焦时,推荐相关的信息
- 用户意图为发散时,推荐新奇的信息



RTPM关键

- *T,I*:
 - 标准化的类目和标签体系
 - 全网信息分类
- *L*, *S*:
 - 从业务中抽象出可观测可解释的用户状态
 - 用户行为的状态映射和状态迁移
 - 大数据

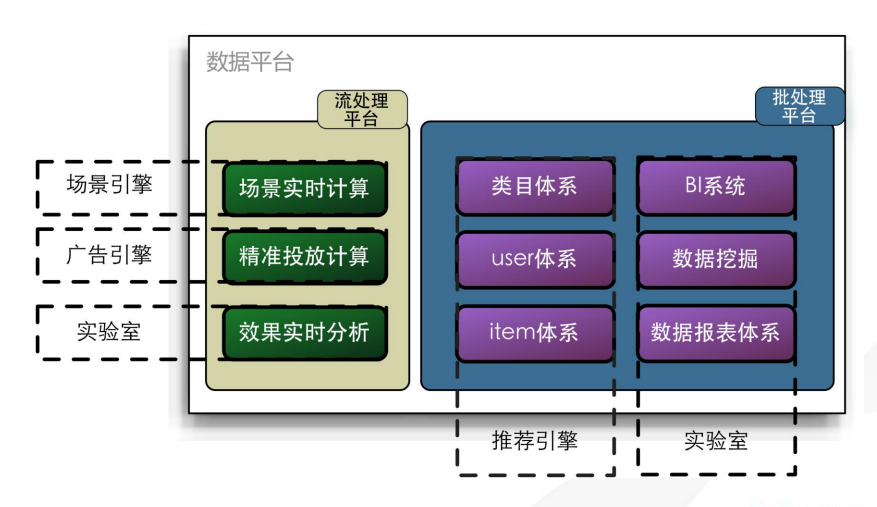


RTPM实现

- 标准类目和标签体系
 - 数据抓取
 - 大数据挖掘,自然语言处理
- 用户意图
 - 电商:零售学, 购物心理学
 - 媒体:传播学,心理学
 - 从用户行为轨迹中抽象出合理的特征
- 用户偏好
 - 长期偏好+短期偏好
 - 实时+离线处理



个性化数据体系





个性化数据体系

- 将网络上形形色色的数据信息,划分为三部分:行为主体 "人"(User)、行为对象"物"(Item)、所有信息粘附与其上的大一统的类目体系
- **类目体系:** 为不等深的树状结构,叶子节点的选择原则为在同一叶子节点下的各个User/Item在选择中"可以相互替代",针对每级节点,都有特征的标签集和行业词库
- UserProfile:人口统计学信息、属性标签、行为方式特征、 对Item的偏好
- ItemProfile:可抓取的基本信息、数据挖掘的扩展信息、适应的User群体信息

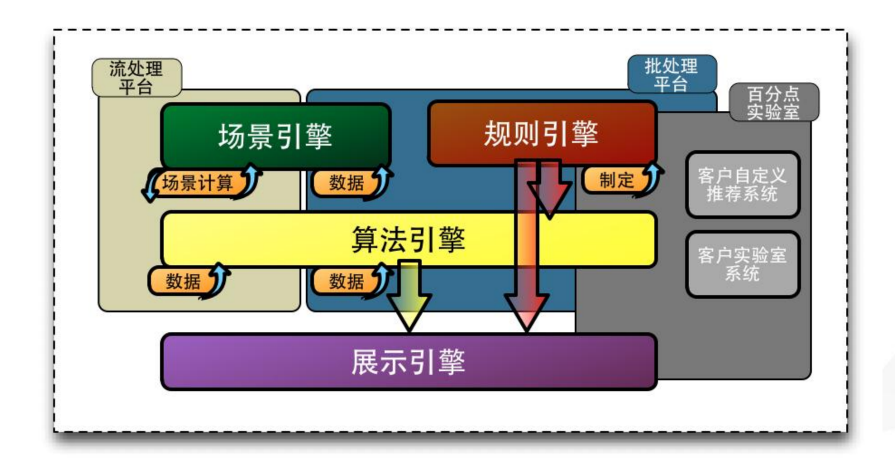


基于Hadoop的大数据挖掘

- · 分类:支持向量机(SVM)、贝叶斯(Bayes), Hadoop分布式实现
- 标签发现、标签提取:条件随机场(CRF)模型, Hadoop分布式实现
- MapReduce海量历史数据合并问题:布隆过滤

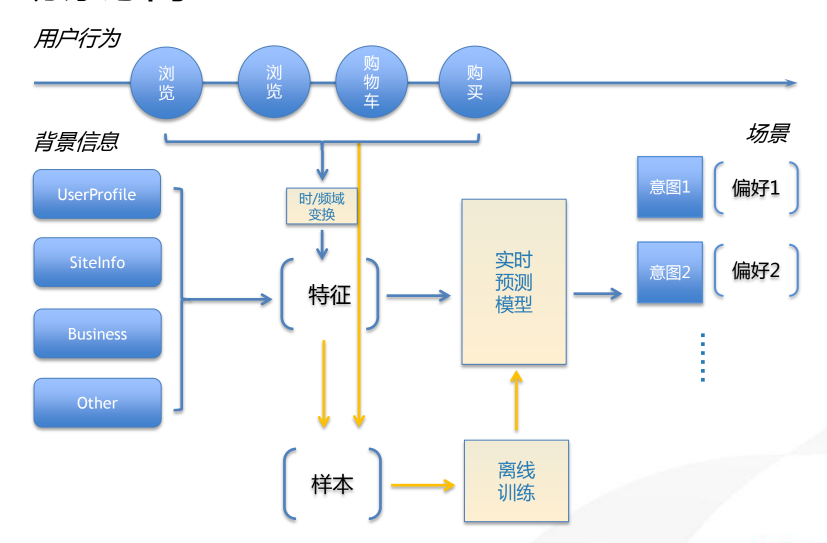


个性化推荐引擎架构





场景引擎





场景引擎

- 大规模逻辑回归
- 在线
 - 特征处理,预测
 - 5000事件/(秒*服务器)
- 离线
 - 模型训练,评测
 - 3600亿事件 * 50次实验 / 周



规则引擎

• 行业经验,决策树

- 在线
 - 实时计算收益函数
 - 推荐规则语言, 快速实现需求
 - 4000请求/(秒*服务器)
- 离线
 - Hadoop分布式训练
 - 决策树,评测
 - 500亿事件 * 10次实验/(周*行业)



算法引擎

- 在线
 - 局部计算、近似计算,精度换时间
 - 增量式CF/TagCF/Content Based/Diffusion
 - 4000事件/(秒*服务器)
- 离线
 - Hadoop批量计算
 - 全量TagCF,关联规则,LDA,统计模型
 - 分级计算
 - 70亿事件/周
 - 300亿事件/月
 - 900亿事件/季



RTPM优点

	业务模型	标准类目标签	场景	实时+离线
数据稀疏	数据多用	数据多用	数据多用	
冷启动	减少冷数据	减少冷信息	减少冷用户	
大数据处理与 增量计算		降维	局部计算	分散计算压力
多样性和精确 性	方向性指导		技术实现	
用户行为模式 的挖掘和利用	方向性指导		技术实现	分散计算压力
多维数据的交 叉利用		全网数据互通	全网数据互通	分散计算压力
效果评估	实践检验			



最古老的个性化案例

我问自己——

于是我说——

萨福

我将焚烧

对于一个

一只白母山羊的

拥有一切的人

肥大腿骨

像阿弗洛狄忒

在她的祭坛上

你能给她什么呢?

—— (古希腊)萨福 630B.C - 592 B.C



