

第九届中国系统架构师大会 SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2017







推荐系统的架构演进

程晓澄@第四范式 2017.10.21



第四范式守正·出奇

一切以为客户创造价值为出发点,突破思维,同时不固守常规



戴文渊 创始人CEO

机器学习全球领军学者

多次获得KDD Cup,ACM世界冠军 曾任最年轻的百度高级科学家 曾任华为诺亚方舟实验室主任科学家 曾指导百度凤巢在线营销系统、百度大脑等多个重量级核心产品,使百度 变现能力4年提升8倍,移动端变现能力持续超华尔街预期的核心驱动力



陈雨强

资深互联网数据建模专家

世界级深度学习专家

曾任百度凤巢系统模型专家

曾任今日头条推荐系统负责人



推荐系统架构专家

5年+的推荐算法和产品经验

曾负责手机淘宝推荐系统



田枫

资深数据分析与挖掘专家,在线精准营 销最早实践者

曾任百度商业广告体系

曾任奇虎商业广告体系BA团队负责人



程晓澄

资深数据科学家

曾负责豆瓣FM推荐系统



推荐系统的诞生土壤和早期演进



推荐系统当下的基本架构







推荐系统的诞生土壤和早期演进

- 诞生土壤
- 按经验策略排序阶段
- 机器学习阶段



推荐系统当下的基本架构

- 召回
- 排序
- 优化列表



- 工程实践
- 机器学习实践
- 研究热点





推荐系统的诞生土壤和早期演进

- 诞生土壤
- 按经验策略排序阶段
- 机器学习阶段



推荐系统当下的基本架构

- 召回
- 排序
- 优化列表



- 工程实践
- 机器学习实践
- 研究热点



推荐系统的诞生土壤



• 1995 : 亚马逊网上书店

• 1998 : Yahoo! -> Google

• 2004: 门户网站 -> web2.0

• *信息分发

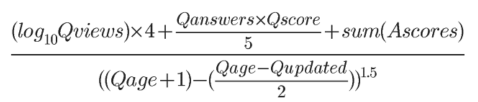


什么是好的帖子: 聪明才智 + 经验 rank

- Reddit / Quora / Stack Overflow
- 大众点评 / 糗事百科
- facebook newsfeed @ 2006

2012年

- 高斯模糊的算法 (47@2012.11.14)
- 贝叶斯推断及其互联网应用(三):拼写检查(35@2012.10.16)
- <u>虚数的意义</u>(101@2012.09.24)
- 基于用户投票的排名算法(六): 贝叶斯平均(24@2012.03.28)
- 基于用户投票的排名算法(五): 威尔逊区间(41@2012.03.20)
- 基于用户投票的排名算法(四): 牛顿冷却定律(20@2012.03.16)
- <u>基于用户投票的排名算法(三): Stack Overflow</u>(20@2012.03.11)
- <u>基于用户投票的排名算法(二): Reddit</u>(33@2012.03.07)
- 基于用户投票的排名算法(一): Delicious和Hacker News (37@2012.02.24)



在Stack Overflow的页面上,每个问题前面有三个数字,分别表示问题的得分、回答的数目和该问题的浏览次数。以证 础,就可以设计算法了。



创始人之一的Jeff Atwood,曾经在几年前,公布过排名得分的计算公式。

写成<u>php代码</u>,就是下面这样:

```
function hot($Qviews, $Qanswers, $Qscore, $Ascores, $date_ask, $date_active)
{
    $Qage = time() - strtotime(gmdate("Y-m-d H:i:s",strtotime($date_ask)));
    $Qage = round($Qage/3600, 1);

    $Qupdated = time() - strtotime(gmdate("Y-m-d H:i:s",strtotime($date_active)));
    $Qupdated = round($Qupdated/3600, 1);

    $dividend = (log10($Qviews)*4) + (($Qanswers * $Qscore)/5) + $Ascores;
    $divisor = pow((($Qage + 1) - ($Qage - $Qupdated)/2), 1.5);

    echo $dividend/$divisor . "\n";
}
```



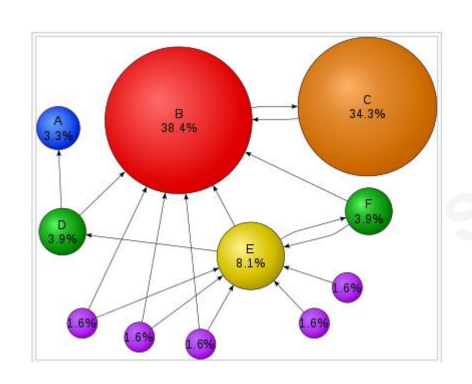
什么是好的帖子: 聪明才智 + 经验 rank

- 离线计算:
 - for (item in all_items):
 - score = score_func(item)
 - "UPDATE item SET score = %d" % score
- 在线查询
 - "SELECT item_id FROM item ORDER BY score"



什么是好的网站: 聪明才智 + 经验 rank

• Google PageRank, 季度更新



$$\mathbf{R} = egin{bmatrix} (1-d)/N \ (1-d)/N \ dots \ (1-d)/N \end{bmatrix} + d egin{bmatrix} \ell(p_1,p_1) & \ell(p_1,p_2) & \cdots & \ell(p_1,p_N) \ \ell(p_2,p_1) & \ddots & dots \ dots & \ell(p_i,p_j) \ \ell(p_N,p_1) & \cdots & \ell(p_N,p_N) \end{bmatrix} \mathbf{R}$$



什么是好的帖子: 聪明才智 + 经验 rank

- 离线计算:
 - Map-reduce / MPI: 矩阵迭代计算
- 在线查询
 - "SELECT score FROM item WHERE page_id = %s" % page_id



协同过滤

• 评分矩阵

		user		
		1	2	3
ItemID	101	0	0.1	0
	102	0.1	0.7	0.5
	103	0.2	0	0
	104	0.3	0	0.7
	105	0	0.9	0.5

• user based recommendation

$$r_{u,i} = k \sum_{u' \in U} \operatorname{simil}(u,u') r_{u',i}$$

• item based recommendation

点积:

$$Inner(x,y) = \sum_i x_i y_i = \langle x, y \rangle$$

cosine相似度:

$$CosSim(x,y) = \frac{\sum_{i} x_{i} y_{i}}{\sqrt{\sum_{i} x_{i}^{2}} \sqrt{\sum_{i} y_{i}^{2}}} = \frac{\langle x, y \rangle}{||x|| \ ||y||}$$

Pearson相关系数:

$$Corr(x,y) = \frac{\sum_{i} (x_{i} - \bar{x})(y_{i} - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i} (x_{i} - \bar{x})^{2}} \sqrt{\sum_{i} (y_{i} - \bar{y})^{2}}}$$

$$= \frac{\langle x - \bar{x}, y - \bar{y} \rangle}{||x - \bar{x}|| \ ||y - \bar{y}||}$$

$$= CosSim(x - \bar{x}, y - \bar{y})$$



协同过滤

- 离线计算:
 - Map-reduce:
 - sim[i][j] = sim_score_func(i, j)
 - redis.set("%s_sim_items" % i, sorted(score[i]))
- 在线查询
 - redis.get("%s_sim_items" % item_id)



不足

- 评分 = 写死的公式(统计数据)
 - ▶ 抽象假设: 用户喜欢看相似的内容、用户喜欢相似的人的推荐
 - · 实施环节: 这个相似度的度量方式是好的

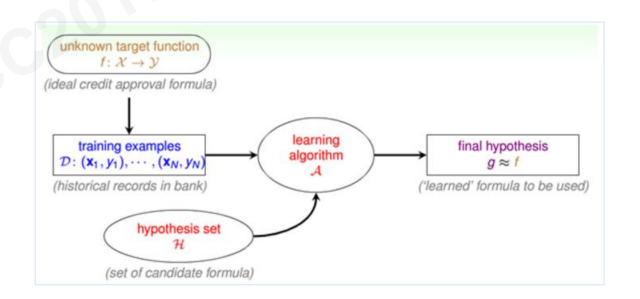
• 真的吗

- · 每个用户都喜欢这样的推荐吗?
- ▶ 每个 item 的相似都是这样度量的吗?
- ▶ 每个 item 、每个 category 的权重、表达的信息含量一样吗?
- 如果不是,那是怎样的?
- 有没有更好的假设?
- 比随机或热度好,
- 能否有更丰富的假设,并针对每个用户的正负反馈自我修正、选择能力



机器学习

- 监督学习
 - $\bullet \quad Y = f(X)$
 - 损失函数 Cost:
 - cost(Y, g(X))
 - 优化算法 A:
 - 最小化 cost
 - 使 g 逼近于 f





机器学习

• 监督学习

- Y = f(X) , $y = ax_1 + bx_2 + c$
- 损失函数 Cost:
 - cost(Y, g(X)) , 如 $(Y g(X))^2$
- 优化算法 A:
 - 最小化 cost
 - 找到最佳 parameters: {a=3, b=4, c=2}
 - 使 g 逼近于 f , $g(x) = 3x_1 + 4x_2 + 2$

 $\begin{array}{c} \text{unknown target function} \\ f\colon \mathcal{X} \to \mathcal{Y} \\ \text{(ideal credit approval formula)} \\ \\ \text{training examples} \\ \mathcal{D}\colon (\mathbf{x}_1,y_1),\cdots,(\mathbf{x}_N,y_N) \\ \\ \text{(historical records in bank)} \\ \\ \text{(set of candidate formula)} \\ \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} \text{learning} \\ \text{algorithm} \\ \mathcal{A} \\ \\ \text{('learned' formula to be used)} \\ \\ \end{array}$

Y: 点击率 / 观看时长 / 评分 / 其他量化体验或营收的值



矩阵分解

- 2007年 NETFLIX
- \$1million

- $\bullet \quad Y = f(X)$
- rating = f(u, i)

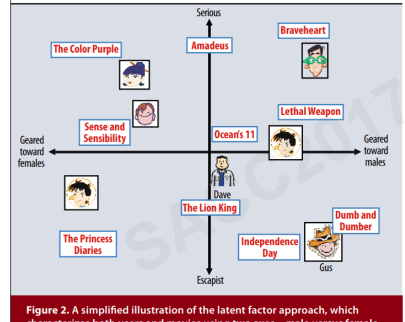


Figure 2. A simplified illustration of the latent factor approach, which characterizes both users and movies using two axes—male versus female and serious versus escapist.

$$\hat{r}_{ui} = q_i^T p_u.$$

$$\min_{q \cdot p \cdot} \sum_{(u,i) \in \kappa} (r_{ui} - q_i^T p_u)^2 + \lambda (|| q_i ||^2 + || p_u ||^2)$$

$$\min_{p \cdot q \cdot b \cdot} \sum_{(u,i) \in \kappa} (r_{ui} - \mu - b_u - b_i - p_u^T q_i)^2 + \lambda$$

$$(|| p_u ||^2 + || q_i ||^2 + b_u^2 + b_i^2)$$



局限

- 用到的信息只有 uid, iid, 历史评分
- 新用户、新内容就无法刻画了吗?
- 用户的信息、内容的特征无法利用吗?



举例

上下文信息

- > 顾客有没有带男朋友
- > 当前季节,时间
- ▶ 店铺位置

人是怎么判断的?

观察客户

- > 顾客穿什么样的,什么牌子的衣服
- ▶ 顾客拎的什么包
- > 顾客之前买了什么东西
- ▶ 顾客进店以后看了什么商品,花了多少时间?

了解商品

- > 衣服的过往销量
- > 衣服的款式、面料、品牌故事
- > 衣服的价格、打折幅度、活动



为机器学习模型注入更多的特征

• 为了用上更多的特征,把更多的猜想、假设空间扔给机器学习引擎去学习

```
• Y = f(X) = f(user_info, item_info, context,
```

- user_history, item_history,
- score, rank, similarity, ···

• 成为广告投放、搜索排序、电商、内容推荐领域的核心引擎



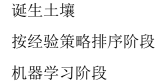
机器学习

- 离线计算 基于参数服务器:
- 十亿级别训练数据,亿级别特征数,多 worker 异步更新
 - for i in range (PASS NUMBER):
 - @async
 - for worker in workers:
 - while(training instances = fetch training instances(instance count=100)):
 - parameters_grad = sgd(training_instances).
 - parameter_server. update (parameters_grad)
 - parameters = dump_result_from_parameter_server()
- 在线查询
 - score = f(parameters, user_features, item_features, …) //百千级别parameters量





推荐系统的诞生土壤和早期演进





推荐系统当下的基本架构

- 召回
- 排序
- 优化列表



- 工程实践
- 机器学习实践
- 研究热点



典型架构







从客户提供的数百亿内容中选出数千

大规模机器学习模型排序

基于场景进行去重、多样性控制、加权,生成最终的推荐列表

线上实时产生并更新



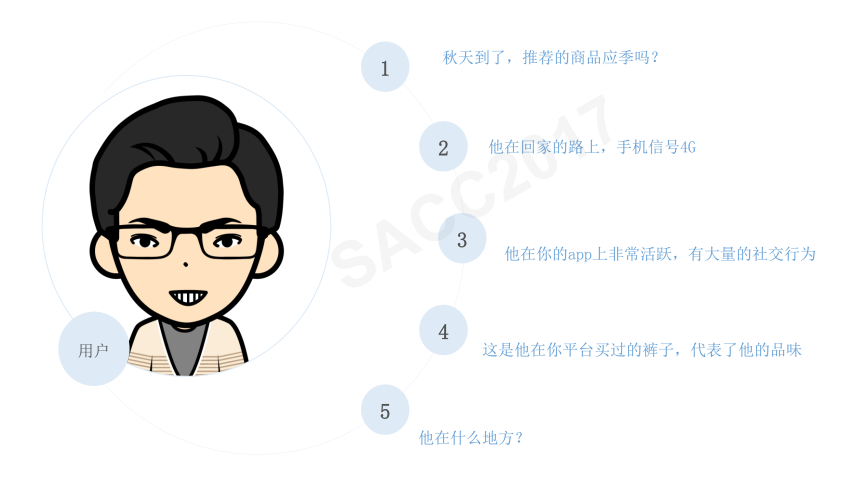
典型架构-召回

• 排序召回

- 最新、最热、最近、最常光顾、
- 各种经验上的评分公式…
- 简单模型、rank 召回
 - item based / user based
 - 矩阵分解…
- 规则召回
 - 天气、近期搜索浏览、朋友的购买、同期过往习惯…



排序: 考虑更多的因素





排序: 考虑更多的因素



秋天到了,推荐的商品应季吗?

- 时间、季节、周日
- 2 他在回家的路上, 手机信号4G
 - 运营商信息、连接方式
 - 他在你的app上非常活跃,有大量的社交行为
 - 行为的序列、社交关系
- 这是他在你平台买过的裤子,代表了他的品味
 - 历史行为内容序列

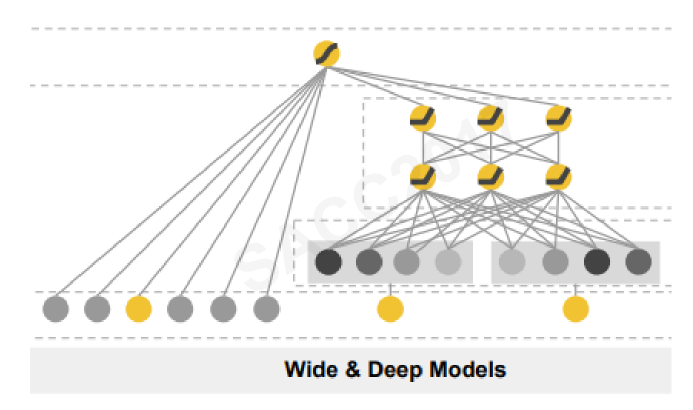
他在什么地方?

5

• GPS 坐标、运营商信息、IP地址



典型架构-排序



时间、社交关系、GPS、

商品属性、卖家信息、价格....

观看、收藏、购买、搜索序列(embedding)

图片信息(CNN) 文字信息(word2vec)



Rank, Score, Similarity

典型架构-生成推荐结果

- 优化整体体验
 - 多样化
 - Exploit vs Explore
 - 准确性 vs 多样性 vs 新颖 性





推荐系统的诞生土壤和早期演进

诞生土壤 按经验策略排序阶段 机器学习阶段



推荐系统当下的基本架构

- 召回
- 排序
- 优化列表



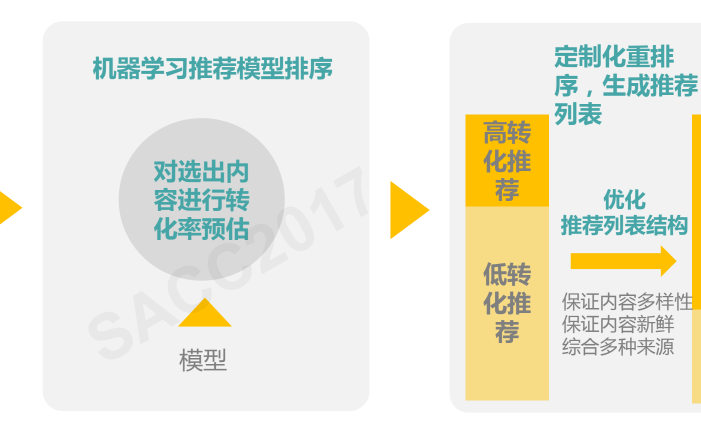
- 工程实践
- 机器学习实践
- 研究热点



工程实践:线上请求

物料库召回(CF、MF) 关注的人、内容 人群、地域 我们认为你可 能喜欢的

关系数据库、NoSQL、缓存



读取模型参数进行计算

基于场景进行去重、多样性控制、 加权,生成最终的推荐列表

优化

线上实时产生并更新



高转 化推 荐

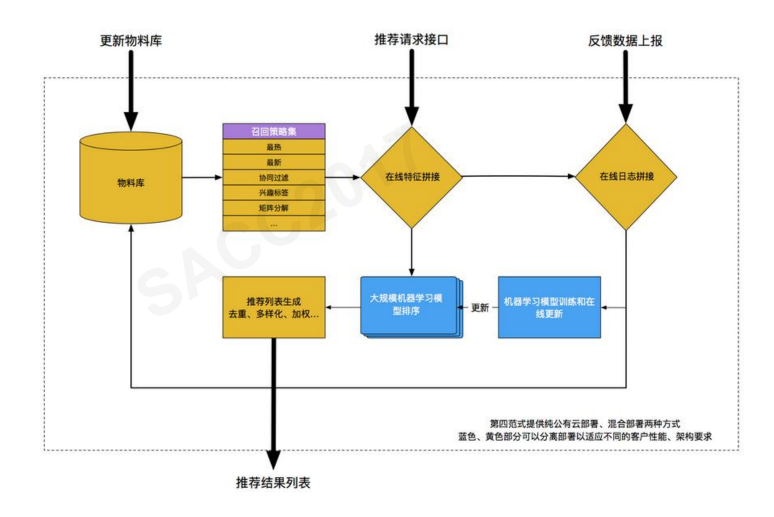
低转

化推

荐

工程实践: 线下数据流闭环

- 实现或应用一个推荐系统
 - 物料库
 - 原始特征记录
 - 反馈数据拼接





工程实践:数据分析、算法实验

"一个象棋大师会被一个每回合走两步的业余选手轻松击败"



用户的困惑

为毛总是推荐美国大选的新闻给我



我在上班呢, 能别推我女儿的泳装照给我吗

这推荐新闻全部是标题党

总是推荐全世界人民都看过的内容给我



工程实践:数据分析、算法实验

"一个象棋大师会被一个每回合走两步的业余选手轻松击败"

- 可响应产品、性能、算法需求的架构
- 可同时进行大量实验的环境机制



机器学习实践面临的挑战

Speed:

- 数据的增长不受技术限制,在有限的时间内完成模型训练是机器学习计算框架最大的挑战之一
- 使用更多的特征、更复杂的模型 会提高效果,然而由于计算资源 限制不得不在效果和成本间进行 取舍
- ▶ 需要有专门为机器学习任务优化 的计算框架

Scalability:

- 业务增长的速度不仅是量的增长 ,更是维度的增长
- 快速发展的创业公司需要能匹配 自己增长全周期的机器学习解决 方案



研究

```
Y = f(X)
```

Y:

产品、交互设计

X :

特征更多种类的特征:挖掘图像、音频、文本特征、Session 类特征

特征工程: 通过特征组合、特征变换, 丰富假设空间

f:

模型抽象与相匹配的优化算法





商务合作



第四范式数据技术有限公司

Add: 北京.海淀.上地东路35号院.颐泉汇303

www.4paradigm.com