

MOOB: 一种改进的基于 Bandit 模型的推荐算法

帖 军 孙荣苑 孙 翀 郑 禄

(中南民族大学 计算机科学学院,武汉市 430074)

摘 要 提出了一种基于置信区间上界算法的多目标优化推荐算法.该算法可以在保证预测精度的基础上有效地避免马太效应,并提高推荐系统对长尾物品的挖掘能力.采用 YaHoo 的新闻推荐数据集对算法进行了实验和评价.实验结果表明:多目标优化推荐算法能够在预测准确率较高的情况下,有效地解决长尾物品发掘问题,避免马太效应,提高推荐系统的精度和广度.

关键词 Bandit 模型;马太效应;长尾现象;多目标优化;覆盖率

中图分类号 TP391.3 **文献标识码** A **文章编号** 1672-4321(2018)01-0114-06

MOOB: An Improved Recommendation Algorithm Based on Bandit Model

Tie Jun, Sun Rongyuan, Sun Chong, Zheng Lu

(School of Computer Science, South-Central University for Nationalities, Wuhan, 430074)

Abstract A multi-objective optimization recommendation algorithm based on upper confidence bound algorithm is proposed. The algorithm can effectively avoid Matthew effect on the basis of ensuring the accuracy of prediction, and improve the mining ability of the recommendation system to the long tail items. YaHoo's news recommendation data set is used in experiments, experimental results show that the multi-objective optimization recommendation algorithm can effectively solve the problem of long-tail item excavation, avoid the Matthew effect and improve the precision and breadth of the recommended system under the condition of high prediction accuracy.

Keywords bandit model; Matthew effect; long tail phenomenon; multi-objective optimization; coverage

目前,向用户呈现个性化内容是在线推荐服务的关键功能之一.在线推荐服务通常实时收集用户的反馈来探索未知信息,以评估新内容受欢迎程度,同时监控其权重的变化.直观地说,系统需要将更多流量分发给新内容,以便更快地了解其价值,减少现有内容的流量跟踪.在此基础上,Bandit 模型被广泛应用于推荐系统,逐渐成为推荐领域的研究热点.

Bandit 模型,即多臂老虎机模型是一个序列化决策问题^[1].每一轮游戏玩家从 m 个臂中选择一个,并得到相应的回报.玩家的目标是 n 轮游戏后回报值最大化.

在实际的推荐系统中容易出现长尾现象,不流行的商品会被埋没,用户不易发现新商品.好的推荐

系统不仅能够准确预测用户的行为,而且能够扩展用户的视野,帮助用户发现被埋在长尾中的好商品.Bandit 模型虽然能在一定程度上解决此问题,但是 Bandit 模型将累计遗憾的大小作为衡量算法优劣的唯一指标,在实验过程中容易出现过拟合现象.若将 Bandit 模型应用于实践,单一的衡量指标显然不能避免长尾现象,无法提高推荐系统覆盖率.

本文围绕上述问题展开研究,基于多臂老虎机模型,提出一种既能使系统得到最大回报,又能提高系统覆盖率的推荐算法.首先,通过用户的历史信息预测出能得到最大回报的物品,然后在推荐物品候选集中进行覆盖率计算,最后得到既能满足用户喜好又能拓展用户兴趣的物品.

收稿日期 2017-10-24

作者简介 帖军(1976-)男,副教授,博士,研究方向:计算机技术、物联网,E-mail: tiejun@mail.scuec.edu.cn

基金项目 国家科技支撑计划项目子课题(2015BAD29B01),中央高校基本科研业务费专项资金项目(CZP17007)

1 相关工作

1.1 Bandit 模型相关算法

在计算广告和推荐系统领域 ,Bandit 问题也称为 EE 问题: exploit (开发) - explore (探索) 问题. Bandit 模型相关算法根据已有的回报选择目前为止回报最高的臂 称之为开发;另一方面 ,这个目前为止回报最高的臂不一定是最优臂 ,算法还需选择那些可能回报更高的臂 ,收集它们的信息 ,称之为探索 .关键是保持开发和探索的平衡 ,使累计遗憾达到最小^[2]. 如今有许多关于 Bandit 模型相关算法的研究:

第一类是 ϵ -greedy 算法.首先在 $(0, 1)$ 之间选一个较小的数 ϵ ;每次以概率 ϵ 随机选择一个臂 ,以 $1-\epsilon$ 的概率选择估计回报最高的臂.当每个臂都被选择趋近无数次时 ,回报的估计值逐渐收敛至真实值.文献 [3]提出一种新的学习模型 ,其中 ϵ 与实验次数相关.Langford J 提出 ϵ -greedy 算法是一种上下文有关的 Bandit 模型算法 ,在选择时需根据上下文变量进行预估回报值来选择预估回报最大的臂^[4]. Bouneffouf D 等人提出一种算法 ,该算法将移动上下文感知推荐系统 (MCRS) 建模为上下文有关的 ϵ -greedy 算法^[5].

第二类是汤普森采样算法 ,该算法假设每个臂是否产生收益 ,其背后有一个概率分布 ,产生收益的概率为 p ,通过不断地试验 ,估计出一个置信度较高的 p 的概率分布.Chapelle O 和 Li L 证明了汤普森采样算法在广告选择和新闻推荐领域表现良好^[6].汤普森采样算法中概率分布多采用贝叶斯概率分布 ,如文献 [7]介绍了一种用于管理多臂老虎机随机概率匹配的启发式算法 ,该算法观察随机匹配的臂 ,并选择最佳贝叶斯后验概率的臂.Kawale J 等人提出一种在线矩阵分解推荐算法 ,该算法在一般汤普森采样框架上增加基于 Rao-Blackwellized 粒子过滤器的在线贝叶斯概率分解方法^[8].

第三类是置信区间上界 (UCB) 算法. UCB 算法每次选择前根据已有的实验结果重新估计每个臂的均值和置信区间 ,最后选择置信区间上限最大的臂. Li L 和 Chu W 等人假设一个臂被选择之后 ,其获得的回报与相关特征向量成线性关系 ,并据此提出 LinUCB 算法. LinUCB 算法是一种典型的基于内容的多臂老虎机模型 ,认为老虎机的臂以特征向量表示且可被观察^[9].此后 ,有很多关于 LinUCB 算法的

能看到自己目前比较感兴趣的产品,用户可能会感兴趣的商品较少呈现给用户.这样的推荐系统显然不能充分挖掘长尾商品,消除马太效应,为避免此情况的出现,需对现有 Bandit 模型的相关算法进行改进.

2 算法设计

本文推荐算法的评价指标同时考虑累计遗憾值和物品长尾的发掘能力.在 LinUCB 算法的基础上进行改进,提出新的推荐算法,并详细介绍算法流程.

2.1 问题描述

在 1.1 节提到 Bandit 模型的评价指标即累计遗憾值,根据 1.2 节对 Bandit 模型问题的分析,单一的评价指标累计遗憾不能完全衡量算法优劣,要改善这种现状需提出新的评价指标,参数含义如表 1 所示.

表 1 参数含义
Tab.1 Parameter meaning

符号	说明
u	用户
a	物品
a^*	最优物品
U	用户集合
V	物品集合
$x_{a,t}$	上下文向量
$\omega_{a,t}$	物品 a 的线性参数
$\pi_{u,t}$	用户 u 在第 t 次被推荐的物品
$Y(t)_{u,a}$	在 t 次用户 u 对物品 a 的评分
$R(u)$	给用户推荐的物品列表
$p_{t,u,a}$	物品 a 的预估回报
r_t	物品 a 的实际回报

覆盖率用来描述一个推荐系统对物品长尾的发掘能力,有不同的定义方法,最简单的定义为推荐的物品占总物品集合的比例.假设系统的用户集合为 U ,推荐系统给每个用户推荐一个长度为 N 的物品列表 $R(u) \triangleq \{\pi_{u,1}, \dots, \pi_{u,N}\}$.推荐系统的覆盖率可通过下面公式计算:

$$Coverage = \frac{|\bigcup_{u \in U} R(u)|}{|V|}. \quad (2)$$

覆盖率为 100% 的系统可以有无数物品流行度分布,如果所有物品都被推荐过,且推荐次数相近,那么物品流行度均匀,推荐系统挖掘长尾能力强.因此可通过研究物品在推荐列表中出现次数的分布描述推荐系统挖掘长尾的能力,在信息论和经

济学中有一个著名的指标来描述流行度分布,即基尼系数:

$$G = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (2j-n-1) pop(a_j). \quad (3)$$

这里 a_j 是按照物品流行度 pop 从小到大排序的物品列表中第 j 个物品.若物品流行度均匀,基尼系数小,若系统物品流行度分配不均,基尼系数大.

为达到推荐系统在保证预测精准度的情况下提高对长尾商品的挖掘能力的目的,需算法保证累计遗憾值和基尼系数达到最小,即选择预测收益最大和基尼系数最小的物品.用公式 (4) 和公式 (5) 表示:

$$a^* \stackrel{def}{=} \operatorname{argmax}_{a \in N} p_{t,u,a}, \quad (4)$$

$$a^* \stackrel{def}{=} \operatorname{argmin}_{a \in N} G_{a,t}. \quad (5)$$

2.2 MOOB 算法

本文在基于内容的 Bandit 模型的基础上提出了一种新的多目标优化 Bandit (MOOB) 算法,算法流程图见图 1. MOOB 算法假设预期估计所获收益与物品的特征向量呈线性相关,沿用 2.1 的参数,在第 t 轮为

$$p_{t,u,a} = w_{a,t-1}^T x_{a,t}. \quad (6)$$

其中 $w_{a,t}$ 即为物品 a 的线性参数. MOOB 算法的基本思想是维护线性关系参数 $w_{a,t}$ 的置信集合.具体地, $w_{a,t-1}$ 是由逆相关矩阵 $A_{a,t-1}^{-1}$ 和分析变换的向量 $b_{a,t-1}$ 共同构造的.矩阵 $A_{a,t}$ 初始化为 $d \times d$ 的单位矩阵,向量 $b_{a,t}$ 初始化为 d 维的 0 向量. $w_{a,t-1}$ 具体的计算公式为:

$$w_{a,t-1} = A_{a,t-1}^{-1} \cdot b_{a,t-1}. \quad (7)$$

计算得到的 $p_{t,u,a}$ 只是一个对所获收益的估计,估计总是不准确的,如能给估计误差一个合理估计,就能控制风险.在选择物品的过程中不仅要选择预估收益大的物品,还要选择预估误差范围大的物品,所以选择物品的方式为:

$$k_{a,t} = p_{t,u,a} + \alpha \sqrt{x^T A_{a,t-1}^{-1} x \log(t+1)}. \quad (8)$$

算出所有物品的 $k_{a,t}$ 值之后,对所有的 $k_{a,t}$ 由大到小排序,取出前 K 个物品作为候选集,计算候选集中物品的基尼系数,最后选择基尼系数最小的物品推荐给用户,并观察本轮用户对此物品的评分来更新线性关系参数 $w_{a,t}$. 算法 1 中以伪代码的形式描述了学习算法 MOOB.

Algorithm1 MOOB(α)

Input: $\alpha \in R_+$ 这个参数决定开发的程度;

Init: $b_a = 0 \in R^d$ 分析变换的向量;

$A_{a, \beta} = I \in R^{d \times d}$ 逆相关矩阵;

$a = 1, \dots, m$;

Output: a_t 推荐给用户的物品

for $t = 1, 2, 3, \dots, T$ do

 Set $\omega_{a, t-1} = A_{a, t-1}^{-1} b_{a, t-1}, a = 1, \dots, m$;

 Receive $a_t \in V$ and get context $x_{a, t}$

 for all $a_t \in V$ do

 If a is new then

$A_a \leftarrow I_d$

$b_a \leftarrow 0_{d \times 1}$

 end if

$w_a \leftarrow A_a^{-1} b_a$

$p_{t, at} = w_a^T x_{a, t} + \alpha \sqrt{x^T A_a^{-1} x \log(t + 1)}$

 end for

 Select the items i , which correspond to the top K larger values in

step 10 to form candidate sets N

 for all $a_i \in N$ do

$$G_{a, t} = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (2j - n - 1) r_{t-1, a}$$

 end for

 Choose $a_t = \operatorname{argmin}_{a \in N} G_{a, t}$, and observe a real-valued payoff r_t

$$A_{a, t} \leftarrow A_{a, t-1} + x_{a, t} x_{a, t}^T$$

$$b_{a, t} \leftarrow b_{a, t-1} + r_t x_{a, t}$$

end for

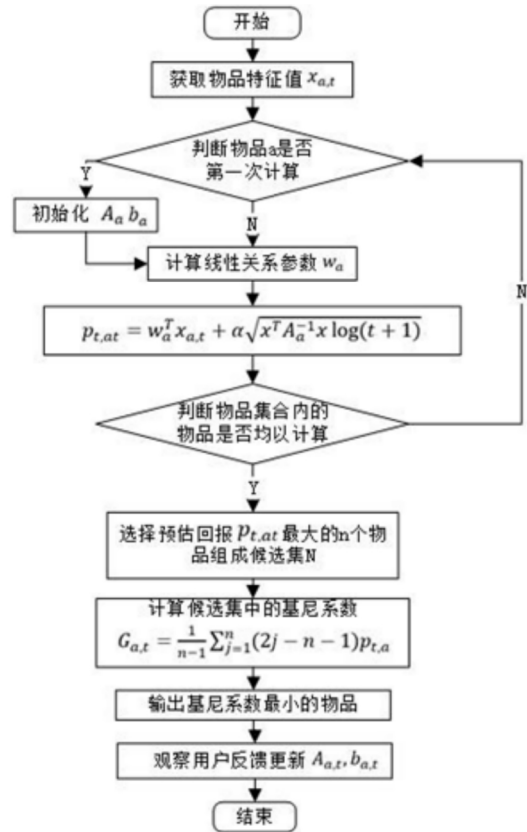


图 1 MOOB 算法流程图

Fig.1 MOOB algorithm flow chart

算法在每次实验时需动态更新 $A_{a, t}$, 其所需时间复杂度为 $O(d^2)$, 而且算法第 12 步需要选择 K 个预测回报最大的臂 , 所以算法在第 t 次的运算所需时间为 $O(d^2 + n \log K)$.

由算法 1 中的伪代码和图 1 算法流程图可知 , 本文提出的 MOOB 算法综合考虑了累计遗憾值和基尼系数.在保证用户对推荐结果满意度的基础上能有效避免马太效应.下面将通过对实验结果进行分析来验证算法相关性能.

3 实验与分析

3.1 实验数据及环境

实验采用 YaHoo 新闻推荐的数据集完成.该数据集是由“ICML 2012 Exploration and Exploitation 3 Challenge”提取出来.每个用户都由一个 136 维的二进制特征向量表示,本文把这个特征向量用来表示用户的身份.在去除空用户之后,提取出来 8575683 条记录分别对应于 $n = 864753$ 个不同的用户.不同的新闻项目的整体数量是 5425 即 $m = 5425$. 回报值

r_t 的值为 0 或 1,当登录系统的用户在第 t 轮点击了某条新闻,则 $r_t = 1$,若没有点击,则 $r_t = 0$.通过滤除反馈稀疏的用户,提取出两个数据集一部分作为训练集,一部分作为测试集.在训练集上应用用户兴趣模型,在测试集上进行预测;然后使用累计遗憾值及基尼系数指标评测算法在测试集上的预测结果.

实验采用的硬件环境为 Intel (R) Core i5-3470 (主频 3.20GHz),RAM 为 8GB;实验采取的仿真工具为 python3.5 (matplotlib+numpy+scipy).

3.2 评价指标

为测试本文算法结果,选取了三个常用的性能指标.第一个指标是累计遗憾值,累计遗憾可以对比不同 Bandit 模型算法的效果;对同一多臂问题用不同 Bandit 模型算法实验相同次数,观察哪种 Bandit 模型算法遗憾值增长缓慢,具体计算方法见公式 (1).第二个指标是参数预估误差,训练集的绝对误差和测试集的训练误差也是常用的指标之一,很多 Bandit 模型算法追求遗憾值最小,容易造成过拟合现象.通过对比训练集和测试集的误差来判断算法的过拟合现象是否严重.第三个指标用于衡量推荐结果是否具有马太效应,这里采用基尼系数这一指标,具体计算方法见公式 (3).

3.3 实验结果及分析

实验将 MOOB 算法和一些最先进的 LinUCB 算法进行比较,主要有以下几种算法:

(1) LinUCB-ONE 是 UCB 算法的单一实例,过去几年在研究界受到了很多关注. LinUCB-ONE 在所有用户中分配一个 LinUCB 的单个实例从而产生对所有用户的相同预测;

(2) LinUCB-IND 是一组独立的 UCB 实例,为每个用户提供完全个性化的推荐;

(3) LinUCB-V 也是 UCB 的单一实例,但是其约束条件更复杂.该算法是“ICML 2012 Exploration and Exploitation 3 Challenge”的赢家.

本次实验抽取 40 个用户,1000 篇文章作为训练集,所有算法的 α 取值均为 0.2.首先,在图 2 中比较了 MOOB 算法和 LinUCB-ONE、LinUCB-IND、LinUCB-V 算法在同样条件下的随着实验迭代次数的增加累计遗憾的变化.

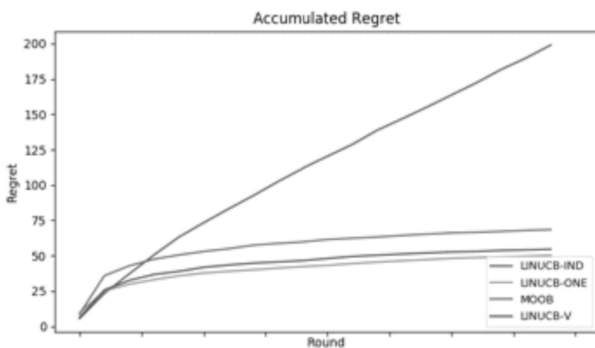


图 2 Yahoo 数据集上累计遗憾结果比较图

Fig.2 Comparison of cumulative regret results on the Yahoo data set

由图 2 可见,MOOB 算法在随着实验次数的增加其累计遗憾值逐渐趋于平稳.由于 MOOB 算法在考虑累计遗憾的同时考虑了推荐的多样性,所以累计遗憾值略高于 LinUCB-V 和 LinUCB-ONE 算法.但是对比和 LinUCB-IND 算法其累计遗憾值有很大优化.

由图 3 可以看到在相同的实验条件下,MOOB 算法在所有算法中下降最快并且预估误差最小.同时可以观察到 LinUCB-V 算法虽然在累计遗憾这一指标上表现良好,但是它的预估误差在四种算法中是最大的,这表示 LinUCB-V 算法在一定程度上出现了过拟合现象.

由图 4 可见四种算法的基尼系数随着实验次数的增加均呈上升趋势. MOOB 算法在实验次数较少时其趋势跟其他三种算法差别并不明显,在实验次

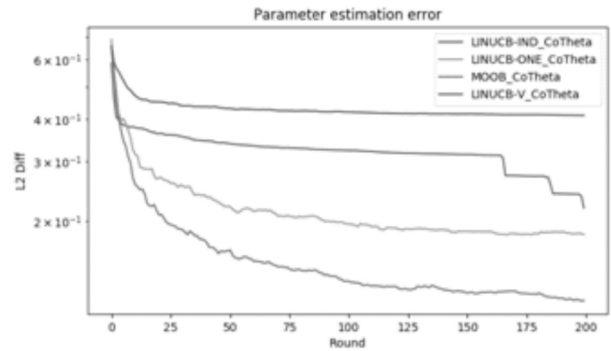


图 3 Yahoo 数据集上参数预估误差结果比较图

Fig.3 Comparison results of parameter prediction error results on Yahoo data set

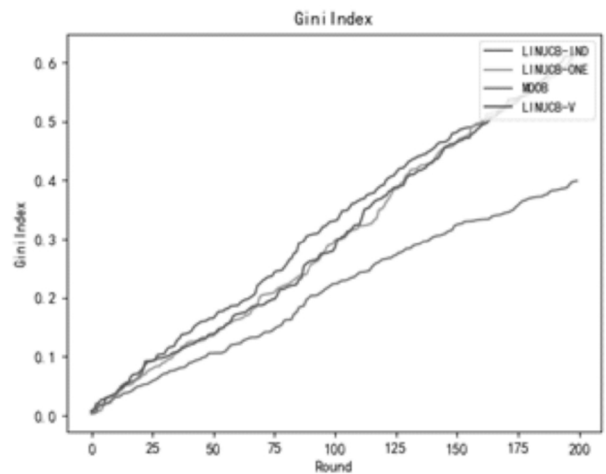


图 4 Yahoo 数据集上基尼系数结果比较图

Fig.4 Comparison of Gini Index Results on Yahoo Data Set

数达到 100 之后,其上升趋势明显缓于其他算法.此图也表明:MOOB 算法在解决长尾问题上比其他算法更具优势.

4 结语

本文提出的一种基于 Bandit 模型的推荐算法 MOOB,是对传统的 LinUCB 算法进行改进,使推荐系统的预测准确率和覆盖率都有进一步的改进.通过 Yahoo 数据集的实验,对所提出算法的性能进行了比较和分析.实验结果表明:MOOB 算法能在用户满意度较高的情况下,保证推荐系统物品的流行度较平均,同时有效地避免马太效应,并提高推荐系统对长尾物品的挖掘能力.目前论文没有对用户进行分类研究,下一步研究工作将根据用户的历史行为进行分类,针对不同类别用户使用不同算法进行个性化推荐.

参 考 文 献

- [1] Li L, Chu W, Langford J, et al. Unbiased offline evaluation of contextual-bandit-based news article recommendation algorithms [C]// ACM. International Conference on Web Search and Data Mining. HongKong: ACM, 2011: 297-306.
- [2] Jones P W. Bandit Problems, Sequential Allocation of Experiments [J]. Journal of the Operational Research Society, 1987, 38(8): 773-774.
- [3] Bresler G, Chen G H, Shah D. A Latent Source Model for Online Collaborative Filtering [C]//NIPS. Advances in Neural Information Processing Systems. Montreal: NIPS, 2014: 3347-3355.
- [4] Langford J, Zhang T. The epoch-greedy algorithm for multi-armed bandits with side information [C]//NIPS. Advances in Neural Information Processing Systems. Vancouver: NIPS, 2008: 817-824.
- [5] Bouneffouf D, Bouzeghoub A, Gançarski A L. Exploration/exploitation trade-off in mobile context-aware recommender systems [C]//IJCAI. Australasian Joint Conference on Artificial Intelligence. Berlin: Springer, 2012: 591-601.
- [6] Chapelle O, Li L. An empirical evaluation of thompson sampling [C]//NIPS. Advances in Neural Information Processing Systems. Granada: NIPS, 2011: 2249-2257.
- [7] Scott S L. A modern Bayesian look at the multi-armed bandit [J]. Applied Stochastic Models in Business and Industry, 2010, 26(6): 639-658.
- [8] Kawale J, Bui H H, Kveton B, et al. Efficient Thompson Sampling for Online Matrix-Factorization Recommendation [C]//NIPS. Advances in Neural Information Processing Systems. Montreal: NIPS, 2015: 1297-1305.
- [9] Li L, Chu W, Langford J, et al. A contextual-bandit approach to personalized news article recommendation [C]//ACM. The 19th international conference on World wide web. North Carolina: ACM, 2010: 661-670.
- [10] V Caron S, Bhagat S. Mixing bandits: A recipe for improved cold-start recommendations in a social network [C]//ACM. The 7th Workshop on Social Network Mining and Analysis. Chicago: ACM, 2013: 11.
- [11] Gentile C, Li S, Zappella G. Online clustering of bandits [C]//ICML. The 31st International Conference on Machine Learning. Beijing: ICML, 2014: 757-765.
- [12] Li S, Karatzoglou A, Gentile C. Collaborative filtering bandits [C]//ACM. The 39th International ACM SIGIR conference on Research and Development in Information Retrieval. Pisa: ACM, 2016: 539-548.
- [13] Anderson C. The long tail: Why the future of business is selling less of more [M]. USA: Hyperion, 2006.

(责任编辑 雷建云)