Условия существования петель скрытой обратной связи в рекомендательных системах

Антон Александрович Пилькевич

Московский физико-технический институт

Курс: Автоматизация научных исследований (практика, В.В. Стрижов)/Группа 813

Эксперт: А. С. Хританков Консультант: А. С. Хританков

2021

Цель исследования

Цель

Нахождение условий существования петель обратной связи в рекоммендательной системе с алгоритмом Thomson Sampling в условиях зашум- лённости выбора пользователя.

Задача

Математическое описания условий возникновения петель.

Существование петель при параметрах шума w, Q

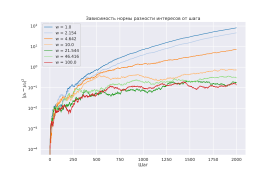
Распределение отклика c_t^i для рекомендации a_t :

$$\begin{split} c_t^i \sim \text{Bern}\left(\sigma\left(\frac{\mathbf{s}_t^i \cdot \mu_t^i(a_t^i) + \mathbf{q}_t^i}{\mathbf{q}_t^i}\right)\right), \\ \mu_{t+1} - \mu_t &= \delta_t c_t - \delta_t (1 - c_t), \end{split}$$

где $s_t^i \sim \mathrm{Bern}_{\pm 1}(p), q_t^i \sim \mathrm{U}[-w,w], \delta_t \sim U[0,0.01].$ Рекомендации семплируются алгоритмом МАВ TS.

Определение петель:

$$\lim_{t\to\infty}\|\mu_t-\mu_0\|_2=\infty.$$



Публикации по теме

- Ray Jiang, Silvia Chiappa, Tor Lattimore, András György, Pushmeet Kohli. Degenerate Feedback Loops in Recommender Systems// CoRR, 2019, Vol. abs/1902.10730, URL: https://arxiv.org/abs/1902.10730.
- Khritankov, Anton. Hidden Feedback Loops in Machine Learning Systems: A simulation Model and Preliminary Results// Springer, 2021, P. 54–65.
- Daniel Russo, Benjamin Van Roy, Abbas Kazerouni, lan Osband. A Tutorial on Thompson Sampling// CoRR, 2017, Vol. abs/1707.02038, URL: https://arxiv.org/abs/1707.02038.
- Shipra Agrawal, Navin Goyal. Analysis of Thompson Sampling for the multi-armed// CoRR, 2011, Vol. abs/1111.1797, URL: https://arxiv.org/abs/1111.1797.

Постановка задачи

Данные

Множество объектов M, рекомендации $(a^1,\ldots,a^l)\in M$, кол-во выдач T. Задаётся ф-ия описывающая интерес пользователя $\mu_t:M\to\mathbb{R}$.

Распределение откликов и эволюция интереса:

$$\begin{split} c_t^i \sim \mathsf{Bern} \left(\sigma \left(\frac{s_t^i \cdot \mu_t^i(a_t^i) + q_t^i}{(a_t^i) + q_t^i} \right) \right), \\ s_t^i \sim \mathsf{Bern}_{\pm 1}(p), \\ q_t^i \sim \mathcal{U}[-w, w], \\ \mu_{t+1} - \mu_t = \delta_t c_t - \delta_t (1 - c_t). \end{split}$$

Петли скрытой обратной связи

MAB TS

Априорное распределение для параметров интереса равное Beta(1,1)=U[0,1]. Апостериорное распределение для элемента $a^i\in M$ описывается $Beta(\alpha_t^i,\beta_t^i)$. Параметры обновляются по закону : $\alpha_{t+1}=\alpha_t+c_t,\beta_{t+1}=\beta_t+1-c_t$.

Определение петли:

$$\lim_{t\to\infty}\|\mu_t-\mu_0\|_2=\infty.$$

$$\max_{c_t^i} \sum_{t=1}^T \sum_{i=1}^I c_t^i = T \cdot I.$$

$$T \cdot I - \sum_{t=1}^T \sum_{i=1}^I c_t^i \rightarrow \min_b,$$

Решение

coming soon...

Вычислительный эксперимент

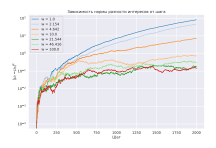
Цель

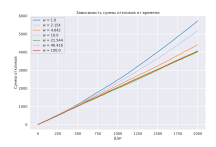
Наблюдение петель скрытой обратной связи для определённых параметров шума. Проверяется гипотеза о возникновении петель при параметрах шума, найденных из теоретических соотношений.

Алгоритм

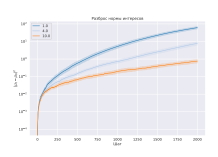
```
Инициализируем \mu_0^i, \alpha_0^i, \beta_0^i. for t от 1 до T do r_t \leftarrow \mathsf{TSBandit.predict}() c_t \leftarrow \mathsf{make\_response\_noise}(r_t, \mathsf{w}, \mathsf{p}) \mathsf{TSBandit.update}(c_t) \mathsf{Model.interest\_update}(c_t) save_iter(t, c_t, \mu_t) end for
```

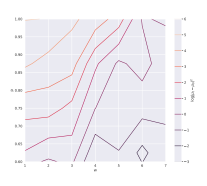
Вычислительный эксперимент



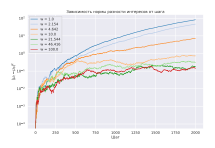


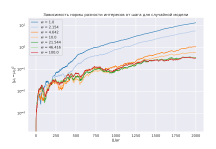
Анализ ошибки





Сравнение моделей





Заключение

- поставлена задача с учётом шума,
- найдено приближённое соотношение для интереса,
- соотношение проверно на эксперименте.