## Рекомендательные сервисы в продакшене

Николай Анохин

29 сентября 2021 г.

•000000

# Обзор модуля

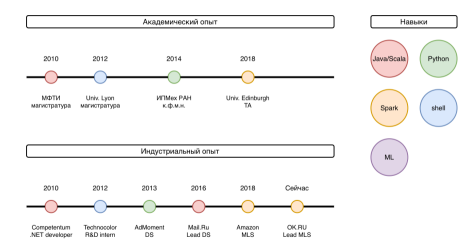
000000

### Прежде чем начать

- 1. Пройдите опрос https://forms.gle/k1To7wi3QuXXgP2D7
- Клонируйте репозиторий курса https://gitlab.com/fpmi-atp/atp-mobod2021

000000

#### Обо мне



0000000

## Telegram

- Вопросы вне урока можно задать в личных сообщениях и чате группы
- Тегайте меня, чтобы я не пропустил ваш комментарий в общем потоке сообщений
- Если ответа не последовало в течении 24 часов, то я, вероятно, не увидел ваше сообщение. Не стесняйтесь его продублировать

### Как задать вопрос

• Голосом

Обзор модуля

0000000

- В специально выделенное для этого время
- Перед тем как спросить будет хорошим тоном поставить несколько знаков вопроса

20:23 Саша: ????

20:23 Преподаватель: Ждём вопроса от Саши

20:24 Саша: Какая метрика хорошо работает в задаче рекомендаций?



• Пропал голос

Обзор модуля

0000000

- Исчезло изображение
- Плохо слышно
- Любые проблемы другого характера

**Сразу пишем в чат** много минусов и не ждем других участников. Если вы увидели, что в чате кто-то написал много минусов, а у вас всё хорошо, то поставьте несколько плюсов:

```
20:24 Петя: - - - - -
```

20:25 Саша: ++++

20:25 Ольга: ++++++

000000

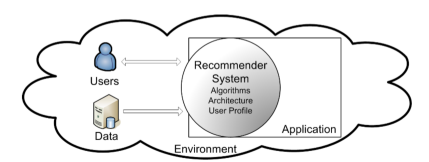
# Программа модуля

Дата	Тема	Семинар	Домашка
2021-09-30	Рекомендательные сервисы в продакшене	✓	
2021-10-07	Метрики и базовые подходы	✓	
2021-09-14	Классические алгоритмы	✓	✓
2021-09-21	Нейросетевые рекомендеры	✓	
2021-09-28	Нерешенные проблемы и новые направления	✓	

Итоги

## Зачем нужны рекомендательные сервисы

**Recommender Systems** (RS) are software tools and techniques providing suggestions for **items** to be of use to a **user** [RRSK10].



• Увеличить продажи

Обзор модуля

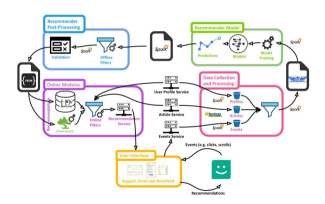
- Продвигать более разнообразные товары
- Улучшить пользовательский опыт
- Добиться большей лояльности
- Лучше понимать пользователей

#### Зачем RS пользователям

- Найти лучший товар
- Найти все подходящие товары
- Найти последовательность или набор товаров
- Залипнуть
- Найти рекомендер, которому можно доверять
- Реализовать творческие потребности
- Помочь другим сделать выбор

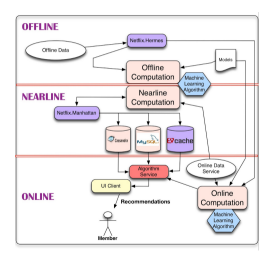
- Делать высоконагруженный отказоустойчивый сервис
- Анализировать большие данные
- Окунуться в волшебный мир матана машинного обучения
- Объективно измерять результат своей работы
- Все это за зарплату

## Архитектуры рекомендательных сервисов



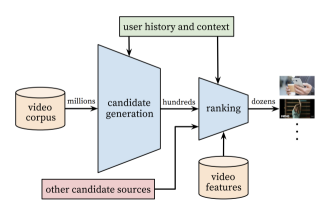
Машинное обучение — небольшая часть рекомендательного сервиса

### Подходы к обработке данных / Netflix (2013) [NN13]



Чем ближе вычисления к real-time, тем больше ограничений и компромиссов

## Двухступенчатая архитектура / Youtube (2016) [CAS16]



Айтемов так много, что учесть полный контекст не может даже Google

## Загадка

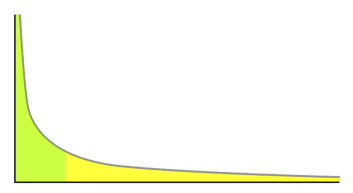
#### Что общего между

Обзор модуля

- населением городов
- количеством друзей у пользователей в социальной сети
- размерами лесных массивов
- количеством прослушиваний песен в Spotify

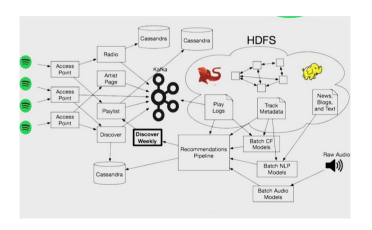
#### Power law

$$p(x) = \frac{C}{x^{\alpha}}, \quad x > x_{min}$$



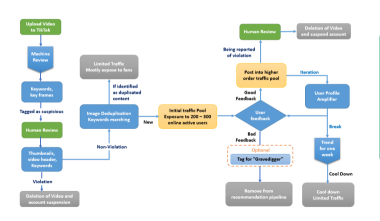
Правило 80/20

## Холодный старт и длинный хвост / Spotify (2016) [Spo16]



Холодные айтемы и пользователи будут всегда: думаем, что с ними делать

## Работа с контентом / TikTok (2020) [Wan20]



Потребности людей нельзя упаковать в удобную метрику: вокруг МЛ нужен пре- и пост-процессинг

## Метрики и эксперименты

Хотим принимать решения на основе данных  $\to$  Начинаем собирать метрики  $\to$  Разрабатываем инструменты для анализа метрик

Какой эффект на распределение целевой метрики окажет выбранное воздействие T?

#### Фундаментальная Проблема Causal Inference

Для конкретного объекта невозможно вычислить causal effect напрямую, потому что нельзя пронаблюдать значение целевой переменной при более чем одном значении  $\mathcal{T}^a$ 

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup>Без дополнительных предположений эту проблему не решить [GH07]

### Фреймворк Potential Outcomes

Воздействие на i пользователя:

$$\mathcal{T}_i = egin{cases} 0, & ext{если показываем control} \ 1, & ext{если показываем treatment} \end{cases}$$

Соответствующие потенциальные исходы:

$$y_i^0$$
 и  $y_i^1$ 

Требуется оценить:

Average Treatment Effect

$$ATE = E\left[y_i^1 - y_i^0\right]$$

#### Схема эксперимента

Все доступные пользователи независимо друг от друга случайным образом распределяются в control либо treatment с одинаковой вероятностью

#### Предположение 1:

Обзор модуля

Можно оценить значение некоторой характеристики для всей популяции, имея выборку из этой популяции.

#### Предположение 2: Stable Unit Treatment Value Assumption

Потенциальные исходы для каждого пользователя зависят только от свойств этого пользователя, но не свойств и исходов других пользователей.

## Оцениваем ATE в RCE

$$ATE = E[y_i^1 - y_i^0] = E[y_i^1] - E[y_i^0] \sim \mathsf{avg}_{i \in T}(y_i^1) - \mathsf{avg}_{i \in C}(y_i^0) = \bar{y}_1 - \bar{y}_0$$

- нужно оценить две характеристики  $E[y_i^0]$  и  $E[y_i^1]$ , поэтому используем выборки C и T
- проще всего сделать оценку, если выборка несмещенная
- чем больше данных, тем точнее оценка

## Доверительный интервал на АТЕ

Доверительный интервал (L,U) с уровнем доверия  $\alpha$ :

$$P(L < \theta < U) = 1 - \alpha$$

Формула Уэлча:

$$ar{y}_1 - ar{y}_0 \pm t_{lpha/2,r} \sqrt{rac{s_1^2}{n_1} + rac{s_0^2}{n_0}}, \quad r = rac{\left(rac{s_1^2}{n_1} + rac{s_0^2}{n_0}
ight)^2}{rac{s_1^4}{n_1^2(n_1 - 1)} + rac{s_0^4}{n_0^2(n_0 - 1)}}$$

#### Где:

- $n_1$  и  $n_0$  количество пользователей в treatment и control
- $s_1^2$  и  $s_0^2$  оценки дисперсии метрики в treatment и control
- $t_{lpha/2,r}$  табличное значение для r степеней свободы



### На практике

- Метрики распределены по-разному: нужно подбирать подходящие тесты
- Используются методы снижения дисперсии оценок (cuped, diff-in-diff)
- Собираются тысячи метрик: часто для интерпретации нужны специалисты

Если вы попали в компанию, в которой есть культура принятия решений на основе данных – сохраняйте ее всеми силами. Если нет – пропагандируйте.

Итоги

Рекомендательные сервисы улучшают жизнь бизнесу и пользователям. Жизнь инженеров они делают очень интересной.

В основе рекомендательных сервисов лежит машинное обучение. При проектировании нужно учитывать множество дополнительных факторов, например требования к скорости обработки данных, эффект длинного хвоста и возможность холодного старта.

А/В эксперимент – надежный способ оценки эффекта от изменений в сервисе.

## Литература I

- Paul Covington, Jay Adams, and Emre Sargin, *Deep neural networks for youtube recommendations*, Proceedings of the 10th ACM Conference on Recommender Systems (New York, NY, USA), RecSys '16, Association for Computing Machinery, 2016, p. 191–198.
- Andrew Gelman and Jennifer Hill, *Data analysis using regression and multilevel/hierarchical models*, vol. Analytical methods for social research, Cambridge University Press, New York, 2007.
- Kris Jack, Ed Ingold, and Maya Hristakeva, *Mendeley suggest architecture*, Oct 2016.
- Xavier Amatriain Netflix and Justin Basilico Netflix, System architectures for personalization and recommendation, Mar 2013.

# Литература II

- Francesco Ricci, Lior Rokach, Bracha Shapira, and Paul B. Kantor, *Recommender systems handbook*, 1st ed., Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2010.
- GALVANIZE Spotify, Ever wonder how spotify discover weekly works? data science, Aug 2016.
- Catherine Wang, Why tiktok made its user so obsessive? the ai algorithm that got you hooked., Jun 2020.