# Машинное обучение

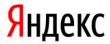
Лекция 15

### На прошлых лекциях

- Дано: матрица «объекты-признаки» X и ответы y
- Модель должна выдавать прогнозы, близкие к истинным ответам

### На прошлых лекциях

- Методы обучения с учителем: линейные модели, решающие деревья, случайные леса, ...
- Дано: матрица «объекты-признаки» X и ответы y
- Найти: модель a(x)
- Модель должна выдавать прогнозы, близкие к истинным ответам



### машинное обучение



Найти

ПОИСК КАРТИНКИ ВИДЕО КАРТЫ МАРКЕТ НОВОСТИ ПЕРЕВОДЧИК ЕЩЁ

#### w Машинное обучение — Википедия

ru.wikipedia.org > Машинное обучение •

**Машинное обучение** (англ. Machine Learning) — класс методов искусственного интеллекта, характерной чертой которых является не прямое решение задачи...

#### Что такое машинное обучение и почему оно может...

lifehacker.ru > Лайфхакер > ...-mashinnoe-obuchenie ▼

**Машинное обучение** избавляет программиста от необходимости подробно объяснять компьютеру, как именно решать проблему.

#### Курс «Машинное обучение» 2014 - YouTube

youtube.com > playlist?list=... b9zqEQiiBtC ▼

Курс "Машинное обучение" является одним из основных курсов Школы, поэтому он является обязательным для всех студентов ШАД.

#### Р Машинист электропоезда - обучение | Про профессии.ру

proprof.ru > Машинист электропоезда v

**Машинист** электропоезда - **обучение**. И метрополитен, и РЖД приглашают на **обучение** в собственные учебно-производственные центры.

#### Обучение - машина - Большая Энциклопедия Нефти...

ngpedia.ru > id201843p1.html ▼

После обучения машины или в ходе его, смотря по алгоритму, проводится прогнозирование новых катализаторов...



### машинное обучение



Найти

ПОИСК КАРТИНКИ ВИДЕО КАРТЫ МАРКЕТ НОВОСТИ ПЕРЕВОДЧИК ЕЩЁ

#### W Машинное обучение — Википедия

ru.wikipedia.org > Машинное обучение •

**Машинное обучение** (англ. Machine Learning) — класс методов искусственного интеллекта, характерной чертой которых является не прямое решение задачи...



lifehacker.ru > Лайфхакер > ...-mashinnoe-obuchenie ▼

**Машинное обучение** избавляет программиста от необходимости подробно объяснять компьютеру, как именно решать проблему.

**□** Курс «Машинное обучение» 2014 - YouTube

youtube.com > playlist?list=... b9zqEQiiBtC ▼

Курс "Машинное обучение" является одним из основных курсов Школы, поэтому он является обязательным для всех студентов ШАД.

Р Машинист электропоезда - обучение | Про профессии.ру

proprof.ru > Машинист электропоезда ▼

**Машинист** электропоезда - **обучение**. И метрополитен, и РЖД приглашают на **обучение** в собственные учебно-производственные центры.

Обучение - машина - Большая Энциклопедия Нефти...

ngpedia.ru > id201843p1.html ▼

После обучения машины или в ходе его, смотря по алгоритму, проводится прогнозирование новых катализаторов...











- Дан набор запросов  $\{q_1, \dots, q_m\}$
- Дан набор документов  $\{d_1, \dots, d_n\}$
- Нужно для каждого запроса правильно упорядочить документы
- Что такое «правильно»?

- Дан набор запросов  $\{q_1, \dots, q_m\}$
- Дан набор документов  $\{d_1, ..., d_n\}$
- Рассматриваем пары «запрос-документ» (q,d)
- Для некоторых троек  $(q,d_1,d_2)$  известно, что для запроса q документ  $d_1$  должен стоять раньше, чем  $d_2$
- Обозначение: R множество троек  $(q,d_1,d_2)$ , для которых известен такой порядок

- Раньше: строим модель a(x), которая приближает ответы
- Сейчас: строим модель a(q,d), которая правильно упорядочивает документы для запросов

$$(q, d_1, d_2) \in R \Rightarrow a(q, d_1) > a(q, d_2)$$

### Пример

- Для запроса q известны пары  $(d_3,d_1)$ ,  $(d_3,d_2)$ ,  $(d_1,d_4)$
- Какие наборы прогнозов модели лучше?
- (3, 2, 4, 1)
- (2, 3, 4, 1)
- (3, 4, 2, 1)
- (13, 10, 20, 7)

### Пример

- Для запроса q известны пары  $(d_3,d_1)$ ,  $(d_3,d_2)$ ,  $(d_1,d_4)$
- Какие наборы прогнозов модели лучше?
- (3, 2, 4, 1)
- (2, 3, 4, 1)
- (3, 4, 2, 1)
- (13, 10, 20, 7)
- Важен порядок, а не абсолютные значения!

# Метрики качества ранжирования

### Целевая переменная

- Определение задачи через пары правильно, но сложно
- Упростим постановку:
  - Объекты пары «запрос-документ»  $x_i = (q, d)$
  - Ответы числа  $y_i$
  - Требование если есть объекты  $(q,d_1)$  и  $(q,d_2)$ , такие что  $y_1>y_2$ , то должно быть  $a(q,d_1)>a(q,d_2)$

### Целевая переменная, пример

- $(q_1, d_1), 1$
- $(q_1, d_2), 0.7$
- $(q_1, d_3), 0$
- $(q_2, d_1), 0$
- $(q_2, d_2), 1$
- Для  $q_1$  должны получить ранжирование  $(d_1, d_2, d_3)$
- Для  $q_2$  должны получить ранжирование  $(d_2, d_1)$

### Качество ранжирования

#### **W Машинное обучение** — Википедия

ru.wikipedia.org > Машинное обучение •

**Машинное обучение** (англ. Machine Learning) — класс методов искусственного интеллекта, характерной чертой которых является не прямое решение задачи...

#### 

ccrp.ru > rabochie/mashinist burilno-kranovoy... ▼

**Обучение машиниста** бурильно-крановой самоходной машины регламентировано Приказом Минтруда России № 208н от 01.03.2017 г...

#### Обучение - машина - Большая Энциклопедия Нефти...

ngpedia.ru > id201843p1.html ▼

После обучения машины или в ходе его, смотря по алгоритму, проводится прогнозирование новых катализаторов...

#### **Обучение машиниста** бурильно-крановых машин — AHO...

ccrp.ru > rabochie/mashinist burilno-kranovoy... ▼

**Обучение машиниста** бурильно-крановой самоходной машины регламентировано Приказом Минтруда России № 208н от 01.03.2017 г...

#### W Машинное обучение — Википедия

ru.wikipedia.org > Машинное обучение •

**Машинное обучение** (англ. Machine Learning) — класс методов искусственного интеллекта, характерной чертой которых является не прямое решение задачи...

#### • Обучение - машина - Большая Энциклопедия Нефти...

ngpedia.ru > id201843p1.html ▼

После обучения машины или в ходе его, смотря по алгоритму, проводится прогнозирование новых катализаторов...

#### 

ccrp.ru > rabochie/mashinist\_burilno-kranovoy... ▼

**Обучение машиниста** бурильно-крановой самоходной машины регламентировано Приказом Минтруда России № 208н от 01.03.2017 г...

Обучение - машина - Большая Энциклопедия Нефти...

ngpedia.ru > id201843p1.html ▼

После обучения машины или в ходе его, смотря по алгоритму, проводится прогнозирование новых катализаторов...

#### **W Машинное обучение** — Википедия

ru.wikipedia.org > Машинное обучение •

**Машинное обучение** (англ. Machine Learning) — класс методов искусственного интеллекта, характерной чертой которых является не прямое решение задачи...

- Какое ранжирование лучше?
- Какое хуже всех?

### DCG (Discounted cumulative gain)

$$DCG@k(q) = \sum_{i=1}^{k} \frac{2^{y_i} - 1}{\log(i+1)}$$

- ullet Вычисляется по первым k документам из выдачи для запроса q
- $y_i$  истинный ответ для документа на i-й позиции
- Чтобы получить итоговую оценку, DCG усредняется по всем запросам

### DCG (Discounted cumulative gain)

#### W Машинное обучение — Википедия

ru.wikipedia.org > Машинное обучение •

**Машинное обучение** (англ. Machine Learning) — класс методов искусственного интеллекта, характерной чертой которых является не прямое решение задачи...

#### **Обучение машиниста** бурильно-крановых машин — AHO...

ccrp.ru > rabochie/mashinist\_burilno-kranovoy... ▼

**Обучение машиниста** бурильно-крановой самоходной машины регламентировано Приказом Минтруда России № 208н от 01.03.2017 г...

#### Обучение - машина - Большая Энциклопедия Нефти...

ngpedia.ru > id201843p1.html ▼

После обучения машины или в ходе его, смотря по алгоритму, проводится прогнозирование новых катализаторов...

#### **Обучение машиниста** бурильно-крановых машин — AHO...

ccrp.ru > rabochie/mashinist burilno-kranovoy... ▼

**Обучение машиниста** бурильно-крановой самоходной машины регламентировано Приказом Минтруда России № 208н от 01.03.2017 г...

#### **W Машинное обучение** — Википедия

ru.wikipedia.org > Машинное обучение •

**Машинное обучение** (англ. Machine Learning) — класс методов искусственного интеллекта, характерной чертой которых является не прямое решение задачи...

#### • Обучение - машина - Большая Энциклопедия Нефти...

ngpedia.ru > id201843p1.html ▼

После обучения машины или в ходе его, смотря по алгоритму, проводится прогнозирование новых катализаторов...

$$DCG = \frac{2^{1} - 1}{\log(2)} + \frac{2^{0} - 1}{\log(3)} + \frac{2^{0} - 1}{\log(4)} \approx 1.44$$

$$DCG = \frac{2^0 - 1}{\log(2)} + \frac{2^1 - 1}{\log(3)} + \frac{2^0 - 1}{\log(4)} \approx 0.91$$

### Доля дефектных пар

DP@
$$k(q) = \frac{2}{k(k-1)} \sum_{i < j}^{k} [y_i < y_j]$$

• Число инверсий порядка среди первых k документов

### pFound

- Вероятностная модель поведения пользователя
- При неуспехе с очередным документом выдачи пользователь разочаруется и уйдет с вероятностью  $P_{out}$
- $P_i$  вероятность дойти до i-ого документа,  $y_i$  вероятность того, что пользователь удовлетворится i-ым документом

$$P_1 = 1$$
,  $P_{i+1} = P_i(1 - y_i)(1 - P_{out})$ 

pFound@
$$k(q) = \sum_{i=1}^{k} P_i y_i$$

## pFound



https://habr.com/ru/company/yandex/blog/197838/

### Разнообразие поисковой выдачи

- Неоднозначные запросы
- Пример: «ягуар»
  - Животное?
  - Марка автомобиля?
  - Танк? (немецкий или китайский?)
  - Напиток?

### Разнообразие поисковой выдачи

- Неоднозначные запросы
- С точки зрения обычных метрик, весь топ выдачи нужно замостить одинаковыми релевантными документами
- Разнообразие позволяет собрать разнородную выдачу, чтобы удовлетворить в среднем всех

### Wide pFound

- Предполагается, что пользователь, делая запрос, мог иметь в виду один из интентов  $I = \{I_1, \dots, I_m\}$
- Примеры интентов: автомобили, картинки, новости, животные, ...
- Каждый интент имеет некоторую вероятность  $p(I_i)$  и порождает собственное распределение релевантностей на документах

wide pFound = 
$$\sum_{i=1}^{m} p(I_i)$$
pFound $(I_i)$ 

# Wide pFound

• Как вычислить вероятности интентов?

### Wide pFound

- Как вычислить вероятности интентов?
- Интент пользователя определяется по продолжениям введенного запроса
- Продолжения классифицируются по различным тематикам
- Тематики являются интентами
- Вероятности определяются по частоте соответствующих продолжений запросов

### Качество ранжирования

• Также можно сформулировать задачу классификации ( $Y = \{0, 1\}$ ):

$$precision = \frac{|\{relevant\} \cap \{retrieved\}|}{|\{retrieved\}|}$$

$$recall = \frac{|\{relevant\} \cap \{retrieved\}|}{|\{relevant\}|}$$

Методы ранжирования

### Поточечный (pointwise) подход

- Обучим модель a(q,d), чтобы она как можно точнее приближала ответы  $y_i$
- Например, линейная регрессия:

$$\sum_{(q,d,y)\in R} (\langle w, x(q,d)\rangle - y_i)^2 \to \min_{w}$$

• x(q,d) — признаки для пары «запрос-документ»

### Поточечный (pointwise) подход

- Простой в реализации
- Можно использовать любую из известных моделей (линейные, деревья, случайные леса, нейронные сети...)
- Восстанавливает точные значения  $y_i$ , хотя нас интересует порядок

### Попарный (pairwise) подход

• В ранжировании требуется правильно располагать пары документов — формализуем это

$$\sum_{(q,d_i,d_j)\in R} \left[ a(q,d_i) - a(q,d_j) < 0 \right]$$

• Штрафуем, если второй документ из пары оказался раньше

### Попарный (pairwise) подход

- Получили разрывный функционал сложно оптимизировать
- Перейдём к гладкой верхней оценке (как в линейных классификаторах):

$$\sum_{\left(q,d_i,d_j\right)\in R}\left[a(q,x_i)-a\left(q,x_j\right)<0\right]\leq \sum_{\left(q,d_i,d_j\right)\in R}L\left(a(q,x_i)-a\left(q,x_j\right)\right)$$

• Пример:  $L(z) = \log(1 + e^{-z})$ 

### Попарный (pairwise) подход

- Сложнее поточечного (больше слагаемых в функционале)
- Обычно даёт качество выше, чем поточечный
- Реализации: SVM<sup>light</sup>, xgboost (rank:pairwise)

# Признаки в задачах ранжирования

### Типы признаков

- Запросные
  - Популярность запроса
  - Тип запроса (навигационный, товарный и т.д.)
- Статические зависят только от документа
  - Популярность документа
  - Тематика
  - Распределение слов
- Динамические зависят от документа и от запроса
  - Расстояния между запросом и документом

## Признаки ранжирования Google

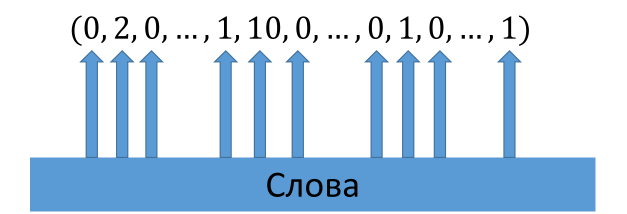
• <a href="https://backlinko.com/google-ranking-factors">https://backlinko.com/google-ranking-factors</a>

### Мешок слов

- v(большое) = (1, 0, 0, 0, ..., 0)
- v(спасибо) = (0, 1, 0, 0, ..., 0)
- v(минус) = (0, 0, 1, 0, ..., 0)
- v(зарубежный) = (0, 0, 0, 1, ..., 0)
- ...
- v(инквизиция) = (0, 0, 0, 0, ..., 1)

### Мешок слов

• Текст — это вектор x, содержащий счётчики слов



### Косинусное расстояние

- Пусть  $\vec{q}$  вектор запроса,  $\vec{d}$  вектор документа
- Мера сходства:

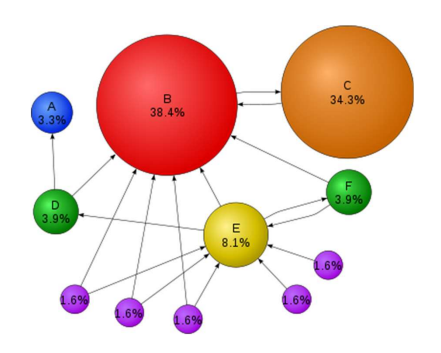
$$s(\vec{q}, \vec{d}) = \frac{\sum_{i=1}^{n} q_i d_i}{\|\vec{q}\| \|\vec{d}\|}$$

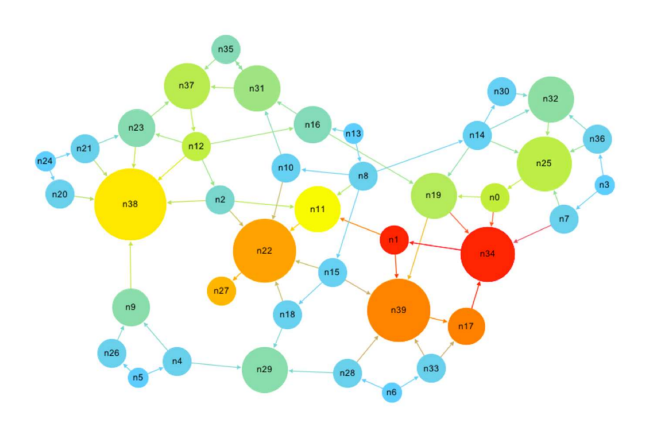
• Чем больше, тем сильнее тексты похожи по долям слов

### Продвинутое расстояние: ВМ25

BM25
$$(q, d) = \sum_{i=1}^{n} IDF(q_i) \frac{tf(q_i, d)(k_1 + 1)}{tf(q_i, d) + k_1 \left(1 - b + b \frac{|D|}{\bar{n}_d}\right)}$$

- Документы в сети ссылаются друг на друга
- Если документ А ссылается на документ В, то он «голосует» за В
- Чем меньше голосов отдаёт A, тем сильнее его голос
- Документ В важен, если за него отдано много сильных голосов





- Пусть пользователь бродит по сети
- Стартует из случайного документа
- С вероятностью  $(1-\delta)$  переходит по одной из ссылок с равными вероятностями
- ullet С вероятностью  $\delta$  переходит на случайный документ из всей сети
- PageRank вероятность при таком случайном блуждании попасть в данный документ

• PageRank страницы u зависит от PageRank страниц v из множества  $B_u$  (страниц, которые ссылаются на u), поделенного на число исходящих ссылок L(v) из страницы v:

$$PR(u) = \sum_{v \in B_u} \frac{PR(v)}{L(v)}$$

- Учтем, что пользователь может остановиться в какой-то момент
- Установим damping factor (фактор затухания) обычно  $d \approx 0.85$
- N число рассматриваемых страниц

$$PR(u) = \frac{1-d}{N} + d \sum_{v \in B_u} \frac{PR(v)}{L(v)}$$

### Резюме

- Ранжирование задача сортировки документов по релевантности
- Метрика должна учитывать позиции, а не абсолютные значения прогнозов — например, DCG
- Поточечный и попарный подходы
- Отдельная задача разработка признаков