

Алгоритм прогнозирования структуры локально-оптимальных моделей.

Михаил Лепехин

МФТИ ФИВТ

lepehin.mn@phystech.edu

20 марта 2019 г.

Цель исследования

Цель

На основе генетического алгоритма, а также с использованием нейронных сетей построить метод для порождения нелинейной ранжирующей функции и сравнить полученные результаты с результатами сообщества TREC.

Проблема

Предсказание структуры нелинейной модели по имеющимся данным - тяжёлая задача.

Существующие методы

Простые методы

- Salton, Gerard and McGill, Michael J. Introduction to Modern Information Retrieval // McGraw- Hill, Inc. New York, NY, USA, 1986

Перебор суперпозиций

- P. Goswami, S. Moura, E. Gaussier, M.-R. Amini, F. Maes Exploring the space of ir functions // ECIR'14, 2014, pp. 372–384.

Использование генетического алгоритма

- Fan, Weiguo and Gordon, Michael D. and Pathak, Praveen Personalization of Search Engine Services for Effective Retrieval and Knowledge Management // In Proceedings of the twenty first international conference on I

Постановка задачи

Дано

Коллекция текстовых документов C , состоящая из документов $\{d_i\}_{i=1}^{|C|}$ и множество поисковых запросов $Q = \{q_j\}_{j=1}^{|Q|}$.

Часть документов оценена экспертами. Таким образом задана функция $r(d, q) \rightarrow \{0, 1\}$, где оценка 1 ставится в случае релевантности документа d запросу q .

Обозначения

$\text{count}(w, C)$ - количество документов $d \in C$, в которые входит слово w ,

$\text{freq}(w, d)$ - количество вхождений слова w в документ d ,

size_{avg} - среднее количество слов в документах коллекции,

$\text{size}(d)$ - количество слов в документе d .

Постановка задачи

Рассматриваемые характеристики

$$\text{idf}(w, C) := \frac{\text{count}(w, C)}{|C|}$$

$$\text{tf}(w, d, C) := \text{freq}(w, d) * \log \left(1 + \frac{\text{size}_{\text{avg}}}{\text{size}(d)} \right)$$

Пусть $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ - функция 2 переменных. Тогда её значение на паре (d, q) определяется как сумма её значений на парах (d, w) , где $w \in q$ - слово из запроса:

$$f(d, q) := \sum_{w \in q} f(\text{tf}(w, d), \text{idf}(w))$$

$$\text{MAP}(f, C, Q) = \frac{1}{|Q|} \sum_{q \in Q} \text{AvgP}(f, q),$$

Постановка задачи

Качество ранжирующей функции на коллекции

$$\text{MAP}(f, C, Q) = \frac{1}{|Q|} \sum_{q \in Q} \text{AvgP}(f, q),$$

где

$$\text{AvgP}(f, q) = \frac{\sum_{k=1}^{|C_q|} \text{Prec}(k) \times r(q, k)}{\sum_{k=1}^{|C_q|} r(q, k)}, \text{Prec}(k) = \frac{\sum_{s=1}^k r(q, s)}{k}$$

Постановка задачи

Пространство исследуемых функций

В качестве математических примитивов $h(x, y)$ будем использовать функции \sqrt{x} , $x + y$, $x - y$, $x * y$, x/y , $\log x$, e^x . Будем исследовать пространство всех суперпозиций этих примитивов. Обозначим его \mathcal{F} .

Оптимизируемая функция

$$f^* = \arg \max_{f \in \mathcal{F}} \text{MAP}(f, C, Q) - R(f),$$

где R - регуляризатор, штрафующий за структурную сложность порождаемой суперпозиции.

Постановка задачи на кластерах

Метод решения