# 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

## 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  $r(d,q) \to \{0,1\}$ , где оценка 1 ставится в случае релевантности документа d запросу q.

#### Обозначения

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

freq(w, d) - количество вхождений слова w в документ d,  $size_{avg}$  - среднее количество слов в документах коллекции, size(d) - количество слов в документе d.

#### Рассматриваемые характеристики

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

Пусть  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  - 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:

$$f(d,q) := \sum_{w \in q} f(\mathsf{tf}(w,d),\mathsf{idf}(w))$$
 $\mathsf{MAP}(f,C,Q) = \frac{1}{|Q|} \sum_{g \in Q} \mathsf{AvgP}(f,q),$ 

## Качество ранжирующей функции на коллекции

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

где

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

## 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

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

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

# Постановка задачи на кластерах

# Метод решения