

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления»

ОТЧЕТ по лабораторной работе №4

по дисциплине

«Информационный поиск и извлечение информации из текстов»

Студент группы <u>ИУ9-21</u>	(подпись, д	дата) С.С. Погосян
Руководитель	(подпись, д	дата) Н.В. Лукашевич

2. Решение 2

1. Постановка задачи

• Запрос к поисковой системе состоит из двух слов: a b

• В коллекции имеются следующие документы:

•

abcd

aaa

bbc

abbc

•

- Других документов в коллекции нет.
- Примените языковую модель к этой коллекции.
- Сравните лямбда=0.5 и лямбда=0.9
- Как упорядочатся документы при этих значениях лямбда? Какая выдача кажется более правильной?

2. Решение

$$P(Q, d) = \prod_{t \in Q} (1 - \lambda) P_1(t) + \lambda P_2(t),$$

где P_1 – вероятность встретить слово во всей коллекции, P_2 – вероятность встретить слово в документе, λ – заданная константа сглаживания, Q – вектор запроса, d – документ.

$$Q = (a, b),$$

1)
$$d = 1$$
:

t = a:

$$\begin{cases} P_1 = \frac{5}{14} \\ P_2 = \frac{1}{4}, \end{cases}$$

$$t = b$$
:

$$\begin{cases} P_1 = \frac{5}{14}, \\ P_2 = \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$P(Q|d_1) = \left((1 - \lambda) \frac{5}{14} + \lambda \frac{1}{4} \right) \cdot \left((1 - \lambda) \frac{5}{14} + \lambda \frac{1}{4} \right),$$

2. Решение 3

где $\lambda = \{0.5, 0.9\}$ Аналогично вычисляем вероятности для каждого документа (для каждого λ):

$$1)\lambda = 0.5$$

$$P(Q|d_1) = 0.09,$$

$$P(Q|d_2) = 0.121,$$

$$P(Q|d_3) = 0.091,$$

$$P(Q|d_4) = 0.13$$

$$2)\lambda = 0.9$$

$$P(Q|d_1) = 0.067,$$

$$P(Q|d_2) = 0.033,$$

$$P(Q|d_3) = 0.022,$$

$$P(Q|d_4) = 0.126$$

Документы распределятся по вероятностям следующим образом (в порядке убывания вероятности):

$$(d_4, d_2, d_3, d_1), \quad (\lambda = 0.5),$$

 $(d_4, d_1, d_2, d_3), \quad (\lambda = 0.9).$

В первом случае, самым релевантным документом выступает d_4 , во втором – d_4 .

Полный ход вычислений доступен по ссылке:

 $\label{lower_bound} https://github.com/legion15q/sem2/blob/master/num4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82/UpEmkFkQ0UU.jpg$