



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 ИУ9-21М

_____ С.С. Погосян
(подпись, дата)

Руководитель

_____ Н.В. Лукашевич
(подпись, дата)

1. Постановка задачи

- Запрос к поисковой системе состоит из двух слов: a b
- В коллекции имеются следующие документы:
-
- a b c d
- a a a
- b b c
- a b b c
-
- 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) $d = 1$:

$t = a$:

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

$t = b$:

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

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

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:

<https://github.com/legion15q/sem2/blob/master/num4/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82/UpEmkFkQ0UU.jpg>