



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) $d = 1$:

$t = a$:

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

$t = b$:

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

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

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

1) $\lambda = 0.5$

$$P(Q|d_1) = 0.607,$$

$$P(Q|d_2) = 0.857,$$

$$P(Q|d_3) = 0.69,$$

$$P(Q|d_4) = 0.732$$

2) $\lambda = 0.9$

$$P(Q|d_1) = 0.52,$$

$$P(Q|d_2) = 0.971,$$

$$P(Q|d_3) = 0.671,$$

$$P(Q|d_4) = 0.746$$

Документы в обоих случаях распределяться по вероятностям следующим образом: (d_2, d_4, d_3, d_1) , в порядке убывания вероятности. Самым релевантным документом выступает d_2