

## 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: а 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,  $\lambda$  – заданная константа сглаживания, Q – вектор запроса, d – документ.

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

1) 
$$d = 1$$
:

t = a:

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

$$t = b$$
:

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

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

2. Решение 3

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

$$P(Q|d_1) = 0.607,$$
 
$$P(Q|d_2) = 0.857,$$
 
$$P(Q|d_3) = 0.69,$$
 
$$P(Q|d_4) = 0.732$$
 
$$2)\lambda = 0.9$$
 
$$P(Q|d_1) = 0.52,$$
 
$$P(Q|d_2) = 0.971,$$
 
$$P(Q|d_3) = 0.671,$$
 
$$P(Q|d_4) = 0.746$$

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  $d_2$