МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра математической кибернетики и компьютерных наук

СОЗДАНИЕ ФРЕЙМВОРКА ДЛЯ РАБОТЫ С АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ ТЕСТИРОВАНИЕМ

КУРСОВАЯ РАБОТА

Студента 3 курса 351 группы направления 09.03.04 — Программная инженерия факультета КНиИТ Кондрашова Даниила Владиславовича

Научный руководитель	
зав.каф.техн.пр.,	
доцент, к. фм. н.	 С.В.Папшев
Заведующий кафедрой	
к. фм. н.	 С.В.Миронов

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время рост информации привёл к проблеме трудности её обработки. Информацию необходимо перед изучением как-то классифицировать, структурировать и систематизировать. Инструмент, который способен помочь в решении данной задачи — это тематическое моделирование.

Чаще всего тематическое моделирование не является самоцелью, однако оно необходимо для решения многих других задач, таких как разведочный поиск, и так далее.

Трудно переоценить всю важность тематического моделирования, если представить, поиск нужной информации не в тематическом разделе, а просто по всем документам.

1 Математические основы тематического моделирования

1.1 Основная гипотеза тематического моделирования

Тематическое моделирование — это подход анализа текстовых данных, направленный на выявление семантических структур в коллекции документов.

Само тематическое моделирование зиждится на предположении, что слова в тексте связаны не с документом, а с темой. Кроме того первично текст разбивается на темы, затем каждая из них порождает слово для соответствующих позиций в документе. Таким образом, сначала порождается тема, а потом термины.

Благодаря этой гипотезе можно по частоте и взаимовстречаемости слов производить тематическую классификацию текстов.

1.2 Аксиоматика тематического моделирования

Каждый текст можно количественно охарактеризовать. Вот основные количественные характеристики, использующиеся при тематическом моделировании:

- *W* конечное множество термов;
- *D* конечное множество текстовых документов;
- *T* конечное множество тем;
- $D \times W \times T$ дискретное вероятностное пространство;
- коллекция i.i.d выборка $(d_i, w_i, t_i)_{i=1}^n$;
- $n_{dwt} = \sum_{i=1}^{n} [d_i = d][w_i = w][t_i = t]$ частота (d, w, t) в коллекции;
- $n_{wt} = \sum_d n_{dwt}$ частота терма w в документе d;
- $n_{td} = \sum_{w} n_{dwt}$ частота термов темы t в документе d;
- $n_t = \sum_{d,w} n_{dwt}$ частота термов темы t в коллекции;
- $n_{dw} = \sum_t n_{dwt}$ частота терма w в документе d;
- $n_W = \sum_d n_{dw}$ частота терма w в коллекции;
- $n_d = \sum_w n_{dw}$ длина документа d;
- $n = \sum_{d,w} n_{dw}$ длина коллекции.

Также в тематическом моделировании используются следующие гипотезы и аксиомы:

- Независимость слов от порядка в документе: порядок слов в документе не важен;
- Независимость от порядка документов в коллекции: порядок документов

в коллекции не важен;

- Зависимость терма от темы: каждый терм связан с соответствующей темой и порождается ей;
- Гипотеза условной независимости: p(w|t,d) = p(w|t).

Вышеперечисленные характеристи, гипотезы и аксиомы являются основой тематического моделирования, являющейся достаточной для построения тематической модели.

1.3 Задача тематического моделирования

Как уже говорилось ранее, документ порождается следующим образом:

- 1. для каждой позиции в документе генерируется тема p(t|d);
- 2. для каждой сгенерированной темы в соответствующей позиции генерируем терм p(w|d,t).

Тогда, появление слова в документе можно описать по формуле полной вероятности:

$$p(w|d) = \sum_{t \in T} p(w|d, t)p(t|d)$$
(1)

Такой алгоритм является прямой задачей порождения текста. Тематическое моделирование призвано решить обратную задачу:

- 1. для каждого терма w в тексте найти вероятность появления в теме t (найти $p(w|t)=\phi_{wt}$);
- 2. для каждой темы t найти вероятность появления в документе d (найти $p(t|d) = \theta_{td}$).

Обратную задачу можно представить в виде стохастического матричного разложения.

Таким образом, тематическое моделирование ищет величину p(w|d).

1.3.1 Построение тематической модели

Тематическое моделирование ищет вероятность p(w|d), данное значение задаётся по формуле полной вероятности. В этой формуле

По отпределению:

$$\phi_{wt} = p(w|t) = \tag{2}$$

$$\begin{cases} n_{dwt} = n_{dw} \frac{\phi_{wt}\theta_{td}}{\sum_{s} \phi_{ws}\theta_{s}d}, & d \in D, \quad w \in W, \quad t \in T \\ \phi_{wt} = \frac{n_{wt}}{n_{t}} = \frac{\sum_{d} n_{dwt}}{\sum_{d,w} n_{dwt}}, \quad w \in W, \quad t \in T \\ \theta_{td} = \frac{n_{td}}{n_{d}} = \frac{\sum_{w} n_{dwt}}{\sum_{t,w} n_{dwt}}, \quad d \in D, \quad t \in T \end{cases}$$

$$(3)$$

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ