

# Вероятностные тематические модели

## Лекция 1. Введение

К. В. Воронцов  
vokov@forecsys.ru

Этот курс доступен на странице вики-ресурса  
<http://www.MachineLearning.ru/wiki>  
«Вероятностные тематические модели (курс лекций,  
К.В.Воронцов)»

## 1 Мотивации и постановка задачи

- Задачи выявления тематики текстов
- Основные предположения
- Формальная постановка задачи

## 2 Математический инструментарий

- Принцип максимума правдоподобия
- Условия Каруша–Куна–Таккера
- Частотные оценки максимума правдоподобия

## 3 Вероятностный латентный семантический анализ

- Тематическая модель PLSA
- EM-алгоритм
- Рациональный EM-алгоритм

## Что такое «тема» в коллекции текстов?

- Тема — предметная область с устоявшейся терминологией.
- Тема — набор терминов (слов или словосочетаний), часто совместно встречающихся в документах.

Более формально,

- тема — условное распределение на множестве терминов,  $p(w|t)$  — вероятность термина  $w$  в теме  $t$ ;
- тематика документа — условное распределение  $p(t|d)$  — вероятность темы  $t$  в документе  $d$ .

Когда автор писал термин  $w$  в документе  $d$ , он думал о теме  $t$ , и мы хотели бы выявить, о какой именно.

*Тематическая модель* выявляет латентные темы по наблюдаемым распределениям слов  $p(w|d)$  в документах.

## Цели и приложения тематического моделирования

- Выявить скрытую тематическую структуру коллекции текстов
- Выявить тематику каждого документа

### Приложения:

- Семантический поиск по текстовому запросу любой длины
- Категоризация, классификация, аннотирование, суммаризация, сегментация текстовых документов
- Поиск научной информации, трендов, фронта исследований
- Поиск специалистов (expert search), рецензентов, проектов
- Анализ и агрегирование новостных потоков
- Рубрикация документов, изображений, видео, музыки
- Рекомендующие системы, коллаборативная фильтрация
- Аннотация генома и другие задачи биоинформатики
- Анализ дискретизированных биомедицинских сигналов

## Основные предположения

- ❶ Порядок документов в коллекции не важен
- ❷ Порядок терминов в документе не важен (*bag of words*)
- ❸ Слово в разных формах — это одно и то же слово
- ❹ Документ обычно относится к небольшому числу тем
- ❺ Тема обычно определяется небольшим числом терминов

### Предварительная обработка текстов:

- ❶ Приведение всех слов к нормальной форме  
(лемматизация или стемминг)
- ❷ Выделение терминов (*term extraction*)
- ❸ Удаление стоп-слов, слишком редких слов, чисел и т.п.

## Вероятностная порождающая модель

### Формализация основных предположений:

- каждый термин  $w \in W$  в документе  $d \in D$  имеет тему  $t \in T$
- $D \times W \times T$  — дискретное вероятностное пространство
- коллекция — это i.i.d. выборка  $(d_i, w_i, t_i)_{i=1}^n \sim p(d, w, t)$
- $d_i, w_i$  — наблюдаемые, темы  $t_i$  — скрытые
- гипотеза условной независимости:  $p(w|d, t) = p(w|t)$

### Вероятностная модель порождения документа $d$ :

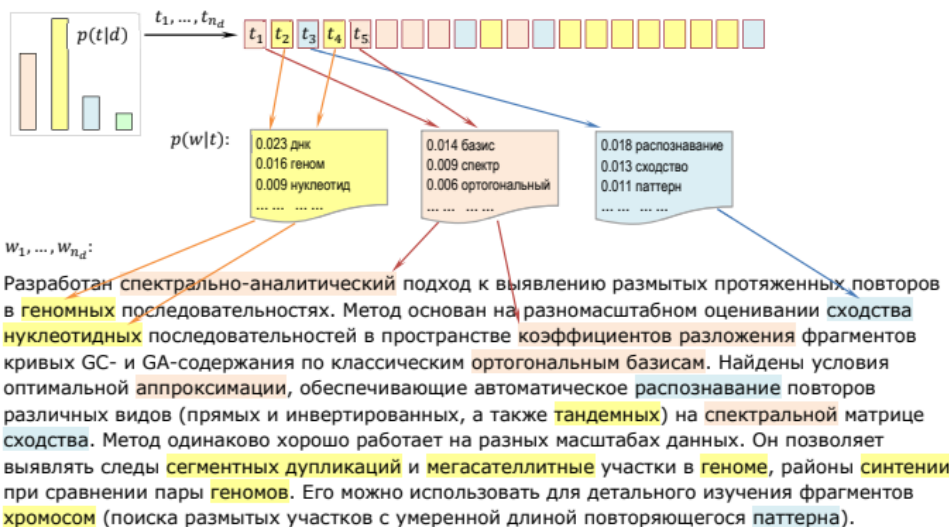
$$p(w|d) = \sum_{t \in T} p(w|d, t) p(t|d) = \sum_{t \in T} p(w|t) p(t|d)$$

- $\phi_{wt} \equiv p(w|t)$  — распределение терминов в темах  $t \in T$ ;
- $\theta_{td} \equiv p(t|d)$  — распределение тем в документах  $d \in D$ .

# Прямая задача — порождение коллекции по $p(w|t)$ и $p(t|d)$

Вероятностная тематическая модель коллекции документов  $D$  описывает появление терминов  $w$  в документах  $d$  темами  $t$ :

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



## Вероятностная модель порождения текстов

Вероятностная тематическая модель коллекции документов  $D$  описывает появление терминов  $w$  в документах  $d$  темами  $t$ :

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

Процесс порождения документов  $d = \{w_1 \dots w_{n_d}\}$  коллекции  $D$ :

**Вход:** распределение  $p(w|t)$  для каждой темы  $t \in T$ ;

распределение  $p(t|d)$  для каждого документа  $d \in D$ ;

**Выход:** коллекция документов;

**для всех** документов  $d \in D$

**для всех** позиций слов  $i = 1, \dots, n_d$  в документе  $d$

выбрать тему  $t_i$  из  $p(t|d)$ ;

выбрать слово  $w_i$  из  $p(w|t_i)$ ;

## Обратная задача — восстановление $p(w|t)$ и $p(t|d)$ по коллекции

**Дано:**  $W$  — словарь терминов

$D$  — коллекция текстовых документов  $d = \{w_1 \dots w_{n_d}\}$

$n_{dw}$  — сколько раз термин  $w$  встретился в документе  $d$

$n_d$  — длина документа  $d$

**Найти:** модель  $p(w|d) = \sum_t \phi_{wt} \theta_{td}$  с параметрами  $\phi, \theta$ :

$\phi_{wt} = p(w|t)$  — вероятности терминов  $w$  в каждой теме  $t$

$\theta_{td} = p(t|d)$  — вероятности тем  $t$  в каждом документе  $d$

**Критерий:** максимум логарифма правдоподобия:

$$\sum_{d,w} n_{dw} \ln \sum_t \phi_{wt} \theta_{td} \rightarrow \max_{\phi, \theta},$$

при ограничениях нормировки и неотрицательности

$$\phi_{wt} \geq 0; \quad \sum_w \phi_{wt} = 1; \quad \theta_{td} \geq 0; \quad \sum_t \theta_{td} = 1$$

## Принцип максимума правдоподобия

Правдоподобие — плотность распределения выборки  $(d_i, w_i)$ :

$$p(D) = \prod_{i=1}^n p(d_i, w_i) = \prod_{d \in D} \prod_{w \in d} p(d, w)^{n_{dw}}.$$

Пусть  $p(w|d, \alpha)$  — параметрическая вероятностная модель документа  $d$ , зависящая от вектора параметров  $\alpha = (\Phi, \Theta)$ .

Логарифм правдоподобия выборки  $D$ :

$$\log p(D, \alpha) = \sum_{d \in D} \sum_{w \in d} n_{dw} \log p(w|d, \alpha) p(d) \rightarrow \max_{\alpha}.$$

Избавимся от  $p(d)$ , не влияющего на точку максимума:

$$L(D, \alpha) = \sum_{d \in D} \sum_{w \in d} n_{dw} \log p(w|d, \alpha) \rightarrow \max_{\alpha}.$$

## Условия Каруша–Куна–Таккера

Задача математического программирования:

$$\begin{cases} f(x) \rightarrow \min_x; \\ g_i(x) \leq 0, \quad i = 1, \dots, m; \\ h_j(x) = 0, \quad j = 1, \dots, k. \end{cases}$$

Необходимые условия. Если  $x$  — точка локального минимума, то существуют множители  $\mu_i$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $\lambda_j$ ,  $j = 1, \dots, k$ :

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 0, \quad \mathcal{L}(x; \mu, \lambda) = f(x) + \sum_{i=1}^m \mu_i g_i(x) + \sum_{j=1}^k \lambda_j h_j(x); \\ g_i(x) \leq 0; \quad h_j(x) = 0; \quad (\text{исходные ограничения}) \\ \mu_i \geq 0; \quad (\text{двойственные ограничения}) \\ \mu_i g_i(x) = 0; \quad (\text{условие дополняющей нежёсткости}) \end{cases}$$

## Два упражнения на принцип максимума правдоподобия

- 1 Униграммная модель документов:  $p(w|d) = \xi_{dw}$

$$\sum_{d \in D} \sum_{w \in d} n_{dw} \ln \xi_{dw} \rightarrow \max_{\xi}, \quad \sum_{w \in W} \xi_{dw} = 1, \quad \xi_{dw} \geq 0.$$

Лагранжиан:  $\mathcal{L} = \sum_{d \in D} \left( \sum_{w \in d} n_{dw} \ln \xi_{dw} - \lambda_d \left( \sum_{w \in W} \xi_{dw} - 1 \right) \right);$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \xi_{dw}} = n_{dw} \frac{1}{\xi_{dw}} - \lambda_d = 0 \Rightarrow \lambda_d = n_d, \quad \xi_{dw} = \frac{n_{dw}}{n_d} \equiv \hat{p}(w|d).$$

- 2 Униграммная модель коллекции:  $p(w|d) = \xi_w$  для всех  $d$

$$\sum_{d \in D} \sum_{w \in d} n_{dw} \ln \xi_w \rightarrow \max_{\xi}, \quad \sum_{w \in W} \xi_w = 1, \quad \xi_w \geq 0.$$

Лагранжиан:  $\mathcal{L} = \sum_{d \in D} \sum_{w \in d} n_{dw} \ln \xi_w - \lambda \left( \sum_{w \in W} \xi_w - 1 \right);$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \xi_w} = n_w \frac{1}{\xi_w} - \lambda = 0 \Rightarrow \lambda = n, \quad \xi_w = \frac{n_w}{n} \equiv \hat{p}(w).$$

## Модель PLSA (Probabilistic Latent Semantic Analysis)

**Задача:** найти максимум правдоподобия

$$\sum_{d \in D} \sum_{w \in d} n_{dw} \ln \sum_{t \in T} \phi_{wt} \theta_{td} \rightarrow \max_{\Phi, \Theta},$$

при ограничениях неотрицательности и нормировки

$$\phi_{wt} \geq 0; \quad \sum_{w \in W} \phi_{wt} = 1; \quad \theta_{td} \geq 0; \quad \sum_{t \in T} \theta_{td} = 1$$

**Интерпретация:** стохастическое матричное разложение

$$F \approx \Phi \Theta,$$

$F = (\hat{p}(w|d))_{W \times D}$  — известная матрица исходных данных,

$\Phi = (\phi_{wt})_{W \times T}$  — искомая матрица терминов тем  $\phi_{wt} = p(w|t)$ ,

$\Theta = (\theta_{td})_{T \times D}$  — искомая матрица тем документов  $\theta_{td} = p(t|d)$ .

---

Hofmann T. Probabilistic latent semantic indexing. SIGIR 1999. Pp. 50–57

## Необходимые условия точки максимума правдоподобия

### Теорема

Точка максимума правдоподобия  $\Phi, \Theta$  удовлетворяет системе уравнений со вспомогательными переменными  $n_{dwt}$ :

$$\begin{aligned} \text{E-шаг: } & n_{dwt} = n_{dw} \frac{\phi_{wt} \theta_{td}}{\sum_s \phi_{ws} \theta_{sd}}; \\ \text{M-шаг: } & \left\{ \begin{array}{l} \phi_{wt} = \frac{n_{wt}}{n_t}; \quad n_{wt} = \sum_{d \in D} n_{dwt}; \quad n_t = \sum_w n_{wt} \\ \theta_{td} = \frac{n_{td}}{n_d}; \quad n_{td} = \sum_{w \in d} n_{dwt}; \quad n_d = \sum_t n_{td} \end{array} \right. \end{aligned}$$

EM-алгоритм — это чередование шагов E и M до сходимости, т. е. решение системы уравнений методом простых итераций.

## ЕМ-алгоритм. Вывод формулы М-шага для $\phi_{wt}$

Лагранжиан задачи максимизации правдоподобия при ограничениях нормировки но без ограничений неотрицательности:

$$\mathcal{L} = \sum_{d \in D} \sum_{w \in d} n_{dw} \ln \sum_{t \in T} \phi_{wt} \theta_{td} - \sum_{t \in T} \lambda_t \left( \sum_{w \in W} \phi_{wt} - 1 \right) - \sum_{d \in D} \mu_d \left( \sum_{t \in T} \theta_{td} - 1 \right)$$


---

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{wt}} = \sum_{d \in D} n_{dw} \frac{\theta_{td}}{p(w|d)} - \lambda_t = 0;$$

$$\sum_{d \in D} n_{dw} \frac{\theta_{td} \phi_{wt}}{p(w|d)} = \lambda_t \phi_{wt} \quad \Rightarrow \quad \lambda_t = \sum_{d \in D} \sum_{w \in W} n_{dw} p(t|d, w);$$

$$\phi_{wt} = \frac{\sum_{d \in D} n_{dw} p(t|d, w)}{\sum_{d \in D} \sum_{w' \in d} n_{dw'} p(t|d, w')} \equiv \frac{n_{wt}}{n_t} \text{ для всех } w \in W, t \in T.$$

## ЕМ-алгоритм. Вывод формулы М-шага для $\theta_{td}$

Лагранжиан задачи максимизации правдоподобия при ограничениях нормировки но без ограничений неотрицательности:

$$\mathcal{L} = \sum_{d \in D} \sum_{w \in d} n_{dw} \ln \sum_{t \in T} \phi_{wt} \theta_{td} - \sum_{t \in T} \lambda_t \left( \sum_{w \in W} \phi_{wt} - 1 \right) - \sum_{d \in D} \mu_d \left( \sum_{t \in T} \theta_{td} - 1 \right)$$


---

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \theta_{td}} = \sum_{w \in d} n_{dw} \frac{\phi_{wt}}{p(w|d)} - \mu_d = 0;$$

$$\sum_{w \in d} n_{dw} \frac{\phi_{wt} \theta_{td}}{p(w|d)} = \mu_d \theta_{td} \quad \Rightarrow \quad \mu_d = \sum_{t \in T} \sum_{w \in d} n_{dw} p(t|d, w);$$

$$\theta_{td} = \frac{\sum_{w \in d} n_{dw} p(t|d, w)}{\sum_{w \in d} n_{dw} \sum_{t' \in T} p(t'|d, w)} \equiv \frac{n_{td}}{n_d} \quad \text{для всех } d \in D, \quad t \in T.$$

## ЕМ-алгоритм. Элементарная интерпретация

**ЕМ-алгоритм** — это чередование Е и М шагов до сходимости.

**Е-шаг:** условные вероятности тем  $p(t|d, w)$  для всех  $t, d, w$  вычисляются через  $\phi_{wt}, \theta_{td}$  по формуле Байеса:

$$p(t|d, w) = \frac{p(w, t|d)}{p(w|d)} = \frac{p(w|t)p(t|d)}{p(w|d)} = \frac{\phi_{wt}\theta_{td}}{\sum_s \phi_{ws}\theta_{sd}}.$$

**М-шаг:** частотные оценки условных вероятностей вычисляются путём суммирования счётчика  $n_{dwt} = n_{dw}p(t|d, w)$ :

$$\phi_{wt} = \frac{n_{wt}}{n_t}, \quad n_{wt} = \sum_{d \in D} n_{dwt}, \quad n_t = \sum_{w \in W} n_{wt};$$

$$\theta_{td} = \frac{n_{td}}{n_d}, \quad n_{td} = \sum_{w \in d} n_{dwt}, \quad n_d = \sum_{t \in T} n_{td}.$$

## Частотные оценки условных вероятностей

Если рассматривать коллекцию как выборку троек  $(d, w, t)$ , то

$$\hat{p}(w|d) = \frac{n_{dw}}{n_d}, \quad \hat{p}(w|t) = \frac{n_{wt}}{n_t}, \quad \hat{p}(t|d) = \frac{n_{td}}{n_d}, \quad \hat{p}(t|d, w) = \frac{n_{dwt}}{n_{dw}};$$

$n_{dwt}$  — число троек  $(d, w, t)$  во всей коллекции

$n_{dw} = \sum_t n_{dwt}$  — частота термина  $w$  в документе  $d$

$n_{wt} = \sum_d n_{dwt}$  — число употреблений термина  $w$  в теме  $t$

$n_{td} = \sum_w n_{dwt}$  — число терминов темы  $t$  в документе  $d$

$n_w = \sum_{d,t} n_{dwt}$  — число употреблений термина  $w$  в коллекции

$n_t = \sum_{d,w} n_{dwt}$  — число терминов темы  $t$  в коллекции

$n_d = \sum_{w,t} n_{dwt}$  — длина документа  $d$

$n = \sum_{d,w,t} n_{dwt}$  — длина коллекции

## Рациональный EM-алгоритм

**Проблема:** необходимость хранить 3D-матрицу  $n_{dwt}$

**Идея:** E-шаг встраивается внутрь M-шага

**Вход:** коллекция  $D$ , число тем  $|T|$ , число итераций  $i_{\max}$ ;

**Выход:** матрицы терминов тем  $\Theta$  и тем документов  $\Phi$ ;

инициализация  $\phi_{wt}, \theta_{td}$  для всех  $d \in D, w \in W, t \in T$ ;

**для всех** итераций  $i = 1, \dots, i_{\max}$

$n_{wt}, n_{td}, n_t, n_d := 0$  для всех  $d \in D, w \in W, t \in T$ ;

**для всех** документов  $d \in D$  и всех слов  $w \in d$

$$n_{dwt} := n_{dw} \frac{\phi_{wt} \theta_{td}}{\sum_s \phi_{ws} \theta_{sd}} \text{ для всех } t \in T;$$

$$n_{wt}, n_{td}, n_t, n_d += n_{dwt} \text{ для всех } t \in T;$$

$$\phi_{wt} := n_{wt}/n_t \text{ для всех } w \in W, t \in T;$$

$$\theta_{td} := n_{td}/n_d \text{ для всех } d \in D, t \in T;$$

- ❶ Устранение неединственности и неустойчивости решения:  
 $\Phi\Theta = (\Phi S)(S^{-1}\Theta) = \Phi'\Theta'$  для невырожденных  $S_{T \times T}$
- ❷ Различность и разреженность тем
- ❸ Выведение слов общей лексики из предметных тем
- ❹ Модели дистрибутивной семантики
- ❺ Тематические модели классификации и регрессии
- ❻ Динамические модели развития тем во времени
- ❼ Модели с автоматически определением числа тем
- ❽ Иерархические тематические модели
- ❾ Мультиграммные тематические модели
- ❿ Мультиязычные тематические модели
- ⓫ Модели для сегментации и суммаризации текстов
- ⓬ Автоматическое именование тем
- ⓭ Модели гетерогенных и мультимодальных данных
- ⓮ Онлайновая, параллельная, распределённая реализация

- Тематическое моделирование — это восстановление латентных тем в коллекции текстовых документов
- Тематическое моделирование используется для многих задач текстовой аналитики: «поиска по смыслу», классификации, сегментации, аннотирования, и др.
- Вероятностное тематическое моделирование — некорректно поставленная задача стохастического матричного разложения
- Базовая модель — PLSA
- Базовый метод оптимизации — EM-алгоритм
- Рациональный EM-алгоритм: каждая итерация — один линейный проход по коллекции
- PLSA-EM примитивен, требует улучшений и расширений