EST-46115: Modelación Bayesiana

Profesor: Alfredo Garbuno Iñigo — Primavera, 2022 — Asignación Latente Dirichlet. **Objetivo**: Que veremos. *Disclaimer*: Parte del material fue tomado del curso en métodos Bayesianos para Bioestadística impartido por Jeff Miller en Harvard en la escuela de Salud Pública, materiales aquí.

Lectura recomendada: Referencia.

1. INTRODUCCIÓN

- VI es una estrategia para poder hacer inferencia Bayesiana por medio de aproximaciones a la distribución posterior.
- La idea es:
 - 1. Escoger una familia de distribuciones $\mathcal Q$.
 - 2. Encontrar el elemento $q \in \mathcal{Q}$ mas cercano a la distribución posterior.
 - 3. Utilizar q^* para resolver los problemas de inferencia.
- Aplicación de inferencia variacional en problemas de aplicación probabilística y machine learning.
- - Modelo para una colección de documentos.
 - Cada documento es una colección de palabras donde cada palabra se extrae de un tema en particular.
 - Los temas definen las palabras que se utilizarán para escribir el documento.
 - Los documentos pueden tener mas de un tema.
 - Las palabras son intercambiables.
 - Con asignación latente Dirichlet (LDA), modelamos los tópicos de una colección de observaciones.
 - Usualmente se utiliza para datos no-estructurados.
 - Imágenes, datos genómicos o redes sociales.
 - Se puede utilizar para datos en stream.
 - Catalogación automática de objetos.

2. EL MODELO DE LDA

- \blacksquare Supongamos que existen K temas, n documentos, L_i palabras en el documento
- i, y V palabras en el vocabulario.
 - Cada documento tiene:
 - w_{ik} : la proporción del documento que proviene del tema k.
 - $z_{i\ell}$: el tema de la palabra ℓ .
 - $x_{i\ell}$: la palabra en la posición ℓ .

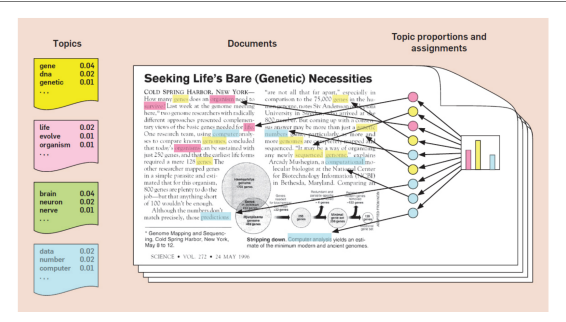


FIGURA 1. Imagen tomada de [1].

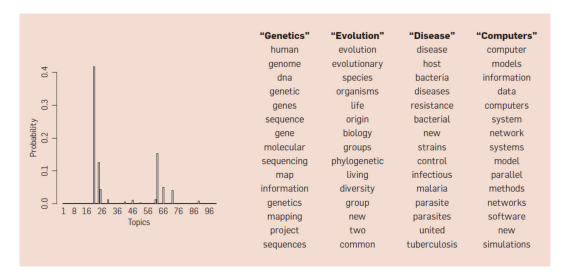


FIGURA 2. Imagen tomada de [1].

• De manera global definimos β_{kv} : la frecuencia con la que aparece la palabra v en el tema k.

2.1. Especificación probabilista

Consideremos

$$Z_{i\ell}|w \sim \mathsf{Categorical}(w_i)$$
, (1)

$$x_{i\ell}|\beta, Z_{i\ell} = k \sim \mathsf{Categorical}(\beta_k),$$
 (2)

de manera independiente para cada $i \in \{1, ..., n\}$ y $\ell \in \{1, ..., L_i\}$. Nota que

$$w_i = (w_{i1}, \dots, w_{iK})^{\top}, \qquad \beta_k = (\beta_{k1}, \dots, \beta_{kV})^{\top}.$$
 (3)



La distribución previa es

$$w_i \sim \mathsf{Dirichlet}(\alpha_1, \dots, \alpha_K),$$
 (4)

$$\beta_k \sim \mathsf{Dirichlet}(\lambda_1, \dots, \lambda_V) \,.$$
 (5)

2.2. Observaciones del modelo

- El orden no afecta la composición del modelo.
- No es un buen modelo de lenguaje, pero ayuda a generar conocimiento de los documen-
- El modelo es invariante al orden en el que estudiamos los documentos.

2.3. Modelo variacional

- La distribución objetivo es la posterior $\pi(z, w, \beta|x)$.
- Se consideran modelos

$$q(z, w, \beta) = q(z) q(w) q(\beta).$$
(6)

El modelo variacional obtiene

$$q(w) = \prod_{i=1}^{n} \mathsf{Dirichlet}(w_i | r_{i1}, \dots, r_{iK}), \qquad (7)$$

$$q(w) = \prod_{i=1}^{n} \mathsf{Dirichlet}(w_i | r_{i1}, \dots, r_{iK}),$$

$$q(\beta) = \prod_{k=1}^{K} \mathsf{Dirichlet}(\beta_k | s_{k1}, \dots, s_{kV}),$$
(8)

$$q(z) = \prod_{i=1}^{n} \prod_{\ell=1}^{L_i} \mathsf{Categorical}(z_{i\ell}|t_{i\ell}), \qquad (9)$$

en donde cada término explota la estructura conjugada del modelo.

Observaciones del método variacional

• Nota que aunque hemos asumido una factorización del estilo $q(z, w, \beta) = q(z) q(w) q(\beta)$ el modelo en si obtiene

$$q(z, w, \beta) = \left(\prod_{i\ell} q(z_{i\ell})\right) \left(\prod_{i} q(w_i)\right) \left(\prod_{k} q(\beta_k)\right).$$
 (10)

La funciones de densidad óptimas (en KL) son distribuciones Dirichlet.

2.5. Aplicación: Associated Press

- Ejemplo original en [3].
- Contiene n = 16,333 artículos.
- Contiene V = 23,075 palabras.
- Se necesitan eliminar palabras sin contenido informativo (stop-words).
- Se define un número de tópicos K = 100.
- El artículo original solo usa VI en z, w.

3. **EXTENSIONES DEL MODELO**

- LDA y un modelo de estados ocultos: captura de dependencias en palabras cercanas.
- Modelo no-paramétrico basado en un proceso Dirichlet.
- Modelo dinámico: cómo cambian los tópicos a lo largo del tiempo.
- Modelo jerárquico de tópicos (temas): de lo mas general a lo mas particular.
- Extensiones con meta-datos: autor, títulos de documentos, afiliaciones, etc.



The William Randolph Hearst Foundation will give \$1.25 million to Lincoln Center, Metropolitan Opera Co., New York Philharmonic and Juilliard School. "Our board felt that we had a real opportunity to make a mark on the future of the performing arts with these grants an act every bit as important as our traditional areas of support in health, medical research, education and the social services," Hearst Foundation President Randolph A. Hearst said Monday in announcing the grants. Lincoln Center's share will be \$200,000 for its new building, which will house young artists and provide new public facilities. The Metropolitan Opera Co. and New York Philharmonic will receive \$400,000 each. The Juilliard School, where music and the performing arts are taught, will get \$250,000. The Hearst Foundation, a leading supporter of the Lincoln Center Consolidated Corporate Fund, will make its usual annual \$100,000 donation, too.

FIGURA 3. Resultados de [3].

4. MAS EXTENSIONES

- LDA con temas correlacionados, [2].
- LDA en línea, [4].
- LDA en paralelo, [6].
- LDA multilenguajes, [5].
- Inferencia automática (Infer.NET).

REFERENCIAS

- [1] D. M. Blei. Probabilistic topic models. Communications of the ACM, 55(4):77-84, apr 2012. ISSN 0001-0782, 1557-7317. . 2, 5
- [2] D. M. Blei and J. D. Lafferty. A correlated topic model of Science. The Annals of Applied Statistics, 1(1): 17–35, jun 2007. ISSN 1932-6157, 1941-7330. . 4
- [3] D. M. Blei, A. Y. Ng, and M. I. Jordan. Latent Dirichlet Allocation. *Journal of Machine Learning Research*, 3(Jan):993–1022, 2003. ISSN ISSN 1533-7928. 3, 4
- [4] M. Hoffman, F. Bach, and D. Blei. Online Learning for Latent Dirichlet Allocation. In *Advances in Neural Information Processing Systems*, volume 23. Curran Associates, Inc., 2010. 4
- [5] Y. Hu, K. Zhai, V. Eidelman, and J. Boyd-Graber. Polylingual Tree-Based Topic Models for Translation Domain Adaptation. In Proceedings of the 52nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers), pages 1166–1176, Baltimore, Maryland, jun 2014. Association for Computational Linguistics. . 4
- [6] K. Zhai, J. Boyd-Graber, N. Asadi, and M. L. Alkhouja. Mr. LDA: A flexible large scale topic modeling package using variational inference in MapReduce. In *Proceedings of the 21st International Conference on World Wide Web*, pages 879–888, Lyon France, apr 2012. ACM. ISBN 978-1-4503-1229-5.



REFERENCIAS REFERENCIAS

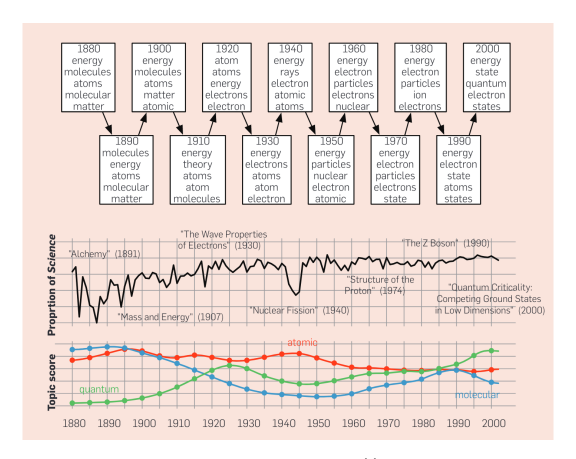


Figura 4. Imagen tomada de [1].

