

Topic Modeling



KEEPCODING

Tech School

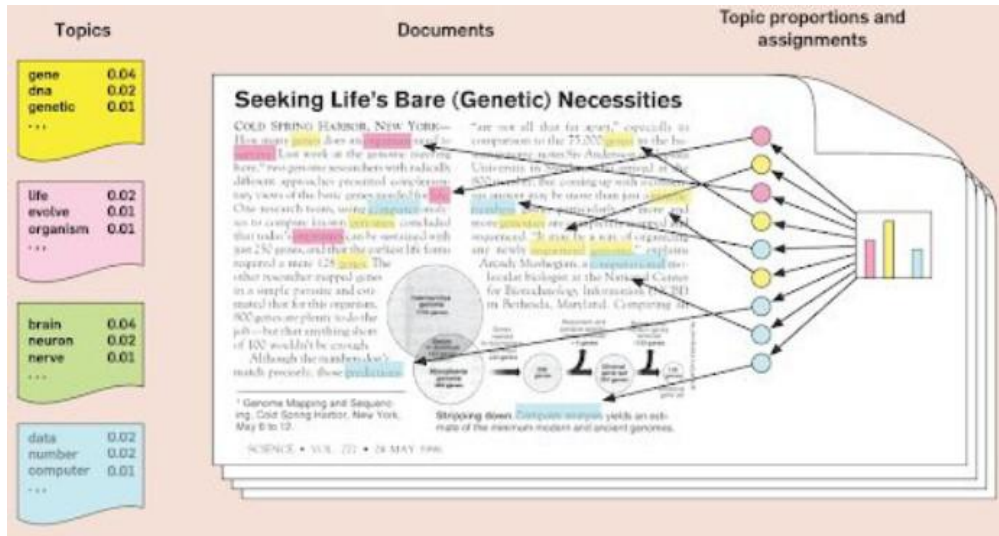
Introducción

- Conjunto de técnicas para descubrir estructuras latentes semánticas comunes (topics / temas) en un conjunto de documentos
- Surge del problema: ¿cómo puedo sintetizar la información en una colección grande de documentos con información semi estructurada?
- Latent Dirichlet Allocation (LDA)



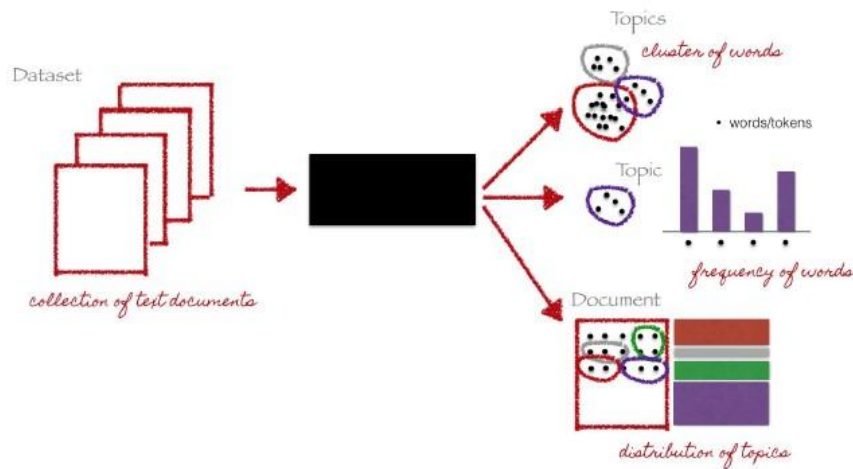
Introducción

Idea principal



Introducción

Idea principal



LDA (Latent Dirichlet Allocation)

- Modelo probabilístico probabilístico
- Aprendizaje no supervisado (no tenemos información a priori de los posibles topics que hay o, al menos, no están etiquetados)
- Asume que
 - Documentos con topics similares usarán palabras similares
 - Los documentos están compuestos por un conjunto de topics (que siguen una determinada distribución)
 - Los topics están compuestos por un conjunto de palabras (que siguen una determinada distribución)

LDA (Latent Dirichlet Allocation)

- Debe fijarse el vocabulario al inicio
- Conviene preprocesar. En este caso, eliminar stop words suele arrojar mejores resultados
- Representación de bag-of-words
- Debemos definir el número de topics que queremos que extraiga (similar al k-means)

LDA - Parámetros

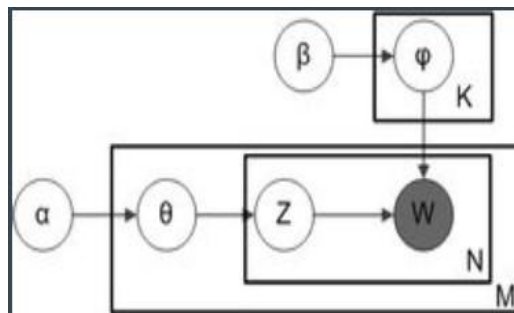
M - número de documentos

N - número de palabras en el documento M

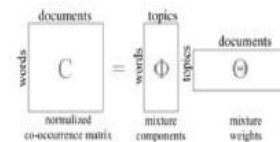
alpha - factor de densidad de doc-topic

beta - factor de densidad de topic-word

xxi—



Matrix Factorization Interpretation of LDA



13/2



keepcoding.io



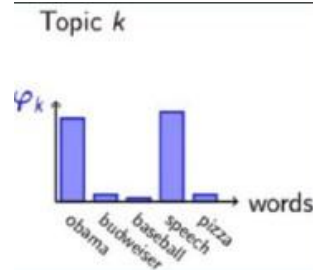
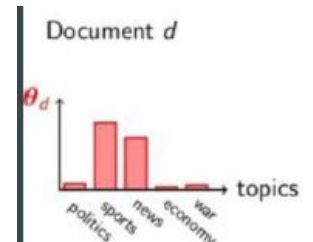
cursos@keepcoding.io

|

KeepCoding®. Todos los derechos reservados

LDA - Distribuciones

- Los documentos estarán compuestos por un conjunto de topics (que siguen una determinada distribución)
- Los topics estarán compuestos por un conjunto de palabras (que siguen una determinada distribución)





KEEPCODING

Tech School

Madrid | Barcelona | Bogotá

Datos de contacto