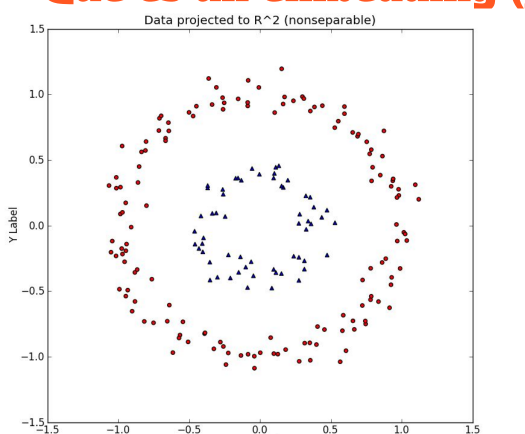
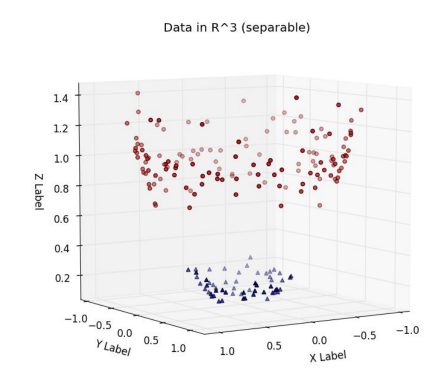
# **Embeddings**

Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones FaMAF-UNC agosto 2018

# Qué es un embedding (proyección)



X Label



# Qué es un embedding

Y un videíto sobre el kernel trick

https://www.youtube.com/watch?v=3liCbRZPrZA

### Tipos de embeddings

Técnicas populares dentro de la familia de los embeddings

- Selección de características → supervisado o no supervisado
- Agrupamiento de características → supervisado o no supervisado
- The kernel trick → un espacio de mayor dimensionalidad!
- Principal Component Analysis
- Latent Dirichlet Allocation
- t-sne
- Neural embeddings

# Objetivos de los embeddings

- En lugar de elegir un subconjunto de características, crear nuevas
- Sin tener en cuenta etiquetas de clase
- Proyectar a menos dimensiones preservando la mayor cantidad de información posible → minimizando el error cuadrado de reconstruir los datos originales

# Para qué sirven?

- Reducción de dimensionalidad
- Reducir overfitting
- Generalización
- Acercamiento a las causas latentes
- Reducir el tiempo en ingeniería de características
- Reducir el sesgo del científico

# Qué perdemos?

- Información
- Interpretabilidad

#### Selección de Características

Reducción de dimensionalidad simplemente eliminando características

- Intuición: eliminamos ruido

Pero... la selección de características se hace en relación a una clase! <a href="https://scikit-learn.org/stable/modules/feature\_selection.html">https://scikit-learn.org/stable/modules/feature\_selection.html</a>

Cómo hacemos si no tenemos clases?

Aplicamos conocimiento de dominio!

- P.ej., en lenguaje natural:
  - eliminamos palabras poco frecuentes
  - eliminamos palabras muy frecuentes

#### Selección de Características

Reducción de dimensionalidad simplemente eliminando características

- Intuición: eliminamos ruido

También tenemos métodos basados en varianza:

- Eliminar características con poca varianza (en scikit learn, VarianceThreshold)
- Eliminar características redundantes con otras (en scikit learn, mutual\_info\_classif)

### Agrupamiento de Características

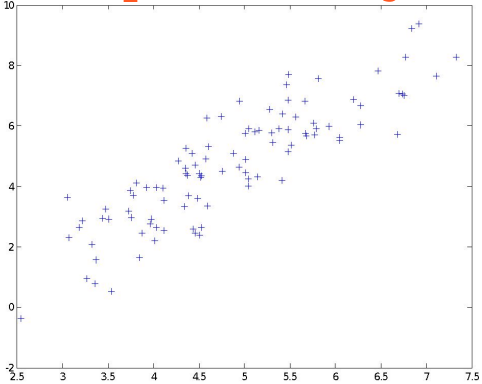
- Combinación de características dependientes (redundantes)
  - Por ejemplo, combinación lineal deel número de paradas recorridas por un colectivo y la distancia
- Combinación de características que sabemos que se pueden representar unidas
  - Por ej., sustituir viento, temperatura y humedad por sensación térmica
- Podemos sustituir características por la clase a la que pertenecen!
  - Por ej., en lenguaje natural, sustituir "corríamos" por "correr" o por V

#### **Kernel Trick**

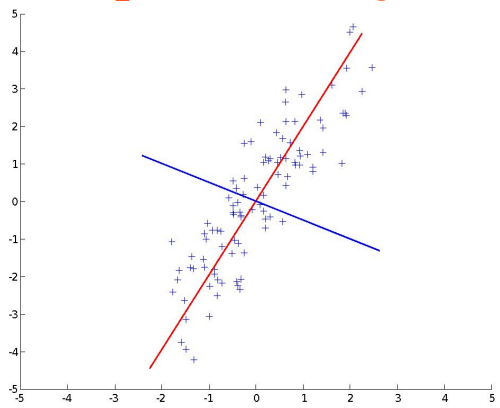
# **Principal Component Analysis**

Minimiza el error cuadrado de reconstruir los datos originales

**Principal Component Analysis** 

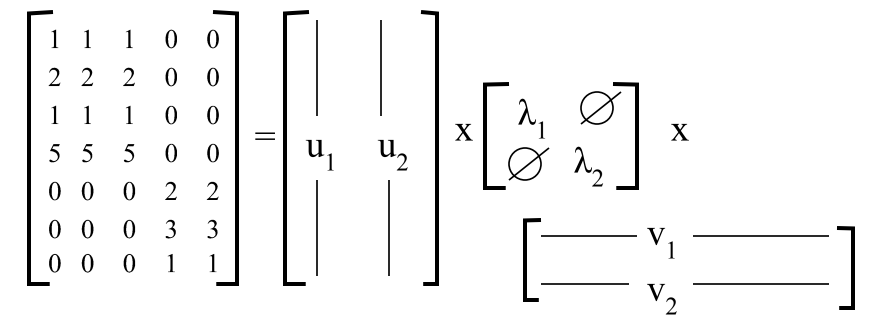


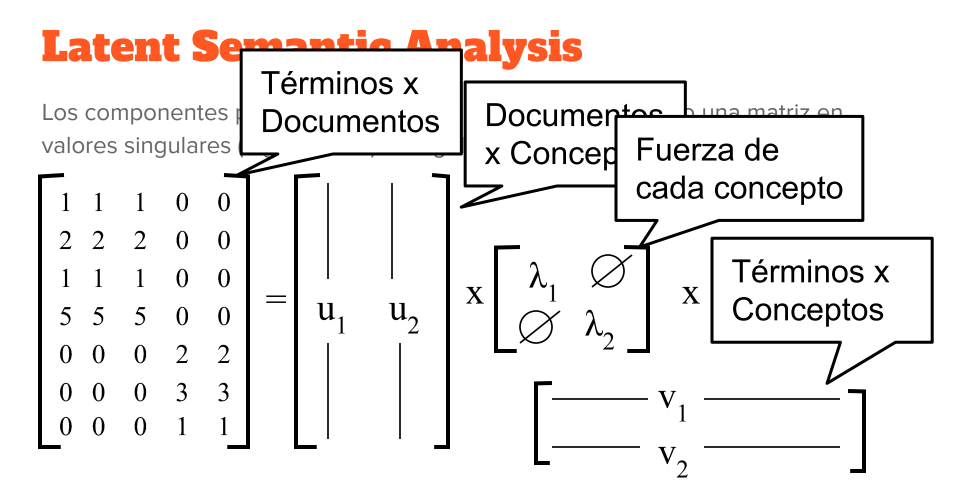
# **Principal Component Analysis**

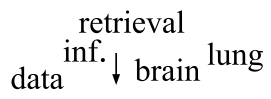


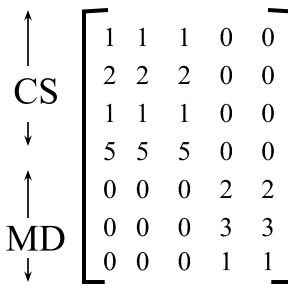
# Descomposición en Valores Singulares

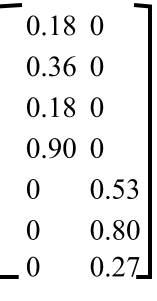
Los componentes principales se encuentran descomponiendo una matriz en valores singulares (eigenvalues) → singular value decomposition (SVD)

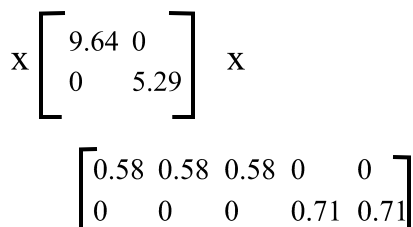


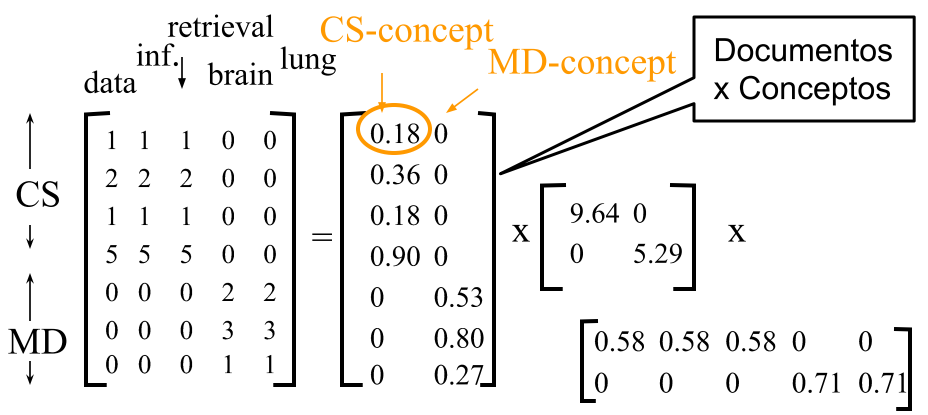


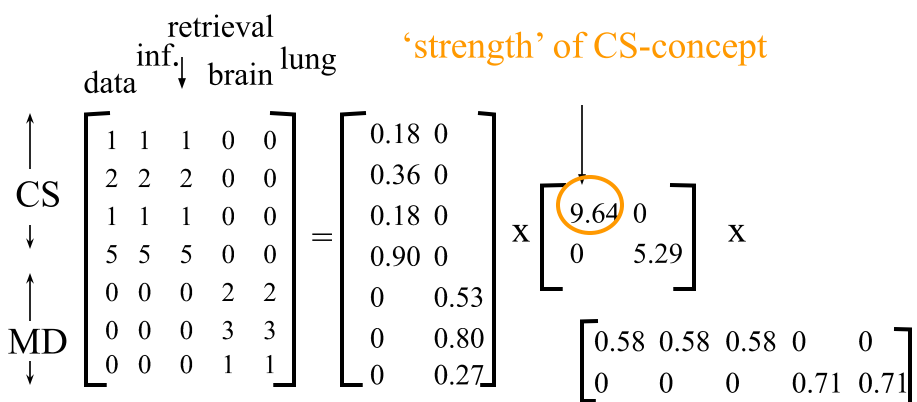


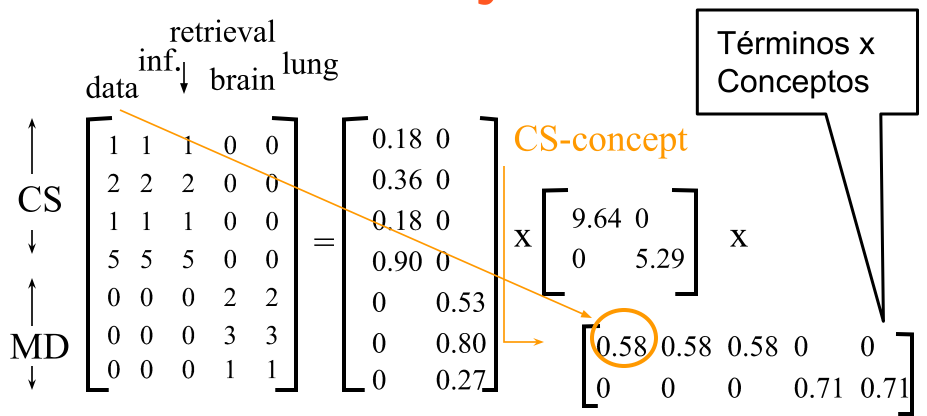












# Latent Semantic Analysis: Reducción de dimensionalidad

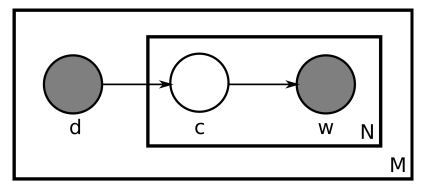
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 5 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.18 & 0 \\ 0.36 & 0 \\ 0.18 & 0 \\ 0.90 & 0 \\ 0 & 0.53 \\ 0 & 0.80 \\ 0 & 0.27 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 9.64 & 0 \\ 0 & 5.29 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 9.64 & 0 \\ 0 & 5.29 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0.58 & 0.58 & 0.58 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 9 & 6.71 & 0.71 \end{bmatrix}$$

# Latent Semantic Analysis: Reducción de dimensionalidad

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 5 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0.18 \\ 0.36 \\ 0.18 \\ 0.90 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 9.64 \\ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 9.64 \\ \end{bmatrix}$$

### **Probabilistic Latent Semantic Analysis**

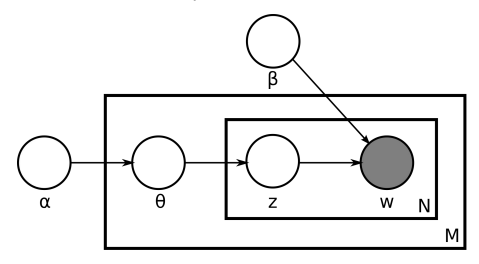
 Modela la distribución de cada co-ocurrencia como una mezcla de distribuciones multinomiales independientes o clases latentes o tópicos (el n de tópicos es un parámetro)



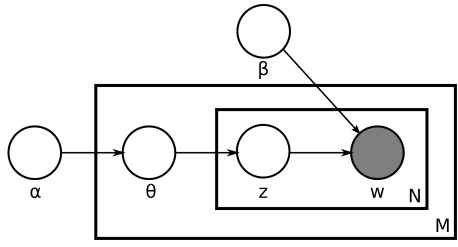
- d es el documento
- c es un tópico obtenido de la distribución de tópicos del documento P(cld)
- w es una palabra obtenida de la distribución de palabras de c

#### **Latent Dirichlet Allocation**

- Modela la distribución de cada co-ocurrencia como una mezcla de distribuciones multinomiales (clases latentes o tópicos)
- Se asume que las clases latentes están distribuidas según la distribución de Dirichlet, una distribución de probabilidad continua multivariada



#### **Latent Dirichlet Allocation**

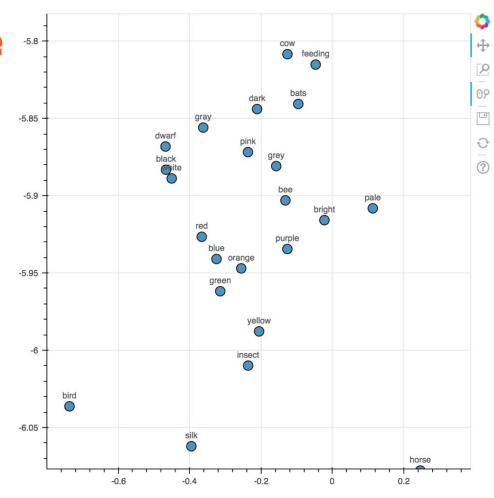


- α es el parámetro de de Dirichlet en la distribución de tópicos por documentos
- β es el parámetro de Dirichlet en la distribución de palabras por tópicos
- Theta es la distribución de tópicos para el documento i
- Phi es la distribución de palabras para el tópico k
- Z es el tópico para la j-ésima palabra del documento i
- W es la j-ésima palabra del documento i

#### **Latent Dirichlet Allocation**

- Soft clustering de cada documento a un tópico
- Se pueden





# **Embeddings neuronales**

- Entrenar una red neuronal con una **tarea de pretexto** para la que tenemos muchos ejemplos naturalmente
  - Predecir una palabra dado su contexto, o un contexto dada una palabra
  - Reconstruir una imagen
- Eliminar la capa de predicción de la red
- La capa anterior a la de predicción es la nueva caracterización de los objetos
  - Menos características → acercándonos a las causas latentes!
- Se usa la red para convertir los objetos del espacio original al espacio de embeddings
- Es relativamente barato de obtener
- Ahora podemos caracterizar datos supervisados con información poblacional de grandes cantidades de datos no supervisados

# **Embeddings neuronales**

prod2vec

# **Embeddings neuronales**

Gensim (word2vec, doc2vec, y toda la familia)

<u>Fastext</u>

T-sne

https://shuaiw.github.io/2016/12/22/topic-modeling-and-tsne-visualzation.html

https://distill.pub/2016/misread-tsne/