# Uso de modelos de NLP para el estudio del lenguaje en el cerebro

Clase 1: Representaciones vectoriales

Dr. Bruno Bianchi Laboratorio de Inteligencia Artificial Aplicada Dpto Computación - FCEN - UBA Instituto Cs Computación - CONICET - UBA



¿Podemos usar los modelos de Inteligencia Artificial para comprobar hipótesis o generar intuiciones sobre cómo funciona el cerebro?

¿Podemos usar los modelos de Inteligencia Artificial para comprobar hipótesis o generar intuiciones sobre cómo funciona el cerebro?

- Los modelos de IA funcionan cada vez mejor

¿Podemos usar los modelos de Inteligencia Artificial para comprobar hipótesis o generar intuiciones sobre cómo funciona el cerebro?

- Los modelos de IA funcionan cada vez mejor
- ¿Funcionan este modelos como el cerebro?
  - Nivel Comportamental
  - Nivel Neuronal

¿Podemos usar los modelos de Inteligencia Artificial para comprobar hipótesis o generar intuiciones sobre cómo funciona el cerebro?

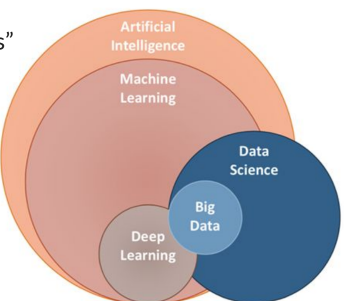
- Los modelos de IA funcionan cada vez mejor
- ¿Funcionan este modelos como el cerebro?
  - Nivel Comportamental
  - Nivel Neuronal
- Cada vez más trabajos trabajando con esto
  - Veremos algunos

# Objetivos de esta clase

- Presentar la necesidad de representar las palabras de forma numérica
- Presentar el concepto de representaciones vectoriales
- Intro de LSA y word2vec como formas de generar embedding
- Cerrar con RNN como modelo de lenguaje?

## Inteligencia Artificial:

Que la computadora resuelva tareas "humanas"

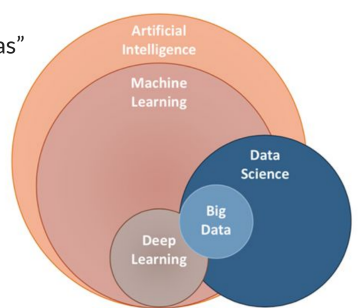


## Inteligencia Artificial:

Que la computadora resuelva tareas "humanas"

## Aprendizaje Automático:

Que lo haga aprendiendo de datos



#### Inteligencia Artificial:

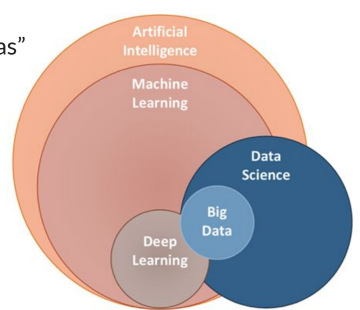
Que la computadora resuelva tareas "humanas"

#### Aprendizaje Automático:

Que lo haga aprendiendo de datos

### **Aprendizaje Profundo:**

Que lo haga usando redes profundas



#### Inteligencia Artificial:

Que la computadora resuelva tareas "humanas"

## Aprendizaje Automático:

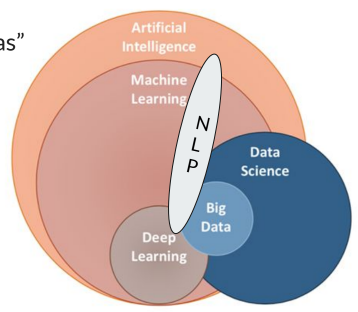
Que lo haga aprendiendo de datos

## **Aprendizaje Profundo:**

Que lo haga usando redes profundas

## Procesamiento del Lenguaje Natural:

Área de IA que busca sistemas que entiendan lenguaje natural



## El problema del lenguaje en la computadora

## El problema del lenguaje en la computadora

¿25?

0 — 100

## El problema del lenguaje en la computadora

¿felicidad?

amor comida

## Metiendo palabras en la compu

Si vamos a querer operar con palabras en una computadora, tenemos que expresar las palabras como a la computadora le gusta

## Metiendo palabras en la compu

Si vamos a querer operar con palabras en una computadora, tenemos que expresar las palabras como a la computadora le gusta

Representación numérica (o vectorial) de las palabras:

- Darle a cada palabra un índice:
  - Alfabético?
  - Algún ordenamiento con criterio semántico?

## Metiendo palabras en la compu

Si vamos a querer operar con palabras en una computadora, tenemos que expresar las palabras como a la computadora le gusta

Representación numérica (o vectorial) de las palabras:

- Darle a cada palabra un índice:
  - Alfabético?
  - Algún ordenamiento con criterio semántico?
- Vectorial (más dimensiones):
  - Dimensiones manuales
  - Dimensiones arbitrarias

## Semántica distribucional

#### "You shall know a word by the company it keeps" (J. R. Firth 1957:11)

**Semántica distribucional**: entender el significado de las palabras de acuerdo a su contexto. Muy usado en NLP! (es la base de word2vec hasta GPT)

Usamos un largo conjunto de instancias donde aparezca una palabra para intentar ver con qué palabras se relaciona más

Las fintech y	bancos	digitales del país implementan cada vez
Salvo ciertos	bancos	del ámbito público, todas las otras entidades financieras
La decisión del BCRA de que los	bancos	no puedan realizar operaciones con criptomonedas

## Inventando embeddings

	Valence	Arousal	Dominance
courageous	8.05	5.5	7.38
music	7.67	5.57	6.5
heartbreak	2.45	5.65	3.58
cub	6.71	3.95	4.24

Osgood et al. (1957) noticed that in using these 3 numbers to represent the meaning of a word, the model was representing each word as a point in a three-dimensional space, a vector whose three dimensions corresponded to the word's rating on the three scales. This revolutionary idea that word meaning could be represented as a point in space (e.g., that part of the meaning of *heartbreak* can be represented as the point [2.45,5.65,3.58]) was the first expression of the vector semantics models that we introduce next.

## Inventando embeddings

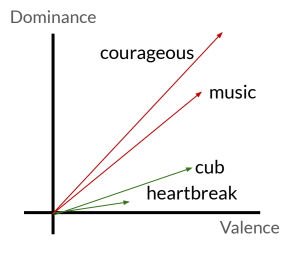
#### ¿Qué hacemos con estos vectores?

- Podemos operar matemáticamente
- La similaridad coseno nos da una métrica muy útil
  - Coseno de ángulo 0 = 1
  - Coseno de ángulo 90 grados = 0
  - Coseno de ángulo 180 grados = -1

#### **Cosine similarity**

$$\begin{aligned} & cossim(\bar{v}_1, \bar{v}_2) = \cos(angle) = \frac{\bar{v}_1.\bar{v}_2}{|\bar{v}_1|.|\bar{v}_2|} \\ & cossim(\bar{v}_1, \bar{v}_2) \in [-1, 1] \end{aligned}$$

	Valence	Arousal	Dominance
courageous	8.05	5.5	7.38
music	7.67	5.57	6.5
heartbreak	2.45	5.65	3.58
cub	6.71	3.95	4.24



## Aprendiendo embeddings

#### Matriz términos-documentos:

- Tenemos un corpus con muchos documentos
- Cada documento tiene varias palabras
- Medimos la cantidad de las palabras en cada documentos (Bolsa de Pals BoW)
- vemos cuando dos palabras tienen un comportamiento similar en el corpus

	Doc1	Doc2	Doc3	 DocN-1	DocN
perro	4	0	2	0	0
la	23	32	23	21	22
de	13	21	12	21	17
gato	4	0	8	0	0
manzana	0	3	0	0	2
banana	0	7	0	0	5

#### Solución:

- Cada palabra es un vector
- Palabras parecidas, vectores parecidos

#### Problema:

- Muchas columnas
- Muchos ceros

## Aprendiendo embeddings - LSA

# A Solution to Plato's Problem: The Latent Semantic Analysis Theory of Acquisition, Induction, and Representation of Knowledge

Thomas K Landauer University of Colorado at Boulder Susan T. Dumais Bellcore

How do people know as much as they do with as little information as they get? The problem takes many forms; learning vocabulary from text is an especially dramatic and convenient case for research. A new general theory of acquired similarity and knowledge representation, latent semantic analysis (LSA), is presented and used to successfully simulate such learning and several other psycholinguistic phenomena. By inducing global knowledge indirectly from local co-occurrence data in a large body of representative text, LSA acquired knowledge about the full vocabulary of English at a comparable rate to schoolchildren. LSA uses no prior linguistic or perceptual similarity knowledge; it is based solely on a general mathematical learning method that achieves powerful inductive effects by extracting the right number of dimensions (e.g., 300) to represent objects and contexts. Relations to other theories, phenomena, and problems are sketched.

## Aprendiendo embeddings - LSA

#### **Latent Semantic Analysis (1997):**

- Bajamos las dimensiones de la matriz Términos-Documentos
- Se hace con la técnica SVD
- Históricamente se toman 300 dimensiones (columnas)
- Las dimensiones dejan de tener sentido

	Doc1	Doc2	Doc3	 DocN-1	DocN
perro	4	0	2	0	0
la	23	32	23	21	22
de	13	21	12	21	17
gato	4	0	8	0	0
manzana	0	3	0	0	2
banana	0	7	0	0	5

SVD

	d1	d2		d300	
perro	15	1	•••	24	
la	9	50		31	
de	7	2		5	
gato	16	2	•••	23	
manzana	11	3	•••	100	
banana	10	7		98	

## Aprendiendo embeddings - LSA

#### **Latent Semantic Analysis (1997):**

- Factorizar una matriz suele ser costoso (Si la matriz es de  $\mathbb{R}^{m \times n} = > \cos to$  O(m\*n^2))
- Más o menos bueno para encontrar palabras similares
- No mejora la performance cuando los usamos en redes neuronales

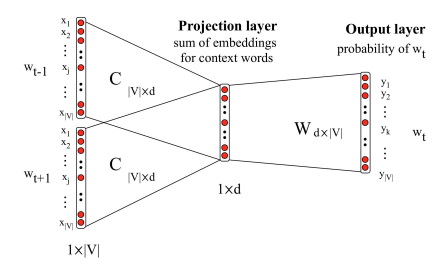
## Aprendiendo embeddings - w2v

## word2vec (2013):

- Uso de redes neuronales
- Mayor complejidad
- También es bolsa de palabras

#### Input layer

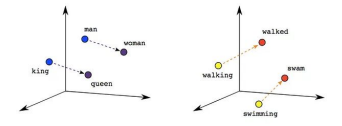
1-hot input vectors for each context word

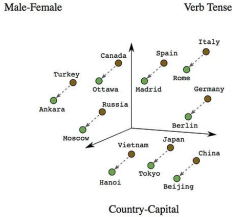


## Aprendiendo embeddings - w2v

## word2vec (2013):

- Uso de redes neuronales
- Mayor complejidad
- También es bolsa de palabras
- Aritmética de embeddings





## Aprendiendo embeddings - w2v

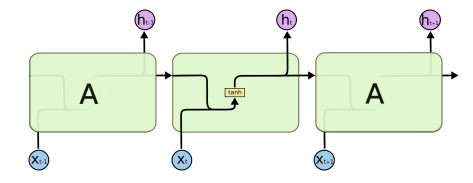
## word2vec (2013):

- Uso de redes neuronales
- Mayor complejidad
- También es bolsa de palabras
- Aritmética de embeddings
- Sus embeddings sirven para inicializar redes neuronales más complejas

## Modelos de Lenguaje - RNN

## Redes Neuronales Recurrentes (2016):

- Mucho más complejas que w2v
- Toman el texto como secuencia
- Mucho más que embeddings
- Permiten generar texto
- Vainilla, LSTM, GRU



#### Resumen

#### Hoy vimos:

- Intruducción a IA-ML-DL-NLP
- Concepto de representación vectorial de palabras (embeddings)
- Generación manual de embeddings
- Generación automática de embeddings
  - LSA: conteo de palabras
  - Word2Vec: Primeras Redes neuronales
- Concepto de Redes Neuronales Recurrentes

## Hasta mañana!