# Document Semantic Similarity TIS Project

Alberto Pirovano Francesco Picciotti

Politecnico di Milano

22nd April 2017



- State of art
- 2 Preprocessing
- Word2Ved
- 4 Doc2Ved



L'attuale stato dell'arte per similitudine semantica tra documenti si suddivide in:

• NLP Tradizionale



L'attuale stato dell'arte per similitudine semantica tra documenti si suddivide in:

- NLP Tradizionale
- Geometrico



L'attuale stato dell'arte per similitudine semantica tra documenti si suddivide in:

- NLP Tradizionale
- Geometrico
- Deep Learning based



L'attuale stato dell'arte per similitudine semantica tra documenti si suddivide in:

- NLP Tradizionale
- Geometrico
- Deep Learning based



### **NLP** Tradizionale

Questo approccio segue la letteratura del Natural Language Processing e consiste dei seguenti passi:

- Cleaning dei dati
- Pos-Tagging
- Stemming o Lemmatisation
- Parsing
- Ontologia

Tuttavia nel caso del nostro scopo presenta delle criticità, ovvero:

- Affidabilità del Pos-Tagger italiano di TreeTagger
- Reperire una Ontologia e un parsing toll nella lingua italiana



### **NLP** Tradizionale

Questo approccio segue la letteratura del Natural Language Processing e consiste dei seguenti passi:

- Cleaning dei dati
- Pos-Tagging
- Stemming o Lemmatisation
- Parsing
- Ontologia

Tuttavia nel caso del nostro scopo presenta delle criticità, ovvero:

- Affidabilità del Pos-Tagger italiano di TreeTagger
- Reperire una Ontologia e un parsing toll nella lingua italiana



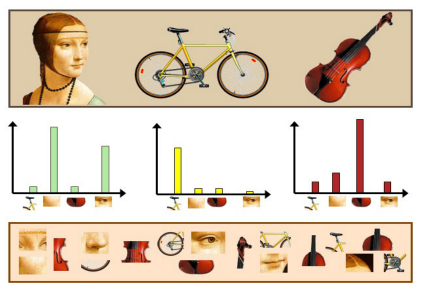
#### Geometrico

È basato sulla rappresentazione vettoriale del documento, dove le diverse dimensioni sono il Bag of Word di tutti i documenti. Questo approccio richiede dei seguenti steps:

- Cleaning dei dati
- Stemming o Lemmatisation
- Encoding del documento in vettore
- TF/IDF + LSA (Latent semantic analysis)



## ...limiti?





#### Geometrico: limiti

#### Per riassumere:

- Molto dipendente dal preprocessing del corpus
- Grande Bag Of World → bisogno di LSA, ma non è cos banale. Perché?

"LSA assumes that words that are close in meaning will occur in similar pieces of text"

• Un documento è un insieme non ordinato di parole



## Deep Learning

Negli ultimi anni il Deep Learning trova numerose applicazioni con ottimi risultati.

La creazione di Word2Vec da Google offre un modello che ha principalmente, i seguenti vantaggi e svantaggi. Pros:

- Molto meno dipente da un preprocessing
- Context-aware
- Combina il metodo Geometrico con quello NLP Tradizionale
- Non sfrutta una ontologia, ma la crea

#### Cons:

- Tecnica unsupervised
- Bisogno di un esperto per validare gradi di similarit
- Può risultare in GIGO system (Garbage In Garbage Out)

- State of art
- 2 Preprocessing
- Word2Ved
- 4 Doc2Ved



#### Ciaone

"Preprocessing is 80% of NLP work"

Lev Konstantinovskiy

Qui spieghiamo il preprocessing e visualizzazione (volendo)



- State of art
- 2 Preprocessing
- Word2Vec
- 4 Doc2Vec



## Hello

Qui speghiamo per bene come funziona word2vec



- State of art
- 2 Preprocessing
- Word2Ved
- 4 Doc2Vec



## Hello

Qui speghiamo per bene come funziona word2vec

