# Document Semantic Similarity TIS Project

Alberto Pirovano Francesco Picciotti

Politecnico di Milano

4th May 2017



- State of art
  - NLP tradizionale
  - Vector Space Model
  - Deep Learning
- 2 Data Preparation
  - Preprocessing
  - Cleaning del testo
- 3 Word2Ved
- 4 Doc2Ved



#### Introduzione

Le tecniche adottate attualmente per trovare la **similitudine semantica tra testi** si basano su tre approcci:

- NLP Tradizionale
- Vector Space Model
- Deep Learning based



- State of art
  - NLP tradizionale
  - Vector Space Model
  - Deep Learning
- 2 Data Preparation
  - Preprocessing
  - Cleaning del testo
- Word2Vec
- 4 Doc2Vec



#### NLP Tradizionale

Questo approccio si basa sull'utilizzo delle tradizionali tecniche di Natural Language Processing e si costituisce dei seguenti step:

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

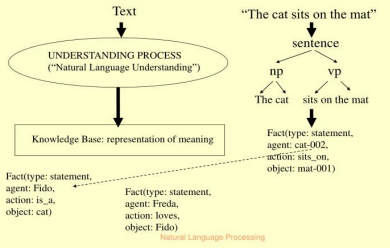
Tuttavia, dato che il nostro lavoro è molto sensibile e dipendente dalla qualità dei tool utilizzati, abbiamo trovato alcune consistenti criticità riguardanti:

- L'affidabilità del Pos-Tagger italiano di TreeTagger
- Reperire una Ontologia e un parsing toll per la lingua italiana



#### NLP Tradizionale

## **NLP:** the process



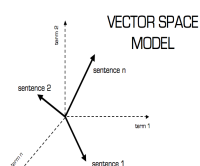


- State of art
  - NLP tradizionale
  - Vector Space Model
  - Deep Learning
- 2 Data Preparation
  - Preprocessing
  - Cleaning del testo
- 3 Word2Ved
- 4 Doc2Ved



## Vector Space Model - Explanation

Differentemente dal precedente, questo approccio ha le sue basi nello sviluppo di una rappresentazione geometrica e vettoriale per i documenti testuali. Documenti e query sono rappresentati da vettori con un numero di elementi pari al numero di termini presenti nel vocabolario. Tipicamente i termini sono le parole distinte presenti nell'insieme di documenti, tuttavia un termine può essere anche una keyword o una frase. A valle di questa rappresentazione vengono spesso utilizzate le operazioni vettoriali per confrontare due documenti.





# Vector Space Model - Encoding

Nel vector space model proposto da **Salton, Wong and Yang** i vettori sono composti da **weights**, ognuna associata ad un termine del dizionario e calcolata tramite **tf-idf**.

Considerando un **documento**  $d_j$ , questo viene rappresentato tramite un **vettore**  $d_i$ :

• 
$$d_j = (w_{1,j}, w_{2,j}, ..., w_{t,j})$$
 dove:  $w_{i,j} = tf_{t,d} * \log \frac{|D|}{|\{d' \in D|t \in d'\}|}$ 



## Vector Space Model - LSA

Latent Semantic Analysis è una tecnica di Topic Modelling che si colloca a valle del document encoding con tfidf.

Questa procedura viene usata per astrarre una categorizzazione di un set di documenti in un set di topic o anche per osservare le parole che descrivono un certo topic.

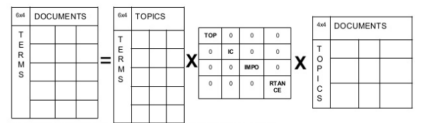
Si basa sulla creazione di una **Document-Term Matrix** nella quale le **righe** rappresentano le parole del **Bag Of Words** e ha una **colonna** per **documento** nel corpora.

Il cuore di questa procedura sta nella **riduzione della dimensionalità** di questa matrice tramite **SVD**.



# Vector Space Model - LSA - SVD

Find three matrices U,  $\Sigma$  and V so that:  $X = U\Sigma V^t$ 





## Vector Space Model - LSA

#### Questa procedura ci permette di:

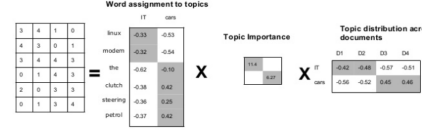
- Estrarre quanti topic desideriamo da un set di documenti.
- Conoscere la rilevanza di un certo topic dopo averlo estratto, in questo modo siamo in grado di fermare il processo di estrazione quando i topic cominciano a diventare poco significativi.
- Categorizzare documenti in topic
- Descrivere topics con le parole del Bag Of Words.



## Vector Space Model - LSA - Example

In questo esempio possiamo osservare la riduzione di dimensionalità.

LSA is essentially low-rank approximation of document term-matrix



Il processo di LSA permette di costruire le 3 matrici che vediamo sopra, ognuna con una sua utilità:

- Word assignment to topics
- Topic importance
- Topic distribution across documents, è la nuova Document-Term Matrix.

## Vector Space Model - Algorithm

Riassumendo, possiamo individuare i seguenti passaggi:

- Cleaning dei dati (Stemming o Lemmatisation)
- Document encoding using TF/IDF
- Similarity (Cosine, Pearson, ...)

Nel caso di un ampio **Bag Of Word**, tra il passo 2 e il passo 3 si può inserire uno step di **LSA** in modo tale da **ridurne** la cardinalità.



# Vector Space Model (con LSA) - Pros and Cons

#### Pros:

- Modello semplice basato sull'algebra.
- Le weights non sono binarie.
- Permette di calcolare un grado di similarità continuo.

#### Cons:

- Non adatto a trattare lunghi documenti, infatti a causa della alta dimensionalità il valore tfidf dei compoenti si riduce, riducendo il dot-product.(LSA fixes)
- Fortemente sensibile a Falsi
   Negativi, infatti documenti nello stesso
   contesto ma con diversa terminologia
   non saranno considerati simili.(LSA
   partially fixes)
- Perdiamo l'ordine delle parole.
- Pre-processing dipendente.



- State of art
  - NLP tradizionale
  - Vector Space Model
  - Deep Learning
- 2 Data Preparation
  - Preprocessing
  - Cleaning del testo
- 3 Word2Ved
- 4 Doc2Ved



# Deep Learning





# Deep Learning: W2V & D2V

Negli ultimi anni il **Deep Learning** è stato usato in numerosi ambiti con ottimi risultati.

In particolare **Google**, con la release di **Word2Vec**, ha offerto alla community una tecnica per determinare **la similarità semantica** che un particolare **corpus di testi** assegna ad un **Bag Of Words** di parole. **Doc2Vec** invece, rilasciato anche esso da **Google**, è una tecnica che si

configura come una estensione di Word2Vec che, preso in ingresso un set di documenti (corpora), genera un grado di similarità reciproco.



#### Pros and Cons

Dopo una ampia **discussione**, seguita da una approfondita **analisi critica** di questi due approcci, siamo giunti alle seguenti **conclusioni**, che in termini di pro e contro si possono riassumere nel seguente modo:

#### 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
- Necessità di un esperto per validare la similarità
- Può risultare in GIGO system (Garbage In Garbage Out)



- State of art
  - NLP tradizionale
  - Vector Space Model
  - Deep Learning
- 2 Data Preparation
  - Preprocessing
  - Cleaning del testo
- Word2Vec
- 4 Doc2Ved



#### **Dataset**

"Preprocessing is 80% of NLP work"

Lev Konstantinovskiy

Il dataset fornitoci è composto da due corpora:

- il corpus del Sole 24 Ore con 3265 articoli, di cui 31 non hanno body
- il corpus di Radiocor con 6916 articoli

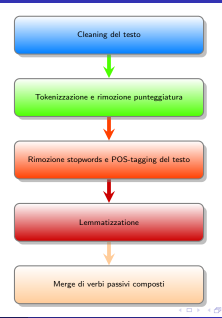
Il corpus prima del preprocessing contiene quindi 10150 articoli. Togliendo i duplicati otteniamo 9283 articoli, cioé ci sono 867 articoli duplicati.



- State of art
  - NLP tradizionale
  - Vector Space Model
  - Deep Learning
- 2 Data Preparation
  - Preprocessing
  - Cleaning del testo
- 3 Word2Vec
- 4 Doc2Ved



# Pipeline completa





- State of art
  - NLP tradizionale
  - Vector Space Model
  - Deep Learning
- 2 Data Preparation
  - Preprocessing
  - Cleaning del testo
- 3 Word2Ved
- 4 Doc2Ved



## Cleaning pipeline





- State of art
  - NLP tradizionale
  - Vector Space Model
  - Deep Learning
- 2 Data Preparation
  - Preprocessing
  - Cleaning del testo
- Word2Vec
- 4 Doc2Ved



## Hello

Qui speghiamo per bene come funziona word2vec



- State of art
  - NLP tradizionale
  - Vector Space Model
  - Deep Learning
- 2 Data Preparation
  - Preprocessing
  - Cleaning del testo
- 3 Word2Ved
- 4 Doc2Vec



## Hello

Qui speghiamo per bene come funziona word2vec

