

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Informatica

Corso di Laurea Magistrale in Informatica

Anno Accademico 2024/2025

Tecnologie del Linguaggio Naturale-Parte II Prof. D. Radicioni

Autore: Annalisa Sabatelli Matr. 866879

ESERCITAZIONE 1 (2 punti)

Word Sense Disambiguation (WSD)

1. Introduzione

L'obiettivo dell'esercitazione WSD è quello di implementare una versione dell'algoritmo di Lesk al fine di permettere la disambiguazione del significato delle parole.

Dal corpus annotato SemCor vengono selezionate casualmente 50 frasi. Per ciascuna frase, si identifica un sostantivo che soddisfa specifici criteri (definiti in seguito), su cui viene applicato l'algoritmo di disambiguazione.

Il processo viene ripetuto per un numero prefissato di iterazioni (n_iterazioni = 10).

Al termine di questo, viene calcolata l'accuratezza media dell'algoritmo nel determinare correttamente il senso delle parole polisemiche. Tale valore viene poi confrontato con

l'accuratezza ottenuta utilizzando l'implementazione dell'algoritmo di Lesk disponibile nella libreria NLTK.

Per la disambiguazione è stato adottato un approccio basato sul modello Bag of Words, in cui le parole del contesto vengono confrontate con i termini presenti nelle definizioni dei sensi associati al lemma del termine considerato.

2. Struttura del codice

Il codice è diviso in 3 file:

- utils.py: contiene metodi di utility tra cui
 - def extraction_lemmi_from_sentence(sentence): metodo che prende in input una frase e la elabora restituendo un set costituito dai lemmi delle parole che la costituiscono. In particolare, l'elaborazione si articola nei seguenti passi:
 - o rappresentazione di tutte le parole in lower case;
 - o rimozione delle stop-words;
 - o rimozione della punteggiatura;
 - o rimozione degli spazi vuoti;
 - o creazione di una lista di lemmi;
 - o trasformazione della lista in un set.
 - def extraction_terms_from_corpus(num_words): metodo che restituisce una lista di cardinalità num_words di termini ambigui in WordNet e presenti nel corpus Semcor. Un termine è considerato ambiguo se ad esso corrisponde più di un synset in WordNet.
- *LeskAlgorithm.py*: contiene il metodo che implementa l'algoritmo di Lesk senza l'utilizzo della libreria NLTK. In particolare:
 - *def lesk_algorithm(term, sentence)*: metodo che prende in input la parola da disambiguare e la frase che contiene la parola e successivamente, per ogni synset della parola, tramite un approccio bag of word, calcola la misura di overlap tra i termini nella frase passata in input e i termini presenti nelle informazioni del synset trattato. In output ritorna il synset con massimo overlap.
- *main.py:* contiene il metodo main. Dopo aver verificato e scaricato le risorse necessarie da NLTK, come WordNet e SemCor, il programma esegue l'esperimento per un numero predefinito di iterazioni (10). In ogni iterazione, vengono selezionati casualmente 5 termini (sostantivi) dal corpus SemCor tramite la funzione di utilità descritta al punto precedente. Successivamente, viene calcolata la disambiguazione sia per la versione personalizzata

dell'algoritmo di Lesk che per quella di NLTK. Alla fine delle iterazioni, viene calcolata l'accuratezza media di entrambi gli algoritmi e stampata in percentuale. Questo approccio consente un confronto diretto tra le due implementazioni in termini di prestazioni.

3. Risultati ottenuti

Si riporta, di seguito a titolo di esempio, i risultati ottenuti a valle di una esecuzione del codice.



Iterazione #3

Risultati Disambiguazione

Termine	Synset (SemCor)	Synset (Defined_LESK)	Synset (nltk_LESK)	Defined_LESK Corretto	nltk_LESK Corretto
multiplicity women captain man 40	Synset('multi Synset('woman Synset('capta Synset('man.n Synset('forty	Synset('numer Synset('woman Synset('capta Synset('man.n Synset('forty	Synset('numer Synset('woman Synset('maste Synset('valet Synset('forty	× × × ×	××××
	Correttezza:	2 su 5	1 su 5	40%	20%

Comparazione tra 'Defined_LESK' e 'nltk_LESK'

Iterazione #4

Risultati Disambiguazione

Termine	Synset (SemCor)	Synset (Defined_LESK)	Synset (nltk_LESK)	Defined_LESK Corretto	nltk_LESK Corretto
captain waking Boy music field	Synset('captai Synset('awaken Synset('male_c Synset('music Synset('discip Correttezza:	Synset('captai Synset('waking Synset('male_c Synset('music Synset('field 1 su 5	Synset('master Synset('waking Synset('son.n Synset('music Synset('field 1 su 5	× × × × ×	× × × ×

Comparazione tra 'Defined_LESK' e 'nltk_LESK'

Iterazione #5

Risultati Disambiguazione

Termine	Synset (SemCor)	Synset (Defined_LESK)	Synset (nltk_LESK)	Defined_LESK Corretto	nltk_LESK Corretto
colors passage favors X-ray make	Synset('color Synset('passag Synset('favor Synset('x-ray Synset('brand	Synset('colors Synset('passag Synset('favor Synset('x_ray Synset('brand	Synset('color Synset('passin Synset('party Synset('x_ray Synset('shuffl	××××	××××
	Correttezza:	1 su 5	0 su 5	20%	0 %

Comparazione tra 'Defined_LESK' e 'nltk_LESK'

Iterazione #6

Risultati Disambiguazione

Termine	Synset (SemCor)	Synset (Defined_LESK)	Synset (nltk_LESK)	Defined_LESK Corretto	nltk_LESK Corretto
waves apprentice traffic alarm mind	Synset('wave Synset('appre Synset('traff Synset('alarm Synset('mind	Synset('wave Synset('appre Synset('traff Synset('disma Synset('mind	Synset('wave Synset('appre Synset('traff Synset('alarm Synset('mind	××××	××××
	Correttezza:	1 su 5	2 su 5	20%	40%

Comparazione tra 'Defined LESK' e 'nltk LESK'

Iterazione #7

Risultati Disambiguazione

Termine	Synset	Synset	Synset	Defined_LESK	nltk_LESK
	(SemCor)	(Defined_LESK)	(nltk_LESK)	Corretto	Corretto
songs day breath figure shoulders	Synset('song Synset('day.n Synset('breat Synset('human Synset('shoul Correttezza:	Synset('song Synset('day.n Synset('breat Synset('figur Synset('shoul 3 su 5	Synset('sung.n Synset('sidere Synset('breath Synset('number Synset('should	× × × ×	× × × × ×

Comparazione tra 'Defined_LESK' e 'nltk_LESK'

Iterazione #8

Risultati Disambiguazione

Termine	Synset	Synset	Synset	Defined_LESK	nltk_LESK
	(SemCor)	(Defined_LESK)	(nltk_LESK)	Corretto	Corretto
operations	Synset('opera Synset('attit Synset('court Synset('greek Synset('flowe Correttezza:	Synset('opera	Synset('opera	×	X
attitude		Synset('attit	Synset('attit	×	X
Court		Synset('court	Synset('court	×	X
Greek		Synset('greek	Synset('greek	×	X
flowers		Synset('bloom	Synset('flowe	40%	20%

Comparazione tra 'Defined LESK' e 'nltk LESK'

iterazione #9 Risultati Disambiguazione						
Termine	Synset (SemCor)	Synset (Defined_LESK)	Synset (nltk_LESK)	Defined_LESK Corretto	nltk_LESK Corretto	
adhesive difference man Chicago life	Synset('adhes Synset('diffe Synset('man.n Synset('chica Synset('life Correttezza:	Synset('adhes Synset('diffe Synset('man.n Synset('chica Synset('life 4 su 5	Synset('adhes Synset('remai Synset('man.n Synset('michi Synset('life	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	× × × × ×	
terazione #	Сот	parazione tra 'Dej	fined_LESK' e 'nlt	tk_LESK'		
	Comp	parazione tra 'Dej Risultati L Synset	Disambiguazione Synset	Defined_LESK	nltk_LESK	
terazione #	Сот	parazione tra 'Dej Risultati I	 Disambiguazione	_	nltk_LESK Corretto	
	Comp	parazione tra 'Dej Risultati L Synset	Disambiguazione Synset	Defined_LESK	_	

Accuratezza media 'coded_LESK': 44.0%

Accuratezza media 'nltk_LESK': 16.0%

4. Conclusioni

L'accuratezza media ottenuta sulle dieci esecuzioni si attesta intorno al 44%. Tale risultato può essere attribuito, da un lato, alla limitata lunghezza di alcune frasi presenti nel corpus che, combinata con l'approccio BOW (Bag of Words), non fornisce un contesto sufficiente per una distinzione efficace dei diversi sensi. Dall'altro lato, si osservano leggere discrepanze tra i POS tag presenti nel corpus e quelli assegnati dallo strumento NLTK: in alcuni casi, termini etichettati

Documentazione Esercitazioni	Pag. 7
(ad esempio come ADJ), influenzando negativamente le prestazioni complessive del siste	ma.
come NN nel corpus non vengono riconosciuti come tali da NLTK, ma classificati diver	samente