# PoS Tagger per lingue morte

Alessandro Caputo, Emanuele Gentiletti

### **Introduzione**

In questa esercitazione implementiamo e valutiamo un PoS tagger al variare delle tecniche di smoothing utilizzate. In particolare il PoS tagger utilizzerà l'Hidden Markov Model come modello e l'algoritmo di Viterbi per il decoding. I corpus testati saranno due, il primo composto di frasi in greco antico, il secondo composto di frasi in latino.

## **Implementazione**

Per implementare il tagger abbiamo creato una classe HMMTagger (in tagger/hmm\_tagger.py) che ha come attributi le matrici contenenti le probabilità di transizione ed emissione. Come struttura dati per rappresentare vettori e matrici abbiamo usato i dizionari. In questo modo non abbiamo sfruttato la vettorizzazione delle operazioni, ma siamo comunque rimasti soddisfatti dalla performance dell'algoritmo (aneddoticamente, l'addestramento e il test su entrambi i corpus richiedono circa 15 secondi sulle nostre macchine).

## **Training**

Le probabilità di transizione ed emissione vengono calcolate attraverso la seguente pipeline:

```
transitions = pipe(
    corpus.train,
    transition_counts,
    valmap(counts_to_log_probability),
    transpose,
)
```

corpus.train è il training set del corpus, che tramite pipe viene passato in successione alle tre funzioni seguenti.

La funzione transition\_counts non solo conta le transizioni dei PoS presenti nelle frasi del corpus, ma assegna frequenza 1 anche a tutte le transizioni che non sono state osservate nel corpus. Questa procedura di smoothing previene situazioni in cui tutte le probabilità in una colonna della matrice vanno a 0 (quando le emissioni di una parola hanno probabilità positiva solo per certi tag e le transizioni dal tag precedente verso questi sono 0). Il risultato è un dizionario annidato, dove counts [pos1] [pos2] è il numero di transizioni da pos1 a pos2.

```
counts = {
  pos: dict.fromkeys([*POS_TAGS, "Qf"], 1) for pos in [*POS_TAGS, "Q0"]
}
```

Per le i conteggi delle emissioni abbiamo proseguito in modo analogo (saltando lo smoothing, che approcciamo successivamente per gestire le parole non incontrate nel corpus).

counts\_to\_log\_probability¹ converte un dizionario di conteggi in un dizionario di probabilità logaritmiche, dividendo ogni conteggio per la somma di tutti i conteggi nel dizionario.

Infine, transpose effettua una trasposizione del dizionario, per rendere più semplice l'accesso alle probabilità durante il decoding: tramite transitions [pos] possiamo accedere a tutte le probabilità di arrivare a pos da ogni PoS di partenza, mentre con emissions [token] otteniamo le probabilità di generare token a partire da ogni PoS.

#### **Smoothing**

Lo smoothing per le emissioni non presenti è stato gestito modificando il dizionario delle emissioni in modo che emissions [token] per un token non incontrato nel training restituisca un dizionario di probabilità scelte in base alla tecnica di smoothing che si vuole utilizzare. I dizionari di probabilità per ogni tecnica di smoothing usata sono in tagger/smoothing.py.

```
ALWAYS_NOUN = { 'NOUN': log(1) }
NOUN_OR_VERB = { 'NOUN': log(.5), 'VERB': log(.5) }
UNIFORM = counts_to_log_probability(dict.fromkeys(POS_TAGS, 1))
def probability_of_occurring_once(corpus: Corpus):
    # Conteggi dei PoS dei token che compaiono una sola volta
    # ...
```

#### **Decoding**

L'algoritmo di Viterbi è stato implementato in due funzioni, pos\_tags e \_next\_col.

La funzione pos\_tags è divisa in quattro parti:

- Inizializzazione: Inizializza la prima colonna della matrice di Viterbi, moltiplicando le probabilità di transizione dallo stato iniziale Q0 con quelle di emissione del primo token.
- Continuazione: Genera le colonne centrali della matrice chiamando \_next\_col per ogni token

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dato che nel passo precedente della pipeline abbiamo un dizionario annidato, e vogliamo eseguire questa operazione per tutti i dizionari interni, usiamo la funzione valmap(fn, dict), dalla libreria toolz, che applica fn a tutti i valori di un dizionario. La funzione è curried, per cui saltando l'ultimo argomento otteniamo una funzione che accetta dict ed esegue counts\_to\_log\_probability su ogni dizionario interno.

- Fase finale: Aggiunge la colonna finale della matrice di Viterbi moltiplicando l'ultima colonna per le probabilità di transizione allo stato finale Qf
- Calcolo path: Effettua il calcolo del path seguendo i backpointer partendo dallo stato finale con probabilità massima.

Per lavorare con i vettori, abbiamo usato la funzione di utilità  $sum_values$ , che somma i valori di due dizionari che hanno la stessa chiave. È da notare che questa funzione salta i valori che si trovano in un dizionario, ma non nell'altro. In questo modo possiamo gestire gli zeri: per come abbiamo calcolato le probabilità, se un elemento non è presente nel corpus, non è neanche presente nei dizionari di probabilità. Possiamo quindi saltarli dato che comunque, moltiplicandoli, darebbero zero (nel caso dei logaritmi e della somma, andremmo a sommare un valore con  $-\infty$ , ottenendo lo stesso risultato).

In \_next\_col, calcoliamo il valore di una colonna partendo dalla colonna precedente e dal token in entrata. Per farlo, andiamo a considerare ogni PoS² e le probabilità di transizione a quel PoS, e le moltiplichiamo con la colonna precedente. Otteniamo così un dizionario che contiene come chiavi tutti i possibili PoS di partenza per arrivare al PoS che stiamo considerando, e come valori le rispettive probabilità. Scegliamo quindi, dal dizionario ottenuto, la voce con probabilità più alta, che memorizziamo, e infine moltiplichiamo il risultato con le probabilità di emissione del token.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ci limitiamo a iterare sui PoS presenti in emissions [token], dato che gli altri avranno sempre probabilità 0.

```
def _next_col(self, last_col, token):
    transitions, emissions = self.transitions, self.emissions
    viterbi = {}
    backptr = {}

    for pos in emissions[token].keys():
        # calcolo tutti i percorsi che vanno dal pos precedente al pos odierno
        paths_to_pos = sum_values(last_col, transitions[pos])

        # tra tutti i path scelgo quello con probabilità maggiore backptr[pos], viterbi[pos] = max(paths_to_pos.items(), key=lambda it: it[1])

# crea colonna
    viterbi = sum_values(viterbi, emissions[token])

return viterbi, backptr
```

#### **Valutazione**

La parte di test del programma si trova in tagger/evaluation.py. Nella funzione main creiamo una lista di tagger su cui effettuare il calcolo delle performance, dove ogni tagger utilizza una tecnica di smoothing differente:

- Considero le parole sconosciute come nomi
- Considero le parole sconosciute come nomi o verbi
- · Assegno alle parole sconosciute ogni PoS tag con una probabilità uniforme
- Assegno alle parole sconosciute le probabilità di emissione delle parole che appaiono una volta sola nel corpus

La funzione test\_performance effettua il calcolo delle performance per ogni tagger, calcolando le accuracy di ogni tagger nel corpus di riferimento.

Come parte opzionale della consegna, veniva proposto di fare il confronto anche con un tagger MEMM. Per mancanza di risorse non siamo riusciti a eseguire l'implementazione proposta sull'intero corpus (poca RAM). Siamo stati in grado di eseguire il tagger MEMM su di un 10% del corpus latino, e in quel caso nel test offriva un accuracy di circa il 33%, ma non ci è sembrato un dato confrontabile con gli altri.

#### **Performance**

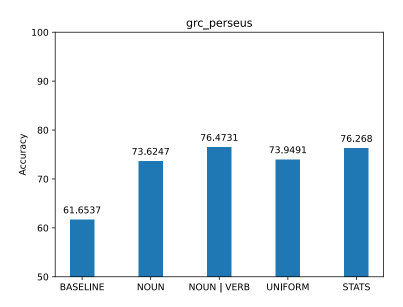


Figura 1: Accuratezza dei tagger nel corpus in greco.

Tagger	Accuracy
HMM: 0.5 NOUN, 0.5 VERB	76.46%
HMM: Stats on occurring once	76.27%
HMM: 1/#PosTags	73.96%
HMM: Always NOUN	73.62%
Baseline	61.65%

Sul corpus greco notiamo che la performance media dei tagger HMM è del 75.04%. La performance migliore è stata ottenuta dal tagger che ha etichettato le parole sconosciute come nomi o verbi (NOUN|VERB), seguito dal tagger che ha assegnato alle parole sconosciute i tag delle parole apparse una sola volta nel corpus (STATS). I tagger NOUN e UNIFORM invece si discostano dagli altri due ottenendo performance più basse. Tutti i tagger hanno ottenuto prestazioni migliori rispetto alla baseline.

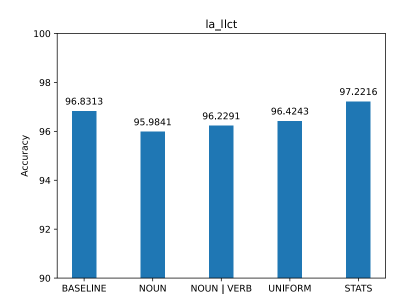


Figura 2: Accuratezza dei tagger nel corpus in latino.

Tagger	Accuracy
HMM: Stats on occurring once	97.22%
Baseline	96.83%
HMM: 1/#PosTags	96.42%
HMM: 0.5 NOUN, 0.5 VERB	96.23%
HMM: Always NOUN	95.98%

La performance media dei tagger sul corpus latino è del 96.46%. In questo caso la performance migliore è stata raggiunta dal tagger STATS con il 97,22% di precisione. Seguono rispetto alle performance il tag UNIFORM, NOUN|VERB e infine NOUN. Notiamo che il tagger STATS è stato l'unico a superare la baseline, mentre gli altri tagger hanno avuto performance più basse.

Possiamo vedere come le performance medie dei tagger sul corpus latino sono molto più alte rispetto alla media sul corpus greco. La baseline sul corpus latino allo stesso modo è molto più alta della baseline sul corpus greco. Sul corpus latino infatti è stato difficile superare la baseline mentre per il corpus greco è stato molto più semplice. Sul corpus latino La differenza di accuracy tra la baseline e i tagger che hanno effettuato smoothing è molto piccola, sul corpus greco invece è molto ampia. Ciò vuol dire che i tipi di smoothing utilizzati nel contesto della lingua greca sono stati molto più funzionali.

## Errori più comuni

	Baseline		HM	M: Always N	IOUN
Errori	Corretto Predetto		Errori	Corretto	Predetto
16.51%	VERB	AUX	48.19%	PROPN	NOUN
16.51%	DET	PRON	12.41%	VERB	NOUN
16.12%	NOUN	PROPN	8.27%	VERB	AUX
15.73%	VERB	PROPN	8.27%	ADJ	NOUN
10.35%	ADJ	PROPN	3.31%	ADV	CCONJ

	111414 4 ///D T	
		HIMINIO State on occurring onco
HMM: 0.5 NOUN. 0.5 VERB	HMM: 1/#PosTags	HMM: Stats on occurring once

Errori	Corretto	Predetto	Errori	Corretto	Predetto	Errori	Corretto	Predetto
26.87%	PROPN	VERB	17.42%	PROPN	NOUN	14.65%	PROPN	VERB
24.45%	PROPN	NOUN	13.01%	PROPN	VERB	11.96%	VERB	AUX
8.81%	VERB	AUX	9.41%	VERB	AUX	11.51%	PROPN	NOUN
6.06%	ADJ	NOUN	5.69%	PROPN	DET	7.47%	VERB	PROPN
5.07%	NOUN	VERB	3.95%	PROPN	PUNCT	5.98%	ADJ	PROPN

Dalle tabelle degli errori più comuni per il corpus latino possiamo vedere che non utilizzando tecniche di smoothing, le percentuali di errore sono abbastanza uniformi sui PoS. In particolare gli errori sono stati fatti maggiormente su VERB, DET e NOUN con valori intorno al 16%.

Utilizzando tecniche di smoothing invece gli errori si concentrano maggiormente su PROPN, con percentuali che vanno dal 14% se utilizziamo la tecnica delle parole apparse una sola volta, fino al 48% se etichettiamo le parole sconosciute sempre come NOUN.

Nella baseline PROPN non è nemmeno elencato tra gli errori più comuni, questo perché senza effettuare smoothing il tagger tende a etichettare le parole sconosciute come PROPN.

In generale lo smoothing ha diminuito l'errore su VERB, DET e NOUN ma l'ha aumentato su PROPN, tant'è che il tagger che ha ottenuto il 48% di errore su PROPN ha un accuracy al di sotto della baseline.

Vediamo infine che il tagger migliore è quello che ha saputo contenere gli errori sui nomi propri, l'errore di cui soffrono di più i tagger che utilizzano tecniche di smoothing.

Baseline				HMM: Always NOUN			
Errori		ori Corretto Predetto		Errori	Corretto	Predetto	
:	30.96%	NOUN	PROPN	35.67%	VERB	NOUN	
	24.46%	VERB	PROPN	18.63%	ADV	PART	
	13.87%	ADV	PART	15.61%	ADJ	NOUN	
	10.30%	ADJ	PROPN	9.35%	ADV	CCONJ	
	6.72%	ADV	CCONJ	8.63%	PRON	ADJ	

HMM: 0.5 NOUN, 0.5 VERB	HMM: 1/#PosTags	HMM: Stats on occurring once
-------------------------	-----------------	------------------------------

Errori	Corretto	Predetto	Errori	Corretto	Predetto	Errori	Corretto	Predetto
20.28%	ADV	PART	18.75%	ADV	PART	22.68%	NOUN	VERB
14.91%	NOUN	VERB	11.00%	NOUN	VERB	20.08%	ADV	PART
14.62%	VERB	NOUN	8.98%	VERB	NOUN	9.44%	ADV	CCONJ
11.90%	ADJ	NOUN	8.70%	ADV	CCONJ	8.81%	PRON	ADJ
9.73%	ADV	CCONJ	8.52%	ADJ	NOUN	8.75%	ADJ	NOUN

Sul corpus greco la baseline commette errori maggiormente su NOUN e VERB con il 30% su NOUN e 24,5% su VERB. Utilizzando tecniche di smoothing i risultati sono variabili.

Etichettando le parole sconosciute come nomi, spostiamo gli errori dai nomi ai verbi. Pur aumentando l'errore sui verbi (35%) commettiamo un errore bassissimo sui nomi migliorando l'accuracy, infatti si passa dal 61% al 73%.

Le performance migliori si ottengono etichettando le parole sconosciute come nomi o verbi. In questo modo pur peggiorando le prestazioni sugli avverbi, miglioriamo quelle sui nomi e i verbi raggiungendo l'accuratezza del 76,46%.

In generale vediamo che con le altre tecniche di smoothing, abbassando l'errore sui nomi e sui verbi, si alza l'errore sugli avverbi. Il tagger migliore è quello che ha ottenuto una percentuale più bassa di errore sugli avverbi.