Slovenski NLTK označevalnik

Niko Colnerič Nejc Banič

Fakulteta za Računalništvo in Informtiko Univerza v Ljubljani

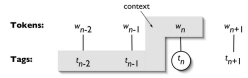
January 16, 2012

Motivacija

- NLTK Natural Language Toolkit (Python 2.7)
- Označevalnik (tagger) besedam pripiše oblikoslovne oznake
- Težave z dvoumnostjo
- Uporabnost za nadaljnje procesiranje teksta
- Tega so nas učili v šoli ¨

Implementirani označevalniki

Trigram označevalnik
 a priori najbolj verjetno oznako v kontekstu dolžine 3



- Brillov označevalnik ugane oznako vsako besede, nato popravi svoje napake tako, da uporabi seznam transformacijskih pravil
- označevalnik na podlagi naivnega Bayes-ovega klasifikatorja predpostavi pogojno neodvisnost atributov pri danem razredu

JOS korpus

- korpus = velika in strukturirana zbirka besedil
- Jezikoslovno Označevanje Slovenskega jezika (IJS)
- Zbirko besedil s ročno preverjenimi jezikoslovnimi oznakami
- .XML datoteka
- Uporabila sva jos1M 1 milijon označenih besed
- MULTEXT-East V4 specifikacija
- MSD (morphosyntactic descriptions) definirajo kategorije oz. besedne vrste
- Namenjena spodbujanju razvoja jezikovnih tehnologij za slovenski jezik

NLTK trainer

- Uporabljen za treniranje NLTK objektov označevalnikov
- Train NLTK objects with zero code
- Dobro dokumentiran
- Prosto dostopen na Github-u

Postopek treniranja označevalnikov

- Transformacija .XML korpusa v .pos
- Treniranje z skripto iz NLTK-trainer
- Ocenjevanje točnosti
- Ocenjevanje hitrosti

Lep je dan, vse diši že po pomladi!

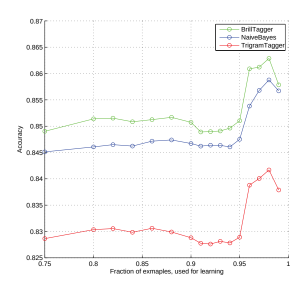
```
( Lep — PPNMEIN ) - pridevnik
( je — GP-STE-N ) - glagol
( dan — SOMEI ) - samostalnik
( , — , ) - ni razlage
( vse — ZC-SEI ) - zaimek
( diši — GGNSTE ) - glagol
( že — L ) - členek
( po — DM ) - predlog
( pomladi — SOZEM ) - samostalnik
( ! — ! ) - ni razlage
```

Celoten MSD za *Lep*

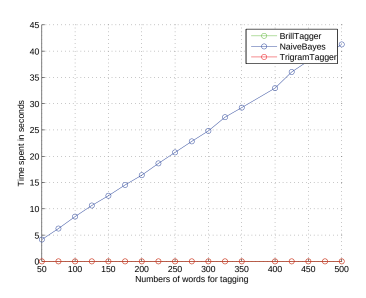
		٠	
prid	levn	I	k

splošni	
moški	
ednina	
imenovalnik	
0	
0	
0	
0	
0	
nedoločeno	
ne	
0	
0	
0	
0	

Rezultati natančnost



Rezultati hitrost



Zaključek, izboljšave

- Brill in Trigram sta hitra, NaiveBayes veliko počasnejši
- Najbolj natančen Brill, najmanj Trigram
- → Priporočama uporabo Brill označevalnika
- Vključitev v NLTK
- Dostopno na: https://github.com/nikicc/slovene-nltk-tagger
- Z lahkoto bi zgradili tudi druge označevalnike, ki bi lahko bili boljši ali hitrejši
- Vključitev drugih korpusov, bi bila koristna

