Tagery morfosyntaktyczne dla języka polskiego

Łukasz Kobyliński Witold Kieraś

Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk ul. Jana Kazimierza 5, 01-248 Warszawa, Poland

7.12.2015

Wprowadzenie

Cele prezentacji

- podsumowanie obecnego stanu narzędzi do tagowania morfosyntaktycznego w języku polskim,
- porównanie dokładności i wykorzystywanych algorytmów z narzędziami dla innych języków europejskich,
- analiza jakościowa wyników działania poszczególnych tagerów,
- przegląd problemów, które nie zostały rozwiązane przez istniejące tagery,
- stwierdzenie, czy wśród dostępnych narzędzi istnieje tager o pożądanych cechach,
- rekomendacje dotyczące dalszych kroków.

Wprowadzenie

Cechy pożądanego tagera (M. Woliński)

Chciałbym tager, który:

- nie jest nadgorliwy, można kazać zostawić interpretacje częściowo nieujednoznacznione (np. usunąć tylko bardzo złe interpretacje),
- informuje o poziomie pewności podjętych decyzji,
- działa na niejednoznacznej segmentacji (stworzonej przez Morfeusza lub np. będącej wynikiem zastosowania po Morfeuszu słownika wyrażeń wieloczłonowych),
- daje się (względnie?) łatwo zainstalować i uruchomić na wszystkich platformach, na których jest Morfeusz,
- da się rozszerzyć o uwzględnianie informacji o czasie powstania tekstu.

Plan

- Tagery języka polskiego przegląd rozwiązań
- Tagery języka polskiego analiza ilościowa
- Tagery języka polskiego analiza jakościowa
- Dyskusja i rekomendacje

Tagery języka polskiego – przegląd rozwiązań

Czym jest tagowanie – przypomnienie

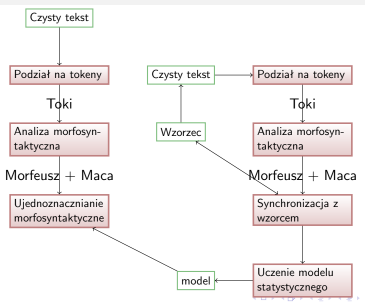
Segment (token) – wyraz lub jego fragment, znak interpunkcyjny, ciąg cyfr lub symboli. Segmenty są ciągłe oraz rozłączne.

Znacznik morfosyntaktyczny (tag) – symbol, który można przypisać segmentowi, określający jego własności morfologiczno-składniowe.

Znakowanie morfosyntaktyczne (tagowanie) – zadanie przypisania ciągowi segmentów ciągu znaczników morfosyntaktycznych.

Segmentacja ⇒ Analiza morfosyntaktyczna ⇒ Ujednoznacznianie morfosyntaktyczne

Pełny stos przetwarzania



Tagery morfosyyntaktyczne dla języka polskiego

Tagery "archiwalne"

Dostosowane do tagsetu IPI PAN, modele uczone na korpusie IPI.

- tager Ł. Debowskiego statystyczny tager trigramowy, weak correctness = 90.59%
- TaKIPI tager hybrydowy, oparty na drzewach decyzyjnych, częstości unigramów i ręcznie utworzonych regułach.
 - weak correctness = 91.30%

Tagery morfosyntaktyczne dla języka polskiego

Tagery uwzględniające tagset NKJP

- Pantera [Acedański 2010] adaptacja algorytmu Brilla do języków bogatych morfologicznie, takich jak polski,
- WMBT [Radziszewski and Śniatowski 2011] tager oparty na uczeniu pamięciowym, rozbudowany o wielowarstwowość dla uwzględnienia wielu atrybutów znakowania w języku polskim,
- Concraft [Waszczuk 2012] tager warstwowy, oparty na Conditional Random Fields (CRF); wyniki dezambiguacji morfosyntaktycznej przekazywane są z jednej warstwy do drugiej,
- WCRFT [Radziszewski 2013] również oparty na CRF; osobne modele wykorzystywane są do dezambiguacji poszczególnych atrybutów opisu morfosyntaktycznego,

Tagery morfosyntaktyczne dla języka polskiego

Modele dla tagerów zaimplementowanych dla innych języków

- TnT Tagger statystyczny tager trigramowy, model dla PL przygotowany przez M. Miłkowskiego, dokładność "ok. 88%",
 - http://zil.ipipan.waw.pl/NKJP%20model%20for%20TnT%20Tagger
- OpenNLP tager maksimum entropii, model dla PL przygotowany przez P. Pęzika (nie jest udostępniony publicznie). http://clarin.pelcra.pl/tools/tagger

Tager Brilla – zasada działania

Uczenie tagera

- wytrenuj tager unigramowy na podstawie zbioru uczącego,
- otaguj zbiór rozwojowy za pomocą tagera unigramowego,
- iteracyjnie znajdź transformacje, które mogą poprawić największą liczbę błędów, wprowadzając jednocześnie jak najmniej pomyłek
- zachowaj zbiór najlepszych transformacji model.

r	good(r)	bad(r)
Zmień przypadek przyimka z acc na loc, jeśli koń-	2496	113
czy się na na i jeden z kolejnych tokenów jest w		
przypadku loc.		
Zmień przypadek przymiotnika z loc na inst, je-	921	29
śli jeden z kolejnych tokenów ma przypadek inst		
i kończy się na em.		

Tager Brilla – przykładowe reguły

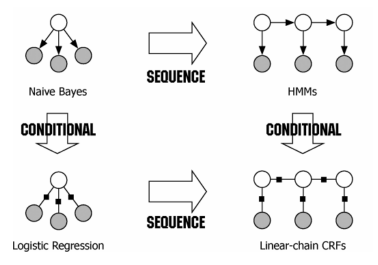
Transformacje Zachodzą według jednego z szablonów:

- $t_i := A \text{ if } t_i = B \land \exists_{o \in O_1} t_{i+o} = C$
- $t_i := A$ if $t_i = B \land \forall_{o \in O_2} t_{i+o} = D$
- $t_i := A$ if $t_i = B$ i i—te słowo jest z wielkiej litery
- $t_i := A$ if $t_i = B$ i (i 1)—te słowo jest z wielkiej litery

gdzie:

- $O_1 \in \{\{1\}, \{-1\}, \{2\}, \{-2\}, \{1, 2\}, \{-1, -2\}, \{1, 2, 3\}, \{-1, -2, -3\}\},$
- $O_2 \in \{\{-2, -1\}, \{-1, 1\}, \{1, 2\}\},\$
- A, B, C, D − tagi.

Conditional Random Fields a inne modele grafowe



WCRFT i Concraft – zasada działania

WCRFT

- wieloprzebiegowe ujednoznacznianie niezależnych warstw: klasa gramatyczna, liczba, przypadek, itp.
- modele pierwszego rzędu kontekst analizowany na poziomie obserwacji,
- cechy: forma ortograficzna (orth), bigramy orth, klasa gramatyczna, bigramy, trigramy orth, przypadek, rodzaj, liczba, zgodność gramatyczna

Concraft

- wprowadzenie ograniczeń co do możliwości występowania tagów w danym kontekście w algorytm CRF (ograniczony liniowy model CRF),
- ujednoznacznianie w dwóch warstwach wpływających na siebie (część mowy + przypadek + osoba, pozostałe kategorie gramatyczne),
- cechy: forma ortograficzna, dla OOV: prefiks, sufiks, pocz. zdania,

Przenośność i łatwość wykorzystania

- Concraft instalowany i uruchamiany z wykorzystaniem Haskell Platform, która dostępna jest pod wszystkie główne systemy operacyjne,
- WCRFT, Pantera wymagają kompilacji, proces kompilacji dostosowany do środowiska Linuksowego,
- WMBT Python.

Concraft, WCRFT, WMBT – silnie zależą od stosu Corpus2 / Toki / Maca, których kompilacja pod Windows jest możliwa, ale nietrywialna (Visual Studio).

Tagery języka polskiego – analiza ilościowa

Metoda ewaluacji

Miara jakości znakowania

- ze względu na możliwość wystąpienia różnic w segmentacji pomiędzy wynikiem znakowania, a złotym standardem, wykorzystujemy dolne ograniczenie trafności (accuracy lower bound, Acc_{lower}) do oceny dokładności tagerów,
- miara ta karze wszelkie zmiany segmentacyjne w stosunku do złotego standardu i traktuje takie tokeny jako sklasyfikowane błędnie,
- token traktowany jest jako oznakowany prawidłowo, jeśli zbiór jego interpretacji ma niepuste przecięcie ze zbiorem interpretacji zwracanych przez tager,
- niezależne sprawdzamy dokładność dla znanych (Acc_{lower}^K) i nieznanych słów (Acc_{lower}^U), aby ocenić skuteczność ew. modułów odgadywania.

Ewaluacja tagerów

Eksperymenty na milionowym podkorpusie Narodowego Korpusu Języka Polskiego, ver. 1.1, 10-krotna walidacja krzyżowa.

n	Tager	Acc _{lower}	Acc_{lower}^{K}	Acc_{lower}^{U}
1	Pantera	88.95%	91.22%	15.19%
2	WMBT	90.33%	91.26%	60.25%
3	WCRFT	90.76%	91.92%	53.18%
4	Concraft	91.07%	92.06%	58.81%

- Acc_{lower} łączna dokładność,
- Acc^K_{lower} dokładność dla znanych słów,
- Acc_{lower} dokładność dla słów nieznanych (2,8% Morfeusz1, 1,6% Morfeusz2).

Tagery języków europejskich – porównanie

Tager	Język	Rozmiar	Korpus	Dokładność
		tagsetu	treningowy	
Concraft	polski	4 000 / 1 000	1M	91,07%
Obeliks	słoweński	1 903	500k	91,34%
Morče	czeski	3 922 / 1 571	2M	95,67%
Featurama	czeski	3 922 / 1 571	2M	95,66%
Morphodita	czeski	3 922 / 1 571	2M	95,75%
BI-LSTM-CRF	angielski	36+12	1M	97,55%

Analiza rezultatu działania tagerów

Porównanie wyników

- Wszystkie zwracają prawidłowy tag: 82,78%
 <u>unikam</u> fin:sg:pri:imperf
 fin:sg:pri:imperf+ fin:sg:pri:imperf+ fin:sg:pri:imperf+
- Większość zwraca prawidłowy tag: 7,95%
 kapitalistów subst:pl:gen:m1
 subst:pl:gen:m1+ subst:pl:gen:m1+ subst:pl:gen:m1+ subst:pl:acc:m1-
- Równowaga w głosowaniu: 2,71%
 powolny adj:sg:nom:m3:pos

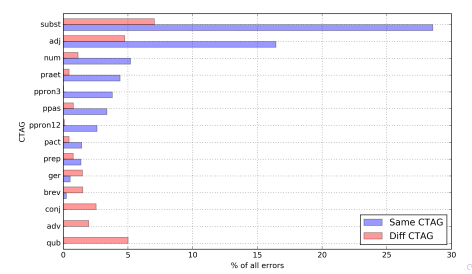
 adj:sg:nom:m3:pos+ adj:sg:acc:m3:pos- adj:sg:acc:m3:pos-
- Prawidłowy tag w mniejszości: 2,38%
 <u>twarzy</u> subst:sg:loc:f subst:sg:gen:f- subst:sg:gen:f- subst:sg:loc:f+
- Wszystkie się mylą: 4.18%
 <u>biurka</u> subst:pl:nom:n subst:pl:acc:n- subst:pl:acc:n- subst:sg:gen:n- subst:pl:acc:n- (Peggy) <u>McCreary</u> subst:sg:nom:f
 subst:sg:gen:f- subst:sg:gen:n- subst:sg:nom:n- subst:sg:acc:m1-

Podział na klasy gramatyczne

		Acc_{lower} (%)			
klasa	liczność	PANTERA	WMBT	WCRFT	Concraft
subst	331570	85,21	86,25	87,36	88,29
interp	223542	99,63	99,97	99,97	99,97
adj	128703	76,53	81,10	81,56	82,52
prep	115818	97,04	97,28	97,54	98,05
qub	68079	92,98	93,82	92,91	92,92
fin	59458	98,64	98,70	98,81	98,94
praet	53326	90,90	88,96	89,80	89,69
conj	44840	95,17	95,41	94,61	93,96
adv	42750	95,31	95,59	95,29	94,77
inf	19213	98,91	99,20	99,09	99,14
comp	17842	97,26	97,29	96,84	96,88
num	16160	33,40	56,40	60,32	55,99

Podział na klasy gramatyczne

Concraft: błąd wyboru klasy vs błąd w ramach klasy (test: 100k)



Najczęstsze błędy

Concraft: najczęstsze błędy wyboru klasy gramatycznej

Concraft	NKJP	liczność	% błędów
adj	subst	199	1.9422
conj	qub	178	1.7373
subst	adj	162	1.5811
adv	qub	159	1.5518
subst	ger	152	1.4835
qub	conj	151	1.4737
subst	brev	140	1.3664
ger	subst	128	1.2493
num	adj	108	1.0541
ppas	adj	108	1.0541
qub	adv	91	0.8882
adj	ppas	71	0.6930
adj	num	71	0.6930

Najczęstsze błędy

Concraft: najczęstsze błędy doboru tagu w ramach klasy subst

Concraft	NKJP	liczność	% błędów
sg:nom:m3	sg:acc:m3	191	1.8641
sg:acc:m3	sg:nom:m3	153	1.4933
sg:acc:n	sg:nom:n	134	1.3078
sg:nom:n	sg:acc:n	117	1.1419
pl:nom:m3	pl:acc:m3	89	0.8686
pl:acc:f	pl:nom:f	78	0.7613
pl:nom:f	pl:acc:f	71	0.6930
pl:acc:m3	pl:nom:m3	68	0.6637
sg:gen:m1	sg:acc:m1	67	0.6539
sg:acc:m1	sg:gen:m1	53	0.5173
pl:nom:n	pl:acc:n	48	0.4685
sg:gen:f	pl:gen:f	47	0.4587

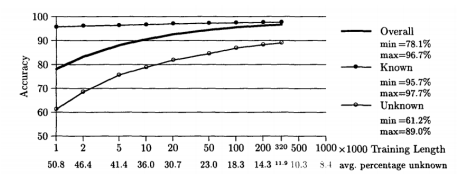
Najczęstsze błędy

Concraft: najczęstsze błędy doboru tagu w ramach klasy adj

NKJP	liczność	% błędów
sg:acc:m3:pos	90	0.8784
sg:nom:m3:pos	72	0.7027
sg:nom:m3:pos	57	0.5563
sg:acc:n:pos	51	0.4978
pl:acc:m3:pos	49	0.4782
pl:acc:f:pos	46	0.4490
pl:nom:f:pos	44	0.4294
sg:nom:m1:pos	42	0.4099
sg:nom:n:pos	32	0.3123
pl:nom:m3:pos	28	0.2733
pl:acc:n:pos	27	0.2635
pl:nom:f:pos	25	0.2440
pl:nom:n:pos	21	0.2050
	sg:acc:m3:pos sg:nom:m3:pos sg:nom:m3:pos sg:acc:n:pos pl:acc:m3:pos pl:acc:f:pos pl:nom:f:pos sg:nom:m1:pos sg:nom:n:pos pl:nom:m3:pos pl:acc:n:pos pl:nom:f:pos	sg:acc:m3:pos 90 sg:nom:m3:pos 72 sg:nom:m3:pos 57 sg:acc:n:pos 51 pl:acc:m3:pos 49 pl:acc:f:pos 46 pl:nom:f:pos 44 sg:nom:m1:pos 42 sg:nom:n:pos 32 pl:nom:m3:pos 28 pl:acc:n:pos 27 pl:nom:f:pos 25

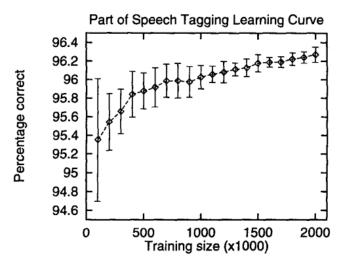
Rozmiar danych treningowych

TnT Tagger – NEGRA corpus, 30 000 tokenów testowych.



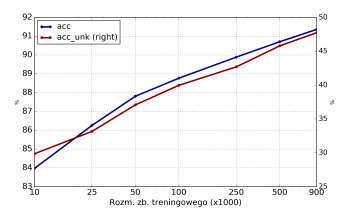
Rozmiar danych treningowych

MBT Tagger – WSJ corpus, kroswalidacja krzyżowa

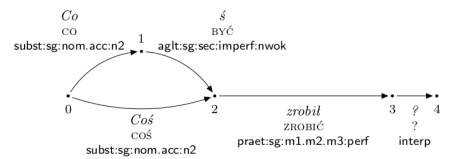


Rozmiar danych treningowych

Concraft – NKJP 1M, 100 000 tokenów testowych.



Na czym polega problem?



Jak często występują niejednoznaczności?

Korpus NKJP 1M, Morfeusz 1 SGJP: 645 wystąpień na 1 099 915 segmentów (0.0586%)

kiedyś	234 / 1	pis-owi	3	:	1
gdzieś	172 / <mark>1</mark>	winnym	2	ipn-em	1
miałem	99 / <mark>98</mark>	prl-em	2	sms-ów	1
udziałem	40 / 0	wyłom	2	pgr-ach	1
	.′	rozdziałem	2	zus-em	1
musiałem	28 / 28		_	vat-em	1
sms-a	6 / 0	hiv-em	2	siadłem	1
działam	6 / 0	pit-ów	2	msz-ów	1
doń	5 / 4	działem	1		1
tyłem	4 / 0	rop-em	1	zoz-ów	1
pis-em	4 / 0	tir-a	1	mosir-em	1
podziałem	3 / 0	kor-owcy	1	vip-om	1
•	· .	•	1	msz-ecie	1
piekłem	3 / 0	urm-em	1	zoz-owi	1
czekałem	3 / 3	kor-em	1	czemuś	1
jadłem	3 / 3	dj-a	1	czemas	-

Jak często występują niejednoznaczności?

Próbka 100M NKJP, Morfeusz 1 SGJP:

40 354 wystąpień na 101 052 527 segmentów (0.0399%)

kiedyś	12751	czemuś	171	pit-ów	65
miałem	8350	działam	153	Łks-em	60
gdzieś	6171	działem	151	pis-em	44
udziałem	4988	piekłem	130	siadłem	43
musiałem	2173	zus-em	95	skok-i	39
czekałem	537	sms-em	95	gks-em	39
tyłem	523	tir-ów	93	padłem	36
doń	414	zoz-ów	86	pgr-ów	30
podziałem	411	tir-a	85	vip-a	30
sms-a	357	zus-owi	82	pis-owi	28
vip-ów	305	azs-em	81	skok-ów	24
winnym	256	vat-em	76	pks-em	24
sms-ów	207	rozdziałem	76	dj-ów	20
jadłem	199	wyłom	65	dj-e	20

Jak często występują niejednoznaczności?

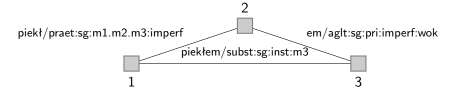
Korpus NKJP 1M, Morfeusz 2:

2583 wystąpień na 1 099 282 segmentów (0.2350%)

coś	777	komuś	31	jadłem	3
ktoś	382	tom	19	rozdziałem	2
czym	334	działam	6		2
kiedyś	234	jam	5	wyłom	_
gdzieś	172	doń	5	bom	2
miałem	99	oścież	5	coście	1
	97	tyłem	4	czyżbyś	1
czegoś	• .	,		czyżem	1
kogoś	82	musiałem	3	siadłem	1
czymś	63	podziałem	3	czemuś	1
kimś	42	piekłem	3	działem	1
udziałem	40	czekałem	3	aziaiem	1

Możliwe rozwiązania: tagset pośredni (A. Radziszewski).

Wprowadźmy tagset pośredni, który pozwoli uniknąć części niejednoznaczności



piekłem

```
piec fin:sg:m1:pri:imperf:prt
piec fin:sg:m2:pri:imperf:prt
piec fin:sg:m3:pri:imperf:prt
piekło subst:sg:inst:n
```

Możliwe rozwiązania: tagset pośredni

\$ echo piekłem — morfeusz_analyzer

Rozwiązanie analogiczne do trybu -p composite w Morfeuszu 2:

```
[1,2,em,być,aglt:sg:pri:imperf:wok,_,_]

$ echo piekłem — morfeusz_analyzer —p composite [0,1,piekłem,piec:v,praet:sg:m1.m2.m3:pri:imperf,_,_ 0,1,piekłem,piekło,subst:sg:inst:n2,pospolita,_]
```

[0,1,piekł,piec:v,praet:sg:m1.m2.m3:imperf,_,_]
[0,2,piekłem,piekło,subst:sg:inst:n2,pospolita,_]

Możliwe rozwiązania: dostosowanie tagera do przetwarzania DAGów

Na przykład, dla tagera Concraft: konieczna jest modyfikacja całego stosu przetwarzania:

- modyfikacja istniejących formatów zapisu korpusów (XML, Plain),
- modyfikacja narzędzi: Corpus2, Maca,
- reimplementacja algorytmu w tagerze, aby był w stanie przetwarzać dane w reprezentacji grafowej.

Poziom pewności ujednoznaczniania morfosyntaktycznego

Oczekujemy, że: tager informuje o poziomie pewności podjętych decyzji

Tagery oparte na metodach uczenia maszynowego mogą zwracać prawdopodobieństwa brzegowe wyboru poszczególnych interpretacji.

Implementacja w Concraft:

```
$ ~/.cabal/bin/concraft-pl tag -m model.gz < test.plain</pre>
```

tylko space

```
rzucała space
        rzucać praet:sg:f:imperf 1.000
światło space
        światło adv:pos 0.000
        światło subst:sg:acc:n 0.929
```

```
światło subst:sg:nom:n 0.071
światło subst:sg:voc:n 0.000
```

tylko conj 0.209 tvlko aub 0.791 na space na interi 0.000 na prep:acc 1.000 na prep:loc 0.000 podłogę space

Tylka subst:sg:voc:f 0.000

podłoga subst:sg:acc:f 1.000 4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q P Tagery języka polskiego – analiza jakościowa

- [pos=prep & base!=temu] [case=voc]: 5879 wyników.
- [pos=prep] [pos="praet|fin|inf|impt"]: 88 271 wyników.
- [pos=prep & base!=temu & case=\$1] [pos=adj & base!=który & case!=\$1] [pos=subst & case=\$1]: 798 794 wyników.
- [pos=prep & base!=temu & case=\$1] [pos=subst & case!=\$1]: 5 770 963 wyników.

- [pos=prep & base!=temu][case=voc]: 5879 wyników.
- [pos=prep] [pos="praet|fin|inf|impt"]: 88 271 wyników.
- [pos=prep & base!=temu & case=\$1] [pos=adj & base!=który & case!=\$1] [pos=subst & case=\$1]: 798 794 wyników.
- [pos=prep & base!=temu & case=\$1] [pos=subst & case!=\$1]: 5 770 963 wyników.

- [pos=prep & base!=temu][case=voc]: 5879 wyników.
- [pos=prep] [pos="praet|fin|inf|impt"]: 88 271 wyników.
- [pos=prep & base!=temu & case=\$1] [pos=adj & base!=który & case!=\$1] [pos=subst & case=\$1]: 798 794 wyników.
- [pos=prep & base!=temu & case=\$1] [pos=subst & case!=\$1]: 5 770 963 wyników.

- [pos=prep & base!=temu][case=voc]: 5879 wyników.
- [pos=prep] [pos="praet|fin|inf|impt"]: 88 271 wyników.
- [pos=prep & base!=temu & case=\$1][pos=adj & base!=który & case!=\$1][pos=subst & case=\$1]: 798 794 wyników.
- [pos=prep & base!=temu & case=\$1] [pos=subst & case!=\$1]: 5 770 963 wyników.

- [pos=prep & base!=temu][case=voc]: 5879 wyników.
- [pos=prep] [pos="praet|fin|inf|impt"]: 88 271 wyników.
- [pos=prep & base!=temu & case=\$1][pos=adj & base!=który & case!=\$1][pos=subst & case=\$1]: 798 794 wyników.
- [pos=prep & base!=temu & case=\$1] [pos=subst & case!=\$1]: 5 770 963 wyników.

Podstawa analizy

Tagery Pantera, Concraft, WCRF i WMBT (w dwu wersjach) trenowane na 90% NKJP1M.

Analiza została przeprowadzona na pozostałych 10% NKJP1M (ok. 120 tys. segmentów) oznakowanych czterema tagerami w zestawieniu z ręcznym znakowaniem wzorcowym.

Różne tagsety dla języka polskiego?

Obecnie funkcjonują równolegle dwa tagsety języka polskiego

- tagset NKJP, używany do anotacji korpusu, a także w większości innych zasobów językowych,
- tagset Morfeusza.

Skutkuje to sytuacją, w której w sposób niejawny dokonywana jest ciągła konwersja pomiędzy tagsetami:

```
tagset_from=sgjp
                       tagset_from=morfeusz2; tagset_to=nkjp
tagset_to=nkjp
                       override=dig:num; override=nie:conj
override=n1:n
                       override=romandig:num
override=n2:n
                       override=prefa:ign
override=n3:n
                       override=prefppas:ign
override=p1:m1
                       override=prefs:ign; override=prefv:ign
                       override=naj:ign; override=cond:ign
override=p2:n
override=p3:n
                       override=substa:ign
```

Dwa tagsety, dwa opisy

Różnice słownikowe

- Brak interpretacji adv dla: JESZCZE, ZNÓW, ZNOWU, JUŻ, WRESZCIE.
- Brak interpretacji conj dla: DOŚĆ, JESZCZE, RÓWNIEŻ, TAKŻE, TEŻ.
- Brak interpretacji qub dla: ABSOLUTNIE, GENERALNIE, GŁÓWNIE, JAK, JAKOŚ, PRAKTYCZNIE, PRAWDOPODOBNIE, PRZYPUSZCZALNIE, RZECZYWIŚCIE, RZEKOMO, SZCZEGÓLNIE, WŁAŚCIWIE, WYŁĄCZNIE.
- Brak interpretacji prep dla: BLISKO, BLIŻEJ, NAJBLIŻEJ, WYJĄWSZY, APROPOS, CELEM, X...

Inne różnice

- Formy bliska i swojemu w wyrażeniach z bliska i po swojemu w NKJP są adjp, w Morfeuszu zaś — adj.
- PÓŁTORA w NKJP to wyłącznie subst, w Morfeuszu wyłącznie num.
- Liczebniki PÓŁ i ĆWIERĆ w NKJP wymają liczby mnogiej, w Morfeuszu 2.0 — pojedynczej.
- Burk w NKJP nie odpowiadają tym w Morfeuszu, np. łupnia, zamian, przemian, ciemku, jaw są tylko formami rzeczowników. Z drugiej strony Burkina i Faso w NKJP to rzeczowniki, w Morfeuszu burkinostki, propos w NKJP to kublik lub przyimek, w Morfeuszu burkinostka, itd.

- subst:sg:acc:m3 vs. subst:sg:nom:m3 oconj vs. qub subst:sg:acc:n vs. subst:sg:nom:n adj:sg:acc:m3:pos vs. adj:sg:nom:m3:pos subst:pl:acc:m3 vs. subst:pl:nom:m3 subst:pl:acc:f vs. subst:pl:nom:f adv vs. qub praet:sg:m1:perf vs. praet:sg:m3:perf praet:sg:m1:imperf vs. praet:sg:m3:imperf • subst:sg:acc:m1 vs. subst:sg:gen:m1 subst:pl:nom:f vs. subst:sg:gen:f adj:sg:nom:m1:pos vs. adj:sg:nom:m3:pos

prep:acc vs. prep:loc

```
subst:sg:acc:m3 vs. subst:sg:nom:m3
oconj vs. qub
subst:sg:acc:n vs. subst:sg:nom:n
adj:sg:acc:m3:pos vs. adj:sg:nom:m3:pos
subst:pl:acc:m3 vs. subst:pl:nom:m3
• subst:pl:acc:f vs. subst:pl:nom:f
adv vs. qub
praet:sg:m1:perf vs. praet:sg:m3:perf
praet:sg:m1:imperf vs. praet:sg:m3:imperf
• subst:sg:acc:m1 vs. subst:sg:gen:m1
subst:pl:nom:f vs. subst:sg:gen:f
adj:sg:nom:m1:pos vs. adj:sg:nom:m3:pos
prep:acc vs. prep:loc
```

• subst:sg:acc:m3 vs. subst:sg:nom:m3 oconj vs. qub subst:sg:acc:n vs. subst:sg:nom:n adj:sg:acc:m3:pos vs. adj:sg:nom:m3:pos subst:pl:acc:m3 vs. subst:pl:nom:m3 subst:pl:acc:f vs. subst:pl:nom:f adv vs. qub praet:sg:m1:perf vs. praet:sg:m3:perf praet:sg:m1:imperf vs. praet:sg:m3:imperf • subst:sg:acc:m1 vs. subst:sg:gen:m1 subst:pl:nom:f vs. subst:sg:gen:f adj:sg:nom:m1:pos vs. adj:sg:nom:m3:pos prep:acc vs. prep:loc

• subst:sg:acc:m3 vs. subst:sg:nom:m3 oconj vs. qub subst:sg:acc:n vs. subst:sg:nom:n adj:sg:acc:m3:pos vs. adj:sg:nom:m3:pos subst:pl:acc:m3 vs. subst:pl:nom:m3 subst:pl:acc:f vs. subst:pl:nom:f adv vs. qub praet:sg:m1:perf vs. praet:sg:m3:perf praet:sg:m1:imperf vs. praet:sg:m3:imperf • subst:sg:acc:m1 vs. subst:sg:gen:m1 subst:pl:nom:f vs. subst:sg:gen:f adj:sg:nom:m1:pos vs. adj:sg:nom:m3:pos prep:acc vs. prep:loc

Homonimia

```
przekładała paczki [paczek:subst:pl:acc:m3] z ręki do ręki
          W Krakowie, w krypcie [krypeć:subst:pl:acc:m3] pod kościołem księży pijarów
pokrywa śnieżna sięga pół metra [metro:subst:sg:gen:n] .
            start na 200 metrów [metr:subst:pl:acc:m1] stylem klasycznym
mundurach z czerwonymi kitami[kit:subst:pl:inst:m3] na czakach
 częstować się wigilijnymi potrawami [potraw:subst:pl:inst:m3] .
                      o systemie [systema:subst:sg:loc:f] oświaty
        informowaliśmy o związkach [związka:subst:pl:loc:f] zawodowych
           rozwieszała w ogrodzie [ogroda:subst:sg:loc:f] bielizne
       dwudziestu pięciu wierszach [wiersza:subst:pl:loc:f] poematu Lukrecjusza
   wydatków na budowę i remonty [remonta:subst:sg:gen:f] kaplic
          Zdradzisz nam sekrety [sekreta:subst:pl:acc:f] urody
zatrzaskuje lodówkę pełną puszek[puszek:subst:sg:acc:m3] z filmem
             Gonia mnie potwory [potwora:subst:sg:gen:f]
              zapadnij w moczary [moczara:subst:sg:gen:f] na lewym brzegu
                     Na karcie [kart:subst:sg:loc:m3] do głosowania drukuje się odcisk
             stoi sobie w paletach [paleto:subst:pl:loc:n] pod folia
              Skryły nas liście [liście:subst:sg:acc:n] i iluzja niewidzialności
                w ekipie gości [gościa:subst:pl:gen:f] zapanowała zrozumiała euforia
```

Homonimia

```
przekładała paczki [paczek:subst:pl:acc:m3] z ręki do ręki
          W Krakowie, w krypcie [krypeć:subst:pl:acc:m3] pod kościołem księży pijarów
pokrywa śnieżna sięga pół metra [metro:subst:sg:gen:n] .
            start na 200 metrów [metr:subst:pl:acc:m1] stylem klasycznym
mundurach z czerwonymi kitami[kit:subst:pl:inst:m3] na czakach
 częstować się wigilijnymi potrawami [potraw:subst:pl:inst:m3] .
                      o systemie [systema:subst:sg:loc:f] oświaty
        informowaliśmy o związkach [związka:subst:pl:loc:f] zawodowych
           rozwieszała w ogrodzie [ogroda:subst:sg:loc:f] bielizne
       dwudziestu pięciu wierszach [wiersza:subst:pl:loc:f] poematu Lukrecjusza
   wydatków na budowę i remonty [remonta:subst:sg:gen:f] kaplic
          Zdradzisz nam sekrety [sekreta:subst:pl:acc:f] urody
zatrzaskuje lodówkę pełną puszek[puszek:subst:sg:acc:m3] z filmem
             Gonia mnie potwory [potwora:subst:sg:gen:f]
              zapadnij w moczary [moczara:subst:sg:gen:f] na lewym brzegu
                     Na karcie [kart:subst:sg:loc:m3] do głosowania drukuje się odcisk
             stoi sobie w paletach [paleto:subst:pl:loc:n] pod folią
              Skryły nas liście [liście:subst:sg:acc:n] i iluzja niewidzialności
                w ekipie gości [gościa:subst:pl:gen:f] zapanowała zrozumiała euforia
```

Homonimia

palet

rzeczownik daw. [SJPDor.] m3 0014u

	l. p.	l. m.
М.	palet	palety
D.	paletu	paletów
C.	paletowi	paletom
В.	palet	palety
N.	paletem	paletami
Ms.	palecie	paletach
W.	palecie	palety

paleta

rzeczownik [sjpdor.] ż 0099

	l. p.	l. m.
М.	paleta	palety
D.	palety	palet
C.	palecie	paletom
В.	paletę	palety
N.	paletą	paletami
Ms.	palecie	paletach
W.	paleto	palety

paleto 'palto'

rzeczownik *daw.* n2 0184

	l. p.	l. m.
M.	paleto	paleta
D.	paleta	palet
C.	paletu	paletom
В.	paleto	paleta
N.	paletem	paletami
Ms.	palecie	paletach
W.	paleto	paleta

Homonimy męskie

Wahliwość rodzajowa

```
te grzyby [subst:pl:nom:m3] też nie są osolone
kieliszek do ust i poi go szampanem [subst:sg:inst:m3] . To dlatego nigdy
wyrwano Panu zęba [subst:sg:gen:m3], że o operacji nie
nie wyjmując papierosa [subst:sg:gen:m3] z ust
rosyjskich śmigłowców [subst:pl:gen:m2] doczekało się reakcji
crepes, naleśniki [subst:pl:nom:m2] , z nadzwyczajną mieszaniną
o niebieskich migdałach [subst:pl:loc:m2]
dekorowania jej plasterkami ogórka [subst:sg:acc:m2] i jajka
założył mu błyskawicznie "nelsona" [subst:sg:gen:m3] i zanim
```

Segmenty nierozpoznane I

Rzeczowniki w NKJP1M:

Segmenty nierozpoznane II

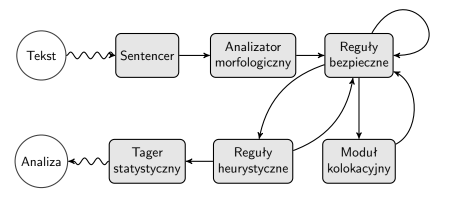
Ok. 25% błędów tagerów bez zgadywaczy stanowią słowa nierozpoznane. Wśród nich zarysowują się cztery wyraźne grupy:

- rzeczowniki rodzaju M1 nazwiska i imiona męskie,
- rzeczowniki rodzajów M3, F i N nazwy własne geogr., nazwy firm, organizacji itp., skrótowce,
- przymiotniki i liczebniki zapisy liczbowe,
- skróty.

Ogółem Morfeusz 2.0 w NKJP1M nie rozpoznaje:

- 10 148 rzeczowników,
- 460 przymiotników (nie licząc zapisów liczbowych),
- 90 czasowników,
- 20 liczebników (nie licząc zapisów liczbowych).

Jak to się robi w Czechach? I



Jak to się robi w Czechach? II

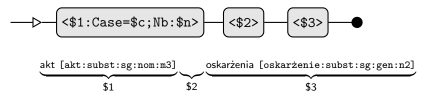
Komponenty:

- obszerny słownik (ok. 800 000 haseł, w tym ok. 200 000 nazw własnych),
- duży zestaw reguł (ok. 2600) tworzonych ręcznie w formalizmie LanGr,
- moduł kolokacyjny Phras,
- analizatory statystyczne MorČe i MorphoDiTa.

Możliwe zastępniki

Polskie zasoby, które (potencjalnie) można wykorzystać:

- SGJP (ew. Polimorf), być może rozszerzony o więcej nazw własnych, np. wszystkie nazwiska z bazy PESEL,
- Spejd,
- Słownik elektroniczny jednostek frazeologicznych (SEJF),
- Słownik paradygmatów polskich frazeologizmów czasownikowych (VERBEL),
- być może również ramki frazeologiczne Walentego (?),
- omówione wcześniej tagery statystyczne.



Przykładowe zastosowanie:

- (...) skierowano do sądu akt [akta:subst:pl:gen:n] oskarżenia.
- (...) odpisy aktu **oskarżenia** [ger:sg:gen:n:perf:aff] (...)

W NKJP300 jest 4116 ciągów pasujących do zapytania [base~"akt"] [base~"oskarżenie"]. Ale tylko 2182 spełnia warunki nałożone na to wyrażenie w SEJF-ie. Reszta to błędy, zwykle polegające na wyborze rzeczownika AKTA.

Podobnie dla [base~"armia"] [base~"czerwony"] — 1983 wyników, ale tylko 120 spełnia ograniczenia SEJF-u. Reszta to w większości błędy polegające na wyborze rzeczownika CZERWONA.

Dla ciągu [base~"brud"] [base=","] [base~"smród"] [base="i"] [base~"ubóstwo"] Pantera uparcie wybiera rzeczownik SMRÓD M1. Jedyne poprawne dopasowanie jest w dopełniaczu.

W NKJP300 jest 4116 ciągów pasujących do zapytania [base~"akt"] [base~"oskarżenie"]. Ale tylko 2182 spełnia warunki nałożone na to wyrażenie w SEJF-ie. Reszta to błędy, zwykle polegające na wyborze rzeczownika AKTA.

Podobnie dla [base~"armia"] [base~"czerwony"] — 1983 wyników, ale tylko 120 spełnia ograniczenia SEJF-u. Reszta to w większości błędy polegające na wyborze rzeczownika CZERWONA.

Dla ciągu [base-"brud"] [base=","] [base-"smród"] [base="i"] [base-"ubóstwo"] Pantera uparcie wybiera rzeczownik SMRÓD M1. Jedyne poprawne dopasowanie jest w dopełniaczu.

W NKJP300 jest 4116 ciągów pasujących do zapytania [base~"akt"] [base~"oskarżenie"]. Ale tylko 2182 spełnia warunki nałożone na to wyrażenie w SEJF-ie. Reszta to błędy, zwykle polegające na wyborze rzeczownika AKTA.

Podobnie dla [base~"armia"] [base~"czerwony"] — 1983 wyników, ale tylko 120 spełnia ograniczenia SEJF-u. Reszta to w większości błędy polegające na wyborze rzeczownika CZERWONA.

Dla ciągu [base~"brud"] [base=","] [base~"smród"] [base="i"] [base~"ubóstwo"] Pantera uparcie wybiera rzeczownik SMRÓD M1. Jedyne poprawne dopasowanie jest w dopełniaczu.

Dyskusja i rekomendacje

Możliwe ulepszenia

- Uspójnienie korpusu treningowego ze słownikiem.
- Zwiększenie ilości danych treningowych.
- Rozszerzanie słownika o nazwy własne.
- Wykorzystanie dodatkowej informacji słownikowej (kwalifikatory, pospolitość).
- Wykorzystanie innych zasobów lingwistycznych obejmujących np. frazeologię.
- Zastosowanie ręcznie pisanych reguł przynajmniej do kontroli jakości znakowania.

Struktura danych treningowych w NKJP1M

Kategoria	Udział
Kategoria	w korpusie
Dzienniki	25,5%
Pozostałe periodyki	23,5%
Książki publicystyczne	1,0%
Literatura piękna	16,0%
Literatura faktu	5,5%
Typ informacyjno-poradnikowy	5,5%
Typ naukowo-dydaktyczny	2,0%
Internetowe interaktywne (blogi, fora, Usenet)	3,5%
Internetowe nieinteraktywne (statyczne strony, Wikipedia)	3,5%
Quasi-mówione (protokoły sesji parlamentu)	2,5%
Mówione medialne	2,5%
Mówione konwersacyjne	5,0%
Inne teksty pisane	3,0%
Książka niebeletrystyczna nieklasyfikowana	1,0%



Podsumowanie

Cechy pożądanego tagera (M. Woliński)

- nie jest nadgorliwy, można kazać zostawić interpretacje częściowo nieujednoznacznione (np. usunąć tylko bardzo złe interpretacje), obecnie: Pantera, Concraft; po zmianie parametru: WCRFT, WMBT,
- informuje o poziomie pewności podjętych decyzji, obecnie: Concraft, możliwe: WCRFT, WMBT; trudniejsze dla Pantery
- działa na niejednoznacznej segmentacji (stworzonej przez Morfeusza lub np. będącej wynikiem zastosowania po Morfeuszu słownika wyrażeń wieloczłonowych), obecnie: tylko tagset pośredni, możliwe: w każdym po modyfikacjach

Podsumowanie

Cechy pożądanego tagera (M. Woliński)

- nie jest nadgorliwy, można kazać zostawić interpretacje częściowo nieujednoznacznione (np. usunąć tylko bardzo złe interpretacje), obecnie: Pantera, Concraft; po zmianie parametru: WCRFT, WMBT,
- informuje o poziomie pewności podjętych decyzji, obecnie: Concraft, możliwe: WCRFT, WMBT; trudniejsze dla Pantery
- działa na niejednoznacznej segmentacji (stworzonej przez Morfeusza lub np. będącej wynikiem zastosowania po Morfeuszu słownika wyrażeń wieloczłonowych),
 obecnie: tylko tagset pośredni, możliwe: w każdym po modyfikacjach

Podsumowanie

Cechy pożądanego tagera (M. Woliński)

- nie jest nadgorliwy, można kazać zostawić interpretacje częściowo nieujednoznacznione (np. usunąć tylko bardzo złe interpretacje), obecnie: Pantera, Concraft; po zmianie parametru: WCRFT, WMBT,
- informuje o poziomie pewności podjętych decyzji, obecnie: Concraft, możliwe: WCRFT, WMBT; trudniejsze dla Pantery
- działa na niejednoznacznej segmentacji (stworzonej przez Morfeusza lub np. będącej wynikiem zastosowania po Morfeuszu słownika wyrażeń wieloczłonowych),
 obecnie: tylko tagset pośredni, możliwe: w każdym no modyfikaciach
 - obecnie: tylko tagset pośredni, możliwe: w każdym po modyfikacjach całego stosu,

Podsumowanie (2)

Cechy pożądanego tagera (M. Woliński)

- daje się (względnie?) łatwo zainstalować i uruchomić na wszystkich platformach, na których jest Morfeusz, obecnie: żaden; trzeba przygotować dystrybucję binarną Macy pod Windows; Haskell Platform + Concraft lub kompilacja innych tagerów,
- da się rozszerzyć o uwzględnianie informacji o czasie powstania tekstu, obecnie: żaden, możliwe: w opartych na ML jako dodatkowa cecha.

Podsumowanie (2)

Cechy pożądanego tagera (M. Woliński)

- daje się (względnie?) łatwo zainstalować i uruchomić na wszystkich platformach, na których jest Morfeusz, obecnie: żaden; trzeba przygotować dystrybucję binarną Macy pod Windows; Haskell Platform + Concraft lub kompilacja innych tagerów,
- da się rozszerzyć o uwzględnianie informacji o czasie powstania tekstu, obecnie: żaden, możliwe: w opartych na ML jako dodatkowa cecha.

Podziękowania

Podziękowania za sugestie i uwagi dla:

- Adama Radziszewskiego
- Jakuba Waszczuka
- Szymona Acedańskiego

Dziękujemy za uwagę!

Tagowanie języka angielskiego

Penn Treebank Wall Street Journal (WSJ) release 3

	•	,	
System	Metoda	Publikacja	Dokładność
BI-LSTM-CRF	Bidirectional LSTM-CRF	Huang et al.	97.55
	Model	(2015)	
SCCN	Semi-supervised conden-	Søgaard (2011)	97.50
	sed nearest neighbor		
Morče/COMPOST	Averaged Perceptron	Spoustová et al.	97.44
		(2009)	
structReg	CRFs with structure regu-	Sun(2014)	97.36
	larization		
LTAG-spinal	Bidirectional perceptron	Shen et al. (2007)	97.33
	learning		
Stanford Tagger 2.0	Maximum entropy cyclic	Manning (2011)	97.32
	dependency network		
Stanford Tagger 2.0	Maximum entropy cyclic	Manning (2011)	97.29
	dependency network		
Stanford Tagger 1.0	Maximum entropy cyclic	Toutanova et al.	97.24
	dependency network	(2003)	

Tagowanie języka angielskiego

System	Metoda	Publikacja	Dokładność
Morče/COMPOST	Averaged Perceptron	Spoustová et al. (2009)	97.23
LAPOS	Perceptron based training with lookahead	Tsuruoka, Miy- ao, and Kazama (2011)	97.22
SVMTool	SVM-based tagger and tagger generator	Giménez and Márquez (2004)	97.16
Maxent easiest-first	Maximum entropy bidi- rectional easiest-first infe- rence	Tsuruoka and Tsujii (2005)	97.15
Averaged Perceptron	Averaged Perception di- scriminative sequence mo- del	Collins (2002)	97.11
GENiA Tagger**	Maximum entropy cyclic dependency network	Tsuruoka, et al (2005)	97.05
MEIt	MEMM with external lexical information	Denis and Sagot (2009)	96.96
TnT*	Hidden markov model	Brants (2000)	96.46

Bibliografia I



Acedański, Szymon, 2010.

A morphosyntactic Brill tagger for inflectional languages. In Advances in Natural Language Processing.



Brill, Eric and Jun Wu, 1998.

Classifier combination for improved lexical disambiguation.

In Proceedings of the 17th international conference on Computational linguistics - Volume 1, COLING '98. Stroudsburg, PA, USA: Association for Computational Linguistics.



🗟 Śniatowski, Tomasz and Maciej Piasecki, 2012.

Combining Polish morphosyntactic taggers.

In Pascal Bouvry, Mieczysław A. Kłopotek, Franck Leprévost, Małgorzata Marciniak, Agnieszka Mykowiecka, and Henryk Rybiński (eds.), Security and Intelligent Information Systems, volume 7053 of LNCS. Springer-Verlag.

Bibliografia II



Radziszewski, Adam, 2013.

A tiered CRF tagger for Polish.

In R. Bembenik, Ł. Skonieczny, H. Rybiński, M. Kryszkiewicz, and M. Niezgódka (eds.), *Intelligent Tools for Building a Scientific Information Platform: Advanced Architectures and Solutions*. Springer Verlag.

Radziszewski, Adam and Szymon Acedański, 2012.

Taggers gonna tag: an argument against evaluating disambiguation capacities of morphosyntactic taggers.

In Proceedings of TSD 2012, LNCS. Springer-Verlag.

Radziszewski, Adam and Tomasz Śniatowski, 2011a.

A Memory-Based Tagger for Polish.

In Proceedings of the LTC 2011.

Bibliografia III



van Halteren, Hans, Walter Daelemans, and Jakub Zavrel, 2001. Improving accuracy in word class tagging through the combination of machine learning systems.

Comput. Linguist., 27(2):199-229.



Waszczuk, Jakub, 2012.

Harnessing the CRF complexity with domain-specific constraints. The case of morphosyntactic tagging of a highly inflected language.

In Proceedings of the 24th International Conference on Computational Linguistics (COLING 2012). Mumbai, India.