

# CJBB84

Morfologické varianty a dublety – korpus jako zdroj dat pro observace a generalizace

*(variantní a dubletní koncovky v české substantivní flexi)*

# -i/-ové/-é

- [tag="N.MP1.\*"]

		<u>word</u>	<u>Frekvence</u>
1.	<a href="#">p/n</a>	lidé	43 768
2.	<a href="#">p/n</a>	Lidé	10 613
3.	<a href="#">p/n</a>	muži	9 968
4.	<a href="#">p/n</a>	rodiče	7 003
5.	<a href="#">p/n</a>	policisté	6 655
6.	<a href="#">p/n</a>	Češi	5 178
7.	<a href="#">p/n</a>	hráči	4 861
8.	<a href="#">p/n</a>	členové	4 777
9.	<a href="#">p/n</a>	hosté	4 099
10.	<a href="#">p/n</a>	obyvatelé	4 060

-i

## Filtr konkordancí

Filtr:  pozitivní  negativní

Vybraný token:  první  poslední

Rozsah hledání: od  do   včetně KWIC

Typ dotazu:  ▼

[klávesnice](#) | [předchozí dotazy](#)

Slovní tvar:

# muži – Češi - zástupci

		lemma	lc	Frekvence
1.	<a href="#">p/n</a>	muž	muži	12 210
2.	<a href="#">p/n</a>	hráč	hráči	5 820
3.	<a href="#">p/n</a>	Čech	češi	5 267
4.	<a href="#">p/n</a>	lékař	lékaři	5 126
5.	<a href="#">p/n</a>	člověk	lidi	5 086
6.	<a href="#">p/n</a>	kluk	kluci	4 530
7.	<a href="#">p/n</a>	student	studenti	4 436
8.	<a href="#">p/n</a>	voják	vojáci	4 428
9.	<a href="#">p/n</a>	návštěvník	návštěvníci	4 247
10.	<a href="#">p/n</a>	divák	diváci	4 208
11.	<a href="#">p/n</a>	Němec	němci	4 030
12.	<a href="#">p/n</a>	zástupce	zástupci	3 951
13.	<a href="#">p/n</a>	odborník	odborníci	3 882
14.	<a href="#">p/n</a>	politik	politici	3 686
15.	<a href="#">p/n</a>	hasič	hasiči	3 611
16.	<a href="#">p/n</a>	řidič	řidiči	3 514
17.	<a href="#">p/n</a>	zaměstnanec	zaměstnanci	3 393
18.	<a href="#">p/n</a>	vědec	vědci	3 274
19.	<a href="#">p/n</a>	pracovník	pracovníci	3 262
20.	<a href="#">p/n</a>	žák	žáci	3 011

?vzor *předseda* [lemma=".\*a"]

		<b>lemma</b>	<b>lc</b>	<b>Frekvence</b>
1.	<a href="#">p/n</a>	komunista	komunisti	346
2.	<a href="#">p/n</a>	nacista	nacisti	91
3.	<a href="#">p/n</a>	turista	turisti	80
4.	<a href="#">p/n</a>	fotbalista	fotbalisti	62
5.	<a href="#">p/n</a>	policista	policisti	45
6.	<a href="#">p/n</a>	hokejista	hokejisti	41
7.	<a href="#">p/n</a>	terorista	teroristi	36
8.	<a href="#">p/n</a>	bandita	banditi	36
9.	<a href="#">p/n</a>	fašista	fašisti	31
10.	<a href="#">p/n</a>	cyklista	cyklisti	30
11.	<a href="#">p/n</a>	socialista	socialisti	29
12.	<a href="#">p/n</a>	evangelista	evangelisti	25
13.	<a href="#">p/n</a>	artista	artisti	16
14.	<a href="#">p/n</a>	civilista	civilisti	15
15.	<a href="#">p/n</a>	rasista	rasisti	14
16.	<a href="#">p/n</a>	humanista	humanisti	14
17.	<a href="#">p/n</a>	vrchnosta	vrchnosti	14
18.	<a href="#">p/n</a>	specialista	specialisti	14
19.	<a href="#">p/n</a>	transvestita	transvestiti	13
20.	<a href="#">p/n</a>	sadista	sadisti	11

# -ové

## Filtr konkordancí

**Filtr:**  pozitivní  negativní

**Vybraný token:**  první  poslední

**Rozsah hledání:** od  do   včetně KWIC

**Typ dotazu:**

[klávesnice](#) | [předchozí dotazy](#)

**Slovní tvar:**

# členové – vítězové - starostové

	lemma	lc	Frekvence
1.	<a href="#">p/n</a> člen	členové	5 958
2.	<a href="#">p/n</a> pán	pánové	2 647
3.	<a href="#">p/n</a> kolega	kolegové	2 391
4.	<a href="#">p/n</a> Rus	rusové	1 441
5.	<a href="#">p/n</a> Brit	britové	1 147
6.	<a href="#">p/n</a> Rom	romové	1 030
7.	<a href="#">p/n</a> syn	synové	922
8.	<a href="#">p/n</a> hrdina	hrdinové	918
9.	<a href="#">p/n</a> šéf	šéfové	841
10.	<a href="#">p/n</a> předek	předkové	736
11.	<a href="#">p/n</a> vítěz	vítězové	698
12.	<a href="#">p/n</a> Italos	italové	629
13.	<a href="#">p/n</a> starosta	starostové	629
14.	<a href="#">p/n</a> muslim	muslimové	616
15.	<a href="#">p/n</a> otec	otcové	601
16.	<a href="#">p/n</a> archeolog	archeologové	600
17.	<a href="#">p/n</a> ekonom	ekonomové	593
18.	<a href="#">p/n</a> detektiv	detektivové	580
19.	<a href="#">p/n</a> bůh	bohové	570
20.	<a href="#">p/n</a> řek	řekové	563

?vzor *soudce* [lemma=".\*[eě]" ]

	<u>lemma</u>	<u>lc</u>	<u>Frekvence</u>
1.	p/n vůdce	vůdcové	176
2.	p/n vládce	vládcové	110
3.	p/n soudce	soudcové	53
4.	p/n rádce	rádcové	20
5.	p/n <del>Yankee</del>	yankeeové	18
6.	p/n strážce	strážcové	17
7.	p/n <del>Montgolfiere</del>	montgolfierové	8
8.	p/n <del>Coleridge</del>	coleridgeové	7
9.	p/n zástupce	zástupcové	6
10.	p/n <del>Boyle</del>	doylové	5
11.	p/n <del>Bonaparte</del>	buonapartové	4
12.	p/n <del>Babbage</del>	babbageové	3
13.	p/n odpůrce	odpůrcové	3
14.	p/n <del>Goethe</del>	goethové	2
15.	p/n obránce	obrāncové	2
16.	p/n <del>Hawthorne</del>	hawthorneové	2
17.	p/n průvodce	průvodcové	2
18.	p/n <del>Claude</del>	claudové	2
19.	p/n <del>Robespierre</del>	robespierreové	2
20.	p/n nástupce	nástupcové	2



# -é

## Filtr konkordancí

Filtr:  pozitivní  negativní

Vybraný token:  první  poslední

Rozsah hledání: od  do   včetně KWIC

Typ dotazu:

[vložit tag](#) | [vložit "within"](#) | [klávesnice](#) | [předchozí dotazy](#)

```
[lc!=".*ové" & lc=".*é"]
```

CQL:

# lidé – policisté- hosté – obyvatelé - občané

	lemma	lc	Frekvence
1.	<a href="#">p/n</a> člověk	lidé	54 602
2.	<a href="#">p/n</a> policista	policisté	9 778
3.	<a href="#">p/n</a> host	hosté	5 860
4.	<a href="#">p/n</a> obyvatel	obyvatelé	5 113
5.	<a href="#">p/n</a> přítel	přátelé	4 061
6.	<a href="#">p/n</a> fotbalista	fotbalisté	3 119
7.	<a href="#">p/n</a> občan	občané	2 883
8.	<a href="#">p/n</a> majitel	majitelé	2 659
9.	<a href="#">p/n</a> Američan	američané	2 614
10.	<a href="#">p/n</a> zastupitel	zastupitelé	2 504
11.	<a href="#">p/n</a> představitel	představitelé	2 297
12.	<a href="#">p/n</a> demokrat	demokraté	2 222
13.	<a href="#">p/n</a> komunista	komunisté	2 144
14.	<a href="#">p/n</a> manžel	manželé	2 123
15.	<a href="#">p/n</a> turista	turisté	1 938
16.	<a href="#">p/n</a> hokejista	hokejisté	1 938
17.	<a href="#">p/n</a> učitel	učitelé	1 827
18.	<a href="#">p/n</a> pořadatel	pořadatelé	1 824
19.	<a href="#">p/n</a> podnikatel	podnikatelé	1 773
20.	<a href="#">p/n</a> žid	židé	1 658

?vzor soudce [lemma=".\*[eě]"]

Výskytů: 0 | i.p.m. <sup>?</sup>: 0,00 (vztaženo k celému syn2010) | Výsledek je promíchn

-e/-ě

## Filtr konkordancí

Filtr:  pozitivní  negativní

Vybraný token:  první  poslední

Rozsah hledání: od  do   včetně KWIC

Typ dotazu:  ▼

[klávesnice](#) | [předchozí dotazy](#)

Slovní tvar:

# rodiče – koně - prarodiče

		lemma	lc	Frekvence
1.	p/n	rodič	rodiče	8 575
2.	p/n	kůň	koně	1 264
3.	p/n	prarodič	prarodiče	243
4.	p/n	<del>Rose</del>	rose	115
5.	p/n	<del>Cave</del>	cave	95
6.	p/n	<del>France</del>	france	75
7.	p/n	<del>Bruce</del>	bruce	59
8.	p/n	<del>Grace</del>	grace	57
9.	p/n	svatyně ↵	svatyně	56
10.	p/n	<del>Lee</del>	lee	54
11.	p/n	<del>People</del>	people	31
12.	p/n	<del>Charlie</del>	charlie	27
13.	p/n	<del>Stevie</del>	stevie	23
14.	p/n	<del>Eddie</del>	eddie	23
15.	p/n	<del>Stone</del>	stone	21
16.	p/n	Arne	arne	16
17.	p/n	<del>Šebrle</del>	šebrle	13
18.	p/n	<del>Pete</del>	pete	12
19.	p/n	<del>Line</del>	line	12
20.	p/n	<del>Porsche</del>	porsche	12

# dublety

- Které kombinace jsou možné?
- -ové/-é ?
- *rodiči, koni* jako nom. pl. ?
- Co je důvodem absence koncovky *-é* u vzoru *soudce*?

# *-ech/-ích/-ách*

- [tag="N.[MIN]P6.\*"]

		<b>lemma</b>		<b>lc</b>		<b>Frekvence</b>
1.	<a href="#">p/n</a>	rok		letech		36 834
2.	<a href="#">p/n</a>	den		dnech		9 317
3.	<a href="#">p/n</a>	místo		místech		9 157
4.	<a href="#">p/n</a>	případ		případech		8 808
5.	<a href="#">p/n</a>	<del>USA</del>		usa		4 240
6.	<a href="#">p/n</a>	měsíc		měsících		4 143
7.	<a href="#">p/n</a>	záda		zádech		4 013
8.	<a href="#">p/n</a>	schod		schodech		3 926
9.	<a href="#">p/n</a>	stát		státech		3 725
10.	<a href="#">p/n</a>	město		městech		3 625
11.	<a href="#">p/n</a>	týden		týdnech		2 273
12.	<a href="#">p/n</a>	zápas		zápasech		2 155
13.	<a href="#">p/n</a>	člověk		lidech		2 068
14.	<a href="#">p/n</a>	šaty		šatech		1 880
15.	<a href="#">p/n</a>	obchod		obchodech		1 604
16.	<a href="#">p/n</a>	vztah		vztazích		1 590
17.	<a href="#">p/n</a>	trh		trzích		1 548
18.	<a href="#">p/n</a>	les		lesích		1 542
19.	<a href="#">p/n</a>	dům		domech		1 500

# ? -ách

## Filtr konkordancí

Filtr:  pozitivní  negativní

Vybraný token:  první  poslední

Rozsah hledání: od  do   včetně KWIC

Typ dotazu:

[klávesnice](#) | [předchozí dotazy](#)

Slovní tvar:



# kolečko - sen

		<u>lemma</u>	<u>lc</u>	<u>Frekvence</u>
1.	<a href="#">p/n</a>	kasárna	kasárnách	322
2.	<a href="#">p/n</a>	Jeseníky	jeseníkách	290
3.	<a href="#">p/n</a>	džínsy	džínách	287
4.	<a href="#">p/n</a>	kolečko	kolečkách	201
5.	<a href="#">p/n</a>	luka	lukách	196
6.	<a href="#">p/n</a>	nosítko	nosítkách	161
7.	<a href="#">p/n</a>	sen	snách	132
8.	<a href="#">p/n</a>	tričko	tričkách	119
9.	<a href="#">p/n</a>	schůdky	schůdkách	104
10.	<a href="#">p/n</a>	městečko	městečkách	88
11.	<a href="#">p/n</a>	muka	mukách	79
12.	<a href="#">p/n</a>	tepláky	teplákách	73
13.	<a href="#">p/n</a>	nosítka	nosítkách	71
14.	<a href="#">p/n</a>	oko	okách	71
15.	<a href="#">p/n</a>	sluchátko	sluchátkách	67
16.	<a href="#">p/n</a>	dvířka	dvířkách	63
17.	<a href="#">p/n</a>	Roztoky	roztokách	59
18.	<a href="#">p/n</a>	kousek	kouskách	58
19.	<a href="#">p/n</a>	víčko	víčkách	55
20.	<a href="#">p/n</a>	lehátko	lehátkách	52

? M [tag="NNM.\*"]

		lemma	lc	Frekvence
1.	<a href="#">p/n</a>	pták	ptákách	18
2.	<a href="#">p/n</a>	kluk	klukách	9
3.	<a href="#">p/n</a>	Novák	novákách	7
4.	<a href="#">p/n</a>	Lázek	lázkách	3
5.	<a href="#">p/n</a>	stříbrník	stříbrníkách	3
6.	<a href="#">p/n</a>	dingů	dingách	2
7.	<a href="#">p/n</a>	Aljoška	aljoškách	2
8.	<a href="#">p/n</a>	šach	šachách	2
9.	<a href="#">p/n</a>	králík	králíkách	2
10.	<a href="#">p/n</a>	Dražek	dražkách	2
11.	<a href="#">p/n</a>	rudoch	rudochách	2
12.	<a href="#">p/n</a>	chlápek	chlápkách	1
13.	<a href="#">p/n</a>	Polák	polákách	1
14.	<a href="#">p/n</a>	tatínek	tatínkách	1
15.	<a href="#">p/n</a>	zpěvák	zpěvákách	1
16.	<a href="#">p/n</a>	důstojník	důstojníkách	1
17.	<a href="#">p/n</a>	brouček	broučkách	1
18.	<a href="#">p/n</a>	mazlík	mazlíkách	1
19.	<a href="#">p/n</a>	žák	žákách	1
20.	<a href="#">p/n</a>	řemesník	řemesníkách	1


# Distribuce -ích/-ech

- Měkké vzory
- Tvrdé vzory
- *?lesích*

# -0 v gen. pl.

- -ů
- -í

Hledat v korpusu

Korpus:  :  

Typ dotazu:

[vložit tag](#) | [vložit "within"](#) | [klávesnice](#) | [předchozí dotazy](#)

CQL:

# koruna - procento

		lemma	lc	Frekvence
1.	<a href="#">p/n</a>	rok	let	83 737
2.	<a href="#">p/n</a>	koruna	korun	52 450
3.	<a href="#">p/n</a>	hodina	hodin	31 278
4.	<a href="#">p/n</a>	procento	procent	22 013
5.	<a href="#">p/n</a>	minuta	minut	19 242
6.	<a href="#">p/n</a>	peníze	peněz	12 365
7.	<a href="#">p/n</a>	strana	stran	10 106
8.	<a href="#">p/n</a>	služba	služeb	9 669
9.	<a href="#">p/n</a>	žena	žen	9 315
10.	<a href="#">p/n</a>	místo	míst	8 801
11.	<a href="#">p/n</a>	slovo	slov	8 150
12.	<a href="#">p/n</a>	osoba	osob	7 775
13.	<a href="#">p/n</a>	firma	firem	7 718
14.	<a href="#">p/n</a>	miliarda	miliard	7 191
15.	<a href="#">p/n</a>	podmínka	podmínek	6 568
16.	<a href="#">p/n</a>	síla	sil	6 304
17.	<a href="#">p/n</a>	škola	škol	6 283
18.	<a href="#">p/n</a>	euro	eur	6 047
19.	<a href="#">p/n</a>	ruka	rukou	6 015
20.	<a href="#">p/n</a>	město	měst	5 945

# ? kromě *žena/město*

Filtr konkordancí

**Filtr:**  pozitivní  negativní

**Vybraný token:**  první  poslední

**Rozsah hledání:** od  do   včetně KWIC

**Typ dotazu:**

[vložit tag](#) | [vložit "within"](#) | [klávesnice](#) | [předchozí dotazy](#)

**CQL:** `[lemma=".*[ao]" ]`

# Peněz – přátel – Čech – zvířat - silnic

	<u>lemma</u>	<u>lc</u>	<u>Frekvence</u>
1.	p/n rok	let	83 737
2.	p/n peníze	peněz	12 365
3.	p/n obyvatel	obyvatel	5 350
4.	p/n Čechy	čech	4 449
5.	p/n zvíře	zvířat	4 378
6.	p/n datum	dat	4 074
7.	p/n <del>USA</del>	<del>usa</del>	4 026
8.	p/n noviny	novin	3 663
9.	p/n dějiny	dějín	3 452
10.	p/n přítel	přátel	3 355
11.	p/n silnice	silnic	2 854
12.	p/n ulice	ulic	2 740
13.	p/n hranice	hranic	2 294
14.	p/n centrum	center	2 031
15.	p/n investice	investic	2 017
16.	p/n plíce	plic	1 737
17.	p/n stanice	stanic	1 730
18.	p/n nemocnice	nemocnic	1 539
19.	p/n <del>Windows</del>	<del>windows</del>	1 510
20.	p/n Pardubice	pardubic	1 453

# ?vzor *moře*

## Filtr konkordancí

**Filtr:**  pozitivní  negativní

**Vybraný token:**  první  poslední

**Rozsah hledání:** od  do   včetně KWIC

**Typ dotazu:**  ▼

[vložit tag](#) | [vložit "within"](#) | [klávesnice](#) | [předchozí dotazy](#)

```
[tag="N.N.*" & lemma=".*[eě]"]
```

CQL:



# kromě vzoru *kuře*

	<b>lemma</b>	<b>lc</b>	<b>Frekvence</b>
1.	<a href="#">p/n</a> zvíře	zvířat	4 378
2.	<a href="#">p/n</a> vejce	vajec	697
3.	<a href="#">p/n</a> děvče	děvčat	543
4.	<a href="#">p/n</a> hřiště	hřišť	541
5.	<a href="#">p/n</a> mládě	mláďat	510
6.	<a href="#">p/n</a> pracoviště	pracovišť	434
7.	<a href="#">p/n</a> dvojče	dvojčat	387
8.	<a href="#">p/n</a> prase	praset	372
9.	<a href="#">p/n</a> rajče	rajčat	368
10.	<a href="#">p/n</a> stanoviště	stanovišť	319
11.	<a href="#">p/n</a> sídliště	sídlišť	306
12.	<a href="#">p/n</a> promile	promile	262
13.	<a href="#">p/n</a> letiště	letišť	262
14.	<a href="#">p/n</a> sportoviště	sportovišť	247
15.	<a href="#">p/n</a> schodiště	schodišť	220
16.	<a href="#">p/n</a> parkoviště	parkovišť	203
17.	<a href="#">p/n</a> naleziště	nalezišť	184
18.	<a href="#">p/n</a> kníže	knížat	163
19.	<a href="#">p/n</a> kuře	kuřat	151
20.	<a href="#">p/n</a> vnouče	vnoučat	134

# ?vzor různé

Filtr konkordancí

**Filtr:**  pozitivní  negativní

**Vybraný token:**  první  poslední

**Rozsah hledání:** od  do   včetně KWIC

**Typ dotazu:**  ▼

[vložit tag](#) | [vložit "within"](#) | [klávesnice](#) | [předchozí dotazy](#)

**CQL:**

# Kromě na *-ice*

		<b>lemma</b>	<b>lc</b>	<b>Frekvence</b>
1.	p/n	silnice	silnic	2 854
2.	p/n	ulice	ulic	2 740
3.	p/n	hranice	hranic	2 294
4.	p/n	investice	investic	2 017
5.	p/n	plíce	plic	1 737
6.	p/n	stanice	stanic	1 730
7.	p/n	nemocnice	nemocnic	1 539
8.	p/n	Pardubice	pardubic	1 453
9.	p/n	částice	částic	1 418
10.	p/n	Budějovice	budějovic	1 226
11.	p/n	míle	mil	1 213
12.	p/n	dálnice	dálnic	1 080
13.	p/n	vesnice	vesnic	1 077
14.	p/n	pozice	pozic	983
15.	p/n	tradice	tradic	823
16.	p/n	Vánoce	vánoc	796
17.	p/n	samice	samic	679
18.	p/n	Teplice	teplic	635
19.	p/n	Vítkovice	vítkovic	510
20.	p/n	dvojice	dvojic	497

# N-filtr

		<b>lemma</b>	<b>lc</b>	<b>Frekvence</b>
1.	<a href="#">p/n</a>	plíce	plic	1 737
2.	<a href="#">p/n</a>	míle	mil	1 213
3.	<a href="#">p/n</a>	Vánoce	vánoc	796
4.	<a href="#">p/n</a>	chvíle	chvil	479
5.	<a href="#">p/n</a>	Krkonoše	krkonoš	353
6.	<a href="#">p/n</a>	lžíce	lžic	249
7.	<a href="#">p/n</a>	Velikonoce	velikonoc	180
8.	<a href="#">p/n</a>	košile	košil	176
9.	<a href="#">p/n</a>	neděle	neděl	174
10.	<a href="#">p/n</a>	přítelkyně	přítelkyň	129
11.	<a href="#">p/n</a>	kolegyně	kolegyň	98
12.	<a href="#">p/n</a>	žákyně	žákyň	90
13.	<a href="#">p/n</a>	mistryně	mistryň	74
14.	<a href="#">p/n</a>	zaměstnankyně	zaměstnankyň	52
15.	<a href="#">p/n</a>	bohyně	bohyň	47
16.	<a href="#">p/n</a>	jeskyně	jeskyň	44
17.	<a href="#">p/n</a>	umělkyně	umělkyň	31
18.	<a href="#">p/n</a>	svěřenkyně	svěřenkyň	25
19.	<a href="#">p/n</a>	svědkyně	svědkyň	24
20.	<a href="#">p/n</a>	zájemkyně	zájemkyň	23

# Domácí úkol na 11. 11. 2015

- Podobným způsobem zpracujte pravidla distribuce koncovek *-u/-e/-i* ve vokativu sg. maskulin