

Základy využití korpusu v praxi **cjbb75**

pondělí: 8.00-10.00 G13

20. 4. 2020

1. Je pravda, že l-ová přičestí končí-li v češtině na souhlásku, pak touto souhláskou je nutně vždy *l*? Odpovězte nejdříve na základě intuice rodilého mluvčího, a pak ověřte svoji intuici v korpusu. SYN2015. Součástí odpovědi musí být formulace dotazu, pomocí kterého byla získána data, na jejichž základě odpovídáte.

Napadlo vás, že se stačí zeptat kamaráda, jestli byl včera doma?

Nebo se podívejte do korpusu:

[tag="Vp.*" & lc!=".*(l|[aoiy])"]

Hledat v korpusu

Korpus: ☆

Typ dotazu: ?

Vložit tag | Vložit 'within' | Klávesnice | Předchozí dotazy











Dotaz:

Výsledek KWIC

dosáhli na mnoho medailí všech hodnot . Poslední listopadovou sobotu	proběh	v Brně letošní závěrečný turnaj přípravek . Závodů se zúčastnilo
učebnic , až to ostatním dětem připadalo divné . „	Mělas	hodně věcí , o čem tátovi psát ? " podivila
" řekl poté , co překročili Masonovu-Dixonovu linii . „	Byls	už někdy dole na jihu ? " zeptal se .
Rytmus srdce se přesně přizpůsobil rytmu kroků , klap ,	klap	a buch-buch , buch-buch , buch-buch . Kroky zastavily těsně
mrazu . Tak ná sanitáři naládováli do břicha monstra .	Rozhlíd	sem se . Vopravdu mezi náma nebyli těžce ranění .
" , Fakt že jo . Zase jste to	uhád	. Jak to víte ? " , Počkat .
" " Tššš , z Pritikinovy diety by se pořádně	nenajed	ani nos takovýho kluka ve vývinu . " Jedno upocený
To dokázat můžeš . Mučení . To nesmíš . Ale	udělalás	to . TERRY : To je jasnej kriminál . PATRICIA
Annika . „ Přišla jsem před chvílí . „	Jedlas	něco ? " Annika zavrtěla hlavou . „ Nemám hlad
mu volal a on mi řekl : " Cos to	řek	do toho Ruďasu ? Tos mě nasral s tím koncem

Podívejme se na menu Frekvence – Slovní tvary [a=A]

Celkem: 1 644 položek (33 stránek)

	Filter	word	Freq	
1	p / n	řek	1053	
2	p / n	moh	733	
3	p / n	nemoh	349	
4	p / n	přines	335	
5	p / n	neřek	187	
6	p / n	viděls	138	
7	p / n	byls	135	
8	p / n	mělas	127	
9	p / n	měls	124	
10	p / n	bylas	119	

Tvary l-ových přičestí mohou končit na –s (volný morfém signalizující 2. osobu za tvar auxiliáru *být/jsi*). POZOR, jedná se o SPISOVNÝ tvar. Vzhledem k tomu, že jde o tvar 2. osoby singuláru/tykání, užívá se především v neformálních textech, a tak jej mnoho mluvčích pokládá za tvar nespisovný.

Koncové / l-ového přičestí maskulina singuláru může být apokopováno, a sice pouze u sloves s uzavřeným kořenem (končícím na souhlásku) a nulovou kmenotvornou příponou pro tvary l-ových přičestí, tedy pouze slovesa vzoru *nes-0-t/nes-0-t* : *přines, vylez, čet, ...*, *pec-0-i/pek-0-t* : *moh, nemoh, řek, utek, ...* a variantní *tisk-nou-t/tisk-nu-l/tisk-0-t* : *zahlíd, pad, zved, vypad, ...*.

2. Znáte tvar 3. osoby sg. indikativu přezenta aktiva, který v češtině nekončí na samohlásku? Odpovězte nejdříve na základě intuice rodilého mluvčího, a pak ověřte svoji intuici v korpusu. SYN2015. Součástí odpovědi musí být formulace dotazu, pomocí kterého byla získána data, na jejichž základě odpovídáte.

Pokud si marně lámáte hlavu a říkáte si, že *-e-, -ne-, -je-, -í-, -á-*, tak neváhejte a mrkněte do korpusu. Dotaz v cql přes

Hledat v korpusu

Korpus: ☆

Typ dotazu: ?

[Vložit tag](#) | [Vložit 'within'](#) | [Klávesnice](#) | [Předchozí dotazy](#)

Dotaz:

Vytvořit/upravit tag

► Specifikace

1) Slovní druh [12]

2) Detailní určení slovního druhu [3]

- B - sloveso, tvar přítomného nebo budoucího času
- t - archaický slovesný tvar přítomného a budoucího času (zakočení "-t")
- i - způsob rozkazovací

3) Jmenný rod [0]

4) Číslo [3]

5) Pád [0]

6) Přivlastňovací rod [0]

7) Přivlastňovací číslo [0]

8) Osoba [4]

Typ dotazu: ?

[Vložit tag](#) | [Vložit 'within'](#) | [Klávesnice](#) | [Předchozí dotazy](#)

Dotaz:

Předchozí dotazy lze zobrazit také pomocí šipky dolů ►

Vyskytů: 2 459 | Lp.m.: 20,36 (vztaženo k celému korpusu) | ARF: 618,13 | Výsledek je promíchán 1 / 62

Výběr řádků: základní

<input type="checkbox"/>	^	vyskytují právě tehdy, když daný organismus myslí – to	jest /být/VB-S---3P-AA--2I	museli bychom být schopni jednoznačně rozhodnout, kdy tento organismus
<input type="checkbox"/>	^	Revue „naverbovat“ do projektu Jedna věta, to	jest /být/VB-S---3P-AA--2I	jedna věta každý den v průběhu jednoho roku – v
<input type="checkbox"/>	^	však nejsou pány své obrazivosti, nýbrž jaký právě kdo	jest /být/VB-S---3P-AA--2I	, takovým se mu jeví účel a cíl, tedy
<input type="checkbox"/>	^	– ale jediné přání chovám v srdci, a to	jest /být/VB-S---3P-AA--2I	: Až i já vstoupím do věčných lovišť myšlenek,
<input type="checkbox"/>	^	přítom " uplývá " ... Plavný, to	jest /být/VB-S---3P-AA--2I	vládný, k mírnosti tihnoucí, je dokonce i jeho
<input type="checkbox"/>	^	kratochvíli to podvědomé přání dost čitelně odhaluje: " Dub	jest /být/VB-S---3P-AA--2I	stínidlo a okrasa německého věštce, nesmí - líž lípa
<input type="checkbox"/>	^	němu a boží milostí doufaje, pravil: Čemu mi	jest /být/VB-S---3P-AA--2I	tato čest? Král: Čemu prosíš? Unesí jsi
<input type="checkbox"/>	^	Víte, pánové, co je to kliš? Kliš	jest /být/VB-S---3P-AA--2I	lepido ... " 4 0 klasifikaci V předcházející části kapitoly

Podívejme se na menu Frekvence – Slovní tvary [a=A]

Frekvenční seznam

1 / 1

Minimální frekvence: 1

Celkem: 1 položka (1 stránka)

Filter	word	Freq
1	p / n	jest 2459

ANO, TAK JEST

3. Dokázali byste odpověď na následující otázku, kterou by vám položil někdo, kdo se chce naučit česky (cizinec) a která by zněla: Učil jsem se, jak se tvoří tvar l-ového příčestí od sloves, který musím znát, abych uměl vytvořit větu v minulém čase (*šel jsem, ...*) a v podmiňovacím způsobu (*šel bych, ...*). Všiml jsem si, že někdo říká, že počítač vyppl a někdo, že počítač vypnul. Jak poznám, když se učím nové sloveso, které má v infinitivu zakončení na -nout, jak má vypadat tvar příčestí? Odpovězte nejdříve, a pak ověřte svoji odpověď v korpusu SYN2015. Součástí odpovědi musí být formulace dotazu, pomocí kterého byla získána data, na jejichž základě odpovídáte. Pokud jste z paměti nevydolovali nějaké poučky o třídách a vzorech, tak můžete rovnou začít hledat odpověď v korpusech a porovnat data vzhledaná dotazem `[lemma=".*nout" & tag="Vp.*" & lc=".*(nul)|(nul[aoiy])"]`

Korpus: syn2015

Hledat v korpusu

Korpus: ☆

Typ dotazu: ⓘ

[Vložit tag](#) | [Vložit 'within'](#) | [Klávesnice](#) | [Předchozí dotazy](#)

```
[lemma=".*nout" & tag="Vp.*" & lc=".*(nul) |(nul[aoiy])"]
```

Dotaz:

Na hodnotu tagu lze kliknout s přidřením CTRL pro vyvolání interaktivního nástroje ▶

Výskytů: 30 251 | l.p.m.: 250,53 (vztaženo k celému korpusu) | ARF: 13 778,96 | Výsledek je promíchán

1 / 757 ▶▶▶

Výběr řádků: základní ▾

<input type="checkbox"/>	dvě mouchy jednou ranou ; nalákal zbojníky do pastí a	vyhnul /vyhnout/VpIS----R-AA--P	se půjčce , pan Žampach tedy nedostal ani grošík !
<input type="checkbox"/>	ocenění od samotného vyšetřovatele : „Jednou na tři neděle	vypadnul /vypadnout/VpIS----R-AA--P	a nastoupil na mě takový mladý ambiciózní fracek , který
<input type="checkbox"/>	skupina musela vydat pěšky , uvedl Kolář . Počátkem srpna	zahynul /zahynout/VpIS----R-AA--P	v černohorském pohorí Durmitor jiný Čech , který se také
<input type="checkbox"/>	co zcela narušilo váš život ? " Vteřinu se ani	nepohnul /pohnout/VpIS----R-NA--P	, pak zavřel hlavou . „ Vidíte ? " usmála
<input type="checkbox"/>	myslím , že byla i ráda , když jsem jí	nadběhnul /nadběhnout/VpMS----R-AA--P	, ale tenkrát v tom vlaku se dívala jen a
<input type="checkbox"/>	funguje . Otec ho ještě nezablokoval . Možná si ani	nevšimnul /všimnout/VpIS----R-NA--P	, že mu zmizel ze zásuvky . Vrátil mobil do

a dotazem [lemma=".*nout" & tag="Vp.*" & lc!=".*(nul)|(nul[aoiy])"].

Korpus: syn2015

Hledat v korpusu

Korpus: ☆

Typ dotazu: ⓘ

[Vložit tag](#) | [Vložit 'within'](#) | [Klávesnice](#) | [Předchozí dotazy](#)

```
[lemma=".*nout" & tag="Vp.*" & lc!=".*(nul) |(nul[aoiy])"]
```

Dotaz:

Předchozí dotazy lze zobrazit také pomocí šipky dolů ▶

Výskytů: 496 879 | l.p.m.: 4 114,98 (vztaženo k celému korpusu) | ARF: 244 241 | Výsledek je promíchán
















1 / 12 422 ▶▶▶

Výběr řádků: základní ▾

<input type="checkbox"/>	formátů . " Brněnské studio České , resp. Československé televize	vzniklo /vzniknout/VpMS----R-AA--1P	6 . července 1961 . Od té doby sídlilo na
<input type="checkbox"/>	, Eliška stále ve střehu , kdyby to snad rukama	neutáhl /utáhnout/VpIS----R-NA--P	. Uprostřed bazény s říční vodou se obrátil na znak
<input type="checkbox"/>	Genusu a sedm hráčů , včetně vyloučeného Robsona , se	rozhodlo /rozhodnout/VpMS----R-AA--1P	skončit . Zásah se jim zdál přehnaný . Zástupce státu
<input type="checkbox"/>	něj v jádru téměř lhostejného člověka . Z tohoto napětí	vyplynulo /vyplynout/VpMS----R-AA--P	nekompromisní rozhodnutí , že jeho syn se o práci svého
<input type="checkbox"/>	fait accompli tady i v Hebronu . Od té doby	uplynulo /uplynout/VpMS----R-AA--P	tolik let a já jako bych poslouchal někoho z osady
<input type="checkbox"/>	" a „ hřích " . STAROVĚKÁ INDIE Indický subkontinent	vznikli /vzniknout/VpIS----R-AA--1P	v průběhu třetihor , kdy byla pevninská kra , tvořící
<input type="checkbox"/>	Jakmile se s tím svým velkým břichem a těžkým krokem	pohnula /pohnout/VpFS----R-AA--P	, Lorenzo ani ostatní ji nespouštěli z očí . 23
<input type="checkbox"/>	! Or else fuck off ! " Marta si potichu	povzddechla /povzdchnout/VpFS----R-AA--1P	: „ To zas bude ! " Richard pokýval hlavou

Možná se vám při pozorování prvního seznamu něco o třídách a vzorech vybaví. Ne-li, pak se podívejte, zda nenajdete nějaký společný rys, a to především tehdy, když je vyloučeno, aby tvar měl i variantu bez -nu-. Můžeme si všimnout, že varianty bez -nu- nemohou mít slovesa, u nichž před -nu- předchází samohláska (nebo slabičná sonora).

Celkem: 1 317 položek (27 stránek)

	Filter	word	Freq	
1	p / n	usnul	1327	
2	p / n	posunul	1000	
3	p / n	vyhnul	836	
4	p / n	shrnul	799	
5	p / n	přesunul	737	
6	p / n	zahynul	705	
7	p / n	minul	700	
8	p / n	vyvinul	662	
9	p / n	pokynul	656	
10	p / n	pohnul	638	
11	p / n	vypnul	599	
12	p / n	zapnul	589	
13	p / n	nepohnul	477	
14	p / n	stanul	418	
15	p / n	odsunul	398	

Odfiltrujeme je z první konkordance takto.

```
N-filtr <0 0> [lc=".*[ááééííóóůůyýřlm]((nul)|(nul[aoiy]))"].
```

Aplikovat operaci "filtr"

Filtr:

Rozsah hledání: od: do: , včetně KWIC

Typ dotazu: ?

Dotaz:

[Vložit tag](#) | [Klávesnice](#) | [Předchozí dotazy](#)

```
[lc=".*[aáeěíioóůuyýřlm]((nul)|(nul[aoiy]))"]]
```

Na hodnotu tagu lze kliknout s přidržením CTRL pro vyvolání interaktivního nástroje ▶

Výchozí atribut: (popis morf. značek [↗](#))

Hledat

dvě mouchy jednou ranou ; nalákal zbojníky do pasti a	vyhnul	se půjčce , pan Žampach tedy nedostal ani grošík !
cenění od samotného vyšetřovatele : „ Jednou na tři neděle	vypadnul	a nastoupil na mě takový mladý ambiciózní fraček , který
co zcela narušilo váš život ? “ Vteřinu se ani	nepohnul	, pak zavrtěl hlavou . „ Vidíte ? “ usmála
myslím , že byla i ráda , když jsem jí	nadběhnul	, ale tenkrát v tom vlaku se dívala jen a
teď dokázala přenést i přes to , že jí manžel	zahnul	. Herečka Ivana Jirešová to posledních pár let nemá lehké
z ní jiskří několik chlupů , jako by se frajersky	rozepnul	u krku chlap , vyplavená na kraj všednosti , auta
, jak mají stát v pozoru ? “ Stahlschmidt znovu	zatnul	pěst . Stever se připojil dvěma tvrdými dloubanci pažbou svého
chlapič s knírem se na něj zašklebil . Marshall chladně	škubnul	hlavou : trhni si ! “ Děti , počkejte tady

Porovnejme seznamy Frekvence Vlastní – lemma - Word, k nimž jsme našli tvary s – nu-

Celkem: 1 433 položek (29 stránek)

	Filter	lemma_lc [lowercase lemma]	word	Freq	
1	p / n	usnout	usnul	1205	
2	p / n	vyhnout	vyhnul	789	
3	p / n	pohnout	pohnul	562	
4	p / n	vypnout	vypnul	512	
5	p / n	zapnout	zapnul	492	
6	p / n	pohnout	nepohnul	454	
7	p / n	hnout	nehnul	353	
8	p / n	sehnout	sehnul	268	
9	p / n	uhnout	uhnul	241	
10	p / n	rozepnout	rozepnul	216	

Korpus: syn2015 | Dotaz: .*nout, Vp.*,.*(nul)|(nul[aoiy]) (496 879 výskytů) ▶ Promíchat: ✓

Frekvenční seznam

1 / 235 ▶

Minimální frekvence:

Celkem: 11 745 položek (235 stránek)

	Filter	lemma_lc [lowercase lemma]	word	Freq	
1	p / n	rozhodnout	rozhodl	8931	<div style="width: 89.31%;"></div>
2	p / n	napadnout	napadlo	5987	<div style="width: 59.87%;"></div>
3	p / n	zvednout	zvedl	5625	<div style="width: 56.25%;"></div>
4	p / n	rozhodnout	rozhodla	4953	<div style="width: 49.53%;"></div>
5	p / n	vzniknout	vznikla	4813	<div style="width: 48.13%;"></div>
6	p / n	vytáhnout	vytáhl	3984	<div style="width: 39.84%;"></div>
7	p / n	rozhodnout	rozhodli	3930	<div style="width: 39.3%;"></div>
8	p / n	vzniknout	vznikl	3878	<div style="width: 38.78%;"></div>
9	p / n	všimnout	všiml	3871	<div style="width: 38.71%;"></div>
10	p / n	přikývnout	přikývl	3350	<div style="width: 33.5%;"></div>

Vyhledáme

Hledat v korpusu

Korpus: ☆

Typ dotazu: ?

[Vložit tag](#) | [Vložit 'within'](#) | [Klávesnice](#) | [Předchozí dotazy](#)

Dotaz:

















```
[lemma="usnout" &| tag="Vp.*"]
```

V dotazu CQL můžete vložit další řádek stisknutím klávesy Shift+ENTER ▶

Výchozí atribut: (popis morf. značek [↗](#))

a porovnáme frekvence:

Celkem: 16 položek (1 stránka)

	Filter	word	Freq	
1	p / n	usnul	1327	
2	p / n	usnula	796	
3	p / n	usnuli	196	
4	p / n	neusnul	114	
5	p / n	neusnula	61	
6	p / n	usnuly	48	
7	p / n	usnulo	45	
8	p / n	neusnuli	21	
9	p / n	neusnuly	6	
10	p / n	usnuls	3	
11	p / n	usli	2	
12	p / n	usl	2	
13	p / n	neusnulo	2	
14	p / n	usla	1	
15	p / n	usnulas	1	
16	p / n	neusla	1	


U slovesa *usnout* se více užívají tvary s *-nu-*. Takto můžeme pokračovat a sledovat jednotlivá slovesa.


4. Končí-li tvar slova v češtině na *-ové*, pak jde nutně o tvar životného maskulina. Platí toto tvrzení? Odpovězte nejdříve, a pak ověřte svoji odpověď v korpusu SYN2015. Součástí odpovědi musí být formulace dotazu, pomocí kterého byla získána data, na jejichž základě odpovídáte.

Neplatí, protože toto zakončení mají pravidelně tvary adjektiv s lemmatem na *.*ový*.

Pokud zadáme dotaz `[lc=".*ové"]`,

Hledat v korpusu

Korpus: 

Typ dotazu: 

[Vložit tag](#) | [Vložit 'within'](#) | [Klávesnice](#) | [Předchozí dotazy](#)

`[[lc=".*ové"]`

Dotaz:

Předchozí dotazy lze zobrazit také pomocí šipky dolů ▶

Výskytů: 370 907 | l.p.m.: 3 071,73 (vztaženo k celému korpusu) | ARF: 200 853,35 | Výsledek je promíchán

1 / 9 273 ▶▶▶

Výběr řádků:

<input type="checkbox"/>	na večírek . " Madeleine kamarádky chápala . Braly její	ctivé	rozpoložení na lehkou váhu , protože samy ještě nikdy nebyly
<input type="checkbox"/>	mocné žily (obr. 5.1.1 - 4) i velké	ryolitové	těleso s ignimbry na Crystal Hill (obrázky 5.1.1 -
<input type="checkbox"/>	po zahájení provozu štol Josefa byly stabilizovány některé výškové ,	polohové	a kombinované body v tehdy zpřístupněné části podzemních chodeb (
<input type="checkbox"/>	a II/125 " (řešena jako osmičkovitá křížovátka doplněná o	úrovňové	propojení silnic II/125 a III/12 550 ; vlastní objekt SO
<input type="checkbox"/>	1963) , přičemž dosáhla přesnosti 1.10 - 11 a	Rusové	Braginskij , Panov (1971) , kteří rovnost ms
<input type="checkbox"/>	velkou dekou a doplnit barevnými polštáři z patchworku . Na	látkové	obaly můžete našít staré háčkové dečky nebo je olemovat vyšivánými
<input type="checkbox"/>	vynalezení modulového systému dílců , z nichž lze sestavovat různé	nábytkové	předměty , na rozdíl od dosavadní výroby individuálních nábytkových kusů
<input type="checkbox"/>	přichází se zajímavou výbavou a 100Hz zpracováním obrazu , tak	rivalové	za větší peněz nabízí ještě víc - rozsáhlejší výbavu (
<input type="checkbox"/>	nabíraly hroznou podobu . Fantazie začínala splývat se skutečností .	Členové	Calu zmizeli z jeho vědomí . Dhark už ani nevěděl

zjistíme, přes frekvenci pos, že jsme se nemýlili

Frekvenční distribuce

[Běžná](#)

[Podle typů textů](#)

[Závislost dvou atributů](#)

Frekvenční limit:

Úroveň	Atribut	Nerozlišovat velikost	Pozice	(Node) začít od
1.	<input type="text" value="pos [part of speech]"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Node"/>	<input type="text" value="slova KWIC nejvíce vlevo"/>
<input type="button" value="+"/>				






[Vytvořit frekvenční seznam](#)

Frekvenční seznam

1 / 1

Minimální frekvence:

Celkem: 5 položek (1 stránka)

	Filter	pos [part of speech]	Freq	
1	p / n	A	262504	
2	p / n	N	73832	
3	p / n	P	24502	
4	p / n	X	10051	
5	p / n	C	18	


a že tvary adjektivní flexe, a s nimi i zakončení *-ové* mají i slova tagovaná jako zájmena (*takové*) a číslovky (*třináctimilionový*).


5. Hláska *e* má v češtině dvě grafické realizace: *e/ě*. Existuje český slovesný tvar, který končí na grafickou realizaci *ě*? Odpovězte nejdříve, a pak ověřte svoji odpověď v korpusu SYN2015. Součástí odpovědi musí být formulace dotazu, pomocí kterého byla získána data, na jejichž základě odpovídáte.

Pokud jste odpověděli NE, tak je to špatně. Pokud ANO, ale nevím, a pak jste zadali dotaz: `[tag="V.*" & lc=".*ě"]`,

Korpus: [syn2015](#)

Hledat v korpusu

Korpus: 

Typ dotazu: 

[Vložit tag](#) | [Vložit 'within'](#) | [Klávesnice](#) | [Předchozí dotazy](#)

```
[tag="V.*" & lc=".*ě"]
```

pak jste patrně zjistili, že jde buď o tvary přechodníků (*nemluvě, nechtě, ...*), ale narazili jste i na tvar určitý (*stůně*).

Výběr řádků: základní

<input type="checkbox"/>	.. Víme, že disponuje spoustou úředních pravomocí,	nemluvě	o přístupu ke konspiračním domům a vojenským helikoptérám druhé generace
<input type="checkbox"/>	zápase s Arsenallem vyhoří i Terry, o gólmánovi Čechovi	nemluvě	... Trenér Villas-Boas po utkání svoje svěřence bránil
<input type="checkbox"/>	Lebky. Paul Lendberg nebyl na žádné fotografii, alespoň	soudě	podle popisků, ani na seznamu studentů, kteří bydleli
<input type="checkbox"/>	pohádek o omezených ambicích Evropanů. Šéfredaktor magazínu i-	soudě	podle stovek dopisů, které přicházejí každý týden do redakce
<input type="checkbox"/>	na obrovské knihy, aniž je vidí, a musí	chtě	nechtě dojít k závěru, že jeho pokus pomoci Edith
<input type="checkbox"/>	A HODNOCENÍ CVIKŮ – Třída OB2 CVIK 1 Odložení v	sedě	ve skupině po dobu 1 minuty Provedení: Na pokyn

Frekvenční seznam

1 / 1

Minimální frekvence: 1

Použít

Celkem: 11 položek (1 stránka)

	Filter	tag	Freq	
1	p / n	VeIS----N---I	1150	
2	p / n	VeIS----A---I	626	
3	p / n	VeMS----N---I	605	
4	p / n	VeMS----A---I	313	
5	p / n	VB-S--3P-AA--I	32	
6	p / n	VmIS----A--2P	25	
7	p / n	VB-S--3P-NA--I	7	
8	p / n	VeIS----A---B	2	
9	p / n	VB-S--3P-AA--P	1	
10	p / n	VmIS----N--2P	1	
11	p / n	VmMS----A--2P	1	

N-filtrem jste přechodníky odstranili (N-filtr <0 0> [tag="Ve.*"] a zjistili jste, že automatická analýza patrně rozpoznává potenciální (nekodifikované tvary) přechodníků přítomných od dokonavých sloves, které ovšem značkuje jako přechodníky minulé. N-filtrem jste přechodníky odstranili (N-filtr <0 0> [tag="Vm.*"] a zjistili jste, že v korpusu SYN2015 se vyskytuje pouze jeden kořen, od něhož určitý tvar slovesa končící na -ě: *stůn-ě/ne- stůn-ě/vy- stůn-ě*.

Pokud jste na vše přišli bez korpusu, gratuluju ☺.