


V hodině cjbb 2.12.2015 jsme si ukázali problémy, které souvisejí se značkováním kategorie osoby u složek analytických slovesných tvarů, a sice konkrétně u l-ových přičestí, která ve starších korpusech měla na 8.pozici značku X (sdružená hodnota pro všechny 3 osoby), zatímco v novějších je osoba disambiguována. Ukazovali jsme si, kde patrně selhává pravidlová disambiguace.

Za domácí úkol na 9.12.2012 se podívejte do korpusu SYN2010, jak jsou značkovány tvary kondicionálu *bych, bys, by, bychom, byste*. Všimněte si, jak je u těchto tvarů označována kategorie osoby a pokuste se přijít na to, proč autoři tagsetu a desambiguace postupovali tak, jak postupovali.

Návod:

## Hledat v korpusu

**Korpus:**  :  

**Typ dotazu:**

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

**CQL:**

V dotazu CQL můžete vložit další řádek stisknutím klávesy Shift+ENTER [\(další tip\)](#)


Implicitní atribut:  [Popis morfologických značek](#)

[► Specifikovat kontext](#)

[► Specifikovat dotaz podle metainformací](#)

## Víceúrovňová frekvenční distribuce

Frekvenční limit:

Úroveň	Atribut	Nerozlišovat velikost	Pozice	(Node) začít od 
1.	<input type="text" value="tag"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="KWIC"/>	<input type="text" value="slova KWIC nejvíce vlevo"/>

[Přidat úroveň ↓](#)

# Frekvenční distribuce

Frekvenční limit:

**Celkem:** 8 (1 str.)

	<b>Filtr</b>	<b>tag</b>	<b>Frekvence</b>
1.	<a href="#">p/n</a>	Vc-----I	348 396
2.	<a href="#">p/n</a>	Vc-S---1-----I	66 103
3.	<a href="#">p/n</a>	Vc-P---1-----I	23 089
4.	<a href="#">p/n</a>	Vc-P---2-----I	16 731
5.	<a href="#">p/n</a>	Vc-S---2-----I	8 473
6.	<a href="#">p/n</a>	Vc-P---1-----6I	804
7.	<a href="#">p/n</a>	Vc-S---1-----6I	95
8.	<a href="#">p/n</a>	Vc-S---3-----I	14

Proč se neurčuje tvar *by* jako 3. osoba?

Může tento tvar signalizovat nějakou jinou osobu?