

**Připomenutí:** chceme-li získat tvary 6. pádu slova hotel, postupujeme takto: 1. typ dotazu – lemma: hotel; 2. operace „filtr – pozitivní“, rozsah hledání 0–0; 3. Typ dotazu ve filtru: CQL – vložit tag; 4. vytváření tagu: 1. pozice: Slovní druh – N; 2. a 3. pozice mohou zůstat neobsazeny; 4. pozice: Číslo – P (plurál), 5. pozice – pád: 6. Dostaneme tedy tag:  
`tag="N..P6.*"`

Na základě tohoto příkladu se pokuste vyhledat následující.

**1. S využitím kombinace dotazu typu lemma a pozitivního filtru s využitím dotazu CQL – tag se pokuste vyhledat všechna podstatná jména mužského rodu s příponou *-ce*.**

a) Vyberte 20 nejvíce frekventovaných názvů.

b) Vypište názvy s frekvencí 1

c) Srovnejte jejich celkový počet s počtem jmen s příponou *-ec* (vyhledávali jste je před seminářem 7. října).

**2. Stejným postupem vyhledejte podstatná jména ženského rodu s příponou *-yně*.**

a) Mezi prvními 50 nejvíce frekventovanými najděte jména přechýlená.

b) Od kterých jmen mužského rodu jsou tato přechýlená jména tvořena?

**3. Zjistěte, které tvary mají podstatná jména *kuchyně*, *žákyně*, *sportovkyně* ve 2. pádě množného čísla. Využijte kombinaci dotazu typu lemma a v pozitivním Filtru CQL – tag (rozsah hledání 0-0).**

**4. Zjistěte, které tvary mají podstatná jména *břicho*, *mýdlo*, *ucho* v 6. pádě jednotného čísla. Využijte kombinaci dotazu typu lemma a v pozitivním Filtru CQL – tag (rozsah hledání 0-0).**