**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.\*"

**I. Na základě tohoto příkladu se pokuste vyhledat následující data v korpusu SYN2015.**

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

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

Srovnejte výsledky, ke kterým dojdete, s údaji v Akademické příručce českého jazyka, resp. v internetové jazykové příručce.

**II. Připomeňte si znalosti ze slovotvorby: kterými příponami se tvoří názvy osob od sloves? (Připomenutí: Příruční mluvnice češtiny; P. Hauser, Nauka o slovní zásobě)**

Vyhledejte v korpusu SYN2015:

– názvy osob tvořené příponou *-tel* od sloves.

– názvy osob tvořené příponou *-ce* od sloves.

1. Srovnejte jejich počty: která z těchto dvou přípon je v současné době více produktivní?
2. Zkopírujte z frekvenčních tabulek vždy 30 nejvíce frekventovaných podstatných jmen.
3. Vypište vždy několik podstatných jmen, která mají pouze 1 doklad. Kolik je podstatných jmen s 1 dokladem s příponou *-tel* a kolik je podstatných jmen s příponou *-ce*?