

**ÚKOL 1:** Najděte uvozovací větu, před kterou je sloveso v budoucím čase.

**ÚKOL 2:** Vyhledejte tázací věty, ve kterých došlo (z důvodu aktuálního větného členění) k posunu tázacího slova do jiné než iniciální pozice (např. *Listonoš kdy tu byl naposled? Listonoš tu byl naposled kdy?*). V jaké pozici se takto „posunutý“ výraz objevuje nejčastěji?

**ÚKOL 3:** Vyhledejte spojení *se ženou*, porovnejte frekvenci případů, kdy jde o sloveso (*hnát se*) a kdy o substantivum (*žena*). Podívejte se, zda jsou slovesa opravdu správně označkována.

**ÚKOL 4:** Vyhledejte v korpusu současně lemmata *smysl* a *význam* a zredukujte počet výskytů na 1000. Poté pomocí P-filtru ponechte pouze kontexty, které v rozsahu -3, 3 obsahují lemma *slovo*. Kontexty si navíc můžete seřadit abecedně do 3 slov v levém kontextu (fce Jednoduché třídění).

**ÚKOL 5:** Některá slova mají omezenou spojitelnost a bývají součástí frazémů. Patří k nim např. i slovo *pozor*.

- Vyhledejte je v korpusu a pomocí N-filtru odstraňte kontexty s předcházející interpunkcí.
- Na základě statistiky Kolokace (lemma) zjistěte kolokace v levém kontextu v rozsahu -3, 0, seříděné podle absolutní frekvence.
- V tomto seznamu se podívejte na první 40 nejfrekventovanějších lemmat.

**ÚKOL 6:** Vyhledejte lemma souvislost a pomocí fce Kolokace (lemma) si vytvořte seznam slov na 1. pozici zleva (-1, 0) podle absolutní frekvence. Jaká jsou tři nejfrekventovanější slovesa?

**ÚKOL 7:** Pomocí korpusu zjistěte, co a odkud se může *řinout*.

**ÚKOL 8:** Jaké výrazy (na 1. a 2. pozici před) se nejčastěji vyskytují před slovním spojením *na hlavu*?