

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 ponechejte 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 prvních 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*? (Využijte fci Frekvenční distribuce.)

ÚKOL 9: Vyhledejte spojení adverbium + lemma *modrý*. Utříděte seznam dokladů podle pozice těsně před slovem *modrý* a poté podle pozice za slovem *modrý*. *!#!*!

ÚKOL 10: Do čeho všeho se dá investovat? Liší se podle korpusu *investovat do něčeho* a *investovat něco*?

ÚKOL 11: Podíváme se na postupně rozvíjející shodný přívlastek. Jaký je maximální počet přídavných jmen

v jednom takovém řetězci?