

4.2 Interpretacija korpusnih podatkov – delavnica

Potek delavnice in vsebina raziskovalnih nalog

Študenti so razdeljeni v 5 skupin. Vsaka skupina si izbere en vsebinski sklop. Za vsako od tem (1., 2.) študenti kot izhodišče prejmejo opis iz Slovenske slovnice (J. Toporišič, 1991).

SKUPINE IN NALOGE:

1. Modifikacijsko izpeljevanje samostalnikov s pomenom manjšalnosti

- a) moški spol: -ič, -ček
- b) ženski spol: -ica, -ka
- c) srednji spol: -ece, -iče

2. Feminativi: samostalniki ž. spola iz samostalnikov m. spola

- a) -ica, -inja
- b) -ka, -ična

Namen raziskave vsake skupine je priprava **novega opisa izbrane tematike** na podlagi podatkov iz korpusa Janes 0.4. Celotno nalogo skupaj s 5-minutno predstavitvijo je treba pripraviti v 60 minutah. V zadnjih 30 minutah bo sledila predstavitev dela in ugotovitev.

Skupine v okviru izbrane tematike pripravijo besedilo z naslednjo strukturo:

- I. Kratka predstavitev obstoječih opisov (slovnica, SSKJ ...)
- II. Načrt pridobitve podatkov iz korpusa Janes 0.4
- III. Raziskava in beleženje ugotovitev (tudi tega, kaj ste dobili med podatki, a za temo ni bilo relevantno)
- IV. Interpretacija podatkov in nov opis izbrane tematike (oblikujte svojo strukturo, lahko dodate tipične korpusne zglede, izstopajoče primere opremite z dodatnim komentarjem ipd.)
- V. Vizualizacija ene od ugotovitev

Viri, s katerimi si lahko pomagate (lahko pa dodate še katerega po lastni izbiri):

- Slovenski pravopis 2001 – slovar: <http://bos.zrc-sazu.si/sp2001.html>
- Slovar slovenskega knjižnega jezika: <http://bos.zrc-sazu.si/sskj.html>
- Odzadnji slovar slovenskega jezika: <http://bos.zrc-sazu.si/odzadnji.html>

Iskalni koraki:

1. Izberete ISKANJE.

2. Pod vrsto iskanja izberete CQL. V okence vpišite: [lemma=".+ič" &tag="So.*"], privzeti atribut: **lemma**.

POZOR

ič se ustrezno zamenja z drugim obrazilom

3. Kliknite: IZDELAJ KONKORDANČNI NIZ (čisto spodaj).

uporabnik: janes korpus: JANES v0.4

Iskanje
Seznami
O korpusu

Korpus: JANES v0.4

Enostavno iskanje:

[Vrste iskanj](#) [Kontekst](#) [Lastnosti besedil](#) ?

Vrsta iskanja enostavno lema zveza bes. oblika znak CQL

Lema:

Zveza:

Besedna oblika: /velika začetnica

Znak:

CQL: [lemma=".+ič" &tag="So.*"] Privzeti atribut: lemma

[Seznam oznak](#)

4. Ko je konkordančni niz izdelan, pojdite na FREKVENCE (levi stolpec).

iskani niz	wikipedia.pagetalk,slv,comment,XJamRastafire,neutral	Hvala za opozorilo. Pri očetovem imenu pa potem r
Podatki	wikipedia.pagetalk,slv,comment,XJamRastafire,negative	jezik od nemščine. Prav nasprotno. Ali kakor je v :
Premešaj	wikipedia.pagetalk,slv,comment,romanm,neutral	stranka, ki se uradno imenuje Komunistična partij
Vzorec	wikipedia.pagetalk,slv,comment,XJamRastafire,negative	Vau XJam! Hudo! Zlati rez pa to. Kje jih najdeš? Že l
Filter	wikipedia.pagetalk,slv,comment,XJamRastafire,negative	in nemogočimi igrani me pa nad vse zanima. Pa
Prekrivanja		
1. zadetek v dokumentu		
Frekvence		
Oznake niza		
Oblike niza		
Dokumenti		

Stran 1 od 10,002 [Naslednja](#) | [Zadnja](#)

5. V okencu namesto 0 določite 2 (lahko tudi višjo številko, npr. 5), v prvem stolpcu pa izberite atribut: **lemma**. Nato kliknite Izdelaj frekvenčni seznam.

Minimalna frekvenca: 2

prvi nivo drugi nivo tretji nivo četrti nivo

Atribut: lemma Atribut: word Atribut: word Atribut: word

Ne ločuj m/v črk Ne ločuj m/v črk Ne ločuj m/v črk Ne ločuj m/v črk

2L 1L 1D 2D 3D 4D 5D 6D Položaj: 6D

2L 1L 1D 2D 3D 4D 5D 6D Položaj: 6D

2L 1L 1D 2D 3D 4D 5D 6D Položaj: 6D

2L 1L 1D 2D 3D 4D 5D 6D Položaj: 6D

Izdelaj frekvenčni seznam

Frekvenčna razporeditev po lastnostih besedil

Minimalna frekvenca: 0

Prikaži kategorije brez zadetkov:

6. V seznamu, ki ga dobite, izberite besede, ki so tvorjenke in ustrezajo vaši nalogi (pomanjševalnice/feminativi), interpretirajte podatke ter zaključite raziskavo.