

# 01 Tokenizacija

Tokenizacija je postopek deljenja besedila na posamezne pojavnice (besede, števnike, ločila). Pri strojnem označevanju korpusov v slovenskem prostoru trenutno uporabljamo označevalnik CLASSLA-Stanza oz. vanj vključeni tokenizator Obeliks. Pravilom, na katerih je osnovan strojni označevalnik, sledi tudi ročni pregled.

- [Označevalne smernice](#)
- [Reference in povezave](#)

# Označevalne smernice

V tem poglavju so predstavljene označevalne smernice oz. načela za tokenizacijo.

□ Presledek je glavna ločnica med pojavnicami.

□ Besede, ki jih lahko pišemo skupaj ali narazen, ne da bi spremenile pomen (npr. **kdorkoli**, **kdor koli**), se ravna po prvem načelu, tj. tvorijo eno ali dve pojavnici – odvisno od presledka.

□ V procesu tokenizacije so vse pojavnice prepoznane kot alfanumerične ali pa kot znaki.

□ Znaki so določeni s pomočjo vnaprej določenega seznama, na katerem so ločila, simboli in podobno (odvisno od označevalnega sistema, recimo UD ali JOS/MULTEXT-East). Ta seznam je vključen v tokenizator, sestavljen pa je le iz posameznih znakov. Zaporedja dveh ali več znakov (npr. **?!**) se obravnavajo kot zaporedja ločenih znakov.

□ Če niz alfanumeričnih znakov med dvema presledkoma vsebuje znak, se običajno razdeli na več pojavnic (npr. **AC/DC** in **Micro\$oft** sta razdeljena na tri pojavnice: 'AC' '/' 'DC' ter 'Micro' '\$' 'oft').

□ Vendar veljajo naslednje izjeme, pri katerih znak postane del alfanumerične pojavnice:

□ apostrof postane del alfanumerične pojavnice, če je zapisan obojestransko stično (npr. **O'Brian**, **mor'va**).

□ vejica in dvopičje postaneta del alfanumerične pojavnice, če sta zapisana obojestransko stično in pojavnico sestavljajo same števke (npr. **30:00**, **200,000,000**)

□ pomišljaj postane del alfanumerične pojavnice, če je zapisan obojestransko stično in če:

- je levi del kratica (zapisana z velikimi črkami), ena sama črka ali števka
- je desni del pripona ali pregibna končnica; končni seznam možnih pripon in končnic je vključen v tokenizator (npr. **OZN-ovski** "podoben Združenim narodom", **a-ju** "črki a", **15-i** "petnajsti")

□ pika postane del alfanumerične pojavnice, če je:

- zapisana obojestransko stično in niz vsebuje samo številke (npr. **1.2**)
- zapisana levo stično in je del kratice ali vrstnega števila (npr. **dr.**, **4.**, **IV.**); končni seznam možnih kratic je vključen v tokenizator.

□ Vsi znaki postanejo del ene same alfanumerične pojavnice v nizih, ki so s pomočjo regularnega izraza prepoznani kot URL-ji ali naslovi.

Informacija o tem, da pojavnici ne sledi presledek (npr. **d.o.o.** proti **d. o. o.**), je navedena s SpaceAfter=No v stolpcu MISC.

# Reference in povezave

V tem poglavju so zbrane relevantne reference in povezave na projekte, v katerih se je označevalni sistem razvijal ter uporabljal.

## **Projekti, na katerih se je označevalni sistem razvijal oz. uporabljal**

[IOS - Jezikoslovno označevanje slovenskega jezika: metode in viri](#)

[Sporazumevanje v slovenskem jeziku](#)

[Universal Dependencies](#)

[Janes - Viri, orodja in metode za raziskovanje nestandardne spletne slovenščine](#)

[Razvoj slovenščine v digitalnem okolju](#)

## **Orodje Obeliks za tokenizacijo in stavčno segmentacijo**

<https://github.com/clarinsi/obeliks>

## **Reference**

Krek, Simon; Erjavec, Tomaž; Dobrovoljc, Kaja; Gantar, Polona; Arhar Holdt, Špela; Čibej, Jaka in Brank, Janez. The ssj500k training corpus for Slovene language processing. V: Fišer, D. in Erjavec, T. Jezikovne tehnologije in digitalna humanistika: zbornik konference: 24.-25. september 2020, Ljubljana, Slovenija. Ljubljana: Inštitut za novejšo zgodovino, 2020. Str. 24-33.

[http://nl.ijs.si/jtdh20/pdf/JT-DH\\_2020\\_Krek-et-al\\_The-ssj500k-Training-Corpus-for-Slovene-Language-Processing.pdf](http://nl.ijs.si/jtdh20/pdf/JT-DH_2020_Krek-et-al_The-ssj500k-Training-Corpus-for-Slovene-Language-Processing.pdf)    [\[PDF\]](#)