

SEMINAR

Op: „Glej tudi“ ... ASDC. ODNOS!
 „Sorodni izrazi“ ... ASDC. ODNOS!

Op: Če želimo samo letala v predm. okn. → letala!

INDEKS: (računalniški)

Analogija s knjigami
 ↳ podobna ideja

Invertirani indeks

↳ izd. po cel. besedilu razumemo → nov / drug sistem
 (računalniški, ne člo!)

Indeksiranje

- tokenizacija (razd. besedila na besede)
- lahko tudi:

+

- izdelava invertiranega indeksa

Tokenizacija

↳ P: Butalci → rabimo neko obdelavo / postopek (., !, -, ...)

Blaziranje

+

Op: Graf ... jasno? (mi pa edina pomemb. frekvenca!)

Blokirane besede

- problem ... (blokirani členi ...) ... opuščanje blokiranja \rightarrow
 \rightarrow po celotnem besedilu \leftarrow ni več procesorbo prezahtevno.
- ali res vse besede predstavljajo vsebino?
 \rightarrow verjetno ne, ampak ... kako ločiti kaj ja, kaj ne!

Krivanje

Dp: Več problemov ... npr. klop (knjižnice \leftrightarrow knjižničarji) \rightarrow
sorodni ja, a ne iščemo nujno vedno skupaj!

Primer

Invertirani indeksi

- dva el.: besedišče in seznam pojavitev
(beseda in stran; v knjigi - podobno!)

Indeksiranje

\rightarrow še bolj osn. primer bi bil samo 1 in 0, brez št. ponov.

Dp: Veliko prost. "podbimo" za 0!

Seznam pojavitev

Povzvedb. sest. ...

Inventivni indeks

↳ položaj besed / znakov (da imamo lažje op. bližine)

Op: Indeksi nam omogoč boljše / hitrejšo / učinkovitejšo iskanje
po besedilih / dokumentih!