1 Implementacija

1.1 Razčlenjevanje dokumenta

Dokument se razčleni na posamezne člene (to so besede, številke, znake, ipd.) s funkcijo nltk.word_tokenize z uporabo slovenskega jezika. Posamezne člene še dodatno obdelamo tako, da zavržemo vse člene, ki nimajo nobene črke, dodatno pa odstranimo še neželene znake na začetku ali koncu besede, kot so navednice, pomišljaji, podčrtaji, ipd. (na takšen način iz člena "_klepar" dobimo končen rezultat klepar, člen 332.55 pa bo zavržen, saj ne vsebuje nobene črke). V kolikor se izkaže, da je prečiščen člen na seznamu nepomembnih besed (angl. stop-word), se ga ravno tako zavrže. V kolikor člen po koncu obdelave ni zavržen, se ga shrani v podatkovno bazo, kot opisano v podpoglavju 1.2, oziroma se ga uporabi pri iskalnem algoritmu brez invertnega indeksa, kot opisano v podpoglavju 1.4.

1.2 Indeksiranje

Najprej smo naredili novo bazo podatkov z dvema tabelama IndexWord in Posting. Za tem smo obdelali vsako HTML datoteko posebej. Postopek razčlenjevanja besed iz besedila HTML datoteke je opisan v podpoglavju 1.1. Ko smo pridobili besede smo le te vnesli v tabelo IndexWord. Prešteli smo še vse pojavitve besede, si zapisali indexe na katerih mestih se ta beseda v besedilu nahaja ter vpisali pridobljene podatke v tabelo Posting.

1.3 Iskanje z invertnim indeksom

Za iskanje pojavitev poizvedbe moramo imeti najprej napolnjeno bazo, kar je bilo opisano v prejšnjem poglavju. Skripta za iskanje v podatkovni bazi sprejme en argument, ki pa je lahko sestavljen iz več besed. Ko uporabnik zahteva iskanje vzamemo besede in iz njih ustvarimo poizvedno. Poizvedba išče pojavitve besed v stolpcu word, sešteva stolpce frequency in skupaj združi v en stolpec informacijo na katerih mestih v dokumentu se ta beseda pojavi. Ta informacija (mesta kjer je beseda) je uporabljena kasneje pri prikazu rezultatov. Poizvedba je združena (group by) po imenih dokumentov. Torej na koncu dobimo rezultat kjer je za vsak dokument kej se beseda pojavi vsota vseh pojavitev ter mesta kjer se ta beseda pojavi v originalnem dokumentu (datoteki). Rezultati so urejeni po vsoti frekvence pojavitev v padajočem vrstnem redu. Za prikaz osnutkov iz originalnih dokumentov, najprej odpremo dokument se pomaknemo na mesto kjer vemo da se iskana beseda nahaja in pridobimo določeno število besed pred in po njej (natančneje opisano v podpoglavju 1.5). Te nato izpišemo na standardni izhod.

1.4 Iskanje brez invertnega indeksa

Skripta najprej pridobi seznam vseh HTML datotek, ki se nahajajo v mapi pa/pages, nato zaporedoma vsako datoteko posebej razčleni, kot opisano v podpoglavju 1.1. Med razčlenjevanjem se shranjuje seznam indeksov besed, ki se nahajajo v poizvedbi uporabnika (tj. če se razčlenjena beseda iz dokumenta ujema z vsaj eno besedo iz poizvedbe, se shrani njen razčlenjen indeks iz dokumenta). V kolikor seznam indeksov ni prazen ob koncu obdelave dokumenta, se izdela izsek rezultatov, kot opisano v podpoglavju 1.5. Med izvajanjem skripte se hrani dokumente v katerih smo našli vsaj 1 zadetek skupaj s številom zadetkov ter pripadajočimi izseki. Ko so preiskani vsi dokumenti, se ustavi merjenje časa izvajanja skripte ter izpiše najdene rezultate.

1.5 Izdelava izseka rezultatov

Med postopkom iskanja gradimo seznam indeksov členov, ki se ujemajo s katerokoli izmed besed poizvedbe, z njegovo pomočjo ter z uporabo seznama členov pa gradimo izseke rezultatov. V osnovi algoritem sestavi izsek tako, da izpiše 3 člene pred in po najdeni besedi, vendar smo opazili, da se pri takšnem delovanju določeni deli besedila podvajajo, npr. pri iskanju besede "sistem" v besedilu "Državni portal in sistem SPOT je edinstven in unikaten sistem za poslovne subjekte in samostojne podjetnike" bi prejeli izseke "... Državni portal in sistem SPOT je edinstven in ... edinstven in unikaten sistem za poslovne subjekte ...".

Zaradi tega smo dodatno omejili gradnjo izsekov tako, da če pride do prekrivanja določenih delov, se le-ti združijo v en sam izsek. Zato so naši izseki občasno daljši, izpis iz prejšnjega primera pa bi izgledal tako:

"... Državni portal in sistem SPOT je edinstven in unikaten sistem za poslovne subjekte ...".

2 Podatkovna baza

V podatkovni bazi v tabeli Indexwords imamo 25297 besed. Beseda provizvodnja se pojavi največkrat v eni datoteki ta HTML datoteka je evem.gov.si.371.html pojavitev pa je 2266. Beseda uporabe pa se pojavi v največ datotekah in sicer kar 1399.

3 Rezultati poizvedb

Pri iskanju brez invertnega indeksa pridobimo rezultate v 36-37 sekundah, pri iskanju z indeksom pa rezultate pridobimo v manj kot 10ms, vendar se ti izpišejo po tem, ko izdelamo vse izseke rezultatov (to traja običajno 1-5 sekund).

Results for query: "predelovalne dejavnosti" 754 results found in 6ms Results for query: "trgovina" 127 results found in 1ms

Freq.	Document	Snippets (limited to 3)
1291	evem.gov.si.371.html	za infrastrukturo C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI 10 Proizvodnja 32 Druge ra-
		znovrstne predelovalne dejavnosti 32.110 Kovanje 32.990 Drugje nerazvrščene predelovalne
		dejavnosti Sem spada
75	evem.gov.si.377.html	Defektolog v zdravstveni dejavnosti Dekan oziroma direktor Dietetik v zdravstveni dejav-
		nosti Dimnikar Diplomirana medicinska I v zdravstveni dejavnosti Laboratorijski sodelavec
		II v zdravstveni dejavnosti Laboratorijski tehnik Ladijski
40	podatki.gov.si.340.html	NOSILEC DOPOLNILNE DEJAVNOSTI NA KMETIJI BREGAR šport CENTER
	_	INTERESNIH DEJAVNOSTI PTUJ CENTER JUDOVSKE ŠOLSKIH IN OBŠOLSKIH
		DEJAVNOSTI Center urbane kulture

Freq.	Document	Snippets (limited to 3)
364	evem.gov.si.371.html	gl. 46.110 trgovina na debelo s gl. 10.890 trgovina na debelo z gl. 10.890 trgovina na
		debelo s
96	evem.gov.si.651.html	Druga govedoreja Druga trgovina na drobno v specializiranih prodajalnah Druga trgovina
	_	na drobno v nespecializiranih prodajalnah Druga trgovina na drobno v
92	evem.gov.si.21.html	eVEM > Področja Trgovina Tu boste našli Seznam dejavnosti Druga trgovina na drobno
	_	v nespecializiranih prodajalnah Druga trgovina na drobno zunaj

Results for query: šocial services" 4 results found in 1ms

Freq.	Document	Snippets (limited to 3)
5	e-uprava.gov.si.9.html	Labour , retirement Social services , health relationship etc. ? Social services , health
5	e-uprava.gov.si.45.html	Labour , retirement Social services , health relationship etc. ? Social services , health
1	podatki.gov.si.340.html	recreation and spa services ltd . TERME

Results for query: "delovno razmerje" 58 results found in 3ms

Freq.	Document	Snippets (limited to 3)
12	evem.gov.si.398.html	objaviti vsako prosto delovno mesto oziroma vrsto , da prosto delovno mesto oziroma vrsto
		zaposlovanje vsako prosto delovno mesto oziroma vrsto
8	evem.gov.si.11.html	razmerja . Delovno razmerje lahko sklenete za Najprej objavite prosto delovno mesto ,
		izberete
7	evem.gov.si.73.html	Sloveniji se delovno razmerje načeloma sklepa na vstopiti v delovno razmerje . Pogodba o
	_	

Results for query: "najpogostejši priimki slovenskih prebivalcev" $42~{\rm results}$ found in $2{\rm ms}$

Freq.	Document	Snippets (limited to 3)
6	podatki.gov.si.340.html	SVETA TROJICA V SLOVENSKIH GORICAH Občina Sveti Andraž v Slovenskih goricah
		OBČINA SVETI SVETI JURIJ V SLOVENSKIH GORICAH OBČINA SVETI interesno
		združenje ZDRUŽENJE SLOVENSKIH FESTIVALOV, gospodarsko
5	podatki.gov.si.207.html	, podatki v slovenskih tolarjih in informativni, podatki v slovenskih tolarjih in informa-
		tivni , podatki v slovenskih tolarjih in informativni

Results for query: "društvo" 30 results found in 1ms

Freq.	Document	Snippets (limited to 3)
164	podatki.gov.si.340.html	LEKARNAR BRODARSKO DRUŠTVO STEKLARNA HRASTNIK BROVET ŠOLA
		SLOVENJ GRADEC DRUŠTVO GORSKA REŠEVALNA SLUŽBA KAMNIK DRUŠTVO
		GORSKE REŠEVALNE SLUŽBE ŠKOFJA LOKA DRUŠTVO KOROŠKI MEDGENERA-
		CIJSKI CENTER DRUŠTVO SOŽITJE KAMNIK - DRUŠTVO ZA POMOČ OSEBAM
		DUŠEVNEM RAZVOJU KAMNIK DRUŠTVO SOŽITJE MEDOBČINSKO DRUŠTVO ZA
		POMOČ OSEBAM
9	evem.gov.si.648.html	oblike podjetij / Društvo Republika Slovenija SPOT oblike podjetij > Društvo Društvo
		Društvo je prostovoljno , skupnih interesov . Društvo si samo določi