TEMA: Mašina za pretraživanje tekstualnih dokumenata

Predmet: Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva

Studenti na projektu:

Slađana Savković (student 1) Dragana Čarapić (student 2)

Strukture podataka

1. #trie

- Svaki čvor stabla sadrži: sadržaj čvora tipa char, listu svojih potomaka, rječnik u formatu stranica:broj_riječi, gdje ključ link stranice koja sadrži zadatu riječ, a vrijednost broj pojavljivanja riječi na stranici
- Klasa koja implementira stablo definiše metode:
 - add(self,word,link) dodavanje nove riječi (word) na stranici sa putanjom link
 - find_word(self,word) pronalazak riječi (word) u stablu
 - breath_first(self) ispis čvorova stabla sa obilaskom po širini
 - check_depth(self) provjera da li je stablo prazno
 - find_word_document(self,word_list,path) broj pojavljivanja svake riječi iz liste word_list na stranici sa putanjom path

2. #graph

- Graf je implementiran kao rječnik. Ključevi rječnika (čvorovi grafa) su putanje html stranica tj. linkovi stranica. Vrijednosti u rječniku (grane grafa) su putanje html stranica koje linkuje stranica u čvoru grafa.
- Klasa Graph sadrži sledeće metode:
 - vertices(self) vraća listu svih čvorova
 - edges(self) vraća listu svih grana
 - add_vertex(self, v) metoda za dodavanje novog čvora u graf
 - add_edge(self,edge), __generate_edges(self) metode za dodavanje nove veze u graf
 - links_for_rank(g,graph,path) metoda koja vraća sve linkove stranica koje linkuju zadatu stranicu, parametar path je putanja zadate stranice

3. #set

- Set je implementrian kao rječnik. Kjučevi rječnika su putanje html stranica. Vrijednosti rječnika su inicijalno postavljene na nulu, a zapravo predstavljaju broj traženih riječi koje odgovaraju unesenom upitu.
- Klasa Set sadrži sledeće metode:
 - __or__(self, other) metoda u kojoj je implementirana operacija za uniju __and__(self, other) metoda u kojoj je implementirana operacija za presjek __sub__(self, other) metoda u kojoj je implementirana operacija za razliku
- Klasa Set sadrži i ostale pomoćne metode za dodavanje nove stranice (add(self, key, value)), metoda koja vraća sve ključeve (ret_key(self)), metoda koja vraća sve vrijednosti(ret_all_val(self)) itd.

<u>Funkcionalnosti</u>

#parsiranje_skupa_HTML_stranica

Sadrži metode:

make_tree_and_graph(f) kreira stablo i graf pozivajući sledeću metodu recursive_walk(f,p,g,root) rekurzivna metoda koja mijenja svoje neprimitivne tipove parametara praveći stablo i graf i istovremeno prolazi kroz sve foldere i fajlove proslijeđene putanje

#unos_upita

- Koristi se za parsiranje ulaznog upita i prepoznavanje unesenih riječi i operatora uz idenifikaciju greški prilikom unosa
- Sadrži metodu:

parsiraj_upit(upit) metoda za parsiranje čije su povratne vrijednosti operator, riječi odnosno None, None u slučaju pogrešnog unosa

#pretraga_dokumenata i #osnovne_skupovne_operacije

- Primjena osnovnih skupovnih operacija (presjek, unija, komplement) i utvrđivanje skupa HTML stranica koje zadovoljavaju uneseni upit
- > Sadrži metodu:

pretraga_dokumenta(root, words, operator, graph) vraća rezultujući skup stranica

#paginacija_rezultata

> Sadrži metodu:

paginacija(list, n) sa parametrima: lista stranica iz rangirane pretrage i broj stranica koje trebaju biti prikazane. Broj stranica za prikaz nije fiksan i može se promijeniti u toku paginacije

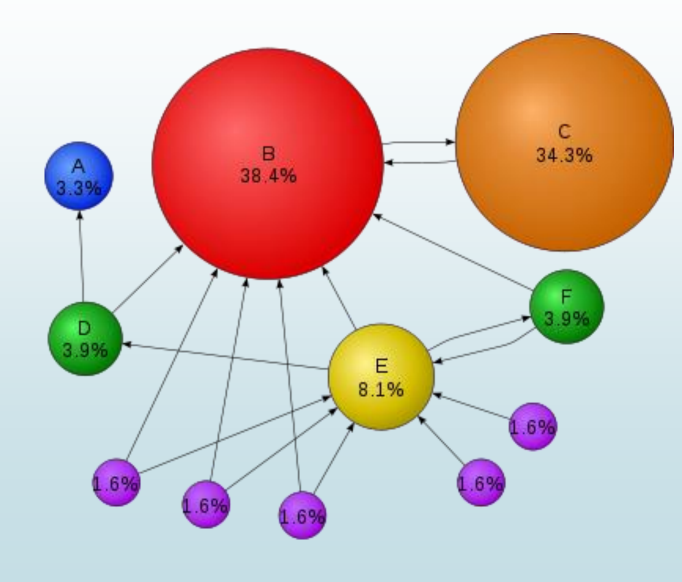
#prikaz_rezultata

Korisniku je dozvoljeno da izabere način sortiranja - po opadajućem i rastućem redoslijedu ranga. Za sortiranje je korišten algoritam Quick sort zbog brzine izvršavanja T(n)=O(n).

#rangirana_pretraga

Algoritam se zasniva na tri koraka koja određuju rang stranice (značaj). Stranica na koju pokazuje dosta značajnih stranica je i sama značajna i raste njen rang.

Na slici je stranica prikazana čvorom, a njeng rang procentom. Stranica B je najznačajnija jer na nju pokazuju takođe značajne stranice, za razliku od stranice E na koju pokazuje svega 1 stranica manje ali njihov značaj je mali.



Kriterijumi rangiranja po značaju na rang:

1. Broj traženih riječi u stranicama koje sadrže link na traženu stranicu

Stranica koja linkuje traženu stranicu je značajna ukoliko odgovara unesenom upitu. Međurang po prvom kriterijumu (r3 u kodu) predstavlja zbir riječi iz upita koje se nalaze u značajnim stranicama koje linkuju traženu stranicu.

Java AND Python

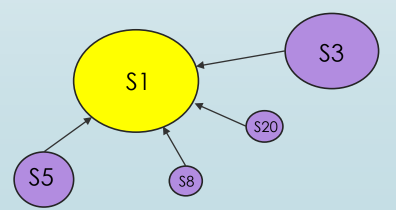
- -riječi: Java, Python
- -posmatrana stranica: \$1
- -stranice koje linkuju \$1: \$3,\$5,\$8,\$20
- -stranice koje sadrže obe riječi upita

(značajne): \$3,\$5

-stranice koje neodgovaraju upitu

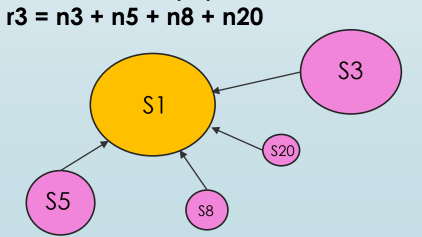
(bezznačajne): \$8,\$20

r3 = (broj riječi u S3) + (broj riječi u S5)



Python programming language

- -riječi: Python, programming, language
- -posmatrana stranica: \$1
- -stranice koje linkuju \$1: \$3(3 riječi upita),
- \$5(2 riječi), \$8(1 riječ), \$20(0 riječi)
- -Množenjem sa konstantom povećava značaj stranica koje sadrže više riječi upita ni = const * broj_riječi_stranice_Si



2. Broj pojavljivanja traženih riječi na stranici

Broj riječi se računa u toku primjene skupovnih operacija u zavisnosti od vrste operatora u upitu. (r1 u kodu)

AND (presjek): r1 = br_pojavljivanja_prve_riječi + br_pojavljivanja_druge_riječi
NOT (razlika): r1 = br_pojavljivanja_prve_riječi

OR / unos bez operatora (unija):

r1 = ukupan_br_pojavljivanja_svih_riječi_upita * broj_nenultih / broj_riječi broj_nenultih - broj riječi upita koje se pojavljuju barem 1 na određenoj stranici broj_riječi - broj riječi koje sadrži upit

3. Broj linkova iz drugih stranica na pronađenu stranicu

Primjena metode links_for_rank(g,graph,path) koja vraća skup linkova stranica koje linkuju zadatu stranicu. (r2 u kodu)

Na ovaj način se bolje rangiraju stranice koje sadrže sve riječi upita.

r2 = broj_pronađenih_linkova

Međurangovi r1, r2, r3 su skalirani prema važnosti u sledećem opsegu:

opseg r1: 0-30

opseg r2: 0 - 20

opseg r3: 0 - 50

> Rang jedne stranice iz rezultujučeg skupa stranica se računa kao:

$$r = r1 + r2 + r3$$