Page 0

Drugi projekat

Potrebno je napraviti mašinu za pretraživanje jednog dokumenta u pdf formatu (search engine). Program prilikom startovanja treba da obi e pdf dokument, da parsira stranice u njemu i da izgradi strukture podataka potrebne za efikasno pretraživanje. Nakon toga, program omogu uje korisniku da unosi tekstualne upite koji se sastoje od jedne ili više re i razdvojenih razmakom, pretražuje stranice koriste i prethodno kreiranu strukturu podataka i korisniku ispisuje rangirane rezultate pretrage.

Kao test fajl koristiti knjigu 'Data Structures and Algorithms in Python' (nalazi se u Files/Literatura).

Za maksimalnih 10 poena:

- (4 poena) Rezultati treba da sadrže redni broj rezultata, redni broj stranice, kao i kratak kontekst (ise■ak iz dela stranice) u kome je tražena re■ prona■ena. Poželjno je da tražena re■ (ili više njih) bude ozna■ena u ise■ku (npr. bojenjem konzolnog ispisa).
- (2 poena) Implementirati rangiranje rezultata pretrage tako da na rang rezultata uti∎e broj pojavljivanja traženih re∎i na stranici uz koriš∎enje proizvoljnih struktura podataka.
- (2 poena) Ukoliko korisnik unosi upit sastavljen od više re■i, vršiti rangiranje stranica tako da pojavljivanje svake od re■i uti■e na sveukupno rangiranje odre■ene stranice. U ovom slu■aju, ne treba insistirati na prisustvu svake od re■i u rezultatima, ali bi trebalo bolje rangirati rezultate u kojima se pojavljuju sve re■i.
- (2 poena) U cilju podrške traženim operacijama, obezbediti konzolni meni. Korisniku se nude opcija da zapo∎ne pretragu. Posebne vrste pretrage ne treba da budu dodatne opcije u meniju ve■ korisnik samim na■inom unosa sugeriše koja vrsta pretrage treba da se izvrši (uvo■enjem navodnika ili zvezdice, navo■enjem više re■i...).
- Umesto pdf dokumenta, za formiranje struktura se mogu koristiti ve■ parsirani txt fajlovi (iz Files/Projekat 2).

Za maksimalnih 17 poena

Za maksimalnih 17 poena potrebno je realizovati sve ta

ke za 10 poena i još:

- (2 poena) Na rangiranje, osim broja pojavljivanja traženih re
 i na stranici, treba
 da uti
 e i broj veza sa drugih stranica kao i broj traženih re
 i na stranicama koji
 sadrže vezu na traženu stranicu. Veze ka stranicama se mogu prepoznati na
 osnovu napomena u tekstu (npr. 'See page 136', '... on page 87', see pages 34
 and 35').
- (3 poena) Za organizovanje stranica koristiti graf.
- ◆ (2 poena) Za efikasnu pretragu re
 i na stranici koristiti strukturu podataka trie.
 Za više od 17 poena potrebno je obezbediti u
 itavanje sadržaja iz pdf fajla uz pomo
 neke od biblioteka za rad sa pdf dokumentima.

Page 1

Za maksimalnih 21 poen

Za maksimalnih 21 poena potrebno je realizovati sve ta∎ke za 10 poena, sve ta∎ke za 17 poena i još:

- (1 poen) Serijalizacija: U cilju efikasnijeg izvršavanja operacija, omogu**■**iti serijalizaciju formiranih struktura podataka kako se ne bi trošilo vreme za njihovo rekreiranje prilikom svakog pokretanja.
- (2 poena) Potrebno je podržati ispravnu upotrebu logi**■**kih operatora AND, OR i NOT prilikom formiranja upita uz kombinovanje operatora.

Primeri:

python AND sequence dictionary NOT list python OR dictionary NOT word

● (1 poen) Obezbediti paginaciju rezultata. Ograni∎iti broj ispisa po stranici na N (rezultati od 1 do N) uz nu∎enje opcije za ispis slede∎ih N rezultata (od N+1 do 2N) itd.

Za više od 21 poen

- (1 poena) Upotreba fraza. Fraza se navodi pod navodnicima. U rezultatima se prikazuju (uz rangiranje) stranice u kojima se navedeni delovi fraze pojavljuju uzastopno u istom redosledu.
- (1 poena) Implementacija predlaganja alternativnih klju**n**ih re**n**i za pretragu (did you mean). Ukoliko rezultata pretrage nema (nema rangiranih stranica) ili se zadati upit pojavljuje na malom broju stranica, ponuditi korisniku da zadati upit zameni sli**n**nim, popularnijim upitom.
- (1 poen) Implementirati grupisanje operatora AND, OR i NOT pomo**■**u zagrada.
- (1 poena) Autocomplete. Odabirom ove opcije, korisniku se nudi nekoliko popularnih završetaka zadatog upita, npr. ako korisnik unese fun* ponu∎ene opcije mogu biti functionality i function (u case insensitive režimu).

Poeni za dodatne funkcionalnosti se mogu osvojiti samo u slu**■**aju implementacije zadataka za više od 22 poena.

. Za ve∎inu dodatnih funkcionalnosti potrebno je istražiti mogu∎nosti drugih biblioteka za rad sa pdf dokumentima.

Primeri:

- 1 poen ■uvanje rezultata pretrage u obliku pdf-a. Izdvojiti stranice prvih 10 rezultata i objediniti ih u poseban pdf fajl.
- 2 poena Ozna∎iti (pdf highlighting) bojom prona∎ene klju∎ne re∎i (kao u drugom pasusu) u pdf dokumentu sa∎injenom objedinjavanjem stranica.
- Druge funkcionalnosti koje predmetni profesor ili asistent odobre.

Dodatna objašnjenja:

Logi**■**ki operator AND zahteva prisustvo svih navedenih re**■**i u stranicama koje su u rešenju. Sve navedene re**■**i bi trebalo u jednakoj meri da uti**■**u na ukupan rang.

Logi∎ki operator OR zahteva prisustvo bar jedne od navedenih re∎i u stranicama koje predstavljaju rešenje.

Page 2

Logi∎ki operator NOT se u ovom slu∎aju smatra BINARNIM dakle, predvi∎a se upotreba u obliku 're∎1 NOT re∎2' gde se pojavljivanje re∎i re∎1 zahteva u rešenju dok se re∎2 u rešenju ne sme pojaviti.

Opšte informacije o slanju i upload-u zadatka:

- Zadatak nosi 25 poena.
- Smestiti sve fajlove zadatka u folder pod nazivom projekat2_sv_XX_YYYY gde se umesto

XX_YYYY navodi broj indeksa - broj upisa i godina upisa (primer: projekat2_sv_02_2023)

- Ubaciti fajl u zip arhivu i nazvati je isto kao i zadatak (projekat2_sv_XX_YYYY.zip)
- Uploadovati zip arhivu kao assignment na enastavu.

predmetnog asistenta.

Rok za slanje arhive je 28.06.2024.