13E111PP2 – DZ3 Rok za izradu: 16.05.2019.

PRAKTIKUM IZ PROGRAMIRANJA 2

- domaći zadatak broj 3 -

Sastaviti program na programskom jeziku C kojim se vrši određena vrsta obrade nad znakovnim nizovima (u daljem tekstu, stringovi) koji se unose iz proizvoljnog broja redova sa standardnog ulaza. Program treba da repetitivno učitava ulazne stringove i pamti ih u dinamički niz stringova, dok se ne unese prazan red, a zatim učita eventualne dodatne podatke prema potrebama zadatka. Po učitavanju, program treba da ispiše učitane stringove, izvrši zahtevanu obradu nad svakim stringom iz niza pojedinačno, ispiše rezultujuće stringove i nakon toga oslobodi zauzetu dinamičku memoriju. Navedene korake u programu ponavljati sve dok korisnik za neki od ulaznih stringova ne unese "dosta Brus Li".

Zavisno od rednog broja problema, sastaviti **jedan** od sledećih programa koji:

- 0. menja sve indentifikatore u ulaznom stringu kod kojih je više reči u nazivu odvojeno znakom _ tako što sve reči u nazivu spaja, a svaka reč započinje velikim slovom; npr. counter_strike menja sa counterstrike; identifikatori su razdvojeni sa jednim ili više blanko znakova;
- 1. vrši inverznu izmenu od one iz tačke 0; smatrati da svako veliko slovo u indentifikatoru osim početnog predstavlja početak nove reči; npr. counterStrike se menja u counter_strike, checkFPS u check f p s;
- 2. uklanja iz stringa sve pojave rezervisanih reči jezika Pascal za rad sa petljama (for, while, do, repeat, until); prilikom uklanjanja, ignorisati razliku između velikih i malih slova;
- 3. svaki string koji predstavlja for petlju napisanu na Pascal-u menja for petljom na jeziku C; npr. for i:=n downto 1 do se menja sa for(i=n; i>=1; i--); pretpostaviti da svaki string koji počinje ključnom reči for predtavlja korektnu for naredbu;
- 4. svaki string koji predstavlja if kontrolnu strukturu napisanu na Pascal-u menja odgovarajućim konstruktom na jeziku C; npr. if i < 10 then begin <blok koda> end; se menja sa if (i < 10) { <blok koda> }; pretpostaviti da svaki string koji počinje ključnom reči if predstavlja korektnu if naredbu i da else grana ne postoji;
- 5. u stringu koji sadrži kôd na programskom jeziku C menja sva indeksiranja oblika * (p + i) sa p[i]; konverziju ne treba vršiti ako se indeksiranje nalazi unutar komentara (/*...*/), a prilikom konverzije ignorisati blanko znake;
- 6. uklanja iz stringa sva poklapanja dela zadate reči za pretragu; reč za pretragu sadrži samo niz znakova bez blanko znaka; npr. za reč za pretragu ispitati u stringu treba pitati pitanje za ispit rezultujući string će biti treba pitanje za;
- 7. u stringu koji sadrži kôd na programskom jeziku C menja sva pojavljivanja poziva funkcije calloc pozivima funkciji malloc; uz uklanjanje suvišnih blanko znakova; npr. a = (double *) calloc(n, sizeof(double)); se menja sa a=(double*) malloc(n*sizeof(double));

Dimenzije pojedinačnih stringova nisu poznate unapred. Memorija predviđena za string mora biti **dinamički alocirana**. Količina memorije koja je odvojena za string mora biti takva da iskorišćenje na kraju učitavanja bude potpuno (ni bajt više, ni bajt manje). Realokaciju vršiti uvek kada je potrebno, i prilikom unosa stringa i prilikom obrade. U toku rada, prilikom svake alokacije ili realokacije dinamičke memorije, proveravati uspešnost poziva alloc funkcije. U slučaju neuspešne dodele dinamičke memorije, u glavnom programu ispisati poruku o grešci i prekinuti izvršavanje. Nakon svakog ciklusa programa (unos, ispis unetih podataka, obrada, ispis dobijenih rezultata) dealocirati svu dinamičku memoriju. Smatrati da korisnik pojedinačan string zadaje u jednom redu teksta putem standardnog ulaza (u string ulaze svi znakovi do \n, ne uključujući i \n). **Obradu treba vršiti nad originalnim stringom, ne nad kopijom.** Pre odbrane, priložiti na listu papira makar tri suštinski različita test primera i očekivane rezultate.

Napomene:

- 1. Odbrana trećeg domaćeg zadatka je u četvrtak, 16.05.2019. po rasporedu dostupnom na sajtu predmeta.
- 2. Formula za redni broj problema **i** koji treba rešavati je sledeća (R redni broj indeksa, G poslednje dve cifre godine upisa): **i** = (R + G) mod 8
- 3. Kao rešenje domaćeg zadatka potrebno je na odbrani pokazati sledeće datoteke:
 - dz3.c, koja sadrži izvorni tekst osnovnog programa na programskom jeziku C;

07.05.2019. godine sa predmeta