

Lab 7: Zadatak na vježbi

Višestruki slogovi 2

Autor: Tomić, Marko

Zadatak na vježbi

string

0

Hours

49

Minutes

31

Seconds

Ulaz u program je riječ i slog koji je potrebno zamijeniti. Napišite funkciju koja vraća koliko se puta slijedno pojavljuje zadani slog u riječi. Koristite funkciju prototipa:

int zamijena(char* ulaz, char* slog)

(smijete prvo konstruirati riječ koja nastaje slijednom zamjenom zadanog sloga nekim kodnim znakom npr. \$, a onda prebrojite koliko je zamjena napravljeno)

Upload koda:

Source

Browse...

Upload

Test case #1

Iz riječi "kikiriki" možemo napraviti novu riječ gdje svaku pojavu sloga "ki" slijedno zamijenimo npr. sa znakom '\$' pa dobijemo "\$\$ri\$" gdje onda vidimo da smo izvršili 3 zamjene.

Primjer ulaza:

kikiriki
ki

Primjer izlaza:

Broj zamjena: 3

Test case #2

Primjer ulaza:

banana
an

Primjer izlaza:

Broj zamjena: 2

Test case #3

Primjer ulaza:

bananaananab
an

Primjer izlaza:

Broj zamjena: 4

Test case #4

Slogovi se zamjenjuju slijedno: riječ "bananaananab" postaje "b\$na\$nab". Izvršene su dvije zamjene.

Primjer ulaza:

bananaananab
ana

Primjer izlaza:

Broj zamjena: 2

Test case #5

Primjer ulaza:

bananananab
ana

Primjer izlaza:

Broj zamjena: 2

Test case #6

Primjer ulaza:

neighneigh
neigh

Primjer izlaza:

Broj zamjena: 2

Test case #7

Primjer ulaza:

walkytalky
alky

Primjer izlaza:

Broj zamjena: 2

Odaberi zadatak

Naziv	Grupa	Lozinka
Višestruki slogovi 2	PET Audit Lab 13:00 (13:00) - B	Počni (/student/tasks/display/4642e40f-f2de-4918-a12e-d070e31c510b?password=BA9E8)