Programozás Alapjai 8. ZH

30. feladatsor

Szoftverfejlesztés Tanszék

2023, Ősz

Általános információk

A programot C nyelven kell megírni, és a Bíró webes felületén keresztül lehet benyújtani. Egy C program kiterjesztése c. A Bíró a fájl nevében található első pont utáni részt tekinti kiterjesztésnek.

Kiértékelés

A programot a *Bíró* fogja kiértékelni. Feltöltés után a *Bíró* a programot a gcc fordítóval és a -02 -static -o feladat feladat.c paraméterezéssel lefordítja, majd a programot különböző tesztesetekre futtatja. Minden helyes teszteset 1 pontot ér. A teszteset akkor helyes, ha a program futása nem tartott tovább 5 másodpercnél, a futása hiba nélkül (0 hibakóddal) fejeződött be és az adott inputhoz tartozó kimenet **minden egyes karaktere** megegyezik az előre eltárolt referencia megoldással.

A Bíró által a riport.txt-ben visszaadott lehetséges hibakódok:

Futási hiba: 6	Memória- vagy időkorlát túllépés.
Futási hiba: 8	Lebegőpontos hiba, például nullával való osztás.
Futási hiba: 11	Memória-hozzáférési probléma, pl. tömb-túlindexelés, null pointer használat.

Minden programra vonatkozó követelmények

A program bemenő adatait a be.txt nevű fájlból kell beolvasni, az eredményt pedig a ki.txt nevű fájlba kell írni akkor is, ha ez nincs külön megemlítve a feladat leírásában. A be.txt állomány csak olvasásra, a ki.txt állomány pedig csak írásra nyitható meg, más megnyitási mód esetén a Bíró nem engedélyezi a hozzáférést. Más fájl megnyitását a Bíró szintén nem engedélyezi.

A program bemenet/kimenet leírásokban a "sor" egy olyan karaktersorozatot jelöl, amelyben pontosan egy sorvége jel ('\n') található, és az az utolsó karakter. Tehát minden sort sorvége jel zár! Elképzelhető olyan output, amelyben nincs sorvége jel, de akkor a feladat kiírásának egyértelműen jeleznie kell, hogy a sorvége jel hiányzik!

A hibakód nélküli befejezést a main függvény végén végrehajtott return 0; utasítás biztosíthatja.

1. feladat: Egyszerű tömörítő (10 pont)

Írj egy programot, ami egyszerű tömörítést végez, azaz összevonja a sztringben az egymás után egynél többször előforduló ugyanolyan karaktereket, és mögéjük írja, hogy hány darab szerepelt belőlük. Az ismétlődések száma mindenhol garantáltan legfeljebb 9. A program az egyszer előforduló karaktereket úgy hagyja, ahogyan voltak.

Bemenet

A be.txt fájl egyetlen sorában a tömörítendő szöveg található. A tömörítendő szöveg maximum 100 karakter hosszú lehet.

Kimenet

A ki.txt fájl egyetlen sort kell tartalmazzon, amelyben az eredmény, azaz az input szöveg található tömörített formában.

Példák

1. példa

Input

eeelemerr belllla

Output

e3lemer2 bel4a