Programozás Alapjai 3. ZH

13. feladatsor

Szoftverfejlesztés Tanszék

2022, Ősz

Feladat Töltsd le a bíróról a minta.zip állományt, majd tömörítsd ki! A feladat.c fájlban megtalálod a feladatok megoldás-kezdeményeit. Bővítsd ezt az alább olvasható feladatok alapján! Lehetőség szerint ellenőrizd megoldásod, majd töltsd fel a feladat.c fájlt a bíróra!

Kiértékelés A bíró lefordítja a programot, majd lefuttatja azt a feladat pontszámának megfelelő számú tesztesettel. Egy teszteset egy bemenet-kimenet pár, amely a megfelelő feladathoz készült. A teszteset akkor helyes, ha az adott bemenethez tartozó kimenet minden egyes karaktere megegyezik az előre eltárolt referencia kimenettel. További feltételek: a program futása nem tarthat tovább 5 másodpercnél, egyszerre nem fogyaszthat többet 16 MiB memóriánál és nem történhet futási hiba (pl. illetéktelen memória hozzáférés).

Ellenőrzés Feltöltés előtt érdemes ellenőrizni a megoldásod.

- 1. Fordítás Ellenőrizd, hogy a programod lefordul-e! A bíró a gcc -02 -static -o feladat feladat.c paranccsal fordít, érdemes ezt használni. A -Wall kapcsoló is hasznos lehet.
- 2. **Példa tesztesetek** Ellenőrizd, hogy a programod helyesen működik-el A minta.zip tartalmaz a bíró által futtatott tesztesetek közül feladatonként egyet-egyet. Az első feladat teszteléséhez másold a programod mellé az ex1.be fájlt be.txt néven, futtasd le a programod, majd az így kapott ki.txt tartalmát hasonlítsd össze az ex1.ki fájlban található referencia kimenettel.
- 3. Extra tesztesetek Ellenőrizd a programod működését további példák segítségével! Néhány további teszteset is elérhető, de ezek csupán ellenőrzésre használhatóak, a bíró nem futtatja őket. Ezek használatához futtasd a programod a -t vagy -test kapcsolóval, például a ./feladat -test paranccsal. Csak az első feladat teszteléséhez futtasd a programod a ./feladat -t 1 paranccsal.

1. feladat (5 pont)

Az alábbi függvény első paramétere egy sztring. A feladat a sztringben megadott értékű elemek cseréje másik értékre. A feladat megoldható egy ciklus használatával. A ciklus számlálója azt mutatja, hogy éppen hanyadik elemét dolgozzuk fel az eredeti sztringnek és az eredmény-sztring hányadik helyére kerül ez az elem. Nyilvánvaló, hogy ha az aktuálisan feldolgozott elem megegyezik a paraméterben kapott értékkel, akkor ezt le kell cserélni. Figyelj arra, hogy az eredmény-sztring végét lezárd a sztring végét jelző 0 kódú karakterrel! Az eredményt a második paraméterben kapott **eredmeny** nevű sztringben kell elkészíteni. Kódold le a függvényt C nyelven. A függvény fejlécén ne változtass!

void strcsere(char str[], char eredmeny[], char mit, char mire);