Programozás Alapjai gyakorló ZH

1. 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: Oszloponként cserélő kódolás és dekódolás (22 pont)

A kódoláshoz a szöveget sorfolytonosan adott számú oszlopba írjuk, majd az oszlopokat a kulcs által megadott sorrendben olvassuk össze felülről lefelé. A dekódoláshoz az adott sorrendben töltjük fel az oszlopokat, majd a szöveget sorfolytonosan olvassuk ki a táblázatból, így visszanyerve az eredeti szöveget. Például 7 oszloppal, 3 4 2 1 5 6 7 kulccsal és "eztaszovegetkelltitkositanod" szöveggel a táblázat:

1	2	3	4	5	6	7
е	\mathbf{z}	t	a	S	\mathbf{z}	О
\mathbf{v}	\mathbf{e}	g	\mathbf{e}	\mathbf{t}	k	\mathbf{e}
1	1	\mathbf{t}	i	\mathbf{t}	k	O
\mathbf{S}	i	t	a	n	O	d

A titkosított szöveg: "tgttaeiazelievlssttnzkkooeod".

Bemenet

A bemenetben található első szám mondja meg, hogy kódolásról (1) vagy dekódolásról (2) van szó. Utána következő szám az oszlopok száma. A második sorban található számok adják a kulcsot, vagyis hogy milyen sorrendben kell összeolvasni az oszlopokat ahhoz, hogy a kódolt szöveget megkapjuk, illetve dekódolás esetén milyen sorrendben kell feltölteni az oszlopokat ahhoz, hogy a sorfolytonos olvasással visszakapjuk az eredeti szöveget.

A harmadik sorban egy maximum 200 karakter hosszú szöveg található, ami nem tartalmaz szóközt és egyéb írásjeleket. Kódolás esetén ez a kódolandó szöveg, dekódolás esetén pedig a kódolt szöveg. A szöveg hossza maradék nélkül osztható az oszlopok számával, ezért a tömb minden sora teljes lesz. Az input fájl végén egy sortörés található. Az oszlopok száma legfeljebb 10 lehet.

Kimenet

A kimenet kódolás esetén a kulcs alapján kódolt szöveg, dekódolás esetén a dekódolt szöveg. A fájl végén egy sortörés található. Az input fájl tartalmának esetleges hibáit nem kell kezelni (pl. a kódolás/dekódolás eldöntésére csak 1 vagy 2 szerepelhet).

Példák

1. példa

Input

```
1 7
3 4 2 1 5 6 7
eztaszovegetkelltitkositanod
```

Output

```
tgttaeiazelievlssttnzkkooeod
```

2. példa

Input

```
2 7
3 4 2 1 5 6 7
tgttaeiazelievlssttnzkkooeod
```

Output

```
eztaszovegetkelltitkositanod
```

Segédanyag

ASCII karakterkódok: http://hu.wikipedia.org/wiki/ASCII