## Programozás Alapjai gyakorló ZH

#### 1. feladatsor

Szoftverfejlesztés Tanszék 2022, 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: Soronként cserélő kódolás és dekódolás (22 pont)

A kódoláshoz a szöveget sorfolytonosan adott számú oszlopba írjuk, majd az oszlopokat a kulcs által megadott sorrendben átrendezve az eredményt sorfolytonosan olvassuk ki. A dekódolás hasonló, csak a kulcs alapján vissza kell rendezni az oszlopokat. Például 7 oszloppal, 3 4 2 1 5 6 7 kulccsal és "eztaszovegetkelltitkositanod" szöveggel a táblázat csere előtt és után:

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

A titkosított szöveg: "tazeszogeevtketilltkotaisnod".

#### **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 összekavarni az oszlopokat ahhoz, hogy a kódolt szöveget megkapjuk, illetve dekódolás esetén milyen sorrendben kell feltölteni a táblázat oszlopait 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

```
tazeszogeevtketilltkotaisnod
```

#### 2. példa

#### Input

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

#### Output

```
eztaszovegetkelltitkositanod
```

# Segédanyag

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