# Programozás Alapjai Projektfeladatok

Szoftverfejlesztés Tanszék

2013, ősz

# Általános információk

A kötelező programot C nyelven kell megírni, és a *Bíró* webes felületén keresztül lehet benyújtani (https://biro.inf.u-szeged.hu). Egy C program kiterjesztése c. A *Bíró* a fájl nevében található első pont utáni részt tekinti kiterjesztésnek.

#### Kiértékelés

A kötelező programot a *Bíró* fogja kiértékelni. Feltöltés után a *Bíró* programot a gcc fordítóval -static -02 paraméterezéssel lefordítja, majd a programot 20 különböző tesztesetre futtatja. Minden helyes teszteset 1 pontot ér. A teszteset akkor helyes, ha a program futása nem tartott tovább 5 másodpercnél és a futása hiba nélkül (0 hibakóddal) fejeződött be és az adott inputhoz tartozó kimenet minden egyes karaktere megegyezik az előre eltárolt referencia megoldással. A programot 10 alkalommal lehet benyújtani, a megadott határidőig.

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 jelznie kell, hogy a sorvége jel hiányzik!

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

### A feladatkiírással kapcsolatos megjegyzések

Igyekeztünk a megoldandó feladat leírását pontossá, a feladatot egyértelművé tenni. Ha ennek ellenére bármilyen pontatlanságot, kétértelműséget vagy hibát észlel a kiírásban, illetve bármilyen egyéb okból kérdése van a feladattal kapcsolatban, azt jelezze a gyakorlatvezetőjénél. A gyakorlatvezető a leadás előtti utolsó héten már nem válaszol a konkrétan a feladattal kapcsolatos kérdésekre.

# [3308] Vigenére titkosítás és dekódolás

A feladat egy nyílt szöveg kulcs szerinti Vigenére titkosítása, illetve titkos szöveg dekódolása a kulcs alapján. Írjuk le a nyílt szöveget, majd írjuk fölé a kulcsszót ciklikusan ismételve. Alkalmazzuk minden nyílt szövegbeli betűre a felette lévő betű szerinti eltolást.

Például ha a kulcsszó: "EZAKULCSSZO"

eltolás	4	25	0	10	20	11	2	18	18	25	14	4	
kulcs:	Е	Z	A	K	U	L	С	S	S	Z	О	E	
nyílt sz.:	$\mathbf{m}$	e	$\mathbf{n}$	e	k	u	1	j	e	$\mathbf{t}$	e	k	
titkos sz.:	q	d	n	O	$\mathbf{e}$	f	n	b	W	$\mathbf{s}$	$\mathbf{s}$	O	

Vagyis az 'A' 0, a 'B' 1, ..., a 'Z' pedig 25-tel való eltolást jelent, és amennyiben az eltolás eredménye egy 'z' mögötti karakter lenne, úgy az ábécét újrakezdjük az 'a' karakternél.

## **Bemenet**

A bemenet első sorában az első szám megmondja, hogy kódolásról (1) vagy dekódolásról (2) van szó, az utána következő szám pedig a kulcs hosszát adja meg. A második sorban található a kulcs, ami az angol ábécé nagy betűiből állhat, legfeljebb 26 karakter hosszú lehet. A harmadik sorban egy maximum 200 karakter hosszú szöveg található, ami nem tartalmaz szóközt és egyéb írásjeleket, az angol ábécé kisbetűit tartalmazhatja. Kódolás esetén ez a kódolandó szöveg, dekódolás esetén pedig a kódolt szöveg. Az input fájl végén egy sortörés található.

## 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 11
EZAKULCSSZO
menekuljetekmertjonazellenseg
```

### Output

```
qdnoefnbwssolebnuqfsyspkexmpi
```

## 2. példa

### Input

```
2 11
EZAKULCSSZO
qdnoefnbwssolebnuqfsyspkexmpi
```

## Output

```
menekuljetekmertjonazellenseg
```

# Segédanyag

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