Vigenere tábla

Már a XVI. században komoly titkosítási módszereket találtak ki az üzenetek elrejtésére. A század egyik legjobb kriptográfusának Blaise de Vigenère-nek a módszerét olvashatja a következőkben.

A kódoláshoz egy táblázatot és egy ún. kulcsszót használt. A táblázatot a következő ábra tartalmazza.

	A	В	c	D	E	F	G	н	1	J	ĸ	L	м	N	0	P	Q	R	8	т	U	ν	w	x	Y	z
A	Α	В	С	D	Ε	F	G	Ι	I	J	Κ	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Н	U	٧	W	Χ	Υ	Z
В	В	U	D	Е	F	G	Ι	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	5	٧	W	Х	Υ	Z	Α
C	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	Κ	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	\subset	٧	W	Х	Υ	Z	Α	В
D	D	Е	F	G	Η	Ι	J	K	Г	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	C	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С
E	Ε	F	G	Н	Ι	J	Κ	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	5	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D
F	F	G	I	I	J	K	_	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	5	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Е
G	G	Ξ	Ι	J	K	١	Δ	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	J	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Е	F
Н	Н	I	J	K	٦	Μ	Z	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	U	Δ	Е	F	G
L	I	J	K	Г	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Τ	С	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	Δ	Ε	F	G	Н
J	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
K	Κ	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	Ι	J
L	L	М	N	0	Р	Q	R	Ş	Т	J	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K
М	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	Κ	L
N	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М
0	0	Р	Q	R	S	Т	٥	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	Κ	L	М	N
P	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
Q	Q	R	S	Т	J	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р
R	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
8	S	Т	υ	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	H	I	J	K	ᆚ	М	N	0	Р	Q	R
<u>T</u>	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S
U	U	٧	W	Х	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т
<u>v</u>	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
W	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧
X	Х	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W
<u> </u>	Υ	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х
Z	Z	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Υ

A tábla adatait a vtabla.dat fájlban találja a következő formában.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZA CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZAB DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZAP EFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ FGHIJKLMNOPQRSTUVWXY

Feladatok

Készítsen programot a következő feladatok megoldására!

- 1. Kérjen be a felhasználótól egy maximum 255 karakternyi, nem üres szöveget! A továbbiakban ez a nyílt szöveg.
- 2. Alakítsa át a nyílt szöveget, hogy a későbbi kódolás feltételeinek megfeleljen! A kódolás feltételei: A magyar ékezetes karakterek helyett ékezetmenteseket kell használni. (Például á helyett a; ő helyett o stb.) A nyílt szövegben az átalakítás után csak az angol ábécé betűi szerepelhetnek. A nyílt szöveg az átalakítás után legyen csupa nagybetűs.
- 3. Írja ki a képernyőre az átalakított nyílt szöveget!
- 4. Kérjen be a felhasználótól egy maximum 5 karakteres, nem üres kulcsszót! A kulcsszó a kódolás feltételeinek megfelelő legyen! (Sem átalakítás, sem ellenőrzés nem kell!) Alakítsa át a kulcsszót csupa nagybetűssé!
- 5. A kódolás első lépéseként fűzze össze a kulcsszót egymás után annyiszor, hogy az így kapott karaktersorozat (továbbiakban kulcsszöveg) hossza legyen egyenlő a kódolandó szöveg hosszával! Írja ki a képernyőre az így kapott kulcsszöveget!
- 6. A kódolás második lépéseként a következőket hajtsa végre! Vegye az átalakított nyílt szöveg első karakterét, és keresse meg avtabla.dat fájlból beolvasott táblázat első oszlopában! Ezután vegye a kulcsszöveg első karakterét, és keresse meg a táblázat első sorában! Az így kiválasztott sor és oszlop metszéspontjában lévő karakter lesz a kódolt szöveg első karaktere. Ezt ismételje a kódolandó szöveg többi karakterével is!
- 7. Írja ki a képernyőre és a kodolt.dat fájlba a kapott kódolt szöveget!

Példa
Nyílt szöveg:
Ez a próba szöveg, amit kódolunk!
Szöveg átalakítása:
EZAPROBASZOVEGAMITKODOLUNK
Kulcsszó:
auto
Kulcsszó nagybetűssé alakítása:
AUTO
Nyílt szöveg és kulcsszöveg együtt:
EZAPROBASZOVEGAMITKODOLUNK AUTOAUTOAUTOAUTOAUTOAU
Kódolt szöveg:
EMPORTIOCHU TEANA INDONTEINE