TD1-2: Exercices supplémentaires en C

Exercice s1 Codage « secret »

Écrire un programme qui réalise un codage « secret » d'un texte reçu de stdin. Pour chaque lettre de l'alphabet, l doit prendre la lettre suivante dans l'alphabet, sauf pour les 'z' et 'Z' qui seront remplacés par 'a' et 'A' respectivement. Les caractères différentes des lettres doivent rester inchangés.

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int ch = getchar();
  while(ch != EOF) {
    if (ch == 'z')
        ch = 'a';
    else
        if (ch == 'Z')
            ch == 'A';
        else
            ch ++;
        putchar(ch);
        ch = getchar();
    }
    printf("\n");
}
```

Exercice s2 Modifiez votre programme pour qu'il puisse accepter un nom de fichier en argument et qu'il fasse le codage des caractères de ce fichier.

Exercice s3 Chiffre de Vigenère (Wikipédia)

Ce chiffrement introduit *une clé* (une chaîne de caractères). Pour pouvoir coder notre texte, à chaque caractère nous utilisons une lettre de la clé (qui est répétée cyclique) pour effectuer la substitution. Les deux correspondants doivent connaître la clé et une table.

Chiffrement: Pour chaque lettre en clair, on sélectionne la colonne correspondante et pour une lettre de la clé on sélectionne la ligne adéquate, puis au croisement de la ligne et de la colonne on trouve la lettre chiffrée. La lettre de la clé est à prendre dans l'ordre dans laquelle elle se présente et on répète la clé en boucle autant que nécessaire. Plus loin, il y a un exemple.

Ecrivez un programme pour coder et décoder un fichier.

Table de Vigenère (remarquons que les lignes peuvent être générées par des décalages) :

	Le	Lettre en clair																								
	A	В	С	D	E	F	G	Η	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z
Lettre de la clé	Le	Lettres chiffrées (au croisement de la colonne <i>Lettre en clair</i> et de la ligne <i>Lettre de la clé</i>)																								
A	A	В	C	D	E	F	G	Η	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z
В	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	A
C	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	A	В
D	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	C
E	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D
F	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	C	D	E
G	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F
H	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G
I	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н
J	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I
K	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
L	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K
M	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	C	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
N	N	О	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M
0	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
P	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
Q	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P
R	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
S	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	О	P	Q	R
Т	Т	U	V	W	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
U	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Т
V	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
W	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
X	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Т	U	V	W
Y	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Z	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y

Exemple avec la clé : FOG

Message **BONJOUR**

FOGFOGF (la clé répétée)

Résultat **GCTOCAW**