ECUE «Introduction à la programmation »

Cet énoncé correspond à l'écriture d'un programme C appelé codeChar.c.

Question 1

Ecrire les #include nécessaires pour utiliser les fonctions printf, strlen.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
```

Question 2

Définir 3 constantes NBL, TAILLE et CLE valant respectivement 26, 50 et 19.

```
#define NBL 26
#define TAILLE 50
#define CLE 19
```

Question 3

Ecrire une fonction codeN prenant deux entiers n et a en entrée et retournant le reste de la division entière de n fois a par NBL. Pour la suite, codeN (n, a) est le nombre n codé avec la clé a.

```
int codeN(int n, int a)
{
  return (n*a) % NBL;
}
```

Question 4

Une lettre minuscule correspond à son rang dans l'alphabet moins 1: 'a' correspond à 0, 'b' à 1, etc, 'z' à 25. Réciproquement un nombre compris entre 0 et 25 correspond à une lettre de l'alphabet en minuscule. Ecrire une fonction codeChar prenant un caractère c et un entier a en entrée. Si le caractère c est une lettre minuscule, alors la fonction codeChar retourne la lettre minuscule correspondant à codeN (q, a) où q est le nombre correspondant à c. Sinon la fonction retourne le caractère c. La fonction codeChar appellera la fonction codeN.

```
char codeChar(char ch, int a)
{
  if (ch >= 'a' && ch <= 'z') return 'a' + codeN(ch-'a', a);
  return ch;
}</pre>
```

Question 5

Ecrire une procédure codeChaine transformant une chaîne de caractères c1 en une chaîne de caractères c2 codée avec une clé a. Pour chaque caractère c de c1, le caractère de c2 lui correspondant sera codé avec codeChar(c, a). La déclaration de codeChaine est: void codeChaine(char * c1, char * c2, int a); c1, c2, a sont des paramètres en entrée. c2 est un paramètre en sortie.

```
void codeChaine(char * c1, char * c2, int a)
{
  int l = strlen(c1);
  int i;
  for (i=0; i<1; i++) *(c2+i) = codeChar(*(c1+i), a);
  *(c2+l) = '\0';
}</pre>
```

Question 6

Ecrire un programme principal, affichant la valeur de la constante CLE, déclarant un tableau de caractères ch de taille TAILLE et initialisé avec "chaine de test", affichant ch, déclarant un tableau de caractères cr de taille TAILLE, appelant codeChaine avec ch, cr et CLE, affichant cr. La sortie du programme correspond à:

```
CLE = 19 , ch = chaine de test , cr = mdawny fy xyex
```

```
int main()
{
   printf("CLE = %d , ", CLE);
   char ch[TAILLE]="chaine de test";
   printf("ch = %s , ", ch);
   char cr[TAILLE];
   codeChaine(ch, cr, CLE);
   printf("cr = %s\n", cr);
   ...
```

Question 7

On veut construire un tableau de caractères code de taille NBL contenant les codes des lettres de l'alphabet. Déclarer le tableau code. Ecrire une boucle for remplissant code avec des appels à codeChar et affichant le contenu du tableau code. La sortie du programme correspond à:

```
code(a) = a
  code(b) = t
  ...
  code(z) = h

char code[NBL];
int i; for(i=0; i<NBL; i++) {
  code[i] = codeChar('a'+i, CLE);
  printf("code(%c) = %c\n", 'a'+i, code[i]);
}</pre>
```

Question 8

On veut construire un tableau de caractères decode de taille NBL avec les valeurs inverses de codeChar pour toutes les lettres de l'alphabet. Déclarer le tableau decode. Ecrire une boucle for remplissant decode et affichant son contenu. Conseil: pour calculer la valeur d'une case du tableau decode correspondant à une lettre y on écrira une boucle recherchant la lettre x telle que codeChar (x, CLE) égale y. La sortie du programme correspond à:

```
decode(a) = a
decode(b) = 1
...
decode(z) = p
```

```
char decode[NBL];
for(i=0; i<NBL; i++) {
  char a = 'a'+i;
  int j=0;
  while ((j<NBL) && (codeChar('a'+j, CLE)!=a)) j++;
  decode[i] = 'a'+j;
  printf("decode(%c) = %c\n", 'a'+i, decode[i]);
}</pre>
```

Question 9

Ecrire une fonction essai prenant deux clés a et u en entrée, retournant 1 si les deux clés sont inverses l'une de l'autre, et 0 sinon. Deux clés a et u sont inverses l'une de l'autre signifie que, pour toute lettre L de l'alphabet, si on code L avec a, et le résultat avec u, on obtient L. La déclaration de essai sera: int essai (int a, int u);

```
int essai(int a, int u)
{
  int i;
  for(i=0; i<NBL; i++) {
    if (codeN(codeN(i, a), u)!=i) return 0;
  }
  return 1;
}</pre>
```

Question 10

Ecrire une fonction cleInverse prenant deux paramètres: une clé en entrée et une clé en sortie, et retournant 1 si elle a trouvé, 0 sinon. La clé en sortie sera passée par adresse. La fonction cleInverse appelle la fonction essai pour chaque valeur de clé inverse allant de 0 à 25. Elle s'arrête dés qu'elle trouve une clé inverse adéquate. La déclaration de cleInverse sera:

```
int cleInverse(int a, int * u0);
```

```
int cleInverse(int a, int * u0) {
  int t=0, u;
  for (u=0; u<NBL && t==0; u++) t = essai(a, u);
  if (t==0) return 0;
  else { *u0 = u-1; return 1; }
}</pre>
```

Question 11

Dans le programme principal, en utilisant un un if et un appel à la fonction cleInverse pour la valeur de CLE, tester si CLE a une clé inverse et afficher le résultat s'il existe. La sortie du programme correspond à:

```
cle inverse de 19 = 11
```

```
int cle2;
if (cleInverse(CLE, &cle2)==1)
  printf("cle inverse de %d = %d\n", CLE, cle2);
else
  printf("pas de cle inverse de %d.\n", CLE);
return 0;
}
```