TD 1 : Chiffrement et déchiffrement symétrique AES

Pour des raisons de temps nous ne considérerons quøun seul round de chiffrement et de déchiffrement de løAES qui se compose des étapes suivantes :

ROUND DE CHIFFREMENT AES

- SubBytes
- ShiftRows
- MixColumns
- AddRoundKey

ROUND DE DECHIFFREMENT AES (pour un seul round)

- InvAddRoundKey
- InvMixColumns
- InvShiftRows
- InvSubBytes

Le message initial de 128 bits à transmettre est le suivant (chaque chiffre est codé en hexadécimal sur 4 bits)

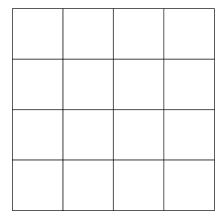
00102030405060708090A0B0C0D0E0F0

La clé de chiffrement de 128 bits à utiliser dans ce round est la suivante

D6AA74FDD2AF72FADAA678F1D6AB76FE

I. <u>Chiffrement en bloc</u>

Remplissez la matrice suivante, chaque case représente un octet. Par la suite, les opérations du chiffrement et du déchiffrement se font octet par octet.



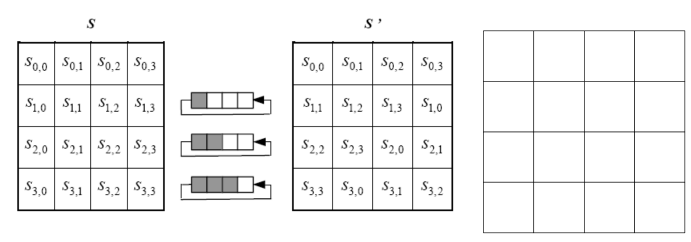
II. Chiffrement AES ó SubBytes

En utilisant la matrice Sbox suivante remplissez la matrice de résultat de løopération SubBytes :

| | | У | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|------------|------------|----|----|----|------------|----|------------|--------|------------|----|------------|----|----|----|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | a | b | C | d | е | f |
| | 0 | 63 | 7c | 77 | 7b | f2 | 6b | 6£ | с5 | 30 | 01 | 67 | 2b | fe | d7 | ab | 76 |
| | 1 | ca | 82 | с9 | 7d | fa | 59 | 47 | f0 | ad | d4 | a2 | af | 9с | a4 | 72 | c0 |
| | 2 | b7 | fd | 93 | 26 | 36 | 3f | £7 | CC | 34 | a 5 | e5 | f1 | 71 | d8 | 31 | 15 |
| | 3 | 04 | с7 | 23 | с3 | 18 | 96 | 05 | 9a | 07 | 12 | 80 | e2 | eb | 27 | b2 | 75 |
| | 4 | 09 | 83 | 2c | 1a | 1b | 6e | 5a | a0 | 52 | 3b | d6 | b3 | 29 | e3 | 2f | 84 |
| | 5 | 53 | d1 | 00 | ed | 20 | fc | b1 | 5b | 6a | cb | be | 39 | 4a | 4c | 58 | cf |
| | 6 | d0 | ef | aa | fb | 43 | 4d | 33 | 85 | 45 | f9 | 02 | 7£ | 50 | 3с | 9f | a8 |
| l _x | 7 | 51 | a 3 | 40 | 8f | 92 | 9d | 38 | f5 | bc | b6 | da | 21 | 10 | ff | f3 | d2 |
| _ × | 8 | cd | 0с | 13 | ec | 5£ | 97 | 44 | 17 | с4 | a7 | 7e | 3d | 64 | 5d | 19 | 73 |
| | 9 | 60 | 81 | 4f | dc | 22 | 2a | 90 | 88 | 46 | ee | b8 | 14 | de | 5e | 0b | db |
| | a | e 0 | 32 | 3a | 0a | 49 | 06 | 24 | 5с | с2 | d3 | ac | 62 | 91 | 95 | e4 | 79 |
| | b | e7 | с8 | 37 | 6d | 8d | d5 | 4e | a 9 | 6с | 56 | f4 | ea | 65 | 7a | ae | 08 |
| | С | ba | 78 | 25 | 2e | 1c | a 6 | b4 | с6 | e 8 | dd | 74 | 1f | 4b | bd | 8b | 8a |
| | d | 70 | 3e | b5 | 66 | 48 | 03 | f6 | 0e | 61 | 35 | 57 | b9 | 86 | c1 | 1d | 9e |
| | е | e1 | f8 | 98 | 11 | 69 | d9 | 8e | 94 | 9b | 1e | 87 | e 9 | ce | 55 | 28 | df |
| | f | 8c | a1 | 89 | 0d | bf | e6 | 42 | 68 | 41 | 99 | 2d | 0f | b0 | 54 | bb | 16 |

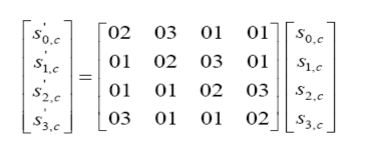
III. Chiffrement AES ó ShiftRows

En considérant la modification suivante pour ShiftRows remplissez la matrice de résultat de cette opération :



IV. Chiffrement AES ó MixColumns

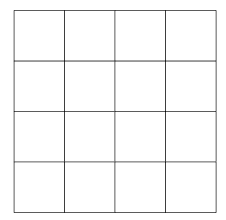
En considérant la modification suivante pour MixColumns remplissez la matrice de résultat de cette opération :



Lilian Bossuet ó TELECOM Saint Etienne

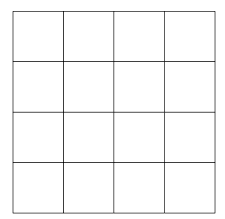
V. Chiffrement AES ó AddRoundKey

En utilisant la clé donnée remplissez la matrice de résultat de løpération AddRoundKey :



VI. <u>Déchiffrement AES ó InvAddRoundKey</u>

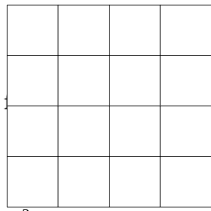
En utilisant la clé donnée remplissez la matrice de résultat de løpération InvAddRoundKey:



VII. <u>Déchiffrement AES óInv MixColumns</u>

En considérant la modification suivante pour InvMixColumns remplissez la matrice de résultat de cette opération :

$$\begin{bmatrix} s_{0,c} \\ s_{1,c} \\ s_{2,c} \\ s_{3,c} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0e & 0b & 0d & 09 \\ 09 & 0e & 0b & 0d \\ 0d & 09 & 0e & 0b \\ 0b & 0d & 09 & 0e \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{0,c} \\ s_{1,c} \\ s_{2,c} \\ s_{3,c} \end{bmatrix}$$



Lilian Bossuet ó TELECOM Saint Etienne - 3

VIII. <u>Déchiffrement AES ó InvShiftRows</u>

En considérant la modification suivante pour InvShiftRows remplissez la matrice de résultat de cette opération :

| | 7 | S | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|
| \$0,0 | S _{0,1} | <i>s</i> _{0,2} | S _{0,3} | | S _{0,0} | S _{0,1} | S _{0,2} | S _{0,3} | | | |
| S _{1,0} | S _{1,1} | <i>s</i> _{1,2} | S _{1,3} | - | S _{1,3} | S _{1,0} | S _{1,1} | S _{1,2} | | | |
| S _{2,0} | S _{2,1} | s _{2,2} | S _{2,3} | - | S _{2,2} | S _{2,3} | S _{2,0} | S _{2,1} | | | |
| S _{3,0} | S _{3,1} | S _{3,2} | S _{3,3} | > | S _{3,1} | S _{3,2} | S _{3,3} | S _{3,0} | | | |

IX. <u>Déchiffrement AES ó InvSubBytes</u>

En utilisant la matrice Sbox suivante remplissez la matrice de résultat de løopération SubBytes :

| | 1 | У | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| _ | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | a | b | С | d | е | f |
| | 0 | 52 | 09 | 6a | d5 | 30 | 36 | a5 | 38 | bf | 40 | a3 | 9e | 81 | f3 | d7 | fb |
| | 1 | 7c | e3 | 39 | 82 | 9b | 2f | ff | 87 | 34 | 8e | 43 | 44 | с4 | de | е9 | cb |
| | 2 | 54 | 7b | 94 | 32 | a6 | c2 | 23 | 3d | ee | 4c | 95 | 0b | 42 | fa | с3 | 4e |
| | 3 | 08 | 2e | a1 | 66 | 28 | d9 | 24 | b2 | 76 | 5b | a2 | 49 | 6d | 8b | d1 | 25 |
| | 4 | 72 | f8 | f6 | 64 | 86 | 68 | 98 | 16 | d4 | a4 | 5с | cc | 5d | 65 | b6 | 92 |
| | 5 | 6с | 70 | 48 | 50 | fd | ed | b9 | da | 5e | 15 | 46 | 57 | a7 | 8d | 9d | 84 |
| | 6 | 90 | d8 | ab | 00 | 8c | bc | d3 | 0a | £7 | e4 | 58 | 05 | b8 | b3 | 45 | 06 |
| ۱., | 7 | d0 | 2c | 1e | 8£ | ca | 3f | 0f | 02 | c1 | af | bd | 03 | 01 | 13 | 8a | 6b |
| × | 8 | 3a | 91 | 11 | 41 | 4f | 67 | dc | ea | 97 | f2 | cf | ce | f0 | b4 | e6 | 73 |
| | 9 | 96 | ac | 74 | 22 | e7 | ad | 35 | 85 | e2 | f9 | 37 | e8 | 1c | 75 | df | 6e |
| | a | 47 | f1 | 1a | 71 | 1d | 29 | с5 | 89 | 6£ | b7 | 62 | 0e | aa | 18 | be | 1b |
| | b | fc | 56 | 3e | 4b | с6 | d2 | 79 | 20 | 9a | db | c0 | fe | 78 | cd | 5a | f4 |
| | С | 1f | dd | a8 | 33 | 88 | 07 | с7 | 31 | b1 | 12 | 10 | 59 | 27 | 80 | ec | 5f |
| | d | 60 | 51 | 7£ | a9 | 19 | b5 | 4a | 0d | 2d | e5 | 7a | 9£ | 93 | с9 | 9c | ef |
| | е | a0 | e0 | 3b | 4d | ae | 2a | f5 | b0 | c8 | eb | bb | 3с | 83 | 53 | 99 | 61 |
| | f | 17 | 2b | 04 | 7e | ba | 77 | d6 | 26 | e1 | 69 | 14 | 63 | 55 | 21 | 0с | 7d |

| | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

X. <u>Résultat</u>: trouvez vous le message initial avant chiffrement ?