변형된 AES-128

컴퓨터보안 002분반 12171678 이주호

Juho7668@naver.com



목록(함수별정리)

- 0. Main & pch.h
- 1. Encryption
 - A. Add Round Key
 - B. Substitute Bytes
 - C. Shift Rows
 - D. Mix Columns

2. Decryption

- A. Add Round Key
- B. Inverse Substitute Bytes
- C. Inverse Shift Rows
- D. Inverse Mix Columns

3. Key Expansion

- A. XOR Calculate
- B. g function

4. S-box

- A. Extended Euclid Algorithm in Binary Field
- B. Inverse in Binary Field
- C. Get sbox and inverse sbox

5. 예제 출력

0. Main & pch.h

Main 함수는 exe 파일의 입력에 따라서 encoding 객체 또는 decoding 객체를 생성한다. e 입력 시 encrypt를, d 입력 시 decrypt를 수행하며 각각 매개변수로 plaintext 경로, ciphertext 경로, Key 경로, 암호화 및 복호화 과정 출력 여부를 받는다.

```
encoding encode("plain.bin", "cipher.bin", "key.bin", printFlag);
decoding decode("cipher.bin", "plain2.bin", "key.bin", printFlag);
```

Pch.h에서 우리가 사용할 polynomial 0xE7, mix_col_y, mix_col_inv_y가 선언되어 있으며, Binary field 상에서의 곱셈연산 함수도 포함되어 있다.

곱셈연산은 다음과 같다.

Code

XTime은 곱셈 연산 중 자리 올림이 있을 경우 $x^8 + x^7 + x^6 + x^5 + x^2 + x + 1$ 의 mod 연산을 수행 해준다.

Multiply는 두 인자를 받고 각 비트 별 곱셈 연산을 수행하고 그 값을 리턴한다.

1. Encryption

1-0 Encoding 멤버 변수 및 멤버 함수

- 멤버 변수
 - Plaintext와 Ciphertext 파일 경로와 입출력 객체, 파일 내용 저장할 변수
 - ofstream cipher; ifstream plain;
 - const char* cipher_Path; const char* plain_Path;
 - char ciphertext[CipherSize]; char plaintext[PlainSize];
 - 암호화 과정 출력 여부 flag
 - ♦ bool printFlag;
 - 현재 round에 해당하는 key를 저장할 변수
 - ◆ Key curKey[KeySize];
- 멤버 함수
 - 암호화 수행 함수 (doEncoding(): Encryption 시작 함수)
 - void Substitute();
 - void ShiftRows();
 - errno_t MixColumns();
 - void AddRoundKey();
 - 현재 round에 해당하는 key를 계산 후 curKey에 저장 함수
 - void getCurKey(int);
 - 인자로 현재 round를 받고 해당하는 index를 계산하고 curKey에 저장한다.
 - 계산식: round * 16 + index
 - plaintext <- ciphertext 복사 함수
 - void Copy();

1-1 Add Round Key

함수명: void AddRoundKey();

Add round key 단계는 현재 round에 해당하는 key와 plaintext를 xor 연산을 수행 후 ciphertext에 저장한다.

Code

```
for (size_t i = 0; i < KeySize; i++)
     ciphertext[i] = plaintext[i] ^ curKey[i];</pre>
```

1-2 Substitute Bytes

함수명: void Substitute();

Sbox를 통해서 plaintext 단순 문자 치환을 하고, ciphertext에 저장한다.

```
for (size_t i = 0; i < PlainSize; i++)
     ciphertext[i] = sbox.my_aes_sbox[(unsigned char)plaintext[i]];</pre>
```

1-3 Shift Rows

함수명: void ShiftRows();

현재 plaintext의 상태를 저장할 4 x 4 배열 state를 생성하여 각 행마다 shift를 수행한다.

State는 다음과 같이 저장한다.

Plaintext: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

State:

1	5	9	13
2	6	10	14
3	7	11	15
4	8	12	16

그 후 shift를 수행하는데 i번째 해당하는 행은 i번 만큼의 **왼쪽** shift를 진행한다. 즉, 0번째 해당하는 행 1 5 9 13은 0번의 shift를 하며 마지막 3번째 행 4 8 12 16은 **왼쪽**으로 3만큼 shift를 진행한다.

Code

그 후 shift 수행한 RotateState를 ciphertext에 저장한다.

```
// 현재 plaintext의 상태를 4x4 행렬로 저장
char state[4][4];
size_t idx = 0;
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
        for (size_t k = 0; k < 4; k++, idx++)
                state[k][i] = plaintext[idx];
// i행에 따라 i만큼 left shift진행
char rotateState[4][4];
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
        for (size_t k = 0; k < 4; k++)
               rotateState[i][k] = state[i][(i + k) % 4];
// left shift진행 후 다시 ciphertext에 저장
idx = 0;
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
        for (size_t k = 0; k < 4; k++, idx++)
                ciphertext[idx] = rotateState[k][i];
```

1-4 Mix Columns

함수명: void MixColumns();

Shift rows와 동일하게 state에 plaintext를 저장한다. 해당 state의 하나의 열과 mix column의 행렬 mix_col_y와 행렬 곱셈 연산을 수행한다. 계산된 word가 ciphertext의 i번째 열로 삽입된다.

mix_col_y:

2	3	1	1
1	2	3	1
1	1	2	3
3	1	1	2

GF(2)상에서 덧셈연산은 XOR이므로 곱셈으로 계산된 결과들을 모두 XOR연산을 수행 후 해당 byte에 저장한다.

Code

그 후 행렬 연산을 수행한 mixState 를 ciphertext에 저장한다.

```
// 현재 plaintext의 상태를 4x4 행렬로 저장
char state[4][4];
size_t idx = 0;
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
       for (size_t k = 0; k < 4; k++, idx++)
               state[k][i] = plaintext[idx];
// 각 열에 따라 state와 mix column을 위한 행렬(mix_col_y)을 곱하고 각 byte를 저장
char mixState[4][4];
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
        for (size_t k = 0; k < 4; k++)
               mixState[k][i] = Multiply(state[0][i], mix_col_y[k][0])
               ^ Multiply(state[1][i], mix_col_y[k][1])
               ^ Multiply(state[2][i], mix_col_y[k][2])
               ^ Multiply(state[3][i], mix_col_y[k][3]);
// MixColumns진행 후 다시 ciphertext에 저장
idx = 0;
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
       for (size_t k = 0; k < 4; k++, idx++)
               ciphertext[idx] = mixState[k][i];
```

2. Decryption

2-0 Decoding 멤버 변수 및 멤버 함수

Encryption과 과정이 동일하며, decoding을 위한 역행렬 등 일부만 수정된다.

- 멤버 변수
 - Plaintext와 Ciphertext 파일 경로와 입출력 객체, 파일 내용 저장할 변수
 - ofstream cipher; ifstream plain;
 - const char* cipher_Path; const char* plain_Path;
 - char ciphertext[CipherSize]; char plaintext[PlainSize];
 - 복호화 과정 출력 여부 flag
 - ♦ bool printFlag;
 - 현재 round에 해당하는 key를 저장할 변수
 - ◆ Key curKey[KeySize];
- 멤버 함수
 - 복호화 수행 함수 (doDecoding(): Decryption 시작 함수)
 - void Substitute();
 - void ShiftRows();
 - errno_t MixColumns();
 - void AddRoundKey();
 - 현재 round에 해당하는 key를 계산 후 curKey에 저장 함수
 - void getCurKey(int);
 - 인자로 현재 round를 받고 해당하는 index를 계산하고 curKey에 저장한다.
 - 계산식: round * 16 + index
 - ciphertext <- plaintext 복사 함수
 - void Copy();

2-1 Add Round Key

함수명: void AddRoundKey();

Add round key 단계는 현재 round에 해당하는 key와 ciphertext를 xor 연산을 수행 후 plaintext에 저장한다.

Code

```
for (size_t i = 0; i < KeySize; i++)
    plaintext[i] = ciphertext[i] ^ curKey[i];</pre>
```

2-2 Inverse Substitute Bytes

함수명: void Substitute();

Inverse Sbox를 통해서 ciphertext단순 문자 치환을 하고, plaintext에 저장한다.

```
for (size_t i = 0; i < CipherSize; i++)
    plaintext[i] = sbox.my_inv_sbox[(unsigned char)ciphertext[i]];</pre>
```

2-3 Inverse Shift Rows

함수명: void ShiftRows();

현재 ciphertext의 상태를 저장할 4 x 4 배열 state를 생성하여 각 행마다 shift를 수행한다.

State는 다음과 같이 저장한다.

Plaintext: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

State:

1	5	9	13
2	6	10	14
3	7	11	15
4	8	12	16

그 후 shift를 수행하는데 i번째 해당하는 행은 i번 만큼의 **오른쪽** shift를 진행한다. 즉, 0번째 해당하는 행 1 5 9 13은 0번의 shift를 하며 마지막 3번째 행 4 8 12 16은 **오른쪽**으로 3만 큼 shift를 진행한다.

Code

그 후 shift 수행한 RotateState를 plaintext에 저장한다.

```
// 현재 ciphertext의 상태를 4x4 행렬로 저장
char state[4][4];
size_t idx = 0;
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
        for (size_t k = 0; k < 4; k++, idx++)
                state[k][i] = ciphertext[idx];
// i행에 따라 i만큼 right shift진행
char rotateState[4][4];
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
        for (size_t k = 0; k < 4; k++)
               rotateState[i][k] = state[i][(k - i + 4) % 4];
// right shift진행 후 다시 plaintext에 저장
idx = 0;
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
        for (size_t k = 0; k < 4; k++, idx++)
                plaintext[idx] = rotateState[k][i];
```

2-4 Inverse Mix Columns

함수명: void MixColumns();

Inverse Shift rows와 동일하게 state에 ciphertext를 저장한다. 해당 state의 하나의 열과 mix column의 행렬 mix_col_inv_y와 행렬 곱셈 연산을 수행한다. 계산된 word가 plaintext의 i번째 열로 삽입된다.

mix_col_inv_y:

0x0E	0x0B	0x0D	0x09
0x09	0x0E	0x0B	0x0D
0x0D	0x09	0x0E	0x0B
0x0B	0x0D	0x09	0x0E

Code

그 후 행렬 연산을 수행한 mixState를 plaintext에 저장한다.

```
// 현재 ciphertext의 상태를 4x4 행렬로 저장
char state[4][4];
size_t idx = 0;
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
        for (size_t k = 0; k < 4; k++, idx++)
                state[k][i] = ciphertext[idx];
// 각 열에 따라 state와 mix column을 위한 역행렬(mix_col_inv_y)을 곱하고 각 byte를 저장
char mixState[4][4];
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
        for (size_t k = 0; k < 4; k++)
                mixState[k][i] = Multiply(state[0][i], mix_col_inv_y[k][0])
                ^ Multiply(state[1][i], mix_col_inv_y[k][1])
                ^ Multiply(state[2][i], mix_col_inv_y[k][2])
                ^ Multiply(state[3][i], mix_col_inv_y[k][3]);
// Inverse MixColumns진행 후 다시 plaintext에 저장
idx = 0;
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
        for (size_t k = 0; k < 4; k++, idx++)
                plaintext[idx] = mixState[k][i];
```

3. Key Expansion

- 3-0 KeyExpansion 멤버 변수 및 멤버 함수
 - 멤버 변수
 - Key 파일 경로와 입출력 객체, key value 저장할 변수
 - ♦ ifstream ReadKey;
 - ♦ Key key[KeySize * (Round + 1)];
 - ◆ const char* key_path;
 - 복호화 과정 출력 여부 flag
 - ♦ bool printFlag;
 - 현재 round에 해당하는 g function value를 저장할 변수
 - ♦ Key gValue[4];
 - 멤버 함수
 - 키 확장 수행 함수 (do_KeyExpansion(): Expansion 시작 함수)
 - G function
 - void G_function(int);

3-1 XOR Calculate(do_KeyExpansion)

do_KeyExpansion 함수에서 각 열의 word 단위로 XOR연산을 수행한다.

각 round에서 다음의 과정을 수행한다.

- 첫번째 word는 이전 round의 w0와 이전 round의 w3의 g function value, gValue를 XOR 연산을 하여 저장한다.
- 나머지 i번째 word는 이전 round의 wi와 현재 round의 w(i-1)를 XOR 연산을 하여 저장한다.

또한 각 byte들의 index 계산 식은 다음과 같다.

계산식: round * 16 + index

```
size_t curldx = 16;

for (size_t round = 1; round <= Round; round++) {
    // 현재 round의 gvalue를 얻는다.
    G_function(round-1);

    // gvlaue와 이전 round의 key값을 xor한다. (w0~w3)
    for (size_t w0 = 0; w0 < 4; w0++)
        key[round * KeySize + w0] = (key[(round - 1) * KeySize + w0] ^ gValue[w0]); //XOR

    // 바로 직전의 word와 현재 word를 xor한다. (w12~w15)
    for (size_t i = 1; i < 4; i++)
        for (size_t k = 0; k < 4; k++)
        key[round * KeySize + i * 4 + k] =
        (key[(round - 1) * KeySize + i * 4 + k] ^
        key[round * KeySize + (i - 1) * 4 + k]); //XOR
}
```

3-2 g function

```
함수명: void G_function(int);
현재 round를 받고 계산한 idx를 저장하여 이전 round의 key w3에 접근한다.
G function은 다음의 3가지 작업을 수행한다.
```

- Left shift
 - gValue에 w3요소가 left shift 과정을 거친 값을 저장
- Substitute byte
 - Sbox를 통해서 단순 문자 치환을 한다.
- XOR RCi
 - 각 round에 해당하는 RCj 상수와 XOR 연산을 수행한다.
 - ◆ RCj는 8 round 이후부터 polynomial 즉, 0x01E7 과 곱셈 연산을 수행한다.

```
int idx = (KeySize * round) + 12;
// left shift
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
        gValue[(3 + i) % 4] = key[idx + i];
// sbox 통과
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
        gValue[i] = sbox.my_aes_sbox[(unsigned char)gValue[i]];
// RCj XOR
uint8_t RCj[4] = { 0x01, 0, 0, 0 };
if (round >= 8) {
        uint8_t temp = polynomial[ver];
        RCj[0] = Multiply(temp, round-7);
}
else
        RCj[0] = (RCj[0] \ll (round));
for (size_t i = 0; i < 4; i++)
         gValue[i] ^= RCj[i];
```

4. S-box

4-0 S-box 멤버 변수 및 멤버 함수

- 멤버 변수
 - 계산식에 사용할 행렬과 역행렬
 - uint8_t forward[8];
 - uint8_t inverse[8];
 - 역원 저장 변수
 - lack int dgh[3];
 - sbox와 inverse sbox 저장할 변수
 - uint8_t my_aes_sbox[256];
 - uint8_t my_inv_sbox[256];
- 멤버 함수
 - 확장된 유클리드 알고리즘 구현 메소드와 역원 반환 메소드
 - void bin_ext_euclid(uint8_t);
 - wint8_t bin_inv(uint8_t);
 - Sbox 생성 메소드
 - void make_Sbox();
 - 전체의 sbox와 inverse sbox를 구한다.
 - uint8_t get_Sbox(uint8_t);
 - 입력 받은 값의 sbox 연산 결과 값을 반환한다.
 - uint8_t get_inv_Sbox(uint8_t);
 - 입력 받은 값의 inverse sbox 연산 결과 값을 반환한다.

4-1 Extended Euclid Algorithm in Binary Field

```
함수명: void bin_ext_euclid (uint8_t);
Binary field 상에서 확장된 유클리드 알고리즘을 구현한 메소드이다.

a * g[0] + b * h[0] = u
a * g[1] + b * h[1] = v

우리는 x^8 + x^7 + x^6 + x^5 + x^2 + x + 1에 해당하는 a의 역원을 구하는 것이 목적이다.
따라서, a는 입력 값이며, b는 항상 0x01E7의 값을 가진다.
```

Code

```
int b = (0x100 | polynomial[ver]);
int u = a, v = b;
int g[2] = { 1, 0 };
int h[2] = { 0, 1 };
while (u != 0){
        int j = (deg(u) - deg(v));
        if (j < 0) {
                 swap(u, v);
                 swap(g[0], g[1]);
                 swap(h[0], h[1]);
                 j = -j;
        }
        u ^= v << j;
        g[0] = g[1] << j;
        h[0] = h[1] \ll j;
}
dgh[0] = v;
dgh[1] = g[1];
dgh[2] = h[1];
```

3-2 Inverse in Binary Field

```
함수명: uint8_tbin_inv(uint8_t);
입력 값 a에 해당하는 역원 g의 값을 리턴한다.
```

```
bin_ext_euclid(a);
    return dgh[1];
```

4-2 Get sbox and inverse sbox

- - Code

```
for (size_t i = 0; i < 256; i++) {
          my_aes_sbox[i] = get_Sbox(i);
          my_inv_sbox[i] = get_inv_Sbox(i);
}</pre>
```

4-2-1 get_Sbox

Get sbox 과정은 다음과 같다.

- 1. 입력 값 e에 해당하는 역원을 구한다.
- 2. 해당 역원에 대해서 sbox 계산할 행렬 forward와 bit 단위의 행렬 곱셈을 한다.
 - A. bit단위의 행렬 곱을 하기 전에 먼저 byte 단위로 and 연산을 수행한다.
 - Bit 단위의 곱셈은 and 연산을 하는 것과 동일하며
 - 계산된 Byte의 전체 bit를 더하는 것은 XOR연산을 하는 것과 동일하다.
 - B. 그 후 각 bit별로 XOR 연산을 수행하고 b output에 bit값을 저장한다.
- 3. 행렬 곱셈의 결과와 상수 0x63을 XOR 연산 수행한다.
 - A. temp 변수 각 비트에 상수 c와 계산된 bit b_output를 xor 연산을 하여 저장한다.
 - B. 이는 bit별 XOR 연산을 수행한다.

```
uint8 t inv e = bin inv(e);// 입력받은 요소의 역원 구하기
uint8_t temp = 0x00, c = 0x63;
uint8_t b_Matrix_Cal[8] = \{0, \};
uint8_t b_output[8] = { 0, };
// sbox 연산 중 행렬 연산
for (size_t k = 0; k < 8; k++)
        b_Matrix_Cal[k] = (forward[k] & inv_e);
for (size_t k = 0; k < 8; k++) {
        for (size_t t = 0; t < 8; t++)
                temp ^= ((b_Matrix_Cal[k] >> t) & 0x01);
        temp ^= ((c >> k) \& 0x01);
        b_output[k] = temp;
        temp = 0x00;
}
// 행렬 연산결과와 0x63 상수 XOR연산
for (size_t k = 0; k < 8; k++)
        temp |= (b_output[k] << k);
// 연산된 결과 값 리턴
return temp;
```

4-2-2 get_inv_Sbox

Get inverse sbox 과정은 다음과 같다.

- 1. 입력 값 d에 대해서 inverse sbox 계산할 행렬 inverse와 bit 단위의 행렬 곱셈을 한다.
 - A. bit단위의 행렬 곱을 하기 전에 먼저 byte 단위로 and 연산을 수행한다.
 - get_sbox 연산과 동일한 이유이다.
 - B. 그 후 각 bit별로 XOR 연산을 수행하고 b_output에 bit값을 저장한다.
- 2. 행렬 곱셈의 결과와 상수 0x63의 역원 0x05를 XOR 연산 수행한다.
 - A. temp 변수 각 비트에 상수 c와 계산된 bit b_output를 xor 연산을 하여 저장한다.
 - B. 이는 bit별 XOR 연산을 수행한다.
- 3. 계산된 temp 값의 역원을 구하고 그 값을 리턴한다.

```
uint8_t temp = 0x00, c = 0x05;
uint8_t b_Matrix_Cal[8] = { 0, };
uint8_t b_output[8] = { 0, };
// Inverse sbox 연산 중 행렬 연산
for (size_t k = 0; k < 8; k++)
        b_Matrix_Cal[k] = (inverse[k] & d);
for (size_t k = 0; k < 8; k++) {
        for (size_t t = 0; t < 8; t++)
                temp ^= ((b_Matrix_Cal[k] >> t) & 0x01);
        temp ^= ((c >> k) & 0x01);
        b_output[k] = temp;
        temp = 0x00;
}
// 행렬 연산결과와 0x63 상수의 역원 0x05 XOR연산
for (size_t k = 0; k < 8; k++)
        temp |= (b_output[k] << k);
// 연산된 요소의 역원 구하고 리턴
return bin_inv(temp);
```

5. 예제 출력

Sbox & Inverse Sbox

```
sbox
63 7c 18 31 2a a 4a fa c7 eb 23 ad 3 3a 5b bb
c5 d4 d3 e8 43 50 4 54 a7 1d cf 1b 8b 7e fb f9
c4 ea 4c 85 3b 86 52 97 87 fd e b6 d0 4b f8 1c
1 f2 5c f1 c1 1a ab 6b 17 d6 19 14 db 9f da 8d
        53 a1 f4 9b e4 37 4f ee 65
                                                 57 f 4e ed 71
        2c b4 d5 b5 89 c9 ba 3c 83 69 5a cd dc ec
    26
             bc fc 99 de 12
        5f
                                    32
                                        68 2b 60 f3 ef 67
                      29 d8 84 3f 10 e9 b1 bf 77 e0 8
90 f6 6f a8 6 1f 15 a0 2d bd af
    11
        4d dd aa
                                                               e0 82
    c3
b8
        45 ce 8f
a5 b2 94
             b2 94 9 79 a3 55 3e f5 80 24 e3 6a 2 7 30 8e 88 c2 cc b3 8 96 16 61 36 ca
        a5
   51 42
             22 13 ff 66 40 b b7 c0 3d 48 62 a4 d9
7b 6d
        38
        35 0 7d 7a 8c 9c ac f7 1e 6e 49 a2 2f 6c
cb 92 e6 28 47 39 e2 78 df 27 25 e7 95 d7 9e 34
8a 41 ae 70 74 33 c8 5e 73 91 46 a9 be 9a 64 e1
b9 58 2e 5d d2 d1 fe 72 d 5 9d c 56 b0 93 76
inverse_sbox
c3 30 9f c 16 f9 89 a3 aa 95 5 b8 fb f8 2a 4c
79 71 67 b4 3b 8b ac 38 2 3a 35 1b 2f 19 ca 8a
aO 51 b3 a 9c da 61 d9 d3 75 4 6a 52 8d f2 ce
a4 3 68 e5 df c2 ae 47 b2 d5 d 24 59 bb 99 78
b7 e1 a2 14 40 82 ea d4 bc cc 6 2d 22 72 4d 48
15 a1 26 42 17 98 fc 4b f1 70 5c e 32 f3 e7 62
6b ad bd 0 ee 4a b6 6e 69 5b 9e 37 cf b1 cb 87
        f7 e8 e4 90 ff 7d d7 96 c5 b0 1 c4 1d c1
e3 4f
            5a 77 23 25 28 a6 56 e0 1c c6 3f a5 84
        d1 fe 94 dc ab 27 6f 65 ed 45 c7 fa de 3d cd 97 be 92 60 18 88 eb 74 36 c8 b e2 8f 93 a9 53 55 2b b9 91 f0 58 f 63 8e ec 7c a7 81 20 10 41 8 e6 57 af d0 a8 5d 83 1a
   e9
8c 43
    7b 93
    34
    f5
2c
         f4
             12
                  11
                      54 39
                               dd 76 bf 3e 3c 5e 73 66 d8
        d6 9d 46 50 d2 db 13 7a 21 9 5f 4e 49 6d 31 6c 44 9a 86 c9 2e 1f 7 1e 64 29 f6 b5
    ef
80 33
```

· Key

```
k0: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f
k1: 3b 5a ffb9 0 3f 5f ffbf 7 37 56 ffb5 c 3b 5b ffbb 3
k2: 50 67 ff88 14 6f 38 37 13 58 6e ff82 1f 63 35 39 1c
k3: 4e ffb1 3 ffa8 21 ff89 34 ffbb 79 ffe7 ffb6 ffa4 1a ffd2 ff8f ffb8
k4: ffa0 1e 8 67 ff81 ff97 3c ffdc fff8 70 ff8a 78 ffe2 ffa2 5 ffc0
k5: fff2 14 ff89 ffc9 73 ff83 ffb5 15 ff8b fff3 3f 6d 69 51 3a ffad
k6: fff3 d ffe8 ffa1 ff80 ff8e 5d ffb4 b 7d 62 ffd9 62 2c 58 74
k7: 63 ffb7 42 fffe ffe3 39 1f 4a ffe8 44 7d ff93 ff8a 68 25 ffe7
k8: ffd1 31 1c ffe1 32 8 3 ffab ffda 4c 7e 38 50 24 5b ffdf
k9: d 58 28 4 3f 50 2b ffaf ffe5 1c 55 ff97 ffb5 38 e 48
k10: 33 3 67 fffb c 53 4c 54 ffe9 4f 19 ffc3 5c 77 17 ff8b
```

```
plaintext: O 11 22 33 44 55 66 77 ff88 ff99 ffaa ffbb ffcc ffdd ffee ffff
AR: O 10 20 30 40 50 60 70 ff80 ff90 ffa0 ffb0 ffc0 ffd0 ffe0 fff0
1 round
BS: 63 ffc5 ffc4 1 44 ffe5 ffa6 59 fff0 75 20 7b ff81 ffcb ff8a ffb9
SR: 63 ffe5 20 ffb9 44 75 ff8a 1 fff0 ffcb ffc4 59 ff81 ffc5 ffa6 7b
MR: ff97 ff97 ffea fff5 ff9c ffd6 ffc1 31 20 73 ffbf 4a ff90 ff9a 62 fff1
AR: ffac ffcd 53 fff5 ffa3 ff89 7e 36 17 25 a 46 ffab ffc1 ffd9 fff2
2 round
BS: 16 ffa2 ffb4 ffd1 7 6 ffe0 ffab 54 ff86 23 ffe4 ff96 7f 27 2e
SR: 16 6 23 2e 7 ff86 27 ffd1 54 7f ffb4 ffab ff96 ffa2 ffe0 ffe4
MR: 2b 51 24 43 ff95 54 5b ffed 36 3a ffbe ff86 ffce 16 ffd8 30
AR: 7b 36 ffac 57 fffa 6c 6c fffe 6e 54 3c ff99 ffad 23 ffe1 2c
3 round
BS: ffb1 ffab 16 ffc9 ff9d fff3 fff3 ff93 67 ffd5 ffdb 3e 61 ff85 41 ffd0
SR: ffb1 fff3 ffdb ffd0 ff9d ffd5 41 ffc9 67 ff85 16 ff93 61 ffab fff3 3e
MR: 7c ffea ff84 5b ffcd ffda 76 ffa1 23 23 ff9c fffb 15 1c ff89 ff87
AR: 32 5b ff87 fff3 ffec 53 42 1a 5a ffc4 2a 5f f ffce 6 3f
4 round
BS: 5c 69 6f 5d ffbe ffb4 53 ffcf ff83 7d e ffec ffbb 2f 4a ff8d
SR: 5c ffb4 e ff8d ffbe 7d 4a 5d ff83 2f 6f ffcf ffbb 69 53 ffec
MR: O 4c ff84 ffa3 b ffc7 ffb0 ffa8 30 ffa3 ffc4 5b ff95 70 ffa7
AR: ffa0 52 ff8c ffc4 ff8a 50 ff8c 74 ffc8 ffd3 4e 23 77 ffd2 ffa2 ffef
5 round
BS: 20 2c ffa0 7d 1f ffe5 ffa0 ffaa ffac 28 ffed ff85 ff84 ffe6 42 ffe1
SR: 20 ffe5 ffed ffe1 1f 28 42 7d ffac ffe6 ffa0 ffaa ff84 2c ffa0 ff85
MR: ff84 3c 3c 4d 79 fff4 34 ffb1 78 2a fff4 ffe6 ffbe 5e 67 a
AR: 76 28 ffb5 ff84 a 77 ff81 ffa4 fff3 ffd9 ffcb ff8b ffd7 f 5d ffa7
6 round
BS: ffd8 ff87 ffff ff8f 23 ff84 ffc3 30 5d 27 6e 15 78 ffbb ffcd ffc2
SR: ffd8 ff84 6e ffc2 23 27 ffcd ff8f 5d ffbb ffff 30 78 ff87 ffc3 15
MR: ff90 47 21 6 6d 52 f 76 5f 1a ffaf ffc3 48 26 ffa1 ffe6
AR: 63 4a ffc9 ffa7 ffed ffdc 52 ffc2 54 67 ffcd 1a 2a a fff9 ff92
7 round
BS: ffbc 65 fff7 ffc2 ff9a ff95 2c 35 ffd5 12 ffa2 ffcf e 23 5 ffa5
SR: ffbc ff95 ffa2 ffa5 ff9a 12 5 ffc2 ffd5 23 fff7 35 e 65 2c ffcf
MR: ffc0 ffd5 ff82 ffb9 22 73 23 3d ffea 58 ffa0 26 50 7f ff85 22
AR: ffa3 62 ffc0 47 ffc1 4a 3c 77 2 1c ffdd ffb5 ffda 17 ffa0 ffc5
8 round
BS: 7 5f ff81 37 7f 65 ffdb ff84 18 ff8b ffd7 ffff 25 54 20 7a
SR: 7 65 ffd7 7a 7f ff8b 20 37 18 54 ff81 ff84 25 5f ffdb ffff
MR: c 29 ffa5 4f ff93 ffd9 ffed 44 ffc9 50 ffc2 12 ff8f ffee ffcd fff2
AR: ffdd 18 ffb9 ffae ffa1 ffd1 ffee ffef 13 1c ffbc 2a ffdf ffca ff96 2d
9 round
BS: ffd7 ffa7 ffb7 36 51 ff92 64 ffe1 ffe8 ff8b 48 e 34 1e 79 4b
    ffd7 ff92 48 4b 51 ff8b 79 36 ffe8 1e ffb7 ffe1 34 ffa7 64 e
1b ff87 8 ffd2 ff97 1d 72 6d 43 b ffbb 53 c 3f 49 ff83
AR: 16 ffdf 20 ffd6 ffa8 4d 59 ffc2 ffa6 17 ffee ffc4 ffb9 7 47 ffcb
10 round
BS: 4 34 ffc4 ffe2 ffcc 4e 3c 35 ff88 54 64 7d ffb7 fffa 37 6e
SR: 4 4e 64 6e ffcc 54 37 ffe2 ff88 fffa ffc4 35 ffb7 34 3c 7d
AR: 37 4d 3 ff95 ffc0 7 7b ffb6 61 ffb5 ffdd fff6 ffeb 43 2b fff6
encrypte: 37 4d 3 ff95 ffc0 7 7b ffb6 61 ffb5 ffdd fff6 ffeb 43 2b fff6
```

```
ciphertext: 37 4d 3 ff95 ffc0 7 7b ffb6 61 ffb5 ffdd fff6 ffeb 43 2b fff6
AR: 37 4d 3 ff95 ffc0 7 7b ffb6 61 ffb5 ffdd fff6 ffeb 43 2b fff6
9 round
Inv SR: 4 4e 64 6e ffcc 54 37 ffe2 ff88 fffa ffc4 35 ffb7 34 3c 7d Inv BS: 4 34 ffc4 ffe2 ffcc 4e 3c 35 ff88 54 64 7d ffb7 fffa 37 6e AR: 16 ffdf 20 ffd6 ffa8 4d 59 ffc2 ffa6 17 ffee ffc4 ffb9 7 47 ffcb MR: 1b ff87 8 ffd2 ff97 1d 72 6d 43 b ffbb 53 c 3f 49 ff83
8 round
Inv SR: ffd7 ff92 48 4b 51 ff8b 79 36 ffe8 1e ffb7 ffe1 34 ffa7 64 e
Inv BS: ffd7 ffa7 ffb7 36 51 ff92 64 ffe1 ffe8 ff8b 48 e 34 1e 79 4b
AR: ffdd 18 ffb9 ffae ffa1 ffd1 ffee ffef 13 1c ffbc 2a ffdf ffca ff96 2d
MR: c 29 ffa5 4f ff93 ffd9 ffed 44 ffc9 50 ffc2 12 ff8f ffee ffcd fff2
7 round
Inv SR: 7 65 ffd7 7a 7f ff8b 20 37 18 54 ff81 ff84 25 5f ffdb ffff
Inv BS: 7 5f ff81 37 7f 65 ffdb ff84 18 ff8b ffd7 ffff 25 54 20 7a
AR: ffa3 62 ffc0 47 ffc1 4a 3c 77 2 1c ffdd ffb5 ffda 17 ffa0 ffc5
MR: ffc0 ffd5 ff82 ffb9 22 73 23 3d ffea 58 ffa0 26 50 7f ff85 22
Inv SR: 7
6 round
Inv SR: ffbc ff95 ffa2 ffa5 ff9a 12 5 ffc2 ffd5 23 fff7 35 e 65 2c ffcf
Inv BS: ffbc 65 fff7 ffc2 ff9a ff95 2c 35 ffd5 12 ffa2 ffcf e 23 5 ffa5
AR: 63 4a ffc9 ffa7 ffed ffdc 52 ffc2 54 67 ffcd 1a 2a a fff9 ff92
MR: ff90 47 21 6 6d 52 f 76 5f 1a ffaf ffc3 48 26 ffa1 ffe6
5 round
Inv SR: ffd8 ff84 Ge ffc2 23 27 ffcd ff8f 5d ffbb ffff 30 78 ff87 ffc3 15 Inv BS: ffd8 ff87 fffff ff8f 23 ff84 ffc3 30 5d 27 Ge 15 78 ffbb ffcd ffc2 AR: 76 28 ffb5 ff84 a 77 ff81 ffa4 fff3 ffd9 ffcb ff8b ffd7 f 5d ffa7 MR: ff84 3c 3c 4d 79 fff4 34 ffb1 78 2a fff4 ffe6 ffbe 5e 67 a
4 round
Inv SR: 20 ffe5 ffed ffe1 1f 28 42 7d ffac ffe6 ffa0 ffaa ff84 2c ffa0 ff85
Inv BS: 20 2c ffa0 7d 1f ffe5 ffa0 ffaa ffac 28 ffed ff85 ff84 ffe6 42 ffe1
AR: ffa0 52 ff8c ffc4 ff8a 50 ff8c 74 ffc8 ffd3 4e 23 77 ffd2 ffa2 ffef
MR: O 4c ff84 ffa3 b ffc7 ffb0 ffa8 30 ffa3 ffc4 5b ff95 70 ffa7 2f
3 round
Inv SR: 5c ffb4 e ff8d ffbe 7d 4a 5d ff83 2f 6f ffcf ffbb 69 53 ffec
 Inv BS: 5c 69 6f 5d ffbe ffb4 53 ffcf ff83 7d e ffec ffbb 2f 4a ff8d
AR: 32 5b ff87 fff3 ffec 53 42 1a 5a ffc4 2a 5f f ffce 6 3f
MR: 7c ffea ff84 5b ffcd ffda 76 ffa1 23 23 ff9c fffb 15 1c ff89 ff87
2 round
Inv SR: ffb1 fff3 ffdb ffd0 ff9d ffd5 41 ffc9 67 ff85 16 ff93 61 ffab fff3 3e
 Inv BS: ffb1 ffab 16 ffc9 ff9d fff3 fff3 ff93 67 ffd5 ffdb 3e 61 ff85 41 ffd0
AR: 7b 36 ffac 57 fffa 6c 6c fffe 6e 54 3c ff99 ffad 23 ffel 2c
MR: 2b 51 24 43 ff95 54 5b ffed 36 3a ffbe ff86 ffce 16 ffd8 30
1 round
Inv SR: 16 6 23 2e 7 ff86 27 ffd1 54 7f ffb4 ffab ff96 ffa2 ffe0 ffe4 Inv BS: 16 ffa2 ffb4 ffd1 7 6 ffe0 ffab 54 ff86 23 ffe4 ff96 7f 27 2e AR: ffac ffcd 53 fff5 ffa3 ff89 7e 36 17 25 a 46 ffab ffc1 ffd9 fff2 MR: ff97 ff97 ffea fff5 ff9c ffd6 ffc1 31 20 73 ffbf 4a ff90 ff9a 62 fff1
0 round
Inv SR: 63 ffe5 20 ffb9 44 75 ff8a 1 fff0 ffcb ffc4 59 ff81 ffc5 ffa6 7b
Inv BS: 63 ffc5 ffc4 1 44 ffe5 ffa6 59 fff0 75 20 7b ff81 ffcb ff8a ffb9 AR: 0 10 20 30 40 50 60 70 ff80 ff90 ffa0 ffb0 ffc0 ffd0 ffe0 fff0 decrypt: 0 11 22 33 44 55 66 77 ff88 ff99 ffaa ffbb ffcc ffdd ffee ffff
```

窓 D:₩인하대학교₩3학년 1학기(2021-1)₩컴보₩과제₩10w AES₩AES128₩AES-128₩x64₩Debug₩plain.bin

```
Offset(h) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
000000000 00 11 22 33 44 55 66 77 88 99 AA BB CC DD EE FF ..."3DUfw^™²»ÌÝîÿ
00000010 23 85 96 82 83 74 72 91 20 28 57 67 03 04 98 85 #...-,ftr \ (Wg..~...
00000020 76 88 58 67 30 40 06 80 83 02 00 37 86 63 74 37 v^Xg0@.€f..7tct7
```

없 D:₩안하대학교₩3학년 1학기(2021-1)₩컴보₩과제₩10w AES₩AES128₩AES-128₩x64₩Debug₩cipher.bin

```
Offset(h) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
000000000 37 4D 03 95 C0 07 7B B6 61 B5 DD F6 EB 43 2B F6 7M.•À.{¶aµÝöëC+ö
00000010 A5 68 65 22 E1 41 CE 85 C7 9C D1 3F E1 AF 37 67 ¥he"áAî...ÇœÑ?á¯7g
000000020 FD 3D 08 88 23 3E DD 69 89 AD 5D 34 D0 8F 1F C5 ý=.^‡>Ýi‰.]4Ð..Å
```

없 D:#인하대학교#3학년 1학기(2021-1)#컴보#과제#10w AES#AES128#AES-128#x64#Debug#plain2.bin

```
Offset(h) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
00000000 00 11 22 33 44 55 66 77 88 99 AA BB CC DD EE FF ..."3DUfw^m²»ÌÝîÿ
00000010 23 85 96 82 83 74 72 91 20 28 57 67 03 04 98 85 #...-,ftr' (Wg..~...
00000020 76 88 58 67 30 40 06 80 83 02 00 37 86 63 74 37 v^Xg0@.€f..7†ct7
```