

11.12.2023

Курс:

Практическая работа к уроку № Lesson_2

--

Симметричная криптография



Задание_1:

Файл 1.txt зашифрован с помощью AES-128 в режиме ECB на ключе YELLOW SUBMARINE и закодирован в base64.

Примечание: буквы ключа заглавные, длина ровно 16 символов (байт) - замечательный ключ для AES-128.

```
CRIwqt4+szDbqkNY+I0qbDe3LQz0wiw0SuxBQtAM5TDdMbjCMD/venUDW9BL  
PEX0Dbk6a48oMbAY6DDZsuLbc0uR9cp9hQ0QQGATyyCESq2NSsvhx5zKlLtZ  
dsnfK5ED5srKjK7Fz4Q38/ttd+stL/9WnDzljvAo7WBsjI5YJc2gmAYayNfm  
CW2lhZE/ZLG0CBD2aPw0W417QYb4cAIOW92jYRiJ4PTsBBHDe8o4JwqaUac6  
rqdi833kbyAOV/Y2RMbN0oDb9Rq8uRHvbrqQJaJieaswEtMkgUt3P5Ttgeh7  
J+hE6TR0uHot8WzHyAKNbUWHoi/5zcRCUipvVOYL0BZXlNu4qnwoCZRSBgVc  
wTdz3Cbsp/P2wXB8tiz6l9rL2bLhBt13Qxyhhu0H0+JKj6soSeX5ZD1Rpilp  
9ncR1tHW8+uurQKyXN4xKeGjaKLOejr2xDIw+aWF7GszU4qJhXBnXTIUUNUf  
RlwEpS6FZcsMzemQF30ezSJHfpW7DVHwzLyeiTJRKoVUwo43PXupnJXDmUy  
sCa2nQz/iEwyor6kPekLv1csm1Pa2LZmbA9Ujzz8zb/gFXtQqBAN4zA8/wt0  
Vfo0sEZwcsaLOWUPtF/Ry3VhLKwXE7gGH/bbShAIKQqMqUkEucZ3HPHAVp7  
ZCn30x6+c5QJ3Uv8V7L7SprofPFN6F+kfDM4zAc59do5twgDoClCbxxG0L19  
TBGHiYP3CygeY1HLMrX6KqypJfFJW509wNIF0qfOC2lWfgway0wq41xdFSCW  
0/EBSc7cJw3N06WThrW5Lima0t5L9c7Ik4YIxu0K9JZwAxfCU4ShYu6euYmW  
LP98+qvRnIrXkePugS9TS0J0HzKUo0cb1/KYd9NZFHecp58Df6rXFiz9DSq8  
0rR5Kfs+M+Vuq5Z6zY98/SP0A6URIr9NFu+Cs9/gf+q4TRws0zRMjMQzJL8f  
7TXPEHH2+qEcpDKz/5pE0cvrgHr63XKu4XbzLC0Bz0DoFAw3vkuxGwJq4Cpx
```

kt+eCtxSKUzNtXMn/mbPqPl4NZNJ8yzMqTFSODS4bYTBaN/uQYcOAF3NBYFd
5x9TzIAoW6ai13a8h/s9i5FLVRJDe2cetQhArrIVBquF0L0mUXMWNPFKkaQE
BsxPMCyH7pp7YlyCNode12k5jY1/lc8jQLQJ+EJHdCdM5t3emRzkPgND4a70
NhoIkUUS2R1oEV1toDj9iDzGVFwOvWyt4GzA9XdxT333JU/n8m+N6hs23MBc
Z086kp9rJGVxZ5f80jRz3ZcjU6zWjR9ucRyjbsuVn1t4EJEm6A7KaHm13m0v
wN/04KYTiiY3a03siayjNrrNBpn10eLv9UUneLSCdxcUqjRv0rdA5NYv25Hb
4wkFCiHc/Y2ze/kNyi56FrXtStcjKC1w9Kg8025VXB1Fmpu+4nzpbNdJ9LXa
hF7wjOPXN6dixVKpzwTYjEFDSMaMhaT0TCaqJig97624wv79URbCgsyzwaC7
YXRtbTstbFuEFBee3uW7B3xXw72mymM2BS2uPQ5NIwmacbhta8aCRQEGqIZ0
78Yrr0LZIjar3lbTC05o6nbbDq9bvilirWG/SgWINuc3pWl5CscRcgQQNp7o
LBgrSkQkv9AjZYcvisnr89TjxjoxB00Y93jgp4T14LnVwWQVx3l3d6S1wlsci
dVeaM24E/JtS8k9XAVgSoKCjyiqsawBMzScXCIRck6nqX8ZaJU3rZ0LeOMTU
w6MC4dC+aY9SrCvNqub19mBdtJUw0B0qGdfd5IoqKaL6Df0kmpnsCs5PuLb
GZBVhah5L87IY7r6TB1V7KboXH8PZIIYc1zlemMZGU0o7+etxZWHgpdeX6JbJ
Is3ilAzYqw/Hz65no7eUxcDgl1a0axemuPqnYRGhW6PvjZbwAtfQPlofhB0jT
Ht5bRlzf17rn9q/6wzlc1ssp2xmeFzXoxffpELABV6+yj3gfQ/bxIB9NWjdZ
K08RX9rjm9CcBlRQeTZrD67SYQWqRpT5t7zcVDnx1s7ZffLBWm/vXLfPzMaQ
YEJ4EfoduSutjshXvR+VQRPs2TwcF70saE4csedKUGFuo9DYfFIHFDNg+1Py
rlWJ0J/X0PduAuCZ+uQSSm/ex/vfXp6Z39ngq4exUXoPtAIqafRDMd8SuAty
EZhyY9V9Lp2qNQDb16JI39bDz+6pDmjJ2jlnpMCezRK89cG11IqiUwvIPxHj
oiT1guH1uk4sQ2Pc1J4zjJNsZgoJdCPBbfss4kAqUJvQyFbzWshhtVeAv3dm
gwUENIhNK/erjpgw2BIRayzYw001jAIF5c7rYg38o6x3YdAtU3d3QpuwG5xD
f0Dxzfl3yEKQR48C/KqxI87uGwyg6H5gc2AcLU9JYt5QoDFoC7PFxcE3RVqc
7/Um9Js9X9UyriEjftWt86/tEyG7F9tWGxGNEZo3M0ydwX/7jtwoxQE5ybFj
WndqLp8DV3naLQsh/Fz8JnTYHvOR72vuiw/x5D5PFuXV0aSVvmw5Wnb09q/B
owS14WzoHH6ekaWbh78xlypn/L/M+nIIEIX10l3TaV0qIxxXZ2sjm86xRz0Ed
oHFfupSekdBULCqptxpFpBshZFvauUH8Ez7wA7wjL65GVLZ0f74U7MJVu9Sw
sZdgsLmnsQvr5n2ojNNBEv+qKG2wpUYTmWRaRc5ECLUNfhzh8iDdHIs16ed0
ewORRrNiBay1NCzlfz1cj6VLYYQUM9bDEyqrw0400XQNpoFOxo4fxUdd+AHm
CBhHbyCR81/C6LQTG2JQBvjyK64pmoqnYPxDyeiCEG+JFHmP1IL+jggdjWhL
WQatslrWxuESEL3PEsrAkMF7gt0dBLgnWsc1cmzntG1rlXVi/Hs2TAU3RxE
MSWDFubSivLWSqZj/XfGWwVpP6fsnsfxpY3d3h/ftxDu7U8GddaFRQhJ+0Z0
dx6nRJUW3u6xnhH3mYVRk88EMtpEpKrSIWfXphgDUPZ0f4agRzehkn9vtzCm
NjFnQb0/shnqTh4Mo/8oommbsBTUKPYS7/1oQCil2QABjJDt+LyUan+4iwwC
i0k0IUIHvk21381vC0ixYDZxzY64+xx/RNID+iplgzq9PDZgjc8L7jMg+2+m
rxPS56e71m5E2zufZ4d+nFjIg+dHD/ShNPzVpXizRVUERztLuak8Asah3/yv
wOrH1mKEMMGc1/6qfvZUGFLJH5V0Ep0n2K/Fbs0VljENIN8cjCKdG8aBnef
EhITdV7CVjXcivQ6efkb0QCfkfcwWpaBFC8tD/zebXFE+JshW16D4EWMnSm
/9HcGwHvtlAj04rwrZ5tRvAgf1IR83kqqiTvqfENCj7ddCFwtNZrQK7EJhgB
5Tr1tBfcb9InPrTS3KYteYHl3HWR9t8E2YGE8IGrS1sQibxaK/C0kKbqIrKp
npwto0LsZPNbPw6K2jpk09NeZAx7PYFmamR4D50KtztgELQcaEsi5aCztMg7f
p1mK6ijyMKIRKwNKIYHagRRVLNgQLg/WTkzGVbWwq6kQaQyArwQCUXo4uRty
zGMaKbTG4dns10FB1g7NCiPb6s1lv0/LHFAF6HwoYV/FPSL/pirxyDSBb/FR
RA3PIfmvGfMUGFVWlyS7+073l5oIJHxuaJrR4EenzAu4Avpa5d+VuiYbM10a
LaVegVPvFn4pCP4U/Nbbw40TCFX2HKmWEiVBB003J9xwXWpxN1Vr5CDi75Fq
NhxCjgSJzW0UD34Y1dAfcj57VINmQVEWyc8Tch8vg9MnHGC0f0jRqp0VGyA
S15AVD2QS1V6fhrimJSVyT6QuGb8tKRsl2N+a2Xze36vgMhw7XK7zh//jC2H

Дешифруйте файл. В конце концов у вас есть ключ. Проще всего использовать OpenSSL::Cipher в режиме AES-128-ECB, но это не наш путь. Мы должны реализовать режим ECB сами, это пригодится нам в дальнейшем.

Хорошая новость в том, что для этого не нужно писать AES-128 с нуля. Мы сделаем AES-128 из подручных средств. На Python функция дешифрования будет выглядеть примерно так:

```
def aes128_decrypt(block, key):
    if len(block) != 16:
        return None
```

```
cipher = AES.new(key, AES.MODE_ECB)
return cipher.decrypt(block)
```

<http://cryptopals.com/sets/1/challenges/7>

```
—(kali@kali)-[~/tmp]
└─$ echo "Hello, world" | openssl enc -aes-256-cbc -K "$(hexlify 'YELLOW
SUBMARINE')" -iv 1 ??[~]$ Z
hexlify: command not found
enc: Use -help for summary.
```

Задание 2

В файле 2.txt находится несколько шифротекстов. Один из них был зашифрован в режиме ECB. Найдите его.

Помните, в чем основная проблема режима ECB? Одинаковые 16 байт открытого текста дают одинаковые 16 байт шифротекста.

<http://cryptopals.com/sets/1/challenges/8>

Задание 3

Реализуйте PKCS#7 паддинг, который будет дополнять блок до заданной длины. У вас должна получиться функция `pkcs7_padding(block, target_length)`.

Для примера, `pkcs7_padding("YELLOW SUBMARINE", 20)` вернет `YELLOW SUBMARINE\x04\x04\x04\x04`.

<http://cryptopals.com/sets/2/challenges/9>

Задание 4

Реализуйте функции шифрования и дешифрования AES-128 в режиме CBC (используйте код из задания 1). Дешифруйте файл 4.txt с помощью ключа `YELLOW SUBMARINE` и вектора инициализации, состоящего из нулей `\x00\x00\x00...`.

<http://cryptopals.com/sets/2/challenges/10>

Задание 5

К этому моменту у вас должны быть готовы ECB и CBC режимы AES.

Напишите функцию, которая генерирует случайный ключ (16 байт из `/dev/urandom`).

Напишите функцию, которая берет случайный ключ и шифрует с его помощью открытый текст. Функция будет выглядеть как `encryption_oracle(your-input)` и возвращать шифротекст.

Также функция-оракул должна присоединять 5-10 (число выбирается случайно) рандомных байт перед открытым текстом и 5-10 рандомных байт после открытого текста.

Пусть функция-оракул в половине случаев шифрует в режиме ECB, а в другой половине случаев в режиме CBC (режим выбирается случайным образом).

Вам нужно написать программу, которая примет на вход шифротекст и будет способна определить какой из режимов шифрования был использован (ECB или CBC). Примечание: вы можете подавать на вход функции-оракула открытый текст произвольной длины.

<http://cryptopals.com/sets/2/challenges/11>

Задание 6

Модифицируйте функцию `encryption_oracle` из задания 5 так, чтобы она шифровала только в режиме ECB на случайном ключе, который остается одинаковым в пределах запуска программы (например, сделайте глобальную переменную KEY и берите значение из `os.urandom`).

Функция будет добавлять к открытому тексту base64-декодированное значение (это нужно сделать до шифрования):

```
Um9sbGluJyBpbmBteSA1LjAKV2l0aCBteSByYWctdG9wIGRvd24gc28gbXkg  
aGFpciBjYW4gYmxvdwpUaGUgZ2lybGllcyBvb3BzdGFuZGJ5IHdhdm  
dXN0IHRvIHNeSBoaQpEaWQgeW91IHNeSBoaQpEaWQgeW91IHNeSBoaQp  
YnkK
```

Внимание! Не декодируйте это значение. Суть задания в том, что вы не знаете что внутри base64. В итоге ваша функция будет возвращать значение:
AES-128-ECB(ваша-строка || неизвестная-строка, случайный-ключ)

В такой схеме вы можете восстановить содержимое неизвестной строки, сделав несколько запросов к функции-оракулу! Алгоритм выглядит примерно так:

Шаг 1. Узнайте размер блока (вы уже его знаете, но все равно выполните этот шаг). Для этого подавайте на вход строки из одинаковых байт, каждый раз добавляя по одному байту: "A", "AA", "AAA" и так далее. Подумайте о том, в какой момент вы сможете точно определить длину блока.

Шаг 2. Поймите, что функция использует ECB режим шифрования. Вам это уже известно, но все равно выполните этот шаг.

Шаг 3. Создайте блок данных, длина которого в точности на единицу меньше длины блока (например, если длина блока 8, то блок данных будет "AAAAAAA"). Задайтесь вопросом: что функция шифрования поставит на позицию последнего байта?

Шаг 4. Подавайте на вход функции-оракула все возможные значения последнего байта ("AAAAAAA", "AAAAAAAB", "AAAAAAAC" и так далее). Запомните первый блок каждого получившегося шифротекста.

Шаг 5. Возьмите блок шифротекста из шага 3 и найдите его в списке из шага 4. Теперь вы знаете первый байт неизвестной строки.

Шаг 6. Повторите алгоритм для второго и последующих байт.

<http://cryptopals.com/sets/2/challenges/12>

Выводы:

Блочный шифр — функция, которая принимает на вход текст фиксированного размера (он называется открытым текстом) и ключ шифрования. На выходе этой функции получается шифротекст.

AES — стандарт, в котором используется шифр Rijndael.

Padding — не несущие смысловой нагрузки байты, которые записываются в конец открытого текста, чтобы его длина равнялась или была кратна длине блока.

ECB — режим шифрования, при котором открытый текст дополняется паддингом, если его длина не кратна длине блока, после чего весь открытый текст с паддингом дробится на блоки, равные длине блока блочного шифра. После этого каждый блок шифруется на одном и том же ключе. В результате получается некоторое количество шифротекстов, которые соединяются в один, образуя результирующий шифротекст.

CBC — режим шифрования, при котором шифруется не просто открытый текст, а изменённый с помощью операции XOR с предыдущим блоком шифротекста.

Byte-at-a-byte ECB decryption — атака, основанная на последовательном побайтном нахождении зашифрованного текста.

Вся информация в данной работе представлена исключительно в ознакомительных целях!
Любое использование на практике без согласования тестирования подпадает под действие УК РФ.

- <https://gb.ru>

*Выполнил: ==AndreiM