## ˇ B1: Mã hóa và giải mã bằng AES(Mã hóa đối xứng)

Viết chương trình mã hóa một đoạn văn bản bằng thuật toán AES với khóa 128-bit và giải mã để kiểm tra tính chính xác. Đồng thời, đo thời gian thực thi của quá trình mã hóa và giải mã AES

```
from Crypto.Cipher import AES
from Crypto.Utils.Panddom import get_random_bytes
from Crypto.Utils.Panddom import get_random_bytes
from Crypto.Utils.Panddom import get_random_bytes
from Crypto.Utils.Panddom import get_random_bytes
# Top khóa mã hóa 128-bit và khỏi tạo AES
key = get_random_bytes(16)
cipher - AES.new(key, AES.MODE_CBC)

plaintext = b"Hello, this is a test message for AES encryption!"

# Do thỏi gian mã hóa AES
start_time = time.time()
ciphertext = cipher.encrypt(pad(plaintext, AES.block_size))
end_time - time.time()
aes_encryption_time = end_time - start_time

print("Vān bān mã hóa (AES):", ciphertext)
print("Vān bān mã hóa (AES):", ciphertext)
print("Vān bān mã hóa (AES):", ciphertext)
# Giải mã và do thỏi gian giải mã AES
start_time = time.time()
dectpher - AES.new(key, AES.MODE_CBC, cipher.iv)
decrypted_text = unpad(dectpher.decrypt(ciphertext), AES.block_size)
end_time - time.time()
aes_decryption_time = end_time - start_time

print("Vān bān giải mã (AES):", decrypted_text.decode())
print("Vān bān giải mã (AES):", decrypted_text.decode())
print("Vān bān giải mã AES:", aes_decryption_time, "giāy")
```

Vân bản mã hóa (AES): b'\x15\xd3\x1a\x1d\xb9\xd2k\x1bd\xdd\x9d\xdc\\xc8c\x19\x9c8\xbcJm\xa7\x8f\x02\xb5o\x00"^f\xde\xe3\x96\x92\xa8K\xa7\xe3\x9d\x90\*r\xeef\x9b\xb2\xc44\xdd\x9d\xdc\xceBc2\xeb\xe1@\x Thời gian mã hóa AES: 0.0002772808740951172 giây Văn bần giải mã AES: 10.00037407875061035156 giây

## B2: Mã hóa và giải mã RSA (Mã hóa bất đối xứng) để mã hóa khóa AES

```
from Crypto.Publickey import PKSI_OAEP
from Crypto.Random import PKSI_OAEP
from Crypto.Random import pkc_random.bytes
import time

# Too câp khoán RSA
key = RSA.generate(2084)
private_key = key.export_key()
public_key = key.export_key()
public_key = key.export_key()
# N8 hóa khóa AES bằng khóa công khoi RSA và do thời gian
ass_key = get_random_bytes(16)
cipher_rsa = PKSI_OAPP.rem(USA:import_key(public_key))

start_time = time.time()
encryptod_ass_key = cipher_rsa.encrypt(ess_key)
end_time = time.time()
rsa_encryption_time = end_time - start_time

print("Khóa AES sau khi mãa hóa bằng RSA:", encrypted_ass_key)
print("Thời gian mãa hóa RSA:", rsa_encryption_time, "giāy")

# Giāi mã khóa AES bằng khóa bi mặt RSA và do thời gian
decipher_rsa = PKCSI_OAPP.nem(RSA.import_key(private_key))

start_time = time.time()
decrypted_ass_key = decipher_rsa.decrypt(encrypted_aes_key)
end_time = time.time()
decrypted_ass_key = decipher_rsa.decrypt(encrypted_aes_key)
end_time = time.time()
rsa_decryption_time = end_time = start_time

print("Khóa AES sau khi giái mã:", decrypted_aes_key)
```

Khóa AES sau khi mā hóa bāng RSA: b'@\xc8hA\x1b]\xdeB\xa7\xbc\xc8C\x0b\xbb\x07I\x9d<\x7fg\x95D\x1f9\xf6\x87\xbd\x93\xd1\xff5\x9fM\x19\xadf\xd7\xc8\xfe\xd7\xeb\x1f\x0ef\x1f\x0ef\xc4;Q: \x9f\x9fM\\\xe5\xea\xec\x98
Thời gian mã hóa RSA: 0.000972747802734375 giāy
Khóa AES sau khi giāi mã: b'\x0b\x1f\x1b\x32\xf4:\\xdb\x92\xf0\xx4e\xd0\x16'
Thời gian giải mã RSA: 0.0037391185760498047 giây

## B3: So sánh thời gian thực thi giữa AES và RSA

```
Thời gian mã hóa AEs 0.00077 giấy
Thời gian mã hóa AEs 0.00077 giấy
Thời gian mã hóa AEs 0.00077 giấy
Thời gian giải mã AEs 0.00077 giấy
Thời gian giải mã AEs 0.00074 giấy
Thời gian giải mã AEs 0.00079 giấy
Rã hóa AEs nhanh hơn mã hóa RSA
Giải mã AES nhanh hơn giải mã RSA
```

AES là thuật toán mã hóa đối xứng, sử dụng cũng một khóa cho mã hóa và giải mã. Thuật toán này thiết kế để xử lý nhanh các khối dữ liệu lớn, rất phủ hợp với mã hóa dữ liệu có dụng lượng lớn. RSA là thuật toán mã hóa bất đối xứng, sử dụng cặp khóa công khai và khóa bí mật khác nhau. Thuật toán này phức tạp hơn nhiều, xử lý dựa trên các phép toán số học lớn (số nguyên tố lớn, lưỹ thừa modulo...), nên rất chặm khi thực hiện trên dữ liệu lớn. Do đó, AES thường nhanh và hiệu quả hơn RSA rất nhiều.

2. Trong thực tế, tại sao người ta thường kết hợp cả AES và RSA trong một hệ thống bảo mật?

RSA thưởng được dùng để mã hóa khóa AES, chứ không để mã hóa trực tiếp dữ liệu kôn, vì RSA xử lý chặm và tốn tải nguyên. AES dùng để mã hóa dữ liệu chính với tốc độ nhanh. Việc kết hợp giúp tặn dụng ưu điểm của cả hai: Tính bảo mặt cao của RSA trong việc truyền khóa một cách an toàn. Tốc độ xử lý nhanh của AES cho dữ liệu kôn. Ngoài ra, việc dùng khóa AES ngẫu nhiên cho từng phiên làm tặng tính bảo mặt, vì ngay cả khi một khóa AES bị kỳ, các phiên khác vẫn an toàn.

3. Dựa trên kết quả đo thời gian, loại mã hóa nào phù hợp hơn cho việc mã hóa dữ liệu dung lượng lớn?

AES phù hợp hơn để mã hóa dữ liệu dung lượng lớn do tốc độ nhanh, hiệu quả, chiếm ít tài nguyên tính toán. RSA không thích hợp để mã hóa trực tiếp dữ liệu lớn do hiệu suất thấp, thường chỉ dùng để mã hóa khóa AES hoặc dữ liệu nhỏ. VI vậy trong các ứng dụng thực tế, thường dùng song song: Mã hóa dữ liệu lớn bằng AES. Mã hóa khóa AES bằng RSA để truyền khóa an toàn.