HỌ VÀ TÊN: LÊ THỊ PHƯƠNG LINH

LỚP: DHKL16A1HN MSV: 22174600057

```
Requirement already satisfied: pycryptodome in c:\users\admin\app
Note: you may need to restart the kernel to use updated packages
[notice] A new release of pip is available: 25.0.1 -> 25.1.1
[notice] To update, run: <u>C:\Users\admin\App®data\Local\Microsof</u>
```

BƯỚC 1: MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ AES

```
from Crypto.Cipher import AES
from Crypto.Random import get_random_bytes
from Crypto.Util.Padding import pad, unpad
import time
     # Tạo khóa mã hóa 128-bit (16 byte)
key = get_random_bytes(16)
      # Khởi tạo đối tượng AES ở chẽ độ CBC cipher - AES.new(key, AES.MODE_CBC)
      # Bo thời gian mã hóa AES
start_time = time.time()
clphertext = clpher.encrypt(pad(plaintext, AES.block_size))
end_time = time.time()
aes_encryption_time = end_time - start_time
      # Giái mā và do thời gian giải mã AES
start_time - time.time()
decipher = AES.now(key, AES.NODE_GEC, cipher.iv)  # 50 dụmg lại IV
decrypted_text - unpad(decipher.decrypt(ciphertext), AES.block_size)
end_time = time.time()
aes_decryption_time = end_time - start_time
      # In kEt quā giải mā
print("Văn bản giải mā (AES):", decrypted_text.decode())
print("Thời gian giải mā AES:", aes_decryption_time, "giây")
```

BƯỚC 2: MÃ HÓA VÀ GIẢI MÃ RSA

```
# Tạo cập khóa RSA 2048-bit
key = RSA.generate(2048)
private_key - key.export_key()
public_key = key.publickey().export_key()
  # NB hds khds AES bằng khds công khui RSA và do thời gia
cipher_rsa = PKCSi_OMFP.nev(RSA.import_key(public_key))
start_time = time.time()
encrypted_mes_key = cipher_rsa.encrypt(mes_key)
end_time = time.time()
rsa_encryption_time = end_time = start_time
    print("Khóa AES sau khi mā hóa bàng RSA:", encrypted_aes_key)
print("Thời gian mã hóa RSA:", rsa_encryption_time, "giây")
   # Giái mã khóa AES bằng khóa bí mặt RSA và đo thời gian
decipher_rsa = PKCSI_QMEP.new(RSA.import_key)private_key))
start_time = time.time()
decrypted_aes_key = decipher_rsa.decrypt(encrypted_aes_key)
end_time = time.time()
rsa_decryption_time = end_time - start_time
   print("Khóa AES sau khi giải mã:", decrypted_aes_key)
print("Thời gian giải mã RSA:", rsa_decryption_time, "giây")
hóa AES sau khi mã hóa bằng RSA: b';\x1f\xb/\xc8\\xc7\x6\c\xb_z\xd25n\xf6\x15\xc4\xa5\xa6\x6\xf1\x86\xf3\\x9f>\x137\x86p0\x8b\xc\xbc\x84\xf1\xd5\xa9\x11\xf8\xd4\xa4\xbe\xa2\xd9+\x9cp\xaf\xac3\xd6dhbi glan mã hóa k5x: 0.8 glāy
hòi glan mã hóa k5x: 0.0 glāy
hòi glan giái mã: b'\xf6\xb9\xd1\xf8\xd4\x86\xc2\xdf|\xcf\xc9\xaf$\xb0,\xd2'
hòi glan giái mã RSA: 0.01010795196533203 gláy
```

from Crypto.PublicKey import RSA from Crypto.Cipher import PKCS1_OAEP # Tgo cáp khód RSA key = BSA.genenate(2048) private_key = key.export_key() public_key = key.publickey().export_key() public_key = key.publickey().export_key() # Mā hóa khóa kf5 kāng khóa công khai R5A và do thời gian aes_key = get_random bytes(16) cipher_rsa = PKCSI_OAEP.nea(RSA.import_key(public_key)) start_time = time.time() print("Khóa ES sau khi giái mā:", decrypted_aes_key) print("Thời gian giái mā RSA:", rsa_decryption_time, "giāy") nóa AES sau khi giái mã: b'\xf6\xb95\xda\x86\xe2\xdf|\xcf\xc0\xe9\xaf\$\xb0,\xd2' nời gian giái mã RSA: 0.010101795196533203 giáy 1. Tại sao mã hóa AES có tốc độ nhanh hơn đáng kể so với RSA?
Nộ hóa AES có tốc độ nhanh hơn RSA vì AES là thuật toán mã hóa đối xứng, sử dụng cũng một khóa để mã hóa và giải mã, với quy trình tính toán đơn giản và đã được tối ưu tốt trên cả phần mẽm lẫn phần cũng. Trong khi độ, RSA là mã hóa bất đối xứng, dựa trên các phép toán phức tạp như lậy thừa modulo với số nguyên lớn, khiến quá trình xử lý chậm hơn rất nhiều. 2. Trong thực tế, tại sao người ta thường kết hợp cả AES và RSA trong một hệ thống bảo một?
Trong thực tế, người ta thường kết hợp AES và RSA được đùng do đã họi dựng cu điển của cả hai thuật toán: AES được dùng để mã hóa dữ liệu vì tốc độ nhanh vàa hiệu quả, còn RSA được dùng để mã hóa khóa AES nhằm đầm bảo an toán khi chia sẽ khóa giữa các bên. Cách kết hợp này dực; gọt là mã hóa lại (hybrid encryption), giúp hệ thống vừa nhanh vừa bảo mặt. 3. Dựa trên kết quá đo thời gian, loại mã hóa nào phù hợp hơn cho việc mã hóa đỡ liệu dung lượng lớn? Đựa trên kết quá đo thời gian, AES là loại mã hóa phù hợp hơn cho việc mã hóa đỡ liệu dung lượng lớn vi có tốc độ xử lý nhanh, khá năng mã hóa đỡ liệu theo khối hiệu quá và tiêu tốn ít tài nguyên hơn. Ngược lại, RSC chi phù hợp để mã hóa các đỡ liệu nhớ như khóa, vì tốc độ chậm và giới hạn độ dài đỡ liệu được xử lý.

1. Tại sao mã hóa AES có tốc độ nhanh hơn đáng kể so với RSA?
Nh hóa AES có tốc độ nhanh hơn RSA 14ES là thuật toán mã hóa dối xứng, sử dụng cùng một khóa để mã hóa và giải mã, với quy trình tính toán dơn giản và đã được tối ưu tốt trên cả phần mềm lẫn phần cũng. Trong khi độ, RSA là mã hóa bất đối xứng, dựa trên các phêp toán phức tạp như lãy thừa modulo với số nguyên lớn, khiến quá trình xử lý chậm hơn rất nhiều.

2. Trong thực tổ, tại sao người sa thường liệt hợp cả xốs và RSA trong một hộ thống bùo một? Trong thực tổ, ngọi sa thường kết ngọi AS và NSA để tận dụng nơ điểc của cả hai thuật toán: AES được dùng để mã hóa dữ liệu và tốc độ nhamh và hiệu quá, còn RSA được dùng để mã hóa khóa AES nhằm đầu bào an toàn khi chia cá khóa giữa các bào. Cách kết họp này được gọi là mã hóa lại (hybrid encryption), giúp hệ thống vữa nhamh vữa bào mặt.

3. Dựa trên kết quả đo thời gian, loại mã hóa nào phù hợp hơn cho việc mã hóa đữ liệu dung lượng lớn?
Đựa trên kết quả đo thời gian, AES là loại mã hóa phù hợp hơn cho việc mã hóa đữ liệu dung lượng lớn vì có tốc độ xử lý nhanh, khả năng mã hóa đữ liệu theo khối hiệu quả và tiểu tốn ít lài nguyên hơn. Ngọng lại, RSA chi định bọp để mã hóa các đứ liệu nhỏ một khóa, vì tốc độ, nhạ với gián nh độ dài đữ liệu đượn cár lý.

so sánh thời gia thực thi aes và rsa Mã hóa AES là gần như tức thời: Với thời gian 0.0 giây, điều này có nghĩa là quá trình mã hóa diễn ra cực kỳ nhanh, đến mức không thế đo lường được bằng đơn vị nhỏ nhất mà hệ thống ghi nhận trong làn chạy này. Giải mã AES cũng rất nhanh: Mặc dù mất một khoảng thời gian nhỏ hơn 0.003 giáy (khoảng 0.002016 giáy), quá trình giái mã vẫn diễn ra cực kỳ nhanh chóng. ...

angan zer So sánh trực tiếp, quá trình mã hóa AES điển ra nhanh hơn hoặc ngang bằng với quá trình giải mã AES trong trường hợp cự thể này, với đữ liệu và mới trưởng chạy mà bạn đã thử nghiệm. Việc mã hóa mất "0.0 giảy" thường ngụ ý rằng thời gian thực tế là một con số rất nhỏ, dưới ngường đo lường của phép đo hiện tại, nhưng vẫn là một giá trị dương.

Điều này cúng cổ thêm khẳng định về hiệu suất vượt trội của thuật toán mã hóa đối xứng như AES, khiến nó trở thành lựa chọn lý tưởng cho việc bảo mặt đữ liệu với khối lượng lớn, nơi mà tốc độ là vớu tổ then chốt.