NGUYỄN THỊ HÀ MÂY- DHKL16A1HN

MÃ SV: 22174600031

```
Dv from Crysto.Cipher import AES from Crysto.Mindow import get_randow_bytes from Crysto.Mindow import get_randow_bytes from Crysto.Will.Padding import pad, unpad import time # Top thdo mindow 25-bit volume # AES more from Crysto.Will.Padding import pad, unpad import time # Top thdo mindow 25-bit volume # AES more from Crysto.Will.Padding import pad, unpad import time # Top thdo mindow 25-bit volume # AES more from Crysto.Will.Padding import pad, unpad import pad, unpad, unpad,
```

```
| No. | No.
```

Câu 1:Tại sao mã hóa AES có tốc độ nhanh hơn đáng kể so với RSA?

- AES (Advanced Encryption Standard) là một thuật toán mã hóa đối xứng, sử dụng cùng một khóa cho cả mã hóa và giải mã. Các thuật toán đối xứng như AES hoạt động theo các khối dữ liệu và được thiết kế để thực hiện nhanh, hiệu quả trên cả phần cứng lẫn phần mềm.
- RSA là thuật toán mã hóa bất đối xứng, sử dụng cặp khóa công khai và bí mật, và dựa vào các phép toán số học phức tạp như lũy thừa mô-đun trên các số nguyên rất lớn. Do đó, RSA tiêu tốn nhiều tài nguyên tính toán hơn.

=>Mã hóa AES nhanh hơn RSA do sự đơn giản và hiệu quả trong thiết kế thuật toán, trong khi RSA chậm hơn vì bản chất toán học phức tạp.

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

- RSA được dùng để bảo mật việc truyền khóa, còn AES được dùng để mã hóa dữ liệu.
 Cách kết hợp thường thấy là:
 - o Khóa AES (tạo ngẫu nhiên) được mã hóa bằng RSA.
 - o Dữ liệu thực tế được mã hóa bằng AES (vì nhanh và hiệu quả).
- Phương pháp này được gọi là mã hóa lai (hybrid encryption):
 - o Kết hợp tính bảo mật cao của RSA cho quản lý khóa.
 - $_{\circ}$ Kết hợp tốc độ xử lý nhanh của AES cho dữ liệu lớn.

=> Kết hợp AES và RSA tận dụng điểm mạnh của cả hai: bảo mật khóa tốt (RSA) và tốc đô mã hóa dữ liêu nhanh (AES).

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

- Từ kết quả trong đoạn code:
 - o AES mã hóa và giải mã mất dưới 0.01 giây. o RSA mất thời gian dài hơn rõ rệt cho cùng thao tác.
- AES có thể xử lý hàng MB hay GB dữ liệu rất nhanh, còn RSA chỉ thích hợp để mã hóa những đoan dữ liêu nhỏ (như khóa phiên).
- => AES là lựa chọn phù hợp hơn để mã hóa dữ liệu dung lượng lớn, trong khi RSA chỉ nên dùng để mã hóa khóa hoặc dữ liệu nhỏ.