**HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG**

**KHOA AN TOÀN THÔNG TIN**

****

**HỌC PHẦN: CÁC KỸ THUẬT GIẤU TIN**

**MÃ HỌC PHẦN: INT14102**

**Chủ đề: Giấu tin trong âm thanh**

**Lab: stego\_audio\_tool\_parity\_coding2**

Sinh viên thực hiện: Lê Tuấn Anh

Mã sinh viên: B21DCAT028

Nhóm: 04

Giảng viên hướng dẫn: Đỗ Xuân Chợ

**HÀ NỘI 2025**

**Bài lab Các kỹ thuật giấu tin: stego\_audio\_tool\_parity\_coding2**

1. **Mục đích**

Giúp sinh viên hiểu được thuật toán giấu tin trong âm thanh sử dụng phương pháp mã hoá chẵn lẻ (parity coding)

1. **Yêu cầu đối với sinh viên**

Quen thuộc với hệ điều hành Linux và có kiến thức về kỹ thuật giấu tin.

1. **Nội dung lý thuyết**

Parity Coding (mã hóa chẵn lẻ) là một kỹ thuật giấu tin trong âm thanh dựa trên việc điều chỉnh tính chẵn lẻ của một nhóm mẫu (sample) để mã hóa từng bit của thông điệp bí mật. Thay vì thay đổi trực tiếp giá trị của từng mẫu, kỹ thuật này nhóm các mẫu lại thành khối, tính tổng số bit 1 của nhóm và điều chỉnh bit cuối nếu cần, để đảm bảo biểu diễn chính xác thông điệp muốn giấu.

Dữ liệu âm thanh (thường là file WAV) sẽ được chia thành các nhóm mẫu. Một nhóm có thể gồm 3, 4 hoặc 5 mẫu liên tiếp, tùy theo thiết kế. Mỗi nhóm dùng để giấu 1 bit thông điệp.

Trong mỗi nhóm, ta trích bit LSB (least significant bit – bit cuối) của từng mẫu, tạo thành chuỗi bit con. Sau đó, tính tổng số bit 1 trong chuỗi đó để xác định parity:

* Nếu số bit 1 là chẵn → parity = 0
* Nếu số bit 1 là lẻ → parity = 1

Sau khi tính parity, ta so sánh với bit thông điệp cần giấu:

* Nếu parity đã trùng với bit thông điệp → không cần thay đổi
* Nếu khác nhau, ta lật (flip) LSB của một mẫu bất kỳ trong nhóm để đổi từ chẵn sang lẻ (hoặc ngược lại)

Sau khi giấu hết các bit, các nhóm được ghép lại để tạo thành file âm thanh mới chứa thông điệp.

1. **Nội dung thực hành**

Khởi động bài lab:

Vào terminal, gõ:

***labtainer stego\_audio\_tool\_parity\_coding2***

(Chú ý: Sinh viên sử dụng mã sinh viên của mình để nhập thông tin email người thực hiện bài lab khi có yêu cầu, để sử dụng khi chấm điểm)

**Nhiệm vụ 1: Giấu tin vào file âm thanh sử dụng STSM**

* Sau khi khởi động xong bài lab, có 2 terminal Bob và Alice
* Trong terminal Alice, đã có sẵn một file âm thanh input.wav, một tool dùng để giấu tin vào trong file âm thanh.
* Tạo file chứ thông tin cần giấu message.txt
* Sinh viên tìm hiểu thông tin về cách sử dụng công cụ:

-d : decode

-e : encode

-i : input file

-o : output file

-m : message

- g: genkey

- k: key

* Sinh viên tiến hành tạo key vì ở labtainer này thay vì giấu tuần tự thì sẽ giấu các bit trong các nhóm sample số lượng ngẫu nhiên. Key sẽ là mảng lưu số lượng đó

***python3 pc\_tool.py -g -i input.wav -m message.txt -o key.txt***

* Sinh viên tiến hành sử dụng tool để giấu tin trong file message.txt vào file âm thanh input.wav. Sinh viên sử dụng câu lệnh:

***python3 pc\_tool.py -e -i input.wav -m message.txt -k key.txt -o secret.wav***

**Nhiệm vụ 2: Giải mã thông tin đã giấu trong file âm thanh**

* Sau khi giấu tin thành công, chuyển file âm thanh đã được giấu tin sang cho bob bằng câu lệnh:

***scp key.txt secret.wav ubuntu@<ip\_bob>:/home/ubuntu***

* Thực hiện sử dụng tool để giải mã thông điệp đã được giấu bằng câu lệnh

***python3 pc\_tool.py -d -i secret.wav -k key.txt -o result.txt***

**Nhiệm vụ 3: Đọc file thông tin đã được giấu trong file âm thanh**

* Sau khi thực hiện giải mã thông điệp đã được giấu trong file âm thanh, trích xuất thành công thông điệp ra file message.txt, sinh viên tiến hành đọc thông tin đã được giấu trong âm thanh:

***cat result.txt***

**Nhiệm vụ 4: So sánh file âm thanh gốc với file âm thanh đã giấu tin bằng STSM**

* Mục đích của nhiệm vụ này là tìm hiểu sự khác biệt giữa 2 file wav trước và sau giấu tin. Tại terminal của Alice, sử dụng công cụ soxi để xem thông tin kỹ thuật của 2 file âm thanh

***soxi input.wav***

***soxi secret.wav***

* Kết quả cho thấy 2 file có cùng thông số kỹ thuật. Tuy nhiên, điều đó không có nghĩa là nội dung âm thanh giống nhau, do đó cần so sánh raw data của 2 file âm thanh. Chúng ta thử xác định xem raw data của 2 file wav này khác nhau bắt đầu từ byte nào. Sử dụng lệnh

***cmp -l <(sox input.wav -t .raw -) <(sox secret.wav -t .raw -)***

* Kết quả cho thấy ký tự thứ 5 của dòng 1 là nơi đầu tiên xảy ra sự khác biệt. Như vậy, mặc dù 2 file có cùng định dạng và thông số kỹ thuật nhưng nội dung 2 file khác nhau hoàn toàn.

**Kết thúc bài lab:**

Kiểm tra checkwork:

***checkwork***

Trên terminal đầu tiên sử dụng câu lệnh sau để kết thúc bài lab:

***stoplab***