Steganografia

Steganografia

La **steganografia** è la pratica di nascondere un messaggio all'interno di un altro messaggio o di un oggetto fisico, in modo che il messaggio nascosto non sia percepito come tale. A differenza della crittografia, che maschera il contenuto del messaggio, la steganografia cerca di nascondere l'esistenza stessa del messaggio.

Tipologie di Steganografia

1. Steganografia in Immagini

- Least Significant Bit (LSB): Una delle tecniche più comuni, che nasconde i dati nei bit meno significativi dei pixel di un'immagine. Cambiando solo gli ultimi bit, le alterazioni sono praticamente invisibili all'occhio umano.
- Mascheramento dei Canali di Colore: Utilizza i canali di colore (RGB) di un'immagine per nascondere informazioni. Ad esempio, si possono modificare i valori del canale blu di un'immagine senza alterarne visibilmente l'aspetto.

2. Steganografia in Audio

- LSB in Audio: Simile alla steganografia in immagini, ma applicata ai campioni audio.
 I bit meno significativi del file audio vengono alterati per nascondere il messaggio.
- Modulazione di Ampiezza o Frequenza: Le variazioni impercettibili dell'ampiezza o della frequenza del segnale audio possono essere usate per trasmettere dati.

3. Steganografia in Video

- Steganografia nei Frame: I dati possono essere nascosti in uno o più frame di un video, utilizzando tecniche simili a quelle dell'immagine.
- Modulazione dei Pixel: Modificare i pixel nei frame video per inserire dati, mantenendo il video visivamente intatto.

4. Steganografia in Testo

- Nascondere Dati nei Testi: Tecniche come l'uso di caratteri speciali, spazi bianchi, o alterazioni di formato per nascondere informazioni all'interno di un testo normale.
- Tecniche di Codifica: Utilizzo di schemi di codifica e decodifica per incorporare messaggi all'interno di testi. Ad esempio, ogni lettera del testo può essere sostituita da una stringa di lettere che rappresentano un messaggio nascosto.

5. Steganografia in Metadati

 Exif Metadata: I dati possono essere nascosti nei metadati di un file, come quelli delle immagini JPEG che contengono informazioni come data, ora, e dettagli della fotocamera.

• **File Metadata**: Utilizzare i metadati di documenti e altri file per nascondere informazioni, come nel caso dei file PDF o dei documenti Word.

6. Steganografia su Reti

 Protocollo di Comunicazione: Nascondere dati all'interno di pacchetti di rete o di protocolli di comunicazione. Ad esempio, inserendo dati nei campi di un pacchetto IP.

Considerazioni

- Visibilità: La steganografia si basa sulla non rilevabilità del messaggio nascosto. Il messaggio deve essere invisibile o difficile da riconoscere.
- Capacità di Memoria: La quantità di dati che può essere nascosta dipende dalla tecnica e dal supporto utilizzato.
- Sicurezza: Anche se la steganografia può mascherare la presenza di un messaggio, non lo cripta. Combinare la steganografia con la crittografia aumenta la sicurezza.

Importa codificando

```
from PIL import Image
def hide_character(image_path, char, output_image_path):
    img = Image.open(image_path)
    binary_char = format(ord(char), '08b') # Converti il carattere in binario
(8 bit)
    pixels = list(img.getdata())
    r, g, b = pixels[0] # Prendi il primo pixel dell'immagine
    # Nascondi i primi 3 bit nei canali R, G, B rispettivamente
    r = (r \& 0xF8) \mid int(binary_char[0:3], 2)
    g = (g \& 0xF8) \mid int(binary_char[3:6], 2)
    b = (b \& 0xFC) \mid int(binary_char[6:8], 2)
    # Aggiorna il pixel
    pixels[0] = (r, g, b)
    img.putdata(pixels)
    img.save(output_image_path)
    print(f"Carattere '{char}' nascosto nel primo pixel dell'immagine.")
```

```
image_path = "immagine_input.png"
output_image_path = "immagine_output.png"
char = "A"
hide_character(image_path, char, output_image_path)
```

Decodifica

```
from PIL import Image

def retrieve_character(image_path):
    img = Image.open(image_path)
    r, g, b = img.getdata()[0] # Prendi il primo pixel dell'immagine

# Estrarre i bit dal pixel
    binary_char = f"{r & 0x07:03b}{g & 0x07:03b}{b & 0x03:02b}"

    char = chr(int(binary_char, 2))
    return char

image_path = "immagine_output.png"
hidden_char = retrieve_character(image_path)
print("Carattere estratto:", hidden_char)
```

Spiegazione codice per nascondere un singolo carattere in un pixel

```
from PIL import Image
```

• from PIL import Image: Questo importa la libreria Python Imaging Library (PIL), che fornisce strumenti per lavorare con immagini. La libreria PIL (o il suo fork, Pillow) è comunemente usata per caricare, manipolare e salvare immagini in Python.

```
def hide_character(image_path, char, output_image_path):
```

• def hide_character(image_path, char, output_image_path): : Questa è la definizione della funzione hide_character, che accetta tre argomenti:

- image_path: il percorso dell'immagine in cui nascondere il carattere.
- char: il carattere da nascondere.
- output_image_path: il percorso in cui salvare l'immagine modificata.

```
img = Image.open(image_path)
```

• img = Image.open(image_path): Questo carica l'immagine specificata da image_path e la memorizza nella variabile img.

```
binary_char = format(ord(char), '08b')
```

- binary_char = format(ord(char), '08b'):
 - ord(char) converte il carattere char nel suo valore ASCII corrispondente (un numero intero).
 - format(..., '08b') converte questo numero intero in una stringa binaria di 8 bit (inclusi eventuali zeri iniziali). Ad esempio, il carattere 'A' diventa '01000001'.

```
pixels = list(img.getdata())
```

• pixels = list(img.getdata()): Questo estrae i dati dei pixel dell'immagine sotto forma di una lista. Ogni pixel è rappresentato come una tupla di valori RGB (Red, Green, Blue), ad esempio (255, 0, 0).

```
r, g, b = pixels[0]
```

• r, g, b = pixels[0]: Qui stiamo prendendo il primo pixel dall'immagine (che è una tupla di tre valori) e assegnando i valori rispettivamente alle variabili r, g, e b (i valori rosso, verde e blu del primo pixel).

```
r = (r & 0xF8) | int(binary_char[0:3], 2)
g = (g & 0xF8) | int(binary_char[3:6], 2)
b = (b & 0xFC) | int(binary_char[6:8], 2)
```

- Queste tre righe servono per nascondere i bit del carattere binario nei canali di colore RGB del pixel:
 - r & 0xF8: L'operatore & è un AND bit-a-bit. 0xF8 è una maschera binaria (11111000 in binario), che mantiene i 5 bit più significativi del canale rosso r e azzera i 3 meno significativi.

- int(binary_char[0:3], 2) converte i primi 3 bit del carattere binario in un numero intero.
- r = (r & 0xF8) | ...: L'operatore | è un OR bit-a-bit. Combina i 5 bit significativi originali di r con i 3 bit del carattere nascosto.
- La stessa logica si applica a g e b, ma con 3 bit per g e 2 bit per b.

```
pixels[0] = (r, g, b)
```

 pixels[0] = (r, g, b): Aggiorna il primo pixel dell'immagine con i nuovi valori RGB modificati.

```
img.putdata(pixels)
```

• img.putdata(pixels): Questo inserisce nuovamente i dati modificati nell'immagine.

```
img.save(output_image_path)
print(f"Carattere '{char}' nascosto nel primo pixel dell'immagine.")
```

- img.save(output_image_path): Salva l'immagine modificata con il carattere nascosto al percorso specificato in output_image_path.
- print(...): Stampa un messaggio di conferma indicando che il carattere è stato nascosto.

Spiegazione codice per recuperare un singolo Carattere da un pixel

```
from PIL import Image
```

Stessa importazione come prima.

```
def retrieve_character(image_path):
   img = Image.open(image_path)
```

• def retrieve_character(image_path): : Questa funzione accetta un argomento, image_path, che è il percorso dell'immagine da cui recuperare il carattere nascosto.

```
r, g, b = img.getdata()[0]
```

• r, g, b = img.getdata()[0]: Prende il primo pixel dell'immagine e ne estrae i valori RGB.

```
binary_char = f''{r & 0 \times 07:03b}{g & 0 \times 07:03b}{b & 0 \times 03:02b}"
```

- binary_char = f"{r & 0x07:03b}{g & 0x07:03b}{b & 0x03:02b}":
 - r & 0x07: Estrae i 3 bit meno significativi di r (usando la maschera 0x07 che è 00000111 in binario).
 - g & 0x07: Estrae i 3 bit meno significativi di g.
 - b & 0x03: Estrae i 2 bit meno significativi di b.
 - f"{...}": Crea una stringa binaria concatenando i bit estratti da r, g e b.

```
char = chr(int(binary_char, 2))
return char
```

- chr(int(binary_char, 2)):
 - int(binary_char, 2) converte la stringa binaria binary_char in un numero intero.
 - chr(...) converte questo numero intero nel carattere corrispondente.
 - Infine, il carattere viene restituito dalla funzione.

Convertire l'Immagine in un Formato Supportato

Se stai utilizzando Steghide e hai un'immagine in formato PNG, potresti doverla convertire in un formato supportato come JPEG o BMP. Di seguito sono riportati i passaggi per farlo utilizzando ImageMagick.

1. Installa ImageMagick

Prima di tutto, devi installare ImageMagick se non lo hai già fatto. Usa il seguente comando per l'installazione su Debian/Parrot OS:

```
sudo apt-get install imagemagick
```

2. Converti l'Immagine PNG in JPEG

Una volta installato ImageMagick, puoi convertire il tuo file immagine PNG in JPEG con il comando seguente:

```
convert iRONuNi.png iRONuNi.jpg
```

3. Esegui Steghide con il Nuovo File JPEG

Ora puoi usare Steghide per nascondere un messaggio nel nuovo file JPEG. Usa il comando seguente per inserire il messaggio nel file JPEG:

```
steghide embed -cf iRONuNi.jpg -ef secret.txt
```

4. Estrai il Messaggio

Per estrarre il messaggio dal file JPEG, usa il comando seguente:

```
steghide extract -sf iRONuNi.jpg -xf secret.txt
```

Collegamenti ai File

Puoi inserire collegamenti ai tuoi file direttamente nella nota per un facile accesso. Ad esempio:

Immagine JPEG: <u>iRONuNi.jpg</u>
 File di Testo Segreto: <u>secret.txt</u>

Assicurati che i file iRONuNi.jpg e secret.txt si trovino nella stessa cartella della tua nota Obsidian o in una sottocartella pertinente. In caso contrario, modifica i percorsi dei collegamenti in base alla loro posizione.

Esempio Completo in Obsidian

```
# Convertire l'Immagine in un Formato Supportato
```

Se stai utilizzando Steghide e hai un'immagine in formato PNG, potresti doverla convertire in un formato supportato come JPEG o BMP. Di seguito sono

```
riportati i passaggi per farlo utilizzando ImageMagick.

## 1. Installa ImageMagick

Prima di tutto, devi installare ImageMagick se non lo hai già fatto. Usa il seguente comando per l'installazione su Debian/Parrot OS:

'``bash sudo apt-get install imagemagick
```

2. Converti l'Immagine PNG in JPEG

Una volta installato ImageMagick, puoi convertire il tuo file immagine PNG in JPEG con il comando seguente:

```
convert iRONuNi.png iRONuNi.jpg
```

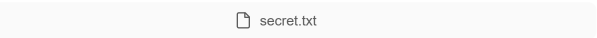
3. Esegui Steghide con il

Collegamenti ai File

Immagine JPEG:



• File di Testo Segreto:



Riepilogo

- 1. Installa ImageMagick: sudo apt-get install imagemagick
- 2. **Converti l'immagine**: convert iRONuNi.png iRONuNi.jpg
- 3. Nascondi il messaggio: steghide embed -cf iRONuNi.jpg -ef secret.txt
- 4. **Estrai il messaggio**: steghide extract -sf iRONuNi.jpg -xf secret.txt