

Carnet de recherche

par Ayouba Anrezki

Initialisation : 12/03/2024

MÃJ : 12/03/2024

1 : 12/03/2024 : Définition du sujet.

1.1 : Définition du problème

La stéganographie désigne l'art de dissimuler de l'information de manière subtile. Tout la sécurité de cette méthode de dissimulation réside dans la non connaissance des observateur non avertis, de la présence d'une information cachée. La variante informatique de ce procédé consiste dans la dissimulation des données dans le corps d'autres données. Si la stéganographie permet de transférer des données à l'abri du regard des observateurs non avertis, nous pouvons toujours nous demander si il n'est pas possible d'affaiblir la sécurité de cette méthode de dissimulation.

Autrement dit est-il possible de distinguer le bruit d'une information cachée ?

1.2 : Idée d'orientation

Il existe un champ de recherche à part entière qui s'intéresse à la distinction entre données pures et données issues d'un processus stéganographique qui se nomme Stéganalyse

1.2.1 : Méthodes de distinction

- **Analyse statistique :**

Les données qui contiennent simplement du bruit peuvent avoir des caractéristiques statistiques différentes de celles qui cachent des informations. Vous pourriez étudier des mesures telles que l'entropie, la distribution des valeurs de pixels, les corrélations spatiales, etc.

- **Analyse de la fréquence :**

Les images qui cachent d'autres images peuvent avoir des motifs de fréquence différents de ceux des images contenant seulement du bruit. Les techniques de transformée de Fourier ou d'ondelettes peuvent être utiles pour analyser ces différences.

- **Analyse visuelle :**

Même si les données semblent similaires visuellement, il peut y avoir des artefacts ou des modèles non perceptibles à l'œil nu. Vous pourriez explorer des techniques de traitement d'image avancées pour mettre en évidence ces différences.

- **Apprentissage automatique :**

Vous pourriez également explorer des approches basées sur l'apprentissage automatique, où vous entraînez un modèle à différencier les deux types de données à partir d'un ensemble d'exemples étiquetés.

2 : L'analyse statistique

3 : 02/04/2024 : Phénomène aléatoire

3.1 : Entropie de Shannon

3.2 : Théorie de l'information

4 : 02/04/2024 : Mesure

5 : 12/09/2024 - Implémentation Ocaml

- Implémentation ocaml des algorithmes pour la stéganographie image et

6 : 19/09/2024 - git init et recher documentaire.

6.1 : Définition de la problématique

Problématique : Est-il possible de créer un algorithme de stéganalyse généraliste, i.e un algorithme qui n'a pas connaissance du mode de dissimulation utilisé ?

Les différents modes de dissimulation :

- Système de substitution : remplacer une partie de la cover (1) par des données de l'information à dissimulée.
- Transformation des paramètres de la cover : modification des paramètres physiques de la cover en fonction de l'information à dissimuler (ex: fréquence)
- Même choses avec le spectre.
- Méthode statistique : modifier la distribution statistique de la cover en fonction de la stégo.
- Techniques de distortion : stocker des informations par distorsion du signal et mesurer l'écart par rapport à la couverture originale lors de l'étape de décodage
- Méthodes de génération de couverture : encoder les informations de manière à cacher un secret la communication se crée.

Objectif : Trouver un invariant de dissimulation !

7 : Vocabulaire (MAJ 12/03/2024)

1. donnée pure : donnée de cacheant pas d'autres données issues d'un processus stéganographique.
2. cover : support pour la dissimulation d'information cachée.
3. stego : information à cachée.
- 4.

8 : Lecture en attente :

<https://utt.hal.science/hal-02470070/document>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Entropie_de_Shannon

https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9orie_de_l'information

<https://hal.science/hal-00394108/document>

<https://greenteapress.com/thinkdsp/thinkdsp.pdf>

<http://tinyurl.com/thinkdsp08>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Algorithme_de_Knuth-Morris-Pratt

https://theses.hal.science/tel-00706171v2/file/RCogranne_soutenance.pdf <https://repository.root-me.org/St%C3%A9ganographie/FR%20-%20Analyse%20st%C3%A9ganographique%20d'images%20num%C3%A9riques.pdf>

https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/11025045/22359536_lese_1-libre.pdf?1363619886=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DA_survey_of_steganographic_techniques.pdf&Expires=1726758425&Signature=UWNEvv4JlXhSL-iZcX-PzwvRlBmce0~unnnAUFS2lB~tsuJUbrH1Mzt4ZnO~D1Dhn9DKUo0jtG-BZnkuZYYz5iSvTUuJHJJqcZ65yceho5qgmi7Jpv9OnJsNLxnqAjhHp~frVhRI3yYvhmZRsOL0gdCCCy6O5Bb9XcylGMKZA5k8SZq0Jqme~XdEXRGEScVjy69F2bQ5K~X5IF9j5VaYj7WMOj~n-QC8DG2cJBk-1GRz5NbPu5Udq4R1U-pr2GvYZKJJmqnb7MQoutftG~9-jS~WMxnag3lAe8g~vlz87mWWLxGle-6fbBg1I-EOa63b3fzUVsFY2bLQo0WgwgqNMQ__&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA