# $St\'eganographie: Bitmap\ et\ GIF$

# Foud Hind et Patti Philippe

# 3 avril 2020

# Table des matières

1	Introduction	2
2	Stéganographie : Définition	2
3	Technique utilisée	2
4	Guide pratique	2
5	Bitmap	4
6	GIF	6
7	Conclusion	7

#### 1 Introduction

L'objectif du projet est d'implémenter un programme employant la stéganographie.

Dans le cadre du cours de Systèmes, la stéganographie nous permet d'approfondir l'utilisation de la mémoire pour stocker des informations. Nous devons apprendre en détail la structure des fichiers bitmaps et GIF pour pouvoir y cacher des messages. De plus, ce sujet nous permet d'approfondir le thème de la sécurité, un thème qui est fort lié aux systèmes d'exploitations.

Nous avons choisi d'implémenter 2 programmes en C qui cacheront un message à l'intérieur d'un bitmap et d'un GIF. Dans ce rapport, nous expliquerons pour chaque format la raison de notre choix, la technique utilisée, l'avancement du projet et un guide pour utiliser les executables.

## 2 Stéganographie : Définition

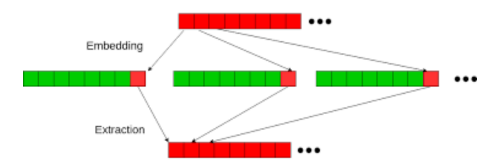
La stéganographie est l'art de la dissimulation : son objet est de faire passer inaperçu un message dans un autre message. Elle se distingue de la cryptographie, « art du secret », qui cherche à rendre un message inintelligible à autre que qui-de-droit.

## 3 Technique utilisée

Pour cacher un message, nous employons la technique Least Significant Bit (LSB).

Comme vous le voyez sur le schéma ci-dessous, cette technique consiste à caché un bit d'information dans le bit le moins important d'un byte. Pour décripter le message, il suffit de lire le dernier bit de ces bytes et de reformer un message compréhensible.

Pour que le message ait le plus petit impact possible sur le fichier source, il faut employer des bytes qui peuvent perdre un bit d'information. Par exemple, pour une couleur codée en rgb, le changement du dernier bit a un impact très faible, quasi invisible à l'oeil nu.



# 4 Guide pratique

Pour exécuter le projet, exécuter le makefile à la racine du fichier. Voici quelques options possibles avec le makefile :

#NOM : Makefile #CLASSE : SYSG5

```
\#OBJET : Steganographie avec Bitmap et GIF
#AUTEUR: Foud Hind et Patti Philippe
\#\!HOWTO : make ; make run\_gif; make build\_gif; make clean
\# make
                 : execute les demos
                : execute les demos
\# make run
\# make build
                : compile les demos
# make clean
                 : supprime les fichiers generes
\# make run\_bmp
                : execute uniquement la demo pour le format bmp
\# make build bmp : compile uniquement la demo pour le format bmp
\# \ make \ clean\_bmp \qquad : \ supprime \ uniquement \ les \ fichiers \ generes \ lies \ au \ format \ bmp
```

### 5 Bitmap

#### 5.1 Pourquoi le bitmap?

Le format BITMAP aussi appelé DIB (Device Independent Bitmap) a été conçu par Windows corporation pour pouvoir échanger des images entre devices sans avoir à se soucier de la logique de ceux-ci. Ces images ont des extensions .bmp ou encore .dib. Techniquement, une image bitmap est un format de fichier non compressé, cela signifie entre autre que chaque pixel possède sa représentation sous forme d'un bit ou d'une série de bits. On peut donc opposer sa structure à celle d'une image PNG, JPEG ou encore GIF qui utilise la compression pour regrouper des pixels similaires afin de réduire la taille globale du fichier. On les appelle donc bitmaps car ils ne sont pas compressés (possible de le faire cependant). Ils n'ont donc aucune perte de données et sont donc par conséquent, bien plus grandes.

La structure du format BITMAP est connue et disponible en ligne. En voici un schéma :

Bitmap Data Example using a 2x2 Pixel, 24-Bit Bitmap

Offset	Size	Hex Value	Value	Description
0	2	42 4D	"BM"	Magic Number (unsigned integer 66, 77)
2	4	46 00 00 00	70 Bytes	Size of Bitmap
6	2	00 00	Unused	Application Specific
8	2	00 00	Unused	Application Specific
10	4	36 00 00 00	54 bytes	The offset where the bitmap data (pixels) can be found.
14	4	28 00 00 00	40 bytes	The number of bytes in the header (from this point).
18	4	02 00 00 00	2 pixels	The width of the bitmap in pixels
22	4	02 00 00 00	2 pixels	The height of the bitmap in pixels
26	2	01 00	1 plane	Number of color planes being used.
28	2	18 00	24 bits	The number of bits/pixel.
30	4	00 00 00 00	0	BI_RGB, No compression used
34	4	10 00 00 00	16 bytes	The size of the raw BMP data (after this header)
38	4	13 0B 00 00	2,835 pixels/meter	The horizontal resolution of the image
42	4	13 0B 00 00	2,835 pixels/meter	The vertical resolution of the image
46	4	00 00 00 00	0 colors	Number of colors in the pallet
50	4	00 00 00 00	0 important colors	Means all colors are important
			Start of E	itmap Data
54	3	00 00 FF	16,711,680	Red, Pixel (0,1)
57	3	FF FF FF	16,777,215	White, Pixel (1,1)
60	2	00 00	0	Padding for 8 bytes/row (Could be a value other than zero)
62	3	FF 00 00	255	Blue, Pixel (0,0)
65	3	00 FF 00	65,280	Green, Pixel (1,0)
68	2	00 00	0	Padding for 8 bytes/row (Could be a value other than zero)

#### 5.2 Application du LSB

Nous avons choisi de cacher des informations à partir du 11ème byte du header. Cela nous permet d'amoindrir les altérations de l'image en sortie. Notre premier choix était de modifier les bits de pixels de l'image donc à partir du 54ème byte mais l'image semblait fortement modifiée.

#### 5.3 Avancement

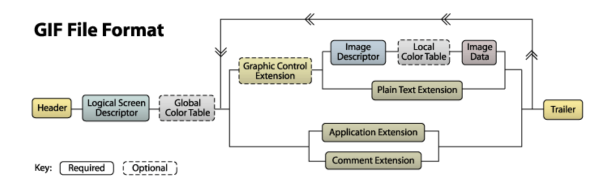
Dans un premier temps, les pixels de l'image sont considérés comme étant une suite de 8 bits par pixel sans tenir compte du fait que le nombre de bits par pixel peut varier. Cela offre une réflexion supplémentaire qui permettrait d'expliquer pourquoi avec notre approche, on ne peut pas uniquement cibler la zone des pixels de l'image sans altérer complètement celle-ci. Il nous faudra dans une prochaine remise travailler à améliorer cet aspect et ainsi tenir compte de ces paramètres.

#### 6 GIF

#### 6.1 Pourquoi le GIF?

Le format GIF permet de stocker plusieurs images dans un fichier. Ceci permet de créer des diaporamas, voire des animations si les images sont affichées à un rythme suffisamment soutenu. Chaque image d'une animation peut avoir sa propre palette. Le GIF est un format très utilisé, particulièrement sur les réseaux sociaux. Ce projet peut donc intéressé pas mal de gens.

La structure du format GIF est connue et disponible en ligne. En voici un schéma :



#### 6.2 Application du LSB

Nous avons choisi de cacher des informations dans les couleurs qui se trouvent dans les Local Color Table. Cette section facultative peut revenir devant chaque bloc image data. Si cette section n'existe pas, nous la rajoutons.

Il est possible de calculer la taille maximale du message cachée à l'avance : en comptant le nombre de bloc image data et en le multipliant par le nombre de byte dans la Global Color Table.

#### 6.3 Avancement

#### 6.3.1 Lecture

Le programme peut déja lire un gif en entier, section par section. Les tailles des sections sont indiquées à des endroits différents par sections. La lecture se fait donc différemment en fonction de la section.

De plus, on peut déja savoir le nombre maximal de Local Color Table pour le fichier modifié.

#### 6.3.2 Lecture

Le programme réécrit le gif dans un nouveau fichier, en insérant des Local Color Table, identique à la Global Color Table. Ceci permettra d'y insérer un message. L'insertion du message devrait être évidente, vue qu'elle sera presque identique à la stéganographie dans un fichier bitmap.

Il y a toutefois encore un bug dans la réécriture du fichier gif, probablement à l'écriture des nouvelles Local Color Table.

# 7 Conclusion

En conclusion, pour cette première remise, nous avons essayé de faire au mieux selon les conditions actuelles et les difficultés de communication. Une certaine partie du travail a été accomplie telle que l'analyse complète des formats d'image considérés, une première approche de stéganographie dans les bitmaps. D'autres parties restent à améliorer ou encore à implémenter. Pour la prochaine remise, nous espérons parvenir à rencontrer les attentes convenues dans les meilleurs conditions possibles.