# 誤りパターン埋込み型ステガノグラフィに関する一考察

索手イッペイ † 福岡久雄 †

松江高専 †

# 1 はじめに

ステガノグラフィとは秘密データをメディアデータに 埋め込む技術,研究分野の総称である.一般的な通信で は秘密データを暗号化し、それを相手に送信する。しか し、この方法では秘密データの内容そのものを隠蔽する ことはできるが、通信行為そのものは他者に認知されて しまうため通信妨害をうける可能性がある. 一方ステガ ノグラフィではメディアデータ内に秘密データを埋め込 むため、第3者に秘密データの存在を知覚されずに通信 を行うことができる.

ステガノグラフィでは基本的にメディアデータの冗長 性を利用して秘密データを埋め込みを行う. しかし, 埋 め込む秘密データの容量が増加するほどにメディアデー タの質は劣化する. ステガノグラフィではその性質から 多くのデータを埋め込むことが可能であること、そして それと同時に埋め込みが主観的・客観的に認知されない ことが求められる.

本研究ではグレースケール画像にテキスト情報を埋め 込むようなステガノグラフィ技術を対象とし、誤りパ ターン埋込み法における画質劣化と埋め込み率とのト レードオフ関係を実験的に明らかにする。

## 2 誤りパターン埋め込み法の概要

ステガノグラフィ技術における代表的な埋め込み方式 の一つに LSB 法がある。この手法では秘密データのバ イナリ表現をメディアデータの LSB 平面とそのまま置 換することによって埋め込みを行う. この手法はアルゴ リズムが単純であり多くの情報をメディアデータに埋め 込むことができるほか、LSB のみへ埋め込みを行うこと からメディアデータの品質劣化が少ない。一方で LSB との置換を無加工で行うことから埋め込み後のビットの 変化が起こりやすいため画質劣化が大きくなりやすいと いう問題がある. ここで、埋め込みに使用したビット列

長nに対し、埋め込んだデータ量 $n_{embeded}$ との割合を埋 め込み率,変化したビット数 n<sub>inverted</sub> との割合を誤り率 といい、それぞれ以下の式で表される.

埋め込み率 = 
$$\frac{n_{embeded}}{n}$$
 , 誤り率 =  $\frac{n_{inverted}}{n}$ 

これまで LSB 法の誤り率を改善したいくつか手法が 提案されてきた。その一つとして誤りパターン埋め込み 法が知られている。この手法は秘密データをより冗長で ハミング重みの小さいビット列である誤りパターンに変 換し、誤りパターンと画像の LSB 平面との排他的論理 和で LSB 平面を置き換える。こうすることで、埋め込 み後のビットの変化を少なくし、LSB 法に比べ優れた 誤り率を実現している.しかし、1データの埋め込みに より長いのビット列を必要とすることから埋め込み率は LSB 法に劣ってしまう.

# 3 誤りパターンの生成

誤りパターンへの変換方法の一つに秘密データ内に出 現するビットパターンと誤りパターンの対応を表すテー ブルを用意する方法が知られている。しかし、秘密デー タの大きさを m とすると 2<sup>m</sup> 個の要素を対応付けたテー ブルが必要となり、テーブルが膨大となりやすいことか らメモリ制約の大きい環境での実装が困難になるという 問題点があげられる [1]. そこで本研究では Shalkwijk の数え上げ符号[2]を用いた埋め込みデータから誤りパ ターンを動的に生成する手法を提案する. Shalkwijk の 数え上げ符号とは、長さ n、ハミング重み k の 2 進数の 集合に対し $_{n}C_{k}$ 種類の2進数を一意に割り当てる符号化 方式であり、これを用いて各ビットパターンに対して誤 りパターンとの相互変換を行うことができる.

#### 4 実験方法

実験手順の概要を図1に示す. 以下に示す手順で実験 を行った. 実験には 256×256px の 8bit グレイスケール Bitmap である自然画像 100 枚を使用し、埋め込みに使 用するメッセージはほぼ当確率で発生する 8bit コード の列とした.

- (1) メッセージの各コードを Shalkwijk の数え上げ符 号を用いて動的に誤りパターンへと変換し、変換した誤りパターンと画像の LSB 平面との排他的 論理和を画像へと埋め込む.
- (2) 埋め込み前後の画像を比較し、誤り率、SSIM[3] を算出する.
- (3) 誤りパターン長を 8bit から 256bit まで変化させ(1), (2) を繰り返す。
- (4) 画像を入れ替えて(3) を繰り返す.

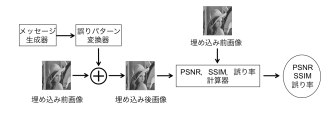


図1 実験概要1

# 5 実験結果

誤り率に対する埋め込み率と参考文献 [1] の式 (4) で表される 2 値エントロピー関数  $H(\Delta)$  の変化のグラフを図 2 に、埋め込み率による画像ごとの SSIM の変化のグラフを図 3 に示す.

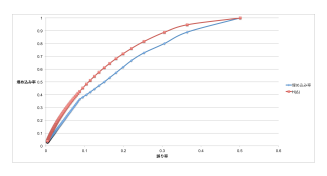


図2 誤り率に対する埋め込み率と H(Δ)変化

図2より、埋め込み率に対する誤り率の遷移が参考文献 [1] の図されたグラフと同様緩やかな曲線となった.このことから Shalkwijk の数え上げ符号を用いて誤りパターンテーブルを用いた場合の誤りパターン埋め込み法と同等の機能を実現できたことがわかった.

また,図3より SSIM が最低でも約0.996 と SSIM の基準値である0.98 を上回っていることがわかる.これは画質劣化が許容される範囲でLSB だけでなく2bit列目への埋め込みが可能であることを示しており、また画

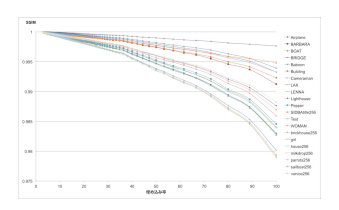


図3 画像ごとの SSIM の変化

像ごとに同じ埋め込み率に対する SSIM が異なることから、画像によっては 3bit 目 4bit 目への埋め込みも可能であるとが考えられる.

### 6 おわりに

本研究では誤りパターン埋め込み法における埋め込み率と画質劣化のトレードオフ関係を実験的に明らかにし、これによって画質劣化という観点においてほとんどの画像で LSB 以降への埋め込みが有効であることがわかった。また、Shalkwijk の数え上げ符号を用いた誤りパターンへの動的な変換方法を提案することで、誤りパターンテーブルの肥大化問題を解決した。

# 参考文献

- [1] 合田翔, 渡辺峻, 松本和幸, 吉田稔, 北研二. コスト付き符号化を用いたステガノグラフィ. 信学技法 IT, Vol. 113, No. 153, pp. 5–9, 7 2013.
- [2] J.PIETER M.SHALKWIJK. An algorithm for source coding. *IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY*, Vol. IT-18, No. 3, pp. 395–399, May 1972.
- [3] Zhou Wang, Alan Conrad Bovik, Hamid Rahim Sheikh, and Eero P.Simoncelli. Image quality assessment: From error visibility to structural similarity. *IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION* THEORY, Vol. 13, No. 4, pp. 600–612, April 2004.