



HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	Study on Data Hiding Techniques for Videos enabling Data Size Reduction [an abstract of dissertation and a summary of dissertation review]
Author(s)	李, 雪霏
Degree Grantor	北海道大学
Degree Name	博士(情報科学)
Dissertation Number	甲第16180号
Issue Date	2024-09-25
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/93573
Rights(URL)	https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/
Type	doctoral thesis
File Information	Xuefei_Li_review.pdf, 審査の要旨



学位論文審査の要旨

博士の専攻分野の名称 博士 (情報科学) 氏名 李 雪霏

審査担当者 主 査 特任教授 坂本 雄児
副 査 教授 長谷山 美紀
副 査 教授 土橋 宜典
副 査 教授 小川 貴弘

学位論文題名

Study on Data Hiding Techniques for Videos enabling Data Size Reduction

(データ量の減少を伴う動画データハイディング手法に関する研究)

データハイディングは画像や映像などのデジタルコンテンツ内に別種の情報を埋め込む技術で、情報の隠蔽や著作権保護に用いられている。しかし、情報を埋め込むことによって、デジタルコンテンツのデータ量が増加する問題がある。本研究では、半開示スクランブルおよびデータハイディングにおいて、埋め込むデータがあるにも関わらず、全体のデータ量を削減する手法 2 種を提案している。

提案手法 1 として、有料動画配信サービスにおいてデジタル動画の有料配信を行う際、その著作権を保護することができる DRM(Digital Right Management) 技術として、スクランブル技法について検討し、スクランブル情報として音声データを用い映像データに埋め込む、異種コンテンツ間可逆的埋め込みを可能とする半開示スクランブル手法を提案している。現在、動画配信サービスでよく使用されているコーデックでは、離散コサイン変換 (DCT) が広く使われているため、DCT 係数領域における処理は現在の動画配信サービスに応用できる。この手法では、音声付き動画に対し、映像データを MPEG4 フォーマットへ符号化する際に量子化後の DCT 係数 (AC 成分と DC 成分) に音声データを埋め込むと同時に、半開示スクランブルを発生させている。

また、提案手法 2 として動画データサイズを減少させるデータハイディング手法を提案している。動画圧縮のアルゴリズムから、AC 係数の絶対値が増えることは動画ファイルサイズの増加に直結する。AC 係数を埋め込み対象とする従来のデータハイディング手法は複合鍵なくして AC 係数の絶対値を増やす処理を避けられない。本手法は複合鍵なしで AC 係数の絶対値を増やさない手法を実現した。この手法は電子透かし、ステガノグラフィやマルチメディアエンリッチメントとして応用することができる。

本論文は以下に示す 8 つの章によって構成されている。

第 1 章では、データハイディング技術の概要と分類、圧縮動画を対象にした理由、またデータサイズの制限について述べている。

第 2 章では、MPEG-4 を例に、動画データの構造について述べている。

第 3 章では、データハイディング手法がデータサイズに与える影響と、本論文に関連する重要な従来手法について述べている。

第 4 章では、提案手法 1 について述べている。提案手法 1 では、埋め込み処理は整数の偶奇性を利用する。AC 係数を 2 倍にし、1 ビットの音声データを加算する。半開示スクランブルは DC と

AC 成分に操作を行う。DC 成分操作においては MacroBlock 内 DC 成分間シャッフルを行う。あらかじめシャッフルテーブルを用意し、シャッフルテーブルに従い、MacroBlock 内の DC 係数を交換する。AC 成分操作においては、ファイルサイズの増加が抑制できる符号反転を行う。また、劣化度合いの調節も実現している。

第 5 章では、提案手法 1 を用いて、映像データと音声データが両方復元できること、PSNR と SSIM によるサンプル動画の映像が原動画の映像に対する劣化度合いの測定実験を行い、劣化度合いの定性的・定量的調節が可能であることを示している。最後にサンプル動画が原映像に対するファイルサイズ増加率測定実験を行い、ファイルサイズが減少したことを示している。

第 6 章では、提案手法 2 について述べている。提案手法 2 では、LSB(Least Significant Bit) 置換法をベースに、正と負の AC 係数に逆の操作を行い、さらにゼロ係数を避けることにより、複合鍵なしで AC 係数の絶対値を増やさない手法を実現している。また、AC 係数のラプラシアン分布を維持することによって、一定のステガナリシス耐性も保有している。

第 7 章では、提案手法 2 を用い、埋め込まれたデータが復元できること、劣化度合いが PSNR において 35dB 以上、SSIM において 0.98 以上であることから、動画の品質が高いレベルを維持できたことを示した。最後に処理後動画が原動画に対するファイルサイズ増加率測定実験を行い、ファイルサイズが全て減少したことを示した。

第 8 章では、本研究を通して得られた結果とその検討について述べている。

2 つの提案手法はそれぞれ異なる目的を対象としているが、どちらもデータハイディング分野において、データ量削減に新しいコントリビューションを実現した。

これを要するに、著者はデータハイディング技術において、埋め込むデータがあるにも関わらず全体のデータ量を削減する手法を提案し、その有効性を示したものであり、情報メディア学の発展に貢献するところ大なるものがある。よって著者は、北海道大学博士 (情報科学) の学位を授与される資格あるものと認める。