Отчёт по изучению улучшенного WS-метода и RS-метода стегоанализа.

Александр Жиров, ФИТ НГУ, гр. 12222.

17 декабря 2012 г.

1. Постановка задачи.

В рамках данной работы требовалось реализовать и протестировать два метода стегоанализа: улучшенный WS-метод [1] и RS-метод [2].

Для реализации WS-метода предлагалось использовать фильтрующую матрицу следующего вида:

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

и веса пикселей следующего вида:

$$w_i \propto \frac{1}{1 + \sigma_i}$$

Каждый из реализованных алгоритмов предлагалось протестировать на следующих выборках изображений:

- 1. 100 изображений в формате PGM, размера 512×512 без внедрения информации;
- 2. те же изображения, со внедрением информации 5%.

На основе полученных экспериментальных данных вычислить среднюю абсолютную ошибку определения количества внедрённой информации.

2. Реализация.

В рамках данной работы была выполнена реализация обоих алгоритмов на языке Java. Данный выбор обусловлен тем, что исследуемые алгоритмы не требуют большого количества операций выделения и освобождения памяти, а при прочих равных скорость разработки на Java выше, нежли на C/C++. При этом производительность самих вычислений на обоих языках сопоставима благодаря наличию в Java VM поддержки Just-in-time компиляции.

Реализация обоих алгоритмов была выполнена в точности с предложенными в статьях [1] и [2] формулами и не требует дополнительных комментариев.

Исходные коды доступны по адресу: https://github.com/nevkontakte/Steganography.

3. Тестирование и результаты.

Для тестирования алгоритма были использованы изображения из базы данных конкурса $\mathrm{BOW}2^1,$ из которых были выбраны изображения $\mathrm{0.pgm}-\mathrm{100.pgm}.$

Симуляция внедрения доли информации p относительно ёмкости контейнера выполнялась путём замены младших битов изображения с вероятностью p/2.

3.1. Улучшенный WS-метод.

Средняя абсолютная ошибка (среднее отклонение определённого количества внедрённой информации от реального):

- для незаполненных изображений 0.0159;
- для изображений, заполненных на 5% 0.0283;
- общая 0.0221.

Дисперсия определённого количества внедрённой информации:

- ullet для незаполненных изображений 0,001483;
- для изображений, заполненных на 5% 0.001719;
- \bullet усреднённая 0,001601.

Полные статистические данные приведены в файле ws_detector.ods (файл таблиц LibreOffice Calc).

¹http://bows2.ec-lille.fr/BOWS2OrigEp3.tgz

3.2. RS-метод.

Средняя абсолютная ошибка (среднее отклонение определённого количества внедрённой информации от реального):

- для незаполненных изображений 0.010927;
- для изображений, заполненных на 5% 0.010428;
- \bullet общая **0,010677**.

Дисперсия определённого количества внедрённой информации:

- ullet для незаполненных изображений 0,00023;
- для изображений, заполненных на 5% 0.000208;
- \bullet усреднённая 0,000221.

Полные статистические данные приведены в файле rs_detector.ods (файл таблиц LibreOffice Calc).

3.3. Выводы.

Из полученных результатов можно сделать следующие выводы:

- Оба данных метода пригодны для определения количества внедрённой методом LSB replacement в изображение информации, при условии, что она распределена равномерно по всему контейнеру. Внедрения, распределённые иными способами, не изучались.
- Для исследованных образцов наилучшие результаты показал RS-метод.
- Оба рассмотренных метода пригодны для выявления внедрения при доле заполнения контейнера 5%. Это подтверждается диаграммами, построенными в приложенных таблицах, где разбросы определяемых значений для пустого и заполненного контейнера мало пересекаются.

Список литературы

- [1] Andrew D. Ker and Rainer Bohme; Revisiting Weighted Stego-Image Steganalysis, http://wi-vm988.uni-muenster.de/security/publications/KB2008_WS_Revisited_ SPIE.pdf.
- [2] Jessica Fridrich, Miroslav Goljan and Rui Du; Reliable Detection of LSB Steganography in Color and Grayscale Images, http://ws2.binghamton.edu/fridrich/Research/acm_2001_03.pdf.