

§ 2 МОДЕЛИ И МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

А.Г. Коробейников, С.С. Кувшинов,
С.Ю. Блинов, А.В. Лейман, И.М. Кутузов

ГЕНЕРАЦИЯ ЦИФРОВЫХ ВОДЯНЫХ ЗНАКОВ В ГРАФИЧЕСКИХ ФАЙЛАХ

Аннотация. Представлена задача создания цифровых водяных знаков (ЦВЗ) для графических файлов. Проанализированы основные свойства и требования предъявляемые к ЦВЗ. Представлена математическая модель генерации ЦВЗ. Представлена математическая модель работы «жесткого» и «мягкого» стегодетектора. Проанализирован алгоритм внедрения сообщений. Предложено применение разработанного стеганоалгоритма для решения задачи проверки авторского права на конкретный файл мультимедиа.

Ключевые слова: Программное обеспечение, ЦВЗ, форматные методы, стеганоалгоритмы пространственной области, стеганоалгоритмы области преобразования, мультимедиа, медиа-пространство, авторское право, защита авторских прав, межформатные преобразования

Введение

Использование цифровых форматов мультимедиа в настоящее стало повсеместным [1]. Но наряду с этим в современном информационном обществе, исследования и разработки в области стеганографии становятся все более популярными. Это связано с тем, что существуют проблемы управления цифровыми ресурсами и контроля использования прав собственности на компьютерные файлы. Отсюда возникает актуальнейшая задача сокрытия информации в условиях развитой инфраструктуры сетевого общения пользователей интернет-участников открытого и неконтролируемого взаимодействия в медиа-пространстве.

Соккрытие информации в медиа-пространстве обычно производят при помощи стеганографических алгоритмов. Существует несколько задач, для решения которых используют такие алгоритмы, например:

1. Обеспечение тайны переписки (postal privacy):
2. Общение удаленных абонентов, обменивающихся цифровыми массивами информации.
3. Общение удаленных абонентов в открытых сетевых структурах.
4. Достижение скрытности хранимой информации большого объема.

Одним из наиболее эффективных методов защиты мультимедийной информации является встраивание в защищаемый объект невидимых меток – цифровых водяных знаков (ЦВЗ). Название этот метод получил известного способа защиты ценных бумаг, в том числе и денег, от подделки. Термин «digital watermarking» был впервые применен в работе [2]. В отличие от обычных водяных знаков ЦВЗ могут быть не только видимыми, но и (как правило) невидимыми. Невидимые ЦВЗ анализируются специальным декодером, который выносит решение об их корректности.

Стегосистемы ЦВЗ, в частности, должны выполнять задачу защиты авторских и имущественных прав на электронные сообщения при различных попытках активного нарушителя искажения или стирания встроенной в них аутентифицирующей информации. Формально говоря, системы ЦВЗ должны обеспечить аутентификацию отправителей электронных сообщений. Подобная задача может быть возложена на криптографические системы электронной цифровой подписи (ЭЦП) данных, но в отличие от стегосистем ЦВЗ, известные системы ЭЦП не обеспечивают защиту авторства не только цифровых, но и аналоговых сообщений в условиях, когда активный нарушитель вносит искажения в защищаемое сообщение и аутентифицирующую информацию. Иные требования по безопасности предъявляются к стегосистемам, предназначенным для скрытия факта передачи конфиденциальных сообщений от пассивного нарушителя. Также имеет свои особенности обеспечение имитостойкости стегосистем к вводу в скрытый канал передачи ложной информации [3,4].

Рассмотрим основные требования, предъявляемые к ЦВЗ для графических файлов [5, 6].

1. Основные требования к ЦВЗ для графических файлов

Наиболее значимые требования к ЦВЗ это:

1. **Скрытность.** Внедрение ЦВЗ не должно ухудшать изображение стегоконтейнера. Наличие ЦВЗ не должно быть визуально определимо.
2. **Устойчивость.** ЦВЗ не должен повреждаться в результате манипуляций со стегоконтейнером, которые могут произойти при его санкционированном использовании, таким как фильтрация, сжатие с потерями, обрезка, распечатка и сканирование, преобразование в другой формат.
3. **Защищенность от злонамеренного воздействия.** ЦВЗ должен противостоять попыткам удаления его из стегоконтейнера или, по крайней мере, это должно сопровождаться неприемлемым уровнем повреждения изображения самого стегоконтейнера.
4. **Общедоступность.** Метод внедрения ЦВЗ должен быть широко известен. Криптографический принцип «безопасность через непонятность» здесь не приемлем. Сохранение алгоритма внедрения ЦВЗ в тайне исключит его из стандартах механизмов просмотра изображения и тем самым снизит защиту.
5. **Многократное применение.** Должна быть возможность многократного применения ЦВЗ. Это необходимо для случаев, когда продукт произведен несколькими производителями и каждый из них имеет свой собственный стандарт ЦВЗ.

6. **Расширяемость.** Должна быть возможность использовать улучшенные версии той же самой техники внедрения, когда будет доступна большая мощность вычислительной техники.
7. **Самосинхронизация.** Если доступен только фрагмент стегоконтейнера, полученный в результате обрезки или вращения, ЦВЗ должен по-прежнему детектироваться и читаться.

Следует подчеркнуть, что перечисленные требования не обязательно выполняются в существующих стеганоалгоритмах в полном объеме. Более того, некоторые свойства находятся в явном противоречии друг с другом. Например, требование 1 предполагает, что информация должна встраиваться в области как можно менее значимые, поскольку это произведет наименьшее воздействие на изображение и изменения будут незаметны. В свою очередь требование 2, наоборот, предполагает встраивание ЦВЗ в наиболее значимые области, которые даже при фильтрации или сжатии с потерями не будут затронуты и сохраняют без изменений внедренный в них ЦВЗ. Как правило, при разработке стеганоалгоритма авторы делают акцент на определенное свойство или группу свойств.

Удовлетворить всем требованиям, предъявляемым к ЦВЗ непросто, однако существует много компаний предлагающих конкурирующие технологии и соответствующие программы для нанесения (внедрения) ЦВЗ. Все эти программы работают на основе использования шума для создания ЦВЗ - случайных данных, которые существуют в большинстве цифровых файлов. Чтобы распознать ЦВЗ необходима специальная программа для восстановления данных.

2. Математическая модель генерации ЦВЗ

При формальном представлении генерации ЦВЗ в виде математической модели воспользуемся общепринятой записью:

$$\varphi: X \rightarrow Y$$

где φ - отображение (функция);

X – область определения;

Y – область значений.

Введем следующие обозначения:

$Y_{\text{ЦВЗ}}$ – множество ЦВЗ,

$X_{\text{КЛЮЧ}}$ – множество ключей,

$X_{\text{КОНТЕЙНЕР}}$ – множество контейнеров

$X_{\text{СООБЩЕНИЙ}}$ – множество скрываемых сообщений.

Тогда формально генерация ЦВЗ может быть представлена в виде:

$$F: X_{\text{КОНТЕЙНЕР}} \times X_{\text{КЛЮЧ}} \times X_{\text{СООБЩЕНИЙ}} \rightarrow Y_{\text{ЦВЗ}},$$

или

$$y_{\text{ЦВЗ}} = F(x_{\text{КОНТЕЙНЕР}}, x_{\text{КЛЮЧ}}, x_{\text{СООБЩЕНИЙ}}).$$

где $y_{\text{ЦВЗ}} \in Y_{\text{ЦВЗ}}$, $x_{\text{СООБЩЕНИЙ}} \in X_{\text{СООБЩЕНИЙ}}$, $x_{\text{КЛЮЧ}} \in X_{\text{КЛЮЧ}}$, $x_{\text{КОНТЕЙНЕР}} \in X_{\text{КОНТЕЙНЕР}}$.

Функция F (отображение) может быть произвольной, но на практике требования робастности ЦВЗ накладывают на нее определенные ограничения (пункт 2 из раздела 1). Формально это можно записать так:

$$y_{\text{ЦВЗ}} = F(x_{\text{КОНТЕЙНЕР}}, x_{\text{КЛЮЧ}}, x_{\text{СООБЩЕНИЙ}}) \approx F(x_{\text{КОНТЕЙНЕР}} + \varepsilon, x_{\text{КЛЮЧ}}, x_{\text{СООБЩЕНИЙ}}),$$

то есть незначительно измененный контейнер не приводит к изменению ЦВЗ. Кроме того, функция F часто является составной:

$$F = T \circ G,$$

$$\text{где } G: X_{\text{КЛЮЧ}} \times X_{\text{СООБЩЕНИЙ}} \rightarrow X_{\text{КОД}} \text{ и } T: X_{\text{КОНТЕЙНЕР}} \times X_{\text{КОД}} \rightarrow Y_{\text{ЦВЗ}}$$

Функция G может быть реализована при помощи криптографически безопасного генератора псевдослучайных последовательностей (ПСП) с $x_{\text{КЛЮЧ}}$ в качестве начального значения.

Отсчеты ЦВЗ принимают обычно значения из множества $\{-1, 1\}$, при этом для отображения $\{0, 1\} \rightarrow \{-1, 1\}$ можно применить двоичную относительную фазовую модуляцию ФМн-2 (Binary Phase Shift Keying – BPSK) [7]. Данный вид модуляции нашел очень широкое применение ввиду высокой помехоустойчивости и простоты модулятора и демодулятора.

Оператор T модифицирует кодовые слова $X_{\text{КОД}}$, в результате чего получается ЦВЗ – $Y_{\text{ЦВЗ}}$. На этот оператор не накладывают условие существования у него обратного, так как соответствующий выбор G уже гарантирует необратимость F . Функция T должна быть выбрана так, чтобы незаполненный контейнер $x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_0} \in X_{\text{КОНТЕЙНЕР}}$, заполненный контейнер $x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}} \in X_{\text{КОНТЕЙНЕР}}$ и незначительно модифицированный заполненный контейнер $x'_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}} \in X_{\text{КОНТЕЙНЕР}}$ порождали бы один и тот же ЦВЗ:

$$T(x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_0}, x_{\text{КОД}}) = T(x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}}, x_{\text{КОД}}) = T(x'_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}}, x_{\text{КОД}}),$$

то есть она должна быть устойчивой к малым изменениям контейнера.

Процесс встраивания ЦВЗ $y_{\text{ЦВЗ}}(i, j)$ в исходное изображение $x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_0}(i, j)$ можно описать как суперпозицию двух сигналов:

$$\Psi: X_{\text{КОНТЕЙНЕР}} \times Y_{\text{ЦВЗ}} \times X_{\text{МАСКА}} \rightarrow X_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}},$$

или

$$x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}}(i, j) = x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_0}(i, j) \oplus x_{\text{МАСКА}} y_{\text{ЦВЗ}}(i, j) p(i, j)$$

где $X_{\text{МАСКА}}$ – маска встраивания ЦВЗ, учитывающая характеристики зрительной системы человека, служит для уменьшения заметности ЦВЗ;

$p(i, j)$ – проектирующая функция, зависящая от ключа;

знаком \oplus обозначен оператор суперпозиции, включающий в себя, помимо сложения, усечение и квантование.

Проектирующая функция осуществляет «распределение» ЦВЗ по области изображения. Ее использование может рассматриваться, как реализация разнесения информации по параллельным каналам. Кроме того, эта функция имеет определенную пространственную структуру и корреляционные свойства, используемые для противодействия геометрическим атакам.

Одним из наиболее важных устройств в стегосистеме является стегодетектор. В зависимости от типа он может выдавать двоичные либо M -ичные решения о наличии/отсутствии ЦВЗ (в случае детектора с мягкими решениями). Рассмотрим вначале более простой случай «жесткого» детектора стего. Обозначим операцию детектирования через D . Тогда

$$D: X_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}} \times Y_{\text{ЦВЗ}} \rightarrow \{0,1\},$$

$$D(x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}}, y_{\text{ЦВЗ}}) = D(x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}}, F(x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}}, x_{\text{КЛЮЧ}}, x_{\text{СООБЩЕНИЙ}})) =$$

$$= \begin{cases} 1, & \text{если } y_{\text{ЦВЗ}} \text{ есть} \\ 0, & \text{если } y_{\text{ЦВЗ}} \text{ нет} \end{cases}$$

В качестве детектора ЦВЗ обычно используют корреляционный приемник.

Предположим, что у половины пикселей изображения значение яркости увеличено на 1, а у остальных – осталось неизменным, или уменьшено на 1. Тогда:

$$x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}} = x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_0} + y_{\text{ЦВЗ}},$$

где $y_{\text{ЦВЗ}} = F(x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_0}, x_{\text{КЛЮЧ}}, x_{\text{СООБЩЕНИЙ}})$.

Коррелятор детектора ЦВЗ вычисляет величину:

$$x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}} \cdot y_{\text{ЦВЗ}} = (x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_0} + y_{\text{ЦВЗ}}) \cdot y_{\text{ЦВЗ}} = x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_0} \cdot y_{\text{ЦВЗ}} + y_{\text{ЦВЗ}} \cdot y_{\text{ЦВЗ}}.$$

Так как $y_{\text{ЦВЗ}}$ может принимать значения ± 1 , то $x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_0} \cdot y_{\text{ЦВЗ}}$ будет мало, а $y_{\text{ЦВЗ}} \cdot y_{\text{ЦВЗ}}$ будет всегда положительно. Поэтому величина $x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{заполненный}}} \cdot y_{\text{ЦВЗ}}$ будет очень близка к $y_{\text{ЦВЗ}} \cdot y_{\text{ЦВЗ}}$. Следовательно, можно определить вероятность неверного обнаружения стего, как дополнительную (комплементарную) функцию ошибок от корня квадратного из отношения $y_{\text{ЦВЗ}} \cdot y_{\text{ЦВЗ}}$ («энергии сигнала») к дисперсии значений пикселей яркости («энергия шума»).

Для случая мягкого детектора и закрытой стegosистемы имеем две основные меры схожести:

$$\delta = \frac{x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_0} \cdot x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{ЗАПОЛНЕННЫЙ}}}}{\|X_{\text{КОНТЕЙНЕР}_0}\| \|X_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{ЗАПОЛНЕННЫЙ}}}\|} - \text{нормированный коэффициент взаимной}$$

корреляции и

$$\delta = N - \sum_i x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_0}(i) \cdot x_{\text{КОНТЕЙНЕР}_{\text{ЗАПОЛНЕННЫЙ}}}(i) - \text{расстояние по Хэммингу.}$$

В детекторе возможно возникновение двух типов ошибок. А именно, существует вероятность того, что детектор не обнаружит имеющийся ЦВЗ и есть вероятность ложного нахождения ЦВЗ в пустом контейнере (вероятность ложной тревоги). Снижение одной вероятности приводит к увеличению другой. Надежность работы детектора характеризуют вероятностью ложного обнаружения. Система ЦВЗ должна быть построена таким образом, чтобы минимизировать вероятности возникновения обеих ошибок, так как каждая из них может привести к отказу от обслуживания.

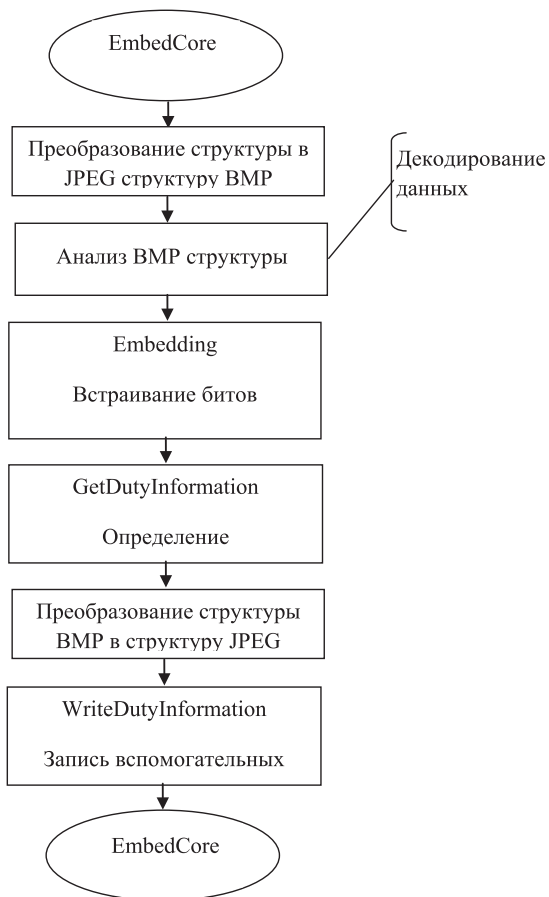


Рис. 1. Алгоритм внедрения сообщения

3. Алгоритм внедрения сообщений

При разработке системы скрытой передачи и стеганоалгоритма, представленной авторами в [8], обнаружались трудности, касающиеся межформатных преобразований. Поскольку JPEG – формат сжатия с потерями, то они (потери) в общем случае не позволяют восстановить встроенное сообщение, поскольку восстановление происходит после процедур межформатных преобразований JPEG – RGB BMP – JPEG. В разработанной системе указанная проблема была решена. Процесс внедрения сообщения включает ряд превентивных мер. Непосредственно внедрение происходит по алгоритму, представленному на Рис. 1.

На первом этапе производится преобразование потока данных JPEG в поток данных BMP. При этом увеличивается размер потока за счет изменения принципа кодирования информации об цветовых

свойствах участков изображения. За счет того, что в формате BMP каждая точка изображения кодируется тремя байтами, отвечающими за вклад основных цветов (R – красного, G – зеленого и B – синего) в целевой цвет точки, изменение размера потока в большую сторону значительно и позволяет встроить необходимый объем информации в себе.

Известно, что система человеческого зрения обладает особенностью слабой чувствительности к изменениям в оттенках синего цвета, поэтому для встраивания используются B-составляющие RGB структур [9]. На самом деле, человеческий глаз также редко может отследить изменения в наименьшем значащем бите красной и зеленой компоненты RGB структуры. Для минимизации объема изменения пространственной области в режиме работы по умолчанию используется только 1 наименьший бит такого байта, что до минимума снижает вероятность обнаружения изменения даже на изображениях с большой площадью заливки синего цвета. Простейший способ замены битов – последовательная замена в каждом b-байте – представлен на Рис. 2.

Поскольку JPEG – формат сжатия с потерями, необходимо учесть этот факт для возможности извлечения сообщения на принимающей стороне. Разработанный механизм компенсирования потерь при межформатных преобразованиях был представлен авторами в [8].

Для определения факта наличия скрытого сообщения пять выходных файлов JPEG с внедренными сообщениями различной длины были проверены хорошо известной программой Stegdetect. Эта программа детектирования факта встраивания ориентирована на поиск байтовых сигнатур, выдающих стеганографическое вмешательство.

В результате проведенного эксперимента программа Stegdetect не смогла корректно указать на факт внедрения данных с помощью разработанного алгоритма. Визуально определить этот факт также не представляется возможным.

Визуальный анализ проводился группой людей при наличии оригинального файла JPEG без внедренного сообщения. Определить, в каком из двух файлов встроены данные, им не удалось.

Заключение

Для графических изображений с точки зрения защиты авторского права на их файлы принципиально реализовывать автоматическое подписывание файлов с целью опубликования информации об авторе. Это может быть текст или иная графическая информация, размещенная в какой-либо (например, нижней) части изображения, однозначно ассоциирующаяся с личностью автора-правообладателя. Такие «метки» служат неопровержимой ссылкой на источник, предоставивший конкретный графический файл. Внедрение в изображения ЦВЗ, позволяющих подтвердить и проверить права разработчика на данный файл мультимедиа, является также эффективной защитной мерой для соблюдения прав интеллектуальной собственности. Такие метки могут быть различным образом расположены в мультимедийном файле и служить противодействием для таких неправомерных деяний, например, как подмена авторства и отказ от авторства.

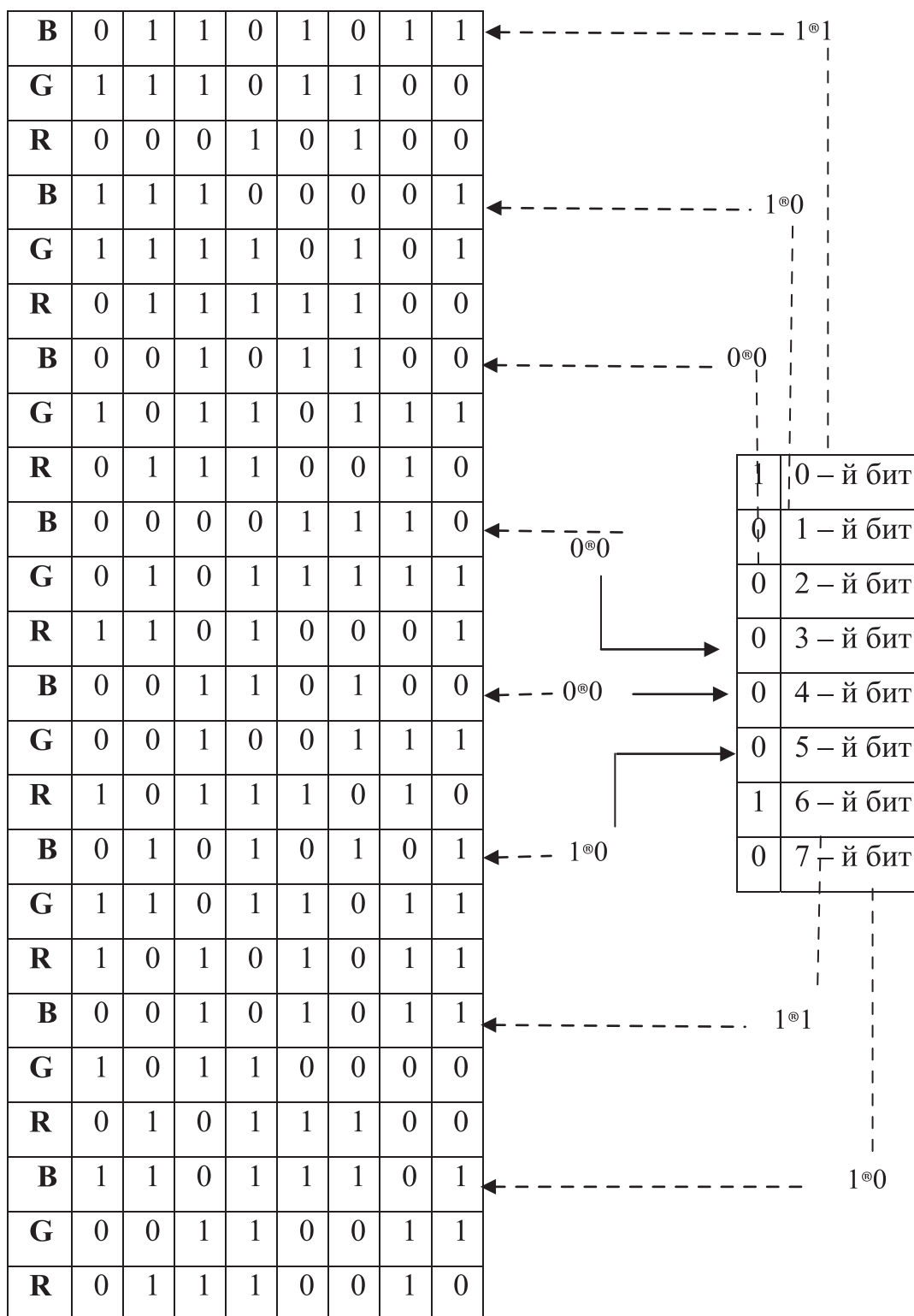


Рис. 2.

Последовательная замена битов

Список литературы:

1. Сидоркина И.Г., Коробейников А.Г., Кудрин П.А. Алгоритм распознавания трехмерных изображений с высокой детализацией // Вестник Марийского государственного технического университета. – 2010. – № 2 (9). – С. 91–99.
2. Osborne C., van Schyndel R., Tirkel A. A Digital Watermark // IEEE Intern. Conf. on Image Processing, 1994. P. 86-90.
3. Ramkumar M. Data Hiding in Multimedia. PhD Thesis. New Jersey Institute of Technology, 1999. 72 p.
4. Simmons G. The prisoner's problem and the subliminal channel // Proc. Workshop on Communications Security (Crypto`83), 1984. P. 51-67.
5. Барсуков В.С. Романцов А.П. Компьютерная стеганография: вчера, сегодня, завтра. Технологии информационной безопасности XXI века. – материалы Internet-ресурса «Специальная техника» , № 4, 1998 г. (<http://st.ess.ru>). Последнее обращение – 10 октября 2012 г.
6. W. Bender, D. Gruhl, N. Morimoto, A. Lu, Tehniques for data Hiding/ IBM Systems Journal, 35 (3&4): pp. 313-336, 1996.
7. Скляр Б. Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение. — Пер. с англ. — М.: Издательский дом «Вильямс», 2003. — 1104 с.
8. Коробейников А.Г., Кувишинов С.С., Блинов С.Ю., Лейман А.В., Нестеров С.И. Разработка стеганоалгоритма на базе форматных и пространственных принципов сокрытия данных//Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики – СПб: СПбНИУ ИТМО, 2012, 1(77)– с.116 – 119.
9. Марр Д. Зрение: информационный подход к изучению представления и обработки зрительных образов/ Пер. с англ. М.: Радио и связь, 1987.

Библиография:

1. Сидоркина И.Г., Коробейников А.Г., Кудрин П.А. Алгоритм распознавания трехмерных изображений с высокой детализацией//Вестник Марийского государственного технического университета. – 2010. – № 2 (9). – С. 91–99.
2. Osborne C., van Schyndel R., Tirkel A. A Digital Watermark// IEEE Intern. Conf. on Image Processing, 1994. P. 86-90.
3. Ramkumar M. Data Hiding in Multimedia. PhD Thesis. New Jersey Institute of Technology, 1999. 72 p.
4. Simmons G. The prisoner's problem and the subliminal channel//Proc. Workshop on Communications Security (Crypto`83), 1984. P. 51-67.
5. Барсуков В.С. Романцов А.П. Компьютерная стеганография: вчера, сегодня, завтра. Технологии информационной безопасности XXI века. – материалы Internet-ресурса «Специальная техника» , № 4, 1998 г. (<http://st.ess.ru>). Последнее обращение – 10 октября 2012 г.

6. W. Bender, D. Gruhl, N. Morimoto, A. Lu, Techniques for data Hiding/IBM Systems Journal, 35 (3&4): pp. 313-336, 1996.
7. Скляр Б. Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение. — Пер. с англ. — М.: Издательский дом «Вильямс», 2003. — 1104 с.
8. Коробейников А.Г., Кувшинов С.С., Блинов С.Ю., Лейман А.В., Нестеров С.И. Разработка стеганоалгоритма на базе форматных и пространственных принципов сокрытия данных//Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики – СПб: СПбНИУ ИТМО, 2012, 1(77)– с.116 – 119.
9. Марр Д. Зрение: информационный подход к изучению представления и обработки зрительных образов/ Пер. с англ. М.: Радио и связь, 1987.

References (transliteration):

1. Cidorkina I.G., Korobeynikov A.G., Kudrin P.A. Algoritm raspoznavaniya trekh-mernykh izobrazheniy s vysokoy detalizatsiey//Vestnik Mariyskogo gosudarstven-nogo tekhnicheskogo universiteta. – 2010. – № 2 (9). – S. 91–99.
2. Osborne C., van Schyndel R., Tirkel A. A Digital Watermark// IEEE Intern. Conf. on Image Processing, 1994. P. 86-90.
3. Ramkumar M. Data Hiding in Multimedia. PhD Thesis. New Jersey Institute of Technology, 1999. 72 p.
4. Simmons G. The prisoner`s problem and the subliminal channel//Proc. Workshop on Communications Security (Crypto`83), 1984. P. 51-67.
5. Barsukov V.S. Romantsov A.P. Komp'yuternaya steganografiya: vchera, segodnya, zavtra. Tekhnologii informatsionnoy bezopasnosti XXI veka. – materialy Internet-resursa «Spetsial'naya tekhnika» , № 4, 1998 g. (<http://st.ess.ru>). Poslednee obrashchenie – 10 oktyabrya 2012 g.
6. W. Bender, D. Gruhl, N. Morimoto, A. Lu, Techniques for data Hiding/IBM Systems Journal, 35 (3&4): pp. 313-336, 1996.
7. Sklyar B. Tsifrovaya svyaz'. Teoreticheskie osnovy i prakticheskoe primeneniye. — Per. s angl. — M.: Izdatel'skiy dom «Vil'yams», 2003. — 1104 s.
8. Korobeynikov A.G., Kuvshinov S.S., Blinov S.Yu., Leyman A.V., Nesterov S.I. Razrabotka steganoalgoritma na baze formatnykh i prostranstvennykh printsipov sokrytiya dannykh// Nauchno-tekhnicheskiiy vestnik informatsionnykh tekhnologiy, mekha-niki i optiki – SPb: SPBNIU ITMO, 2012, 1(77)– s.116 – 119.
9. Marr D. Zreniye: informatsionnyy podkhod k izucheniyu predstavleniya i obrabotki zritel'nykh obrazov/ Per. s angl. M.: Radio i svyaz', 1987.