

ления \tilde{h} , пропуска битов исходной встраиваемой информации можно избежать, например, за счет кодирования исходной последовательности битов с исключением ее элементов при достаточном числе повторений. Поэтому, не уменьшая общности, можно рассматривать в качестве начального троичного представления исходной последовательности встраиваемых битов сообщение h и не останавливаться далее на деталях практической реализации, чтобы не загромождать изложение.

Извлечение сообщения h состоит в его вычислении по стего-изображению из условия того, что W_h оставляет стего-изображение неизменным:

$$R : R(W_h v = v) = h,$$

где R — программа извлечения сообщения, которая выполняет решение уравнения $W_h v = v$ относительно h и, фактически, представляет собой самостоятельное формирование и вывод файла сообщения, предусматриваемые в теле программы W_h . При этом в выписанной формуле аргумент отображения R трактуется двояко: как изображение v и как условие $W_h v = v$, которое рассматривается в качестве уравнения для нахождения h .

Считается, что любое изображение содержит некоторое сообщение, и в качестве стего-изображения v может быть взято произвольное изображение.

Главной особенностью описанной схемы является то, что существование точного предела v приближений $W_h^n u$ стего-изображения в процессе встраивания сообщения h позволяет обойтись при его извлечении обращением условия сохранения сообщения при однократном встраивании, которое выражается множеством независимых локальных уравнений по координатам и вложенным диапазонам яркости сигнала, как описывается в следующем разделе.

3. Модель многоканальной троичной памяти сигнала

В предлагаемом решении встраивание сообщения осуществляется как его запоминание в собственной *многоканальной троичной* памяти, которая приписывается изображению формально, но используется для записи и считывания произвольных кодов сообщения подобно или посредством реальной цифровой памяти. Полагается, что многоканальная троичная память состоит из запоминающих элементов, которые получаются в результате обобщения понятия битов.

Если отвлечься от строения ячейки памяти обычного компьютера, то биты, в которых хранятся значения яркости пикселей изображения, можно описать посредством вложенных диапазонов шкалы яркости, по величине равных степеням 2. Разряды сопоставляемой изображению многоканальной троичной памяти определяются последовательностью вложенных диапазонов шкалы яркости, которые, вообще говоря, по величине не кратны 2, поскольку вычисляются вне этого условия в алгоритме итеративного разделения гистограммы яркости на части с приблизительно равным числом пикселей. Итеративное разбиение яркостной шкалы продолжается до тех пор, пока все яркостные диапазоны очередного разбиения не вырождаются в элементарные диапазоны, содержащие единственную яркость, которая сопоставляется последовательности стягивающихся к ней диапазонов и на каждой итерации принадлежит одному из них. Алгоритм разбиения яркостной шкалы таков, что варьирование яркости каждого пикселя изображения внутри своего диапазона, хотя и влияет на гистограмму

числа активных тритов t_{\max} многоканальной троичной памяти выражаются соотношениями:

$$t_{\max} = \max I\{x\}$$

$$I = \sum_x I\{x\} \text{ (бит)}$$

Согласно таблице объем встраивания I оценивается в 20–30%. Число каналов Ch может превышать разрядность (число бит) яркостей исходного изображения, которая в рассматриваемом случае равна 8. В общем случае число активных тритов в ячейке многоканальной троичной памяти также может превышать разрядность исходного яркостного представления изображения.

9. Инвариантное итеративное встраивание сообщения. Пример

Для инвариантного встраивания сообщения в изображение последнее в процессе итеративной поразрядной записи компонент сообщения замещается своим гомоморфным, в частности, — изоморфным образом. При этом, даже при непрерывной структуре троичной памяти, идемпотентность встраивания, вообще говоря, утрачивается, но его итеративное повторение обеспечивает сходимость результата к требуемому стего-изображению. Необходимым условием построения стего-изображения в сходящемся алгоритме преобразования является упаковка по яркости гомоморфного гистограммного образа, которым замещается изображение перед встраиванием очередных кодов сообщения.

Рис. 5–6 иллюстрируют инвариантное встраивание сообщения из наложенных друг на друга цифр в упакованные по яркости гистограммные образы стандартного изображения «Лена» размером 256×256 пикселей при непрерывной многоканальной троичной памяти.

Рис.5 иллюстрирует исходную последовательность кодов сообщения, в качестве которого взят ряд рисованных цифр и прочих символов размером по 51×82 пикселей каждое, упакованных с наложением друг на друга в битовых плоскостях полутонового изображения. За счет периодического повторения картины сообщения по координатам и, при необходимости, по яркостным каналам коды сообщения геометрически повторяются в границах изображения до заполнения объема многоканальной троичной памяти.



Рис. 5. Исходные коды сообщения в виде полутонового изображения (слева) и в виде последовательности составляющих изображение битовых плоскостей (справа).

На рис 6 показаны результаты для начальных значений параметра $\mu_1 = 15, 31, 63$, совпадающего с числом градаций яркостной шкалы гистограммного образа, которым замещается изображение, и параметра $\mu = 1, 3, 7$, ограничивающего число независимых яркостных диапазонов, на которые формально разделяется рабочий диапазон яркости.

