## Санкт-Петербургский государственный университет

## Блинов Иван Сергеевич

## Выпускная квалификационная работа

# Применение алгоритмов разделения секрета к кодированию элементов веб-контента

Уровень образования: бакалавриат
Направление 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»
Основная образовательная программа СВ.5005.2018 «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование»
Профиль «Исследование и проектирование систем управления и обработки сигналов»

Научный руководитель: профессор, кафедра управления медико-биологическими системами, д.ф. - м.н. Утешев Алексей Юрьевич

#### Рецензент:

профессор, кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем, д.т.н. Дегтярев Александр Борисович

Санкт-Петербург 2022 г.

## Содержание

Введение
Цель и постановка задачи
Обзор литературы
Глава 1. Исследование предметной области
Глава 2. Описание алгоритма
2.1. Формирование долей
2.2. Восстановление секрета
2.3. Комментарии к алгоритму
Глава 3. Модификация алгоритма
Глава 4. Имплементация библиотеки
Глава 5. Написание сайта, использующего библиотеку
Заключение
Список использованных источников

## Введение

В настоящее время JavaScript является одним из самых популярных языков программирования. Он широко используется для создания приложений, исполняемых и со стороны клиента в браузере, и со стороны сервера. Так же распространены нативные приложения для мобильных устройств, Progressive Web Apps - гибриды нативных приложений и сайтов. В первую очередь это связано с развитием интернета и увеличением объема передаваемых по сети данных. Вместе с этим растет потребность в безопасности данных, которые представляют собой некоторую ценность. Потребность передачи секретных данных возникает у ученых, военных, в судопроизводстве, бизнесе. Традиционные методы защиты информации предоставляет криптография. Чаще всего информация защищается с помощью секретного алгоритма или ключа. Но у такого подхода есть проблемы: если злоумышленник перехватит ключ или скомпрометирует одну из сторон, то он легко получит доступ к секрету. Также, при необходимости разделить секретную информацию между какой-то группой людей приходится устанавливать соединения между каждой парой из группы, что негативно сказывается на безопасности секрета.

В 1979 году А. Shamir представил [1] алгоритм разделения секрета, который позволяет разбить секрет на n долей таким образом, что знание K и более долей позволяет восстановить секрет, а знание K-1 и менее долей делает восстановление секрета невозможным. В последние десятилетия было предложено множество алгоритмов разделения секрета для электронных изображений. В данной работе будет рассмотрен алгоритм обратимого разделения секрета для изображения в оттенках серого и адаптирован для использования с цветными секретными изображениями, реализована библиотека для использования в веб-приложениях и пример минимального проекта, использующего эту библиотеку.

Исходя из вышесказанного, актуальность работы заключается в необходимости разработки программных средств с открытым исходным кодом для обеспечения безопасности веб-приложений с возможностью разделения секретного изображения на несколько частей.

## Цель и постановка задачи

Целью данной работы является написание библиотеки для языка JavaScript, для разделения секретного цветного электронного изображения, с долями, не подобными шуму. Для достижения этой цели были поставлены следующие задачи:

- 1. Исследование предметной области;
- 2. Выбор алгоритма;
- 3. Модификация алгоритма для работы с цветным секретным изображением;
- 4. Написание библиотеки;
- 5. Написание минимального веб-приложения, позволяющего продемонстрировать работу программы;
- 6. Тестирование библиотеки.

## Обзор литературы

Основной работой является схема разделения секрета Шамира [1], более подробно рассмотренная в следующей главе.

Статья «An investigation on image secret sharing»[2] структурирует разновидности модификаций схемы Шамира и содержит многие выдержки из современных работ.

Основным алгоритмом в этой работе является Reversible Image Secret Sharing [3] из одноименной статьи. Этот агоритм является модификацией алгоритма, представленного в статье Chinese remainder theorem-based secret image sharing for (k,n) threshold [4], для использования с изображениями прикрытия.

При работе использовался ресурс Scopus [5] для поиска научных статей. Для имплементации библиотеки и веб-приложения использовались open-source библиотеки и документации [6] [7] [8] к ним.

## Глава 1. Исследование предметной области

Одним из первых алгоритмов разделения секрета является (k, n) пороговая схема Шамира[1]. В ее основе лежит интерполяция полиномов. Пусть D — некоторая секретная информация, представленная в форме числа. Выберем простое число p:p>D, p>N. Чтобы разделить секрет на n частей возьмем случайный полином степени k-1

$$q(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{k-1} x^{k-1}, a_0 = D, a_i < p$$

и вычислим

$$D_1 = q(1) \bmod p, ..., D_i = q(i) \bmod p, ..., D_n = q(n) \bmod p$$

Число p будет публичным для всех участников, числа  $D_i$  назовем долями. Участника схемы, который хочет разделить секрет и формирует доли назовем дилером.

Имея k и более долей, можно восстановить секрет D при помощи полиномиальной интерполяции.

Допустим, злоумышленнику удалось получить доступ к k-1 долям, тогда для каждого D':0< D'< p он может восстановить единственный полином степени k-1, такой, что  $q_0=D'$  и  $q_i=D_i$ . Так как  $a_i$  случайны, эти p полиномов с одинаковой вероятностью являются искомыми, злоумышленник не получает никакой информации о секрете.

Схема Шамира позволяет разделить секрет, представленный в форме числа и используется в основном для защиты ключей. Изображение так же можно представить в форме числа, но при обычном размере изображения (для примера 256х256) и значениях пикселя (0-255)х3 для RGB изображений будет тратиться огромное количество памяти и возрастет время генерации долей и восстановления секрета. Поэтому на основе схемы Шамира были разработаны алгоритмы разделения секрета для изображений. Их можно разделить на три категории - схемы визуальной криптографии(VCS), полиномиальные схемы и схемы, основанные на Китайской теореме об остатках.

В 1994 году Moni Naor и Adi Shamir [?] представили первую VCS, на ее

основе были разработаны другие модификации. В VCS схемах доли обычно печатаются на прозрачных носителях и секрет восстанавливается путем наложения частей друг на друга. Основным преимуществом таких схем является отсутствие необходимости вычислений при восстановлении секрета. Примечательной для применения в веб-разработке является VCS схема WEB-VC [10]. Алгоритм восстановления секрета в ней основан на возможности установить прозрачность элемента в таблице каскадных стилей (CSS). Основными недостатками таких схем являются наличие помех в восстановленном секретном изображении и возможность использования только с бинарными изображениями.

Полиномиальные схемы используются чаще из-за лучшего качества восстановленного секрета и в общем случае не требуют увеличения количества пикселей. Но у них есть и недостатки — относительно высокая вычислительная сложность восстановления секрета  $O(k \times log^2(k))$  для каждого пикселя и небольшие потери в качестве восстановленного секретного изображения.

Схемы, основанные на Китайской теореме об остатках имеют более низкую сложность операции восстановления O(k) и позволяют восстановить секрет без потерь. Недостатком таких схем является ограниченное количество участников[4]. Таким образом, эти схемы отлично подходят для устройств с низкой вычислительной мощностью и для использования в веб-приложениях.

Во многих схемах дилер отправляет участникам шумо-подобные доли. Введём понятие изображений для прикрытия — это произвольные изображения, использующиеся для генерации долей. Сгенерированные доли являются изображениями, похожими на изображения прикрытия. Использование изображений прикрытия вместо шумо-подобных долей снижает риск привлечения внимания к долям злоумышленников, улучшает возможности по их менеджменту.

В данной работе будет рассматриваться алгоритм Reversible Image Secret Sharing [3]. Он основан на китайской теореме об остатках. В качестве секретной картинки выступает изображение в оттенках серого (0-255), картинками для прикрытия являются бинарные изображения.

## Глава 2. Описание алгоритма

Начнем описание работы алгоритма с формулировки Китайской теоремы об остатках.

Если  $a_1,...,a_n\in N$  попарно взаимно просты, то для

$$\forall r_1, ..., r_n \in N : 0 \le r_i < a_i, \forall i \in \overline{1, n}$$

найдется  $N: N \bmod a_i = p_i, \forall i \in \overline{1, n}$ 

Эта теорема позволяет за линейное время решать систему линейных модулярных уравнений следующего типа:

$$\begin{cases} y \equiv a_1 \bmod m_1 \\ y \equiv a_2 \bmod m_2 \\ \dots \\ y \equiv a_k \bmod m_k \end{cases}$$

Алгоритм решения:

- 1. Вычисляем  $M=\prod\limits_{i=1}^k m_i;$
- 2.  $\forall i \in \overline{1,k}$  вычисляем  $M_i = \frac{M}{m_i}$ ;
- 3. С помощью расширенного алгоритма Евклида  $\forall i \in \overline{1,k}$  находим  ${M_i}^{-1}$  обратное по модулю для  $M_i$ ;
- 4. Получаем  $y \equiv \sum_{i=1}^{k} a_i M_i M_i^{-1} \mod M$ .

Предложенный алгоритм состоит из двух частей: формирование долей и восстановление секрета. Опишем их более подробно.

## 2.1 Формирование долей

Описание входных данных:

- Секретное изображение S размера  $W_S \times H_S$  пикселей в оттенках серого (значения пикселей 0-255);
  - n количество долей;
  - k минимальное количество долей для восстановления секрета;
- n изображений  $C_i$  размера  $W_S \times H_S$  бинарные (значения пикселей 0-1) изображения прикрытия для каждого из участников.

#### Описание выходных данных:

- n изображений  $SC_i$  размера  $W_S \times H_S$  сгенерированные доли;
- $m_i$  приватное число для каждой доли;
- p,T публичные для всех участников числа для восстановления секрета.

#### Алгоритм:

1. Выберем число p и n взаимно простых чисел  $m_i$  таких, что

$$128 \le p < m_i \le 256, \text{HOД}(m_i, p) = 1, \forall i \in \overline{1, n}$$

- 2. Вычислим  $M = \prod_{i=1}^k m_i$ ,  $N = \prod_{i=1}^{k-1} m_{n-i+1}$
- 3. Если M < pN перейдем к шагу 1
- 4. Вычислим  $T = \left[\frac{\left\lfloor \frac{M}{p} 1 \right\rfloor}{2}\right]$
- 5. Для каждого секретного пикселя x с координатами [w,h] повторяем шаги 6-7
- 6. Если  $0 \le x < p$ , выберем случайное  $A \in \left[T+1, \left\lfloor \frac{M}{p}-1 \right\rfloor \right]$  и вычислим y=x+Ap.

Если  $x \geq p$  выберем случайное  $A \in [0,T)$  и вычислим y = x - p + Ap

7. Если выполняется одно из следующих условий, то вычисляем  $a_i = y \mod p$ , устанавливаем  $SC_i = a_i$  и переходим к следующему пикселю, иначе возвращаемся на шаг 6.

$$egin{cases} SC_i[w,h] \geq TH_{i1}, \ ext{если} \ C_i[w,h] = 1 \ SC_i[w,h] \leq TH_{i0}, \ ext{если} \ C_i[w,h] = 0 \end{cases}$$

при 
$$TH_{i0} = \frac{m_i}{2} - TH, \ TH_{i1} = \frac{m_i}{2} + TH$$

## 2.2 Восстановление секрета

Описание входных данных:

- n долей  $SC_i$  ( $n \ge k$ ) и соответствующие им  $m_i$
- Публичные числа T, p

Описаные выходных данных:

- Восстановленный секрет S'
- Восстановленные изображения прикрытия  $C_i'$  размера  $[W_S, H_S]$

#### Алгоритм

1. Восстановливаем изображения прикрытия с помощью бинаризации. Для каждого пикселя  $C_i'[w,h]$  устанавливаем значение

Если 
$$SC_i[w,h] > \frac{m_i}{2}$$
, то 1, иначе  $0$ 

2. Для каждой позиции пикселя [w,h],  $a_i = SC_i[w,h]$ , с помощью описанного выше алгоритма решаем систему линейных уравнений по

модулю:

$$\begin{cases} y \equiv a_1 \bmod m_1 \\ y \equiv a_2 \bmod m_2 \\ \dots \\ y \equiv a_n \bmod m_n \end{cases}$$

3. Вычисляем  $T^*=\left\lfloor\frac{y}{p}\right\rfloor$ . Если  $T^*\leq T$ , то  $x=y \bmod p$ , иначе  $x=(y \bmod p)+p$ . S'[w,h]=x

## 2.3 Комментарии к алгоритму

- 1. Число p в алгоритме 1 выбирается наименьшим из возможных, а числа  $m_i$  выбираются наибольшими для достижения большего диапазона распределения значения пикселя в долях.
- 2. Параметр TH имеет весомую роль в качестве сгенерированных долей, времени генерации и безопасности. Этот параметр устанавливается дилером и влияет на  $N_A$  число возможных значений A в шаге 6 алгоритма 1. В общем случае,  $N_A = T$ . Для того, чтобы удовлетворять условию на шаге 7 алгоритма, значение  $N_A$  уменьшается до  $N_A = T \times \prod_{i=1}^n \left( \frac{1}{2} \times \frac{TH_{i0}}{m_i} + \frac{1}{2} \times \frac{m_i TH_{i0}}{m_i} \right)$ .

При увеличении TH уменьшается  $N_A$ , увеличивается качество сгенерированных долей и время на генерацию. При увеличении  $N_A$  улучшается безопасность, так как количество значений для перебора равняется  $T^{N_A}$ . Требуется, чтобы  $N_A \geq 2$ , так как при  $N_A = 1$  в шаге 6 алгоритма будет повторно использоваться одно и то же значение A, что приводит к проблемам с безопасностью. Экстремальной точкой для качества долей является TH = 112. Экспериментальные данные можно увидеть на Рисунке (ссылка).

3. Качество картинки по сравнению с изначальной будем измерять с по-

мощью пикового отношения сигнала к шуму — PSNR. Эту метрику чаще всего определяют с помощью среднеквадратичной ошибки MSE [11]. Пусть I — исходное изображение размера  $m \times n$ , K — зашумленная версия I. Тогда

$$MSE = \frac{1}{mn} \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{j=0}^{n-1} |I[i,j] - K[i,j]|^{2}$$

$$PSNR = 10\log_{10}\left(\frac{MAX_i^2}{MSE}\right)$$

4. Мощностью встраивания EC (embedding capacity) [11] называется отношение количества бит информации, встраиваемых в изображение, к размеру изображения и определяется формулой:

$$EC = \frac{N}{L \times H \times W}$$

N – число бит секрета, L – количество бит в пикселе,  $H\times W$  – размер изображения.

Для данного алгоритма EC примет следующий вид:

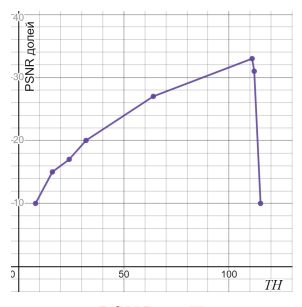
$$EC = \frac{(L_S \times W_S \times H_S) + (n_C \times L_C \times W_C \times H_C)}{n_{SC} \times L_{SC} \times W_{SC} \times H_{SC}}$$
(1)

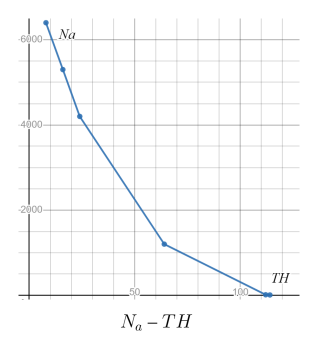
где S — секретное изображение, C — изображения прикрытия, SC — доли,  $L_x$  - количество бит в пикселе,  $W_x$ ,  $H_x$  — ширина и высота,  $n_x$  — количество изображений.

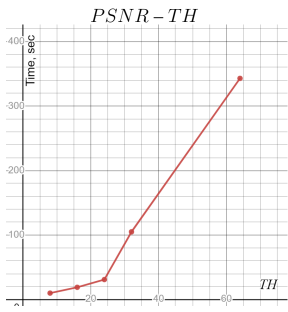
Таким образом,  $L_S=L_{SC}=8,\,L_C=1,\,W_S=W_C=W_SC=W,\,H_S=H_C=H_SC=H,\,n_C=n_{SC}=n$ 

$$EC = \frac{(8 \times W \times H) + (n \times W \times H)}{8 \times n \times W \times H} = \frac{8 + n}{8n}$$

5. Результаты работы алгоритма для изображений, размером  $512 \times 512$  n=5, k=4, TH=16 показаны на Рисунке 2. Значения  $PSNR-SC_1$ :  $12.05, SC_2$ :  $11.48, SC_3$ :  $12.55, SC_4$ :  $11.96, SC_5$ : 12.10

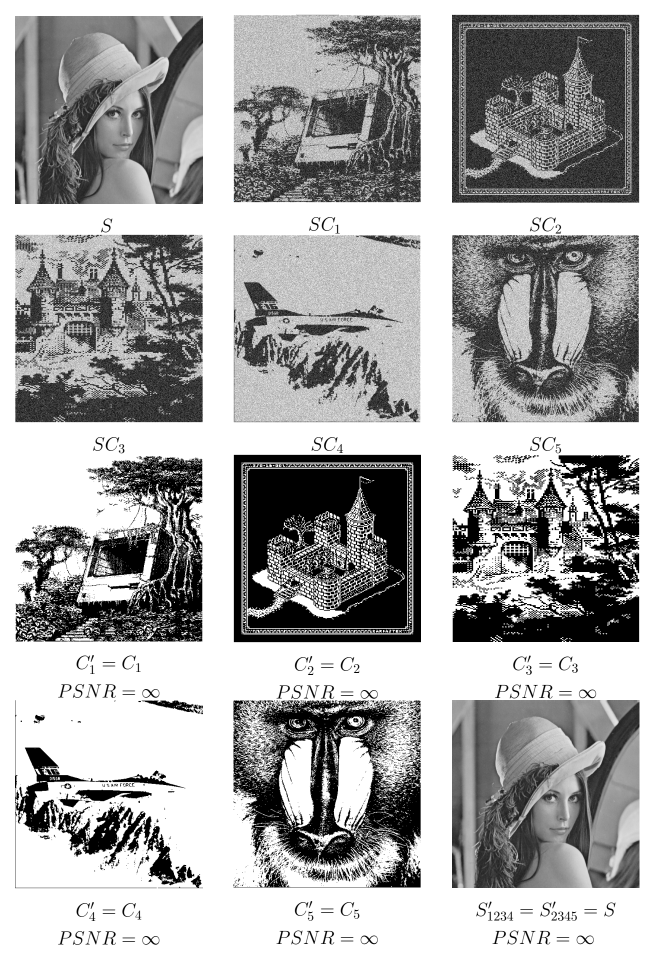






Time, sec-TH

Рис. 1: Экспериментальные данные



**Рис. 2:** Экспериментальные изображения 14

## Глава 3. Модификация алгоритма

Описанный выше алгоритм отлично подходит для цели работы, за исключением цвета секретной картинки. Поэтому было принято решение расширить исходный алгоритм для использования с цветными секретными картинками. Это было достигнуто с помощью увеличения количества пикселей в картинках прикрытия и кодирования каждого канала цвета в определенном пикселе доли. Схема расположения каналов в доле представлена на Рисунке 3.

Каждый пиксель секретного изображения кодируется в 4 пикселях картинки прикрытия. Размер исходной цветной картинки —  $2 \times 1$ , размер доли и размер картинки прикрытия —  $8 \times 1$ . Белый сегмент при использовании с картинками формата rgba отвечает за кодирование канала прозрачности alpha, для rgb не принимает участия в разделении секрета и в зависимости от значения пикселя картинки прикрытия  $C_{ij} = 0|1$  принимает значения 0|255.



Рис. 3: Схема расположения каналов

Изображения в коде веб-приложения и при передаче между клиентом и сервером хранятся в форме массива бит. Для того, чтобы избежать существенного увеличения размера изображения на диске, доли можно сохранять в формате PGM — portable gray map. В нем для кодирования каждого пикселя используется 8 бит. Таким образом, изображение доли будет занимать на диске и в памяти такое же пространство, как и секретное rgba изображение.

Рассмотрим метрику EC (1) для дополненного алгоритма. Для RGBA изображения:

$$EC = \frac{(32 \times \frac{W}{2} \times \frac{H}{2}) + (n \times W \times H)}{n \times 8 \times W \times H} = \frac{8+n}{8n}$$

Для RGB изображения:  $EC = \frac{6+n}{8n}$ 

Результаты работы алгоритма с цветным секретным изображением размера  $256 \times 256, n=4, k=3, TH=16$  представлены на Рисунке 4.

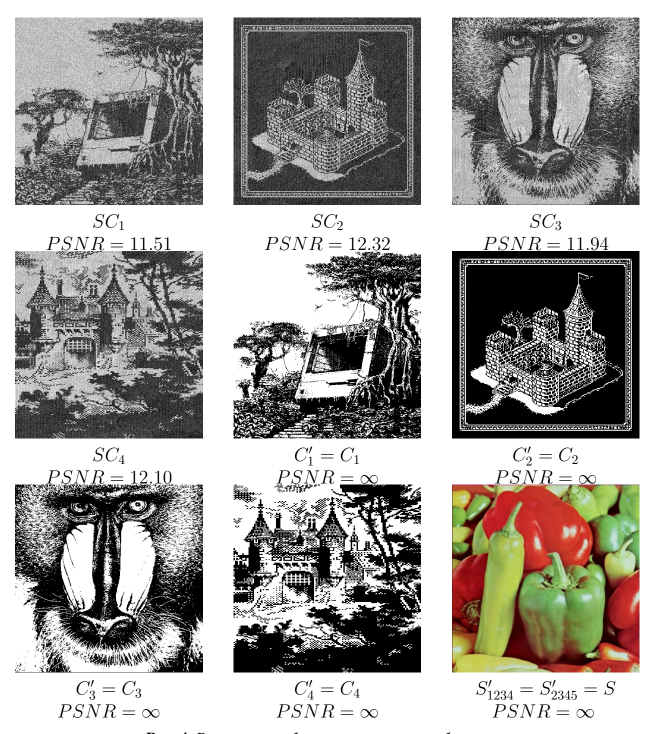


Рис. 4: Результаты работы для цветного изображения

## Глава 4. Имплементация библиотеки

В ходе работы была написана библиотека на языке JavaScript, которая реализует работу алгоритма 1 и адаптирует его для работы с цветными изображениями. На данный момент в открытом доступе есть две библиотеки, реализующие схему Шамира для числа: «shamir-secret-sharing»и «secrets.js», но, как было отмечено выше, они подходят только для кодирования секрета в форме числа. Для изображений имплементации на языке JavaScript какихлибо алгоритмов разделения секрета отсутствуют. Основным преимуществом данной библиотеки является возможность ее использования как со стороны клиента, так и со стороны сервера.

Для улучшения безопасности, все данные следуюет передавать по HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure) - протоколу зашифрованной передачи данных. Если важна скорость работы, например для передачи большого количества изображений, то генерацию долей лучше производить на сервере. Если важнее стоит безопасность, то генерацию можно провести в клиентском приложении и отправлять доли по более защищенным каналам. Исключение сервера из процесса генерации снижает возможность атаки MITM(man in the middle). Таким образом, у злоумышленника есть только 3 варианта получения доступа к секрету - получение доступа к машине дилера, получение доступа к K частям секрета и полный перевбор значений. Последние 2 варианта являются тяжело реализуемыми на практике, поэтому основной уязвимостью системы является дилер.

Библиотека написана в функциональном стиле, все функции не обладают побочными эффектами. Установка осуществляется с помощью пакетного менеджера прт.

В языке JavaScript изначально не предусмотрена возможность работы с длинной арифметикой, поэтому в проекте используется библиотека с открытым исходным кодом "Big.js". Она предоставляет интерфейс Big, со структурой для хранения информации о числе и методами, реализующими базовый набор арифметических операций.

Основными функциями являются encrypt и recover. Они представляют собой работу алгоритмов 1 и 2 соответственно. Рассмотрим их подробнее.

В функции encrypt входными параметрами являются:

- 1. sharesNum число участников схемы;
- 2. threshold пороговое число участников для восстановления секрета
- 3. secretPixels одномерный массив со значениями пикселей секретного изображения;
- 4. covers массив из sharesNum картинок прикрытия, представленных в форме одномерного массива;
- 5. ТН параметр, подробнее в главе 2.3.

Изображения представляются в виде одномерного массива для удобства работы с индексами в случае работы с RGB и RGBA форматами.

Выходные данные:

- 1. modifiedCovers доли, отправляемые участникам;
- 2. m массив приватных чисел, соответствующих каждому из учатников;
- 3. Т, р публичные для всех участников числа.

В теле encrypt используются следующие функции:

- checkSizes проверка размеров секретного изображения и картинок прикрытия для серого изображения  $L_S = L_{C_i}$ , для RGB и RGBA  $L_S = \frac{1}{4}L_{C_i}$ ;
  - MRandomize выбор подходящих значений  $m_i$  на шаге 1;
  - calcConsts подсчет T, M, N, P;
  - calcY подсчет у на шаге 6;
  - q проверка условия на шаге 7.

В функции recover входные параметры совпадают с выходными данными в encrypt, за исключением количества долей и соответстующих им приватных чисел  $m_i$ .

Выходные данные:

- 1. coversRecovered массив восстановленных картинок прикрытия, представленных одномерными массивами;
- 2. secretRecovered восстановленное секретное изображение.

В теле recover используются:

- binThreshold восстановление картинок изображения используя предельное (пороговое) значение;
- inverse нахождение обратного элемента по модулю;
- CRTSolver решение системы уравнений Китайской теоремы об остатках.

Подробнее с результатами работы можно ознакомиться в репозитории проекта: (ссылка на гитхаб) Или скачать библиотеку на npm: «riss-color»(ссылка на npm)

## Глава 5. Написание сайта, использующего библиотеку

Для демонстрации работы библиотеки было написано минимальное веб приложение. Оно позволяет протестировать работу библиотеки в браузере и на сервере, сравнить производительность. При написании сайта использована библиотека «React»[6]. Она позволяет сократить время на разработку и написанный на ней код легче поддерживать. Так же была использована библиотека «image-js»[7], призванная унифицировать работу с изображениями, сокращая объем кода и потенциальное количество ошибок.

Веб приложение состоит из четырех компонентов: Арр – главный компонент, отвечающий за рендер приложения, CoversComponent – рендер картинок прикрытия и сохранение состояния,

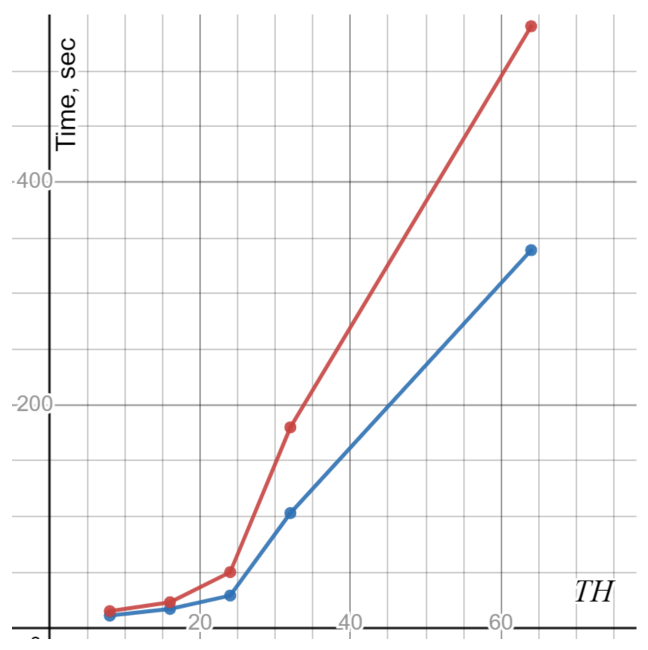
SharesComponent – рендер долей и сохранение их состояния, RenderImages – рендер произвольного числа изображений, сохраненных в состоянии

Функция rgbaToGrayscale - переводит картинку из формата RGBA в оттенки серого с помощью метода luminosity (светимости):

$$GrayPixel = 0.3 * Red + 0.59 * Green + 0.11 * Blue$$

greyToBinary переводит серую картинку в бинарный формат. Эти функции решают проблему поиска подходящих картинок прикрытия и переводят их в нужный формат. Так же на сайте присутствует переключатель, который делает из загруженной секретной цветной картинки серую, позволяя снизить размер долей, если в сценарии приложения не важен цвет. PSNR отвечает за подсчет одноименной метрики для изображений.

Интерфейс сайта представлен на Рисунке (ссылка). Сравнение производительности операции разделения секрета на клиенте и сервере представлены на Рисунке (ссылка).



**Рис. 5:** Ссравнение производительности сайта и сервера, сервер отмечен голубой линией, сайт красной

### Заключение

В ходе работы были изучены различные методы разделения секрета, написана библиотека для языка JavaScript, реализующая работу алгоритма обратимого разделения секретного изображения с картинками прикрытия. Так же было создано веб приложение, позволяющее продемонстрировать и протестировать работу библиотеки в реальных сценариях применения. На текущий момент, это единственная open-source библиотека JavaScript для разделения секретного изображения. В будущем планируется написать документацию и дополнить библиотеку пакетом Туреscript, добаляющем статическую типизацию, для исключения возможных ошибок и работы с веб-приложениями, использующими этот пакет.

#### Список использованных источников

- [1] Shamir, A. (1979). How to share a secret. Communications of the ACM, 22(11), 612-613.
- [2] Salehi, S., & Balafar, M. A. (2015). An investigation on image secret sharing. International Journal of Security and its Applications, 9(3), 163-190.
- [3] Yan, X., Lu, Y., Liu, L., & Song, X. (2020). Reversible image secret sharing. IEEE Transactions on Information Forensics and Security, 15, 3848-3858.
- [4] X. Yan, Y. Lu, L. Liu, S. Wan, W. Ding, and H. Liu, "Chinese remainder theorem-based secret image sharing for (k, n) threshold," Cloud Computing and Security: Third International Conference, ICCCS 2017, Nanjing, China, June 16-18, 2017, Revised Selected Papers, Part II, pp. 433–440, 2017.
- [5] https://www.scopus.com/

[6]

[7]

[8]

- [9] Naor, M., & Shamir, A. (1995). Visual cryptography.
- [10] Lee, S., Huang, Y., & Lin, J. (2019). WEB-VC: Visual cryptography for web image. Paper presented at the Proceedings International Conference on Image Processing, ICIP, , 2019-September 4055-4059.
- [11] Y. Zhang, J. Jiang, Y. Zha, H. Zhang and S. Zhao, "Research on Embedding Capacity and Efficiency of Information Hiding Based on Digital Images,"International Journal of Intelligence Science, Vol. 3 No. 2, 2013, pp. 77-85.