# Содержание

1	Обз	op	3		
	1.1	Простейшие алгоритмы	4		
	1.2	Классификация фильтров	4		
2	Описание алгоритмов				
	2.1	Bilateral	5		
	2.2	Guided filter	6		
	2.3	Non-Local mean	7		
	2.4	BM3D	8		
		2.4.1 Первый шаг	8		
		2.4.2 Второй шаг	9		
		2.4.3 Оптимальные параметры	11		
	2.5	Random Markov field	11		
3	Исс	ледования	13		
	3.1	Изображения для исследования	13		
	3.2	Оценка алгоритмов	13		
	3.3	Результаты исследования	14		
$\mathbf{A}$	Billa	ateral	15		
	л16				

## **ВВЕДЕНИЕ**

В результате формировании, передачи и преобразовании с помощью электронных систем, изображения могут быть подвержены различным искажениям, что в ряде случаев ухудшает качество изображения, с визуальной точки зрения, а так же скрывает некоторые участки изображений. Актуальность задач шумоподавления изображений, полученных с помощью фотокамер, видеокамер, рентгеновских снимков или другим не искусственным методом, растет с каждым годом по мере развития информационных технологий.

На текущем этапе современных средств компьютерной техники можно выделить несколько направлений. Распознавание образов - обнаружение на изображении объектов с определенными характеристиками, свойственных некоторому классу объектов. Обработка изображений - преобразует некоторым способом изображение. Визуализация - генерирование изображения на основе некоторого описания. Важную роль играют системы автоматизации всех этих процессов.

Первостепенной задачей такой системы является улучшение качества изображения. Это в первую очередь достигается за счет уменьшения количества шума на изображениях. На данный момент не существуют универсальных алгоритмов, которые позволят это сделать. Поэтому исследования в этой области не прекращаются и по сей день.

Чаще всего шумоподавление служит для улучшения визуального восприятия, но может также использоваться для каких-то специализированных целей — например, в медицине для увеличения четкости изображения на рентгеновских снимках, в качестве предварительной обработки для последующих алгоритмов. Также шумоподавление играет важную роль при сжатии изображений. При сжатии сильный шум может быть принят за детали изображения, и это может отрицательно повлиять на результирующее качество.[1]

Целью данной квалификационной рабты является изучение следующих алгоритмов шумоподавления: BM3D, Non-Local Means, Guided, Bilateral, Total Variation, Markov Random Field. Так же необходимо провести сравнительный анализ данных алгоритмов. Дополнительной задачей стоит улучшения алгоритма основанного на случайных марковских полях.

Дипломная работа состоит из четырех разделов. В первом описаны модели шумов, классификация алгоритмов шумоподавления, описание выборки изображений, взятых для исследования. Во втором разделе подробно описаны изучаемые методы шумоподавления и подобраны оптимальные параметры для каждого. В третьем разде приводится описание модификации алгоритма основанного на случайных марковских полях. В четвертом разделе сравниваются алгоритмы.

## 1 Обзор

При шумоподавлении особенную роль играет его природа. Почему он возник, зависит ли шум от изображения, является он аддитивным или мультипликативным, а так же модель шума.

Источники шума[2]:

- неидеальное оборудование для захвата изображения видеокамера, сканер и т.п.;
- плохие условия съемки например, сильные шумы, возникающие при ночной фото/видеосъемки;
- помехи при передаче по аналоговым каналам наводки от источников электромагнитных полей, собственные шумы активных компонентов (усилителей) линии передачи

Типы шума

- Аддитивный шум
- Мультипликативный шум

Кроме всего прочего, так же различают и модели шума.

- Гауссовский шум
- Белый шум
- Импульсный шум
- Спекл-шум
- Паусоновский шум

В подавляющем числе случаев шум на цифровых изображениях является аддитивным гауссовым. Так как именно он зачастую появляется при формировании изображения. Он характеризуется добавленем какого-то значения из нормального распределения с конечным среднеквадратичным отклонением. Наложение шума на изображение можно описать следующим образом.

$$y(i,j) = x(i,j) + n(i,j)$$

$$\tag{1}$$

- у защумленное изображение
- х оригинальное изображеие

- n шум имеющий распределение гаусса
- і, ј координаты пикселя

В свою очередь распределение гаусса можно задать формулой приведенной ниже.

$$G(x) = \frac{N}{\sqrt{2\pi}\sigma} exp(-\frac{(x-\mu)^2}{\sigma^2})$$
 (2)

- ullet  $\sigma$  дисперсия
- $\bullet$   $\mu$  среднеквадратичное отклонение

### 1.1 Простейшие алгоритмы

Для начала рассмотрим самые простые алгоритмы с точки зрения реализации. Задачей шумоподавления является нахождения такого изображения x', которое было бы максимально похоже на оригинальное изображение x. Наиболее простыми методами являются, так называемые, линейные или локальные фильтры. Они основаны на следующей идеи, пиксели в некоторой окрестности с наибольшей вероятности имееют приблизительно одинаковые значения. К ним относятся алгоритмы, которые берут информацию о новом значение из пикселей в некоторой окресностности: Вох фильтра, фильтр гаусса и медианный фильтр. Данные фильтры не применяются на практике, так как после фильтрации изображения значительно теряется и теряется информация о краях.

### 1.2 Классификация фильтров

Шумоподавление - это активно развивающаяся область, количество методов увеличивается с каждым годом. Поэтому будет удобным, их классифицировать по некоторым признакам. Методы разделяются на то, в каком домене они используются: частотный, пространственный. К пространственным относятся следующие алгоритмы: Bilateral, Guided, Non-Local Means, Markov Random Field, Total Variation. К частотным: BM3D. Так же разделяются на тип обработки, существуют алгоритмы, которые обрабатывают изображение по пикселям или целыми блоками. К методом по пиксельной обработки относят: Markov Random Field, Total Variation. К блоковым: BM3D, Bilateral, Guided, Non-Local Means.

## 2 Описание алгоритмов

#### 2.1 Bilateral

Основная идея билатерального фильтра заключается в том, что на текущий пиксель, влияние соседних пикселей снижается как с увеличением расстояния, так и с увеличением разницы в цветовом плане.

$$x(u) = \frac{\sum_{p \in N(u)} W_c(\parallel p - u \parallel) W_s(\mid y(u) - y(p) \mid) y(p)}{\sum_{p \in N(u)} W_c(\parallel p - u \parallel) W_s(\mid y(u) - y(p) \mid)}$$
(3)

где

- x(u) новое значение пикселя
- и пиксель, для которого высчитывается новое значение
- у(u) и у(p) значения пикселей в исходном изображении
- N(u) окрестность пикселя u
- ullet  $W_c$  весовая функция расстояния с параметров  $\sigma_c = exp(rac{-x^2}{(2\sigma_c^2)})$
- $W_s$  весовая функция цвета с параметров  $\sigma_s = exp(\frac{-x^2}{(2\sigma_s^2)})$

Весовая функция подбирается в зависимости от природы шума. В данном случае выбрана функция Гаусса.

Сохранение краёв на изображении достигается за счёт весовой функции цвета. Если мы считаем новый цвет оказавшись на "темной стороне т.е. где пиксели принимают низкие значения интенсивности , то как раз "темные"пиксели будут вносить больший вклад, в то время как более "светлые"пиксели, практически не будут влиять на результат. Диапазон интенсивности, который будет влиять на итоговое значение задаётся параметром  $\sigma_s$ , при чем зависимость эта прямо пропорциональная. Параметр  $\sigma_c$  определяет радиус окрестности, которая будет влиять на итоговое значение. На практике окрестность пикселя, т.е. её радиус =  $2\sigma_c$ .

Рассчитаем сложность алгоритма. Для каждого пикселя, необходимо проверить все пиксели в определенном радиусе. В таком случае сложность алгоритма  $= O(nr^2)$ , где n - количество пикселей в изображении, r - радиус.

Одним из главных преимуществ данного фильгятра, является его простота, а так же сохранение границ. К сожалению, он так же обладает и рядом недостатков, среди которых:

- Долгое время работы
- Артефакты на краях изображения

Попытаемся подобрать оптимальные параметры, для каждого типа изображений. В дальнейшем будем считать, что среднеквадратичное отклонение шума равно 0.05. В приложении А будут приведены полученные изображения.

#### 2.2 Guided filter

Идея, заключается в том, что бы определить линейную зависимость каждого пикселя итогового изображения x от опорного изображения I в каждом окне  $\omega_k$  с центральным пикселем k, по следующей формуле:

$$x_i = \overline{a_i}I_i + \overline{b_i} = \frac{1}{|\omega|} \sum_{k|i \in \omega_k} (a_k I_i + b_k) \tag{4}$$

где:  $|\omega|$  - количество пикселей в заданном окне  $\omega_k$ ;

 $\overline{b_i}$  и  $\overline{a_i}$ - средние значения линейных коэффициентов  $a_i$  и  $b_i$  во всех окнах, которые включают в себя пиксель i  $a_i$  и  $b_i$  - линейные коэффициенты для каждого окна  $\omega_k$ , которые вычисляются следующим образом:

$$a_k = \frac{\frac{1}{|\omega|} \sum_{i \in \omega_k} I_i p_i + \mu_k \overline{p_k}}{\sigma_k^2 + \varepsilon}$$
 (5)

$$b_k = \frac{1}{|\omega|} \sum_{i \in \omega_k} p_i - a_k \mu_k = \overline{p_k} - a_k \mu_k \tag{6}$$

где:  $\mu_k$  и  $\sigma^2$  - среднее значение и дисперсия опорного изображения I в окне  $\omega_k$ ;  $\overline{p_k}$  - среднее значение входного изображения pв окне  $\omega_k$ ;  $\varepsilon$  - параметр регуляризации параметра  $a_k$  что бы ограничить его рост.

Уравнение 4 можно переписать в след. виде [3]:

$$q = \sum_{i} W_{i} j(I) p j \tag{7}$$

где

$$W_i j(I) = \frac{1}{|\omega|^2} \sum_{k:(i,j)\in\omega_k} \left(1 + \frac{(I_i - \mu_k)(I_j - \mu_k)}{\sigma_k^2 + \varepsilon}\right)$$
(8)

Это позволит сделать вычисления не зависимыми от величины окна  $\omega_k$ . И весь алгоритм может быть представлен следующим образом.

 $\dot{m}ean_I = boxfilter(I, r)\dot{m}ean_p = boxfilter(p, r)\dot{c}orr_I = boxfilter(I, *I, r)\dot{c}or$ 

Свойства сохранения краев можно объяснить следующим способом, возьмем вспомогательное изображение равное исходному т.е. I=p, в таком случае могу быть

рассмотрены два крайних случая. В случае, когда окно будет гладким, т.е. значения пикселей будут мало отличаться друг от друга, в таком случае параметр  $a_k=0$ , а  $b_k=\overline{p_k}$ . В противоположном случае,  $a_k=1$ , а  $b_k=0$ . Влияние параметра  $\varepsilon$ , можно описать следующим образом. Если среднее отклонение  $\sigma^2$  меньше, чем  $\varepsilon$ , то область размывается, в ином случае она остается неизменной.

Главное особенностью данного фильтра является то, что его сложность зависит только от количества пикселей в изображении, т.е. O(n) где n - количество пикселей

#### 2.3 Non-Local mean

Обычно, новое значение пикселя берется как некое усредненное значение его соседей. К таким фильтрам относятся: билатеральный фильтр, box фильтер и фильтер гаусса. Развитием этой идеи стал фильтр NL-mean. Суть его заключается в том, что бы искать похожие куски изображения на всей области изображения и брать некое среднее значение.

$$x_i = \sum_j w(i,j)v(j) \tag{9}$$

где

- $x_i$  итоговое значение пикселя.
- w(i,j) весовая функция, которая сравнивает две области изображения, с центром в пикселе і и ј
- $\bullet$  v(j) интенсивность пикселя j

Уравнение 9 указывает зависимость между значением итогового пикселя и всех пикселей исходного, зашумленного изображения.

$$w(i,j) = \frac{exp(-\frac{\|N(i)-N(j)\|_{2,a}^2}{h})}{\sum_{j\in I} exp(-\frac{\|N(i)-N(j)\|_{2,a}^2}{h})}$$
(10)

- h параметр указывает степень фильтрации, чем он меньше, тем менее похожие патерны изображения будут влиять на итоговый пиксель
- N(i) и N(j) соседи пикселей і и j
- а стандартное распределение гауссовского фильтра

Не трудно заметить, что сложность данного алгоритма  $O(n^2(r*2+1))$ , это приводит к значительным временным затратам даже для изображений малых размеров. Для уменьшения сложности вычисления, можно сделать следующие упрощения: можно заранее рассчитать все веса, так как область одного и того же пикселя может использоваться несколько раз, можно уменьшить окно поиска похожих патчей, т.е. теперь похожие патчи буду искаться не во всем изображении, а в некотором окне. Так же можно сравнивать расстояния не для каждого пикселя, а через один, два и т.д. Тогда сложность будет= O(n\*N\*(r\*2+1)), где N размер большого окна.

#### 2.4 BM3D

Фильтр ВМЗD можно считать более лучшей версией алгоритма Non-Local mean. В нём так же одним из ключевых моментов является усреднение значений посредством поиска похожих блоков. В алгоритме можно выделить два основных шага. Каждый шаг в свою очередь разбивается на 3 этапа. Первый этап называется группировка (grouping), в котором для каждого патча (часть изображения фиксированного размера), отбираются другие похожие патчи. Вторым этапом является совместная (collaborative) фильтрация. Третьим этапом является агрегация, где для каждого пикселя вычисляется новое значение, с учетом того, что данный пиксель мог находится в различных патчах. Далее патчем будет обозначаться часть исходного изображения с фиксированным размером. В первую очередь важно правильно оценить дисперсию, именно от этого будет зависисить качество шумоподавления, и как будет показано далеее, оптимальные параметры для обработки. Для этого используется следующая метрика - MAD (median absolute deviation). Выглядит она следующим образом.

$$\sigma = k * MAD \tag{11}$$

где

- $\bullet$   $\sigma$  дисперсия
- MAD медианное абсолютное отклонение
- ullet константа, которая зависит от распределения. В случае нормального распределения k=1.4826

#### 2.4.1 Первый шаг

#### Группировка

Всё изображение разбивается на патчи (блоки), которые имеют размером -  $N_{ht}^{Psize}$ . Далее для каждого патча, обозначим его P, производятся следующие действия. В окне размера -  $N_{ht}^{W}size$ , в котором центром является P, с шагом -  $N_{ht}^{Sstep}$ 

ищутся похожие блоки 11.

$$G_{ht}(P) = \{Q | d_{ht}(Q, P) \le h_{ht}\}$$
 (12)

где

- $G_{ht}(P)$  множество блоков схожих с Р
- Q один из блоков в окне

• 
$$d_{ht}(Q, P) = \frac{\|\gamma_{\lambda_{ht}^{2D}}(P) - \gamma_{\lambda_{ht}^{2D}}(Q)\|_{2}^{2}}{(N_{ht}^{Psize})^{2}}$$

- $\gamma_{\lambda}(x) = \begin{cases} 0 & |x| \leq \lambda \\ x & |x| > \lambda \end{cases}$  жесткая пороговая фильтрация
- $\lambda_{ht}^{2d}$  для низких значений шума  $\sigma < 40$  обычно равняется нулю, подробнее [4]
- $\sigma^2$  дисперсия шума
- ullet  $h_{ht}$  порог, для того, что бы считать два блока похожими.

Максимальное количество подходящих блоков так же ограничивают, за это отвечает параметр -  $N_{ht}^{Pmax}$ . Найденные блоки объединяются в 3D-блок, далее обозначаемый  $G_{ht}^{3D}(P)$ ,в котором блоки располагаются по мере уменьшения схожести.

#### Совместная фильтрация

К  $G_{ht}^{3D}(P)$  применяется 3D преобразование -  $r_{ht}^{3D}$ , трансформирующие его в частотную область, после применяется жесткая пороговая фильтрация  $\gamma_{\lambda_{ht}^{3D}}$ . После данных операций происходит обратное 3D преобразование -  $r_{ht}^{3D^{-1}}$ . Данные действия описываются следующей формулой.

$$G_{ht}^{3D'}(P) = r_{ht}^{3D^{-1}}(\gamma_{\lambda_{ht}^{3D}}(r_{ht}^{3D}(G_{ht}^{3D}(P))))$$
(13)

### Агрегация

Теперь для каждого пикселя в изображении, необходимо рассчитать новое значение. При этом нужно учесть, что пиксель мог находится в нескольких  $G_{ht}^{3D'}$ . Итоговая формула следующая.

$$y^{basic}(x) = \frac{\sum_{P} w_p^{hard} \sum_{Q \in G_{ht}^{3D'}(P)} \chi_Q(x) u_{P,Q}(x)}{\sum_{P} w_p^{ht} \sum_{Q \in G_{ht}^{3D'}(P)} \chi_Q(x)}$$
(14)

ullet  $y^{basic}(x)$  - значение пикселя после первого шага

• 
$$w_p^{ht} = \begin{cases} (N_p^{hard})^{-1} & N_p^{hard} \ge 1\\ 1 & N_p^{hard} < 1\lambda \end{cases}$$

- $N_p^{hard}$  количество ненулевых пикселей после  $\gamma_{\lambda_{ht}^{3D}}(r_{ht}^{3D}(G_{3D}(P))$
- $\chi_Q(x)$  равняется 1, если  $x \in Q$

#### 2.4.2 Второй шаг

На основе  $y^{basic}$  можно получить более лучшее шумоподавления, применяя фильтр Винера. Патч, для которого произведены дальнейшие действия обозначим  $p^{basic}$ 

#### Группировка

Будем считать, что количество шума после первого шага сведенно к минимуму. Определим формулу, для поиска подходящих блоков на втором шаге.

$$G_{wie}(P^{basic}) = \left\{ Q | d_{wie}(Q, P^{basic}) \le h_{wie} \right\} \tag{15}$$

где

- $G_{wie}(P^{basic})$  множество блоков схожих с  $P^{basic}$
- Q один из блоков в окне
- $d_{wie}(Q, P^{basic}) = \frac{\|P^{basic} Q\|_2^2}{(N_{ht}^{Psize})^2}$
- ullet  $h_{wie}$  порог, для того, что бы считать два блока похожими.

Совместная фильтрация Объединим блоки найденные на этапе группировка второго шага в  $G_{wie}^{3D}(P^{basic})$ . Затем применим 3D преобразование - -  $r_{wie}^{3D}$ , как в первом шаге. Применим фильтр Винера: поэлементно умножим  $G_{wie}^{3D}(P^{basic})$  на коэффициент сжатия Винера -  $w_P$ . После, применим обратное 3D преобразование -  $r_{ht}^{3D^{-1}}$ . Опишем эти действия следующей формулой.

$$G_{wie}^{3D'}(P^{basic}) = r_{wie}^{3D^{-1}}(w_P \cdot r_{wie}^{3D}(G_{wie}^{3D}(P)))$$
(16)

• 
$$w_P = \frac{|r_{wie}^{3D}(G_{wie}^{3D}(P^{basic})|^2}{|r_{wie}^{3D}(G_{wie}^{3D}(P^{basic})|^2 + \sigma}$$

#### Агрегация

Агрегация на втором шаге проводится по следующей формуле.

$$y(x) = \frac{\sum_{P} w_p^{wie} \sum_{Q \in G_{wie}^{3D'}(P)} \chi_Q(x) u_{P,Q}(x)}{\sum_{P} w_p^{wie} \sum_{Q \in G_{wie}^{3D'}(P)} \chi_Q(x)}$$
(17)

где

- y(x) итоговое значение пикселя
- $\bullet \ w_P^{wie} = \parallel w_P \parallel_2^{-2}$

#### 2.4.3 Оптимальные параметры

Согласно [6], оптимальными параметрами будут следующие:

L J/		
Обозначение параметра	$\sigma \le 40$	$\sigma > 40$
$N_{ht}^{Pmax}$	16	16
$N_{wie}^{Pmax}$	32	32
$N_{ht}^{Psize}$	8	8
$N_{wie}^{Psize}$	8	8
$\lambda_{ht}$	2.7	2.7
$h_{ht}$	2500	5000
$h_{wie}$	400	3500

#### 2.5 Random Markov field

Основная идея алгоритма заключается в поиске максимальной апостериорной оценки (MAP) истинных изображений с использование марковских случайных полей. Оригинальное изображение является скрытой компонентой. Выпишем уравнение вероятности появление скрытого пикселя  $y_{i,j}$  при зашумленном пикселе  $x_{i,j}$  с помощью формула Байеса.

$$p(y_{i,j}|x_{i,j}) = \frac{p(x_{i,j}|y_{i,j})p(y_{i,j})}{p(x_{i,j})}$$
(18)

- $p(y_{i,j}|x_{i,j})$  вероятность появление оригинального изображения с учетом зашумленного
- ullet  $y_{i,j}$  оригинальный пиксель
- $x_{i,j}$  зашумленный пиксель
- $p(x_{i,j}|y_{i,j})$  вероятность появления шумного пикселя с учетом оригинального

- $p(y_{i,j})$  оригинальный пиксель
- $p(x_{i,j})$  коэффициент для нормализации

В виду независимости пикселей можем обобщить вероятность для всего изображение, путем произведения вероятности каждого пикселя. Таким образом.

$$p(y|x) = \sum p(y_{i,j}|x_{i,j}) \tag{19}$$

Выражение 17 часто выражают через энергетическую функцию и потенциал кликов следующим образом.

$$p(y|x) = \frac{exp(-E(u,\theta))}{Z}$$
 (20)

- $E(u,\theta) = \sum_{c \in C} \psi(\overline{u_c},\theta_c)$  потенциальная функция
- и итоговое изображение
- $\bullet$   $\theta$  реорганизационный параметр
- С множество максимальных кликов
- с клик графа
- $Z = \sum_{u_1...u_N} \prod_{c \in C} exp(-\psi_c(\overline{u_c}, \theta_c))$  параметр обеспечивающих, то что сумма вероятностей будет равна 1

Тем самым для максимизации вероятности необходимо минимизировать энергетическую функцию. Прологарифмируем выражение 17, получим

$$log(p(y_{i,j}|x_{i,j})) = log(p(x_{i,j}|y_{i,j})) + log(p(y_{i,j})) - log(x_{i,j})$$
(21)

Последний член  $log(x_{i,j})$  зачеркнут, так как он является постоянным и не влияет на задачу минимизации. Беря во внимание 19 получим:

$$E = \sum_{i \in V} D(u_i) + \lambda \sum_{(i,j) \in \epsilon} V(u_i, u_j)$$
(22)

- $D(u_i)$  унарный потенциал, определяет похожесть исходного пикселя с выбранным для оценки
- $V(u_i,u_j)$  потенциал взаимодействия, определяет похожесть выбранного пикселя с соседями

В качестве функций потенциалов могут выступать: L1 норма, L2 норма, функция ошибки лоренца. Согласно []. Наиболее оптимальной функцией является error Lorentzian function.

$$\rho(z,\sigma) = \log(1 + \frac{1}{2}(\frac{z}{\sigma})^2) \tag{23}$$

где

- $\rho(z,\sigma)$  Lorentzian error function
- z какое-либо значение
- $\bullet$   $\sigma$  регуляризационный параметр, определяющий полосу пропускания

Итоговое значение, которое нужно минимизировать.

$$E(y_{i,j}) = \rho(x_{i,j} - y_{i,j}, \sigma) + \lambda \sum \rho(y_{i,j} - y_n)$$
(24)

### 3 Исследования

#### 3.1 Изображения для исследования

Для исследования былы подобранны изображения различных типов, для определения, к каким классам изображения какие фильтры применять изображения. Имеются: фотографии архитектуры, текстуры, изображения с низкой освещенностью, портреты людей, а так же комбинация некоторых. Все изображения взяты с сайта https://pixabay.com/images/search/people/. Ниже приведены экземпляры изображений.

### 3.2 Оценка алгоритмов

Для оценки степени искажения изображений, используются различные методы. Самым популярным является PSNR(pick signal-noise-to-noise ratio). Он обозначает соотношение между максимумом возможного значения изображения и мощностью шума, который искажает данное изображение. Значения лежат в диапазоне от  $(0, \infty)$ , чем больше PSNR, тем изображение считается близки к оригиналу.

$$PSNR = 10log_{10}(\frac{MAX_I^2}{MSE}) \tag{25}$$

где

- ullet  $MAX_I$  максимально возможное значения пикселя
- $MSE = \frac{1}{nm} \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{m} (x_{i,j} y_{i,j})^2$  средний квадрат ошибки между оригинальным изображением х и искаженным у.
- m,n высота и ширина изображения

PSNR имеет как ряд преимуществ так и некоторые недостатки. К преимуществам относят быстроту и легкость вычисления. К недостаткам: для вычисления необходимо иметь исходную и преобразованную картинку, при этом не может быть точно известно, что оригинальная картинка не имела искажений, так же в ряде случаев PSNR плохо коррелирует с субъективными мерами оценки качества. Т.е. высокие значения PSNR не всегда обеспечиваются лучшим качеством картинки с визуальной точки зрения. Из-за несовершенств метрики PSNR разрабатывались все новые и новые методики. Одной из который является SSIM (Structural SIMilarity). Отличительной особенностью метода, является то, что метод учитывает «восприятие ошибки» благодаря учёту структурного изменения информации. Идея заключается в том, что пиксели имеют сильную взаимосвязь, особенно когда они близки пространственно. Данные зависимости несут важную информацию о структуре объектов и о сцене в целом.

$$SSIM = \frac{(2\mu_x \mu_y + c_1)(2\sigma_{x,y} + c_2)}{(\mu_x^2 + \mu_y^2 + c_1)(\sigma_x^2 + sigma_y^2 + c_2))}$$
(26)

где

- $\mu_x$  среднее х
- $\mu_y$  среднее у
- $\sigma_x^2$  дисперсия х
- ullet  $\sigma_y^2$  дисперсия у
- $\sigma_{x,y}^2$  ковариация х и
- $c_1 = (k_1 L)^2, c_2 = (k_2 L)^2$  две переменых
- L динамический диапазон (максимальное значение пикселя)
- $k_1 = 0.01, k_2 = 0.03$  константы

Формула 25 указана только для яркостной компоненты. Значения находятся в отрезке (-1,1), если значение +1, то изображение наиболее похожи. При полном несоответствии -1. Так же данная метрика зависмт от размера окна, обычно размер берется 8x8.

### 3.3 Результаты исследования

Исследование разбито на две части. В первой части для каждого алгоритма подбираются оптимальные параметры, которые дают максимальной значени PSNR или SSIM для определенного типа изображения. Исходя уже из полученных результатов будут сравниваться между собой все алгоритмы.

# A Billateral

## Список литературы

## Список литературы

- [1] Д. Калинкина, Ватолин Д. Проблема подавления шума на изображениях и видео и различные подходы к ее решению. 2005. http://masters.donntu.org/2013/fknt/lashchenko/library/ni.pdf дата обращения 02.05.2019.
- [2] Р. Гонсалес, Р. Вудс. Цифровая обработка изображений. М.: Техносфера, 2005. 1072 с.
- [3] K. He, J. Sun, X. Tang.
- [4] K. Dabov A. Foi V. Katkovnik, Egiazarian K. Image denoising by sparse 3D transform-domain collaborative filtering // IEEE Trans. Image Process. 2007. T. 16. C. 2080–2095.
- [5] Hasan Mahmud, El-Sakka Mahmoud R. Improved BM3D image denoising using SSIM-optimized Wiener filter // EURASIP Journal on Image and Video Processing. 2018. Apr. T. 2018, № 1. c. 25. URL: https://doi.org/10.1186/s13640-018-0264-z.
- [6] Lebrun Marc. An Analysis and Implementation of the BM3D Image Denoising Method // Image Processing On Line. 2012. T. 2. C. 175–213.