1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Постановка задачи

В результате формировании, передачи и преобразовании с помощью электронных систем, изображения могут быть подверженны 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 искуственным методом, растет с каждым годом по мере развития информационных технологий.

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

Первостепенной задачей такой системы является улучшение качества изображения. Это впервую очердь достигается засчет 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 предобработки для последующего распознавания и т.п. 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 сжатого изображения.[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

1

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.

2 Проблема шумоподавления

2.1 Модель шума

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/видеосъемке;
- 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

2.2 Постановка задачи

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 отклонениме. Наложение шума на изображение можно описать следующим образом.

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

$$\tag{1}$$

где

- 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)

- σ дисперсия
- \bullet μ среднеквадратичное отклонение

Задачей шумоподавления является нахождения такого изображения x', которое было бы максимально похоже на оригинальное изображение x. наиболее похожее изображение x'.

Список литературы

- [1] Д. Калинкина, Ватолин Д. Проблема подавления шума на изображениях и видео и различные подходы к ее решению. 2005. urlhttp://masters.donntu.org/2013/fknt/lashchenko/library/ni.pdf.
- [2] Р. Гонсалес, Р. Вудс. Цифровая обработка изображений. М.: Техносфера, 2005. 1072 с.