В данном разделе исследования проводятся над набором изображений в оттенках серого, размером 160×160 пикселей.

В таблице ? представлена зависимость параметров компрессии и декомпрессии алгоритма А1 от размера рангового блока и коэффициента компрессии.

Таблица 2 – Зависимость параметров компрессии и декомпрессии алгоритма А1 от размера рангового блока и ε

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Размер рангового блока | ε | tкомп, сек | tдекомп, сек | Степень сжатия | SSIM |
| 4 | 500 | 409,94 | 4,26 | 1,46 | 54,26 |
| 1000 |  |  |  |  |
| 1500 |  |  |  |  |
| 2000 | 304,89 | 4,07 | 1,46 | 54,26 |
| 2500 | 389,07 | 4,59 | 1,46 | 54,26 |
| 3000 |  |  |  |  |
| 3500 |  |  |  |  |
| 4000 |  |  |  |  |
| 8 | 500 |  |  |  |  |
| 1000 |  |  |  |  |
| 1500 |  |  |  |  |
| 2000 |  |  |  |  |
| 2500 |  |  |  |  |
| 3000 |  |  |  |  |
| 3500 |  |  |  |  |
| 4000 |  |  |  |  |

Интервал значений СКО, соответствующий декодируемому изображению приемлемого качества данного типа: 0-85. Следовательно, для дальнейшего исследования для алгоритмов А1 и Б размер рангового блока берется равный 4 и коэффициент ε (соответствующий наименьшему времени сжатия), равный 2000.

Таблица 4 – Зависимость времени сжатия от типа изображения и размера рангового блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип изображения | Размер рангового блока | tкомп, сек | tдекомп, сек | Степень сжатия | SSIM |
| Изображение в оттенках серого | 4 | 216,87 | 1,85 | 4,38 | 28,58 |
| 8 | 37,06 | 1,87 | 17,52 | 185,03 |
| 16 | 6,44 | 1,83 | 70,09 | 596,05 |
| Цветное изображение | 4 | 308,94 | 4,19 | 1,46 | 28,98 |
| 8 | 53,31 | 4,16 | 5,86 | 190,42 |
| 16 | 11,68 | 4,04 | 23,36 | 628,94 |

Рисунок, сравнение для серого и цветного:

Таблица 2 – сравнение А1, А2, Б

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Алгоритм выбора доменного блока |  | Размер рангового блока | ε | tкомп, сек | tдекомп, сек | Степень сжатия | SSIM |
| Первый подходящий (без разбиения) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Первый подходящий (с разбиением) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Доменный блок с минимальным СКО |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Как видно из рисунка 33 и предыдущей таблицы, наиболее эффективным с точки зрения затрачиваемого времени и качества декодируемого изображения, будет использование алгоритма Б с классификацией РГЗ.

+добавить описание, почему не в 3 раза

Рисунок 33 – Зависимость скорости сжатия изображения от алгоритма и типа классификации.

В таблице 44 приводится исследование зависимости параметров компрессии и декомпрессии метода эталонного блока от размера рангового блока и коэффициента ε.

Таблица 44 – Зависимость параметров компрессии и декомпрессии метода эталонного блока от размера рангового блока и коэффициента ε

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Размер рангового блока | ε | tкомп, сек | tдекомп, сек | Степень сжатия | SSIM |
| 4 | 500 | 105,37 | 1,7 | 4,411765 | 44,94 |
| 1000 | 90,09 | 1,65 | 4,417647 | 51,62 |
| 1500 | 83,26 | 1,72 | 4,417647 | 56,59 |
| 2000 | 77,25 | 1,67 | 4,417647 | 61,75 |
| 2500 | 73,91 | 1,68 | 4,417647 | 65,83 |
| 3000 | 71,31 | 1,78 | 4,417647 | 70,32 |
| 3500 | 68,17 | 1,68 | 4,417647 | 75,45 |
| 4000 | 66,63 | 1,95 | 4,417647 | 80,73 |
| 8 | 500 | 35,3 | 1,66 | 17,50583 | 169,6 |
| 1000 | 34,07 | 1,72 | 17,50583 | 171,14 |
| 1500 | 28,66 | 1,72 | 17,50583 | 174,15 |
| 2000 | 26,67 | 1,64 | 17,50583 | 175,1 |
| 2500 | 25,66 | 1,72 | 17,50583 | 176,19 |
| 3000 | 25,86 | 1,74 | 17,50583 | 180,39 |
| 3500 | 24,41 | 1,7 | 17,50583 | 180,72 |
| 4000 | 24,07 | 1,66 | 17,50583 | 181,38 |

Интервал значений СКО, соответствующий декодируемому изображению приемлемого качества для метода эталонного блока: 0-60. Следовательно, для сравнения этого подхода с алгоритмами А2 и Б размер рангового блока берется равный 4 и коэффициент ε (соответствующий наименьшему времени сжатия), равный 1500.

Как видно из рисунка 55 и предыдущей таблицы, наиболее эффективным с точки зрения затрачиваемого времени и качества декодируемого изображения, будет использование алгоритма Б с классификацией РГЗ.

Таблица 55 – Зависимость времени сжатия от выбранного подхода

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Алгоритм выбора доменного блока | Метод классификации | Размер рангового блока | ε | tкомп, сек | tдекомп, сек | Степень сжатия | SSIM |
| А2 | - | 8 | 2000 | 145,25 | 1,84 | 7,84 | 72,3 |
| А2 | Разницей граничных значений | 8 | 2000 | 75,21 | 2,45 | 7,51 | 52,24 |
| Б | Разницей граничных значений | 4 | - | 12,46 | 2,21 | 17,58 | 46,59 |
| Метод эталонного  блока | - | 4 | 1500 | 83,26 | 1,72 | 4,42 | 56,59 |

Как видно из рисунка 55 и предыдущей таблицы использование классификации РГЗ и метода эталонного блока обеспечивают заметный выигрыш по времени, но наиболее эффективным с учетом как времени, так и качества декодируемого изображения остается использование алгоритма Б с классификацией РГЗ.

Рисунок 55 – Зависимость времени изображения от выбранного алгоритма