Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе

№1 по курсу:

**«**Модели решения задач в интеллектуальных системах**»** на тему:

**«**Сжатие графической информации линейной рециркуляционной сетью**»**

Вариант №11

Выполнил студент группы 021702: Семченков Н.А.

Проверил: Жук А.А

МИНСК 2022

# ЦЕЛЬ

Ознакомиться, проанализировать и получить навыки реализации модели линейной рециркуляционной сети для задачи сжатия графической информации.

# ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Реализовать модель линейной рециркуляционной сети с постояннымм коэффициентом обучения с нормированными весами.

# ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

В лабораторной работе выполняется сжатие изображений формата png размером 256х256 пикселей.

Данные:

block height – высота исходного блока;

block width – ширина исходного блока;

number of blocks – количество блоков, на которые разбито изображение;

compressed block height – высота сжатого блока;

compressed block width – ширина сжатого блока;

second layer – количество нейронов на скрытом слое;

first layer – количество нейронов первого слоя;

α – коэффициент обучения;

ERROR – максимальная допустимая ошибка.

Z – коэффициент сжатия (регулируется количеством нейронов скрытого слоя сети);

error – суммарная ошибка для обучающей выборки;

Iteration – число итераций.

# РЕЗУЛЬТАТЫ

* 1. График зависимости количества итераций от коэффициента сжатия представлен в виде таблицы 1 и на рисунке 1.

Для определения данной зависимости были заданы следующие входные параметры:

* блоки изображения размером 8x8;
* значение максимальной допустимой ошибки – 0.1e-1 ;
* значение коэффициент обучения – 0.0007 ;

Для определения коэффициента сжатия использовалась следующая формула :

Изменение коэффициента сжатия достигалось путем варьирования количеством нейронов скрытого слоя.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| second layer | 99 | 120 | 138 | 156 | 180 | 192 |
| Iteration | 173 | 88 | 99 | 72 | 57 | 40 |
| Z | 1.600 | 1.325 | 1.154 | 1.023 | 0.888 | 0.833 |

Таблица 1 – Зависимость количества итераций от коэффициента сжатия

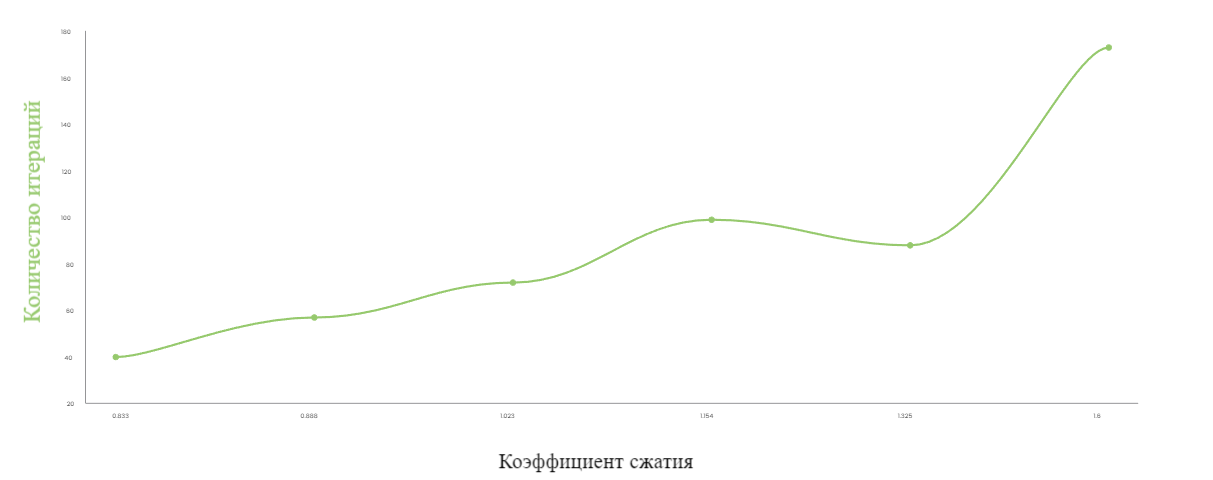


Рисунок 1 – График зависимости количества итераций от коэффициента сжатия

С увеличением коэффициента сжатия Z число итераций обучения увеличивается.

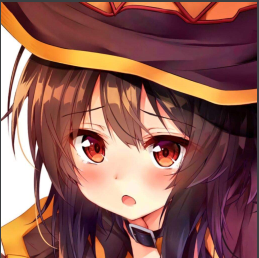
* 1. Таблица зависимости числа итераций обучения для разных изображений одного размера.

Для определения данной зависимости были заданы следующие параметры:

* блоки изображения размером 8х8;
* количество нейронов скрытого слоя – 48;
* значение максимальной допустимой ошибки - 1;
* значение коэффициент обучения – 0.0007.

Использовались следующие изображения с размером 256x256:

anime.png anime2.png



 anime3.png anime4.png

not\_anime.png

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Iteration | 154 | 47 | 34 | 47 | 103 |
| Изображение | anime.png | anime2.png | anime3.png | anime4.png | not\_anime.png |

Таблица 2 – Зависимость числа итераций обучения для разных изображений одного размера

* 1. График зависимости числа итераций от ERROR (максимальное допустимая ошибка) представлен в виде таблицы 3 и на рисунке 3

Для определения данной зависимости были заданы следующие параметры :

* блок изображения размером 8х8;
* количество нейронов скрытого слоя – 48;
* значение коэффициент обучения– 0.001.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Iteration | 110 | 60 | 50 | 45 | 38 | 26 |
| ERROR | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |

Таблица 3 – Зависимость числа итераций от ERROR

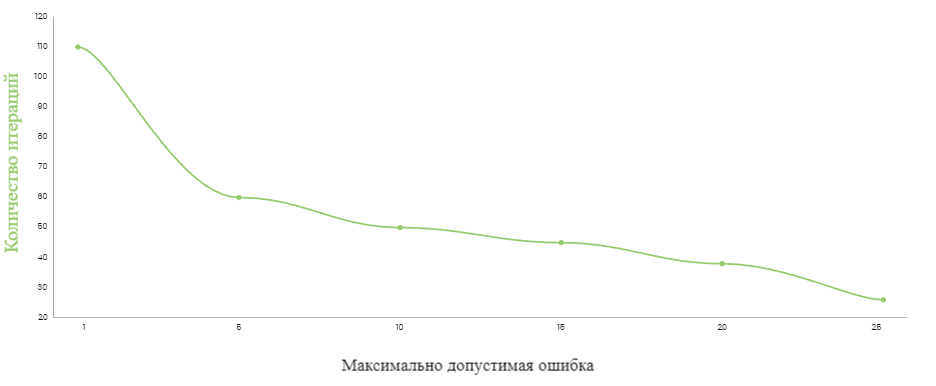


Рисунок 3 – График зависимости

числа итераций от е

* 1. График зависимости числа итераций от α представлен в виде таблицы 4 и на рисунке 4.

Для определения данной зависимости были заданы следующие параметры :

* блоки изображения размером 8х8;
* количество нейронов скрытого слоя – 48;
* значение максимальной допустимой ошибки – 10.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Iteration | 88 | 70 | 51 | 38 | 36 |
| α | 0,0004 | 0,0007 | 0,001 | 0,002 | 0,003 |

Таблица 4 – Зависимость числа итераций

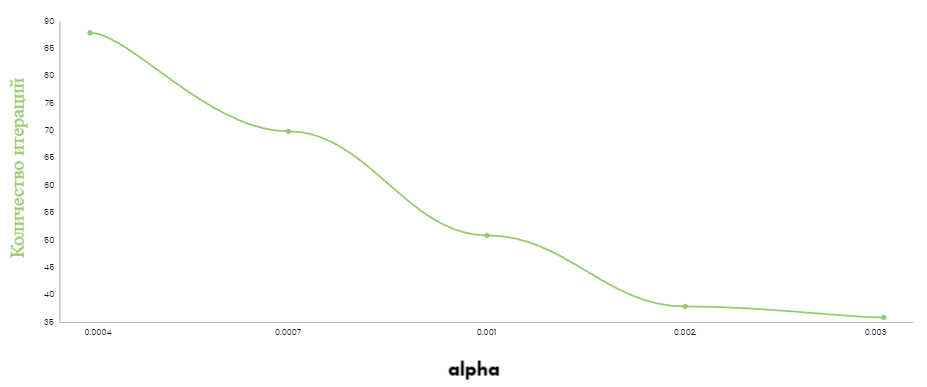


Рисунок 4 – Зависимость числа итераций от коэффициент обучения

**Вывод :**

В ходе лабораторной работы была реализована модель линейной рециркуляционной сети с нормированными весами. На основе

экспериментальных данных была установлена зависимость между

количеством итераций обучения и максимально допустимой ошибкой: при увеличении значения ошибки, уменьшается количество

итераций. Также было выявлено, что при увеличении коэффициента

сжатия, количество итераций увеличивается, и при увеличении размера картинки, увеличивается количество итераций.

С помощью модели линейной рециркуляционной сети с

нормированными весами можно сжимать изображение и восстанавливать

исходное изображение из сжатого.