МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ)

Институт информационных технологий, математики и механики

Направление подготовки: «Прикладная математика и информатика» Магистерская программа: «Вычислительные методы и суперкомпьютерные технологии»

Образовательный курс «Глубокое обучение»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4

Начальная настройка весов полностью связанных нейронных сетей

Выполнили:

студенты группы 381703-3м Гладкова Татьяна Крутоборежская Ирина Крюкова Полина Подчищаева Мария

Содержание

| Цели | 3 |
|--|---|
| Задачи | |
| Решаемая задача | |
| Метрика качества решения задачи | 6 |
| Тренировочные и тестовые наборы данных | 6 |
| Конфигурации нейронных сетей | 7 |
| Разработанные программы/скрипты | 8 |
| Результаты экспериментов | 9 |
| Выволы | 9 |

Цели

Цель настоящей работы состоит в том, чтобы использовать методы обучения без учителя для настройки начальных значений весов сетей, построенных при выполнении предшествующих практических работ.

Задачи

Выполнение лабораторной работы предполагает решение следующих задач:

- 1. Выбор архитектур нейронных сетей, построенных при выполнении предшествующих практических работ.
- 2. Выбор методов обучения без учителя для выполнения настройки начальных значений весов сетей.
- 3. Применение методов обучения без учителя к выбранному набору сетей.
- 4. Сбор результатов экспериментов.

5.

Решаемая задача

Была выбрана задача бинарной классификации: «кошки» - «собаки». Были использованы картинки из наборов данных https://www.kaggle.com/tongpython/cat-and-dog и https://www.kaggle.com/c/dogs-vs-cats/data. Получившийся набор состоит из 35029 изображений.







Рис. 2 Пример изображения из класса «собаки»

С помощью скрипта на python данные были преобразованы к размеру 64×64. С помощью скрипта im2rec.py, который входит в библиотеку MXNet, изображения были сконвертированы в формат .rec.

Метрика качества решения задачи

В качестве метрики точности решения используется отношение угаданных животных ко всем в тестовой выборке:

$$Accuracy = \frac{CorrectlAnswersCount}{ImagesCount}$$

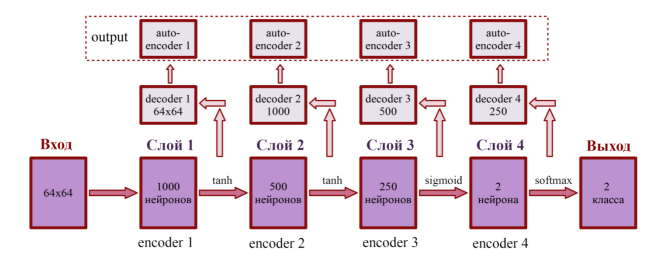
Тренировочные и тестовые наборы данных

В качестве тренировочной выборки используем тренировочную выборку первого и второго наборов данных, всего 16500 изображений котов и 16505 изображений собак. В качестве тестовой выборки используем тестовую выборку только из первого набора данных, т.к. во втором наборе данных тестовая выборка не разбита на изображения котов и собак. Всего в тестовой выборке 2042 изображения, котов и собак поровну.

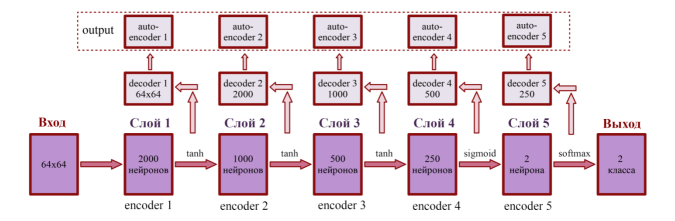
Конфигурации нейронных сетей

В данной работе были рассмотрены четыре конфигурации полносвязных нейронных сетей с 4-мя и 5-мя скрытыми слоями, которые были реализованы в лабораторной работе №2. Для них была реализована начальная настройка весов с помощью автокодировщиков. Для данной лабораторной работы данные были сжаты до размера 64x64.

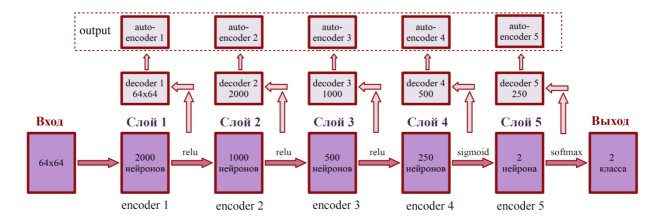
Конфигурация №1



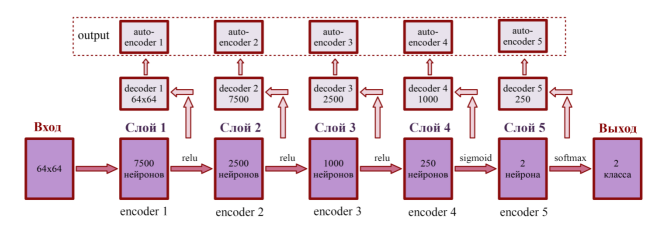
Конфигурация №2



Конфигурация №3



Конфигурация №4



Разработанные программы/скрипты

В директории расположены четыре конфигурации построенных полносвязных нейронных сетей. Соответствия построенных конфигураций и конфигураций в директории:

- fcnn_tts.py первая нейронная сеть tanh-tanh-sigmoid-softmax,
- fcnn_ttts.py вторая нейронная сеть tanh-tanh-tanh-sigmoid-softmax,
- fcnn_rrrs1.py третья нейронная сеть relu-relu-relu-sigmoid-softmax,
- fcnn_rrrs2.py четвертая нейронная сеть relu-relu-sigmoid-softmax,
- autoencoder.py автокодировщик, считает предварительные параметры.

Результаты экспериментов

В работе рассмотрены 4 конфигурации.

Параметры обучения:

- количество эпох -10,
- скорость обучения 0.001.

Тестовая инфраструктура

Вычисления производились на машине со следующими характеристиками:

- OC: Windows 10
- Процессор: AMD Ryzen 5 2600 Six Core Processor 4.00 GHz
- Установленная Память (ОЗУ): 16,0 ГБ
- Тип системы: 64 разрядная операционная система, процессор х64
- Видеокарта: NVIDIA GeForce GTX 1080i

| No | Точность на | Точность на | Время предварительной | Время |
|----|-------------------------|--------------------|-----------------------|-------------|
| | тренировочном множестве | тестовом множестве | настройки весов, с | обучения, с |
| 1 | 0.58 | 0.5 | 166.32 | 104.58 |
| 2 | 0.55 | 0.5 | 292.15 | 134.15 |
| 3 | 0.83 | 0.77 | 291.52 | 133.73 |
| 4 | 0.86 | 0.81 | 861.802 | 345.87 |

Выводы

В ходе обучения без учителя точность классификации сетей либо увеличилась, либо осталась неизменной по сравнению с результатами из лабораторной работы N2 - случай, когда веса инициализируются случайными значениями.