Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского Институт информационных технологий, математики и механики

Направление подготовки Прикладная математика и информатика

Магистерская программа Вычислительные методы и суперкомпьютерные технологии

Образовательный курс «Методы глубокого обучения для решения задач компьютерного зрения»

## Отчёт

по лабораторной работе № 2

# «Разработка полностью связанной нейронной сети с использованием библиотеки MXNet»

задача

«Классификация персонажей Симпсонов»

Выполнили:

студенты гр. 381603м4 Вершинина О. Розанов А. Рой В.

Нижний Новгород 2017

# Оглавление

Постановка задачи	3
Формат данных для предоставления нейронной сети	4
Тестовые конфигурации нейронных сетей	5
Результаты экспериментов	7

#### Постановка задачи

Необходимо получить базовые навыки работы с библиотекой глубокого обучения MXNet и протестировать полностью связанную нейронную сеть, используя сначала набор данных MNIST, а затем набор персонажей из мультфильма «Симпсоны».

В ходе работы необходимо решить следующие задачи:

- 1. Установить библиотеку MXNet на свой локальный компьютер и на кластер.
- 2. Запустить тестовый пример сети, соответствующей логистической регрессии, для решения задачи классификации рукописных цифр набора данных MNIST.
- 3. Разработать программы/скрипты для подготовки тренировочных и тестовых данных для задачи классификации персонажей Симпсонов.
- 4. Разработать, обучить и протестировать различные полностью связанные нейронные сети, варьируя количество слоев и виды функций активации на каждом слое.

#### Формат данных для предоставления нейронной сети

Исходные данные представляют собой набор jpg изображений, различного разрешения. Несколько примеров представлены на рис. 1.









Рис. 1. Персонажи из Симпсонов. Слева-направо: Гомер Симпсон, Лиза Симпсон, Барт Симпсон, Мардж Симпсон.

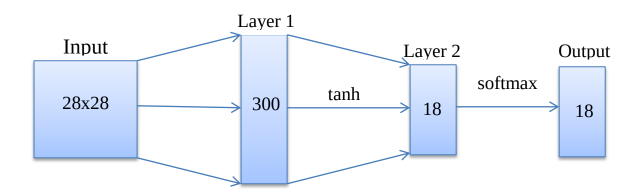
Для предварительной обработки данных использован скриптовый язык Python. Интерпретатор языка входит в дистрибутив Anaconda, который содержит ряд пакетов для анализа данных и машинного обучения.

Библиотека глубокого обучения MXNet может работать с различными типами входных данных, в том числе с однородными многомерными массивами ndarray из пакета NumPy. Для того, чтобы привести входные данные к такому формату, необходимо использовать библиотеку OpenCV для Python (opency-python).

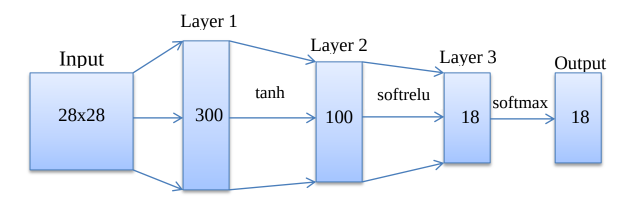
Был разработан скрипт, в котором с помощью функции сv2.imread считываются трёхканальные .jpg изображения в формате BGR (стандартное цветовое пространство OpenCV) и конвертируются в формат RGB; нормализуются (значение каждого пикселя делится на 255) и масштабируются до размера 28х28. Формируется массив меток от 0 до 17, соответствующих восемнадцати персонажам. Затем данные случайным образом делятся на обучающую и тестовую выборки в отношении 85% к 15%. Полученные пdarray-массивы X\_train, X\_test, y\_train, y\_test сохраняются в файлы для последующего использования нейронной сетью.

# Тестовые конфигурации нейронных сетей

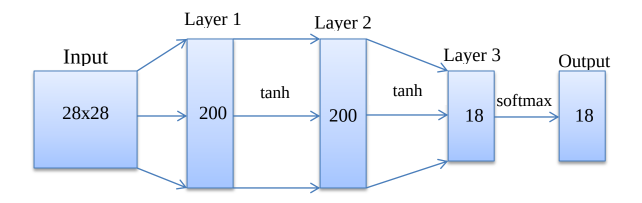
### Конфигурация №1.



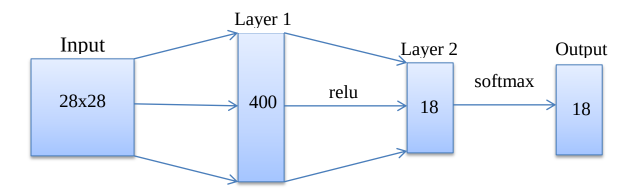
#### Конфигурация №2.



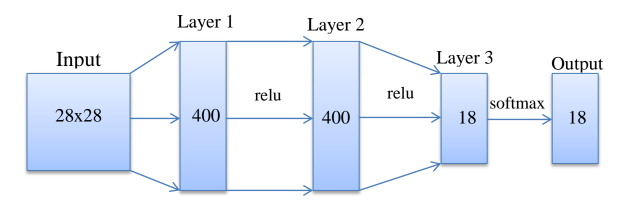
### Конфигурация №3.



# Конфигурация №4.



### Конфигурация №5.



# Результаты экспериментов

Эксперименты проводились при следующих параметрах обучения: batch size = 10, optimizer = 'sgd', learning rate = 0.01. Обучение сети проводилось до тех пор, пока точность на тренировочной выборке не становилась равной 1.

Таблица 1. Результаты экспериментов

Конфигурация №	Время обучения модели, с	Точность классификации на
		тестовой выборке
1	874	0.8068
2	855	0.8194
3	525	0.7947
4	754	0.8167
5	860	0.8327

Полностью связанная нейронная сеть показала хороший результат в задаче классификации персонажей из Симпсонов.