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**

**Кафедра математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий**

Направление подготовки «Прикладная математика и информатика»

Магистерская программа «Системное программирование»

**Отчет по лабораторной работе**

**«Разработка сверточной нейронной сети»**

Выполнили:

студенты группы 381603м4

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гладилов, Волокитин, Левин,

Новак

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ под

Нижний Новгород

2017

**содержание**

[1 Формат входа сети 3](#_Toc500694580)

[2 Тестовые конфигурации сетей 4](#_Toc500694581)

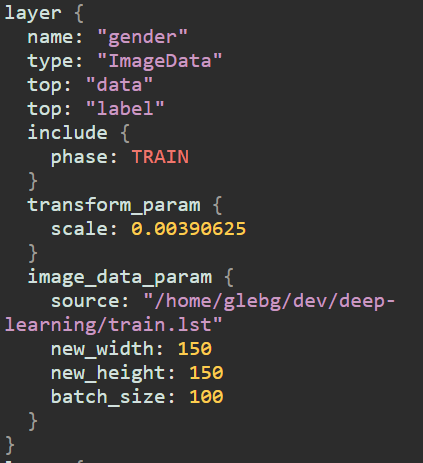
[3 Результаты экспериментов 6](#_Toc500694582)

[4 Итоги 7](#_Toc500694583)

.

# Формат входа сети

Для описания входа сети в библиотеке Caffe используется слой ImageData.



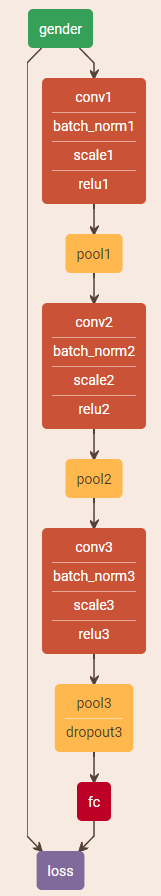
Описание значений параметров слоя:

* top – Указывает на то, какие данные выходят из слоя, в данном случае это исходная картинка и метка класса
* phase – TRAIN ( TEST) –режим в котором используется слой
* transform\_param – описание преобразований над входными данными. В данном случае выполняется нормировка на
* Source – файл \*.lst где хранятся изображения и метки класса
* new\_width/new\_height – размеры входного тензора
* batch\_size – размер пачки картинок.

В данной модели мы используем RGB картинки уменьшенные до размера и нормализованные на

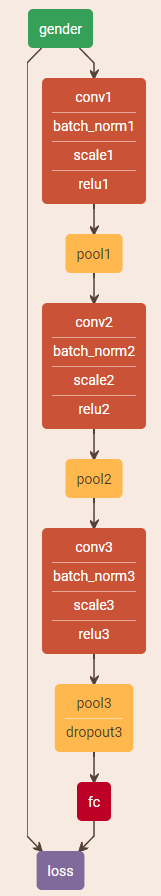
# Тестовые конфигурации сетей

* **Average:**



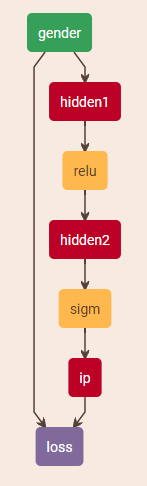
1. Сверточная сеть с avg pool

* **MaxPool**



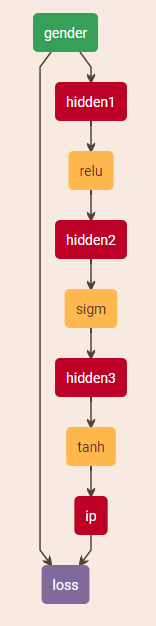
1. MaxPool.

* **Relu+Sigmoid**

****

1. Два скрытых слоя.400 и 50 нейронов. Активации Relu+Sigmoid

* **Three layers**



1. Три скрытых слоя. 400, 100, 20 нейронов соответственно

# Результаты экспериментов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Конфигурация сети** | **Время обучения**  **(секунды)** | **Точность** |
| **SimpleFCN+sigm (10000)**  (GeForce GTX 1080) | **720** | **0.8338** |
| **SimpleFCN+tanh (2000)**  (Tesla K20X) | **534** | **0.786** |
| **Elu+tanh (10000)**  (GeForce GTX 1080) | **540** | **0.7878** |
| **Three layers (2000)**  (Tesla K20X) | **560** | **0.8158** |
| **Relu+Sigmoid (2000)**  (GeForce GTX 1080) | **653** | **0.8156** |

# Итоги

В рамках данной лабораторной работы были решены следующие задачи:

* Выбрана библиотека глубокого обучения (Caffe). Произведена её установка как на кластер так и на локальную машину. Подтверждена корректность установки.
* Выбрана практическая задача компьютерного зрения.
* Разработаны скрипты для подготовки данных, тренировки и тестирования сетей.
* Разработаны различные архитектуры нейронных сетей.
* Произведено обучение и тестирование разработанных глубоких моделей.