

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 полностью связанной нейронной сети»

Выполнили:
студенты группы 381603м4
Гладилов, Волокитин, Левин,
Новак

Нижний Новгород
2017

СОДЕРЖАНИЕ

1	ФОРМАТ ВХОДА СЕТИ	3
2	ТЕСТОВЫЕ КОНФИГУРАЦИИ СЕТЕЙ	4
3	РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТОВ	6
4	ИТОГИ	7

1 Формат входа сети

Для описания входа сети в библиотеке Caffe используется слой ImageData.

```
layer {
  name: "gender"
  type: "ImageData"
  top: "data"
  top: "label"
  include {
    phase: TRAIN
  }
  transform_param {
    scale: 0.00390625
  }
  image_data_param {
    source: "/home/glebg/dev/deep-
learning/train.lst"
    new_width: 150
    new_height: 150
    batch_size: 100
  }
}
```

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 255
- 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 150x150 и нормализованные на 255

2 Тестовые конфигурации сетей

- SimpleFCN:

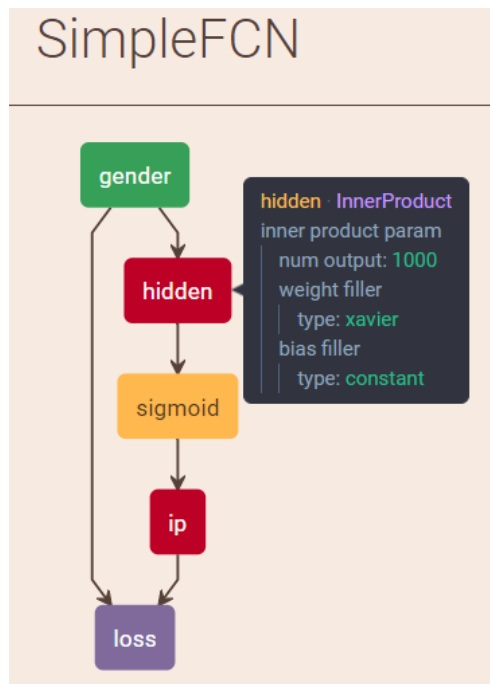


Рис. 1. Сеть с одним скрытым слоем, имеющим 1000 нейронов

- Elu+Tanh

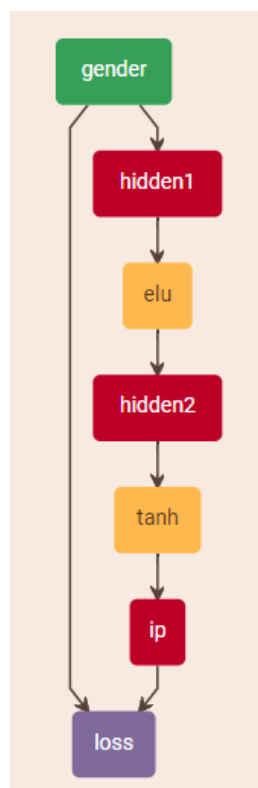


Рис. 2. Два скрытых слоя. 400 и 50 нейронов.

- **Relu+Sigmoid**

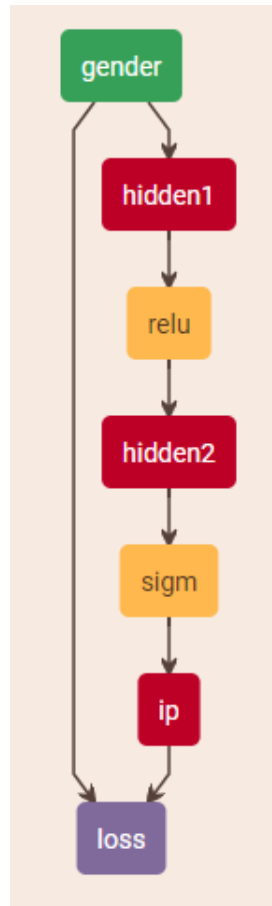


Рис. 3. Два скрытых слоя. 400 и 50 нейронов. Активации Relu+Sigmoid

- **Three layers**

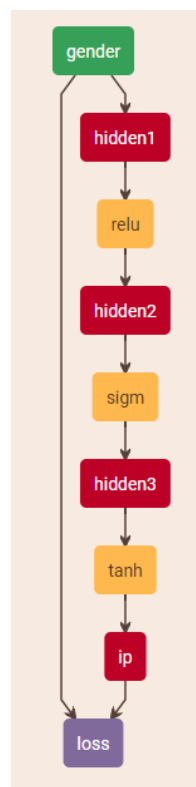


Рис. 4. Три скрытых слоя. 400, 100, 20 нейронов соответственно

3 Результаты экспериментов

Конфигурация сети	Время обучения (секунды)	Точность
SimpleFCN+sigm (10000)	720	0.8338
SimpleFCN+tanh (2000)	534	0.786
Elu+tanh (10000)	540	0.7878
Three layers (2000)	560	0.8158
Relu+Sigmoid (2000)	653	0.8156

4 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.