Отчет. Лабораторная работа №4.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

В лабораторной работе №4 в качестве входных данных берутся нейронные сети разработанные в предыдущих лабораторных работах. Ставится задача - провести начальную настройку весов для ранее разработанных нейронных сетей, методом обучения без учителя. Для настроенных сетей провести обучение и сравнить результаты с ненастроенными сетями.

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ И ТЕСТОВЫЕ НАБОРЫ ДАННЫХ

Характеристики примеров

Количество классов	43
Максимальная ширина	243
Максимальная высота	225
Минимальная ширина, высота	25
Медиана для ширины, высоты	43

Распределение количества изображений по классам

Для тренировочного набора данных:

Номер класса и описание	Количество изображений	Пример изображения	Номер класса	Количество изображений	Пример изображения
0. Ограничение скорости 20	210	20	22. Неровная дорога	390	
1. Ограничение скорости 30	2220	30	23. Опасная обочина	510	
2. Ограничение скорости 50	2250	50	24. Сужение дороги	270	
3. Ограничение скорости 60	1410		25. Дорожные работы	1500	
4. Ограничение скорости 70	1980		26. Светофорное регулирование	600	

5. Ограничение скорости 80	1860	80	27. Пешеходный переход	240	
6. Конец участка с ограничением скорости	420		28. Дети	540	Δ
7. Ограничение скорости 100	1440		29. Пересечение с велосипедной дорожкой	270	
8. Ограничение скорости 120	1410	(20)	30. Снег или лед	450	
9. Обгон запрещен	1470	Ö	31. Дикие животные	780	
10. Обгон грузовым автомобилям запрещен	2010	(32. Конец зоны всех ограничений	240	
11. Пересечение со второстепенно й дорогой	1320		33. Движение направо	689	0
12. Главная дорога	2100		34. Движение налево	420	
13. Уступи дорогу	2160	D	35. Движение прямо	1200	
14. Движение без остановки запрещено	780	STOP	36. Движение прямо или направо	390	P
15. Движение запрещено	630	0	37. Движение прямо или налево	210	4
16. Движение грузовых автомобилей запрещено	420		38. Объезд препятствия справа	2070	

17. Въезд запрещен	1110	39. Объезд препятствия слева	300	©
18. Прочие опасности	1200	40. Круговое движение	360	(3)
19. Опасный поворот налево	210	41. Конец зоны запрещения обгона	240	8
20. Опасный поворот направо	360	42. Конец зоны запрещения обгона грузовым автомобилям	240	0
21. Опасные повороты	330			

Для тестового набора данных:

Номер класса	Количество изображений	Номер класса	Количество изображений	Номер класса	Количество изображений
0	60	15	210	30	150
1	720	16	150	31	270
2	750	17	360	32	60
3	450	18	390	33	210
4	660	19	60	34	120
5	630	20	90	35	390
6	150	21	90	36	120
7	450	22	120	37	60
8	450	23	150	38	690
9	480	24	90	39	90
10	660	25	480	40	90
11	420	26	180	41	90
12	690	27	60	42	90
13	720	28	150		
14	270	29	90		

МЕТРИКА КАЧЕСТВА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ

За **метрику качества решения** взята точность (accuracy). Отношение правильно определенных дорожных знаков к общему числу изображений подаваемых на вход нейронной сети.

ИСХОДНЫЙ ФОРМАТ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

Данные представляют собой набор изображений имеющие набор параметров

Nº	Path	Width	Height	Roi.X1	Roi.Y1	Roi.X2	Roi.Y2	ClassId
0	Test/00000.pn g	53	54	6	5	48	49	16
1	Test/00001.pn g	42	45	5	5	36	40	1
2	Test/00002.pn g	48	52	6	6	43	47	38
3	Test/00003.pn g	27	29	5	5	22	24	33
n		•••	•••	•••	•••	•••		

Roi - отступы от левого верхнего угла для определения положения дорожного знака на изображении.

ФОРМАТ, В КОТОРОМ ДАННЫЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА ВХОД СЕТИ

Перед загрузкой в сеть входные данные обрабатываются:

- 1. Размер изображений уменьшается, или увеличивается до величины 38х38
- 2. Изображения раскладываются из матрицы в вектор

РАЗРАБОТАННЫЕ ПРОГРАММЫ/СКРИПТЫ

Программа состоит из одного файла *Jupyter Notebook*. Код написан на языке программирования *Python*, с помощью *Keras* - оболочки для фреймворка *TensorFlow*.

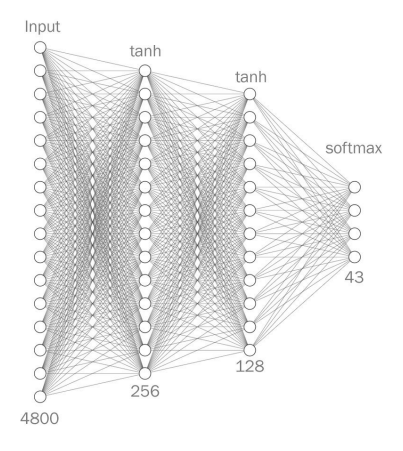
Jupyter Notebook — это крайне удобный инструмент для создания красивых аналитических отчетов, так как он позволяет хранить вместе код, изображения, комментарии, формулы и графики. В Jupyter Notebook сразу видно, что возвращает та или иная функция, что особенно важно в начале, при ознакомляемся с данными (показывает изображения, статистику и прочее). Выводы дополняются комментариями для более простого понимания кода.

ТЕСТОВЫЕ КОНФИГУРАЦИИ СЕТЕЙ

Схемы использованных сетей

Параметры полносвязной многослойной нейронной сети (Сеть номер #1):

Функция оптимизации	Adam	
Скорость обучения	0.0001	
Количество эпох	20	
Размер пачки	300	
Скрытые слои	256 - tanh 128 - tanh	
Neuron Number - Activation function		

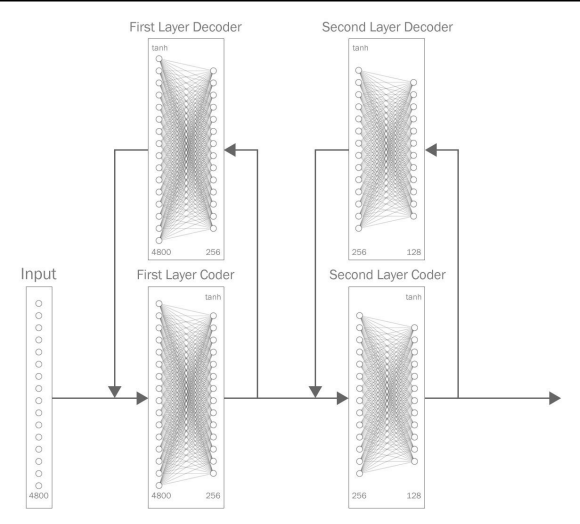


Сеть #1

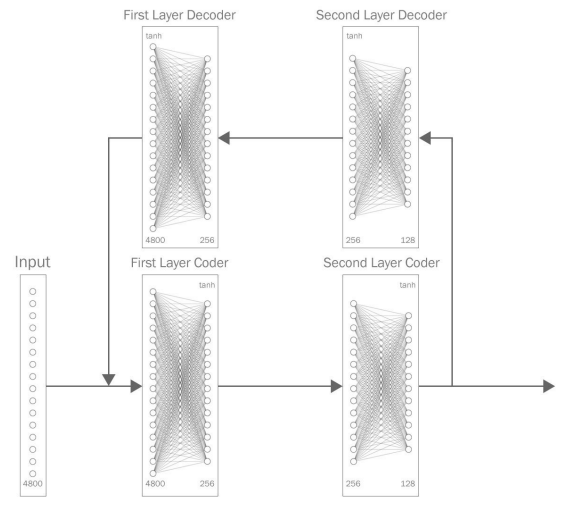
Для такой сети мы обучали автокодировщик, двумя способами. Сначала каждый слой отдельно - стек автокодировщиков. Потом второй автокодировщик обучали, одновременно, целиком.

Параметры обучения стека автокодировщиков и полного автокодировщика для сети #1:

Функция оптимизации	Adam	
Скорость обучения	0.0001	
Количество эпох	20	
Размер пачки	300	
Функция инициализации	glorot_uniform	



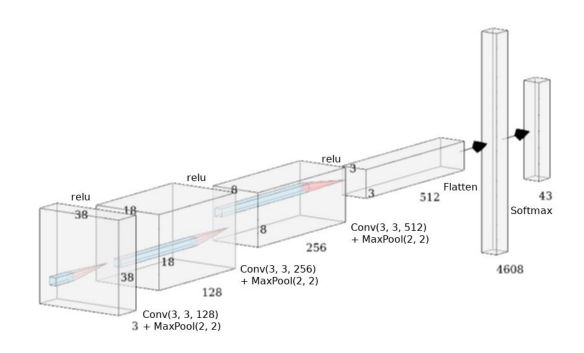
Стек автокодировщиков для сети #1.



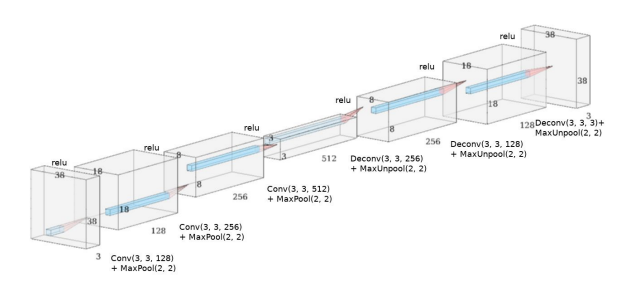
Полный автокодировщикик для сети #1.

Параметры сверточной нейронной сети (Сеть номер #2):

Функция оптимизации	Adam	
Скорость обучения	0.0005	
Количество эпох	20	
Скрытые слои Conv2D(filters, kernel size, activation function) MaxPooling2D(Pool size)	Conv2D(128, (3, 3), relu) MaxPooling2D(2, 2) Conv2D(256, (3, 3), relu) MaxPooling2D(2, 2) Conv2D(512, (3, 3), relu) MaxPooling2D(2, 2)	



Сеть #2



Автокодировщик для сети #2.

Параметры обучения автокодировщика для сети #2:

Функция оптимизации	Adam	
Скорость обучения	0.00001	
Количество эпох	40	
Функция инициализации	glorot_uniform	

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

Таблица с результатами

Сеть	Точность на тестовой выборке без начальной настройки параметров	Точность на тестовой выборке с начальной настройкой параметров.	Время настройки [сек]	Время обучения [сек]
#1 полносвязна	86.43%	86.55% - Стек АК	998.4	24.6
Я		86.23% - без стека	31.8	24.6
#2 свёрточная	93.33%	92.02%	357	53.4