Лабораторная работа №1

«Архитектура и обучение глубоких нейронных сетей»

Цель работы:

Получить практические создания, обучения навыки И применения искусственных нейронных сетей на примере решения задачи распознавания Научиться рукописных цифр. загружать данные проводить предварительную обработку. Научиться оценивать качество обученной нейронной сети. Исследовать влияние архитектуры нейронной сети на качество решения задачи.

Подготовка к работе:

Подготовить программную среду для выполнения лабораторной работы. Обеспечить возможность работы в среде Google Colaboratory. Ознакомиться с функционалом данной среды.

Задание:

- 1) В среде Google Colab создать новый блокнот (notebook). Импортировать необходимые для работы библиотеки и модули.
- 2) Загрузить набор данных MNIST, содержащий размеченные изображения рукописных цифр.
- 3) Разбить набор данных на обучающие (train) и тестовые (test) данные в соотношении 60000:10000 элементов. При разбиении параметр random_state выбрать равным (4k-1), где k порядковый номер студента по журналу. Вывести размерности полученных обучающих и тестовых массивов данных.
- 4) Вывести первые 4 элемента обучающих данных (изображения и метки цифр).
- 5) Провести предобработку данных: привести обучающие и тестовые данные к формату, пригодному для обучения нейронной сети. Входные данные должны принимать значения от 0 до 1, метки цифр должны быть закодированы по принципу «one-hot encoding». Вывести размерности предобработанных обучающих и тестовых массивов данных.
- 6) Реализовать модель однослойной нейронной сети и обучить ее на обучающих данных с выделением части обучающих данных в качестве валидационных. Вывести информацию об архитектуре нейронной сети. Вывести график функции ошибки на обучающих и валидационных данных по эпохам.

При реализации модели нейронной сети задать следующую архитектуру и параметры обучения:

• количество скрытых слоев: 0

• функция активации выходного слоя: softmax

• функция ошибки: categorical_crossentropy

• алгоритм обучения: sgd

• метрика качества: ассигасу

• количество эпох: 100

• доля валидационных данных от обучающих: 0.1

- 7) Применить обученную модель к тестовым данным. Вывести значение функции ошибки и значение метрики качества классификации на тестовых данных.
- 8) Добавить в модель один скрытый и провести обучение и тестирование (повторить п. 6-7) при 100, 300, 500, 1000 нейронах в скрытом слое. По метрике качества классификации на тестовых данных выбрать наилучшее количество нейронов в скрытом слое. В качестве функции активации нейронов в скрытом слое использовать функцию sigmoid.
- 9) Добавить в наилучшую архитектуру, определенную в п. 8, второй скрытый слой и провести обучение и тестирование (повторить п. 6-7) при 50, 100, 300 нейронах во втором скрытом слое. В качестве функции активации нейронов в скрытом слое использовать функцию sigmoid.
- 10) Результаты исследования архитектуры нейронной сети занести в таблицу:

Количество	Количество	Количество	Значение
скрытых слоев	нейронов в	нейронов во	метрики
	первом скрытом	втором скрытом	качества
	слое	слое	классификации
0	-	-	
1	100	-	
	300		
	500		
	1000		
2	(наилучшее из п.8)	50	
		100	
		300	

По результатам исследования сделать выводы и выбрать наилучшую архитектуру нейронной сети с точки зрения качества классификации.

- 11) Для нейронной сети наилучшей архитектуры вывести два тестовых изображения, истинные метки и результат распознавания изображений.
- 12) Создать собственное изображение рукописной цифры, подобное представленным в наборе MNIST. Цифру выбрать как остаток от деления на 10 числа своего дня рождения (например, 29 февраля $\rightarrow 29$ mod 10 = 9). Сохранить изображение. Загрузить, предобработать и подать на вход

- обученной нейронной сети собственное изображение. Вывести изображение и результат распознавания.
- 13) Создать копию собственного изображения, отличающуюся от оригинала поворотом на 90 градусов в любую сторону. Сохранить изображение. Загрузить, предобработать и подать на вход обученной нейронной сети измененное изображение. Вывести изображение и результат распознавания. Сделать выводы по результатам эксперимента.
- 14) Составить отчет по лабораторной работе. По пунктам 1-7, 11-13 внести в отчет программный код и результат программного вывода (при наличии). Внести в отчет таблицу и выводы по результатам исследования архитектуры нейронной сети, а также выводы по результатам эксперимента с собственными изображениями.

Контрольные вопросы

- 1) Постановка задач классификации объектов и распознавания образов.
- 2) Чем отличаются обучающие, валидационные и тестовые данные? На каких этапах создания нейронных сетей используются те или иные данные?
- 3) Опишите модель искусственного нейрона. Что такое веса, функция активации?
- 4) Опишите процесс создания модели искусственной нейронной сети.
- 5) Что такое обучение нейронной сети?
- 6) Как производится тестирование нейронной сети при решении задачи классификации?
- 7) Какие параметры нейронной сети доступны для настройки в Keras?
- 8) Какие параметры процедуры обучения доступны для настройки в Keras?
- 9) Что такое точность распознавания (классификации)?