Семинар № 2

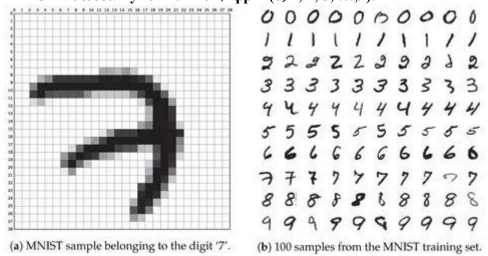
Лабораторная работа № 2

Разработка многослойного персептрона

на основе обратного распространения ошибки FFNN.

План.

- 1. Подготовка данных (Dataset).
 - 1.1. MNIST Dataset. Рукописные цифры (0, 1, 2, 3, ...,9).



https://learn.microsoft.com/ru-ru/azure/open-datasets/dataset-mnist?tabs=azureml-opendatasets

- 2. Структуры персептрона.
 - 2.1 Многослойный.
- 3. Функции активации.
 - **3.1.** SoftMax $P(\hat{y}_i|X_i) = \frac{\exp(W^k X_i)}{\sum_{i=1}^n \exp(W^j X_i)}$
 - **3.2.** ReLu $\hat{y}_i = \max(0, W^k X_i)$
- 4. Функции потери (целевые функции)
 - 4.1. Среднеквадратичная ошибка.
 - 4.2. Категориальная перекрестная энтропия.
 - 4.3. Дивергенция Кульбака-Лейблера.
- 5. Методы оптимизации.
 - 5.1. Градиентный спуск.
 - 5.2. Сопряженные градиенты (метод Флетчера-Ривза FR).
 - 5.3. Квазиньютоновский метод (BFGS).
- 1. Цель:

Изучение многослойного персептрона, исследование его работы на основе использования различных методов оптимизации и целевых функций.

2. Постановка задачи:

- 1. Реализовать на языке высокого уровня многослойный персептрон и проверить его работоспособность на примере данных, выбранных из MNIST dataset.
- 2. Исследовать работу персептрона на основе использования различных целевых функций. (среднеквадратичная ошибка, перекрестная энтропия, дивергенция Кульбака-Лейблера).
- 3. Исследовать работу многослойного персептрона с использованием различных методов оптимизации (градиентный, Флетчера-Ривза (FR), Бройдена-Флетчера-Гольдфарба-Шенно (BFGS))
- 4. Подготовить отчет с распечаткой текста программы, графиками результатов исследования и анализом результатов.

Требования к отчету Отчет должен содержать:

- 1. Титульный лист.
- 2. Цель работы.
- 3. Постановку задачи.
- 4. Результаты экспериментов (в виде графиков функций зависимости функции потерь от числа эпох).
- 5. Вектор найденных синаптических весов.
- 6. Выводы по результатам численных экспериментов с учетом различных функций активации.

Порядок защиты лабораторной работы

- 1. Требуется предъявить программную реализацию.
- 2. Показать работу программы.
- 3. Результаты, полученные при исследовании нейронной сети.
- 4. Выводы по полученным результатам.