МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙГОСУДАРСТВЕННЫЙТЕХНИЧЕСКИЙУНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ

ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе №3

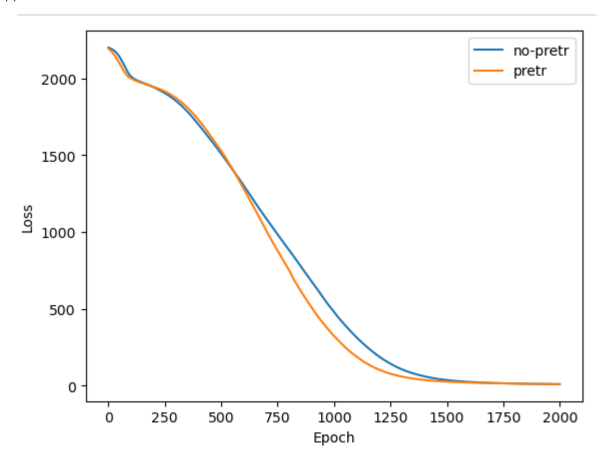
Специальность ИИ-22

Выполнил Е.Р. Копанчук студент группы ИИ-22

Проверил А.А. Крощенко, ст. преп. кафедры ИИТ, «——» ———— 2024 г.

Цель работы: научиться осуществлять предобучение нейронных сетей с помощью автоэнкодерного подхода

- 1. Взять за основу любую сверточную или полносвязную архитектуру с количеством слоев более 3. Осуществить ее обучение (без предобучения) в соответствии с вариантом задания. Получить оценку эффективности модели, используя метрики, специфичные для решаемой задачи (например, MAPE для регрессионной задачи или F1/Confusion matrix для классификационной).
- 2. Выполнить обучение с предобучением, используя автоэнкодерный подход, алгоритм которого изложен в лекции. Условие останова (например, по количеству эпох) при обучении отдельных слоев с использованием автоэнкодера выбрать самостоятельно.
- 3. Сравнить результаты, полученные при обучении с/без предобучения, сделать выводы.



Визуализация результатов моделей

Вывод: научился осуществлять предобучение нейронных сетей с помощью автоэнкодерного подхода