Робота з геопросторовими даними

Мета роботи

Дослідити методи покращення та оптимізації роботи нейронних мереж на прикладі геопросторових даних.

Рекомендована література

- 1. Natural Language Processing with Transformers. Revised Edition. Lewis Tunstall, Leandro von Werra.
- 2. Practical Natural Language Processing with Python. 1st Ed. Mathangi Sri
- 3. Practical Natural Language Processing: A Comprehensive Guide to Building Real-World NLP Systems, Sowmya Vajjal
- 4. Practical Natural Language Processing: A Pragmatic Approach to Processing and Analyzing Language Dat, Sowmya Vajjala, Bodhisattwa Majumder
- 5. Natural Language Processing Projects. 1st Ed. Akshay Kulkarni, Adarsha Shivananda
- 6. Natural Language Processing with PyTorch: Build Intelligent Language Applications Using Deep Learning, Delip Rao.
- 7. https://medium.com/coinmonks/review-srcnn-super-resolution-3cb3a4f67a7c
- 8. Deep Learning Cookbook: Practical recipes to get started quickly 1st Edition, Douwe Osinga
- 9. Fundamentals of Deep Learning. Designing Next-Generation Machine Intelligence Algorithms. 2nd Edition, Joe Papa

Хід роботи

Дані

В роботі використовується публічний набор даних та модель з https://www.kaggle.com/code/sujithmandala/satellite-image-classification-cnn

Реалізація моделі

- 1. Використати та запустити код з посилання в розділі "Дані".
- 2. Дослідити вплив гіперпараметрів (функція активації, learning rate і так далі) та архітектури (кількість прихованих рівнів, нейронів, тип кросвалідації, оптимізатор та його гіперпараметри тощо) на швидкість та точність роботи мережі.
- Результати пердставити у формі таблиці (разом із кодом).

Аналіз результатів

- 1. Проаналізувати які гіперпараметри мають найбільший вплив.
- 2. Пояснити (письмово) чому вплив цих гіперпараметрів найбільший.

Студенти, що розраховують на високий бал мають:

- 1. Відкоментувати код (що кожна строка робить, окрім import / library)
- 2. Якісно візуалізувати результати та проміжні етапи (за необхідністю)
- 3. Подати посилання на наукові статті, які допомагають пояснити вплив параметрів на роботу нейронної мережі.

Контрольні питання

- 1. Які основні види гіперпараметрів в мережі?
- 2. Як архітектура мережі може визначати якість її роботи?
- 3. Чи омжна дізнатися приблизну точність/результати мережі без навчання самої мережі?