Тиждень 4: 04.03 – 11.03

Зроблено:

* Досліджено можливість python обробки JSON відповідей з мережі.
* Розглянуто відповіді на запити Wikipedia API інших від json форматів (php, xml, jsonfm, txt, none).
* Детальніше досліджено відповіді на запити в залежності від запиту, наявності в запиті помилок і зауважень з сервера, помилок у зв’язку з сервером. Розглянуто структуру json файлу для запитів на всі сторінки, редакції однієї сторінки, посилань на інші мови з даної сторінки.
* Розглянуто можливість модуля python Pillow створювати нові зображення, безпосередньо редагувати пікселі даного зображення, перед тим створивши карту пікселів зображення (image.load()) та загружати локальні зображення для редагування і збереження їх.

Питання і можливі напрямки подальших дій:

* Створити файл Readme.md
* Написати необхідні файли для опису закінчення виконання другого етапу курсової.
* Удосконалити обробку інформації і створити функціонал для збереження інформації в файлах.
* Спробувати створити карту з попередньо отриманою невеликою кількістю інформації – на приклад, мовою за небагатьма сторінками.
* Почати збір інформації.