

УДК 004.633.3

## ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДІВ РОЗПАРАЛЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ СТВОРЕННЯ ЧАСОВИХ РЯДІВ СУПУТНИКОВИХ ЗНІМКІВ

Шуміло Л.Л.

**ВСТУП.** Під час роботи з великими даними часто виникають дуже ресурсоємкі завдання такі як побудова часового ряду супутникових знімків ,необхідних для розв'язання багатьох прикладних задач таких як класифікація сільськогосподарських посівів, прогнозування врожайності та інші [1-3].Тому виникає бажання ,враховуючи кількість супутникових даних за остані роки та час їх обробки для складання часового ряду, оптимізувати використання обчислювальних ресурсів та пришвидшити цей процес.

**ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ ТА ЇЇ РОЗВ'ЯЗОК.** В даній роботі запропоновані способи оптимізації процесу побудови часового ряду у програмах написаних на мовах python та C# за допомогою розпаралелювання, що дозволяють здійснювати роботу з кількома каналами растрів одночасно. Для даного експерименту було використано 10 супутникових знімків Sentinel-1 за 2016 рік, та проаналізовано 3 способи розпаралелювання процесів на мові python: модуль threading, модуль subprocess та модуль multiprocessing та 2 способи розпаралелювання на мові csharp : модуль threading та Parallel. Найкращим з них виявився спосіб з використанням модулю multiprocessing.Якщо в середньому процедура створення часового ряду на мові python працює на даній тестовій вибірці при однакових умовах 4760 секунд,тоді при розбиті її на 4 процеси за допомогою модуля multiprocessing ми отримуємо середній час в 4286 секунд. Основною проблемою оптимізації створення часового ряду за допомогою розпаралелювання є велика кількості звернень кожного процесу до жорсткого диску,оскільки одночасно до нього може отримати доступ тільки один процес,тим не менш було отримано хороший результат,враховуючи виграш в часі в середньому 473,5 секунд, що є 1/10 всього часу побудови часового ряду супутникових знімків.

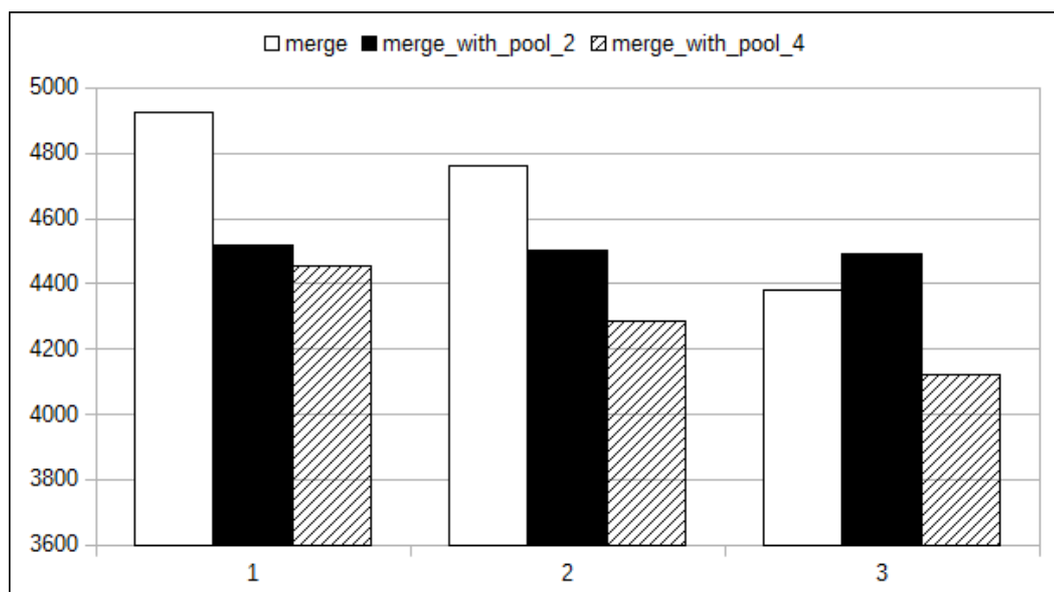


Рис 1. 1-максимальний час, 2-середній час, 3-мінімальний час

На рис. 1 представлено порівняння часу роботи процедури створення часового ряду з 10-ти знімків Sentinel-1 за 2016 рік на мові програмування Python функції без розпаралелювання, модифікації даної функції з розпаралелюванням на 2 процеси та модифікації даної функції з розпаралелюванням на 4 процеси, в першій трійці стовбців представлений максимальний час роботи даних функцій, у другій трійці стовбців середній час роботи даних функцій та у третій трійці стовбців, мінімальний час роботи даних функцій.

**РЕЗУЛЬТАТИ.** Використовуючи запропонований спосіб розпаралелювання процесів за допомогою модуля multiprocessing, вдалось оптимізувати процес створення часового ряду супутникових знімків та пришвидшити його на 5 відсотків при розпаралелюванні на 2 процеси та на 10 відсотків при розпаралелюванні на 4 процеси. Використання часового ряду знімків дозволило покращити точність карти класифікації, отриманої за допомогою ансамблю нейронних мереж, більше ніж на 10 відсотків у порівнянні з класифікацією по одному знімку [2].

#### ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Kussul N. Regional scale crop mapping using multi-temporal satellite imagery / N. Kussul, S. Skakun, A. Shelestov, M. Lavreniuk, B. Yailymov, O. Kussul // International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing & Spatial Information Sciences. – 2015. - P. 45-52.
2. Kussul N. Grid technologies for satellite data processing and management within international disaster monitoring projects / N. Kussul, A. Shelestov, S. Skakun // Grid and Cloud Database Management. – 2011. – P. 279–305.
3. Lavreniuk M. Regional Retrospective High Resolution Land Cover For Ukraine: Methodology And Results / M. Lavreniuk, N. Kussul, S. Skakun, A. Shelestov, B. Yailymov. // International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS). 2015 IEEE International — 2015. — P. 3965-3968. - DOI: 10.1109/IGARSS.2015.7326693.
4. Lavreniuk M. Validation Techniques for Land Cover and Land Use Maps // M. Lavreniuk, N. Kussul, A. Shelestov, B. Yailymov // Worldcover 2017 conference (14–16 March 2017 | ESA–ESRIN | Frascati (Rome), Italy) - 2016 . - P. 47-48.
5. Загородня Г.О. Валідація карт земного покриття для території Київської області в межах проекту SCERIN / Загородня Г.О., Яйлимов Б.Я., Лавренюк М.С. // Materials of reports of the 5th International Conference “GEO-UA 2016“ (October 10-14, 2016, Kyiv). - 2016.- P. 29 – 31.
6. Kussul N. The use of satellite SAR imagery to crop classification in Ukraine within JECAM project / N. Kussul, S. Skakun, A. Shelestov, O. Kussul // Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 2014 IEEE International - P. 1497-1500.
7. Kolotii A. Comparison of biophysical and satellite predictors for wheat yield forecasting in Ukraine / A. Kolotii, N. Kussul, A. Shelestov, S. Skakun, B. Yailymov, R. Basarab, M. Lavreniuk, T. Oliinyk, V. Ostapenko // International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing & Spatial Information Sciences. – 2015. - P. 39-44.
8. Kravchenko A. Water resource quality monitoring using heterogeneous data and high-performance computations / A. Kravchenko, N. Kussul, E. Lupian, V. Savorsky, L. Hluchy, A. Shelestov // Cybernetics and Systems Analysis. - 2008. - Vol. 44, No. 4. - P. 616-624.
9. Mandl D. Use of the Earth Observing One (EO-1) Satellite for the Namibia SensorWeb Flood Early Warning Pilot / Mandl D. et al. // IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing. - 2013. - Vol. 6, No. 2. - P. 298-308.