Specyfikacja Projektu: Równoległy System Analizy Roślinności Sentinel-2

Adrian Rybaczuk 318483, Bartosz Cylwik 325457

$11~{\rm czerwca}~2025$

Spis treści

1	Cel	Projektu	. 2	
2	Opi	s Problemu	. 2	
	$2.\overline{1}$	Charakterystyka i wyzwania danych		
	2.2	Wymagania obliczeniowe		
	2.3	Wymagania czasowe i operacyjne		
	2.4	Wyniki i wizualizacja		
	2.5	Skalowalność i rozszerzalność		
	2.6	Wskaźniki NDVI i NDMI		
3	Zarys implementacji			
	3.1	Architektura systemu		
	3.2	Przepływ działania systemu		
4	Wy	brane Technologie	. 4	
5	Uru	ichamianie Programu	. 5	
	5.1	Wymagania Wstępne		
	5.2	Instrukcja Uruchomienia		
	5.3	Kompatybilność Systemowa		
Bi	bliog	grafia	. 6	

1 Cel Projektu

Opracowanie i wdrożenie systemu do równoległej analizy zmian wegetacji na podstawie zobrazowań satelitarnych Sentinel-2 [1], umożliwiającego:

- Automatyczne przetwarzanie dużych zbiorów danych satelitarnych [2]
- Obliczanie wskaźników NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) i NDMI (Normalized Difference Moisture Index) [3, 4]
- Wizualizację zmian w kondycji roślinności w czasie
- Identyfikację obszarów zagrożonych degradacją lub regeneracją

2 Opis Problemu

Celem projektu jest opracowanie systemu umożliwiającego efektywną, równoległą analizę zmian wegetacji na podstawie zobrazowań satelitarnych Sentinel-2 [1]. Współczesne monitorowanie środowiska wymaga przetwarzania dużych wolumenów danych oraz szybkiego uzyskiwania wiarygodnych wyników, co wiąże się z szeregiem wyzwań technicznych i obliczeniowych.

2.1 Charakterystyka i wyzwania danych

- Zobrazowania Sentinel-2 mają wysoką rozdzielczość (10m) i duży rozmiar pojedynczej sceny (ok. 1GB) [2].
- Analiza zmian wymaga przetwarzania wielu scen z różnych okresów.
- Dane wymagają wstępnego przetwarzania i standaryzacji.

2.2 Wymagania obliczeniowe

- Obliczanie wskaźników NDVI i NDMI wymaga operacji na wielu pasmach spektralnych oraz precyzyjnych obliczeń na poziomie pikseli [3, 5].
- Wysoka złożoność obliczeniowa wymusza zastosowanie przetwarzania równoległego.

2.3 Wymagania czasowe i operacyjne

- Wyniki analizy muszą być dostępne w krótkim czasie (quasi real-time) [6].
- System powinien automatycznie obsługiwać nowe dane pojawiające się w repozytoriach [7].

2.4 Wyniki i wizualizacja

- Wyniki muszą być prezentowane w formie czytelnych map i wykresów [8, 9].
- Użytkownik powinien mieć możliwość interaktywnej analizy zmian oraz eksportu wyników.

2.5 Skalowalność i rozszerzalność

- System musi działać zarówno na pojedynczym komputerze, jak i w środowisku rozproszonym [10, 11].
- Architektura powinna umożliwiać łatwą rozbudowę o nowe funkcjonalności.

2.6 Wskaźniki NDVI i NDMI

W celu oceny kondycji roślinności oraz wilgotności gleby wykorzystywane są wskaźniki NDVI oraz NDMI, zdefiniowane następująco:

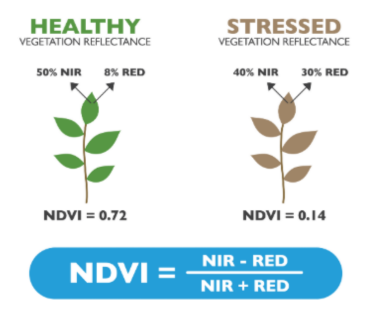
$$NDVI = \frac{NIR - Red}{NIR + Red} \tag{1}$$

$$NDMI = \frac{NIR - SWIR_1}{NIR + SWIR_1}$$
 (2)

Gdzie:

- NIR wartość odbicia w bliskiej podczerwieni (np. pasmo B8 w Sentinel-2)
- RED wartość odbicia w zakresie czerwonym (np. pasmo B4 w Sentinel-2)
- SWIR wartość odbicia w krótkiej podczerwieni (np. pasmo B11 w Sentinel-2)

Uwaga: W przypadku danych Sentinel-2, pasmo SWIR (B11) ma rozdzielczość przestrzenną 20m, podczas gdy pasmo NIR (B8) ma rozdzielczość 10m. Przed obliczeniem wskaźnika NDMI konieczne jest ujednolicenie rozdzielczości obu pasm, np. poprzez resampling.



Rysunek 1: Przykład interpretacji NDVI: Zielona, zdrowa roślina (NDVI = 0.72) ma wysoką wartość NIR i niską RED, natomiast roślina zestresowana (NDVI = 0.14) ma niższy NIR i wyższy RED.

– wartość odbicia w bliskiej podczerwieni (np. pasmo B8 w SeŹródło: [12]

3 Zarys implementacji

System do analizy zmian wegetacji na podstawie zobrazowań Sentinel-2 zostanie zaprojektowany jako aplikacja modułowa, umożliwiająca łatwą rozbudowę i skalowanie. Poniżej przedstawiono główne założenia implementacyjne:

3.1 Architektura systemu

System będzie składał się z następujących głównych komponentów:

- Moduł pobierania danych automatyczne pobieranie i wstępne przetwarzanie zobrazowań Sentinel-2 z repozytoriów (np. Copernicus Open Access Hub).
- Moduł przetwarzania równoległego obliczanie wskaźników NDVI i NDMI na wielu rdzeniach CPU.
- Moduł analizy i wizualizacji generowanie map, wykresów oraz interaktywna prezentacja wyników użytkownikowi.
- Interfejs użytkownika (GUI) aplikacja desktopowa umożliwiająca wybór obszaru analizy, parametrów oraz przeglądanie wyników.
- Moduł eksportu danych umożliwiający zapis wyników w formatach rastrowych (GeoTIFF) i graficznych.

3.2 Przepływ działania systemu

- 1. Użytkownik wybiera obszar zainteresowania (AOI) oraz zakres czasowy analizy.
- 2. System pobiera odpowiednie zobrazowania Sentinel-2 i wykonuje ich wstępne przetwarzanie.
- 3. Moduł przetwarzania równoległego oblicza wskaźniki NDVI i NDMI dla wybranych scen.
- 4. Wyniki są analizowane i prezentowane w formie map oraz wykresów w interfejsie graficznym.
- 5. Użytkownik może eksportować wyniki do plików lub przeprowadzić dodatkową analizę.

Całość rozwiązania zostanie zaimplementowana w języku Python z wykorzystaniem bibliotek do przetwarzania danych geoprzestrzennych (Rasterio, GDAL), obliczeń numerycznych (NumPy), przetwarzania równoległego (multiprocessing), wizualizacji (Matplotlib) oraz budowy GUI (PyQt6 lub Tkinter).

4 Wybrane Technologie

Poniższa tabela przedstawia wybrane technologie wraz z ich głównym zastosowaniem w projekcie.

Tabela 1: Wybrane technologie i ich zastosowanie.

Technologia	Zastosowanie w Projekcie
Język Programowania: Python	Główny język implementacji logiki aplikacji, obliczeń i GUI.
Przetwarzanie Równoległe: multiprocessing (Python)	Równoległe wykonywanie obliczeń indeksów NDVI/NDMI na wielu rdzeniach CPU.
Przetwarzanie Danych Geoprzestrzennych: Rasterio (z GDAL)	Odczyt, zapis i podstawowe operacje na danych rastrowych Sentinel-2 (format GeoTIFF).
Obliczenia Numeryczne: NumPy	Wydajne operacje na tablicach (pikselach obrazów) podczas obliczania indeksów.
Interfejs Graficzny Użytkownika (GUI): PyQt6 (lub Tkinter)	Tworzenie interaktywnego interfejsu dla użytkownika (wczytywanie danych, wybór AOI, wizualizacja).
Wizualizacja Danych: Matplotlib	Wyświetlanie przetworzonych map NDVI/NDMI w interfejsie graficznym.
Format Danych Wyjściowych: GeoTIFF	Standardowy format zapisu przetworzonych map geoprzestrzennych.

5 Uruchamianie Programu

Aplikacja zostanie napisana w języku Python i będzie przeznaczona do uruchamiania jako aplikacja desktopowa. Poniżej przedstawione zostaną ogólne kroki do uruchomienia programu oraz informacje o planowanej kompatybilności systemowej.

5.1 Wymagania Wstępne

Do uruchomienia aplikacji potrzebne będą:

- Zainstalowany Python (zalecana wersja 3.8 lub nowsza).
- Zainstalowane biblioteki Python, które zostaną wymienione w sekcji 4 (np. PyQt6/Tkinter, Rasterio, NumPy, Matplotlib). Zalecane będzie użycie menedżera pakietów pip: pip install -r requirements.txt (plik requirements.txt zostanie dostarczony wraz z kodem źródłowym).

5.2 Instrukcja Uruchomienia

Planowane kroki uruchomienia aplikacji:

- 1. Pobranie kodu źródłowego aplikacji.
- 2. Otwarcie terminala lub wiersza poleceń w głównym katalogu projektu.
- 3. Upewnienie się, że wszystkie zależności są zainstalowane (zgodnie z Wymaganiami Wstępnymi).

4. Uruchomienie głównego pliku aplikacji Pythona, np. python main.py (nazwa pliku może ulec zmianie).

5.3 Kompatybilność Systemowa

Planuje się, że aplikacja będzie kompatybilna z następującymi systemami operacyjnymi:

- Windows: Tak (planowane testy na Windows 10/11).
- macOS: Tak (oczekuje się działania, ewentualne drobne dostosowania związane z bibliotekami GUI lub ścieżkami zostaną wprowadzone w razie potrzeby).
- Linux: Tak (oczekuje się działania na większości dystrybucji, np. Ubuntu, Fedora; podobnie jak w macOS, ewentualne drobne kwestie konfiguracyjne zostaną rozwiązane).

Należy uwzględnić, że działanie interfejsu graficznego oraz niektórych bibliotek (np. GDAL, będącego zależnością Rasterio) może nieznacznie różnić się między systemami operacyjnymi. W przypadku problemów, sprawdzona zostanie dokumentacja poszczególnych bibliotek dla danego systemu.

Bibliografia

- [1] European Space Agency. Sentinel-2 User Handbook. 2023. URL: https://sentinel.esa.int/web/sentinel/user-guides/sentinel-2-msi (term. wiz. 19.03.2024).
- [2] European Space Agency. Copernicus Open Access Hub. 2024. URL: https://scihub.copernicus.eu/(term.wiz. 19.03. 2024).
- [3] United States Geological Survey. Landsat Normalized Difference Vegetation Index. 2024. URL: https://www.usgs.gov/landsat-missions/landsat-normalized-difference-vegetation-index (term. wiz. 19.03.2024).
- [4] NASA Earth Observatory. Measuring Vegetation (Part 2). 2024. URL: https://earthobservatory.nasa.gov/features/MeasuringVegetation/measuring_vegetation_2.php (term. wiz. 19.03. 2024).
- [5] GDAL/OGR contributors. GDAL Documentation. 2024. URL: https://gdal.org/(term. wiz. 19.03.2024).
- [6] Sinergise. Sentinel Hub Documentation. 2024. URL: https://docs.sentinelhub.com/ (term. wiz. 19.03.2024).
- [7] United States Geological Survey. Earth Resources Observation and Science Center. 2024. URL: https://www.usgs.gov/centers/eros (term. wiz. 19.03.2024).
- [8] QGIS Project. QGIS Documentation. 2024. URL: https://docs.qgis.org/3.28/en/docs/ (term. wiz. 19.03.2024).
- [9] Matplotlib Development Team. Matplotlib Documentation. 2024. URL: https://matplotlib.org/stable/contents.html (term. wiz. 19.03.2024).
- [10] Python Software Foundation. *Python multiprocessing documentation*. 2024. URL: https://docs.python.org/3/library/multiprocessing.html (term. wiz. 19.03.2024).

- [11] Mapbox. Rasterio Documentation. 2024. URL: https://rasterio.readthedocs.io/en/latest/ (term. wiz. 19.03.2024).
- [12] Agricolus. NDVI: Healthy vs Stressed Vegetation. Dostęp: maj 2024. 2018. URL: https://www.agricolus.com/wp-content/uploads/2018/05/NDVI_healthy_stressed.png.