

Dokumentacja implementacyjna - Wyznaczanie współrzędnych węzłów dla wizualnej reprezentacji grafu planarnego w języku C

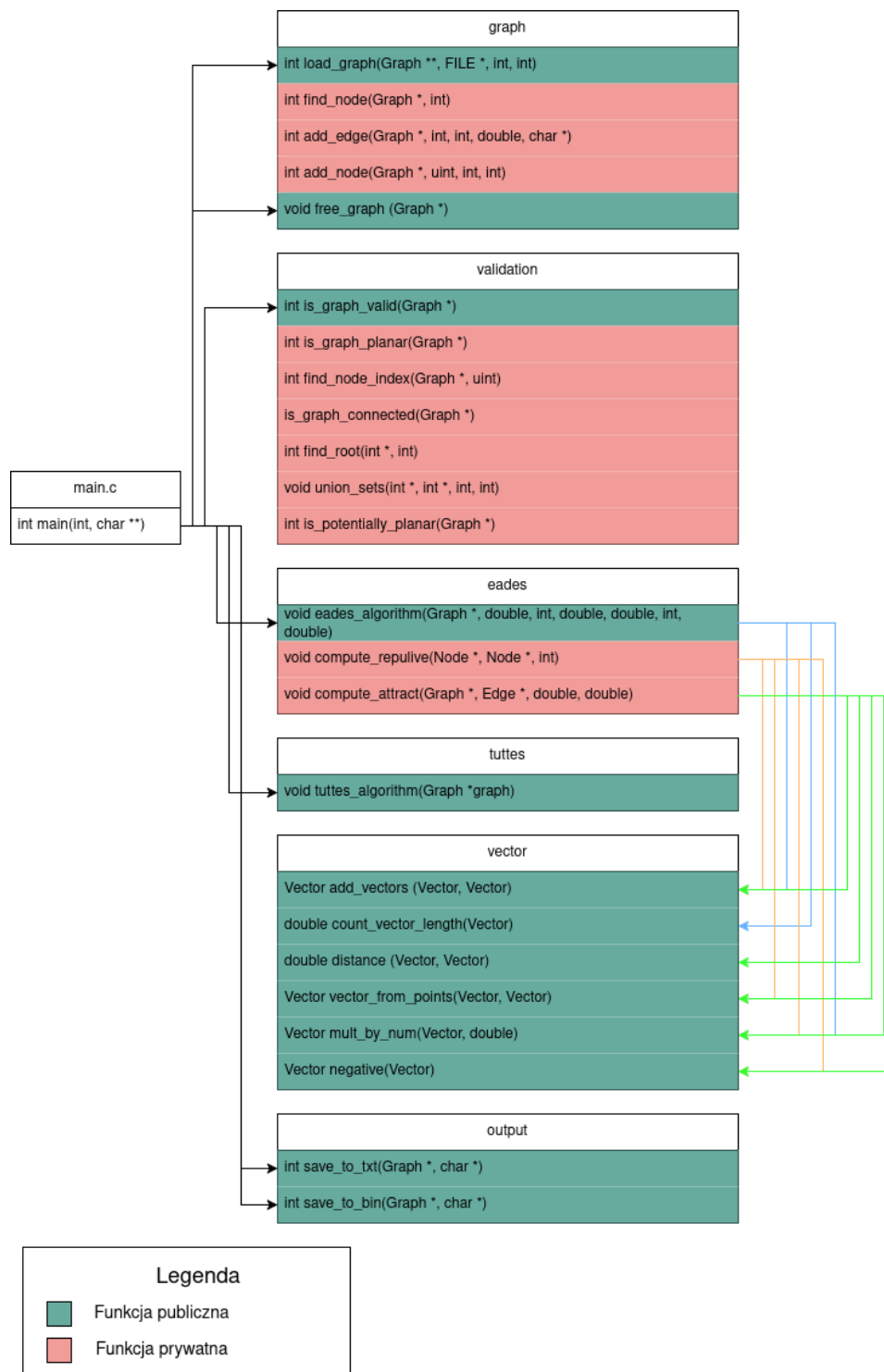
 Aleksander Jóźwik, Anastasiya Kryvetskaya

 19 marca 2026

Spis treści

1	Podział programu na moduły	2
2	Schemat wykonania programu	3

1 Podział programu na moduły

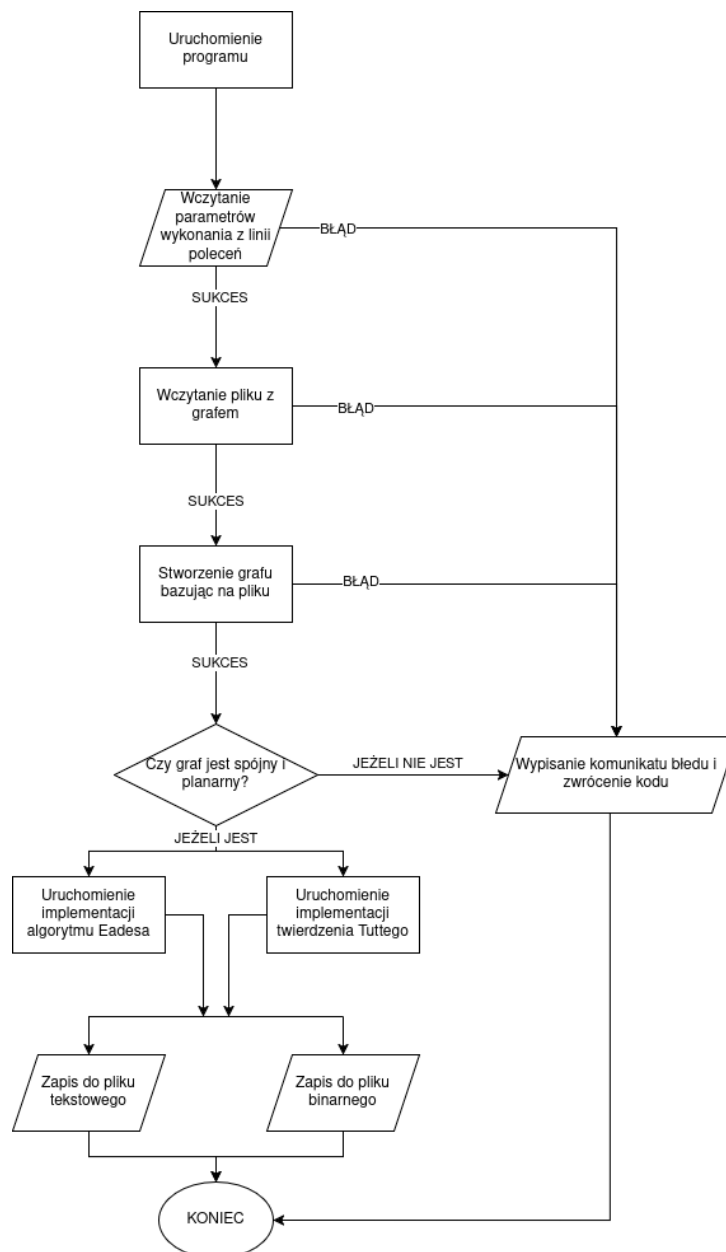


Rysunek 1: Diagram podziału programu na pliki

Program został podzielony na 6 modułów z których każdy składa się z pliku C i pliku nagłówkowego. Moduły to:

- graph - odpowiada za zdefiniowanie struktur dla grafu, tworzenie grafu bazując na wczytanym pliku, zarządzanie pamięcią zaalokowaną dla struktur grafu.
- validation - odpowiada za sprawdzenie czy graf jest spójny i planarny.
- eades - odpowiada za uruchomienie funkcji implementującej algorytm Eadesa.
- toutes - odpowiada za uruchomienie funkcji implementującej twierdzenie Tuttego.
- vector - odpowiada za wykonywanie operacji na wektorach.
- output - odpowiada za zapisywanie informacji o pozycji wierzchołków do pliku tekstowego lub binarnego.

2 Schemat wykonania programu



Rysunek 2: Diagram blokowy ilustrujący sposób działania programu

