

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

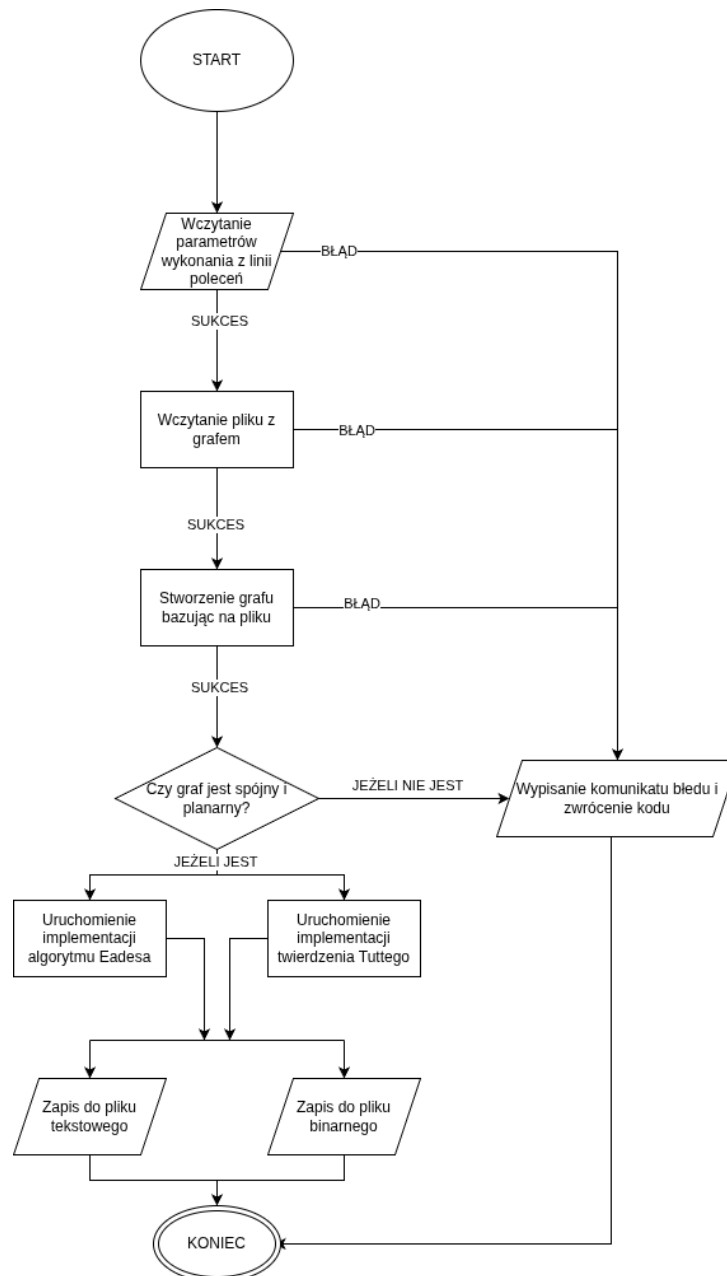
 Aleksander Jóźwik, Anastasiya Kryvetskaya

 21 marca 2026

Spis treści

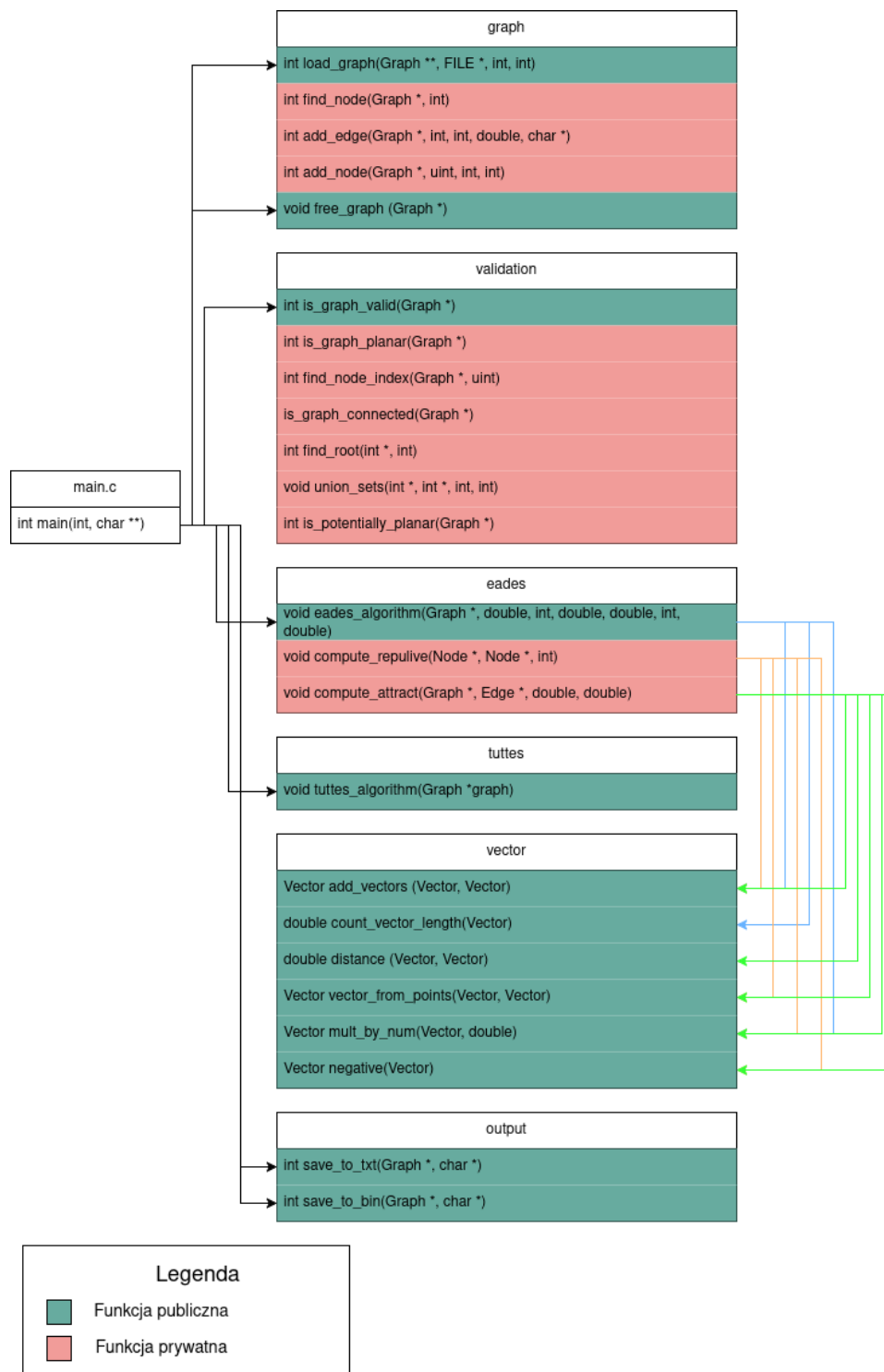
1	Schemat blokowy działania programu	2
2	Podział programu na moduły	3
3	Opis głównego pliku	4
4	Opis poszczególnych modułów	7
4.1	Moduł vector	7
4.1.1	Struktury	7
4.1.2	Funkcja add_vectors	7
4.1.3	Funkcja count_vector_length	7
4.1.4	Funkcja distance	8
4.1.5	Funkcja vector_from_points	8
4.1.6	Funkcja mult_by_num	8
4.1.7	Funkcja negative	9
4.2	Moduł validation	9
4.2.1	Funkcja is_graph_valid	9
4.2.2	Funkcja is_potentially_planar	10
4.2.3	Funkcja is_graph_connected	10
4.2.4	Funkcja is_graph_planar	11
4.3	Moduł output	12
4.3.1	Funkcja save_to_text	12
4.3.2	Funkcja save_to_bin	12

1 Schemat blokowy działania programu



Rysunek 1: Diagram blokowy ilustrujący sposób działania programu

2 Podział programu na moduły



Rysunek 2: 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.
- tuttes - 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.

3 Opis głównego pliku

Plik `main.c` zarządza przebiegiem programu oraz odpowiada za wczytywanie parametrów wykonania programu z linii poleceń.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4 #include <unistd.h>
5 #include <time.h>
6
7 #include "eades.h"
8 #include "graph.h"
9 #include "output.h"
10 #include "tuttes.h"
11 #include "error.h"
12 #include "validation.h"
```

Na początku program włącza pliki nagłówkowe.

```
1 int main(int argc, char **argv) {
```

Funkcja `main` przyjmuje ilość argumentów oraz tablicę argumentów z linii poleceń.

```
1 // Zmienne dla parametrow wykonania
2 int algorithm = 0;
3 int output_type = OUTPUT_TXT;
4 char *output_name = NULL;
5 int opt;
6 FILE *graph_file = NULL;
7
8 int seed = 0;
9 int wasSeedProvided = 0;
10 int width = 100;
11 int height = 100;
12
13 // Parametry algorytmu Eadesa z wartościami domyślnymi
14 double minimum_force = 0.1;
15 int max_iterations = 10000;
16 double ideal_len = 10.0;
17 double repulsion_const = 2.0;
18 double spring_const = 1.0;
19 double cooling = 0.97;
```

Następnie inicjalizowane są zmienne potrzebne do pracy programu.

```
1 // Wczytanie parametrow wykonania
2 while((opt = getopt(argc, argv, "a:t:s:o:w:h:m:i:l:k:c:C:")) != -1)
3 {
4     switch(opt)
5     {
6         // Wybór algorytmu
7         case 'a':
```

```

8         if (strcmp(optarg, "t") == 0 || strcmp(optarg, "tutte") == 0) {
9             algorithm = TUTTES_ALGORITHM; // 1 for Tutte
10        } else if (strcmp(optarg, "e") == 0 || strcmp(optarg, "eades") == 0) {
11            algorithm = EADES_ALGORITHM; // 0 for Eades
12        } else {
13            fprintf(stderr, "BŁĄD: Podano nieprawidłowy algorytm.\n");
14            algorithm = EADES_ALGORITHM;
15        }
16        break;
17
18        [Kolejne flagi pominięto ...]
19
20        case ':':
21            fprintf(stderr, "BŁĄD: Opcja -%c wymaga podania wartości!\n", optopt);
22            return EXIT_FAILURE;
23            break;
24        case '?':
25            fprintf(stderr, "BŁĄD: Nieznana opcja -%c\n", optopt);
26            break;
27    }
28 }

```

W kolejnym kroku program korzysta z pętli while oraz funkcji getopt do wczytywania parametrów wykonania programu. Poprzez instrukcję switch funkcja sprawdza czy kolejne flagi i przyporządkowuje ich wartości do zmiennych. Pokazano jedynie kilka najważniejszych przypadków.

```

1 // Wczytanie pliku o nazwie wprowadzonej z linii poleceń
2 if (optind < argc) {
3     graph_file = fopen(argv[optind], "r");
4 }

```

Następnie main sprawdza czy podano dodatkowy parametr, którym jest nazwa pliku, jeżeli tak to plik jest zostaje wczytany.

```

1 if (graph_file == NULL) {
2     fprintf(stderr, "BŁĄD: Nie udało się otworzyć pliku.\n");
3     return ERR_FILE_OPEN;
4 }

```

Program sprawdza czy plik został otworzony, jeśli nie to wyświetla komunikat o błędzie i zwraca kod.

```

1 // Sprawdzenie czy ziarno zostało podane jako argument linii poleceń
2 if (wasSeedProvided == 1)
3     srand(seed);
4 else
5     srand(time(NULL));

```

Jeżeli nie podano ziarna, program wybiera je samodzielnie, bazując na aktualnym czasie.

```

1 // Stworzenie grafu na podstawie pliku
2 int load_graph_status = 0;
3 Graph *graph = load_graph(graph_file, width, height, &load_graph_status);
4 if (load_graph_status == ERR_GRAPH_LOAD) {
5     fprintf(stderr, "BŁĄD: Nie udało się wczytać grafu.\n");
6     fclose(graph_file);
7     free(output_name);
8     return ERR_GRAPH_LOAD;
9 }
10 else if (load_graph_status == ERR_MEMORY_ALLOC) {
11     fprintf(stderr, "BŁĄD: Nie udało się wczytać grafu.\n");
12     fclose(graph_file);
13     free(output_name);
14     return ERR_MEMORY_ALLOC;
15 }

```

W tej części tworzony jest graf na podstawie otwartego pliku.

```

1  int validation_result = is_graph_valid(graph);
2  switch(validation_result) {
3      case ERR_GRAPH_NOT_CONNECTED:
4          fprintf(stderr, "Błąd: Graf nie jest spójny.\n");
5          return validation_result;
6      case ERR_GRAPH_NOT_PLANAR:
7          fprintf(stderr, "Błąd: Graf nie jest planarny.\n");
8          return validation_result;
9      case ERR_MEMORY_ALLOC:
10         fprintf(stderr, "Błąd: Błąd alokacji pamięci podczas walidacji grafu.\n");
11         return validation_result;
12     default:
13         break;
14 }

```

Następnie graf zostaje sprawdzony pod kątem spójności i planarności.

```

1  // Obsługa wyboru algorytmu z linii poleceń
2  switch(algorithm) {
3      case EADES_ALGORITHM:
4          eades_algorithm(graph, minimum_force, max_iterations, ideal_len, spring_const, repulsion_const,
5              ↪ cooling);
6          break;
7      case TUTTES_ALGORITHM:
8          tuttes_algorithm(graph);
9          break;
10     default:
11         eades_algorithm(graph, minimum_force, max_iterations, ideal_len, spring_const, repulsion_const,
12             ↪ cooling);
13         break;
14 }

```

Na podstawie wyboru użytkownika uruchomiony zostaje określony algorytm.

```

1  // Obsługa zapisu do wybranego typu pliku
2  switch(output_type) {
3      case OUTPUT_TXT:
4          if(save_to_txt(graph, output_name) == 1){
5              fprintf(stderr, "Błąd: Nie udało się zapisać do pliku tekstowego.\n");
6              return ERR_SAVE_TEXT_FAILED;
7          }
8          break;
9      case OUTPUT_BIN:
10         if(save_to_bin(graph, output_name) == 1){
11             fprintf(stderr, "Błąd: Nie udało się zapisać do pliku binarnego.\n");
12             return ERR_SAVE_BINARY_FAILED;
13         }
14         break;
15 }

```

W zależności od wybranego typu pliku program zapisuje dane wyjściowe.

```

1  free(output_name);
2  fclose(graph_file);
3
4  printf("Pomyślnie zapisano informacje o %d wierzchołkach do pliku.\n", graph->num_nodes);
5  free_graph(graph);
6
7  return EXIT_SUCCESS;
8 }

```

Na koniec program zwalnia pamięć, zamyka pliki i wyświetla komunikat o pomyślnym zapisaniu danych.

4.1 Moduł vector

Moduł udostępnia funkcję służącą do wykonywania operacji na wektorach, a także definiuje ich strukturę. Funkcje tego modułu wykorzystywane są przez moduł eades i tuttes.

4.1.1 Struktury

```
1 typedef struct {  
2     double x;  
3     double y;  
4 } Vector;
```

Struktura wektora składa się dwóch liczb zmiennoprzecinkowych dla współrzędnych x i y.

4.1.2 Funkcja add_vectors

```
1 Vector add_vectors (Vector a, Vector b){  
2     a.x += b.x;  
3     a.y += b.y;  
4     return a;  
5 }
```

Funkcja dodaje do siebie dwa wektory.

Argumenty:

- a - pierwszy wektor
- b - drugi wektor

Funkcja zwraca zmieniony pierwszy wektor.

4.1.3 Funkcja count_vector_length

```
1 double count_vector_length(Vector a){  
2     return sqrt(a.x * a.x + a.y * a.y);  
3 }
```

Funkcja oblicza długość wektora.

Argumenty:

- a - wektor

Funkcja zwraca długość wektora jako wartość typu double.

4.1.4 Funkcja distance

```
1 double distance (Vector a, Vector b){  
2     double dx = b.x - a.x;  
3     double dy = b.y - a.y;  
4     return sqrt(dx * dx + dy * dy);  
5 }
```

Funkcja oblicza odległość między dwoma wektorami.

Argumenty:

- a - pierwszy wektor
- b - drugi wektor

Funkcja zwraca odległość między wektorami jako wartość typu double.

4.1.5 Funkcja vector_from_points

```
1 Vector vector_from_points(Vector a, Vector b){  
2     Vector new;  
3     new.x = b.x-a.x;  
4     new.y = b.y-a.y;  
5     return new;  
6 }
```

Funkcja tworzy wektor przemieszczenia od punktu reprezentowanego przez wektor a do punktu reprezentowanego przez wektor b.

Argumenty:

- a - pierwszy wektor
- b - drugi wektor

Funkcja zwraca nowy wektor.

4.1.6 Funkcja mult_by_num

```
1 Vector mult_by_num(Vector a, double n){  
2     a.x *=n;  
3     a.y *=n;  
4     return a;  
5 }
```

Funkcja mnoży wektor przez skalar.

Argumenty:

- a - wektor
- n - wartość liczbowa typu double

Funkcja zwraca nowy wektor, będący wynikiem mnożenia wektora a przez skalar n.

4.1.7 Funkcja negative

```
1 Vector negative(Vector a){
2     Vector new;
3     new.x = -a.x;
4     new.y = -a.y;
5     return new;
6 }
```

Funkcja zmienia znak współrzędnych wektora.

Argumenty:

- a - wektor

Funkcja zwraca nowy wektor.

4.2 Moduł validation

Moduł ten odpowiada za sprawdzenie grafu pod kątem planarności i spójności po jego wczytaniu z pliku. Moduł składa się z 4 funkcji, które zostaną opisane poniżej.

4.2.1 Funkcja is_graph_valid

```
1 int is_graph_valid(Graph *graph){
2     if(is_potentially_planar(graph) == 0)
3         return ERR_GRAPH_NOT_PLANAR;
4     else if(is_graph_connected(graph) == 0){
5         return ERR_GRAPH_NOT_CONNECTED;
6     }
7     else if(is_graph_planar(graph) == 0){
8         return ERR_GRAPH_NOT_PLANAR;
9     }
10    return 0;
11 }
```

Jest to funkcja publiczna używana przez plik main.c, która używa innych funkcji tego modułu w celu weryfikacji grafu i w razie potrzeby zwrócenia odpowiednich kodów błędu.

Argumenty:

- graph - wskaźnik na strukturę grafu.

Funkcja zwraca liczbę całkowitą int informującą o rezultacie funkcji.

4.2.2 Funkcja `is_potentially_planar`

```
1 int is_potentially_planar(Graph *graph) {
2     if (graph->num_nodes < 3) return 1;
3     return graph->num_edges <= 3 * graph->num_nodes - 6;
4 }
```

Funkcja ta służy do szybkiego sprawdzenia warunku koniecznego planarności grafu. Pozwala to na szybkie odrzucenie grafów, o których wiadomo że nie są planarne.

Argumenty:

- `graph` - wskaźnik na strukturę grafu.

Funkcja zwraca liczbę całkowitą `int` równą 1 dla grafu planarnego lub o innej wartości dla grafu nieplanarnego.

4.2.3 Funkcja `is_graph_connected`

Funkcja ta służy do sprawdzenia czy graf jest spójny za pomocą algorytmu DFS (Depth-first search).

Argumenty:

- `graph` - wskaźnik na strukturę grafu.

Funkcja zwraca liczbę całkowitą `int` równą 1 dla grafu spójnego lub 0 dla niespójnego.

```
1 int is_graph_connected(Graph *graph) {
2     if (graph->num_nodes == 0) return 1;
3
4     // Alokacja pamięci
5     int *visited = (int*)calloc(graph->num_nodes, sizeof(int));
6     int *dfs_res = (int*)malloc(graph->num_nodes * sizeof(int));
7     uint **adj_list = (uint**)malloc(graph->num_nodes * sizeof(uint*));
8     int *deg = (int*)malloc(graph->num_nodes * sizeof(int));
9     int idx = 0;
10    int is_connected = 0;
```

Na początku następuje sprawdzenie ilości wierzchołków grafu oraz alokacja pamięci dla potrzebnych zmiennych.

```
1 // Sprawdzenie czy udało się zaalokować pamięć
2 if (visited == NULL || dfs_res == NULL || adj_list == NULL || deg == NULL) {
3     fprintf(stderr, "BŁĄD: Nie udało się zaalokować pamięci.\n");
4     if (visited) free(visited);
5     if (dfs_res) free(dfs_res);
6     if (adj_list) free(adj_list);
7     if (deg) free(deg);
8     return ERR_MEMORY_ALLOC;
9 }
```

Następnie funkcja sprawdza czy udało się zaalokować pamięć.

```

1 // Alokacja pamięci dla elementów listy sąsiedztwa
2 for (int i = 0; i < graph->num_nodes; i++)
3     adj_list[i] = (uint*)malloc(graph->num_nodes * sizeof(uint));

```

Należy również zaalokować pamięć dla elementów listy sąsiedztwa.

```

1 // Zbudowanie listy sąsiedztwa
2 int result_adj_list = build_adj_list(graph, adj_list, deg);
3
4 // Sprawdzenie czy udało się zbudować
5 if (result_adj_list != 0){
6     fprintf(stderr, "BŁĄD: Nie udało się zbudować listy sąsiedztwa.\n");
7 } else {
8     // Uruchomienie DFS
9     dfs_rec(graph, adj_list, deg, &idx, 0, visited, dfs_res);
10    // Jeżeli indeks po wykonaniu DFS jest równy ilości wierzchołków to graf jest spójny
11    if (idx == graph->num_nodes)
12        is_connected = 1;
13 }

```

W kolejnym kroku tworzona jest lista sąsiedztwa na podstawie grafu. Jeżeli operacja się powiodła to uruchomiony zostaje algorytm DFS oraz następuje sprawdzenie czy końcowy indeks jest równy ilości wierzchołków co świadczy o spójności grafu.

```

1 // Zwolnienie pamięci
2 free_adj_list(graph, adj_list);
3 free_deg(deg);
4 free(visited);
5 free(dfs_res);
6
7 return is_connected;

```

Na koniec następuje zwolnienie pamięci oraz zwrócenie zmiennej is_connected.

4.2.4 Funkcja is_graph_planar

Funkcja ta wykorzystuje bibliotekę planarity w celu sprawdzenia czy graf jest planarny.

```

1 int is_graph_planar(Graph *graph) {
2     graphP gp = gp_New();
3
4     if (gp_InitGraph(gp, graph->num_nodes) != OK) {
5         gp_Free(&gp);
6         return false;
7     }
8
9     // Dodawanie krawędzi
10    gp_AddEdge(gp, index_u, 0, index_v, 0);
11
12    // Uruchomienia funkcji dla sprawdzanie planarności z biblioteki LibPlanarity
13    int is_planar = (gp_EMBED(gp, EMBEDFLAGS_PLANAR) == OK);
14
15    // Zwalnianie pamięci
16    gp_Free(&gp);
17    return is_planar;
18 }

```

Argumenty:

- graph - wskaźnik na strukturę grafu.

Funkcja zwraca liczbę całkowitą int równą 1 dla grafu planarnego lub 0 dla nieplanarnego.

4.3 Moduł output

Moduł ten odpowiada za wypisywanie danych do pliku tekstowego lub binarnego.

4.3.1 Funkcja save_to_text

```
1 int save_to_txt(Graph *graph, char *output_name) {
2     if(!graph) return 1;
3
4     char *final_name = output_name ? output_name : OUTPUT_NAME_TXT;
5
6     FILE *file = fopen(final_name, "w");
7     if(!file) return 1;
8
9     for(int i = 0; i < graph->num_nodes; i++) {
10         fprintf(file, "%d %lf %lf\n", graph->nodes[i].id, graph->nodes[i].position.x,
11             ↪ graph->nodes[i].position.y);
12     }
13     fclose(file);
14     return 0;
15 }
```

Funkcja ta odpowiada za wypisywanie informacji o wierzchołkach grafu do pliku tekstowego o wybranej nazwie. Jeżeli nazwa nie została podana to zostaje ona ustawiona na domyślną ("output.txt"). Plik tekstowy jest zgodny z formatem ustalony w dokumentacji funkcjonalnej.

```
1 <numer_wierzchołka> <współrzędna_x> <współrzędna_y>
```

Argumenty:

- graph - wskaźnika na strukturę grafu
- output_name - nazwa pliku wyjściowego

Funkcja zwraca liczbę całkowitą równą 1 jeżeli operacja się niepowiodła i 0 jeżeli się powiodła.

4.3.2 Funkcja save_to_bin

```
1 int save_to_bin(Graph *graph, char *output_name) {
2     if(!graph) return 1;
3
4     char *final_name = output_name ? output_name : OUTPUT_NAME_BIN;
5
6     FILE *file = fopen(final_name, "wb");
7     if(!file) return 1;
8
9     uint32_t num_nodes = (uint32_t) graph->num_nodes;
10    fwrite(&num_nodes, sizeof(uint32_t), 1, file);
11    for(int i = 0; i < graph->num_nodes; i++) {
12        uint32_t index = (uint32_t) graph->nodes[i].id;
```

```

13     float x = (float) graph->nodes[i].position.x;
14     float y = (float) graph->nodes[i].position.y;
15
16     fwrite(&index,sizeof(uint32_t),1,file);
17     fwrite(&x,sizeof(float),1,file);
18     fwrite(&y,sizeof(float),1,file);
19 }
20 fclose(file);
21 return 0;
22 }

```

Funkcja `save_to_bin` służy do wypisywania danych do pliku binarnego. Podobnie jak dla poprzedniej funkcji, jeżeli nazwa pliku nie została podana to jest ona ustawiona na domyślną ("output.bin"). Dane są zapisywane w kolejności i typie zdefiniowanym w dokumentacji funkcjonalnej.

Argumenty:

- `graph` - wskaźnika na strukturę grafu
- `output_name` - nazwa pliku wyjściowego

Funkcja zwraca liczbę całkowitą równą 1 jeżeli operacja się niepowiodła i 0 jeżeli się powiodła.