# Specyfikacja programu graphalgo

Bartosz Socki Kacper Wiączek

Marzec 2022

# 1 Specyfikacja Funkcjonalna

### 1.1 Nazwa programu

graphalgo – program implementujący algorytmy działające na grafie, wypisuje wynik działania na stdout, czyta dane z stdin.

### 1.2 Sposób wywołania

```
graphalgo -g -r<ROWS> -c<COLS> -n<MIN> -x<MAX> [-s <SEED>]
graphalgo -b -1<VERT_BEG>
graphalgo -d -1<VERT_BEG> -2<VERT_END>
```

## 1.3 Opis argumentów

```
--generate, -g
```

generuje graf, należy podać z odpowiednimi flagami ilość kolum, wierszy, zakres wag. (jeżeli nie zostanie wprowadzona wystarczająca ilość opcji to program zwróci błąd na stderr).

```
--rows, -r <ROWS>
```

podaje ilość wierszy dla grafu, wymagane podanie przy generacji grafu. (musi być większa od 0)

--cols, -c <COLS>

podaje ilość kolumn dla grafu, wymagane podanie przy generacji grafu. (musi być większa od 0)

--min, -n <MIN>

podaje minimum dla wag generowanych na krawędziach, wymagane podanie przy generacji grafu.

--max, -x < MAX >

podaje maksimum dla wag generowanych na krawędziach, wymagane podanie przy generacji grafu.

--seed, -s <SEED>

ziarno dla generatora grafu, jeżeli pominięte to przyjmuje za ziarno unix timestamp.

--vert1, -1 <VERT\_BEG>

wierzchołek startowy.

--vert2, -2 <VERT\_END>

wierzchołek końcowy.

--bfs, -b

uruchamia algorytm bís na grafie. Zwraca odległości od punktu początkowego do wszystkich innych wierzchołków, tak jak by wagi wynosiły 1.

--dijkstra, -d

uruchamia algorytm dijkstry, wypisuje najkrótszą ścieżkę między wierzchołkami zdefiniowanymi przy użyciu opcji -vert1=<VERT\_BEG>, -vert2=<VERT\_END>. Zwraca odległości wszystkich wierzchołków od wierzchołka <VERT\_END>. Funkcja wymaga podania grafu na standardowe wejście. (jeżeli wierzchołek będzie znajdował się poza grafem, to program zwróci błąd na stderr).

### 1.4 Format wejścia

Pierwszy wiersz zawiera dwie liczby naturalne, kolejno liczbę wierszy  ${\bf R}$  i liczbę kolumn  ${\bf C}$ . Potem w  ${\bf R}^*{\bf C}$  wierszach opisywane są listy sąsiedztwa dla kolejnych wierzchołków. Format listy sąsiedztwa dla wierzchołka  ${\bf U}$  wygląda następująco:  ${\bf V_0}$ :  ${\bf W_0}$   ${\bf V_1}$ :  ${\bf W_1}$  ...  ${\bf V_n}$ :  ${\bf W_n}$ , gdzie,  ${\bf V}$  jest wierzchołkiem, a  ${\bf W}$  jest wagą krawędzi pomiędzy wierzchołkiem  ${\bf U}$ , a wierzchołkiem  ${\bf V}$ 

### 1.5 Przykłady

generuje graf o 20 wierszach, 20 kolumnach, o wagach w zakresie 0..1 i wsypisuje go na stdout.

generuje graf o 20 wierszach, 20 kolumnach, o wagach w zakresie 0..1 i ziarnie do generowania wag = 100, wypisuje graf na stdout.

graphalgo 
$$-g$$
  $-r20$   $-c20$   $-min=2$   $-max=2$  > out.txt

generuje graf o 20 wierszach, 20 kolumnach i wagach na krawędziach równych 2, zapisuje graf do pliku out.txt.

generuje graf o 20 wierszach, 20 kolumnach, o wagach w zakresie 0..1 i uruchamia na nim algorytm BFS dla wierzchołka o indeksie 1.

```
cat out.txt | graphalgo -b -1 1
```

czyta graf z stdin i uruchamia na nim algorytm BFS dla wierzchołka o indeksie 1.

```
cat out.txt | graphalgo -d -1 2 -2 10
```

czyta graf z stdin i wyznacza najkrótszą drogę pomiedzy węzłami 2 i 10.

# 2 Specyfikacja Implementacyjna

### 2.1 Struktura plików źródłowych

- src/ pliki źródłowe
  - main.c plik główny programu, przetwarza argumenty wywołania, wywołuje odpowiedni algorytm na grafie.
  - vertex\_priority\_queue.c, vertex\_priority\_queue.h implementacja kolejki priorytetowej.
  - graph.c, graph.h implementacja grafu.
  - dijkstra.c, dijkstra.h implementacja algorytmu Dijkstry.
  - bfs.c, bfs.h implementacja algorytmu BFS.
- docs/ folder z dokumentacją projektu
- bin/ pliki wykonywalne
- $\bullet\,$ objs/ folder na pliki.o
- tests/ testy do programu
- Makefile buduje program, uruchamia testy

## 2.2 Podstawowe struktury danych

#### 2.2.1 Graph

Struktura przechowująca wierzchołki, krawędzie i ich wagi.

```
typedef struct _Graph {
    // gdzie edges[i] to lista krawędzi od wierzchołka i
    Edge** edges;
    size_t rows;
    size_t cols;
} Graph;
// generuje graf z ziarna
Graph* graph_generate_from_seed(int rows, int cols, double
   min, double max, long seed);
// czyta graf z stdin, zwraca błąd przy niepoprawnym formacie
Graph* graph_read_from_stdin();
// wypisuje graf w formacie zdefiniowanym w 1.4
void graph_print_to_stdout(Graph* graph);
// zamienia "współrzedne x, y" wierzchołka na indeks w tablicy edges
int graph_xy_to_index(Graph* graph, int row, int col);
void graph_free(Graph* graph);
```

#### 2.2.2 VertexPriorityQueue

Zaimplementowana przy pomocy kopca minimalnego. Do implementacji została utworzona struktura pomocnicza **QueuedVertex**. Struktura przechowuje wierzchołki grafu. Pozwala na zwrócenie wierzchołka o najmniejszym dystansie, aktualizację priorytetu wierzchołka oraz na dodawanie wierzchołków do kolejki.

```
typedef struct{
    //indeks wierzchołka
    int index;
    // dystans, traktowany jako priorytet
    double dist;
} QueuedVertex;
typedef struct{
    //wielkość kolejki
    int capacity;
    //liczba elementów w kolejce
    int size;
```

```
//tablica przechowująca informacje o tym gdzie znajduje się
    //wierzchołek o danym indeksie w tablicy verticies
    int * verticies_indexes;
    QueuedVertex ** verticies;
} VertexPriorityQueue;
//inicjalizacja kolejki
VertexPriorityQueue * vertex_priority_queue_initalize(int
   number_of_verticies);
//oczyszczanie pamięci po kolejce
void vertex_priority_queue_free(VertexPriorityQueue * pr);
//dodawanie elementów do kolejki
void vertex_priority_queue_add(VertexPriorityQueue * pr,
   QueuedVertex * item);
//usuwanie elementu z kolejki
QueuedVertex * vertex_priority_queue_poll(
   VertexPriorityQueue * pr);
//aktualizacja priorytetu elementu
void vertex_priority_queue_update(VertexPriorityQueue * pr,
   int index, double new_dist);
```

#### 2.2.3 Edge

Struktura będzie przechowywała dane o krawędziach między wierzchołkami, przechowywane są waga i wierzchołek końcowy.

```
BFSResult *bfs(Graph* graph, int start_vertex);

// wypisuje wynik bfs
void bfs_print_result(BFSResult *result);

// zwalnia strukture
void bfs_result_free(BFSResult *result);
```

#### 2.2.4 BFSResult

Struktura będzie przechowywała wynik wykonania algorytmu BFS na podanym grafie.

```
typedef struct _BFSResult {
   int * pred; //poprzedni wierzchołek
   int * dist; //odległość od punktu początkowego
} BFSResult;
```

#### 2.2.5 DijkstraResult

Struktura będzie przechowywała wynik wykonania algorytmu dijkstry na podanym grafie.

```
typedef struct{
    //index poprzedniego wierzchołka
    int * pred;
    //odległości od wierzchołka początkowego
    double * dist;
    //wierzchołek początkowy
    int source;
    //ilość wierzchołków
    int no_verticies;
} DijkstraResult;
//uruchamia algorytm
DijkstraResult * dijkstra(Graph * graph, int source);
//oczyszcza wynik działania algorytmu
void dijkstra_result_free(DijkstraResult * result);
//wypisuje tabelę zawierającą wierzchołek, jego poprzedni wierzchołek i
   jego odległość od punktu startowego
void dijkstra_print_result(DijkstraResult * res);
```

//wypisuje ścieżkę między punktem startowym zdefiniowanym przy
uruchomieniu algorytmu) , a drugi sprecyzowanym przez użytkownika
void dijkstra\_print\_path(DijkstraResult \* res, int to);