Binarny Format Pliku Grafu

Ten dokument opisuje binarny format pliku używany do serializacji i zapisu struktury Graph zdefiniowanej w graph.h.

Format binarny zapisywany jest w następującej kolejności:

- 1. Liczba wierzchołków (int)
- 2. Liczba krawędzi (int)
- 3. Wagi wierzchołków (float \times numVertices)
- 4. Lista krawędzi (pary int \times numEdges)

Wszystkie dane zapisywane są w formacie little-endian.

Struktura Pliku

Тур	Nazwa	Opis
int	numVertices	Liczba wierzchołków w grafie
int	numEdges	Liczba krawędzi w grafie
float	weight[i]	Waga i-tego wierzchołka (indeksowany od 0)
(int, int)	edge[i]	Para (źródło, cel) dla i-tej krawędzi (src[i], $\operatorname{dest}[i])$

Uwagi

- Wierzchołki są indeksowane od 0 do numVertices 1.
- Każda krawędź zapisywana jest jako para liczb całkowitych reprezentujących indeksy wierzchołków (źródłowego i docelowego).