Wyznaczenie sumarycznie najkrótszych ścieżek rozłącznych krawędziowo

Korzeniowski Wojciech, Gadawski Łukasz

1 kwietnia 2015

1 Opis zadania

Realizacja projektu będzie polegała na zaimplementowaniu zmodyfikowanej wersji algorytmu Dijkstry, która umożliwi znalezienie dwóch rozłącznych krawędziowo ścieżek w skierowanym grafie dla dowolnej pary wierzchołków.

1.1 Wykorzystany algorytm

Na podstawie Appendix A do artykułu [1].

1. Rozpocznij z:

$$\begin{split} d(A) &= 0, \\ d(i) &= \left\{ \begin{array}{ll} l(A,i) & dlai \in N(A), \\ \infty & dlai \notin N(A) \end{array} \right. \\ S &= V - \{A\} \\ \forall P(i) = A, i \in S \end{split}$$

2. Krok:

- znajdź
$$j: d(j) = mind(i), i \in S,$$

-
$$S = V - \{j\}$$
,

- jeśli j=Z to STOP, w p.p. idź do kroku 3.

3. Krok:

$$\forall d(j) + l(j,i) < d(i), \Rightarrow d(i) = d(j) + l(j,i), P(i) = j$$

$$S = S \cup \{i\}$$

idź do kroku 2

1.2 Założenia realizacyjne

Implementacja projektu zostanie wykonana w języku Java w formie aplikacji konsolowej. Dane wejściowe dotyczące rozpatrywanego grafu zostaną wczytane z pliku testowego o następującej strukturze:

StartVertex EndVertex Weight

a	Ъ	1
a	С	1
a	е	2
е	f	1
f	d	1

gdzie komentarz rozpoczyna się od znaku #, każda linia reprezentuję pojedynczą krawędź rozpatrywanego grafu przy czym pierwsza kolumna opisuję etykietę wierzchołka początkowego danej krawędzi, kolumna druga definiuje etykietę wierzchołka końcowego, a w ostatniej kolumnie znajduje się waga konkretnej krawędzi. Wynik działania algorytmu będą reprezentowały listy etykiet wierzchołków najkrótszych ścieżek jeśli takie będą istniały oraz wagi konkretnych ścieżek.

Literatura

[1] Ramesh Bhandari Optimal Diverse Routing in Telecommunication Fiber Networks Naukowo-Techniczne, Warszawa 2001.