## Lista 8

### Zadanie 5

\_\_\_\_\_

## 1 Problem

Rozważamy graf skierowany G, w którym wszystkie krawędzie mają dodatnie wagi oprócz krawędzie wychodzących bezpośrednio z wierzchołka s gdzie mamy krawędzie o wagach ujemnych.

Czy algorytm Dijkstry zaczynający od s będzie działał poprawnie dla takiego grafu?

## 2 Concept

Rozważmy graf skierowany, w którym wszystkie krawędzie mogą mieć ujemne krawędzie. Wówczas, naiwne "naprawienie" algorytmu Dijkstry do wyszukiwania najkrótszej (najtańszej) drogi w takim grafie polegało by na dodaniu odpowiedniej liczby t do wag wszystkich krawędzi w grafie.

Oryginalny graf nazwijmy X, a zmienioną wersję X'. Niestety, po takiej modyfikacji mamy do czynienia z zupełnie innym grafem jako, że najkrótsza droga w grafie X' uległa zmianie. Rozważmy sytuację, w której mamy ścieżkę x, która jest najkrótszą drogą w grafie X oraz ścieżkę y, która nie jest najkrótszą drogą, ale wykorzystuje mniejszą liczbę krawędzi. Wówczas, po dodaniu wcześniej wspomnianej liczby t do wag wszystkich krawędzi do całkowitego kosztu ścieżki x dodajemy więcej wielokrotności liczby t niż do ścieżki y jako, że liczba krawędzi w ścieżce x jest większa niż liczba krawędzi w ścieżce y. Czyli najkrótsza ścieżka w grafie X może być już inna niż w grafie X'.

Teraz, rozważmy graf G z zadania. Wszystkie krawędzie mają dodatnie wagi poza tymi wychodzącymi z wierzchołka s. Stosujemy metodę podobną do powyższej, jednakże nie dodajemy pewnej liczby t do wag wszystkich krawędzi w grafie, a jedynie do wag tych krawędzi wychodzących z wierzchołka s. Wówczas, nie mamy sytuacji opisanej w poprzednim paragrafie, bo dla każdej możliwej najkrótszej ścieżki dodajemy tylko jeden raz liczbę t.

# 3 Rozwiązanie

#### Założenia:

1. Niech  $c: E \to \mathbb{R}$  będzie pierwotną funkcją wagi krawędzi w grafie G. Definiujemy nową, zmodyfikowaną funkcję wagi  $\hat{c}: E \to \mathbb{R}$  na grafie G.

2. Niech f<br/>st :  $E \to V$ będzie funkcją określającą początek krawędzi.

Dla każdej krawędzi  $\hat{e}$  ze zbioru  $A=\{\hat{e}\in E: \mathrm{fst}(\hat{e})=s\}$  niech  $\hat{c}(\hat{e})=t+c(\hat{e})$  gdzie  $t=|\min\{c(\hat{e}):\hat{e}\in A\}|$ . Dla pozostałych krawędzi ze zbioru  $E\setminus A$  mamy  $\hat{c}(e)=c(e)$ .

Możemy myśleć o liczbie tjako dodatkowym "koszcie wyjazdu" z wierzchołka  $\boldsymbol{s}.$