

# Lista 8

## Zadanie 5

---

### 1 Problem

Rozważamy graf skierowany  $G$ , w którym wszystkie krawędzie mają dodatnie wagi oprócz krawędzi 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  $c : E \rightarrow \mathbb{R}$  będzie pierwotną funkcją wagi krawędzi w grafie  $G$ . Definiujemy nową, zmodyfikowaną funkcję wagi  $\hat{c} : E \rightarrow \mathbb{R}$  na grafie  $G$ .

2. Niech  $\text{fst} : E \rightarrow V$  będzie funkcją określającą początek krawędzi.

Dla każdej krawędzi  $\hat{e}$  ze zbioru  $A = \{\hat{e} \in E : \text{fst}(\hat{e}) = s\}$  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  $t$  jako dodatkowym „koszcie wyjazdu” z wierzchołka  $s$ .