

Bounded Diameter Minimum Spanning Tree

Teoria Obliczeń i Złożoność Obliczeniowa

Adrian Mucha

28 grudnia 2020

[1]

1 Wprowadzenie

Mając ważony, nieskierowany graf G i dodatnią liczbę D w problemie *Bounded-Diameter Minimum Spanning Tree (BDMST)* szukamy najniższego kosztem drzewa rozpinającego spośród wszystkich drzew rozpinających G , których ścieżki składają się z co najwyżej D krawędzi. Formalnie *BDMST* jest drzewem $T \subset E$ na $G = (V, E)$, którego średnica jest nie większa niż D . *BDMST* ma na celu znalezienia drzewa rozpinającego o minimalnym koszcie $w(T) = \sum_{e \in T} w(e)$. Zauważając do grafów Euklidesowych, czyli takich w których wierzchołki są punktami na przestrzeni Euklidesowej a wagi krawędzi reprezentują dystans między parami wierzchołków nazywamy *Euclidean BDMST*.

Problem BDMST jest NP-trudny, oraz trudny w aproksymacji co motywuje w poszukiwaniach efektywnej strategii opartej na heurystykach, które potrafią szybko znaleźć BDST o niskim koszcie.

Oczywistym zastosowaniem *EBDMST* jest znalezienie najtańszej sieci kabli lub rur by połączyć zbiór miejsc zakładając, że koszt połączenia zależy od jego długości.

2 Znane heurystyki

Poniżej przedstawiono przegląd podstawowych heurystyk

2.1 One-Time Tree Construction (OTTC)

Jest to zachłanny algorytm oparty na heurystyce która oblicza średnicę drzewa rozpinającego w każdym kroku i upewnia się, że następny wierzchołek nie przekroczy ograniczenia. A następnie do budowanego drzewa rozpinającego w każdym kroku dodaje krawędź o najniższym koszcie, który nie łamie obostrzeń na średnicę. Dodanie wierzchołka wymaga pracy $\mathcal{O}(n^2)$, a całość wykonywana jest $n - 1$ razy, więc całkowity czas pracy algorytmu rozpoczynającego w pojedynczym wierzchołku to $\mathcal{O}(n^3)$. Aby znaleźć najniższe kosztem BDST, algorytm

OTTC uruchamiany jest dla każdego wierzchołka grafu (n razy), więc całkowita złożoność wynosi $\mathcal{O}(n^4)$.

2.2 Center-Based Tree Construction (CBTC)

W drzewie o średnicy D , żaden wierzchołek nie znajduje się dalej niż $\frac{D}{2}$ skoków (lub krawędzi) od korzenia. Dzięki temu zabiegowi otrzymujemy szybszy algorytm bazujący na algorytmie Prima, który poprawia OTTC dzięki budowaniu BDST od środka drzewa. Zapamiętywanie stopnia wierzchołków i zapewnianie, że żaden nie przekroczy głębokości $\lfloor \frac{D}{2} \rfloor$ pozwala zaoszczędzić ciągłego przeliczania średnicy drzewa przed dołączeniem wierzchołka do BDST. Otrzymujemy nieco lepszą złożoność $\mathcal{O}(n^3)$ w porównaniu do OTTC (tutaj również należy rozważyć algorytm startując z każdego wierzchołka osobno i wybrać drzewo o najniższym koszcie).

2.3 Randomized Tree Construction (RTC)

W losowej konstrukcji drzewa korzeń (centrum) jest wybierany na początku jako losowy wierzchołek (jeśli D jest parzyste) lub losowane są dwa wierzchołki połączone ze sobą (jeśli D jest nieparzyste). Każdy następny dołączany wierzchołek jest również wybierany losowo w sposób zachłanny, taki że przyłączenie wierzchołka nie przekroczy ograniczenia D na średnicę drzewa. Jest to identyczny w implementacji algorytm jak CBTC z tą różnicą że wprowadzono element losowości przy wybieraniu wierzchołków. Również posiada tę samą złożoność $\mathcal{O}(n^3)$.

2.4 Pozostałe heurystyki

- Po skonstruowaniu BDST sprawdzane jest dla każdego wierzchołka $v \in V$ którego głębokość jest większa niż 1 czy można go odłączyć i połączyć z innym wierzchołkiem BDST mającym niższy stopień głębokości krawędzią o mniejszym koszcie.
-

Literatura

- [1] C. Patvardhan, V. Prem Prakash, and Anand Srivastav. Fast heuristics for large instances of the euclidean bounded diameter minimum spanning tree problem. *Informatica (Slovenia)*, 39(3), 2015.