Bounded Diameter Minimum Spanning Tree Teoria Obliczeń i Złożoność Obliczeniowa

Adrian Mucha

29 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 BDST 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 $w(T)=\sum_{e\in T}w(e)$. Zawężając 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 dla $4 \leq D < |V| - 1$, 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 zależny jest od jego długości.

2 Podstawowe 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 krwędź 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 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 dzieki 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 jednym z algorytmów (CBTC lub RTC) dodatkowo 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.

Heurystyka przetrzymuje posortowaną macierz kosztów w celu szukania krawędzi o niskim koszcie by dodać do BDST wierzchołek v. Aby zachować kolejność, używa się macierzy pomocniczej pamiętającej indeksy [2].

3 Heurystyki CBLSoC-lite oraz CBLSoC

Center-Based Least Sum of Costs Lite wybiera wierzchołek na korzeń (lub dwa wierzchołki w przypadku parzystej średnicy) z najmniejszym kosztem do reszty wierzchołków $v_0 = \arg\min_v \left\{v \in V | \sum_{u \in N_G(v)} w((v,u)) \right\}$. Podążając tym podejściem, kolejne wierzchołki również są wybierane na podstawie najniższej sumy kosztów do reszty wierzchołków z uwzględnieniem heurystyki CBTC, a zatem upewnianiem się, że żaden wierzchołek nie przekroczy głębokości $\lfloor \frac{D}{2} \rfloor$. Otrzymany algorytm (wersja Lite) wykonuje pracę $\mathcal{O}(n^2)$.

CBLSoC jest wariacją pierwszego, gdyż różni się tym, że wybór korzenia nie odbywa się na podstawie najniższego kosztu lecz powtarza się algorytm $Lite\ n$ razy dla każdego wierzchołka grafu. Całkowity czas działania algorytmu wynosi więc $\mathcal{O}(n^3)$.

Podobnie jak w CBTC i RTC otrzymujemy jednakowe złożoności natomiast wynikowe drzewa rozpinające posiadają niższe koszty.

4 Quadrant Centers-based (QCH)

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.
- [2] Alok Singh and Ashok Kumar Gupta. Improved heuristics for the bounded-diameter minimum spanning tree problem. *Soft Comput.*, 11(10):911–921, 2007.