Wtorki 16:50 Grupa I3 Kierunek Informatyka Wydział Informatyki Politechnika Poznańska

Algorytmy i struktury danych Sprawozdanie z zadania w zespołach nr. 2 prowadząca: dr hab. inż. Małgorzata Sterna, prof PP

Algorytmy Grafowe

autorzy:

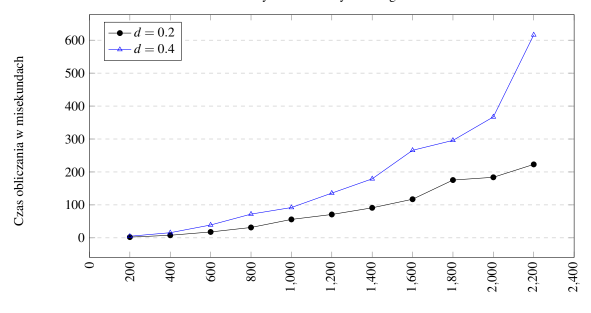
Piotr Więtczak nr indeksu 132339 Tomasz Chudziak nr indeksu 136691

6 maja 2018

1 Opis implementacji

2 Obliczanie etykiet

Czasy obliczania etykiet dla grafów



Liczba wierzchołków

Metoda sortowania topologicznego opiera się na algorytmie DFS – przeszukiwania w głąb. Algorytm ten polega na odwiedzeniu wszystkich wierzchołków. W pierwszej kolejności wybiera on wierzchołki o najmniejszym możliwym numerze względem całej ścieżki, jaka już przebyliśmy. Jeżeli nie ma już dostępnych wierzchołków, kończy ścieżkę. Następnie z wszystkich dostępnych wierzchołków wybiera ten najmniejszy nieodwiedzony i powtarza algorytm. Kończy się on gdy wszystkie wierzchołki zostały odwiedzone. Złożoność obliczeniowa w tym przypadku to O(n+m). Efektywność algorytmu DFS zależy od reprezentacji grafu. Najczęściej wykonywaną operacją przez ten algorytm jest przeszukiwanie listy poprzedników w celu znalezienia kolejnego wierzchołka. Wynika z tego, że najkorzystniejszą strukturą będzie lista następników, następnie macierz sąsiedztwa dla których złożoność będzie wynosiła O(n). Mniej do tego algorytmu nadaje się lista łuków i lista poprzedników, dla których złożoność wynosi kolejno O(m) i O(n+m). Najmniej korzystną strukturą jest macierz incydencji dla której ta operacja może trwać O(n*m). Duży wpływ na czas trwania tej operacji ma również gęstość grafu. Im ten jest gęstszy, tym algorytm musi sprawdzić większą ilość wierzchołków, czego wynikiem jest dłuższy czas pracy.

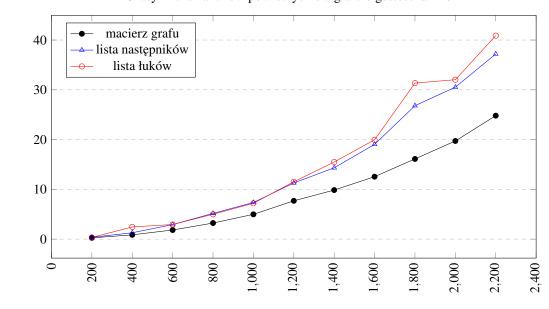
3 Liczba łuków powrotnych

Czas zliczania w misekundach

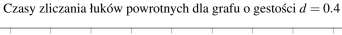
Czas zliczania w misekundach

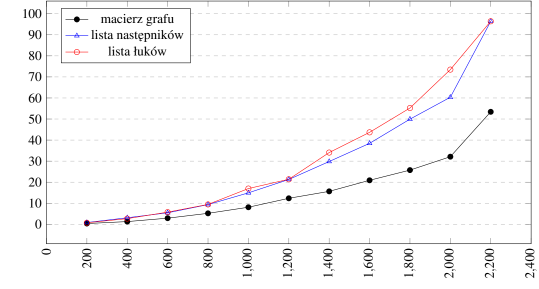
4 Czasy zliczania łuków powrotnych

Czasy zliczania łuków powrotnych dla grafu o gestości d=0.2



Liczba wierzchołków





Liczba wierzchołków

Spis treści

1	Opis implementacji	1
2	Obliczanie etykiet	1
3	Liczba łuków powrotnych	2
4	Czasy zliczania łuków powrotnych	2