

# Sprawozdanie 3 - Algorytmy Optymalizacji Dyskretnej

Michał Kallas

16 grudnia 2024

## 1 Wstęp

Celem zadania było zaimplementowanie i porównanie różnych wariantów algorytmu Dijkstry do wyznaczania najkrótszych ścieżek w grafach skierowanych z nieujemnymi wagami łuków. Porównanie obejmuje trzy wersje algorytmu:

- Podstawowy algorytm Dijkstry z użyciem wydajnej kolejki priorytetowej
- Algorytm Diala wykorzystujący  $C + 1$  kubełków
- Algorytm korzystający ze struktury Radix Heap

## 2 Algorytm Dijkstry

### 2.1 Opis algorytmu

Tak jak zostało wspomniane we wstępie, algorytm Dijkstry służy do znajdowania najkrótszych ścieżek z jednego źródłowego wierzchołka do wszystkich innych wierzchołków w grafie z nieujemnymi wagami krawędzi. Może zapisywać poprzedników dla każdego z wierzchołków w celu odtworzenia najkrótszej ścieżki. W tablicy dystansów zapisuje najkrótsze dystanse do danych wierzchołków.

Kolejne kroki algorytmu są następujące:

- Inicjalizacja: ustaw odległość od źródła  $s$  do każdego wierzchołka na  $\infty$ , a od  $s$  do samego siebie na 0. Dodaj wierzchołek startowy do kolejki.
- W każdej iteracji wybierz wierzchołek  $u$  o najmniejszej odległości, odwiedź go i zaktualizuj odległości do jego sąsiadów, jeśli ścieżka przez  $u$  jest krótsza.
- Powtarzaj do przetworzenia wszystkich wierzchołków.

### 2.2 Analiza złożoności

Złożoność algorytmu Dijkstry zależy od struktury danych użytej do przechowywania kolejki priorytetowej:

- **Prosta struktura (np. tablica)** Złożoność czasowa wynosi  $O(|V|^2 + |E|)$ , jako że wybór wierzchołka ma koszt  $O(|V|^2)$ , a aktualizacja dystansów  $O(|E|)$

- **Kopiec binarny** Złożoność czasowa wynosi  $O((|V|+|E|) \log |V|)$ , jako że operacje dodawania i usuwania wierzchołków z kolejki mają złożoność logarytmiczną
- **Kopiec Fibonacciego** Złożoność czasowa wynosi  $O(|V| \log |V| + |E|)$ , jednak kopiec Fibonacciego to skomplikowana struktura, która wymaga złożonej, kosztownej implementacji

## 3 Algorytm Diala

### 3.1 Opis algorytmu

Algorytm Diala, to zmodyfikowana wersja algorytmu Dijkstry. Zamiast kolejki priorytetowej, korzysta z kubełków do przechowywania wierzchołków o różnych odległościach. W każdym takim kubełku znajdują się wierzchołki z taką samą odległością do wierzchołka startowego. Liczba kubełków wynosi  $C + 1$ , gdzie  $C$  to maksymalny koszt krawędzi.

Kolejne kroki algorytmu są następujące:

- Inicjalizacja: ustaw odległość od źródła  $s$  do każdego wierzchołka na  $\infty$ , a od  $s$  do samego siebie na 0, przygotuj  $C + 1$  kubełków i wrzuć wierzchołek startowy do kubełka 0.
- Wybierz pierwszy wierzchołek z aktualnego kubełka.
- Jeśli jego odległość jest mniejsza niż bieżąca wartość kubełka, pomiń go.
- Oblicz odległości do sąsiadów wierzchołka. Jeśli są krótsze, zaktualizuj je oraz umieść sąsiadów w odpowiednich kubełkach.
- Przejdź do następnego kubełka, jeśli bieżący jest pusty, i powtarzaj, aż wszystkie wierzchołki zostaną przetworzone (cyklicznie).

### 3.2 Analiza złożoności

Dzięki kubełkom, jesteśmy w stanie pozbyć się kosztów związanych z obsługą kolejki. Jednak musimy przeglądać kubełki, których może być ogrom w przypadku wielkich  $C$ , co jest głównym problemem tego algorytmu. Jego złożoność czasowa to  $O(|E| + |V| \cdot C)$ , jako że koszt przejścia po kubełkach to  $O(|V| \cdot C)$ , a aktualizacji dystansu  $O(|E|)$ . Jednak ten algorytm jest w praktyce znacznie szybszy, niż mogłaby sugerować notacja dużego  $O$ , dla odpowiednich grafów.

## 4 Algorytm Radix Heap

### 4.1 Opis algorytmu

Algorytm Radix Heap to hybryda podstawowego algorytmu Dijkstry oraz algorytmu Diala, w której kubełki nie obejmują tylko jednej wagi, ale cały ich zakres. Dzięki temu jesteśmy w stanie znacznie ograniczyć liczbę kubełków. Kolejne wielkości kubełków to  $1, 1, 2, 4, 8, 16, \dots, 2^{k-1}$ , gdzie  $k = \lceil \log_2(|V| \cdot C) \rceil$ .

Kolejne kroki algorytmu są następujące:

- Inicjalizacja: ustaw odległość od źródła  $s$  do każdego wierzchołka na  $\infty$ , a od  $s$  do samego siebie na 0, przygotuj  $\lceil \log_2(|V| \cdot C) \rceil + 1$  kubelków i tablicę z kolejnymi zakresami wag.
- Dla danego kubelka, zaktualizuj odległości sąsiadów i przesun wierzchołki z nowymi odległościami do odpowiednich kubelków.
- W przypadku kubelków zawierających więcej niż jeden wierzchołek, zaktualizuj zakres wag kubelka i odpowiednio przenieś elementy.
- Powtarzaj 2 poprzednie kroki aż do przetworzenia wszystkich kubelków.

## 4.2 Analiza złożoności

Złożoność czasowa tego algorytmu wyliczana jest na takiej samej zasadzie jak dla algorytmu Diala, czyli  $O(|E| + |V| \cdot K)$ , gdzie  $K$  to ilość kubelków. Wynika to z tego, że łączny koszt wybierania wierzchołka i ich przenoszenia to  $O(|V| \cdot K)$ , a aktualizacji dystansu to  $O(|E|)$ . Zasadnicza różnica polega na tym, że w przypadku algorytmu Diala  $K = C + 1$ , podczas gdy dla Radix Heap  $K = \lceil \log_2(|V| \cdot C) \rceil + 1$ . Zatem, złożoność czasowa tego algorytmu to  $O(|E| + |V| \cdot \log(|V| \cdot C))$ .

Algorytm można także usprawnić, redukując liczbę kubelków do  $1 + \lceil \log_2 C \rceil$  i tym samym złożoność do  $O(|E| + |V| \cdot \log C)$ . Korzystając z kopca Fibonacciego do przechowywania zawartości kubelków, można jeszcze bardziej zredukować złożoność do  $O(|E| + |V| \cdot \sqrt{\log C})$ .

## 5 Opis eksperymentu

Celem eksperymentu było porównanie wydajności trzech algorytmów na różnych rodzinach grafów w następujących scenariuszach:

- Zbadanie czasu wyznaczenia najkrótszych ścieżek od jednego źródła do wszystkich wierzchołków (od pierwszego wierzchołka oraz od 5 losowych)
- Wyznaczanie najkrótszych ścieżek między określonymi parami wierzchołków (od pierwszego do ostatniego wierzchołka oraz dla 4 losowych par)

Eksperyment zaimplementowałem w języku C++, a Pythona wykorzystałem do generowania wykresów na podstawie wyników.

Grafy generowane były za pomocą benchmarków z 9th DIMACS Implementation Challenge. Algorytmy zostały przetestowane na rodzinach **Random4-n**, **Random4-C**, **Long-n**, **Long-C**, **Square-n**, **Square-C** oraz **USA-road-t**.

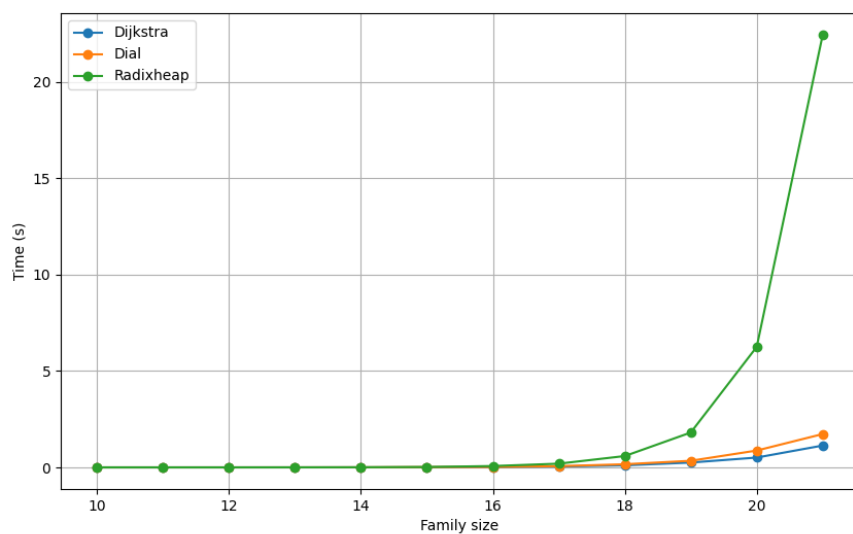
Grafy z rodzin **Random** składają się z losowych par wierzchołków i są silnie spójne za sprawą cyklu Hamiltona. Grafy z rodzin **Long** i **Square** przyjmują formę siatek, w których każdy wierzchołek jest połączony z 4 sąsiadami (z wyjątkiem tych na krańcach siatki). Grafy z rodziny **Square** to siatki kwadratowe. Z kolei, grafy z rodziny **USA-road-t** reprezentują sieci drogowe w danych rejonach Stanów Zjednoczonych.

Dla rodzin z dopiskiem **C** ilość wierzchołków jest ustalona, a maksymalna waga rośnie i przyjmuje wartości  $4^i$  dla  $i = 0, 1, \dots, 15$ . Dla rodzin z dopiskiem **n** ilość wierzchołków jest równa maksymalnej wadze i przyjmuje wartości  $2^i$  dla  $i = 10, 11, \dots, 21$ .

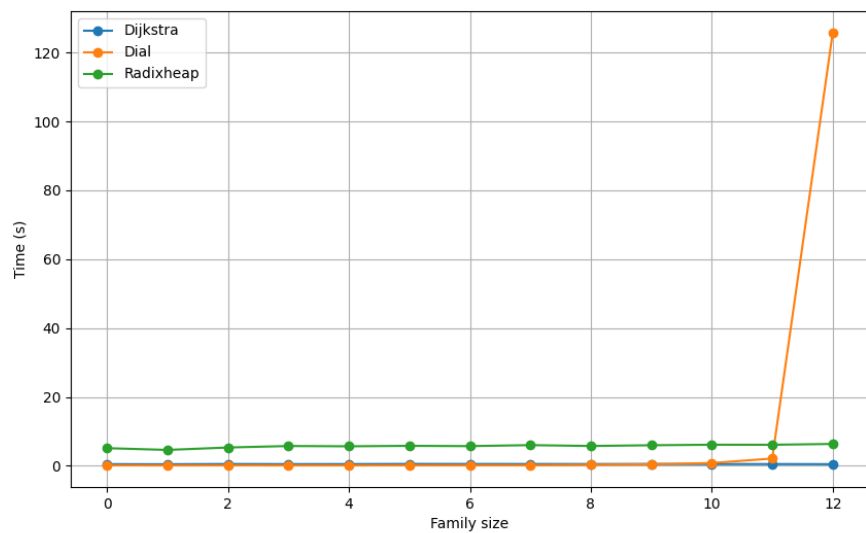
## 6 Wyniki

### 6.1 Wykresy

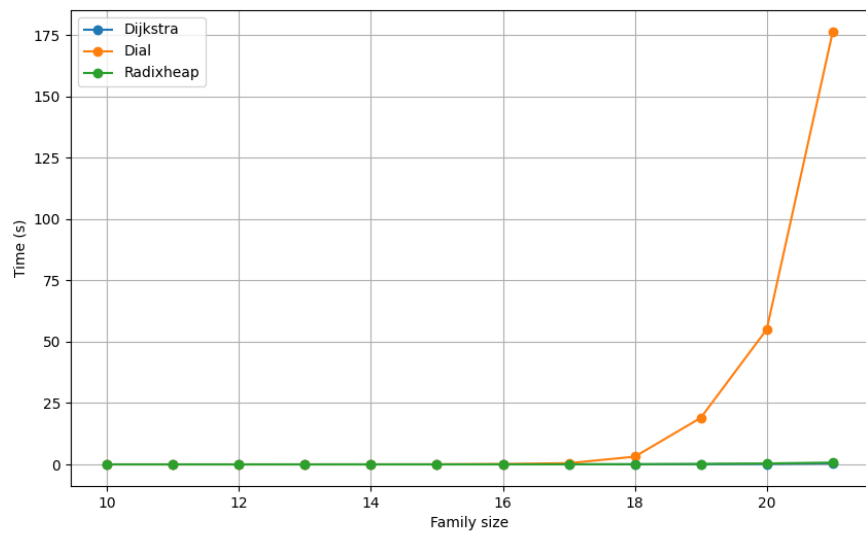
Poniżej umieszczam wykresy prezentujące czas wyznaczenia najkrótszych ścieżek od pierwszego wierzchołka do wszystkich innych. Nie umieszczam uśrednionych czasów dla 5 wierzchołków, jako że były bardzo podobne. W przypadku rodzin C maksymalny rozmiar grafu, z którego skorzystałem to 12, jako że algorytm Diala działał bardzo wolno dla danych tego typu.



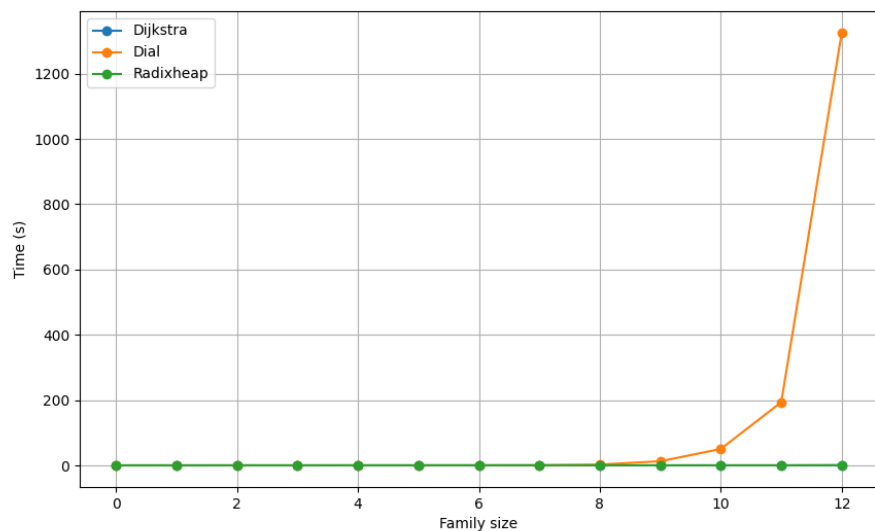
Rysunek 1: Czas wykonania algorytmów w sekundach dla rodziny Random4-n.



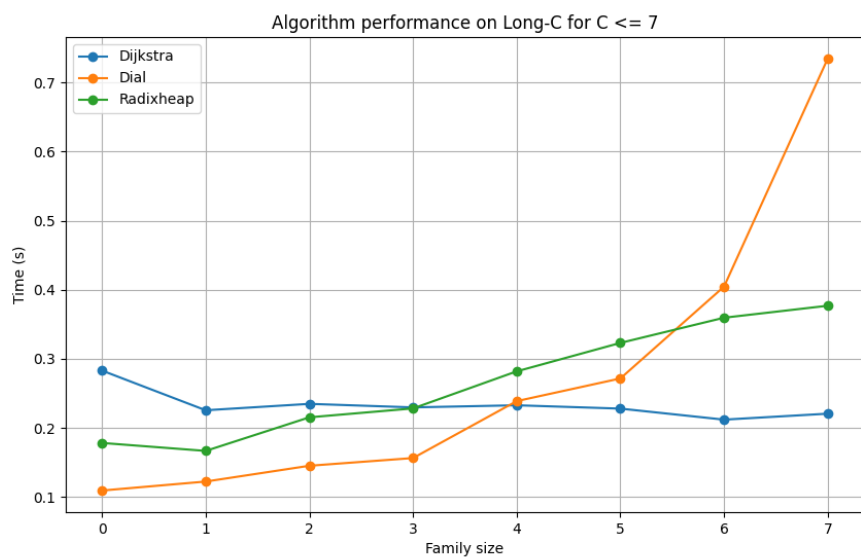
Rysunek 2: Czas wykonania algorytmów w sekundach dla rodziny Random4-C.



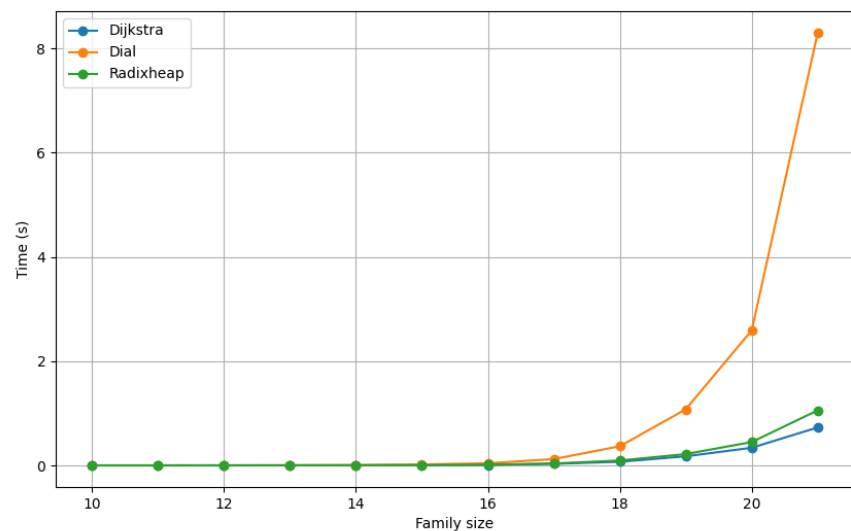
Rysunek 3: Czas wykonania algorytmów w sekundach dla rodziny Long-n.



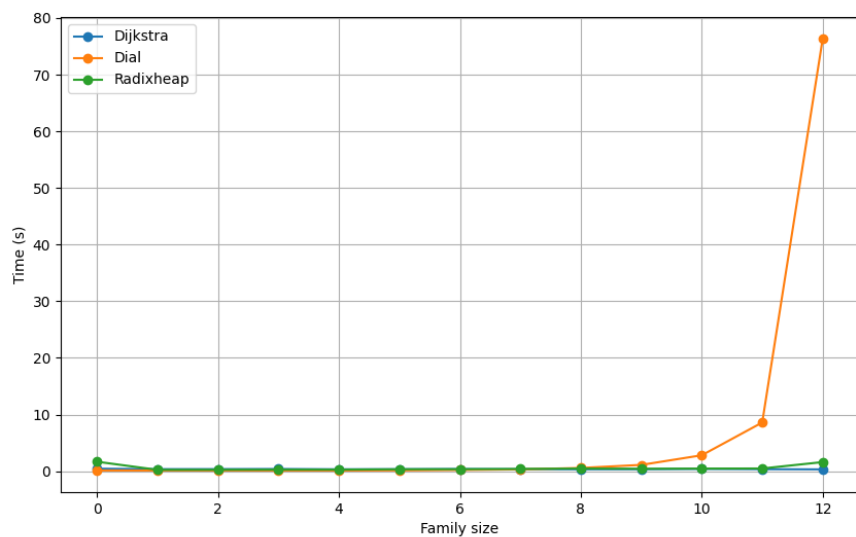
Rysunek 4: Czas wykonania algorytmów w sekundach dla rodziny Long-C.



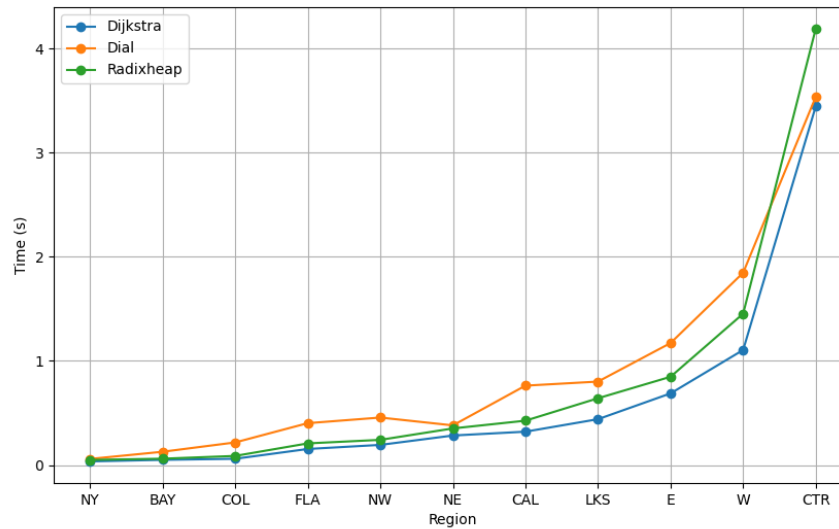
Rysunek 5: Czas wykonania algorytmów w sekundach dla rodziny Long-C dla  $C \leq 7$ .



Rysunek 6: Czas wykonania algorytmów w sekundach dla rodziny Square-n.



Rysunek 7: Czas wykonania algorytmów w sekundach dla rodziny Square-C.



Rysunek 8: Czas wykonania algorytmów w sekundach dla rodziny USA-road-t.

## 6.2 Wyliczone odległości

Poniżej umieszczam porównanie wyliczonych długości ścieżek dla największych instancji grafów. Ścieżki zostały wyliczone pomiędzy pierwszym(źródło), a ostatnim wierzchołkiem oraz dla 4 losowych par wierzchołków, innych dla każdego grafu.

Ścieżki zostały wyliczone przez wszystkie algorytmy i każdy z nich dał takie same wyniki.

Losowe wierzchołki dla danych grafów to kolejno:

- Random4-n-21: 1064966 → 1602932, 903932 → 1727836, 287606 → 379313, 1365043 → 1899558
- Random4-C-15: 146448 → 660501, 175713 → 788445, 262469 → 681208, 604629 → 503889
- Long-n-21: 701994 → 646267, 646686 → 652312, 1157387 → 201875, 817658 → 493825
- Long-C-15: 554693 → 974335, 571230 → 398987, 252889 → 5781, 695664 → 362215
- Square-n-21: 1482318 → 1285088, 1268483 → 1430604, 401097 → 2000552, 887246 → 1849742
- Square-C-15: 697855 → 892182, 381753 → 910356, 55396 → 525330, 834193 → 54688
- USA-road-t-CTR: 13366523 → 5066525, 7152448 → 5676027, 12211682 → 9127811, 9092326 → 11850392



Graf	Pierwszy $\rightarrow$ Ostatni	Losowe 1	Losowe 2	Losowe 3	Losowe 4
Random4-n-21	9051281	10537865	9986647	8468191	7947840
Random4-C-15	3471241820	4506186989	4863814130	4147135704	4397006812
Long-n-21	31336751771	10020735587	51646541250	33772782005	27051220485
Long-C-15	1308259008765	3077736280280	4336226283326	980237328902	1645208124719
Square-n-21	714640488	43699536	440808194	639663355	171077570
Square-C-15	122219500320	75179726868	122367430244	134415344423	119944336220
USA-road-t-CTR	9709456	6377725	20532346	10927164	18794006

Tabela 1: Porównanie wyliczonych długości ścieżek dla największych instancji grafów.

## 7 Obserwacje i wnioski

Patrząc na wykresy, jasno widać, że dla większości rodzin od pewnego etapu algorytm Diala zaczyna mocno odstawać od pozostałych dwóch, pomimo bycia szybkim na początku. Jego największą wadą jest fakt tworzenia  $C + 1$  kubelków, co fatalnie wpływa na jego osiągi dla grafów z dużym  $C$ . Jednakże można dostrzec, że ten algorytm również może okazać się przydatny, co widać chociażby dla mniejszych  $C$  w rodzinie Long-C - tam algorytm Diala jest najszybszy.

Radix Heap poradził sobie najgorzej na grafie losowym **n**, gdzie widać dużą różnicę w czasie w stosunku do innych algorytmów. Jednakże, nie jest ona tak ogromna, jak pomiędzy Diałem, a resztą algorytmów dla dużych  $C$ . Jasno widać, że dla grafów z wyższymi wartościami  $C$  Radix Heap radzi sobie nieporównywalnie lepiej od Diala, ale wciąż nie lepiej od podstawowego Dijkstry. Radix Heap nigdzie nie wypadł szczególnie świetnie, ale trzeba pamiętać, że jego implementację można ulepszyć zauważalnie zmniejszając złożoność.

Podstawowy algorytm Dijkstry dał zadowalające wyniki dla wszystkich testów. Miał gorsze osiągi jedynie w przypadku grafów z małym  $C$ .

Można wnioskować, że podstawowy algorytm Dijkstry jest najbezpieczniejszym wyborem, jeśli nie wiemy z jakim grafem przyjdzie nam pracować. Algorytm Diala i Radix Heap będą odpowiednie dla grafów z małym  $C$ . Radix Heap poradzi sobie lepiej na grafach z większym zakresem wag, a Dial mniejszym. Jednakże przy dużych wartościach  $C$ , koszt organizacji i obsługi kubelków będzie za duży, aby skorzystanie z tych algorytmów miało sens. W takich wypadkach najlepszy będzie podstawowy algorytm Dijkstry, jako że jego złożoność nie jest zależna od  $C$ .