Algorytmy optymalizacji dyskretnej 2024/25

LABORATORIUM 3

Porównanie implementacji algorytmu Dijkstry

Termin realizacji: wysyłanie (MS Teams) do **09.12.2024 r. godz. 23:59** oddawanie na pierwszych zajęciach po terminie wysłania

Warunek zaliczenia listy: implementacja i przetestowanie co najmniej dwóch wariantów algorytmu Dijkstry (wraz ze sprawozdaniem).

Zadanie 1. [20 pkt]

Zaimplementuj następujące warianty algorytmu DIJKSTRY dla problemu najkrótszych ścieżek z jednym źródłem w sieci G=(N,A) o n wierzchołkach i m łukach z nieujemnymi kosztami (algorytmy wyznaczają najkrótsze ścieżki między zadanym źródłem $s\in N$ i wszystkimi wierzchołkami $i\in N\setminus\{s\}$):

- [5 pkt] wariant podstawowy (wykorzystujący np. kopiec binarny lub inną wydajną implementację kolejki priorytetowej),
- [7 pkt] algorytm DIALA (z C + 1 kubełkami),
- [8 pkt] implementacja RADIX HEAP.

Wymagania odnośnie rozwiązania zadania, w tym sposobu wywołania programów, zakresu przeprowadzonych testów oraz danych testowych opisane są poniżej.

Wymagania dotyczące kompilacji i uruchamiania programów

Warunkiem koniecznym zaliczenia Listy 3 jest spełnienie wszystkich poniższych wymagań odnośnie kompilacji i uruchamiania programów.

- 1. Dobierz technologię (język programowania, użyte biblioteki, itp.) tak, żeby wynikowy kod działał na tyle szybko i wydajnie, aby możliwe było przeprowadzenie testów dla wszystkich wskazanych danych testowych (ich rozmiar jest bardzo duży).
- 2. Programy powinny się kompilować, uruchamiać i działać poprawnie w systemie Ubuntu.
- 3. Należy dołączyć plik README z danymi autora oraz opisem dostarczonych plików i listą bibliotek, które należy doinstalować do systemu Ubuntu, żeby programy się kompilowały i uruchamiały.
- 4. Programy powinny kompilować i linkować się za pomocą polecenia make. Do rozwiązania należy więc dołączyć odpowiedni plik Makefile (w przypadku języków interpretowanych opisz w pliku README sposób uruchomienia programu).
- 5. Programy powinny pozwalać na uruchomienie ich z linii poleceń z odpowiednimi parametrami (patrz poniżej).
- 6. Pliki z danymi wejściowymi oraz pliki wynikowe powinny mieć określony format (patrz poniżej).

Przykładowo, dla algorytmu DIJKSTRY program powinien być uruchamiany za pomocą następujących poleceń (dwa sposoby wywołania).

• Badanie czasu wyznaczania najkrótszych ścieżek:

```
dijkstra –d plik_z_danymi.gr –ss zrodla.ss –oss wyniki.ss.res, gdzie opcja –d oznacza dane, natomiast plik_z_danymi.gr jest plikiem, w którym zadana jest sieć z kosztami łuków. Postać pliku z danymi (sieć + koszty) jest następująca.
```

```
c Linia zaczynajaca sie od c jest komentarzem
c Przyklad sieci z kosztami - plik plik_z_danymi.gr
p sp 6 8
c p (problem) sp (shortest path)
c siec zawiera 6 wierzcholkow i 8 lukow
c wierzcholki ponumerowane sa od 1 do 6
c ...
c ...
a 1 2 17
c luk z wierzcholka 1 do wierzcholka 2 o koszcie 17
a 1 3 10
a 2 4 2
a 3 5 0
a 4 3 0
a 4 6 3
a 5 2 0
a 5 6 20
```

Opcja –ss oznacza, że należy wyznaczyć najkrótsze ścieżki między źródłem $s \in N$ i wszystkimi wierzchołkami $i \in N \setminus \{s\}$ dla wszystkich źródeł s, które zadane są w pliku zrodla.ss. Jego postać jest następująca.

```
c Przyklad pliku zrodla.ss, w ktorym zadane sa zrodla.
c
p aux sp ss 3
c    tu podane sa 3 zrodla w nastepujacych po sobie liniach
s 1
s 3
s 5
c
c    algorytm powinien wyznaczyc nakrotsze sciezki miedzy
c zrodlem 1 i wszystkimi wierzcholkami sieci zadanej w pliku
c plik_z_danymi.gr, a nastepnie miedzy zrodlem 3 i wszystkimi
c wierzcholkami sieci itd.
```

Opcja – oss wyniki.ss.res określa plik wynikowy dla problemu najkrótszych ścieżek z jednym źródłem, którego postać jest następująca.

```
c sredni czas wyznaczenia najkrotszych sciezek miedzy zrodlem c a wszystkimi wierzcholkami wynosi 12.71 msec: t 12.71
```

• Długości najkrótszych ścieżek między podanymi parami wierzchołków:

dijkstra –d plik_z_danymi.gr –p2p pary.p2p –op2p wyniki.p2p.res, gdzie opcja –d jest jak poprzednio, natomiast opcja –p2p oznacza, że należy policzyć najkrótszą ścieżkę między każdą z par wierzchołków $s \in N$ oraz $t \in N$ podanych w pliku pary.p2p, którego postać jest następująca.

```
c Przyklad pliku pary.p2p (point-to-point), w ktorym zadane sa
c pary wierzchołkow, miedzy ktorymi nalezy wyznaczyc
c najkrotsze sciezki.
c
p aux sp p2p 3
c tu np. podane sa 3 pary (1, 5), (5, 1) i (1, 2)
c
q 1 5
q 5 1
q 1 2
```

Opcja – op2p wyniki.p2p.res określa plik wynikowy dla problemu najkrótszej ścieżki między parą wierzchołków, którego postać jest następująca.

```
c Przyklad pliku wynikowego wyniki.p2p.res dla problemu
c najkrotszej sciezki miedzy para wierzcholkow.
c
c wyniki testu dla sieci zadanej w pliku plik_z_danymi.gr
c i par zrodlo-ujscie podanych w pliku pary.p2p:
f plik_z_danymi.gr pary.p2p
c
c siec sklada sie z 2048 wierzcholkow, 8192 lukow,
c koszty naleza do przedzialu [0,1024]:
g 2048 8192 0 1024
c
c dlugosci najkrotszych sciezek
c np. miedzy para (1,5) dlugosc sciezki wynosi 4351:
d 1 5 4351
d 5 1 7541
d 1 2 231
```

Podobnie powinno wyglądać wywołanie programu dla algorytmu DIALA:

```
• dial -d plik_z_danymi.gr -ss zrodla.ss -oss wyniki.ss.res
```

• dial -d plik_z_danymi.gr -p2p pary.p2p -op2p wyniki.p2p.res

oraz dla implementacji RADIX HEAP:

```
• radixheap -d plik_z_danymi.gr -ss zrodla.ss -oss wyniki.ss.res
```

• radixheap -d plik_z_danymi.gr -p2p pary.p2p -op2p wyniki.p2p.res

Dane testowe i opracowanie wyników

Dane testowe dostępne są na stronie 9th DIMACS Implementation Challenge – Shortest Paths. W celu przeprowadzenia testów pobierz źródła programów do pobierania i generowania danych testowych – Challenge 9 benchmarks. Następnie je rozpakuj, skompiluj za pomocą polecenia make i wygeneruj dane testowe za pomocą polecenia make gen (szczegóły opisane są w pliku README). Dane testowe zostaną wygenerowane do folderu ./inputs. Formaty plików z danymi opisane są powyżej (szczegóły podane są też na stronie File formats).

Testy przeprowadź dla poniższych rodzin grafów opisanych w pliku families.pdf (znajdującym się w paczce z testami w folderze docs/families/) i wskazanego tam zakresu parametrów:

- Random4-n oraz Random4-C (podpunkt 3.1),
- Long-n oraz Square-n (podpunkt 3.2),
- Long-C oraz Square-C (podpunkt 3.2; dopuszczamy sytuację, w której dla kilku ostatnich wartości i bliskich 15, testy dla $C=4^i$ mogą się nie skończyć; ewentualnie można wówczas spróbować wziąć mniejsze n, np. $n=2^{15}$),
- jedna z rodzin **USA-road-t** lub **USA-road-d** (podpunkt 3.3).

W każdym przypadku zbadaj czas wyznaczania najkrótszych ścieżek do wszystkich wierzchołków:

- od jednego źródła będącego wierzchołkiem o najmniejszym indeksie,
- od pięciu wierzchołków wybranych jednostajnie losowo (te same dla wszystkich algorytmów); bierzemy średnią z czasów dla poszczególnych źródeł.

Wyniki przedstaw w formie wykresów.

Dodatkowo dla największej instancji w każdej z testowanych rodzin grafów (największe wartości n i / lub C; największy graf dla sieci drogowej) wyznacz długość najkrótszej ścieżki pomiędzy wierzchołkami o najmniejszym i największym indeksie oraz dla 4 innych losowo wybranych par wierzchołków (te same dla wszystkich algorytmów). Wyniki przedstaw w formie tabel.

Wyniki przeprowadzonych eksperymentów przedstaw w sprawozdaniu (plik pdf). Sprawozdanie powinno zawierać

- 1. zwięzły opis własnych implementacji algorytmów oraz ich złożoności (w przypadku korzystania z implementacji struktur danych dostępnych w bibliotekach języka należy sprawdzić, jaka jest złożoność wykonywanych operacji),
- 2. wyniki eksperymentów porównujących zaimplementowane algorytmy dla danych testowych (tabele, wykresy),¹
- 3. interpretację uzyskanych wyników oraz wnioski.

Przy przesyłaniu rozwiązania na platformę MS Teams plik pdf ze sprawozdaniem, pliki z kodem źródłowym oraz pliki Makefile i README powinny być spakowane programem zip, a archiwum nazwane numerem indeksu. Archiwum nie powinno zawierać żadnych zbędnych plików.

Użyteczne linki

- 9th DIMACS Implementation Challenge Shortest Paths
- Shortest paths: label setting algorithms
- The radix heap algorithm

¹Patrz Zadanie 0. z Listy 1.