# Algorytmy optymalizacji dyskretnej

# LABORATORIUM 4

Maksymalny przepływ (Max Flow) – algorytmy bazujące na ścieżkach powiększających

Termin wysyłania (MS Teams): 19 stycznia 2022 godz. 17:59

### Zadanie 1. [7 pkt]

Dla k-elementowego ciągu bitowego x definiujemy wagę Hamminga H(x) jako liczbę jedynek w tym ciągu (waga Hamminga H przyjmuje wartości ze zbioru  $\{0,1,\ldots,k\}$ ). Niech ponadto Z(x) będzie liczbą zer w ciągu x.

Dla danego  $k \in \mathbb{N}$  rozważmy k-wymiarową skierowaną hiperkostkę  $H_k = (N_k, A_k)$ , tj. graf skierowany o  $|N_k| = 2^k$  wierzchołkach, których etykietami są różne ciągi binarne długości k. Krawędzie (łuki) w hiperkostce  $H_k$  łączą wierzchołki etykietowane ciągami różniącymi się na dokładnie jednej pozycji i prowadzą od wierzchołka z etykietą o mniejszej wadze Hamminga do wierzchołka z etykietą o większej wadze. Łatwo zauważyć, że każdy wierzchołek  $i \in N_k$  jest początkiem lub końcem dokładnie k łuków, a k-bitowe ciągi etykietujące wierzchołki mogą być traktowane jako binarne reprezentacje liczb naturalnych od 0 do  $2^k-1$ . Stąd formalnie hiperkostkę skierowaną możemy zdefiniować jako graf o wierzchołkach  $N_k=\{0,1,\ldots,2^k-1\}$ , gdzie etykieta e(i) wierzchołka i jest k-bitową reprezentacją liczby i, a zbiorem krawędzi (łuków) jest  $A_k=\{(i,j)\in N_k\times N_k\colon H(e(j))=H(e(i))+1\}$  (mamy  $|A_k|=k\,2^{k-1}$ ).

Pojemność  $u_{ij}$  każdej krawędzi  $(i,j) \in A_k$  losujemy niezależnie z rozkładem jednostajnym ze zbioru  $\{1,\ldots,2^l\}$ , gdzie  $l=\max\{H(e(i)),Z(e(i)),H(e(j)),Z(e(j))\}$ .

Napisz program, który zaimplementuje algorytm Edmondsa-Karpa (implementacja metody Forda-Fulkersona polegająca na zwiększaniu przepływu po najkrótszych – w sensie liczby krawędzi – ścieżkach powiększających, tj. ścieżkach ze źródła do ujścia w sieci residualnej; patrz np. rozdział 26.2 w [CLRS09]) i dla podanego parametru wejściowego  $k \in \{1, \dots, 16\}$ , oznaczającego wymiar hiperkostki, wygeneruje opisany wyżej graf skierowany  $H_k$  oraz obliczy maksymalny przepływ między źródłem s=0 a ujściem  $t=2^k-1$ .

Program powinien przyjmować wartość k jako parametr wejściowy --size k.

Drugim (opcjonalnym) parametrem wejściowym powinien być parametr – printflow. W przypadku, gdy zostanie on podany na wejściu, oprócz wartości maksymalnego przepływu program powinien także zwracać wyznaczony przepływ po każdym łuku w sieci, tj.  $\bar{x}=(x_{ij})_{(i,j)\in A_k}$ .

Wynik (wartość maksymalnego przepływu oraz – opcjonalnie – przepływ po każdym z łuków) powinien być wypisywany na standardowe wyjście, a na standardowym wyjściu błędów powinny być wypisywane w kolejności: czas działania całego programu oraz liczba ścieżek powiększających wyliczanych przez program w trakcie działania algorytmu.

Przeprowadź eksperymenty pozwalające oszacować średnią wielkość przepływu, liczbę ścieżek powiększających i czas działania programu dla wszystkich wartości  $k \in \{1, \dots, 16\}$  (dla każdego k wykonaj odpowiednią liczbę niezależnych powtórzeń). Uzyskane wyniki przedstaw przy pomocy wykresów (wartości badanych statystyk w zależności od k).

**Uwaga!** Warunkiem uzyskania maksymalnej liczby punktów za to zadanie jest wykonanie eksperymentów dla wszystkich podanych wartości k (sieć  $H_{16}$  składa się z  $2^{16}=65\,536$  wierzchołków i  $2^{19}=524\,288$  łuków).

#### Zadanie 2. [3 pkt]

Uzupełnij program z zadania 1 o generowanie pliku z modelem programowania liniowego (w wybranym języku, np. GNU MathProg, JuMP,...) dla problemu maksymalnego przepływu i grafu wygenerowanego w programie. Do parametrów wejściowych programu dodaj opcjonalny parametr – glpk nazwa, który utworzy plik o podanej nazwie z modelem dla programu glpk.

Plik dla programu glpk powinien zawierać komentarze pozwalające zrozumieć zapisany w nim model programowania liniowego.

Rozwiąż wygenerowane modele LP za pomocą solvera glpk. Sprawdź, czy glpk daje te same wartości maksymalnego przepływu. Który program liczy rozwiązanie szybciej? Dla małych wartości k (np. k=2,3,4) sprawdź także, czy przepływy po wszystkich łukach wyznaczone przez glpk i program z zadania 1 są takie same.

## Zadanie 3. [5 pkt]

Uzupełnij zadanie 1 o implementację **jednego** z następujących algorytmów opartych o ścieżki powiększające, działającego w czasie  $O\left(n^2m\right)$ :

- algorytm Shortest Augmenting Path omówiony w rozdziałach 7.2 (oznaczenia i pojęcia) oraz 7.4 (algorytm i analiza) w [AMO93],
- algorytm Dynica (*Dinic's Algoithm*, *Dinitz's Algorithm*, patrz np. rodział 8.2 w [Tar83] lub notatki na portalu Ważniak MIMUW),
- zmodyfikowany algorytm SHORTEST AUGMENTING PATH omówiony w rozdziale 7.5 w [AMO93] (algorytm ten sprowadza się w praktyce do algorytmu Dynica).

Zadbaj o to, aby złożoność Twojej implementacji wybranego algorytmu była rzędu  $O(n^2m)$  (w tym celu dobierz odpowiednie struktury danych, zoptymalizuj wykonywane operacje, itp.).

Przeprowadź analogiczne testy swojej implementacji jak w zadaniu 1 oraz porównaj wyniki eksperymentów (czas działania, liczba wyznaczanych ścieżek powiększających) z rezultatami uzyskanymi w zadaniu 1.

Uzyskane wyniki należy przedstawić w sprawozdaniu (plik pdf). Sprawozdanie powinno zawierać

- **zwięzły** opis algorytmów z zadań 1 i 3 (implementacja, złożoność) oraz **zwięzły** opis modelu LP z zadania 2 (zmienne decyzyjne, ograniczenia, funkcja celu),
- wyniki przeprowadzonych testów i eksperymentów,
- interpretację uzyskanych wyników oraz wnioski.

Przy przesyłaniu rozwiązania na platformę MS Teams plik pdf ze sprawozdaniem, pliki z kodem źródłowym oraz plik README (opisujący dostarczone pliki oraz zawierający dane autora) powinny być spakowane programem zip, a archiwum nazwane numerem indeksu studenta. Archiwum nie powinno zawierać żadnych zbędnych plików.

# Użyteczne linki

- Ważniak MIMUW Zaawansowane algorytmy i struktury danych Maksymalny przepływ I
- Ważniak MIMUW Zaawansowane algorytmy i struktury danych Maksymalny przepływ II
- MIT OpenCouseWare Introduction to Maximum Flows
- MIT OpenCouseWare Maximum Flows 2

### Literatura

[AMO93] Ravindra K. Ahuja, Thomas L. Magnanti, and James B. Orlin. *Network Flows: Theory, Algorithms, and Applications*. Prentice-Hall, Inc., USA, 1993.

- [CLRS09] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. *Introduction to Algorithms*. The MIT Press, 3rd edition, 2009.
- [Tar83] Robert E. Tarjan. *Data Structures and Network Algorithms*. Society for Industrial and Applied Mathematics, USA, 1983.