

Poszukiwanie największej kliki w grafie

Anna Stępień
Adam Stelmaszczyk

Spis treści

1	Zadanie	2
2	Założenia	2
2.1	Dane wejściowe	2
2.2	Dane wyjściowe	3
2.3	Sytuacje wyjątkowe	3
3	Algorytm	4
3.1	Pseudokod	4
3.2	Opis działania	5
3.3	Analiza złożoności	6
4	Struktury danych	7
5	Testy	7
5.1	Badanie poprawności zwracanych wyników	7
5.2	Badanie czasu wykonania dla różnych typów grafów	7

1 Zadanie

Kliką grafu nazywamy podgraf, w którym każde dwa wierzchołki są ze sobą połączone. Maksymalną kliką nazywamy klikę, do której nie można dodać ani jednego wierzchołka więcej, tak aby razem z nią nadal tworzył klikę. Największą kliką nazywamy klikę o największej liczbie wierzchołków. Celem zadania jest implementacja wybranego algorytmu znajdującego największą klikę w grafie oraz analiza otrzymanych wyników.

2 Założenia

Realizowana aplikacja będzie pracowała w trybie konsolowym i będzie przyjmowała pliki z danymi przekazane na strumień wejściowy.

W projekcie zostanie wykorzystany zmodyfikowany algorytm Brona–Kerboscha [1], dokładniej opisany w sekcji 3. Do implementacji zadania wykorzystany zostanie język Java.

2.1 Dane wejściowe

Wejściem dla algorytmu jest graf nieskierowany dany macierzą o n wierszach i n kolumnach:

$$\begin{array}{cccc} q_{0,0} & q_{1,0} & \cdots & q_{n-1,0} \\ q_{0,1} & q_{1,1} & \cdots & q_{n-1,1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ q_{0,n-1} & q_{1,n-1} & \cdots & q_{n-1,n-1} \end{array}, q_{i,j} \in \{0, 1\}, 0 \leq i, j < n$$

$q_{i,j}$ równe 0 oznacza, że wierzchołki i oraz j nie są połączone krawędzią. W przeciwnym razie, wierzchołki są połączone.

Macierz jest dana w pliku tekstowym, w formacie FullMatrix¹, w którym pierwszy wiersz specyfikuje liczbę wierszy macierzy, następny informuje o początku danych, natomiast kolejne wiersze definiują właściwą macierz sąsiedztwa grafu.

¹<http://www.analytictech.com/networks/dataentry.htm>

Poniżej przedstawiono przykładowy, poprawny plik wejściowy.

DL N = 4

Data:

```
0 1 0 0
1 0 1 1
0 1 0 1
0 1 1 0
```

Kolejne $q_{i,j}$ w wierszu j są oddzielone co najmniej jednym znakiem białym. Przez znak biały rozumiemy spację lub tabulator. $q_{i,j}$ różne od 0 będą traktowane jak 1.

2.2 Dane wyjściowe

Wyjściem jest niepusty zbiór numerów wierzchołków, które tworzą największą klikę w podanym grafie. Wierzchołki numerujemy od 0 do $n - 1$. W grafie może istnieć więcej niż jedna największa klika. W takim przypadku algorytm zwróci pierwszą ze znalezionych klik.

2.3 Sytuacje wyjątkowe

Problemami, które mogą wystąpić podczas działania aplikacji są:

- błędny format danych wejściowych,
- przepełnienie stosu spowodowane zbyt głębokim poziomem rekurencji.

W przypadku, gdy algorytm otrzyma na wejściu błędne dane np. liczba wierszy macierzy będzie niezgodna z zadeklarowaną na początku pliku z danymi, użytkownik zostanie poinformowany o zaistniałej sytuacji a dalsze działanie programu zostanie przerwane.

Ze względu na rekurencyjny charakter algorytmu Brona–Kerboscha może się zdarzyć, iż dla pewnych danych wejściowych algorytm nie będzie w stanie zwrócić wyniku ze względu na ograniczoną pojemność stosu. Próba rozwiązania tego problemu mogłaby być iteracyjna implementacja algorytmu.

3 Algorytm

Algorytm Brona–Kerboscha jest rekurencyjnym algorytmem z nawrotami, który umożliwia poszukiwanie maksymalnych klik w zadanym grafie niezoorientowanym.

Domyślnie algorytm zwraca wszystkie maksymalne kliki. W algorytmie wprowadzona zostanie zmiana, dzięki której zwracana będzie największa ze znalezionych maksymalnych klik, charakteryzująca się największą liczbą wierzchołków.

3.1 Pseudokod

Na poniższym listingu przedstawiona została podstawowa wersja algorytmu Brona–Kerboscha.

1 Algorytm Brona–Kerboscha (wersja podstawowa)

```
1: compsub  $\leftarrow \emptyset$ 
2: candidates  $\leftarrow V(G)$ 
3: not  $\leftarrow \emptyset$ 
4: cliques  $\leftarrow \emptyset$ 
5: function BRON_KERBOSCH(compsub, candidates, not)
6:   if candidates =  $\emptyset$  and not =  $\emptyset$  then
7:     cliques  $\leftarrow$  cliques  $\cup$  {compsub} ▷ Maksymalna klika
8:   else
9:     for each v in candidates do
10:      candidates  $\leftarrow$  candidates  $\setminus$  {v}
11:      new_compsub  $\leftarrow$  compsub  $\cup$  {v}
12:      new_candidates  $\leftarrow$  candidates  $\cap$  neighbors(v)
13:      new_not  $\leftarrow$  not  $\cap$  neighbors(v)
14:      BRON_KERBOSCH(new_compsub, new_candidates, new_not)
15:      compsub  $\leftarrow$  compsub  $\cup$  {v}
16:    end for
17:  end if
18: end function
```

2 Algorytm Brona–Kerboscha (wersja rozszerzona)

```
1:  $compsub \leftarrow \emptyset$ 
2:  $candidates \leftarrow V(G)$ 
3:  $not \leftarrow \emptyset$ 
4:  $biggest\_clique \leftarrow \emptyset$ 
5: function BRON_KERBOSCH( $candidates, not$ )
6:   if  $candidates = \emptyset$  and  $not = \emptyset$  then
7:     if  $size(biggest\_clique) < size(compsub)$  then
8:        $biggest\_clique \leftarrow compsub$  ▷ Największa klika
9:     end if
10:  else
11:     $pivot \leftarrow vertex\_with\_maxdeg(candidates \cup not)$ 
12:     $candidates\_to\_check \leftarrow candidates \setminus neighbors(pivot)$ 
13:    for each  $v$  in  $candidates\_to\_check$  do
14:       $compsub \leftarrow compsub \cup \{v\}$ 
15:       $candidates \leftarrow candidates \setminus \{v\}$ 
16:       $new\_candidates \leftarrow candidates \cap neighbors(v)$ 
17:       $new\_not \leftarrow not \cap neighbors(v)$ 
18:      BRON_KERBOSCH( $new\_candidates, new\_not$ )
19:       $compsub \leftarrow compsub \setminus \{v\}$ 
20:       $not \leftarrow not \cup \{v\}$ 
21:    end for
22:  end if
23: end function
```

3.2 Opis działania

Istotą działania przedstawionego algorytmu jest utrzymywanie trzech rozłącznych zbiorów: $compsub$, $candidates$ oraz not .

Algorytm Brona–Kerboscha znajduje maksymalne kliki składające się ze wszystkich wierzchołków należących do zbioru $compsub$, niektórych należących do zbioru $candidates$, i z żadnego, który należy do zbioru not .

Poniżej przedstawiona została charakterystyka każdego ze zbiorów wykorzystywanych przez algorytm:

- $compsub$
do zbioru należą wszystkie wierzchołki grafu, które tworzą powstającą klikę.
- $candidates$

do zbioru należą wierzchołki grafu, które mogą posłużyć do rozszerzenia zbioru *compsub*.

- *not*

do zbioru należą te wierzchołki, które były już wcześniej wykorzystane do rozszerzenia zbioru *compsub*.

Należy zauważyć, iż wszystkie wierzchołki, które są połączone z każdym wierzchołkiem należącym do zbioru *compsub* znajdują się albo w zbiorze *candidates* albo *not*.

Zmodyfikowana wersja algorytmu Brona–Kerboscha wprowadza pojęcie wierzchołka zwrotnego (dalej oznaczanego *pivot*), który wybierany jest ze zbioru $candidates \cup not$ jako wierzchołek o największym stopniu.

W każdym rekurencyjnym wywołaniu algorytmu rozważane są wierzchołki należące do zbioru *candidates*. Jeśli zbiory *candidates* i *not* są puste, sprawdzane jest czy znaleziona maksymalna klika (oparta na wierzchołkach ze zbioru *compsub*) jest większa od największej dotychczas znalezionej kliki. Jeśli tak, to znaleziona klika staje się największą, w przeciwnym wypadku największa klika pozostawiana jest bez zmian.

W przypadku, gdy zbiory *candidates* i *not* nie są puste, dla każdego wierzchołka ze zbioru $candidates \setminus neighbors(pivot)$ następuje rekurencyjne wywołanie algorytmu, w którym bieżący wierzchołek v dodawany jest do zbioru *compsub* i usuwany ze zbioru *candidates*, a w zbiorach *candidates* i *not* pozostawiane są tylko te wierzchołki grafu, które są sąsiadami wierzchołka v . Następnie, wierzchołek v jest dodawany do zbioru *not* jako już wykorzystany do rozszerzenia kliki oraz usuwany ze zbioru *compsub*.

Wynikiem działania algorytmu jest zbiór *biggest_clique*, który początkowo inicjowany jest jako zbiór pusty. W przypadku, gdy znaleziona zostanie największa klika, zbiór ten zawiera wierzchołki ją tworzące.

3.3 Analiza złożoności

Pesymistyczna złożoność przedstawionego algorytmu wynosi $O(3^{n/3})$ i wynika z górnego ograniczenia na liczbę maksymalnych klik w grafie o n wierzchołkach. Ze względu na fakt, iż algorytm jest silnie zależny zarówno od rozmiaru danych i typu zadania na wejściu grafu, nie jest możliwe precyzyjne określenie średniej złożoności obliczeniowej.

4 Struktury danych

Graf Do reprezentacji grafu zostanie wykorzystana macierz sąsiedztwa, zaimplementowana jako dwuwymiarowa tablica wartości boolowskich.

Zbiory wierzchołków (*compsub*, *candidates*, *not*, *biggest_clique*) Zbiory przechowujące wierzchołki zostaną zaimplementowane jako klasa *Vertices* dziedzicząca po klasie *TreeSet* języka Java.

5 Testy

Istotną częścią realizowanego zadania jest przeprowadzenie testów związanych zarówno z poprawnością zwracanych wyników jak również wpływem danych wejściowych na czas wykonania algorytmu.

5.1 Badanie poprawności zwracanych wyników

Do weryfikacji poprawności zwracanych przez algorytm wyników zostanie wykorzystana biblioteka *igraph*², która udostępnia m.in funkcję wyznaczającą maksymalne kliki w zadanym grafie. Podczas testowania planujemy wykorzystać dane zwrócone przez bibliotekę *igraph* jako rozwiązania referencyjne, które następnie posłużą do porównania z wynikami otrzymanymi przez zaimplementowany algorytm. Rozwiązanie, a więc największa klika zwrócona przez algorytm jest poprawna wtedy, gdy znajduje się na liście rozwiązań referencyjnych.

Proces generowania rozwiązań referencyjnych oraz porównywania wyników zostanie zautomatyzowany.

5.2 Badanie czasu wykonania dla różnych typów grafów

Z punktu widzenia analizy zaimplementowanego algorytmu istotne jest zbadanie jego zachowania dla różnych typów grafów. W szczególności przeprowadzone zostaną eksperymenty na zestawach grafów o zróżnicowanej gęstości.

²<http://igraph.sourceforge.net/>

Referencje

- [1] Coen Bron, Joep Kerbosch, *Algorithm 457: finding all cliques of an undirected graph*, Communications of the ACM, 16(9): 575–577, 1973.