# Algorytmiczna teoria grafów Klasyczne kolorowanie wierzchołków i krawędzi grafu

dr Hanna Furmańczyk

13 stycznia 2017

#### Definicja

Pokolorowaniem wierzchołków grafu G=(V,E) k kolorami nazywamy funkcję  $c:V\to\{1,2,\ldots,k\}$  taką, że  $c(u)\neq c(v)$  dla każdej krawędzi  $\{u,v\}\in E$ . Najmniejsze takie k, dla którego instnieje k-pokolorowanie grafu G nazywamy liczbą chromatyczną oznaczamy przez  $\chi(G)$ .

#### Definicja

Pokolorowaniem wierzchołków grafu G=(V,E) k kolorami nazywamy funkcję  $c:V\to\{1,2,\ldots,k\}$  taką, że  $c(u)\neq c(v)$  dla każdej krawędzi  $\{u,v\}\in E$ . Najmniejsze takie k, dla którego instnieje k-pokolorowanie grafu G nazywamy liczbą chromatyczną oznaczamy przez  $\chi(G)$ .

Przykład, zastosowania - tablica

#### Twierdzenie

Problem k-kolorowania grafu G jest NP-trudnym dla  $k \geq 3$ .

#### Twierdzenie

Problem k-kolorowania grafu G jest NP-trudnym dla  $k \geq 3$ .

redukcja z problemu 3-SAT

#### Twierdzenie

Problem k-kolorowania grafu G jest NP-trudnym dla  $k \geq 3$ .

redukcja z problemu 3-SAT

Wielomianowe algorytmy przybliżone, heurystyki, algorytmy wykładnicze.

Dane wejściowe: spójny graf G = (V, E).

Dane wyjściowe: 2-pokolorowanie G lub informacja, że takie pokolorowanie nie istnieje.

• weź dowolny wierzchołek v, c(v) := 1

Dane wejściowe: spójny graf G = (V, E).

- weź dowolny wierzchołek v, c(v) := 1
- powtarzaj aż do skutku:

Dane wejściowe: spójny graf G = (V, E).

- weź dowolny wierzchołek v, c(v) := 1
- powtarzaj aż do skutku:
  - weź wszystkie niepokolorowane wierzchołki sąsiednie do wierzchołków kolorowanych w poprzedniej iteracji

Dane wejściowe: spójny graf G = (V, E).

- weź dowolny wierzchołek v, c(v) := 1
- powtarzaj aż do skutku:
  - weź wszystkie niepokolorowane wierzchołki sąsiednie do wierzchołków kolorowanych w poprzedniej iteracji
  - jeżeli wśród nich żadne dwa nie są połączone krawędzią, to pokoloruj je kolorem innym niż w poprzedniej iteracji

Dane wejściowe: spójny graf G = (V, E).

- weź dowolny wierzchołek v, c(v) := 1
- powtarzaj aż do skutku:
  - weź wszystkie niepokolorowane wierzchołki sąsiednie do wierzchołków kolorowanych w poprzedniej iteracji
  - jeżeli wśród nich żadne dwa nie są połączone krawędzią, to pokoloruj je kolorem innym niż w poprzedniej iteracji
  - w przeciwnym przypadku, 2-pokolorowanie grafu G nie istnieje.

Dane wejściowe: spójny graf G = (V, E).

Dane wyjściowe: 2-pokolorowanie G lub informacja, że takie pokolorowanie nie istnieje.

- weź dowolny wierzchołek v, c(v) := 1
- powtarzaj aż do skutku:
  - weź wszystkie niepokolorowane wierzchołki sąsiednie do wierzchołków kolorowanych w poprzedniej iteracji
  - jeżeli wśród nich żadne dwa nie są połączone krawędzią, to pokoloruj je kolorem innym niż w poprzedniej iteracji
  - w przeciwnym przypadku, 2-pokolorowanie grafu G nie istnieje.

#### Przykład



 $\chi(G)=2$  wtedy i tylko wtedy, gdy G jest niepustym grafem dwudzielnym (spójnym lub nie).

 $\chi(G)=2$  wtedy i tylko wtedy, gdy G jest niepustym grafem dwudzielnym (spójnym lub nie).

#### Obserwacja

 $\chi(G)=1$  wtedy i tylko wtedy, gdy G jest grafem pustym (bez żadnej krawędzi).

 $\chi(G)=2$  wtedy i tylko wtedy, gdy G jest niepustym grafem dwudzielnym (spójnym lub nie).

#### Obserwacja

 $\chi(G)=1$  wtedy i tylko wtedy, gdy G jest grafem pustym (bez żadnej krawędzi).

### Kiedy $\chi(G) = 3$ ?

Problem trudny. Znane są niektóre klasy grafów 3-chromatycznych

 $\chi(G)=2$  wtedy i tylko wtedy, gdy G jest niepustym grafem dwudzielnym (spójnym lub nie).

#### Obserwacja

 $\chi(G)=1$  wtedy i tylko wtedy, gdy G jest grafem pustym (bez żadnej krawędzi).

## Kiedy $\chi(G) = 3$ ?

Problem trudny. Znane są niektóre klasy grafów 3-chromatycznych np. nieparzyste cykle, graf Petersena, koła  $W_n$ , gdzie n jest parzyste, ...

## Algorytm z nawrotami - złożoność wykładnicza

Dane wejściowe: graf G = (V, E), liczba nat. k.

Dane wyjściowe: pokolorowanie wierzchołków  $G\ k$  kolorami lub

informacja, że takie pokolorowanie nie istnieje.

• dla każdego  $v \in V$ : c(v) := 0 (0 oznacza *brak koloru*)

- dla każdego  $v \in V$ : c(v) := 0 (0 oznacza brak koloru)
- włóż pierwszy wierzchołek na stos

- dla każdego  $v \in V$ : c(v) := 0 (0 oznacza brak koloru)
- włóż pierwszy wierzchołek na stos
- dopóki stos nie jest pusty, wykonuj:

- dla każdego  $v \in V$ : c(v) := 0 (0 oznacza *brak koloru*)
- włóż pierwszy wierzchołek na stos
- dopóki stos nie jest pusty, wykonuj:
  - u wierzchołek na wierzchu stosu
  - próbujemy przypisać do u kolor (spośród  $\{1,\ldots,k\}$ ), który:

- dla każdego  $v \in V$ : c(v) := 0 (0 oznacza *brak koloru*)
- włóż pierwszy wierzchołek na stos
- dopóki stos nie jest pusty, wykonuj:
  - *u* wierzchołek na wierzchu stosu
  - próbujemy przypisać do u kolor (spośród  $\{1,\ldots,k\}$ ), który:
    - ullet jest większy od obecnego koloru c(u)
    - nie koliduje z kolorami wierzchołków ze stosu

- dla każdego  $v \in V$ : c(v) := 0 (0 oznacza *brak koloru*)
- włóż pierwszy wierzchołek na stos
- dopóki stos nie jest pusty, wykonuj:
  - *u* wierzchołek na wierzchu stosu
  - próbujemy przypisać do u kolor (spośród  $\{1,\ldots,k\}$ ), który:
    - ullet jest większy od obecnego koloru c(u)
    - nie koliduje z kolorami wierzchołków ze stosu
  - jeżeli uda się pokolorować, to:

- dla każdego  $v \in V$ : c(v) := 0 (0 oznacza *brak koloru*)
- włóż pierwszy wierzchołek na stos
- dopóki stos nie jest pusty, wykonuj:
  - u wierzchołek na wierzchu stosu
  - próbujemy przypisać do u kolor (spośród  $\{1,\ldots,k\}$ ), który:
    - ullet jest większy od obecnego koloru c(u)
    - nie koliduje z kolorami wierzchołków ze stosu
  - jeżeli uda się pokolorować, to:
    - sprawdzamy, czy pokolorowano już wszystkie wierzchołki
    - jeżeli 'tak', to 'koniec'
    - jeżeli 'nie', to wkładamy kolejny wierzchołek na stos

- dla każdego  $v \in V$ : c(v) := 0 (0 oznacza *brak koloru*)
- włóż pierwszy wierzchołek na stos
- dopóki stos nie jest pusty, wykonuj:
  - *u* wierzchołek na wierzchu stosu
  - próbujemy przypisać do u kolor (spośród  $\{1,\ldots,k\}$ ), który:
    - ullet jest większy od obecnego koloru c(u)
    - nie koliduje z kolorami wierzchołków ze stosu
  - jeżeli uda się pokolorować, to:
    - sprawdzamy, czy pokolorowano już wszystkie wierzchołki
    - jeżeli 'tak', to 'koniec'
    - jeżeli 'nie', to wkładamy kolejny wierzchołek na stos
  - jeżeli nie uda się pokolorować u, to zdejmujemy u ze stosu, c(u) := 0

- dla każdego  $v \in V$ : c(v) := 0 (0 oznacza *brak koloru*)
- włóż pierwszy wierzchołek na stos
- dopóki stos nie jest pusty, wykonuj:
  - u wierzchołek na wierzchu stosu
  - próbujemy przypisać do u kolor (spośród  $\{1,\ldots,k\}$ ), który:
    - ullet jest większy od obecnego koloru c(u)
    - nie koliduje z kolorami wierzchołków ze stosu
  - jeżeli uda się pokolorować, to:
    - sprawdzamy, czy pokolorowano już wszystkie wierzchołki
    - jeżeli 'tak', to 'koniec'
    - jeżeli 'nie', to wkładamy kolejny wierzchołek na stos
  - jeżeli nie uda się pokolorować u, to zdejmujemy u ze stosu, c(u) := 0
- jeżeli stos jest pusty i nie znaleziono pokolorowania, to nie istnieje pokolorowanie G k kolorami.



- dla każdego  $v \in V$ : c(v) := 0 (0 oznacza *brak koloru*)
- włóż pierwszy wierzchołek na stos
- dopóki stos nie jest pusty, wykonuj:
  - u wierzchołek na wierzchu stosu
  - próbujemy przypisać do u kolor (spośród  $\{1,\ldots,k\}$ ), który:
    - ullet jest większy od obecnego koloru c(u)
    - nie koliduje z kolorami wierzchołków ze stosu
  - jeżeli uda się pokolorować, to:
    - sprawdzamy, czy pokolorowano już wszystkie wierzchołki
    - jeżeli 'tak', to 'koniec'
    - jeżeli 'nie', to wkładamy kolejny wierzchołek na stos
  - jeżeli nie uda się pokolorować u, to zdejmujemy u ze stosu, c(u) := 0
- jeżeli stos jest pusty i nie znaleziono pokolorowania, to nie istnieje pokolorowanie G k kolorami.



## Heurystyki

slajdy - prof. Dereniowski pp.8-17

$$1 \leq \chi(G) \leq n$$

$$1 \leq \chi(G) \leq n$$

## Definicja

Kliką w grafie G=(V,E) nazywamy taki podzbiór  $V'\subseteq V$ , że  $u,v\in V'\to \{u,v\}$  in E. Pojęcie kliki utożsamia się często z podgrafem opartym na takim podzbiorze wierzchołków. Klikę V' w grafie G nz maksymalną, jeżeli nie istnieje żadna klika V'' taka, że  $V'\subset V''$ . Liczbą klikową  $\omega(G)$  nz rozmiar największej maksymalnej kliki w G.

$$1 \leq \chi(G) \leq n$$

## Definicja

Kliką w grafie G=(V,E) nazywamy taki podzbiór  $V'\subseteq V$ , że  $u,v\in V'\to \{u,v\}$  in E. Pojęcie kliki utożsamia się często z podgrafem opartym na takim podzbiorze wierzchołków. Klikę V' w grafie G nz maksymalną, jeżeli nie istnieje żadna klika V'' taka, że  $V'\subset V''$ . Liczbą klikową  $\omega(G)$  nz rozmiar największej maksymalnej kliki w G.

$$\omega(G) \leq \chi(G)$$



$$\omega(G) \leq \chi(G)$$

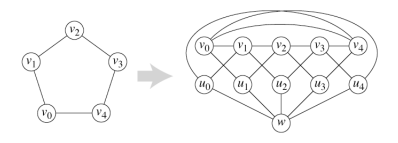
- oszacowanie niedokładne różnica  $\chi(G) \omega(G)$  może być dowolnie duża grafy Mycielskiego
- wyznaczenie  $\omega(G)$  problem NP-trudny

# Grafy Mycielskiego

### Definicja

Niech G bdzie grafem o n wierzchołkach:  $v_0, v_1, \ldots, v_{n-1}$ . Grafem Mycielskiego  $\mu(G)$  zawiera graf G jako izomorficzny podgraf oraz n+1 dodatkowych wierzchołków:  $u_i$  odpowiadające wierzchołkom  $v_i$  oraz wierzchoşek w. Każdy wierzchołek  $u_i$  jest połączony krawędzią z wierzchołkiem w tak, że tworzą one razem podgraf  $K_{n+1}$  (gwiazda). Dodatkowo, dla każdej krawędzi  $v_iv_j$  w ramach konstrukcji dodawane są krawędzie  $u_iv_j$  oraz  $v_iu_j$ . Dla grafu G o n wierzchołkach i m krawędziach powstaje graf  $\mu(G)$  o 2n+1 wierzchołkach i 3m+n krawędziach.

# Grafy Mycielskiego - przykład



$$\omega(\mathit{C}_5) = \omega(\mu(\mathit{C}_5)) = 2$$
  $\chi(\mathit{C}_5) = 3$  i  $\chi(\mu(\mathit{C}_5)) = 4$  - graf Grötzscha

#### Twierdzenie

Każdy graf G jest  $(\Delta(G)+1)$ -kolorowalny, tzn.  $\chi(G) \leq \Delta(G)+1$ .

#### Dowód

patrz tablica

#### Twierdzenie

Każdy graf G jest  $(\Delta(G)+1)$ -kolorowalny, tzn.  $\chi(G) \leq \Delta(G)+1$ .

#### Dowód

patrz tablica

#### Twierdzenie

[Brooks 1941] G - graf z  $\Delta(G) \geq 3$ ,  $G \neq C_{2k+1}, K_n$ 

$$\chi(G) \leq \Delta(G)$$

# Kolorowanie krawędzi

### Definicja

Mówimy, że graf G jest k-barwny krawędziowo, jeżeli jego krawędzie można pokolorować k kolorami w taki sposób, że żadne dwie krawędzie sąsiednie nie mają tego samego koloru. Najmniejsze k, dla którego istnieje k-pokolorowanie krawędzi grafu G nazywamy indeksem chromatycznym grafu G,  $\chi'(G)$ .

# Kolorowanie krawędzi

# Definicja

Mówimy, że graf G jest k-barwny krawędziowo, jeżeli jego krawędzie można pokolorować k kolorami w taki sposób, że żadne dwie krawędzie sąsiednie nie mają tego samego koloru. Najmniejsze k, dla którego istnieje k-pokolorowanie krawędzi grafu G nazywamy indeksem chromatycznym grafu G,  $\chi'(G)$ .

$$\chi'(G) \geq \Delta(G)$$

# Kolorowanie krawędzi

### Definicja

Mówimy, że graf G jest k-barwny krawędziowo, jeżeli jego krawędzie można pokolorować k kolorami w taki sposób, że żadne dwie krawędzie sąsiednie nie mają tego samego koloru. Najmniejsze k, dla którego istnieje k-pokolorowanie krawędzi grafu G nazywamy indeksem chromatycznym grafu G,  $\chi'(G)$ .

$$\chi'(G) \geq \Delta(G)$$

### Twierdzenie Vizinga, 1964

$$\Delta(G) \le \chi'(G) \le \Delta(G) + 1$$



Obliczenie indeksu chromatycznego (w przypadku ogólnym) jest probleme NP-trudnym.

Obliczenie indeksu chromatycznego (w przypadku ogólnym) jest probleme NP-trudnym.

# Definicja

Graf G nazywamy klasy 1, jeżeli  $\chi'(G) = \Delta(G)$ . Analogicznie, graf G nazywamy klasy 2, jeżeli  $\chi'(G) = \Delta(G) + 1$ .

Obliczenie indeksu chromatycznego (w przypadku ogólnym) jest probleme NP-trudnym.

## Definicja

Graf G nazywamy *klasy* 1, jeżeli  $\chi'(G) = \Delta(G)$ . Analogicznie, graf G nazywamy *klasy* 2, jeżeli  $\chi'(G) = \Delta(G) + 1$ .

# Przykłady grafów klasy 1

grafu dwudzielne, pełne  $K_{2k}$ , koła

Obliczenie indeksu chromatycznego (w przypadku ogólnym) jest probleme NP-trudnym.

## Definicja

Graf G nazywamy klasy 1, jeżeli  $\chi'(G) = \Delta(G)$ . Analogicznie, graf G nazywamy klasy 2, jeżeli  $\chi'(G) = \Delta(G) + 1$ .

# Przykłady grafów klasy 1

grafu dwudzielne, pełne  $K_{2k}$ , koła

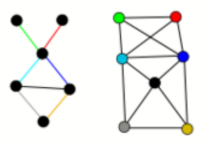
### Przykłady grafów klasy 2

znacznie mniej niż grafów klasy 1; cykle nieparzyste, grafy pełne  $K_{2k+1}$ 

# Kolorowanie krawędzi vs kolorowanie wierzchołków

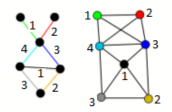
# Definicja

Graf krawędziowy (ang. line graph) grafu G to taki graf L(G), którego zbiorem wierzchołków jest zbiór krawędzi grafu G: V(L(G)) = E(G), natomiast zbiorem krawędzi E(L(G)) jest zbiór par elementów zbioru E(G).



$$\chi'(G) = \chi(L(G))$$

$$\chi'(G) = \chi(L(G))$$



### Pytanie

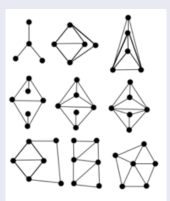
Czy dany graf jest grafem krawędziowym jakiegoś grafu, oraz czy każdy graf jest grafem krawędziowym jakiegoś grafu?

## Pytanie

Czy dany graf jest grafem krawędziowym jakiegoś grafu, oraz czy każdy graf jest grafem krawędziowym jakiegoś grafu?

### Twierdzenie, Beineke 1968

Graf jest grafem krawędziowym jakiegoś grafu wtedy i tylko wtedy, gdy nie zawiera żadnego z dziewięciu wymienionych grafów:



# Heurystyki - kolorowanie krawędzi

slajdy prof. Dereniowskiego - str. 22-25