

# Matematyka dyskretna (L)

Katarzyna Paluch

Instytut Informatyki, Uniwersytet Wrocławski

2022

# Ścieżka i cykl Hamiltona

Niech  $G = (V, E)$  będzie grafem spójnym nieskierowanym.

**Ścieżka Hamiltona** grafu  $G$  to ścieżka, która zawiera każdy wierzchołek  $v \in V$ .

**Cykl Hamiltona** grafu  $G$  to cykl, który zawiera każdy wierzchołek  $v \in V$ .

## Ścieżka/cykl Hamiltona

Sprawdzenie, czy graf  $G = (V, E)$  zawiera ścieżkę lub cykl Hamiltona jest problemem trudnym obliczeniowo - jest to problem *NP*-trudny.

# Warunki konieczne na istnienie cyklu Hamiltona

- Jeśli graf  $G = (A \cup B, E)$  jest dwudzielny, to warunkiem koniecznym na istnienie cyklu Hamiltona jest:  $|A| = |B|$ .
- Jeśli graf  $G = (V, E)$  zawiera cykl Hamiltona, to dla dowolnego zbioru  $S \subseteq V$ , graf  $G - S$  (powstały po usunięciu wierzchołków z  $S$  wraz z incydującymi krawędziami) zawiera co najwyżej  $|S|$  spójnych składowych.

## Twierdzenie Diraca

Jeśli  $G = (V, E)$  jest grafem prostym o co najmniej trzech wierzchołkach i minimalnym stopniu wierzchołka  $\delta(G) \geq |V|/2$ , to  $G$  zawiera cykl Hamiltona.

## Twierdzenie Ore'a

Jeśli  $G = (V, E)$  jest grafem prostym o co najmniej trzech wierzchołkach i takim, że dla każdych dwóch wierzchołków  $u$  i  $v$  niepołączonych krawędzią zachodzi  $\deg(u) + \deg(v) \geq |V|$ , to  $G$  zawiera cykl Hamiltona.

# Kolorowanie grafu

Niech  $G = (V, E)$  będzie grafem prostym.

**Kolorowaniem wierzchołkowym** grafu  $G$  nazywamy funkcję  $f : V \rightarrow \text{Kolory}$  taką, że  $\forall_{(u,v) \in E} f(u) \neq f(v)$ .

**$\chi(G)$  - liczba chromatyczna  $G$**  to najmniejsza liczba kolorów, jaką można pokolorować graf  $G$ .

Ile wynosi  $\chi(G)$ , jeśli  $G$  jest:

- grafem dwudzielnym?
- kliką  $n$ -wierzchołkową?
- cyklem o długości  $2n + 1$ ?

$\omega(G)$  to wielkość największej kliki zawartej w  $G$ .

Zauważamy, że  $\chi(G) \geq \omega(G)$ .

Czy istnieją grafy, dla których zachodzi:  $\chi(G) > \omega(G)$ ?

# Algorytm sekwencyjny kolorowania grafu

Niech  $Kolory = \{1, 2, 3, \dots\}$ .

$G = (V, E)$

Algorytm sekwencyjny:

- 1 Ustaw wierzchołki z  $V$  w pewien ciąg.
- 2 Dla każdego wierzchołka  $v$  w kolejności dyktowanej przez ciąg wykonaj:  
przypisz wierzchołkowi  $v$  najmniejszą liczbę naturalną spośród takich, które nie są przypisane żadnemu sąsiadowi  $v$ .



$\Delta(G)$  to największy stopień wierzchołka w  $G$ .

$$\chi(G) \leq \Delta(G) + 1$$

## Twierdzenie Brooksa

Jeśli  $G$  nie jest kliką ani nieparzystym cyklem, to  $\chi(G) \leq \Delta(G)$ .

Zbiór wierzchołków to odcinki na prostej. Dwa odcinki są połączone krawędzią, jeśli się przecinają.