Úvod do grafovej teórie, farbenie grafov

Heuristické optimalizačné procesy cvičenie 4 Ing. Ján Magyar, PhD.

2024/2025 ZS

Graf

- matematický objekt, usporiadaná dvojica G = (V, E)
 - V neprázdna konečná množina **vrcholov** grafu (uzlov)
 - E množina dvojíc u a v, kde $u \neq v$, **hrany** grafu
 - ak *u* a *v* sú usporiadané dvojice orientovaný graf
 - ak *u* a *v* sú neusporiadané dvojice neorientovaný graf
- stupeň vrcholu počet hrán smerujúcich z/do uzla
- úplný graf obsahuje všetky možné kombinácie $\{u, v\}$ kde $u, v \in V$ a $u \neq v$
 - každé dva vrcholy sú spojené hranou
- hranovo-ohodnotený graf každá hrana má priradenú číselnú hodnotu (váhu)

Problém farbenia grafu

- máme (neúplný) graf, chceme uzly zafarbiť tak, aby uzly prepojené hranou nemali rovnakú farbu, hľadáme minimálny počet farieb
- využitie:
 - priraďovanie rádiových frekvencií
 - minimalizácia počtu nákupných tašiek
 - optimalizácia svetelne riadenej križovatky
 - rozvrhovanie predmetov do minimálneho počtu časových blokov
 - •

Sekvenčné farbenie

- 1. nech $P = v_1, v_2, ..., v_n$ je ľubovoľná postupnosť vrcholov grafu G = (V, H)
- 2. postupne pre i = 1, 2, ..., n zafarbi vrchol v_i farbou najmenšieho čísla takou, že žiaden zo zafarbených susedov nie je zafarbený touto farbou

Paralelné farbenie

- 1. Zoraď vrcholy grafu G = (V, H) do postupnosti $P = v_1, v_2, ..., v_n$ podľa stupňa vrcholu nerastúco. Inicializuj množinu farieb $F = \{1\}, j = 1$
- 2. Postupne s prvkami P urob: ak vrchol v_i nie je zafarbený a nemá suseda zafarbeného farbou j, tak ho farbou j zafarbi
- 3. Ak sú všetky vrcholy postupnosti P zafarbené, ukonči
- 4. Ak nie sú všetky vrcholy postupnosti P zafarbené, zvýš počet farieb: $F \leftarrow F \cup \{j+1\}, j \leftarrow j+1$; vráť sa ku kroku 2

Largest Degree First farbenie grafu

• farebný stupeň vrcholu v – počet rôznych farieb, ktorými sú zafarbení susedia vrcholu v

- 1. Zo všetkých nezafarbených vrcholov s najväčším stupňom vyber vrchol v s najväčším farebným stupňom
- 2. Priraď vrcholu v farbu najnižšieho možného čísla
- 3. Ak sú všetky vrcholy zafarbené, ukonči, inak sa vráť ku kroku 1