

## Heuristické optimalizačné procesy

Typy problémov, prototypové problémy

prednáška 2 Ing. Ján Magyar, PhD. ak. rok. 2023/2024 ZS

#### Typy problémov

- numerický (numerická optimalizácia)
  - priradenie hodnôt premenným
- kombinatorický (plánovanie, rozvrhovanie, prideľovanie zdrojov)
  - zoskupovanie objektov
  - usporiadanie objektov
  - o priradenie objektov objektom

#### Rozhodovací problém

riešenie inštancie problému spĺňa požadované podmienky (minimálny počet až všetky)

#### varianty:

- hľadací vyhľadať riešenie (alebo určiť jeho neexistenciu)
- rozhodovací určiť, či riešenie existuje alebo nie

#### Optimalizačný problém

hľadáme riešenie, ktoré poskytuje optimálnu hodnotu cieľovej funkcie

#### varianty:

- hľadací nájsť riešenie s min/max hodnotou cieľovej funkcie
- ohodnocovací nájsť optimálnu hodnotu cieľovej funkcie

- *asociovaný rozhodovací problém* - nájsť riešenie s hodnotou cieľovej funkcie lepšou alebo rovnou zadanému prahu (alebo určiť, že neexistuje)

## Kombinovaný problém

hľadáme riešenie, ktoré:

- spĺňa všetky požadované podmienky (môže byť súčasťou cieľovej funkcie → optimalizačný problém)
- poskytuje optimálnu hodnotu cieľovej funkcie (môže byť podmienka na prah → asociovaný rozhodovací problém)

#### Kandidát riešenia

- nevalidný
- validný
- validný a optimálny = riešenie

## Problém splniteľ nosti

satisfiability problem, alebo SAT

je daná formula vo výrokovej logike

logické hodnoty chceme mapovať na výrokové premenné tak, aby formula mohla byť považovaná za pravdivú

prototyp kombinatorického priradzovania

#### **SAT - formálne vyjadrenie**

#### syntax

- $\circ$  konštanty:  $C = \{ \top, \bot \}$
- o premenné:  $V = \{x_i | i = 1, ..., n\}$
- $\circ$  operátory:  $O = \{\neg, \land, \lor, \Rightarrow, \Leftrightarrow\}$
- $\circ$  tvorba formúl:  $\top$ ,  $\perp$ ,  $x_i$   $\neg F, F1 \land F2, F1 \lor F2$
- sémantika (pri mapovaní *a*)
  - $\circ \operatorname{Val}(\mathsf{T}, a) = \mathsf{T}, \operatorname{Val}(\mathsf{x}_i, a) = \mathsf{a}(\mathsf{x}_i), \operatorname{Val}(\neg \mathsf{F}, a) = \neg \operatorname{Val}(\mathsf{F}, a)$
  - model formuly
  - CNF = ekvivalencia/reštrikcia (k-CNF)

#### **SAT - charakteristika**

- veľkosť inštancie: *n* (počet premenných)
- veľkosť priestoru:
  - 2<sup>n</sup> kandidátov = úplné priradenie
  - $\circ$  3<sup>n</sup> kandidátov = úplné aj parciálne priradenie

- typ problému
  - o rozhodovací problém
    - hľadací variant = hľadanie modelu
    - počet podmienok: 1, viac
  - o optimalizačný problém tvar MAX-SAT

## **SAT** = príklad

$$F = (\neg x1 \lor x2)$$

$$\land (\neg x2 \lor x1)$$

$$\land (\neg x1 \lor \neg x2 \lor \neg x3)$$

$$\land (x1 \lor x2)$$

$$\land (\neg x4 \lor x3)$$

$$\land (\neg x5 \lor x3)$$

## Problém obchodného cestujúceho

interpretácia: predstava obchodného cestujúceho (traveling salesman problem, alebo TSP)

máme daný graf s váženými (orientovanými alebo neorientovanými) hranami, a hľadáme Hamiltonovský cyklus s minimálnou celkovou váhou

prototyp kombinatorického usporiadania

#### TSP - formálne vyjadrenie

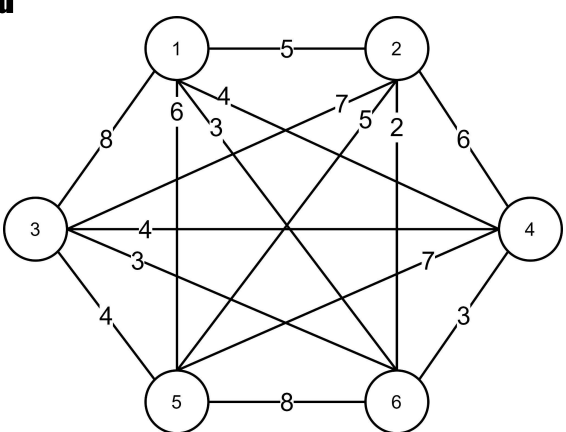
- hranovo vážený graf  $G = \{V, E, w\}$ 
  - $\circ V = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$
  - $\circ$   $E \subseteq V \times \bar{V}$
  - $\circ$  w: E  $\rightarrow$  R<sup>+</sup>
- cesta
  - $\circ \quad (v_1, v_2, ..., v_k)$
  - o cyklus, Hamiltonovský cyklus
- váha cesty
- kompletnosť grafu: nekompletný → kompletný

#### TSP - charakteristika

- veľkosť inštancie: *n* (počet vrcholov)
- veľkosť priestoru: n! / 2n (pre úplný graf)

- typ problému
  - kombinovaný problém
  - cieľová funkcia: dĺžka cyklickej cesty
  - o podmienka: cyklus je Hamiltonovský

## TSP - príklad



## **Farbenie grafov**

graph coloring, alebo GC

je daný neorientovaný graf, uzly ktorého chceme zafarbiť tak, aby dva uzly, spojené hranou, boli zafarbené rôznymi farbami prototyp kombinatorického *zoskupovania* 

## GC - formálne vyjadrenie

• hranovo neorientovaný graf  $G = \{V, E\}$ 

$$\circ V = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$$

$$\circ E \subseteq V \times V$$

mapovanie

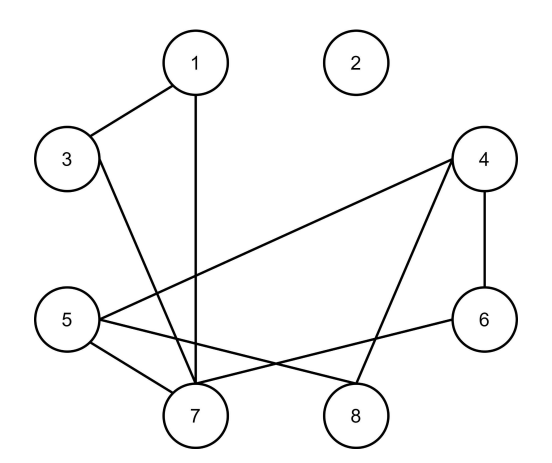
- $\circ \quad a: V \to \{1, 2, ..., k\}, k \le n$   $\circ \quad (u, v) \text{ je } z \to a(u) \neq a(v)$
- riešenia s permutovanými farbami sú izomorfnými riešeniami

#### **GC - charakteristika**

- veľkosť inštancie: *n* (počet vrcholov)
- veľkosť priestoru:  $k^n$  (k = maximálny počet možných farieb)

- typ problému
  - o rozhodovací k-farbenie
    - podmienka: rôznosť farieb susedných vrcholov
  - kombinovaný nájsť chromatické číslo
    - cieľová funkcia: počet použitých farieb
    - podmienka: rôznosť farieb susedných vrcholov

## GC - príklad



# otázky?