Riešenie SAT problémov

Heuristické optimalizačné procesy

cvičenia 2 a 3

Ing. Ján Magyar, PhD.

2021/2022 ZS

SAT problém

- Booleovský problém splnitelnosti
- máme dané požiadavky (klauzuly) a hľadáme také nastavenie premenných, pri ktorom budú klauzuly splnené
- rozvrhovanie, plánovanie sedenia (napr. na svadbe), kontrola modelu
- konjunktívna normálna forma (CNF) konjunkcia disjunkcií

Logické operátory

α	β	$\neg \alpha$	$\alpha \wedge \beta$	$\alpha \vee \beta$	$\alpha \Longrightarrow \beta$	$\alpha \Longleftrightarrow \beta$
0	0	1	0	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0
1	0	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	1	1

SAT problém – príklad

• Zapíšte klauzuly pre riešenie problému rozostavenia veží na šachovnici 3x3 tak, aby sa navzájom neohrozovali a aby na každom riadku a v každom stĺpci bola veža.

- klauzuly sú:
 - spĺňajúce (napĺňajúce)
 - ohraničujúce

Heuristické algoritmy pre riešenie SAT problémov

Greedy SAT (GSAT)

- SAT problém je NP-úplný problém (exponenciálna zložitosť)
- založený na preklápaní premenných s cieľom zvýšiť počet splnených klauzúl
- iteratívny algoritmus
- určujeme počet iterácií a krokov

```
procedure GSAT(A, MaxPokusov, MaxZmien)
(A je CNF formula)
begin
         for i:=1 to MaxPokusov do
                  T:=náhodné nastavenie premenných
                  for j:=1 to MaxZmien do
                          if A je splniteľná pomocou T then return T V:= premenná, ktorú keď zmeníme, najviac zvýši počet splnených klauzúl (pri
                               viácerých - vyber náhodne)
                          T:=nastavenie s opravenou hodnotou premennej V
                  end for
         end for
         return "Splniteľné riešenie sa nenašlo"
end
```

Varianty GSAT

• GWSAT

• vyber V s pravdepodobnosťou 1-wp ako pri GSAT, inak vyber náhodne premennú z nesplnenej klauzuly

HSAT/HWSAT

- HSAT pri rovnakých možnostiach vyber nedávno menené premenné
- HWSAT HSAT s random walkom ako GWSAT

• WalkSAT

- ohodnocovacia funkcia g ohodnotí premenné v náhodne vybranej klauzule C
- Váženie klauzúl
 - dlho nesplnené klauzuly budú mať väčšiu váhu (odvodí sa automaticky)
 - V je premenná, ktorá splní klauzuly s najväčšou celkovou váhou