

Algoritem (brez čistih pojmov)

• Stanje:

- 1) že znane vrednosti spremenljivke : $N = \{ "x": true ; "y": false \}$
- 2) spremenljivke, katerih vrednosti še ne poznamo $[z, w, y]$
- 3) seznam stavkov, ki jih je še treba obdelati
 $CS = [C_1, C_2, \dots, C_n]$

• Gremo čez stavke in jih razdelimo na:

→ če vidimo prazen $C_i \Rightarrow$ NI REŠITVE

→ če vidimo $[x_i]$ ali $[\neg x_i]$: vemo kako nastavi x_i ,
 tak stavki odstranimo

• Dobimo različni N , shranimo seznam CS .

• Poenostavimo CS tako, da upoštevamo različni N .

• Če je CS prazen \Rightarrow ODGOVOR N

• Če CS ni prazen \Rightarrow izberemo še neobdelan x_i in
 prikažemo rekurzivno $x_i = \perp$
 $x_i = \top$