

Algoritem (brez čistih pojanjitev)

- Stanje :

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

- Čemo čez stave in jih razdelimo na :

→ če vidimo praten $C_i \Rightarrow$ NI REŠITVE

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

- Dobimo ratsinjmi N , shrnem seznam CS .

- Poenostavimo CS tako, da upoštevamo ratsinjeni N .

- Če je CS praten \Rightarrow ODGOVOR N

- Če CS ni praten \Rightarrow izberemo še neobdelan x_i in prihujemo rekurzivno

$$\begin{cases} x_i = 1 \\ x_i = T \end{cases}$$