

DP-elimination

Matouš Mařík

One of the preprocessing steps can be to eliminate some of the variables using so-called DP-elimination (or DP-resolution). In particular, assume we have a CNF ϕ and a variable x which we want to eliminate. Denote

$$\phi_0 = \{C \in \phi \mid \neg x \in C\}$$

$$\phi_1 = \{C \in \phi \mid x \in C\}$$

$$\phi_r = \{C \in \phi \mid C \cap \{x, \neg x\} = \emptyset\}$$

Namely, ϕ_0 consists of the clauses containing negative literal $\neg x$, ϕ_1 consists of the clauses containing positive literal x , ϕ_r contains the rest of the clauses.

Let us now define

$$\phi_{dp} = \{\text{Res}(C_0, C_1) \mid C_0 \in \phi_0, C_1 \in \phi_1\}$$

where $\text{Res}(C_0, C_1)$ denotes the clauses originating from C_0 and C_1 by resolution.

Show that ϕ is equisatisfiable with $\phi' = \phi_r \wedge \phi_{dp}$.

Splnitelná $\varphi \implies$ splnitelná φ'

- necht' α je nějaké úplné ohodnocení φ , které jí splňuje - tedy je jejím (úplným modelem) ... $\alpha \models \varphi$
- potom určitě $\alpha \models \varphi_r$, neboť jsou to původní klauzule z φ
- stačí ukázat, že i $\alpha \models \varphi_{dp}$
 - každou klauzuli $C_r \in \varphi_{dp}$ lze přímo odvodit rezolucí z φ , tedy $\varphi \vdash C_r$
 - každý model formule je modelem i rezolucí odvozených klauzulí, tedy $\varphi \models C_r$
 - z toho plyne že $\alpha \models \varphi_{dp}$

Splnitelná $\varphi' \implies$ splnitelná φ

- jsou splnitelné $\varphi_r \wedge \varphi_{dp}$, je třeba dokázat, že z toho vyplývá, že jsou splnitelné $\varphi_0 \wedge \varphi_1$
- α' je úplný model splňující φ' , který neobsahuje proměnnou x
- necht' C_n je jakákoliv z klauzulí $C_0 \setminus \{\neg x\}$ (kde $C_0 \in \varphi_0$ ze zadání), nebo z klauzulí $C_1 \setminus \{x\}$ (kde $C_1 \in \varphi_1$ ze zadání), která není modelem α' splněna
 - pro zbytek bodů BÚNO necht' $C_n \in \varphi_0$
- protože $\alpha' \models \varphi' \implies \alpha' \models \varphi_{dp}$, pak $\text{Res}(C_n, C_1)$ jsou modelem splněny pro všechny $C_1 \in \varphi_1$
- protože $\alpha' \not\models C_n$, pak musí platit $\alpha' \models C_1 \setminus \{x\}$ a to pro všechny takové klauzule, z čehož vyplývá, že platí $\alpha' \models \varphi_1$
- model α který vznikne rozšířením modelu α' tak, že $\alpha(x) = 0$ splňuje φ
 - protože model α obsahující $\neg x$ splní všechny klauzule z φ_0