

DP procedura za iskaznu logiku

Nikola Kuburović, 1048/2024

20. jul 2026.

Sažetak

DP (Davis-Putnam) procedura za iskaznu logiku ispituje zadovoljivost date formule iskazne logike. Sastoji se iz tri koraka:

- Unit propagation
- Pure literal
- Variable elimination

pri čemu je glavni korak upravo Variable elimination, dok prva dva služe da se poboljšaju performanse algoritma.

1 Uvod

Jedan od velikih problema u Automatskom rezonovanju jeste problem ispitivanja *zadovoljivosti* formule: za datu formulu, neophodno je ispitati da li postoji dodela istinitosnih vrednosti njenim promenljivim, takva da je formula tačna.

U našem slučaju, u pitanju je problem ispitivanja zadovoljivosti formule iskazne logike.

Davis-Putnam (DP) procedura, kojom se ovaj rad bavi, je jedna od najranijih procedura za ispitivanje zadovoljivosti logičke formule, i nju su 1960. godine predložili Martin Dejvis i Hilari Putnam [1]

Interesantno je da je originalni DP algoritam zapravo namenjen za ispitivanje zadovoljivosti formule logike prvog reda, i oslanja se na Herbrandovu teoremu i ideju da se problem u logici prvog reda svede na ispitivanje niza iskaznih formula, pri čemu se za te iskazne formule koristi upravo DP procedura koju ovaj rad opisuje.

Ostatak ovog rada organizovan je na sledeći način. U poglavlju 2 navodimo osnovne definicije, pojmove i notaciju koja će biti korišćena u ostatku rada. U poglavlju 3 dajemo detaljni opis algoritma koji je predmet ovog rada. Poglavlje 4 sadrži detalje implementacije metode. Najзад, poglavlje 5 sadrži zaključna razmatranja i osvrt na metodu opisanu u radu.

2 Osnove

2.1 Sintaksa i semantika

Formule iskazne logike. Grade se od skupa iskaznih *promenljivih* (atoma) $p, q, r, \dots$, logičkih konstanti $\top$ (tačno) i $\perp$ (netačno), i logičkih veznika $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$.

Valuacija. Preslikavanje v koje svakoj promenljivoj dodeljuje istinitosnu vrednost iz $\{\top, \perp\}$; ono se na uobičajen način proširuje na sve formule.

Zadovoljivost. Za formulu F kažemo da je *zadovoljiva* ako postoji valuacija v takva da je $v(F) = \top$; u suprotnom je *nezadovoljiva*.

Tautologija. Formula je *tautologija* ako je tačna pri svakoj valuaciji. *SAT problem* jeste problem odlučivanja da li je data formula zadovoljiva.

Literal. Promenljiva (p) ili njena negacija ($\neg p$).

Klauza. Disjunkcija literala, npr. $(p \vee \neg q \vee r)$.

Konjunktivna normalna forma. Formula je u *konjunktivnoj normalnoj formi* (KNF) ako je konjunkcija klauza. DP procedura radi isključivo nad formulama u KNF.

Dve prazne strukture. Uvodimo dve granične vrednosti koje čine izlazne uslove algoritma:

- **Prazna klauza** $\{\}$ predstavlja $\perp$: disjunkcija bez članova je netačna. Pojava prazne klauze znači da je formula **nezadovoljiva**.
- **Prazan skup klauza** $\{\}$ predstavlja $\top$: konjunkcija bez članova je tačna. Prazan skup klauza znači da je formula **zadovoljiva**.

Rezolucija. Ako klauza C_1 sadrži literal x , a klauza C_2 literal $\neg x$, njihova *rezolventa* po *pivotu* x je klauza

$$R = (C_1 \setminus \{x\}) \cup (C_2 \setminus \{\neg x\}).$$

Rezolventa je logička posledica konjunkcije $C_1 \wedge C_2$. Rezolucija je pravilo izvođenja na kome počiva glavni korak DP procedure.

Tseytin transformacija. Proizvoljna formula ne mora biti u KNF, a naivno prevođenje može eksponencijalno povećati broj klauza. *Tseytin transformacija* zaobilazi taj problem tako što svakoj podformuli dodeljuje novu, svežu promenljivu i dodaje klauze koje iskazuju ekvivalenciju te promenljive sa odgovarajućom podformulom. Rezultat je formula u KNF koja je *ekvizadovoljiva* sa polaznom (zadovoljiva ako i samo ako je polazna zadovoljiva), uz linearno povećanje veličine. U našoj implementaciji Tseytin transformacija je ulazni korak koji formulu prevodi u KNF pre pokretanja DP procedure.

3 Opis metode

Ovo poglavlje treba da sadži detaljniji opis samog algoritma koji je implementiran u okviru seminarskog rada. Algoritam može biti opisan rečima ili pseudokodom (ne detaljno, već samo na nivou strukture). Treba poseban akcenat staviti na ključne delove algoritma i njihovu ulogu. Poželjno je navesti i primere koji dodatno razjašnjavaju rad algoritma.

4 Implementacija

U ovom poglavlju treba dati detalje implementacije. Treba navesti u kom programskom jeziku je metoda implementirana, kako je kôd organizovan, koje su ključne funkcije/klase/metode i koja je njihova uloga.

Takodje je bitno dati upustvo za prevodjenje i pokretanje projekta, kao i navesti softver koji je potreban za prevodjenje i pokretanje programa (prevodilac, alati, dodatne bibiloteke i sl.).

5 Zaključak

Literatura

- [1] Davis, Martin, and Hilary Putnam. *A computing procedure for quantification theory*. Journal of the ACM (JACM) 7.3 (1960): 201–215.