

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

MRHS SAT
TÍMOVÝ PROJEKT

2019

Alena Bednáriková, Daniel Jahodka, Fikrim Kabashi

4. MRHS SAT

Anotácia tímového projektu:

The aim of the project is to implement a SAT solver compatible with SAT challenge that internally uses a MRHS solver as a core algorithm

Úlohy:

1. Analyse existing software and Sat challenge specofications.
2. Design a suitable interface.
3. Implement the solver.
4. Evaluate the solver/win SAT Challenge 😊

Literatúra:

Zadávatel' tímového projektu:

Pavol Zajac, ✉ pavol.zajac@stuba.sk

Riešiteľ'ský kolektív:

Alena Bednáriková, Fikrim Kabashi, Daniel Jahodka

Obsah

1 Ponuka	1
1.1 Tím	1
1.2 Motivácia	1
1.3 Hrubý návrh a plán projektu	1
1.4 Predpokladané zdroje	2
1.5 Rozvrh	2
2 Ciele riešenia	3
3 Teoretické základy	4
3.1 SAT	4
3.2 MRHS rovnice a sústavy	5
4 Algoritmy	7
4.1 Algoritmus na riešenie MRHS sústavy	7
4.2 Prevod SAT problému na MRHS	8
4.3 Heuristická optimalizácia poradia klauzúl	11
4.4 Transformácia pre Dual solver	12
4.5 Dual solver algoritmus	12
5 Dokumentácia k programu	13
6 Experimentálna časť	14
6.1 Metodika experimentov	14
6.2 Vyhodnotenie experimentov	14
Záver	15
Zoznam použitej literatúry	16

1 Ponuka

1.1 Tím

Náš tím sa skladá z 3 členov. Ide o troch programátorov, ktorí študujú na FEI STU odbor aplikovaná informatika. Všetci traja sme v minulosti spolupracovali na našich bakalárskych prácach s prof. Zajacom (zadávatel' tímového projektu) na témach úzko súvisiacich s témou tímového projektu. Jednotliví členovia tímu:

Alena Bednáriková - programátorka. Témou jej bakalárskej práce bolo riešenie MQ problému. Jej hlavným prínosom pre tím je jej logické uvažovanie.

Daniel Jahodka - programátor. Obsahom jeho bakalárskej práce boli sústavy MRHS rovníc a ich úprava pomocou heuristických algoritmov. Jeho hlavným prínosom pre tím je riešenie problémov a návrh ich riešení, prevažne tých programátorských.

Fikrim Kabashi - programátor so zameraním na C, C++ jazyky. Obsahom jeho bakalárskej práce bol práve SAT problém a MRHS rovnice. Implementoval algoritmus na heuristickú optimalizáciu poradia jednotlivých klauzúl v SAT formule. Práve tento algoritmus je jeden z tých, ktoré budeme implementovať do MRHS solvera.

1.2 Motivácia

Hlavnou motiváciou, prečo chceme riešiť práve tento tímový projekt je fakt, že obsah tohto tímového projektu priamo nadväzuje na naše bakalárske práce a máme s danou témou a problematikou už nejaké skúsenosti. V našom prípade nebudeme musieť sa venovať úplným základom ohľadom tém MRHS sústav a SAT problému, ale budeme môcť sa hneď venovať novej problematike a prípadnej implementácii nových algoritmov, či už na riešenie MRHS sústav/SAT problému alebo ich úprav.

1.3 Hrubý návrh a plán projektu

Nakoľko ide o vedecky zameraný projekt, tak hlavným plánom projektu je implementovať resp. doimplementovať nové algoritmy do MRHS solvera a následne vyhodnotiť dobu riešenie MRHS sústav. Medzi plánované veci, ktoré sa budú implementovať do solvera sú:

- transformácia SAT do MRHS
- heuristická optimalizácia poradia SAT klauzúl
- SAT challenge formality
- Dual solver

1.4 Predpokladané zdroje

Najhlavnejším zdrojom, ktorý budeme potrebovať pre urýchlenie výpočtov je prístup k školskému klastru <https://www.hpc.stuba.sk>. Vďaka klastru, by sme dokázali paralelne spúšťať výpočty a urýchliť tak získanie výsledkov a ich následné vyhodnotie.

1.5 Rozvrh

Všetci traja členovia máme rovnaký rozvrh. So zadávateľom tímového projektu máme konzultačnú hodinu dohodnutú na každú stredu semestra o 14 hodine.

2 Ciele riešenia

Vedúci tímového projektu prof. Pavol Zajac vyvinul softvér MRHS solver na riešenie sústav s viacerými pravými stranami. Ide o program napísaný v jazyku C. Algoritmus riešenia sústavy je popísaný v teoretickej kapitole projektu. Cieľom projektu je rozšíriť tento program o nový algoritmus riešenia sústav tzv. Dual solver, o heuristickú optimalizáciu poradia klauzúl SAT formulí, o prevod SAT formulí do MRHS sústavy a o funkcionality v podobe špecifických výstupov a exit kódov programu, ktoré vyžaduje SAT challenge pre zúčastnenie.

Po implementovaní vyššie spomenutých algoritmov bude našou úlohou pripraviť experimenty na porovnanie dĺžky času riešenia sústavy za použitia pôvodného algoritmu MRHS solveru a za použitia Dual solver algoritmu. Vstupom algoritmov bude náhodne vygenerovaná 3-SAT formula resp. 3-SAT formula upravená heuristickým algoritmom na optimalizáciu poradia klauzúl

3 Teoretické základy

V teoretickej časti tejto práce si zdefinujeme jednotlivé pojmy, s ktorými budeme ďalej pracovať. Postupne si zdefinujeme SAT problém a sústavy rovníc s viacerými pravými stranami (MRHS).

3.1 SAT

Na lepšie vysvetlenie bude potrebné zaviesť si základné pojmy z výrokovej logiky. Definovanie pojmov je spracované podľa [2] [4].

Formálna špecifikácia výrokovej logiky pozostáva z neprázdnej a neohraničenej množiny X zloženej z tzv. atomických výrokov a z množiny symbolov logických spojok \neg (negácia), \wedge (konjunkcia), \vee (disjunkcia), \rightarrow (implikácia), \leftrightarrow (ekvivalencia) a pomocné symboly (zátvorky), ktoré definujú jazyk výrokovej logiky. Atomické výroky budeme označovať výrokovými premennými (x_1, x_2, x_3, \dots) . Atomické výroky nadobúdajú pravdivostné hodnoty $x_i \in \{FALSE, TRUE\}$. Jazykom výrokovej logiky môžeme definovať tzv. výrokové formuly.

Definícia 3.1. Formula výrokovej logiky je definovaná pomocou nasledujúcich syntaktických pravidiel:

1. Každá výroková premenná $x_i \in X$ je výroková formula.
2. Ak A a B sú formuly, tak $\neg A$, $(A \wedge B)$, $(A \vee B)$, $(A \rightarrow B)$, $(A \leftrightarrow B)$ sú tiež formuly.
3. Každá formula vzniká konečným použitím pravidiel (1.) a (2.).

Formuly sú splniteľné, ak dosadenie nejakých hodôt za výrokové premenné a vyhodnotením logických spojok štandardným spôsobom dostaneme pravdivostnú hodnotu $TRUE$. Napr. následovnú formulu vyhodnotíme ako splniteľnú, ak $B = TRUE$.

$$(A \vee B) \wedge (\neg A \vee B) \quad (1)$$

Pre naše potreby, si zdefinujeme ešte jeden špeciálny tvar formúl výrokovej logiky tzv. konjunktívnu normálnu formu v skratke (CNF).

Definícia 3.2. [2] Výroková formula F je v konjunktívnej normálnej forme, ak má tvar konjunkcie (AND) konečného počtu klauzúl f_i , kde každá klauzula je dizjunkciou (OR) literálov (atomické výroky a ich negácie). Napríklad:

$$F = (x_1 \vee \neg x_2) \wedge (x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3) \quad (2)$$

F je CNF formula s troma premennými a troma klauzulami. Formulu F vyhodnotíme ako splniteľnú, ak $x_1 = x_2 = x_3 = TRUE$.

Klauzula, ktorá neobsahuje žiadny literál, sa nazýva prázdna a vyhodnocuje sa ako $FALSE$.

Nastavenie logických premenných na nejaké hodnoty označíme pojmom interpretácia(formuly).

SAT je problém rozhodnutia, či existuje interpretácia, ktorá spĺňa daný booleovský výraz. Inými slovami, pýtame sa, či premenné daného booleovského výrazu, môžu byť nahradené hodnotami $TRUE$ alebo $FALSE$ takým spôsobom, že výraz sa vyhodnotí ako $TRUE$. Ak je to tak, výraz sa nazýva splniteľný. Na druhej strane, ak takéto priradenie neexistuje, výraz je vyhodnotený ako $FALSE$ pre všetky možné priradenia premenných, a výraz je nesplniteľný.

SAT problém je prvý známy NP-úplný problém (dokázané Stephenom Cookom[1]). To znamená, že všetky problémy v triede zložitosti NP sú nanajvýš tak ťažké, ako SAT. Doposiaľ, nie je známy algoritmus, ktorý efektívne rieši každý SAT problém a všeobecne sa verí, že takýto algoritmus neexistuje.

3.2 MRHS rovnice a sústavy

V tejto podkapitole si zdefinujeme pojem rovnice s viacerými pravými stranami ako aj sústavu týchto rovníc podľa článku [5]. Všetky výpočty sú uskutočnené nad poľom s dvoma prvkami (0 a 1) a označením \mathbb{F} . Všetky vektory \mathbb{F} sú riadkové vektory a sú označené malým písmenom abecedy. Množiny sú značené veľkými písmenami abecedy a matice tučnými veľkými písmenami.

Definícia 3.3. [5] Rovnicou s viacerými pravými stranami (MRHS) nad poľom \mathbb{F} nazývame výraz tvaru

$$x\mathbf{M} \in S,$$

kde \mathbf{M} je matica s rozmermi $n \times l$, kde n je počet riadkov matice \mathbf{M} a l je počet stĺpcov, a $S \subset \mathbb{F}^l$ je množina l -bitových vektorov. Hovoríme, že $x \in \mathbb{F}^n$ je riešením MRHS rovnice práve vtedy, keď $x\mathbf{M} \in S$.

Sústavou rovníc s viacerými pravými stranami \mathcal{M} je množina m MRHS rovníc s rovnakou dimenziou n (rovnaký počet riadkov). Formálne sa môže zapísať

$$\mathcal{M} = \{x\mathbf{M}_i \in S_i | 1 \leq i \leq m\},$$

kde každé \mathbf{M}_i je $(n \times l_i)$ matica a $S_i \subset \mathbb{F}^{l_i}$. Vektor $x \in \mathbb{F}^n$ je riešením sústavy MRHS rovníc \mathcal{M} , ak je tento vektor riešením pre všetky MRHS rovnice tejto sústavy.

Združená matica sústavy: Sústave MRHS rovníc $\mathcal{M} = \{x\mathbf{M}_i \in S_i\}$ môžeme spojiť všetky matice \mathbf{M}_i , nakoľko počet ich riadkov je rovnaký. Výslednú maticu označujeme \mathbf{M} a nazývame ju združenou maticou sústavy:

$$\mathbf{M} = [\mathbf{M}_1 | \mathbf{M}_2 | \cdots | \mathbf{M}_m]$$

Takisto budeme označovať množinu vektorov pravých strán $S_1 \times S_2 \times \cdots \times S_m$ ako S . Nájdenie riešenia znamená nájdenie takého $x \in \mathbb{F}^n$, pre ktoré platí $x\mathbf{M} \in S$.

Pozn.: Stĺpce, ktoré patria \mathbf{M}_i nazývame blok. V texte sa často budeme odvolávať na i -ty blok matice \mathbf{M} .

4 Algoritmy

V tejto kapitole si predstavíme všetky algoritmy, ktoré budeme využívať. Algoritmus na riešenie MRHS sústav, ktorý využíva MRHS solver je ukázaný v kapitole 4.1. Ostatné algoritmy sú algoritmy, ktoré sme implementovali do MRHS solvera a to prevod SAT problému na MRHS sústavu, heuristická optimalizácia poradia klauzúl v SAT formule, Dual solver algoritmus na riešenie sústavy a transformácia MRHS sústavy na formát, ktorý vyžaduje Dual solver algoritmus na vstupe.

4.1 Algoritmus na riešenie MRHS sústavy

V tejto podkapitole si ukážeme algoritmus riešenia MRHS sústav, ktorý je implementovaný v MRHS solveri. Zápis tohoto algoritmu je prevzatý z [3] a [5]

Algoritmus 1 Uprav a vypočítaj sústavu MRHS rovníc

Vstup: MRHS sústava $x\mathbf{M} \in S = S_1 \times S_2 \times \dots \times S_m$

Výstup: Množina $X \subset \mathbb{F}^n$, pre ktorú platí $x\mathbf{M}' \in S, \forall x \in X$, kde \mathbf{M}' je upravená matica

{ÚPRAVA ZDRUŽENEJ MATICE}

Uprav maticu \mathbf{M} na redukovaný stupňovitý tvar cez riadkové úpravy.

Vo všetkých blokoch, ktoré obsahujú pivoty, vynuluj riadky, v ktorých sa pivoty nachádzajú, cez slpcové úpravy.

{REKURZÍVNE HL'ADANIE RIEŠENIA}

$X = \emptyset, k = 1, x$ rozšírené o bity z $S_1[1]$

Vstup: k , matica \mathbf{M} , čiastočné riešenie x , množina X

if $k \leq m$ **then** { m je počet blokov}

for $j := 1, j \leq n, j++$ **do** { n je počet vektorov v množine S_k }

if $x\mathbf{M}_k == S_k[j]$ **then**

if $k == m$ **then**

$X := X \cup \{x\}$

end if

 rozšír x o bity z $S_k[j]$

$X := X \cup \text{rekurzia}(k + 1, \mathbf{M}, x, X)$

end if

end for

end if

return X

Tento algoritmus vráti len riešenia upravenej sústavy, a preto je nutné na základe vzorca

$$x\mathbf{A}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{M}\mathbf{B} \in S_M\mathbf{B},$$

možno spätne vyjadriť riešenie pôvodnej sústavy. Ak pre upravenú sústavu platí vzťah $\mathbf{M}' = \mathbf{A}\mathbf{M}$, potom pre riešenia upravenej sústavy platí vzťah $y = x\mathbf{A}^{-1}$. Keď osamostatníme x dostaneme vzorec $x = y\mathbf{A}$, ktorým spätne vyrátame riešenia pôvodnej sústavy [3].

4.2 Prevod SAT problému na MRHS

Každá klauzula bude u nás predstavovať jeden blok matice o veľkosti $m \times n$, kde m je počet literálov v klauzule a n je počet všetkých literálov. Počet blokov hlavnej matice, je rovný počtu klauzúl SAT problému. Prevod z formátu DIMACS na MRHS urobíme pomocou algoritmu v pseudokóde, ktorý je popísaný v algoritme 3.

Pravé strany dostaneme tak, že si vypíšeme všetky možné riešenia pre danú klauzulu, ktorých je 2^n , kde n označuje počet literálov v klauzule, a odstránime práve jedno riešenie, pre ktoré by klauzula nadobudla hodnotu *FALSE*. Z toho dostávame že počet pravých strán je $2^n - 1$.

Algoritmus 2 Vytvorenie pravých strán

Vstup: Matica **S** {Matica **S** z ALGORITMU 3}

Výstup: Pole matíc \mathbb{P}

Inicializuj \mathbb{P} a **R**

for $i := 0, i < s, i++$ **do** { s je veľkosť **S**}

Vytvor pravdivostnú tabuľku pre N premenných, kde N je veľkosť **S**[i] a ulož ju do **R**

{Vytvorenie zakázaného riešenia}

Vstup: Pole **K** {**K** obsahuje i -ty riadok **S**}

Výstup: Pole zakázané riešenie **Z**

Inicializuj pole **Z**

for $j := 0, j < m, j++$ **do** { m je veľkosť **K**}

if **K**[j] > 0 **then**

Vlož hodnotu 0 do **Z**

else

Vlož hodnotu 1 do **Z**

end if

end for

Nájdi **Z** v **R** a vymaž ho. Vlož **R** do \mathbb{P}

end for

return \mathbb{P}

Algoritmus 3 Vytvorenie hlavnej matice MRHS

Vstup: SAT problém vo formáte DIMACS

Výstup: Matica **S**

Inicializuj premenné p , k , $count$, pole L a maticu **S**

Načítaj prvý riadok do L

while $L[0] \neq "p"$ **do**

 Načítaj ďalší riadok

end while

Vyparsuj číselné hodnoty z L a ulož ich do premennej p a k (počet premených a počet klauzúl).

while $count == k$ **do**

 Inicializuj pole T

 Načítaj riadok a ulož ho do T

 Vlož T do **S**

$count++$

end while

return S

{Vytvorenie hlavnej matice}

Vstup: Matica **S**, premenná p

Výstup: Pole matíc \mathbb{B} {Každá matica reprezentuje jeden blok}

Inicializuj pole matíc \mathbb{B}

Inicializuj maticu **H** a pole L

for $i := 0, i < s, i++$ **do** { s je veľkosť matice **S** (počet klauzúl)}

for $j := 0, j < p, j++$ **do** { p je počet premenných}

for $k := 0, k < r, k++$ **do** { r je veľkosť $\mathbf{S}[i]$ (počet literálov v klauzule)}

if $\mathbf{S}[i][k] == j + 1 \parallel \mathbf{S}[i][k] == -(j + 1)$ **then**

 Vlož hodnotu 1 do L

else

 Vlož hodnotu 0 do L

end if

end for

 Vlož L do **H** a vyčisti L

end for

 Vlož **H** do \mathbb{B} a vyčisti **H**

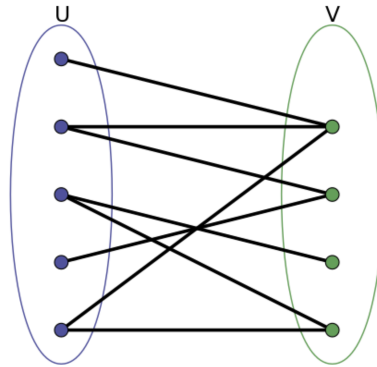
end for

return B

4.3 Heuristická optimalizácia poradia klauzúl

V tejto kapitole si ukážeme heuristický algoritmus na preusporiadanie klauzúl z práce [4].

Majme bipartitný graf $G = (U, V, E)$ vid' obrázok 1:



Obrázok 1: Bipartitný graf [6]

kde $|U| = n$ sú premenné, $|V| = m$ sú klauzuly, E obsahuje hranu (v_i, u_j) , ak v i -tej klauzule i vystupuje j -ta premenná.

Uvažujme, že klauzuly sú v nejakom poradí P , čomu zodpovedajú číslované vrcholy v_1, v_2, \dots, v_m . Uvažujme postupnosť indukovaných podgrafov (U^i, V^i, E^i) , kde $V^i = v_1, v_2, \dots, v_i$, a U^i, E^i , obsahujú všetky vrcholy a príslušné hrany spojené s V^i .

Definujme postupnosť d , kde $d_0 = 0$ a $d_i = |U^i| - |U^{i-1}|$ (čiže počet vrcholov $|U|$ pridaných do podgrafu, ak pridáme v_i).

Úlohou je nájsť poradie P vrcholov z V také, že postupnosť d je minimálna v lexikografickom poradí (t.j. $d^P \leq d^R$ ak existuje k také, že $d_k^P \leq d_k^R$ a pre všetky $i < k$: $d_i^P = d_i^R$).

Klauzuly v algoritme č. 4 sú reprezentované ako matica, kde každý riadok matice reprezentuje jednu klauzulu. Na prvom indexe každého riadku, je číslo klauzuly a potom nasledujú premenné, ktoré obsahuje, ale iba v kladnej forme.

Premenné sú reprezentované tiež v matici, kde každý riadok matice reprezentuje jednu premennú. Na prvom indexe každého riadku, je číslo premennej a potom nasledujú čísla klauzúl, s ktorými je daná premenná spojená.

Algoritmus 4 Heuristická optimalizácia poradia klauzúl

Vstup: Matica **S** {Matica **S** z ALGORITMU 3}

Výstup: Pole **P**

Inicializuj maticu **V** a **U**

for $i := 0, i < s, i++$ **do** { s je veľkosť **S**}

 Zorad' **V** od najmenšieho stupňa

 Zorad' **U** od najväčšieho stupňa

 Inicializuj **MIN** (klauzuly s minimálnym stupňom) a **MAX** (premenné s maximálnym stupňom)

 Nájdí všetky klauzuly v **V** s minimálnym stupňom a vlož ich hodnotu na indexe 0 do **MIN**

if $m == 1$ **then** { m je veľkosť **MIN**}

 Vlož **MIN**[0] do **P**

else

 Nájdí všetky premenné z **U** s maximálnym stupňom, ktoré sú spojené s nejakou klauzulou z **V** a vlož ich hodnotu na indexe 0 do **MAX**

if $n == 1$ **then** { n je veľkosť **MAX**}

 Vlož hodnotu na indexe 0 z klauzule z **V** ktorá je spojená s premennou z **U** do **P**

else

 Vyber náhodne jeden index z **MAX** a vlož index klauzule, ktorá je spojená s touto premennou do pol'a **P**

end if

end if

 Odstráň vybranú klauzulu z **V** a všetky premenné z **U** s ňou spojené.

end for

return **P**

4.4 Transformácia pre Dual solver

4.5 Dual solver algoritmus

5 Dokumentácia k programu

6 Experimentálna časť

6.1 Metodika experimentov

6.2 Vyhodnotenie experimentov

Záver

Zoznam použitej literatúry

- [1] COOK, S. A. *The Complexity of Theorem-Proving Procedures*. Proceedings of the Third Annual ACM Symposium on Theory of Computing, 1971.
- [2] HURTH, M., R. M. *Logic in computer science*, 2 ed. Cambridge University Press, New York, 2004. ISBN 978-0-511-26401-6.
- [3] JAHODKA, D. *Heuristické riešenie MRHS rovníc*. 2018.
- [4] KABASHI, F. *Aplikácia MRHS rovníc na riešenie SAT problému*. 2018.
- [5] RADDUM, H., AND ZAJAC, P. Mrhs solver based on linear algebra and exhaustive search. <https://eprint.iacr.org/2018/111.pdf>.
- [6] WIKIPEDIA. Bipartitný graf. https://en.wikipedia.org/wiki/Bipartite_graph.