

Prezentare MiniSat

Boeriu Lavinia, Lunga Denisa, Potopea Mihaela, and Stan Anamaria

Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică și Informatică

Abstract. Acest raport prezintă o analiză aprofundată a solverului SAT MiniSat, incluzând procesul de instalare, configurare și utilizare pentru rezolvarea problemei satisfiabilității propoziționale. Obiectivul principal este de a explora performanțele MiniSat prin rularea unui benchmark selectat din competiția SAT 2024, oferind o analiză detaliată a rezultatelor experimentale obținute. În cadrul acestui proiect, au fost identificate și examinate algoritmii principali utilizați de MiniSat pentru rezolvarea problemelor SAT, incluzând algoritmul DPLL și CDCL. Prin analizarea acestor algoritmi, raportul evidențiază atât structura și funcționalitățile de bază ale MiniSat, cât și posibile îmbunătățiri care ar putea crește eficiența și scalabilitatea solverului în fața instanțelor complexe. Raportul include, de asemenea, o secțiune dedicată provocărilor întâmpinate pe parcursul experimentelor, precum și soluțiile adoptate pentru depășirea acestora, cum ar fi dificultăți în configurarea mediului, complexitatea algoritmică și optimizarea procesului de rulare a benchmark-urilor.

1 Introducere

Soluționarea problemelor de satisfiabilitate reprezintă o provocare fundamentală în domeniul informaticii teoretice, cu aplicații variate în inteligența artificială, verificarea modelului și optimizarea combinatorială. Scopul acestui raport este de a evalua performanța MiniSat, un SAT solver eficient, având implementați algoritmi avansați precum DPLL (Davis-Putnam-Logemann-Loveland) și CDCL (Conflict-Driven Clause Learning), MiniSat este un instrument vital pentru cercetarea satisfiabilității.

În prima parte a acestui raport, vom prezenta problema studiată și de ce este necesară rezolvarea satisfiabilității. Ulterior vor fi discutate și analizate provocările întâmpinate la modul în care a fost instalat MiniSat și despre modul în care am efectuat teste pentru a stabili un standard. Vor fi dezbătute idei principale despre rezultate, subliniind performanța MiniSat în fața diferitelor probleme și limitări.

Raportul va examina, de asemenea, algoritmi MiniSat utilizați pentru a rezolva problemele SAT. Vor fi examinate modul în care funcționează algoritmi DPLL și CDCL, precum și modul în care aceștia pot fi îmbunătățiți pentru a crește eficiența solverului. În plus, vor fi discutate obstacolele care apar în utilizarea și adaptarea acestor algoritmi, oferind o imagine a complexității problemelor SAT și a modurilor în care acestea pot fi rezolvate.

În cele din urmă, acest raport subliniază evoluția noastră cu MiniSat și ne ajută să înțelegem mai bine tehnicile avansate utilizate pentru a rezolva problemele de satisfacție. Acest lucru ne ajută să îmbunătățim instrumentele existente și să deschidem noi drumuri de cercetare în acest domeniu dinamic. Proiectul nostru, care include codul sursă și raportul complet, este accesibil pe GitHub. Acest lucru ne permite să obținem acces la resursele și rezultatele obținute.

2 Descrierea Problemei

Determinarea satisfiabilității propoziționale este esențială în domeniul informaticii, având impact în diverse domenii precum inteligența artificială, optimizarea combinatorială și verificarea modelului. Această dificultate constă în a identifica dacă există o asignare a valorilor de adevăr care să îndeplinească o formulă logică exprimată în forma sa conjunctivă. Niciun algoritm cunoscut nu poate rezolva toate instanțele problemei în timp polinomial, ceea ce atrage interesul cercetătorilor pentru soluționarea eficientă a problemelor SAT. Rezolvarea problemei SAT este crucială și pentru crearea de soluționatori, precum MiniSat, care pot gestiona și rezolva cu eficiență instanțele din competițiile actuale și aplicațiile practice.

Algoritmul DPLL folosește o combinație de decizii și propagări pentru a reduce spațiul de căutare prin determinarea succesivă a valorilor literale. Prin aceste decizii, DPLL reduce dimensiunea problemei și elimină literalele care nu contribuie la soluția finală. Algoritmul este eficient pentru probleme de dimensiuni mai mici, dar când vine vorba de instanțe complexe, cum ar fi cele din competițiile SAT actuale, abordările standard nu sunt suficiente. Din această cauză, CDCL a fost introdus ca o extensie a DPLL pentru a îmbunătăți procesul de căutare și pentru a reduce spațiul de căutare prin învățarea din conflicte.

CDCL se bazează pe un proces de învățare din conflicte, care constă în identificarea și memorarea conflictelor întâlnite în timpul căutării. Când solverul detectează un conflict, acesta încearcă să identifice clauza care a dus la conflict și să o stocheze pentru a evita revizuirea aceleiași ramuri a arborelui de căutare în viitor. Această metodă este cunoscută sub numele de „învățare din conflicte” și permite solverului să reducă semnificativ numărul de decizii pe care trebuie să le ia pentru a ajunge la soluția corectă. Aceasta este o tehnică esențială pentru a face față problemelor de mare complexitate și este folosită cu succes de MiniSat și alți solvers moderni de SAT.

În proiect, analiza MiniSat a inclus realizarea de experimente pe benchmark-uri pentru a evalua performanța solver-ului în rezolvarea problemelor complexe. În timpul testelor s-a constatat că MiniSat are o structură internă bine organizată care utilizează eficient resursele disponibile pentru a maximiza eficiența de procesare. Studiile au arătat că MiniSat este eficient în rezolvarea rapidă a problemelor de dimensiuni medii și mari, făcându-l util în cercetare. De asemenea, testele au arătat că algoritmii folosiți de MiniSat pot gestiona cu succes situații extrem de complicate datorită capacității lor de a învăța din conflicte.

De asemenea, câteva provocări au fost întâmpinate. Una dintre acestea a fost legată de instalarea și setarea mediului MiniSat pentru rularea testelor de referință. De asemenea, a fost dificil să optimizăm procesul de testare, deoarece a trebuit să ajustăm setările solverului pentru a obține rezultate bune. În această situație, un alt aspect semnificativ al proiectului a fost analiza modului în care algoritmii esențiali ai MiniSat, precum DPLL și CDCL, pot fi

îmbunătățiți pentru a spori eficiența și capacitatea de scalabilitate a solverului în fața provocărilor complexe.

Pentru îmbunătățirea DPLL, ar fi utilă integrarea unor tehnici de reducere a spațiului de căutare, cum ar fi euristicele avansate pentru alegerea variabilelor și a valorilor de adevăr. Euristicele de alegere a variabilelor sunt cruciale în reducerea timpului de căutare, iar tehnici precum „Variable State Independent Decaying Sum” (VSIDS) sau „Exponential Moving Average” (EMA) pot fi introduse pentru a ajuta solverul să ia decizii mai inteligente. În plus, tehnici precum eliminarea clauzelor redundante sau simplificarea formulei înainte de a începe procesul de căutare pot contribui semnificativ la îmbunătățirea performanței algoritmului DPLL.

În cazul CDCL, una dintre modalitățile de îmbunătățire constă în optimizarea procesului de învățare din conflicte. De exemplu, introducerea unor strategii de eliminare a clauzelor învățate care nu mai sunt relevante sau care sunt rareori utilizate poate ajuta la reducerea dimensiunii memoriei și la accelerarea procesului de căutare. Aceasta este o provocare, deoarece trebuie păstrate doar clauzele care contribuie în mod direct la găsirea soluțiilor, iar identificarea acestora necesită un sistem complex de evaluare a utilității fiecărei clauze învățate. În plus, introducerea unor tehnici de învățare mai sofisticate, cum ar fi analiza avansată a arborilor de conflicte sau utilizarea unor algoritmi de învățare automată pentru a anticipa conflictele viitoare, poate duce la o îmbunătățire semnificativă a performanței CDCL.

Pe lângă îmbunătățirile algoritmice, documentația proiectului MiniSat include și diagrame UML și alte instrumente de inginerie software pentru a oferi o înțelegere clară asupra structurii interne a solverului și a relațiilor dintre componentele sale. Aceste diagrame au ajutat la elucidarea modului în care funcționează MiniSat și la identificarea punctelor cheie de optimizare. De exemplu, analiza diagramelor de clasă a evidențiat interacțiunile dintre diferitele module ale solverului, iar diagramele de secvență au arătat fluxul operațiunilor de căutare și învățare din conflicte.

3 Pașii Instalării MiniSat

Pentru instalarea MiniSat pe laptopurile personale, am folosit Windows Subsystem for Linux (WSL).

1. Primul pas în instalarea MiniSat-ului este activarea WSL:

- Se deschide PowerShell ca administrator.
- Se introduce următoarea comandă, care instalează automat cea mai recentă versiune a WSL și va descărca și Ubuntu:
 - `wsl --install`
- După ce instalarea este completă, trebuie repornit laptopul.

2. Al doilea pas este configurarea WSL și Ubuntu:

- Deschidem Ubuntu din meniul de start și se vor urma instrucțiunile necesare pentru setarea unui utilizator și a parolei.

3. Ultimul pas pentru instalare:

- Se va deschide terminalul WSL și se vor rula următoarele comenzi:
 - `sudo apt-get update`
 - `sudo apt-get install minisat`

4. După instalare, verifică dacă MiniSat funcționează introducând comanda:
`minisat`

4 Problemele întâmpinate la instalarea MiniSat

Am încercat să rulăm un caz în minisat după instalare dar orice linie introduceam nu rula nimic așa că am introdus un `wsl --status`, pentru care am primit răspunsul:

Default Distribution: Ubuntu Default Version: 2 WSL1 is not supported with your current machine configuration. Please enable the "Windows Subsystem for Linux" optional component to use WSL1. După ce am căutat soluții pe google, am identificat o metodă de activare manuală a WSL, urmând acești pași:

1. Primul pas: Activare WSL și Virtual Machine Platform

Deschidem PowerShell ca administrator și rulăm următoarele comenzi:

- `dism.exe /online /enable-feature /featurename:Microsoft-Windows-Subsystem-Linux /all /norestart`

- `dism.exe /online /enable-feature /featurename:VirtualMachinePlatform /all /norestart`
Repornim laptopul pentru a aplica modificările.

2. Al doilea pas: Setare WSL2 ca versiune implicită:

- Rulăm comanda:
`wsl --set-default-version 2`
- Verificăm setarea cu:
`wsl --status`

3. Al treilea pas: Instalare Ubuntu

- Pentru a folosi WSL, trebuie să instalăm o Ubuntu folosind comanda:
`wsl --install -d Ubuntu`
- Setează versiunea:
`wsl --set-version Ubuntu 2`

4. Ultimul pas: Verificare și depanare

Verificăm lista distribuțiilor instalate cu:
`wsl --list --verbose`

5 Rezultate Rulare

Pentru a evalua performanța solverului Minisat, am utilizat un set de benchmark-uri în format CNF, provenind din competiția SAT 2024. Scopul rularii benchmarkurilor a fost să analizeze timpul de execuție, utilizarea memoriei și capacitatea solverului de a determina corect dacă o problema este satisfiabilă (SAT) sau nesatisfiabilă (UNSAT). Benchmarkurile selectate fac parte din familia Hamiltonian și variază în dimensiune. Formula CNF utilizată provine din familia Hamiltoniană, care analizează existența unui ciclu hamiltonian într-un graf. Aceasta implică un număr semnificativ de variabile și clauze, care depind de structura și dimensiunea grafului.

Familia de probleme Hamiltonian se referă la un set de probleme care implică găsirea unor trasee sau cicluri într-un graf, astfel încât fiecare nod să fie vizitat o singură dată. Cea mai cunoscută problemă din această familie este ciclul hamiltonian, unde trebuie să determinăm dacă există un traseu care trece prin toate nodurile o singură dată și revine la punctul de plecare. O altă problemă importantă este drumul hamiltonian, unde trebuie să găsim un traseu care vizitează fiecare nod o singură dată, dar nu este obligatoriu să se întoarcă la punctul de plecare.

Problemele hamiltoniene sunt dificil de rezolvat, deoarece fac parte din clasa de probleme NP-complete, ceea ce înseamnă că nu există o metodă eficientă cunoscută care să le rezolve rapid în toate cazurile. Pe măsură ce graful devine mai mare, numărul posibilităților crește foarte mult, ceea ce face ca găsirea unei soluții să fie din ce în ce mai complicată. Totuși, dacă o soluție este oferită, poate fi verificată ușor.

Aceste probleme au aplicații practice în multe domenii, cum ar fi planificarea rutelor de transport, proiectarea circuitelor electronice și organizarea rețelilor de comunicații. Ele pot fi abordate cu ajutorul unor algoritmi specializați sau prin transformarea lor în alte probleme, cum ar fi satisfiabilitatea booleană (SAT), pentru a fi rezolvate de programe eficiente precum MiniSat.

Pentru a rula benchmark-urile, folosim următorul link pentru a le descărca: https://benchmark-database.de/?track=main_2024. Aici sunt afișate multiple familii și teste pentru rulare. În funcție de familia pe care dorim să o rulăm, putem să căutăm în bara de căutare denumirea fiecărei familii. În cazul familiei *Hamiltonian*, vom căuta: `track=main_2024 and family like hamiltonian`, pentru a ne afișa doar fișierele familiei din competiția SAT 2024. În continuare, se descarcă fiecare fișier în parte, în total 40 de fișiere. Solverul *MiniSat* se va rula utilizând următoarea comandă:

```
minisat input.cnf output.out > output.stats
```

În fișierul de intrare `input.cnf` găsim descrierea problemei SAT, în timp ce fișierele de ieșire `output.out` și `output.stats` includ rezultatul (SAT/UNSAT) și statistici de performanță, cum ar fi timpul de execuție, numărul de restarturi și memoria utilizată.

Rezultatele benchmark-urilor au arătat că *MiniSat* rezolvă eficient problemele de dimensiuni mici și medii. Problemele UNSAT au fost, în general, mai dificil de rezolvat, necesitând mai multe restarturi și având un număr mai mare de conflicte. În medie, solverul a utilizat între 15 și 47 MB de memorie și demonstrează eficiență în utilizarea resurselor.

Pe baza acestor rezultate, *MiniSat* s-a dovedit a fi potrivit pentru aplicații care necesită soluționarea rapidă a problemelor de dimensiuni rezonabile, dar poate necesita optimizări sau utilizarea unor algoritmi mai avansați pentru probleme industriale.

Familia Hemiltonian				
Nr crt.	Nume Benchmark	Timp (s)	SAT/UNSAT	Memory used(MB)
1	x9-08014.sat.sanitized	2.160	UNSAT	17
2	x9-08075.sat.sanitized	2.160	UNSAT	15
3	x9-09004.sat.sanitized	2.160	UNSAT	25
4	x9-09007.sat.sanitized	2.160	UNSAT	21
5	x9-09014.sat.sanitized	2.160	UNSAT	22
6	x9-09024.sat.sanitized	2.160	UNSAT	18
7	x9-09047.sat.sanitized	2.160	UNSAT	19
8	x9-09051.sat.sanitized	2.160	UNSAT	28
9	x9-09054.sat.sanitized	2.160	SAT	19
10	x9-09057.sat.sanitized	2.160	UNSAT	23
11	x9-09076.sat.sanitized	2.160	UNSAT	25
12	x9-09098.sat.sanitized	2.160	UNSAT	23
13	x9-10002.sat.sanitized	2.160	UNSAT	46
14	x9-10007.sat.sanitized	2.160	UNSAT	39
15	x9-10014.sat.sanitized	2.160	SAT	25
16	x9-10027.sat.sanitized	2.160	SAT	29
17	x9-10031.sat.sanitized	2.160	UNSAT	48
18	x9-10038.sat.sanitized	2.160	SAT	24
19	x9-10051.sat.sanitized	2.160	UNSAT	44
20	x9-10076.sat.sanitized	2.160	UNSAT	35
21	x9-10083.sat.sanitized	2.160	UNSAT	35
22	x9-10084.sat.sanitized	2.160	UNSAT	41
23	x9-10093.sat.sanitized	2.160	UNSAT	40
24	x9-10096.sat.sanitized	2.160	UNSAT	36
25	x9-10098.sat.sanitized	2.160	SAT	18
26	x9-11034.sat.sanitized	2.160	SAT	43
27	x9-11053.sat.sanitized	2.160	SAT	26
28	x9-11062.sat.sanitized	2.160	SAT	39
29	x9-11077.sat.sanitized	2.160	SAT	34
30	x9-11088.sat.sanitized	2.160	SAT	33
31	x9-11093.sat.sanitized	2.160	SAT	20
32	x9-11094.sat.sanitized	2.160	SAT	23
33	x9-12001.sat.sanitized	2.160	SAT	42
34	x9-12014.sat.sanitized	2.160	SAT	25
35	x9-12021.sat.sanitized	2.160	SAT	38
36	x9-12035.sat.sanitized	2.160	SAT	43
37	x9-12063.sat.sanitized	2.160	SAT	39
38	x9-12087.sat.sanitized	2.160	SAT	25
39	x9-12092.sat.sanitized	2.160	SAT	31
40	x9-12098.sat.sanitized	2.160	SAT	47

6 Fluxul MiniSat

6.1 Use Case Diagram

Diagrama de cazuri de utilizare ne ajută să identificăm anumite caracteristici ale MiniSat, să analizăm un potențial mod de rezolvare al problemelor SAT și să analizăm modul de procesare al fișierelor de intrare și gestionare a conflictelor. Aceasta descrie interacțiunile dintre utilizatori cum ar fi cadrele universitare, dezvoltatorii sau alte aplicații și sistem, evidențiind funcțiile esențiale ale MiniSat. Diagrama delimitează responsabilitățile sistemului, subliniind sarcinile pe care MiniSat le gestionează în mod direct.

6.2 Class Diagram

Obiectivele principale într-o diagramă de clase sunt structura fundamentală a MiniSat-ului, alături de componentele sale principale, cum ar fi Literal, Clause, Database, Propagator și interacțiunile lor, care sunt reprezentate de arhitectura de bază, care evidențiază, de asemenea, datele și operațiunile importante și direcționează implementarea orientată spre obiect. Evidențiază informațiile și activitățile importante: afișează proprietățile și metodele fiecărei clase și ajută dezvoltatorii să înțeleagă structura componentelor MiniSat, acționând ca un plan pentru construirea software-ului.

6.3 Sequence Diagram

Obiectivele principale ale diagramei de secvențe sunt detalierea fluxului de execuție, prezentarea interacțiunilor dintre componente și, bineînțeles, evidențierea comportamentului dinamic. Ilustrează modul în care MiniSat procesează pas cu pas o cerere de rezolvare SAT, precum și un răspuns, de la analiza datelor de intrare până la emiterea rezultatelor. Explică modul în care componente precum Solver, Database și Propagator fac schimb de mesaje pentru a îndeplini sarcini specifice. De asemenea, descrie ordinea operațiunilor pentru scenarii cheie, cum ar fi rezolvarea conflictelor sau backtracking.

6.4 Activity Diagram

Diagrama de activitate prezintă ca obiective principale modelarea fluxului de soluționare SAT, identificarea punctelor de decizie și evidențierea punctelor de decizie. Descrie fluxul logic al operațiunilor MiniSat, inclusiv propagarea, detectarea conflictelor și backtracking. Clarifică punctele critice de ramificare, cum ar fi dacă este detectat un conflict sau dacă toate variabilele au fost atribuite. Arată sarcini simultane, cum ar fi verificarea mai multor clauze în timpul propagării.

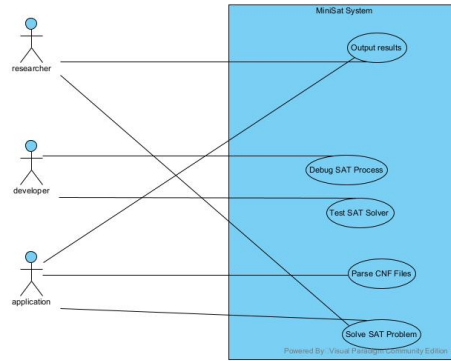


Fig. 1. Use case diagram.

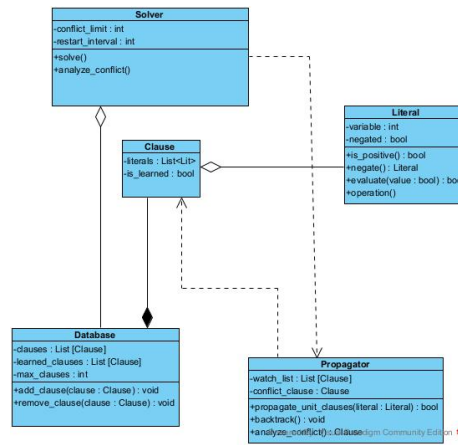


Fig. 2. Class diagram.

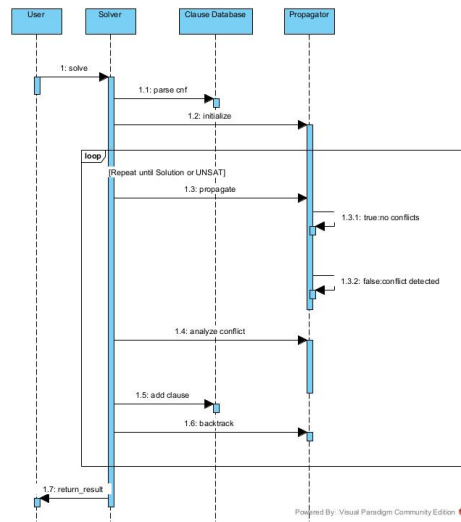


Fig. 3. Sequence diagram.

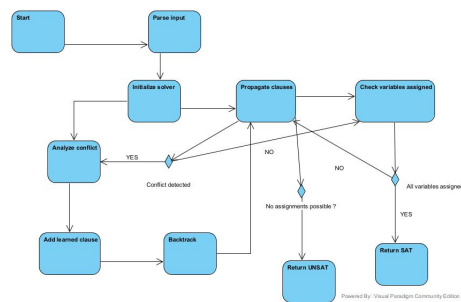


Fig. 4. Activity diagram.

7 Documentarea codului

7.1 CDCL (Conflict-Driven Clause Learning)

CDCL este algoritmul central folosit în *MiniSat* pentru rezolvarea problemei SAT. Este o extensie a DPLL, îmbunătățită prin mecanisme precum învățarea de clauze și decizii euristice.

Părți esențiale implementate în *MiniSat*

- **Solver.cc și Solver.h:**
 - *Propagarea unitară (Unit Propagation):* Propagarea este implementată aici și joacă un rol esențial în CDCL. Se face traversarea clauzelor pentru a găsi literaluri care trebuie să fie adevărate din cauza altor alegeri anterioare. Aceasta se face printr-un mecanism eficient de *watched literals*. Codul corespunzător propagării este probabil în metoda `propagate()` din `Solver.cc`.
 - *Decizii euristice:* Alegerea următoarei variabile pentru evaluare este tratată aici, folosind scoruri precum *VSIDS* (Variable State Independent Decaying Sum).
 - *Backjumping:* Analiza conflictelor și revenirea la punctul relevant pentru rezolvarea conflictului. Implementată în funcția `analyze()`.
 - *Învățarea de clauze:* După un conflict, *MiniSat* învață o clauză pentru a preveni repetarea aceleași greșeli, prin funcția `analyze()`.
- **Heap.h (din folderul mt1):** Folosit pentru prioritizarea variabilelor bazat pe scoruri euristice.
- **Vec.h (din folderul mt1):** Gestionarea eficientă a clauzelor și literalurilor.
- **SolverTypes.h:** Definește structuri de date precum `Clause`, `Literal` etc.

7.2 DPLL (Davis-Putnam-Logemann-Loveland)

DPLL este algoritmul pe care CDCL îl extinde. Este mai simplu, fără optimizări precum învățarea de clauze și decizii bazate pe grafuri de conflict.

Părți esențiale implementate în *MiniSat*

- **Decizii și backtracking:** DPLL folosește backtracking simplu, fără analiza conflictelor. Codul se găsește în `Solver.cc`.
- **Propagarea unitară:** Comună între DPLL și CDCL, implementată în funcția `propagate()` din `Solver.cc`.
- **Algoritmul principal DPLL:** Implementat în funcțiile de căutare recursivă din `Solver.cc`.

7.3 Analiză detaliată a metodelor

Funcții cheie

1. **Propagarea unitară (propagate)** *Locație: Solver.cc* Găsește clauze unitare și actualizează starea solverului. Utilizează *watched literals* pentru eficiență. Dacă rezultă o clauză goală, indică un conflict.
2. **Analiza conflictelor (analyze)** *Locație: Solver.cc* În cazul unui conflict, determină cauza utilizând graful de implicații.
3. **Backtracking (backtrack) și Backjumping** *Locație: Solver.cc* CDCL utilizează *backjumping*, revenind la nivelul relevant pentru rezolvarea conflictului.
4. **Selecția variabilelor (pickBranchLit)** *Locație: Solver.cc, Heap.h* Folosește euristica *VSIDS* pentru selectarea variabilelor.
5. **Învățarea de clauze (learnClause)** *Locație: Solver.cc* Previne repetarea conflictelor prin adăugarea clauzelor învățate.
6. **Simplificarea formulei (simplify)** *Locație: SimpSolver.cc* Aplică tehnici precum eliminarea literalurilor pure sau subsumpția clauzelor.
7. **Funcția principală de căutare (solve)** *Locație: Solver.cc* Integrează propagarea, analiza conflictelor, backjumping-ul și verificarea satisfiabilității.

8 Corelarea dintre materialul de curs și raport în analiza algoritmilor CDCL și DPLL

– DPLL

DPLL este prezentat în curs ca un algoritm fundamental pentru rezolvarea problemelor SAT, fiind descris prin structura sa bazată pe enumerare, propagare a constrângerilor și backtracking. Sunt incluse definiții formale, exemple și analiza modului în care algoritmul navighează spațiul soluțiilor. În acest raport, abordăm implementarea DPLL în MiniSat, discutând aspectele practice și optimizările aplicate pentru a îmbunătăți eficiența. Punem accent pe tehnicile de selecție a variabilelor și pe impactul acestora asupra performanței solverului. De asemenea, testăm eficiența DPLL prin benchmark-uri și îl comparăm cu CDCL, evidențiind avantajele și limitările fiecărui algoritm. Astfel, cursul explică fundamentele DPLL și rolul său în dezvoltarea metodelor moderne, iar raportul explorează implementarea concretă și performanța acestuia în MiniSat.

– CDCL

Cursul prezintă CDCL ca o extensie a DPLL, punând accent pe propagarea constrângerilor (BCP), euristici și backtracking. De asemenea, explică modul în care învățarea din conflicte îmbunătățește eficiența rezolvării problemelor SAT, oferind exemple și pseudocod. În acest raport, ne concentrăm pe aplicarea CDCL în MiniSat, analizând implementarea practică și optimizările care îi sporesc performanța. Detaliem utilizarea euristicilor avansate, precum VSIDS, și mecanismele prin care MiniSat gestionează conflictele pentru a accelera procesul de satisfiabilitate. De asemenea, evaluăm eficiența CDCL prin benchmark-uri și comparăm rezultatele cu alte metode utilizate în domeniu.

Astfel, cursul explică fundamentele DPLL și CDCL, evidențiind rolul lor în dezvoltarea metodelor moderne de rezolvare a problemelor SAT, în timp ce în raport explorăm implementarea concretă în MiniSat, analizând performanța fiecărui algoritm și impactul optimizărilor asupra eficienței solverelor.

9 Colaborarea dintre DPLL și CDCL în implementarea MiniSat

În acest raport, am analizat cum funcționează DPLL și CDCL în solverul MiniSat și cum colaborează acestea pentru a rezolva problemele SAT mai eficient. DPLL este algoritmul de bază, folosit pentru a explora spațiul de căutare, dar, dacă ar rula singur, ar deveni ineficient pe probleme mai mari. De aceea, CDCL vine ca o optimizare, ajutând MiniSat să învețe din conflicte și să evite explorarea inutilă a soluțiilor greșite.

În raport, se poate observa că DPLL funcționează prin alegerea unei variabile, atribuirea unei valori și propagarea constrângerilor prin BCP (Boolean Constraint Propagation). Asta înseamnă că, odată setată o variabilă, BCP deduce automat alte valori posibile, reducând dimensiunea problemei.

Problema apare atunci când solverul ajunge la un conflict – adică o situație în care toate opțiunile posibile duc la o contradicție. Fără CDCL, DPLL ar trebui să facă backtracking simplu, revenind un pas înapoi și încercând altă variantă, ceea ce poate fi foarte lent. În MiniSat, CDCL îmbunătățește acest proces prin învățare din conflicte: când solverul detectează un conflict, creează o clauză nouă care previne repetarea acelei greșeli și aplică backjumping, adică sare direct la punctul relevant, în loc să reia căutarea de la ultimul pas.

Raportul evidențiază că MiniSat utilizează euristici avansate în CDCL, precum VSIDS, pentru a prioritiza variabile relevante și a accelera rezolvarea. Testele arată că CDCL îmbunătățește semnificativ eficiența MiniSat, permițându-i să învețe din greșeli și să reducă spațiul de căutare. Fără CDCL, DPLL ar întâmpina dificultăți în probleme complexe, iar combinația celor doi algoritmi este esențială pentru performanța solverului.

10 Raport de activitate în cadrul proiectului pentru fiecare membru al echipei

Proiectul realizat și videoclipul în care sunt prezentate aspectele tehnice se pot accesa prin link-ul: [magentahttps://github.com/lungadenisa/MiniSat-VF-Project](https://github.com/lungadenisa/MiniSat-VF-Project). De asemenea, documentarea codului se poate accesa prin link-ul: [magentahttps://docs.google.com/document/d/17dpwrUJ_5nGMMfIYF1btw0Z6_ki_n_oHQJSLbJMvhV8/edit?tab=t.0#heading=h.rgn6slwpli8g](https://docs.google.com/document/d/17dpwrUJ_5nGMMfIYF1btw0Z6_ki_n_oHQJSLbJMvhV8/edit?tab=t.0#heading=h.rgn6slwpli8g)

Potopea Mihaela Teodora

EMAIL: mihaela.potopea03@e-uvr.ro

ATRIBUȚII: Probleme întâmpinate la rulare și alte probleme, Corelarea dintre curs și raport, Modul de co-lucrare dintre DPLL și CDCL, Latex Report

Stan Anamaria

EMAIL: anamaria.stan02@e-uvr.ro

ATRIBUȚII: Introducere, Descrierea problemei, Diagrame UML, Latex Report

Lunga Denisa

EMAIL: denisa.lunga00@e-uvr.ro

ATRIBUȚII: Instalare Minisat, Rulare benchmark, Încărcare cod pe GitHub

Boeriu Lavinia

EMAIL: lavinia.boeriu02@e-uvr.ro

ATRIBUȚII: Abstract, Documentare cod, Explicații prin comentarii în cod

References

- [1] Al-Yahya, T., et al.: Boosting the Performance of CDCL-Based SAT Solvers by Exploiting Backbones and Backdoors. *Algorithms* **15**(9), 302 (2022). <https://doi.org/10.3390/a15090302>
- [2] Biere, A.: MiniSat and Beyond: Improving SAT Solvers for Industrial Use. *Journal of Algorithms and Computation*
- [3] MiniSat Page. [magentahttp://minisat.se/](http://minisat.se/)
- [4] Install WSL. [magentahttps://learn.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install](https://learn.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install)
- [5] SAT Competition. [magentahttp://www.satcompetition.org](http://www.satcompetition.org)