Implementacija Sudoku rešavača korišćenjem Algoritma igrajućih pokazivača

Seminarski rad u okviru kursa Konstrukcija i Analiza algoritama 2 Matematički fakultet

Petar Đorđević

5. jun 2024.

Sažetak

Ovaj rad istražuje Algoritam igrajućih pokazivača ($Dancing\ Links\ Algorithm$ - DLX), koji je efikasna metoda za rešavanje problema pokrivanja tačaka, specifično za rešavanje problema tačnog omotača. Algoritam, koji je osmislio Donald Knut [3], omogućava brzu i efikasnu manipulaciju matrica pokrivanja. Ova tehnika je naročito pogodna za rešavanje složenih kombinatornih problema kao što je raspoređivanje poslova, logičke rešetke, puzzle i slično. U okviru ovog rada, implementiraće se Sudoku rešavač kao konkretan primer primene Algoritma igrajućih pokazivača (DLX).

Sadržaj

1	Uvod				
2	Problem tačnog omotača 2.1 Matrica pokrivanja	2 3			
3	Algoritam igrajućih pokazivača 3.1 Operacije nad dvostruko ulančanim listama 3.2 Struktura igrajućih linkova 3.3 Operacije nad igrajućim pokazivačima	3 3 4 5			
4	Zaključak	6			
Li	teratura	6			

1 Uvod

Problem tačnog pokrivača (*Exact Cover Problem*) je klasičan kombinatorni problem odabira podskupova iz date kolekcije tako da svaki element univerzalnog skupa bude tačno jednom pokriven [1]. Rešavanje ovog problema ima primenu u raznim oblastima kao što su teorija grafova, optimizacija, veštačka inteligencija i računarstvo. Problem tačnog pokrivača je NP-težak, što znači da je izuzetno složen za rešavanje, te zahteva najbolji mogući algoritam za efikasno pronalaženje rešenja.

Jedan od najpoznatijih algoritama za rešavanje ovih problema je Algoritam igrajućih pokazivača (*Dancing Links Algorithm - DLX*), koji je osmislio Donald Knuth. DLX koristi strukturu podataka poznatu kao igrajući pokazivači koja optimizuje operacije dodavanja, uklanjanja i pretraživanja elemenata u matricama pokrivanja.

Sudoku je popularna logička slagalica koja zahteva popunjavanje 9x9 mreže brojevima od 1 do 9, uz poštovanje pravila da se svaki broj mora pojaviti tačno jednom u svakom redu, koloni i 3x3 podmreži. Problem rešavanja Sudokua može se preformulisati kao problem tačnih pokrivača, što ga čini idealnim za primenu DLX-a. Ovo preformulisanje omogućava da se koristi DLX za efikasno pronalaženje rešenja, čak i za najteže zagonetke.

Cilj ovog rada je da implementira Sudoku rešavač koristeći Algoritam igrajućih pokazivača i da demonstrira efikasnost ovog algoritma. Pored toga, rad će evaluirati performanse DLX-a na različitim primerima Sudoku zagonetki.

2 Problem tačnog omotača

Problem tačnog pokrivača (*Exact Cover Problem - ECP*) predstavlja ključnu podvrstu problema zadovoljivosti ograničenja (*Constraint Satisfaction Problems - CSP*), gde je cilj pronalaženje podskupa elemenata koji tačno pokrivaju dati skup. Svaki podskup se može posmatrati kao klauza, a tačno pokrivanje zahteva da svaka klauza bude zadovoljena tačno jednom.

ECP se može definisati na sledeći način: Dat je univerzalni skup U i kolekcija S podskupova U. Cilj je pronaći podskup $S' \subseteq S$ takav da su svi elementi iz U tačno jednom pokriveni, odnosno svaki element iz U pripada tačno jednom podskupu iz S'.

$$\mathcal{S}' \subseteq \mathcal{S} \quad \land \quad (\forall S_1, S_2 \in \mathcal{S}', \ S_1 \neq S_2 \implies S_1 \cap S_2 = \emptyset) \quad \land \quad \bigsqcup_{S' \in \mathcal{S}'} S' = U$$

ECP se može svesti na CSP [2] na sledeći način: S predstavlja izbore koje možemo napraviti a U ograničenja nad tim izborima. Pošto je ova redukcija moguća znamo da je to NP-težak problem.

Postoje različiti pristupi rešavanju ECP-a, među kojima su i algoritmi koji koriste tehniku pretraživanja unazad, kao što su algoritam tačne pretrage i algoritam podeli pa vladaj. Pored toga, neki od najefikasnijih algoritama za rešavanje problema tačnog pokrivača su bazirani na pretraživanju uz upotrebu heuristika, kao što su gramzivi algoritmi i algoritmi zasnovani na tačnom pokrivanju kontraprimera (backtracking). Ovi algoritmi kombinuju preciznost i efikasnost kako bi pronašli optimalna rešenja ili dobra približna rešenja problema tačnog pokrivača.

2.1 Matrica pokrivanja

ECP se može predstaviti matricom incidencije: svaki red u matrici predstavlja jedan element iz skupa S dok kolona predstavlja element iz skupa U. U takvoj matrici, M_{ij} je 1 ukoliko se element U_j nalazi u podskupu S_i , a 0 obratno. ECP se rešava tako što se "uklone" svi redovi tako da u svakoj koloni postoji tačno jedno polje koje ima vrednost 1. U tabeli 1 možete videti primer matrice incidencije za sledeći problem:

$$U = \{A, B, C, D, E, F, G\}$$

$$S = \{\{C, E, F\}, \{A, D, G\}, \{B, C, F\}, \{A, D\}, \{B, G\}, \{D, E, G\}\}\}$$

$$S' = \{\{C, E, F\}, \{A, D\}, \{B, G\}\}$$

Tabela 1: Primer matrice incidencije

A	В	С	D	E	F	G
0	0	1	0	1	1	0
1	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	0	1	0
1	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1
0	0	0	1	1	0	1

Ovakva matrica se zove matrica pokrivanja. Pretraga matrice pokrivanja za ECP često može biti spora zbog činjenice da se moraju pretraživati sva polja matrice kako bi se pronašla ona koja sadrže 1. Kako se matrica pokrivanja često sastoji od većeg broja redova i kolona, mnogo vremena se može potrošiti na pretragu polja koja sadrže 0 pre nego što se dođe do onih koja sadrže 1. Ovo može usporiti izvršavanje algoritma za rešavanje ECP-a, posebno u slučaju kada matrica pokrivanja ima velike dimenzije.

3 Algoritam igrajućih pokazivača

Algoritam igrajućih pokazivača (Dancing Links Algorithm - DLX), poznatiji kao "Algoritam X", je efikasan algoritam, definisan od strane Donalda Knutha u radu objavljenom 2000. godine [3], koji se koristi za rešavanje ECS-a i sličnih kombinatornih problema. Ovaj algoritam koristi specifičnu strukturu podataka nazvanu igrajući pokazivači koja korišćenjem dvostruko povezanih listi optimizuje operacija dodavanja, uklanjanja i pretraživanja elemenata u matricama pokrivanja. Zasnovana je na ideji da se optimizuje pretraga matrice pokrivanja tako što se uvede matrica dvostruko uvezanih listi i time eliminiše obilazak polja u matrici koja imaju vrednost 0.

3.1 Operacije nad dvostruko ulančanim listama

Neka je x pokazivač na element dvostruko ulančane liste. Takođe, neka L[x] i R[x] predstavljaju pokazivač na element levo, odnosno desno od x. Možemo definisati dve operacije:

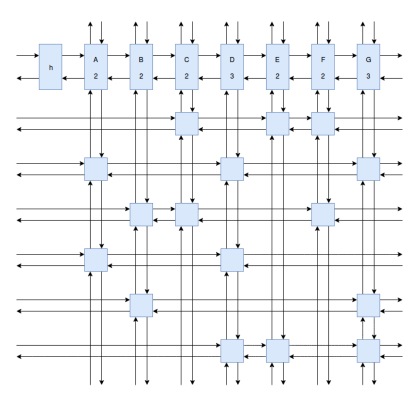
$$\mathtt{hide(x)} := \begin{cases} L[R[x]] \leftarrow L[x] \\ R[L[x]] \leftarrow R[x] \end{cases} \qquad \mathtt{unhide(x)} := \begin{cases} L[R[x]] \leftarrow x \\ R[L[x]] \leftarrow x \end{cases}$$

Operacija hide(x) uklanja element iz liste, dok ga unhide(x) vraća u listu ukoliko je prethodno izbačen, a u suprotnom ne radi ništa. Uzastopno izvršavanje hide(x) pa unhide(x) vraća listu u prvobitno stanje, i obe operacije su idempotentne (kod uzastopnih poziva iste operacije nad istim elementom, samo prvi može promeniti listu, naredni pozivi ne rade ništa).

Usled gore navedenih osobina, dvostruko ulančane liste su pogodne za pamćenje stanja i simulaciju backtrackinga.

3.2 Struktura igrajućih linkova

Osnovna ideja ovog algoritma je korišćenje cikličnih dvostruko ulančanih listi kako bi se predstavila matrica pokrivanja. Matrica se formira tako što se svaki red predstavlja jednim elementom koji treba pokriti, a svaka kolona predstavlja jedan mogući način da se taj element pokrije. Cilj je da se odabere kombinacija kolona (elementi) koja pokriva sve redove, pri čemu svaki element treba biti pokriven tačno jednom. Svaki element u matrici je jedan čvor ciklične liste, a lista se formira ne samo po redovima već i po kolonama tako da jedan element pripada zapravo dvema cikličnim dvostruko ulančanim listama: lista kolone i lista vrste. Dodatno, matrica obično sadrži i red zaglavlja i cvor koren. Red zaglavlja se koristi za identifikaciju kolona u matrici, dok se cvor koren koristi kao ulazna tačka u strukturu podataka, omogućavajući jednostavan pristup početnim tačkama pretrage. Na slici 1 ilustrovano je inicijalno stanje igrajućih linkova primera iz tabele 1.



Slika 1: Ilustacija inicijalnog stanja igrajućih linkova primera iz tabele 1

Jedan čvor u ovim listama se obično sastoji od pet polja:

- L[x]: Pokazivač na levi susedni čvor.
- \bullet R[x]: Pokazivač na desni susedni čvor.
- U[x]: Pokazivač na gornji susedni čvor.
- D[x]: Pokazivač na donji susedni čvor.
- \bullet C[x]: Pokazivač na "kolonu" čvora, što predstavlja zaglavlje kolone u matrici.

Pored ovih polja, čvor unutar zaglavlja takođe ima i polje size[x] koje sadrži broj elemenata u koloni, i polje name[x] koje sadrži labelu (ime) kolone. Ova polja nisu neophoda, ali pojednostavljuju implementaciju struk-

Algoritam DLX koristi backtracking strategiju, gde se prvo odabire jedan od mogućih elemenata (kolona) za pokrivanje i proverava se da li je ova kombinacija valjana. Ako jeste, algoritam nastavlja dalje pretragu u istom pravcu, inače se vraća korak unazad (backtrack) i bira drugi element za pokrivanje. Ovaj proces se ponavlja sve dok se ne pronađe rešenje ili se iscrpe sve mogućnosti. Algoritam se izvodi rekurzivno pretragom u dubinu kako bi se obišli svi mogući putevi u pretrazi.

3.3 Operacije nad igrajućim pokazivačima

Oslanjajući se na osobine funkcija hide(x) i unhide(x) koje su malo pre definisane, možemo slične funkcije definisati nad čvorovima tako da se mogu izvršavati i horizontalno i vertikalno.

Horizontalni slučaj:

$$\mathtt{hhide(x)} := \begin{cases} L[R[x]] \leftarrow L[x] \\ R[L[x]] \leftarrow R[x] \end{cases} \qquad \mathtt{hunhide(x)} := \begin{cases} L[R[x]] \leftarrow x \\ R[L[x]] \leftarrow x \end{cases}$$

Vertikalni slučaj, proširen činjenicom da zaglavlje prati broj aktivnih elemenata u koloni:

$$\mathtt{vhide(x)} := \begin{cases} U[D[x]] \leftarrow U[x] \\ D[U[x]] \leftarrow D[x] \\ C[x] \leftarrow C[x] - 1 \end{cases} \qquad \mathtt{vunhide(x)} := \begin{cases} U[D[x]] \leftarrow x \\ D[U[x]] \leftarrow x \\ C[x] \leftarrow C[x] + 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \operatorname{cover}(\mathbf{x}) &= \begin{cases} \operatorname{For}\ (p \leftarrow D[x]; & p \neq x; & p \leftarrow D[p]) \\ \operatorname{hide}(\mathbf{p}) \\ \operatorname{link}(\mathbf{x}) \end{cases} \\ \operatorname{uncover}(\mathbf{x}) &= \begin{cases} \operatorname{unlinkh}(\mathbf{x}) \\ \operatorname{For}\ (p \leftarrow U[x]; & p \neq x; & p \leftarrow U[p]) \\ \operatorname{unhide}(\mathbf{p}) \end{cases} \\ \operatorname{hide}(\mathbf{x}) &= \begin{cases} \operatorname{link}(\mathbf{x}) \\ \operatorname{For}\ (p \leftarrow R[x]; & p \neq x; & p \leftarrow R[p]) \\ \operatorname{vlink}(\mathbf{p}) \end{cases} \end{aligned}$$

$$uncover(x) = \begin{cases} unlinkh(x) \\ For (p \leftarrow U[x]; \quad p \neq x; \quad p \leftarrow U[p]) \\ unhide(p) \end{cases}$$

$$\label{eq:hide(x)} \begin{split} \text{hide(x)} &= \begin{cases} \text{link(x)} \\ \text{For } (p \leftarrow R[x]; \quad p \neq x; \quad p \leftarrow R[p]) \\ \text{vlink(p)} \end{cases} \end{split}$$

4 Zaključak

Ovde pišem zaključak. Ovde pišem zaključak.

Literatura

- [1] Maxime Chabert and Christine Solnon. A global constraint for the exact cover problem: Application to conceptual clustering. *Journal of Artificial Intelligence Research*, 67:509–547, 2020.
- [2] Irit Dinur and Gillat Kol. Covering csps. Weizmann Institute, 2013.
- [3] Donald E. Knuth. Dancing links. *Millenial Perspectives in Computer Science*, pages 187–214, 2000. Comments: Abstract added by Greg Kuperberg.