Implementazione Algoritmo di Chiusura di Congruenza Nelson-Oppen

Federico De Meo

15 giugno 2011

Introduzione

Questo documento descrive l'implementazione della procedure di Nelson-Oppen, descritta a lezione, per il calcolo della soddisfacibilità di formule scritte nell'unione delle segnature della teoria dell'uguaglianza e di quella delle liste. Oltre alla semplice implementazione dell'algoritmo proposto dal libro, sono state introdotte delle euristiche che hanno portato a notevoli migliorie prestazionali che saranno esaminate nel seguito. Il linguaggio di programmazione scelto è Java, il quale offre un variegato insieme di strutture dati molto utili e ben implementate. Si farà anche un confronto con l'algoritmo proposto da Downey, Sethi e Tarjan implementato da Marco Tamassia.

1 Parser

L'implementazione del progetto parte con la stesura del Parser, con lo scopo di leggere le formule nelle due teoria dell'uguaglianza (T_E) e delle liste (T_{cons}) . A tal scopo si è scelto di utilizzare il compilatore JavaCC il quale, definita una grammattica context-free BNF, genera le classi necessarie al riconoscimento delle formule in input. La peculiarità di JavaCC è quella di generare insieme un analizzatore lessicale e uno sintattico partendo semplicemente dal file che definisce la grammatica. La grammatica scelta che descrive la sintassi delle formule accettate è la seguente:

```
Formula ::= Clausola (& Clausola)* Clausola ::= Token = Token | Token != Token | atom(Token) | -atom(Token) Token ::= cons(Token, Token) | car(Token) | cdr(Token) | Token | Fun(Token) Token ::= [a-z]+[0-9]* Fun ::= [A-Z][a-z0-9]*
```

Come riportato dal testo, ci concentreremo solo sul frammento senza quantificatori. Questa grammatica è stata riportata nel file grammar.jj alla quale è stato aggiunto codice Java che definisce la semantica per la costruzione del DAG su cui opera l'algoritmo. Inoltre si è scelto di generare un errore qualora nella formula vi siano due funzioni con stesso nome e diversa arietà.

2 Scelte implementative

Oltre alla possibilità di utilizzare il progetto tramite riga di comando si è scelto di implementare una piccola interfaccia grafica al fine di agevolare l'uso dell'applicazione. Si è principalmente adoperata la riga di comando per la generazione automatizzata di test prestazionali. La classe principale, verifica/Main.java, avvia l'una o l'altra modalità. Nello stesso file è stato anche implementato l'algoritmo, oggetto di questo documento, in due versioni semplice e con euristiche. Per separare le due implementazioni, si è scelto di riscrivere due volte, in base alla versione, ogni metodo differenziandolo dall'analogo nell'altra implementazione. In particolare la segnatura prevede che:

- i metodi che fanno parte dell'implementazione con euristiche terminino tutti con il carattere H (e.g.: mergeH(...))
- i metodi che fanno parte dell'implementazione semplice inizino tutti con il carattere _ (e.d.: _merge(...))

L'avvio dell'algoritmo di chiusura di congruenza è dato dall'invocazione del metodo execCC(String formula, JResult window) dove formula è la formula di cui verificare la soddisfacibilità e window è un oggetto JResult che rappresenta la finestra che visualizzerà l'output dell'algoritmo (parametro usato solo nell'invocazione con GUI).

2.1 Strutture dati di supporto

Nella prima fase di esecuzione viene chiamato il Parser, al quale vengono passate, oltre alla stringa in input, diverse strutture dati di supporto:

- Graph: HashMap che mantiene la struttura del grafo;
- equals: ArrayList che mantiene i node dei letterali uguali;
- noEquals: ArrayList che mantiene i nodi dei letterali diversi;

- consList: ArrayList che mantiene i nodi dei car() e cdr() degli operatori cons() di cui fare la prima serie di MERGE;
- atoms: ArrayList che mantiene i nodi atom();
- consfn: ArrayList che mantiene i nodi cons() che NON devono essere atoms;

Si noti una particolarità: le strutture equals, no Equals e cons
List rappresentano logicamente coppie di nodi che devono essere usate per effet
tuare le MERGE. La struttura Array List, però, non gestisce coppie bensì singoli elementi in successione. Si è ugualmente scelta questa struttura avendo cura di riempir
la in modo che un elemento in posizione pari sia in relazione con il successivo elemento dispari. $(2i \sim 2i + 1)$

2.2 Gestione dei nodi

In ogni struttura dati usata nell'algoritmo, si è deciso di memorizzare un oggetto Node che riferisce direttamente al nodo. Si noti che questa scelta è stata preferita a quella di utilizzare delle chiavi, in quanto, a seguito di diversi test, la gestione delle chiavi, se pur tramite strutture Hash, comportava un considerevole aumento dei tempi di computazione.

2.3 Algoritmo

Dopo la fase di parsing viene chiamato uno dei due metodi NelsonOppenSpeedUp() o NelsonOppen() che rispettivamente eseguono l'algoritmo con e senza euristiche. Non mi soffermerò sulla specifica dell'algoritmo privo di euristiche in quanto ampiamente descritto sul testo di riferimento nel Capitolo 9 (pag. 251-258).

2.4 Euristiche

Al fine di migliorare le prestazioni dell'algoritmo di Nelson-Oppen, sono state introdotte diverse euristiche qui riportate in dettaglio:

- Compressione dei cammini: l'algoritmo di Nelson-Oppen utilizza gli insiemi disgiunti per rappresentare le classi di congruenza che dovranno essere unite. Ogni elemento di un insieme disgiunto ha un campo find che lo unisce in catena al rappresentante della classe a cui appartiene. La compressione dei cammini è un'euristica che collega direttamente ogni nodo con il rappresentante della classe. Per fare ciò, ogniqualvolta viene chiamato il metodo find(id), ricorsivamente si sale nella catena e quando lo stack è stato interamente ripercorso all'indientro, vengono modificati tutti i campi find dei nodi visitati, aggiornandoli con l'id del rappresentante.
- Unione per rango: anche questa euristica migliora la struttura per insiemi disgiunti. In particolare definisce un criterio con il quale scegliere il nuovo rappresentante in fase di union, criterio non definito nell'algoritmo del testo dove la scelta è arbitraria. Con l'unione per rango viene scelto come nuovo rappresentante la radice del sottoalbero con più nodi, a cui unire la radice del sottoalbero con meno nodi. Per semplificare il mantenimento del numero di nodi di ogni sottoalbero è stato introdotto un campo rank nell'oggetto Node inizialmente a 0. Per ogni nodo mantiene un limite superiore all'altezza del nodo stesso, la radice con il rango più piccolo viene fatta puntare alla radice con rango maggiore. Così facendo un minor numero di nodi, con lunghe catene di find, saranno visitati prima di raggiungere il nuovo rappresentante.
- Letterali vietati: quest'ultima euristica non riguarda gli insiemi disgiunti ma aiuta a terminare la computazione di una formula non soddisfacile appena si scopre una contraddizione. L'idea è quella di controllare se, in fase di merge, le due classi unite non diano origine ad una contraddizione. Per fare questo ogni Node è stato arricchito con una struttura HashSet che mantiene l'insieme dei termini proibiti (da adesso forbidden) per quel nodo. La lista viene arricchita in fase di parsing: ogniqualvolta si incontra una disuguaglianza $F: ...s_{m+1} \neq t_{m+1}...$, viene arricchito l'insieme forbidden di s_{m+1} aggiungendo t_{m+1} e analogamente ai forbidden di t_{m+1} si aggiunge s_{m+1} . Restano quindi da fare alcuni semplici controlli prima di consentire una merge(id1,id2). Il primo controllo verifica che nei forbidden del rappresentante di id1 non sia presente il nodo id2. Vista la natura della struttura dati HashSet questo controllo viene fatto in tempo atteso O(1). Gli altri due controlli verificano in quale classe di congruenza si travano i forbidden di id1 e di id2. In particolare, se il rappresentante di un forbidden di id1 è uguale al rappresentante di id2 (e viceversa), allora le due classi non devono essere unite e l'algoritmo termina restituendo insoddisfacibile. Altrimenti si procede con la fase di unione e l'insieme forbidden viene propagato al nuovo rappresentante, mantenendo la struttura aggiornato.

Le prime due euristiche sono applicabili al caso generale di formula soddisfacibile o non soddisfacibile migliorando molto l'algoritmo semplice di Nelson-Oppen. L'ultima euristica aiuta solo in caso di formula insoddisfacibile, abbattendo il tempo di computazione e portandolo sotto all'implementazione di Downey, Sethi e Tarjan la quale non si presta a questo genere di euristica.

2.5 Generatore di formule

Al fine di generare benchmark considerevoli, si è implementato un piccolo generatore di formule casuali. Questo generatore è accessibile solo dall'interfaccia grafica e consente di generare una qualsiasi formula casuale accettando come paramentri: numero di uguaglianze, disuguaglianze, atomi e non atomi. La probabilità di generare formule insoddisfacibili è molto alta, ma specificando solo clausole di uguaglianza è possibile generare formule soddisfacibili.

3 Test

Nel seguito sono riportati i risultati dei test effettuati sulle medesime formule con le tre diverse implementazioni: Nelson-Oppen (NO), Nelson-Oppen con euristiche (NO+) e Downey, Sethi e Tarjan (DST) quest'ultimo implementato da Marco Tamassia. I test sono stati effettuati su una macchina avente: processore i7 a 2,4GHz con sistema operativo Ubuntu 11.04 con JVM v1.6.0 prodotta da Sun/Oracle.

GRAFICI E TABELLE

4 Conclusioni

L'algoritmo di base NO presenta un andamento estremamente altalenante nonostante la sua complessità $O(e^2)$. La medesima versione con euristiche ha portato ad una stabilità quasi inaspettata trattandosi di migliorie che non abbassano il grado di complessità dell'algoritmo di partenza. L'algoritmo DST presenta invece una maggior stabilità in tutti i test, è quindi da preferire a quello NO+ anche nel caso in cui la probabilità di insoddisfacibilità della formula sia elevata. L'euristica dei nodi vietati su NO consente di terminare prima di DST ma a conti fatti il tempo risparmiato non è sufficiente da renderlo una valida alternativa.

Riferimenti bibliografici

- [1] T. Norvell JavaCC tutorial www.engr.mun.ca/~theo/JavaCC-Tutorial/javacc-tutorial.pdf
- [2] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein McGraw-Hill *Introduzione agli algoritmi e alle strutture dati*, Strutture dati per insiemi disgiunti, pagine 427-236
- [3] Aaron R. Bradley, Zohar Manna Springer The calculus of computation Capitolo 9
- [4] P. J. Downey, R. Sethi, R. E. Tarjan Variations on the common subexpression problem 1980
- [5] D. Cyrluk, P. Lincoln, N. Shankar On Shostak's decision procedure for combinations of theories 1996
- [6] R. Nieuwenhuis, A. Oliveras Fast congruence closure and extensions 2007
- [7] Marco Tamassia Implementazione di una procedura di soddisfacibilità per le liste