

Università degli Studi di Milano Facoltà di Scienze e Tecnologie Corso di Laurea in Informatica

IMPLEMENTAZIONE IN JAVA DEL METODO DI RISOLUZIONE PER LA LOGICA CLASSICA, ED ESTENSIONE A LOGICHE MODALI

Relatore: Prof. Camillo FIORENTINI

Tesi di:

Nicolò IACCARINO Matricola: 903870

Anno Accademico 2023-2024

Dediche

dedicato a ...

Prefazione

Questo elaborato riguarda l'ambito della logica matematica, concentrandosi sul metodo di risoluzione e sulla sua implementazione mediante il linguaggio di programmazione Java. Inizialmente, affronteremo il metodo di risoluzione per la logica classica, ossia la logica proposizionale; successivamente, verrà trattato il metodo di risoluzione per le logiche modali non-normali, che rappresentano un'estensione della logica proposizionale.

Indice

D	Dediche				
P	refaz	ione		iii	
1	Intr	oduzio	one	1	
	1.1	Logica	proposizionale	1	
		1.1.1	Formule atomiche	1	
		1.1.2	Formule composte	2	
		1.1.3	Soddisfacibilità di una formula	2	
		1.1.4	Tautologie e contraddizioni	2	
2	Il n	netodo	di risoluzione per la logica classica	4	
	2.1	Forma	normale congiuntiva	4	
		2.1.1	Letterali	4	
		2.1.2	Clausole	5	
		2.1.3	Insiemi di clausole	5	
	2.2	Regola	di risoluzione	6	
		2.2.1	Clausola risolvente	6	
	2.3	Funzio	namento del metodo di risoluzione	7	
		2.3.1	Gestione delle clausole tautologiche	7	
		2.3.2	Esempio pratico del metodo di risoluzione	7	
3	Imp	lement	tazione in Java del metodo di risoluzione	9	
	3.1	Strutti	ura del progetto Java	9	
	3.2	Strutti	ure dati per la CNF	11	
		3.2.1	La classe astratta Literal e le classi Atom e NegAtom	11	
		3.2.2	La classe Clause	11	
		3.2.3	La classe ClauseSet	12	
	3.3	La clas	sse Resolution	13	
		3.3.1	Il metodo isSatisfiable	13	
		3.3.2	Memorizzazione delle coppie di clausole visitate	16	

		3.3.3 Implementazione della regola di risoluzione Res	18 18		
4	Imp	lementazione in Java di formule generiche	20		
	4.1	La classe astratta Formula	20		
	4.2	La classe AtomicFormula	20		
	4.3	L'enumerazione Connective	21		
	4.4	La classe CompoundFormula	21		
	4.5	Clausificazione di una formula	22		
		4.5.1 Esempio di clausificazione	23		
	4.6	Parsing di formule	24		
		4.6.1 Utilizzo del parser ANTLR4	24		
5	Logiche modali non-normali ed estensione del metodo di risoluzione 2				
	5.1	Panoramica sulle logiche modali non-normali	28		
	5.2	Forma clausale	29		
	5.3	Clausificazione di formule modali	29		
	5.4	Metodo di Risoluzione per logiche modali non-normali	31		
		5.4.1 Regole di risoluzione per la logica modale E	32		
	5.5	Implementazione della forma clausale	33		
	5.6	implementazione delle formule modali	34		
		5.6.1 Implementazione della clausificazione	34		
	5.7	Implementazione del metodo di risoluzione	38		
		5.7.1 Implementazione delle regole di risoluzione	39		
		5.7.2 Memorizzazione delle coppie di clausole visitate	41		
		5.7.3 Gestione degli step	41		
6	App		43		
	6.1	Verificare la validità di una formula	43		
		6.1.1 Dimostrazione di conseguenze logiche	44		
		6.1.2 Dimostrazione di equivalenze logiche	44		
	6.2	La classe App	45		
7	Test		47		
	7.1	La classe ResolutionTest	47		
8			49		
	8.1		49		
	8.2	Direzioni future di ricerca	50		
$\mathbf{R}^{\mathbf{i}}$	ingra	ziamenti	52		

Capitolo 1

Introduzione

Iniziamo presentando una breve introduzione della logica proposizionale, che espone i concetti utili a capire il funzionamento del metodo di risoluzione, trattato nel capitolo 2. L'introduzione delle logiche modali sarà illustrata nel capitolo 5.

1.1 Logica proposizionale

La logica proposizionale è un sistema formale per la rappresentazione e l'analisi del ragionamento, essa si basa su proposizioni. La sua sintassi comprende l'utilizzo di formule.

Definizione 1.1.1. Una formula è un'espressione sintattica che rappresenta una proposizione. Le formule sono costruite utilizzando gli operatori (o connettivi) logici e variabili proposizionali, e sono utilizzate per rappresentare relazioni, proprietà e regole all'interno di un sistema formale.

La semantica della logica proposizionale stabilisce come valutare le formule, associando loro valori di verità in base a interpretazioni che specificano lo stato di verità di ogni proposizione atomica. Le formule possono essere atomiche o composte.

1.1.1 Formule atomiche

Le formule atomiche rappresentano il caso più semplice di formula, nelle quali non vengono usati i connettivi logici. Una formula atomica è una variabile proposizionale, che può essere identificata tramite una lettera dell'alfabeto, ad esempio "p"; essa viene valutata come vera (true) o falsa (false) in base all'interpretazione considerata.

1.1.2 Formule composte

Le formule composte sono costruite mediante i connettivi logici a partire dalle formule atomiche. I connettivi della logica proposizionale sono:

- ¬ è la negazione logica (**not**)
- \wedge è la congiunzione logica (and)
- \vee è la disgiunzione logica (**or**)
- $\bullet \rightarrow \text{è l'implicazione logica (implica)}$
- $\bullet \leftrightarrow$ è la doppia implicazione (se e solo se)

Consideriamo il seguente esempio di formula composta:

$$\neg p \wedge q$$

essa è ottenuta a partire dalla formula atomica p che viene negata tramite la negazione logica (\neg), e successivamente messa in congiunzione logica (\wedge) con l'atomica q. Si possono creare formule composte più complicate, in tal caso si usano le parentesi tonde per evitare ambiguità tra i connettivi.

L'interpretazione di una formula composta dipende dai connettivi usati e dall'interpretazione delle sue atomiche.

1.1.3 Soddisfacibilità di una formula

Definizione 1.1.2. Una formula F si dice **soddisfacibile** se e solo se esiste almeno un'interpretazione che la soddisfa, cioè esiste almeno un assegnamento di valori di verità alle atomiche che rende vera F. Se tutte le interpretazioni possibili la rendono falsa, allora F si dice **insoddisfacibile**.

Ad esempio, la formula $p \wedge q$ è soddisfacibile, perché l'interpretazione che assegna i valori p = true e q = true la soddisfa.

1.1.4 Tautologie e contraddizioni

Definizione 1.1.3. Una formula F è una **tautologia** se e solo se ogni interpretazione di F la soddisfa.

Quindi una tautologia è una formula sempre vera, che come vedremo, può essere ridondante in alcuni casi. Ad esempio, la formula " $p \vee \neg p$ " è il caso più semplice di tautologia.

Definizione 1.1.4. Una formula è una **contraddizione** se e solo se è insoddisfacibile.

Dunque, una contraddizione è una formula in cui tutte le sue interpretazioni la rendono falsa. Ad esempio, la formula $p \land \neg p$ è una contraddizione. È bene notare che se si applica la negazione logica ad una contraddizione si ottiene una tautologia, e viceversa.

Capitolo 2

Il metodo di risoluzione per la logica classica

Il metodo di risoluzione è un sistema di calcolo logico per inferire la soddisfacibilità di una formula, esso ha avuto un impatto significativo in vari settori della matematica, dell'informatica e dell'ingegneria. È stato utilizzato per dimostrare teoremi importanti, risolvere problemi pratici e sviluppare algoritmi per l'intelligenza artificiale, la verifica formale e la progettazione dei circuiti.

Questo metodo consiste nell'applicare (una o più volte) una sola regola: la regola di risoluzione. Il difetto è che essa opera soltanto su formule espresse in **Forma normale congiuntiva (CNF)**. Prima di vedere il metodo di risoluzione è bene capire in che cosa consiste la *CNF*.

2.1 Forma normale congiuntiva

2.1.1 Letterali

Definizione 2.1.1. Un letterale è una formula atomica, oppure la sua negazione. Un letterale può quindi essere positivo o negativo.

Ad esempio, "a" è un letterale positivo, " $\neg b$ " è un letterale negativo.

Opposto di un letterale

Definizione 2.1.2. Dato un letterale L, il suo **opposto** (o **complemento**) \overline{L} è la sua negazione.

Ad esempio, se L = p allora $\overline{L} = \neg p$ e se $L = \neg p$ allora $\overline{L} = p$.

CAPITOLO 2 5

2.1.2 Clausole

Definizione 2.1.3. Una clausola è una disgiunzione di uno o più letterali.

Consideriamo il seguente esempio:

$$a \vee \neg b \vee \neg c \vee d$$

questa è una clausola formata dai letterali "a", " $\neg b$ ", " $\neg c$ ", "d".

Una clausola può anche essere rappresentata in notazione insiemistica, in questo modo diventa un insieme di letterali. La clausola dell'esempio precedente diventa:

$$\{a, \neg b, \neg c, d\}$$

che come si può notare, il simbolo di disgiunzione logica non è più presente, ma è sottinteso. D'ora in avanti useremo sempre la notazione insiemistica per rappresentare le clausole.

L'interpretazione delle clausole è semplice: una clausola è vera se e solo se almeno un letterale appartenente ad essa è vero in una data interpretazione (a causa della disgiunzione).

Clausola tautologica

Definizione 2.1.4. Una clausola è tautologica se e solo se contiene almeno un letterale ed il suo opposto.

Ad esempio: " $\{a, b, c, \neg a\}$ " è una clausola tautologica, perché contiene il letterale "a" ed il suo opposto. Questo tipo di clausola risulta essere sempre vera qualunque sia l'interpretazione dei suoi letterali, quindi essa rappresenta una tautologia (si veda la sezione 1.1.4).

Clausola vuota

è importante notare che una clausola può non contenere alcun letterale, in tal caso si parla di *clausola vuota*. La clausola vuota rappresenta la **contraddizione** (si veda la sezione 1.1.4) e si può indicare con "{}".

2.1.3 Insiemi di clausole

Definizione 2.1.5. La Forma Normale Congiuntiva (CNF) è una forma standard delle formule proposizionali in logica matematica. Una formula è in CNF se è una congiunzione di clausole.

Seguendo lo stesso approccio per le clausole, la CNF può essere rappresentata anch'essa in notazione insiemistica come **insieme di clausole**, quindi ad esempio la seguente CNF:

$$(a \vee b) \wedge (\neg a \vee c) \wedge (\neg b \vee c)$$

diventa

$$\{ \{a,b\}, \{\neg a,c\}, \{\neg b,c\} \}$$

anche in questo caso la congiunzione è sottintesa. Possiamo quindi considerare la CNF e gli insiemi di clausole come lo stesso oggetto semantico.

Soddisfacibilità di un insieme di clausole

Definizione 2.1.6. Un insieme di clausole S è **soddisfacibile** se e solo se esiste almeno un'interpretazione che soddisfa **tutte** le clausole appartenenti a S.

2.2 Regola di risoluzione

La regola di risoluzione, che chiamiamo Res, è una regola di inferenza che, a partire da due clausole di premessa, genera una clausola conclusione (detta **risolvente**). Per poter applicare Res su due clausole C_1 e C_2 , è necessario che esista un letterale $L \in C_1$ ed il suo opposto $\overline{L} \in C_2$. Se questo non dovesse capitare, allora la regola non è applicabile su C_1 e C_2 .

2.2.1 Clausola risolvente

Per poter ottenere la clausola risolvente (R) si rimuove il letterale L dalla clausola C_1 ed il suo opposto \overline{L} dalla clausola C_2 , infine si uniscono le due clausole (con l'operazione di **unione** insiemistica). Vediamo un esempio:

$$\frac{\overbrace{\{a,b\}}^{C_1} \underbrace{\{\neg b,c,d\}}^{C_2}}{\underbrace{\{a,c,d\}}_R} \operatorname{Res}$$

la risolvente R è stata ottenuta cancellando il letterale "b" (da C_1) ed il suo opposto " $\neg b$ " (da C_2), e facendo l'unione.

2.3 Funzionamento del metodo di risoluzione

Il metodo di risoluzione opera su un insieme S di clausole, e applica (dove possibile) Res su tutte le coppie di clausole appartenenti a S con lo scopo di trovare la contraddizione (clausola vuota). Ogni volta che il metodo applica Res, la risolvente viene aggiunta a S (se non è già presente), la quale potrà poi essere considerata come clausola di premessa per una successiva applicazione di Res. Se il metodo riesce a trovare la clausola vuota, allora inferisce che S è **insoddisfacibile**; se invece, dopo aver applicato Res su tutte le possibili coppie di clausole non la trova, allora il metodo inferisce che S è **soddisfacibile**.

2.3.1 Gestione delle clausole tautologiche

Nella *CNF* le clausole tautologiche rappresentano una ridondanza, poiché essendo la *CNF* una congiunzione di clausole, esse non indicano alcun valore informativo. Questo si traduce col fatto che nel metodo di risoluzione si possono ignorare le clausole tautologiche, rendendo più semplice l'esecuzione del metodo anche da un punto di vista computazionale (come vedremo nel capitolo 3).

Un altro aspetto da tenere in considerazione è che applicando Res è possibile che la risolvente sia una clausola tautologica, in tal caso la risolvente viene scartata (non viene aggiunta a S). Vediamo un esempio di clausole C_1 e C_2 che generano una risolvente R tautologica:

$$\frac{\overbrace{\{a,\neg b\}}^{C_1} \underbrace{\{\neg a,b\}}^{C_2}}{\underbrace{\{\neg b,b\}}_{R}} \operatorname{Res}$$

per ottenere R è stato rimosso il letterale a ed il suo opposto. Si può notare che in questo caso si poteva anche considerare il letterale $\neg b \in C_1$ ed il suo opposto $b \in C_2$ ed ottenere $R' = \{\neg a, a\}$, ma dal punto di vista del metodo di risoluzione non cambia nulla perché R e R' sono entrambe tautologiche, e quindi scartate.

2.3.2 Esempio pratico del metodo di risoluzione

Esempio su un insieme di clausole insoddisfacibile

Consideriamo il seguente insieme di clausole S:

$$S = \{ \{a\}, \{\neg a, b\}, \{\neg b\} \}$$

in questo caso la contraddizione si ricava applicando due volte Res:

• Step 1:

$$\frac{\overbrace{\{a\}}^{C_1} \qquad \overbrace{\{\neg a, b\}}^{C_2}}{\underbrace{\{b\}}_{R}} \operatorname{Res}$$

• Step 2:

$$\frac{\overbrace{\{b\}}^{C_1} \qquad \overbrace{\{\neg b\}}^{C_2}}{\underbrace{\{\}}_{R}} \operatorname{Res}$$

nello Step 2, la regola Res ha trovato la clausola vuota, questo dimostra che S è **insoddisfacibile**. Si noti che la clausola C_1 dello Step 2 è la risolvente R dello Step 1.

Esempio su un insieme di clausole soddisfacibile

Consideriamo ora il seguente insieme di clausole S':

$$S' = \{ \{a\}, \{\neg a, b\}, \{\neg c\} \}$$

in questo caso il metodo di risoluzione applica una sola volta Res:

$$\frac{\overbrace{\{a\}}^{C_1} \qquad \overbrace{\{\neg a, b\}}^{C_2}}{\underbrace{\{b\}}_{R}} \operatorname{Res}$$

stavolta il metodo non riesce più ad andare avanti, perché Res non è più applicabile in nessun'altra coppia di clausole presenti in S', anche tenendo conto della clausola R appena generata. Questo significa che la contraddizione non può essere ricavata, e che quindi S' è soddisfacibile.

Capitolo 3

Implementazione in Java del metodo di risoluzione

Questo capitolo si concentra sull'implementazione del metodo di risoluzione per la logica classica in linguaggio Java. Esploreremo come tradurre i concetti teorici esaminati nei capitoli precedenti in codice eseguibile, analizzando le classi, i metodi e le strutture dati necessari per realizzare efficacemente il metodo di risoluzione. Partiremo con una panoramica generale dell'architettura del progetto Java, identificando le principali classi per rappresentare le strutture dati necessarie per il metodo di risoluzione. Successivamente, affronteremo la classe che implementa l'algoritmo di risoluzione. Nel capitolo 4 vedremo l'implementazione delle formule della logica proposizionale e la loro conversione in *CNF*.

3.1 Struttura del progetto Java

Di seguito viene mostrato l'elenco dei package contenuti nella directory *src* del progetto, e i file java contenuti in ognuno di essi:

• literal

- Literal.java
- Atom.java
- NegAtom.java

• cnf

- Clause.java
- ClauseSet.java

• resolution

- Resolution.java
- Step.java

formula

- Formula.java
- AtomicFormula.java
- $\ Compound Formula. java$

• connective

- Connective.java

• antlr4

- FormulaExpression.g4
- Formula Expression Listener. java
- $-\ Formula Expression Base Listener. java$
- $-\ Formula Expression Lexer. java$
- FormulaExpressionParser.java
- Formula Listener Implementation. java
- ParseFormula.java

• test

- ResolutionTest.java
- (file *txt* per il test)

• App.java

In questo capitolo ci concentriamo sui primi tre package dell'elenco, che sono i principali per l'implementazione del metodo di risoluzione. Gli altri package contengono le classi per rappresentare le formule, eseguire il parsing delle formule, effettuare il testing, ed infine è presente file *App.java* che contiene il metodo *main* (si noti che la classe *App* non è contenuta in alcun package). I package *formula*, *connective* e *antlr4* verranno trattati nel capitolo 4, la classe *App* verrà discussa nel capitolo 6, ed infine il package *test* verrà esaminato nel capitolo 7.

3.2 Strutture dati per la CNF

I package *literal* e *cnf* contengono le classi per rappresentare la *CNF*, fondamentale per il metodo di risoluzione.

3.2.1 La classe astratta Literal e le classi Atom e NegAtom

La classe Literal permette di rappresentare i letterali. Essa è una classe astratta che fornisce un'interfaccia comune per le classi Atom e NegAtom, che la estendono per rappresentare rispettivamente un letterale positivo e uno negativo. Questo approccio consente una gestione modulare dei letterali, facilitando l'estensione e il mantenimento del codice. La classe Literal contiene una stringa come campo privato che identifica il nome del letterale, e il corrispettivo metodo getName() che lo restituisce; inoltre, ha un metodo astratto getOpposite() sovrascritto dalle due classi che la estendono, che permette di restituire l'opposto del letterale sul quale viene chiamato (se chiamato su un'istanza di Atom restituisce l'istanza corrispondente di NegAtom, e viceversa). Il metodo toString della classe NegAtom usa il carattere " \sim " per rappresentare testualmente la negazione logica in un letterale negativo (ad esempio " $\sim p$ "). Il codice 3.1 mostra il metodo getOpposite() nella classe Atom.

Codice 3.1: metodo astratto getOpposite() sovrascritto dalla classe Atom

```
1 @Override
2 public Literal getOpposite() {
3    return new NegAtom(this.getName());
4 }
```

3.2.2 La classe Clause

Questa classe permette di rappresentare le clausole della *CNF*, tenendo conto della notazione insiemistica. La classe contiene il campo literals di tipo Set<Literal> che consiste in un insieme di letterali, inoltre contiene anche il campo index che specifica un indice numerico che identifica la clausola istanziata.

All'interno della classe Clause sono presenti i classici metodi per gli insiemi (add, remove, contains, ecc.), in aggiunta al metodo union che permette di eseguire l'unione insiemistica con un'altra clausola specificata come parametro. Un altro importante metodo è isTautology che restituisce true se e solo se la clausola è una tautologia (si veda il codice 3.2). La classe Clause segue il design pattern *iterator*, che permette di iterare facilmente sui letterali di una clausola tramite il ciclo *for-each* di Java.

Codice 3.2: Metodo isTautology della classe Clause

```
public boolean isTautology() {
    for (Literal l1 : this.literals) {
        for (Literal l2 : this.literals) {
            if (l1.equals(l2.getOpposite())) return true;
        }
    }
}
return false;
}
```

Questo codice mostrato esegue un doppio loop sulla clausola (utilizzando il campo literals) per verificare la presenza di un letterale ed il suo opposto all'interno di essa. Se questo dovesse capitare, allora la clausola è tautologica e il metodo restituisce true; altrimenti restituisce false dopo aver terminato il doppio loop.

3.2.3 La classe ClauseSet

Questa classe rappresenta la *CNF* in notazione insiemistica, ovvero gli insiemi di clausole. Nella classe è presente il campo clauses di tipo Set<Clause>, che contiene le clausole dell'istanza di ClauseSet. Anche in questo caso ci sono i metodi per gestire gli elementi dell'insieme come nella classe Clause, ed il metodo union per fare l'unione insiemistica dell'oggetto con un'altra istanza di ClauseSet. Importante è il metodo removeTautologies che rimuove le clausole tautologiche dall'oggetto, in questo modo si tolgono le ridondanze, rendendo più semplice la *CNF* (si veda il codice 3.3). Anche la classe ClauseSet segue il design pattern "iterator".

Codice 3.3: Metodo removeTautologies della classe ClauseSet

```
public void removeTautologies() {
1
2
        List < Clause > tautologies = new ArrayList <>();
3
        for (Clause c : this.clauses) {
4
            if (c.isTautology()) {
5
                tautologies.add(c);
            }
6
7
8
       for (Clause taut : tautologies) {
9
            this.clauses.remove(taut);
10
       }
11
```

Questo codice esegue la rimozione delle clausole tautologiche: prepara una lista tautologies vuota, esegue un loop sul campo clauses per aggiungere alla lista le

tautologie, ed infine esegue un loop sulla lista tautologies per rimuovere le tautologie contenute in clauses.

3.3 La classe Resolution

La classe Resolution è una classe senza costruttori che contiene alcuni campi statici e metodi statici per l'implementazione del metodo di risoluzione. I campi della classe sono tre:

- visited: è di tipo Map<Integer, Set<Integer>> e consiste in una mappa che associa una clausola ad un insieme di clausole (utilizzando i loro indici). Essa memorizza tutte le clausole alle quali è stata applicata la regola di risoluzione con la clausola rappresentata dalla chiave della mappa (si veda la sottosezione 3.3.2).
- enableSteps: è un campo booleano che, se impostato a true, permette di abilitare gli step del metodo di risoluzione quando viene eseguito (si veda la sottosezione 3.3.4).
- trace: è una lista di Step, che memorizza tutti i passaggi del metodo di risoluzione se il campo enableSteps è impostato a true (si veda la sottosezione 3.3.4).

I metodi statici della classe sono:

- isSatisfiable (spiegato nella sottosezione 3.3.1)
- getComplementaryLiteral (spiegato nella sottosezione 3.3.1)
- alreadyVisited (spiegato nella sottosezione 3.3.2)
- resolRule (spiegato nella sottosezione 3.3.3)
- setEnableSteps (spiegato nella sottosezione 3.3.4)
- printTrace (spiegato nella sottosezione 3.3.4)

3.3.1 Il metodo isSatisfiable

Questo è il metodo più importante della classe Resolution. Esso ha come parametro in input un oggetto ClauseSet s e restituisce true se s è soddisfacibile, false altrimenti. Il metodo isSatisfiable dopo aver controllato che s non sia null o un insieme vuoto, elimina tutte le clausole tautologiche appartenenti a s richiamando il

metodo removeTautologies sull'oggetto s. Successivamente controlla se è vuoto (in tal caso viene restituito true), e in caso negativo continua l'esecuzione inizializzando i campi visited e trace; inoltre, tutte le clausole in s vengono inserite nella lista di clausole listCl, in questo modo le clausole risolventi ottenute con la regola Res saranno aggiunte a listCl, così da evitare che l'oggetto in input s venga modificato.

A questo punto vengono eseguiti due cicli for innestati su listCl; il ciclo esterno itera la lista utilizzando la clausola cl., il ciclo interno utilizza la clausola cl. Il codice 3.4 mostra l'esecuzione dei due cicli.

Codice 3.4: Esecuzione dei cicli for innestati, all'interno del metodo isSatisfiable della classe Resolution

```
for (int i = 0; i < listCl.size(); i++) {
2
        Clause c1 = listCl.get(i);
3
        int index1 = c1.getIndex();
4
        for (int j = 0; j < listCl.size(); j++) {
            Clause c2 = listCl.get(j);
5
6
            int index2 = c2.getIndex();
7
            if ((i != j) && ! already Visited (c1, c2)) {
8
                Literal complemLit = getComplementaryLiteral(c1, c2);
9
                if (complemLit != null) {
10
                    if (index1 < index2) 
11
                         (visited.get(index1)).add(index2);
12
                    } else {
                         (visited.get(index2)).add(index1);
13
14
                    Clause resolvent = resolRule(c1, c2, complemLit);
15
                    Step step = null;
16
17
                    if (enableSteps) {
18
                         step = new Step(c1, c2, resolvent,
                            complemLit);
19
                         trace.add(step);
20
21
                    if (resolvent.isEmpty()) {
22
                         if (enableSteps) printTrace();
23
                         return false;
24
25
                    if (resolvent.isTautology()) {
26
                         if (enableSteps)
27
                             step.setTautology();
28
                    } else if (listCl.contains(resolvent)) {
29
                         if (enableSteps)
                             step.setAlreadyPresent();
30
                    } else {
31
32
                         visited.put(resolvent.getIndex(), new
                            HashSet <>());
33
                         listCl.add(resolvent);
34
                    }
                }
35
36
            }
37
38
   if (enableSteps) printTrace();
39
40
   return true;
```

Una volta entrato nel secondo ciclo, il metodo esegue la regola di risoluzione (metodo resolRule) su c1 e c2, se e solo se le due clausole non sono uguali, non sono già state visitate in precedenza, e contengono almeno un letterale complementare in comune (metodo getComplementaryLiteral). Una volta eseguita la regola sulle due clausole, viene controllato se la clausola resolvent è vuota (metodo isEmpty); in tal caso il metodo restituisce false e termina la sua esecuzione, altrimenti la continua e aggiunge la risolvente a listCl se e solo se resolvent non è tautologica e non è già presente nella lista. A questo punto si esegue la successiva iterazione del for interno.

Il metodo getComplementaryLiteral

Questo metodo controlla se nella clausola c1 è presente un letterale 11, ed il suo opposto 12 nella clausola c2. Se lo trova lo restituisce, altrimenti restituisce nul1. Il codice 3.5 mostra questo metodo.

Codice 3.5: Metodo getComplementaryLiteral della classe Resolution

3.3.2 Memorizzazione delle coppie di clausole visitate

Per evitare che si esegua la regola di risoluzione più di una volta su una stessa coppia di clausole, è opportuno memorizzare la coppia sulla mappa visited. Essa utilizza gli indici delle clausole, ed ha come chiave un Integer, e come valore un insieme di interi (Set<Integer>). Ogni volta che viene eseguita la regola di risoluzione su c1 e c2, viene aggiunto l'indice più grande alla mappa ottenuta come valore a partire dalla chiave corrispondente all'indice più piccolo. In questo modo viene gestita più semplicemente la simmetria, infatti se c1 e c2 sono già state visitate, allora vale la stessa cosa anche per c2 e c1. Nel codice 3.4 L'inserimento degli indici nella mappa viene eseguito tra la riga 10 e la riga 14.

Esempio di funzionamento della mappa

Consideriamo il seguente insieme di clausole con associati gli indici ad ognuna di essa:

Clausole	$\{a, \neg b, c\}$	$\{\neg a, d\}$	$\{\neg c\}$
Indici	0	1	2

In questo caso, il metodo isSatisfiable richiama il metodo resolRule sulle clausole $\mathbf{0}$ e $\mathbf{1}$, e crea la risolvente con indice $\mathbf{3}$. Nella mappa viene aggiunto $\mathbf{1}$ nell'insieme corrispondente alla chiave $\mathbf{0}$ (perché 0 < 1). Poi va avanti eseguendo altre volte la regola; le clausole che vengono aggiunte all'insieme di partenza sono le seguenti:

Clausole	$\{\neg b, c, d\}$	$\{a, \neg b\}$	$\{d, \neg b\}$
Indici	3	4	5

Nella situazione finale la mappa visited avrà la seguente struttura:

Chiavi	Valori
0	$\boxed{\{1,2\}}$
1	{4}
2	{3}

La prima riga dice che la clausola 0 è stata visitata con le clausole 1 e 2 (infatti le clausole 3 e 4 sono state ottenute dalle coppie 0 - 1 e 0 - 2). La seconda riga dice che la clausola 1 è stata visitata con la clausola 4 (per ottenere la clausola 5); infine, la terza riga dice che la clausola 2 è stata visitata con la clausola 3 (in quest'ultimo caso viene generata la clausola 6 che è uguale alla clausola 5, quindi viene scartata).

Il metodo alreadyVisited

Questo metodo utilizza la mappa visited per verificare se una coppia di clausole è gia stata visitata in precedenza, ossia la regola *Res* è già stata applicata su di essa. Per farlo controlla se nell'insieme ottenuto a partire dall'indice più piccolo è presente l'indice più grande (utilizzando il metodo contains). Questo garantisce che l'algoritmo possa terminare. Il codice 3.6 mostra questo metodo.

Codice 3.6: Metodo alreadyVisited della classe Resolution

```
private static boolean alreadyVisited(Clause c1, Clause c2) {
    int i1 = c1.getIndex();
    int i2 = c2.getIndex();
    if (i1 < i2) {
        return (visited.get(i1)).contains(i2);
    }
    return (visited.get(i2)).contains(i1);
}</pre>
```

3.3.3 Implementazione della regola di risoluzione Res

La regola Res viene implementata dal metodo resolRule, esso prende in input le clausole c1 e c2, insieme al letterale lit. Il metodo esegue l'unione delle due clausole (tramite il metodo union della classe Clause), e successivamente rimuove il letterale lit ed il suo opposto dalla clausola risultante (con il metodo remove); infine restituisce il risultato. Il codice 3.7 mostra questo metodo.

Codice 3.7: Metodo resolRule della classe Resolution

3.3.4 Gestione degli step

Per verificare la correttezza dell'implementazione del metodo di risoluzione è possibile tenere traccia di tutti gli step che vengono eseguiti dal metodo isSatisfiable, ovvero di tutte le applicazioni della regola Res. Per farlo è stata scritta la classe Step, le cui istanze memorizzano il numero di step attuale, le due clausole di premessa, la clausola risolvente, il letterale da considerare per la regola, ed infine le informazioni che dicono che la risolvente viene scartata perché è tautologica oppure già presente nella lista di clausole.

Nella classe Resolution è presente il metodo setEnableSteps che prende in input un valore booleano che viene impostato sul campo statico enableSteps. Se questo campo è impostato a true, verrà stampata su Standard Output (Stdout) la lista degli step quando viene chiamato il metodo isSatisfiable.

Gli step vengono memorizzati nel campo statico trace (di tipo List<Step>). Nel codice 3.4, nelle righe 16-19 viene creata una nuova istanza di Step e aggiunta a trace soltanto nel caso in cui il campo enableSteps è true. Nelle righe 25-30 viene controllato se la clausola risolvente è tautologica oppure è già presente in listCl, e vengono chiamati i metodi setTautology o setAlreadyPresent sullo step, per indicare che in quello step la risolvente viene scartata, specificandone il suo motivo. Nella riga 22 e nella riga 39 viene richiamato il metodo printTrace; esso itera sulla lista trace, stampando tutti gli step su Stdout.

Esempio di funzionamento degli step

Supponendo che il campo enableSteps sia impostato a true, consideriamo l'esecuzione del metodo isSatisfiable con il seguente insieme di clausole s in input:

$$s = \{ \{a\}; \{\neg a, b\}; \{\neg b\} \}$$

La lista degli step che verrà stampata su *Stdout* è la seguente:

Come si può notare, nello step 3 viene trovata la clausola vuota, quindi in questo caso il metodo restituisce false (s è insoddisfacibile).

Capitolo 4

Implementazione in Java di formule generiche

Finora ci siamo concentrati soltanto su formule espresse in *CNF* rappresentate mediante la classe ClauseSet. Se volessimo implementare una formula qualsiasi della logica proposizionale sono necessari altri elementi. I package *formula* e *connective* del progetto Java visto nella sezione 3.1 contengono i file necessari per rappresentare le formule della logica proposizionale. Se si volesse verificare la soddisfacibilità di una formula, è necessario convertire prima la formula in *CNF* (ottenendo così l'istanza di ClauseSet associata), e poi richiamare il metodo isSatisfiable della classe Resolution dando in input quella istanza. Questo aspetto viene affrontato nella sezione 4.5.

4.1 La classe astratta Formula

Come visto nel capitolo 1, una formula può essere *atomica* o *composta*, perciò nell'implementazione in Java è stata scritta la classe astratta Formula, che viene estesa dalle classi concrete AtomicFormula e CompoundFormula.

La classe Formula contiene soltanto il metodo astratto toCnf che permette di convertire la formula in *CNF*, restituendo l'istanza di ClauseSet corrispondente (si veda la sezione 4.5).

4.2 La classe AtomicFormula

Questa classe estende Formula ed istanzia una formula atomica. Essa contiene un campo atm di tipo Atom che lo identifica, e alcuni semplici metodi per la sua gestione:

il metodo per ottenere il nome (getName), il metodo per ottenere il letterale associato (toLiteral), e i classici metodi equals e toString.

4.3 L'enumerazione Connective

Prima di considerare la classe CompoundFormula è bene vedere prima l'enumerazione Connective. Essa si trova nel package *connective* e definisce delle costanti enumerative che descrivono i connettivi della logica proposizionale usati dalle formule composte. La seguente tabella mostra le costanti associate alla loro rappresentazione testuale (ottenute dal metodo toString):

Costante enumerativa	Rappresentazione testuale
NOT	~
AND	&
OR	
IMPLIES	->
IFF	<->

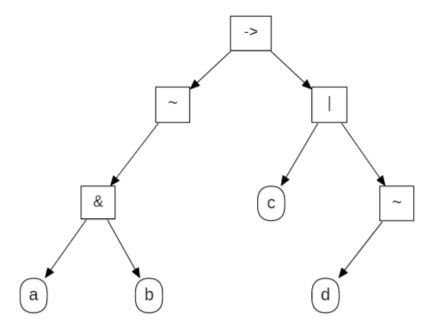
4.4 La classe CompoundFormula

Questa classe estende Formula ed istanzia una formula composta, utilizzando le costanti dell'enumerazione Connective. Per la rappresentazione interna di una formula composta si usa un albero binario, che definisce la sua struttura ricorsiva. La radice dell'albero contiene il connettivo principale della formula, i nodi interni contengono i connettivi delle sue sottoformule, ed infine le foglie contengono le sue formule atomiche. I nodi che contengono i connettivi binari hanno due figli, mentre i nodi che contengono i connettivi unari hanno un solo figlio (il figlio sinistro).

Consideriamo il seguente esempio di formula:

$$\neg(a \land b) \to (c \lor \neg d)$$

La sua rappresentazione ad albero è la seguente:



In questo albero, la radice è il nodo "->", perché è il connettivo principale della formula dell'esempio. I nodi " \sim " hanno solo il figlio sinistro perché rappresentano la negazione, e le foglie sono le atomiche a, b, c, d.

La classe CompoundFormula ha quindi come attributi il campo mainConnective che definisce il connettivo principale, e il campo subFormulas che consiste in un array di formule che contiene i nodi figli. La classe contiene dei metodi getter per ottenere il connettivo, il figlio destro ed il figlio sinistro, e sovrascrive i metodi toString e toCnf.

4.5 Clausificazione di una formula

Come spiegato all'inizio di questo capitolo, se volessimo verificare la soddisfacibilità di una formula F tramite il metodo di risoluzione, è fondamentale effettuare prima la clausificazione di F, ovvero la sua conversione in CNF, in modo tale da ottenere l'insieme di clausole necessario per il metodo di risoluzione. Per fare ciò bisogna applicare alcune regole di inferenza:

• Eliminazione della doppia implicazione:

$$(p \leftrightarrow q) \equiv ((p \to q) \land (q \to p))$$

• Eliminazione dell'implicazione:

$$(p \to q) \equiv (\neg p \lor q)$$

• Proprietà distributiva di or su and:

$$(p \vee (q \wedge r)) \quad \equiv \quad ((p \vee q) \wedge (p \vee r))$$

• Doppia negazione:

$$\neg \neg p \equiv p$$

• Leggi di De Morgan:

$$\neg (p \land q) \quad \equiv \quad (\neg p \lor \neg q)$$

$$\neg (p \lor q) \quad \equiv \quad (\neg p \land \neg q)$$

Le regole appena mostrate vengono applicate in una delle implementazioni del metodo astratto toCnf della classe Formula. Questo metodo restituisce un ClauseSet e ha due diverse implementazioni: una per le formule atomiche e una per le formule composte.

L'implementazione del metodo toCnf nella classe AtomicFormula è molto semplice: esso restituisce un ClauseSet contenente una sola clausola, tale clausola contiene soltanto il letterale associato a quella formula atomica.

L'implementazione del metodo nella classe CompoundFormula invece applica sulla formula le regole di inferenza sopra citate, seguendo un approccio ricorsivo. Per la creazione del ClauseSet da restituire, utilizza i metodi union delle classi Clause e ClauseSet.

4.5.1 Esempio di clausificazione

Consideriamo la seguente formula:

$$(a \lor b) \to c$$

la clausificazione viene fatta in tre passaggi:

• Eliminazione implicazione:

$$\neg(a \lor b) \lor c$$

• De Morgan:

$$(\neg a \land \neg b) \lor c$$

• Proprietà distributiva:

$$(\neg a \lor c) \land (\neg b \lor c)$$

La formula ricavata nell'ultimo passaggio è in CNF, ed essa corrisponde all'insieme di clausole:

$$\{ \quad \{\neg a, c\}, \{\neg b, c\} \quad \}$$

4.6 Parsing di formule

Se volessimo utilizzare un programma che legge da un flusso di input una formula in formato testuale (ad esempio da *Stdin* o da un file di testo), è necessario interpretare la stringa di testo in modo tale da ottenere la formula. La trasformazione di rappresentazioni testuali in strutture dati utilizzabili da un programma è un processo noto come *parsing*. Nel nostro sistema, implementiamo un parser per convertire le formule da stringhe di testo in oggetti di tipo Formula. Per eseguire il parsing, bisogna definire prima di tutto una grammatica che descrive il linguaggio utilizzato per le formule. A partire dalla grammatica vengono generati il *lexer*, il *parser* e il *listener*.

4.6.1 Utilizzo del parser ANTLR4

Il parser utilizzato nel nostro sistema è ANTLR4. Nella struttura del progetto presente nella sezione 3.1, nel package antlr4 è presente il file FormulaExpression.g4 che contiene la grammatica. Inoltre, sono presenti quattro file che sono stati generati automaticamente da ANTLR4 a partire dalla grammatica:

- FormulaExpressionLexer.java: esso consiste nel lexer, ovvero l'analizzatore lessicale; il suo scopo è quello di analizzare la stringa in input ed ottenere da esso un flusso di *token*. In questo caso i token sono i connettivi, le variabili atomiche, e i caratteri di *white space*.
- FormulaExpressionParser.java: esso consiste nel parser, che esegue l'analisi sintattica della stringa in input generando un albero sintattico (AST), fondamentale per la costruzione della formula.
- FormulaExpressionListener.java: è un'interfaccia che definisce i metodi che vengono richiamati durante l'attraversamento dell'AST.
- FormulaExpressionBaseListener.java: è una classe che implementa l'interfaccia FormulaExpressionListener, dove ogni metodo sovrascritto non esegue alcuna operazione.

Oltre a questi file, ne sono presenti altri due:

• FormulaListenerImplementation.java: è una classe che estende il Base Listener. Utilizza uno *stack* di formule come campo per la creazione delle sottoformule, e sovrascrive alcuni metodi del Base Listener.

• ParseFormula.java: è una classe che contiene soltanto il metodo parse. Esso è il metodo principale che prende in input una stringa, e mette insieme tutte le componenti viste precedentemente, creando tutto l'occorrente per il parsing. Infine restituisce la formula ottenuta a partire dalla stringa in input.

La grammatica utilizzata

Nel codice 4.1 è presente il contenuto del file Formula Expression. g4 che descrive la grammatica.

Codice 4.1: file FormulaExpression.g4

```
grammar FormulaExpression;
2
3
   start : formula EOF;
4
5
   formula : atomic_formula
6
              '(' formula ')'
7
              unary_connective formula
8
              formula binary_connective formula
9
10
   atomic_formula : LITERAL ;
11
12
13
   unary_connective : NOT ;
14
15
   binary_connective : AND | OR | IMPLIES | IFF;
16
17
   //token
   AND: \%;
18
   OR : '| ';
19
20
   IMPLIES : '->' ;
   NOT : '~ '
21
22
   IFF : '<->';
23
   LITERAL : [a-z]+;
24
   WS: [ \t \t \n] + -> skip ;
```

In questa grammatica ci sono le regole che definiscono le formule atomiche e composte, e le regole che descrivono i connettivi unari e binari. Le sottoformule sono

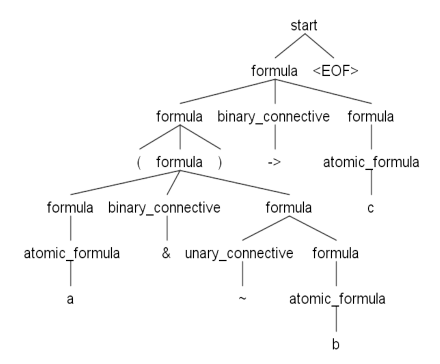
distinguibili grazie alle parentesi tonde, che specificano anche la precedenza tra i vari connettivi della formula. in fondo al file è presente la definizione dei token. È bene notare che la rappresentazione testuale dei connettivi in questa grammatica è la medesima utilizzata dall'enumerazione Connective.

Esempio di AST

Consideriamo la seguente formula rappresentata mediante una stringa:

$$(a \& \sim b) \longrightarrow c$$

se eseguiamo il parsing di questa stringa otteniamo il seguente AST:



Durante l'attraversamento di questo albero vengono eseguiti i metodi ExitAtomic_formula e exitFormula della classe FormulaListenerImplementation; essi vengono richiamati rispettivamente quando si esce da un nodo atomic_formula e da un nodo formula. Nel primo caso si crea una formula atomica e la si aggiunge allo stack (tramite l'operazione di push), nel secondo caso si controlla la presenza di un figlio che contiene un connettivo unario o binario, e si crea una formula composta applicando quel connettivo alla formula in cima allo stack (nel caso di connettivo

unario) oppure alle prime due formule in cima allo stack (nel caso di connettivo binario). Infine viene inserita nello stack la formula appena creata. Per ottenere l'elemento in cima allo stack viene usata l'operazione di *pop* su di esso.

Alla fine della visita dell'AST, in cima allo stack ci sarà la formula associata alla stringa di partenza, che viene ottenuta dal metodo getFormula e a sua volta restituita dal metodo parse (si veda il codice 4.2). Nell'esempio visto in precedenza la formula ottenuta è:

$$(a \land \neg b) \rightarrow c$$

Codice 4.2: Metodo parse della classe ParseFormula

```
public static Formula parse(String formulaStr) {
1
2
       CharStream input = CharStreams.fromString(formulaStr);
3
       FormulaExpressionLexer lexer = new
          FormulaExpressionLexer(input);
       CommonTokenStream tokens = new CommonTokenStream(lexer);
4
5
       FormulaExpressionParser parser = new
          FormulaExpressionParser (tokens);
6
7
       //create listener
8
       FormulaListenerImplementation listener = new
          FormulaListenerImplementation();
9
10
       //adds the listener to the parser
       parser.addParseListener(listener);
11
12
13
       try {
14
            //analyze the input and get the corresponding formula
15
            parser.start();
           return listener.getFormula();
16
17
       } catch (Exception e) {
18
            return null;
       }
19
20
```

Capitolo 5

Logiche modali non-normali ed estensione del metodo di risoluzione

Questo capitolo si concentra sulle logiche modali e su come estendere il metodo di risoluzione per questo tipo di logiche. La prima parte del capitolo illustra le nozioni teoriche, la seconda parte riguarda l'implementazione in Java di quello che viene spiegato nella parte teorica.

5.1 Panoramica sulle logiche modali non-normali

Le logiche modali non-normali (NNML) sono una classe di sistemi logici che estendono la logica modale normale introducendo concetti e assiomi che non sono presenti nella forma più basilare della logica modale. Queste logiche non-normali si discostano dalle proprietà della logica modale normale minima, \mathbf{K} , che soddisfa tutti gli assiomi basilari della logica modale. Queste logiche sono organizzate gerarchicamente in un "cubo" di sistemi logici, che comprende la logica modale \mathbf{E} come la più semplice e altre logiche ottenute aggiungendo assiomi come \mathbf{C} , \mathbf{M} e \mathbf{N} . Il metodo di risoluzione che vediamo in questo capitolo si concentra soltanto sulla logica modale non-normale minimale \mathbf{E} .

Le formule delle logiche modali (normali e non-normali) utilizzano, oltre ai connettivi della logica classica, il connettivo box (\square); Questo connettivo è fondamentale nella formalizzazione di concetti come la necessità, l'obbligatorietà, la conoscenza o la verità assoluta, a seconda del contesto in cui viene utilizzato.

Gli assiomi della logica minimale **E** comprendono gli assiomi della logica classica e la regola di congruenza **RE**: da $\phi \leftrightarrow \psi$ si inferisce $\Box \phi \leftrightarrow \Box \psi$, dove ϕ e ψ sono due formule.

5.2 Forma clausale

La forma clausale di una formula ϕ consiste nell'esprimere ϕ come un insieme di clausole, come nel caso della logica classica.

Letterali

I letterali possono essere di due tipi: proposizionali o modali. I letterali proposizionali sono i medesimi della logica classica (si veda sezione 2.1); i letterali modali sono della forma $\Box p$ oppure $\neg \Box p$, dove p è una variabile proposizionale.

Clausole

Le clausole, come nella logica classica, sono una disgiunzione di letterali. Questa volta però le clausole possono essere di due tipi:

• Clausola locale:

$$l_1 \vee l_2 \vee \ldots \vee l_n$$

• Clausola globale:

$$G(l_1 \vee l_2 \vee \ldots \vee l_n)$$

dove l_i è un letterale proposizionale o modale. Una clausola globale è vera in tutti i mondi di un modello, una clausola locale invece è vera soltanto in un mondo del modello. Anche in questo caso è possibile utilizzare la notazione insiemistica per rappresentare le clausole.

5.3 Clausificazione di formule modali

Per poter effettuare la clausificazione di una formula ϕ è necessario utilizzare una funzione η . Essa è una funzione iniettiva di rinominazione, il cui scopo è quello di mappare una nuova variabile proposizionale ad ogni sottoformula di ϕ ; è importante che questa nuova variabile non sia presente in ϕ . La funzione η viene utilizzata all'interno di un'altra funzione, chiamata \mathbf{R} , ossia la funzione di *riduzione*. La clausificazione della formula ϕ viene fatta nel seguente modo:

$$\{\eta(\phi)\} \cup R(G(\eta(\phi) \leftrightarrow \phi))$$

dove \mathbf{R} è così definita (si consideri t e p come variabili proposizionali):

$$\begin{split} R(G(t\leftrightarrow p)) &= \{G(\neg t\lor p), G(t\lor \neg p)\} \\ R(G(t\leftrightarrow \neg \psi)) &= \{G(\neg t\lor \neg \eta(\psi)), G(t\lor \eta(\psi))\} \cup R(G(\eta(\psi)\leftrightarrow \psi)) \\ R(G(t\leftrightarrow \psi\lor \psi')) &= \{G(\neg t\lor \eta(\psi)\lor \eta(\psi')), G(t\lor \neg \eta(\psi)), G(t\lor \neg \eta(\psi'))\} \\ &\quad \cup R(G(\eta(\psi)\leftrightarrow \psi)) \cup R(G(\eta(\psi')\leftrightarrow \psi')) \\ R(G(t\leftrightarrow \Box\psi)) &= \{G(\neg t\lor \Box\eta(\psi)), G(t\lor \neg \Box\eta(\psi))\} \cup R(G(\eta(\psi)\leftrightarrow \psi)) \end{split}$$

Essa è una funzione ricorsiva, in cui il caso base è rappresentato da $R(G(t \leftrightarrow p))$. La clausola $\{\eta(\phi)\}$ è una clausola locale che contiene soltanto la variabile proposizionale associata alla formula ϕ , ossia $\eta(\phi)$. L'insieme di clausole che contiene solo questa clausola viene unito ad un altro insieme di clausole ottenuto ricorsivamente dalla funzione \mathbf{R} applicata alla formula globale $G(\eta(\phi) \leftrightarrow \phi)$. Si noti che questa funzione è definita solamente per formule ϕ che contengono i connettivi not, or e box. Gli altri connettivi binari possono essere ottenuti utilizzando i connettivi or e not.

Esempio di clausificazione

Consideriamo la seguente formula ϕ :

$$\phi = \Box (\neg a \vee b)$$

Prima di procedere con la clausificazione dobbiamo vedere quali sono le nuove variabili proposizionali ottenute dalla funzione di rinominazione η su ogni sottoformula ψ . La tabella 1 mostra questa mappatura. Si noti che ϕ è una sottoformula di se stessa.

ψ	$\eta(\psi)$
$\Box(\neg a \lor b)$	$\$p_0$
$\neg a \lor b$	p_1
$\neg a$	$\$p_2$
a	p_3
b	p_4

Tabella 1: Funzione η applicata su tutte le sottoformule ψ di ϕ

Di seguito viene mostrato l'elenco degli step per effettuare la clausificazione.

1. Si ottiene la clausola locale $\{\eta(\phi)\}$:

$$\{\$p_0\}$$

2. A questa clausola si aggiungono le clausole globali ottenute da $R(G(\eta(\phi) \leftrightarrow \phi))$:

$$G(\{\neg \$p_0, \square \$p_1\})$$

$$G(\{\$p_0, \neg \Box \$p_1\})$$

3. Si aggiungono le clausole ottenute da $R(G(\eta(\psi) \leftrightarrow \psi))$, dove $\psi = \neg a \lor b$:

$$G(\{\neg \$p_1, \$p_2, \$p_4\})$$

$$G(\{\$p_1, \neg \$p_2\})$$

$$G(\{\$p_1, \neg \$p_4\})$$

4. Si aggiungono le clausole ottenute da $R(G(\eta(\psi) \leftrightarrow \psi))$ e da $R(G(\eta(\psi') \leftrightarrow \psi'))$ dove $\psi = \neg a$ e $\psi' = b$. Consideriamo $R(G(\eta(\psi) \leftrightarrow \psi))$, si ottengono le seguenti clausole:

$$G(\{\neg \$p_2, \neg \$p_3\})$$

$$G(\{\$p_2,\$p_3\})$$

5. Si aggiungono le clausole ottenute da $R(G(\eta(\psi) \leftrightarrow \psi))$, dove $\psi = a$ (caso base):

$$G(\{\neg \$p_3, a\})$$

$$G(\{\$p_3, \neg a\})$$

6. Ritorniamo allo step 4, e consideriamo $R(G(\eta(\psi') \leftrightarrow \psi'))$ (caso base). Si aggiungono le seguenti clausole:

$$G(\{\neg \$p_4, b\})$$

$$G(\{\$p_4, \neg b\})$$

Nella sezione 5.6.1, che riguarda l'implementazione, vedremo che è possibile semplificare la clausificazione di una formula in modo da ottenere meno clausole rispetto a quelle che si otterrebbero applicando la clausificazione come sopra riportato.

5.4 Metodo di Risoluzione per logiche modali nonnormali

Il metodo di risoluzione per le logiche modali non-normali è un approccio sistematico per determinare la soddisfacibilità delle formule (espresse in forma clausale) di queste

logiche. Esso rappresenta un'estensione del metodo di risoluzione per la logica classica, che considera l'utilizzo di clausole locali e globali, e l'applicazione di regole di risoluzione adattate alla logica da considerare (RES_L) . Come nella logica classica, si considerano tutte le coppie di clausole e si cerca di trovare la contraddizione applicando le regole. Qui ci concentriamo solo sulle regole per la logica modale minimale \mathbf{E} , ovvero RES_E .

5.4.1 Regole di risoluzione per la logica modale E

Nelle regole RES_E che vediamo ora, C e D sono clausole, l sono letterali, e p sono variabili proposizionali. Le regole RES_E sono le seguenti:

LRES
$$\frac{(D \lor l) \quad (D' \lor \neg l)}{(D \lor D')}$$
GRES
$$\frac{G(D \lor l) \quad G(D' \lor \neg l)}{G(D \lor D')}$$

$$\mathbf{G2L} \quad \frac{G(D)}{D}$$
LERES
$$\frac{(D \lor \Box p) \quad (D' \lor \neg \Box p') \quad G(C) \quad G(C')}{(D \lor D')}$$

$$\mathbf{GERES} \quad \frac{G(D \lor \Box p) \quad G(D' \lor \neg \Box p') \quad G(C) \quad G(C')}{G(D \lor D')}$$

$$\operatorname{dove} C \subset (\neg p \lor p') \in C' \subset (p \lor \neg p')$$

Di seguito viene riportata la descrizione di ogni regola:

- LRES: Questa regola è la medesima della regola *Res* della logica classica (si veda sezione 2.2), con la differenza che le due premesse e la risolvente sono clausole locali, e che *l* presente nelle premesse può essere un letterale modale.
- GRES: Come *LRES*, ma le due premesse e la risolvente sono clausole globali.
- G2L: Questa regola permette di ricavare una clausola locale a partire dalla sua controparte globale (la soddisfacibilità locale è conseguenza di quella globale).

• LERES: Questa regola afferma che i letterali modali $\Box p$ e $\neg \Box p'$ possono essere considerati come l'uno l'opposto dell'altro ogni volta che i letterali proposizionali p e p' sono globalmente equivalenti. Questo avviene in tre casi:

- 1. quando $G(C) = G(\neg p \lor p')$ e $G(C') = G(p \lor \neg p')$, questo significa che p e p' sono semanticamente equivalenti (ossia $p \leftrightarrow p'$).
- 2. quando $G(C) = G(\neg p)$ e $G(C') = G(\neg p')$, in questo caso p e p' sono entrambi globalmente falsi, e quindi semanticamente equivalenti.
- 3. quando G(C) = G(p') e G(C') = G(p), in questo caso p e p' sono entrambi globalmente veri, e quindi semanticamente equivalenti.

Ogni volta che si rientra in uno di questi casi, si considera l'approccio classico della regola di risoluzione, ovvero si genera la risolvente cancellando i letterali modali $\Box p$ e $\neg \Box p'$ dalle prime due premesse, e facendo l'unione. In questo caso le prime due premesse e la risolvente sono clausole locali.

• **GERES**: Come *LERES*, ma le prime due premesse e la risolvente sono clausole globali.

Nella sezione 5.7 vedremo un esempio di applicazione di queste regole.

Implementazione in Java

Ora vediamo la seconda parte di questo capitolo, che si concentra sull'implementare in Java i concetti che abbiamo visto finora nel capitolo. La struttura del progetto Java è simile a quella del progetto per la logica classica (si veda sezione 3.1), e anche alcune classi sono simili a quelle della logica classica.

5.5 Implementazione della forma clausale

Le classi per i letterali

Come nell'implementazione per la logica classica, è presente la classe astratta Literal (si veda sezione 3.2.1). Questa classe viene estesa dalle classi PropAtom e NegPropAtom che rappresentano i letterali proposizionali, e dalle classi ModalAtom e NegModalAtom che rappresentano i letterali modali. Per la rappresentazione testuale dei letterali modali si usa il carattere "#", ad esempio "#p" o " $\sim \#q$ ".

Le classi per le clausole

Per quanto riguarda le clausole, è presente la classe astratta Clause. Questa classe è simile a quella utilizzata nella logica classica (si veda sezione 3.2.2), con la differenza che in questo caso si tratta di una classe astratta che definisce il metodo astratto union; gli altri metodi sono gli stessi della classe Clause per la logica classica.

La classe Clause viene estesa dalle due classi LocalClause e GlobalClause, che rappresentano rispettivamente le clausole locali e globali. Queste due classi forniscono un'implementazione del metodo union, infatti una clausola di un tipo (locale o globale) può essere unita soltanto con un'altra clausola dello stesso tipo. Inoltre le due classi sovrascrivono i metodi equals e toString (nella rappresentazione testuale delle clausole globali viene usato " $G(\cdot)$ ").

La classe ClauseSet

La classe ClauseSet rappresenta la forma clausale di una formula, espressa come insieme di clausole. Questa classe è la medesima utilizzata nella logica classica (si veda sezione 3.2.3). La differenza sostanziale è che le clausole all'interno di un'istanza di ClauseSet possono essere indistintamente locali o globali, e i letterali contenuti in ciascuna clausola possono essere indistintamente proposizionali o modali.

5.6 implementazione delle formule modali

Per l'implementazione delle formule modali generiche si segue lo stesso approccio usato per la logica classica (si veda l'inizio del capitolo 4); quindi si usa la classe astratta Formula che viene estesa dalle classi AtomicFormula e CompoundFormula. La classe AtomicFormula è identica a quella presentata nella sezione 4.2. La classe CompoundFormula utilizza l'enumerazione Connective estesa al connettivo unario box (si utilizza la costante enumerativa BOX, la cui rappresentazione testuale usa il carattere "#"). La classe AtomicFormula implementa le formule seguendo lo stesso approccio con alberi binari che abbiamo già visto; i nodi che descrivono il connettivo box hanno solo il figlio sinistro, come nel caso del not (perché è unario).

5.6.1 Implementazione della clausificazione

La classe Eta

La clausificazione viene fatta utilizzando la classe Eta, essa gestisce l'esecuzione della funzione di rinominazione η . Questa classe ha come campo una mappa che associa istanze di Formula a istanze di PropAtom; il costruttore della classe prende in input un oggetto Formula f e crea ricorsivamente la mappa associando ad ogni sottoformula

di f una nuova variabile proposizionale (PropAtom), i nomi che vengono dati alle variabili atomiche sono p_1, p_2, \ldots, p_i .

La classe Eta ha il metodo getPropVariable che prende in input un oggetto Formula f e restituisce il valore $\eta(f)$. Un'istanza di Eta viene usata come campo statico all'interno della classe Formula.

I metodi per la clausificazione

La classe CompoundFormula permette di eseguire la clausificazione tramite i metodi toClauseSet, R e classicClausification. La clausificazione viene implementata in maniera leggermente diversa rispetto a quanto riportato in questo capitolo (nella sezione 5.3), infatti è possibile considerare $\eta(p) = p$ nel caso in cui p sia una formula atomica (AtomicFormula); in questo modo si evita il caso $R(G(\eta(p) \leftrightarrow p))$. Inoltre, è possibile applicare la clausificazione della logica classica quando la funzione $\mathbf R$ arriva a calcolare $R(G(\eta(F) \leftrightarrow F))$, dove F è una formula della logica classica (ossia non contiene il connettivo box); in questo caso si fa la clausificazione classica della formula $\eta(F) \leftrightarrow F$, che consiste in un caso base della funzione $\mathbf R$. Si può applicare la clausificazione classica anche quando la formula F contiene il connettivo box ma solo se esso viene applicato alle atomiche della formula. Ad esempio, se avessimo la formula ($\Box a \land b$) $\to \Box c$, possiamo applicare su di essa la clausificazione classica, senza usare la funzione η .

Vediamo ora una descrizione dei metodi usati per la clausificazione.

Il metodo toClauseSet

Questo metodo è il primo ad essere richiamato per la clausificazione, ed è l'unico ad essere pubblico. Esso controlla se la formula this da clausificare è classica, in tal caso richiama il metodo classicClausification. Se invece non è classica, procede con la parte iniziale della clausificazione con η : crea una nuova istanza del campo statico Eta (della superclasse Formula), e crea un nuovo ClauseSet vuoto nel quale aggiunge la clausola locale $\{\eta(this)\}$, ed infine restituisce l'unione con il ClauseSet ottenuto da $R(G(\eta(this) \leftrightarrow this))$. Il codice 5.1 mostra questo metodo.

Il metodo R

Il metodo R prende in input l'oggetto PropAtom t corrispondente alla rinominazione della formula sulla quale viene richiamato il metodo, ad esempio: scrivere this.R(t) equivale ad applicare $R(G(t \leftrightarrow this))$, dove $t = \eta(this)$. Il metodo applica la funzione R in maniera ricorsiva come abbiamo visto, tenendo conto anche dei casi di doppia negazione (questo capita quando si calcola $R(G(t \leftrightarrow \neg \neg \psi)))$ con p atomica, ed evita di calcolare $R(G(p \leftrightarrow p))$ fermandosi alla chiamata ricorsiva precedente. Inoltre

considera come caso base il calcolo di $R(G(t \leftrightarrow F))$ dove F è una formula della logica classica (richiamando in questo caso il metodo classicClausification su $t \leftrightarrow F$). Siccome questo metodo è lungo, il codice 5.2 riporta soltanto il caso in cui viene calcolato $R(G(t \leftrightarrow \neg \psi))$; in questo codice la variabile psi è il figlio sinistro della formula this (si noti che this è $\neg \psi$), la variabile etaPsi è il valore $\eta(psi)$ ed infine la variabile res è un ClauseSet inizialmente vuoto.

Il metodo classicClausification

Questo metodo esegue la clausificazione classica, applicando le regole di inferenza riportate nella sezione 4.5. Quindi il metodo classicClausification è uguale al metodo toCnf per la logica classica, con la differenza che tutte le clausole restituite sono globali; inoltre, gestisce anche le formule che contengono il connettivo box solo se compare davanti alle atomiche (ad esempio se contengono $\Box p$ e/o $\neg\Box q$).

Ad esempio, se dobbiamo clausificare la formula $\neg(\Box p \lor \neg \Box q)$ viene eseguito il metodo classicClausification, che restituisce il seguente insieme di clausole:

$$\{ G(\neg \Box p), G(\Box q) \}$$

In questo modo si evita di utilizzare le funzioni η e R, rendendo più semplice la clausificazione.

Codice 5.1: Metodo toClauseSet della classe CompoundFormula

```
@Override
1
2
   public ClauseSet toClauseSet() {
3
       if (this.isClassic()) {
4
            return this.classicClausification();
5
       } else {
            eta = new Eta(this); //eta e' il campo statico della
6
               classe Formula.
7
           PropAtom t = eta.getPropVariable(this);
            ClauseSet cs = new ClauseSet(new LocalClause(t));
8
9
            return cs.union(this.R(t));
10
       }
11
```

Codice 5.2: Parte del metodo R della classe CompoundFormula

```
switch (this.mainConnective) {
1
2
       case NOT:
3
            GlobalClause gc1 = new GlobalClause();
            gc1.add(t.getOpposite());
4
5
            gc1.add(etaPsi.getOpposite());
6
            res.add(gc1);
7
            GlobalClause gc2 = new GlobalClause();
8
            gc2.add(t);
9
            gc2.add(etaPsi);
10
            res.add(gc2);
            if (psi instanceof CompoundFormula) {
11
12
                CompoundFormula cf_psi = (CompoundFormula) psi;
13
                if (cf_psi.isClassic()) {
                    CompoundFormula f = new CompoundFormula(IFF, new
14
                       AtomicFormula (etaPsi), psi);
                    return res.union(f.classicClausification());
15
16
                return res.union(cf_psi.R(etaPsi));
17
18
19
           return res;
20
       case OR:
21
22
```

Parsing di formule modali

Il parsing di formule modali viene fatto nello stesso modo che abbiamo visto nella sezione 4.6, in questo caso però si deve considerare il connettivo *box*. Per farlo, bisogna modificare la grammatica presente nel codice 4.1, aggiungendo nella definizione dei token la riga:

```
BOX: '#';
```

e modificando la regola *unary_connective* nel seguente modo:

unary_connective : NOT | BOX;

In questo modo l'AST terrà conto anche del connettivo box.

5.7 Implementazione del metodo di risoluzione

L'implementazione del metodo di risoluzione viene svolta, come nel caso della logica classica, all'interno della classe Resolution; essa è una classe senza costruttori dove sono presenti dei campi statici e metodi statici. I campi statici sono quelli descritti nella sezione 3.3, ossia visited, enableSteps e trace. i metodi della classe sono i seguenti:

- isSatisfiable
- getComplementaryLiteral
- getModalLiterals
- addCoupleInMap
- alreadyVisited
- setEnableSteps
- printTrace
- G2L
- LRES
- GRES
- LERES
- GERES

Il metodo isSatisfiable è il metodo principale che implementa l'algoritmo di risoluzione ed è l'unico ad essere pubblico. Questo metodo prende in input un oggetto ClauseSet s e restituisce true se s è soddisfacibile, false altrimenti. Inizialmente, Dopo aver controllato che s non sia null e non sia vuoto, elimina tutte le eventuali clausole tautologiche e crea la lista di clausole listCl dove aggiunge tutte le clausole rimaste in s. Lo svolgimento del metodo isSatisfiable può essere diviso in tre parti:

1. Applicazione della regola G2L: ad ogni clausola globale contenuta in listC1 viene applicata la regola G2L (tramite il metodo G2L), e le nuove clausole ottenute vengono aggiunte a listC1.

2. Applicazione delle regole LRES e GRES: vengono eseguiti due cicli for innestati sulla lista listCl in modo da applicare (dove possibile) la regola LRES su tutte le coppie di clausole locali, e la regola GRES su tutte le coppie di clausole globali (tramite i metodi LRES e GRES). Per verificare il tipo di clausola si utilizza l'operatore instanceof, per ottenere il letterale l (oppure ¬l), si usa il metodo getComplementaryLiteral, il cui funzionamento è il medesimo dell'omonimo metodo spiegato nella sezione 3.3.1. Ogni volta che vengono eseguite le regole LRES e GRES viene restituito false se la risolvente è vuota, altrimenti la risolvente viene aggiunta a listCl se e solo se essa non è tautologica oppure non è già presente nella lista.

3. Applicazione delle regole LERES e GERES: viene eseguito un altro paio di for innestati sulla lista listCl, questa volta cercando di applicare (dove possibile) la regola LERES su tutte le coppie di clausole locali, e la regola GERES su tutte le coppie di clausole globali; infine esegue sulla risolvente le stesse operazioni del caso precedente ogni volta che viene applicata una delle due regole. Per poter ottenere i letterali modali $\Box p$ e $\neg \Box p'$ necessari per attuare le regole LERES e GERES, si utilizza il metodo getModalLiterals.

Il metodo getModalLiterals

Questo metodo verifica se è possibile applicare le regole LERES e GERES all'interno del metodo isSatisfiable, ed in caso affermativo restituisce i due letterali modali $\Box p$ e $\neg\Box p'$. Esso prende in input due clausole, una lista di clausole (nel nostro caso listCl) e restituisce un array di letterali (Literal[]). Il metodo controlla se in una delle due clausole in input sia presente un letterale modale positivo (ModalAtom), ed un letterale modale negativo (NegModalAtom); se ciò dovesse capitare, allora ispeziona la lista di clausole fornita in input (listCl) con lo scopo di ricercare le clausole G(C) e G(C'), ovvero le ultime due premesse delle regole LERES e GERES. Se vengono trovate, allora il metodo getModalLiterals restituisce l'array contenente i due letterali modali, in caso contrario restituisce un array vuoto.

5.7.1 Implementazione delle regole di risoluzione

Le regole di risoluzione vengono implementate mediante gli omonimi metodi presenti nella classe Resolution.

Il metodo G2L

Il metodo G2L prende in input una clausola globale gc, e restituisce la corrispondente locale. Per farlo, istanzia una clausola locale vuota, e la riempie aggiungendo tutti i

letterali presenti in gc.

I metodi LRES e GRES

Questi metodi sono implementati nello stesso modo del metodo resolRule della logica classica, con la differenza che nel caso di LRES, le due clausole in input (le clausole di premessa) e la clausola restituita (risolvente) sono locali, e nel caso di GRES le clausole in input e la clausola restituita sono globali. il codice 5.3 mostra l'implementazione del metodo LRES.

Codice 5.3: Metodo LRES della classe Resolution

I metodi LERES e GERES

Il metodo LERES prende in input due clausole locali e due letterali, e restituisce una clausola locale. Il metodo effettua l'unione delle due clausole, cancella i due letterali dal risultato, ed infine lo restituisce. Il metodo GERES effettua le stesse operazioni, ma le due clausole in input e la clausola restituita sono globali. il codice 5.4 mostra l'implementazione del metodo LERES. Si noti che il metodo non controlla se i due letterali in input siano modali, questo perché ci si assicura che il metodo isSatisfiable richiami questo metodo con gli input corretti; inoltre, le due clausole G(C) e G(C') non vengono considerate, perché il metodo viene richiamato soltanto nel caso in cui getModalLiterals non restituisce un array vuoto.

Codice 5.4: Metodo LERES della classe Resolution

```
private static LocalClause LERES(LocalClause lc1, LocalClause
    lc2, Literal ma, Literal nma) {
    LocalClause result = (LocalClause) lc1.union(lc2);
    result.remove(ma);
    result.remove(nma);
    return result;
}
```

5.7.2 Memorizzazione delle coppie di clausole visitate

La gestione delle coppie di clausole visitate viene fatta nello stesso modo in cui veniva svolto nell'implementazione per la logica classica (si veda la sezione 3.3.2). Si utilizza quindi la mappa visited, che memorizza inizialmente le coppie di clausole sulle quali vengono applicate le regole LRES e GRES tramite i loro indici. Dopo che sono state applicate queste due regole su tutte le coppie possibili, la mappa visited viene svuotata, in questo modo sarà possibile eseguire le regole LERES e GERES anche sulle coppie di clausole alle quali sono state applicate in precedenza le altre due regole. Si noti che l'applicazione della regola G2L non viene memorizzata.

Come nell'implementazione per la logica classica, viene utilizzato il metodo alreadyVisited per verificare se una coppia di clausole è già stata visitata in precedenza; inoltre, per aggiungere una coppia alla mappa visited viene utilizzato il metodo addCoupleInMap

5.7.3 Gestione degli step

La gestione degli step viene svolta come nel caso della logica classica (si veda la sezione 3.3.4, nella quale vengono spiegati anche i metodi setEnableSteps e printTrace). In questo caso nella classe Step viene aggiunto, tra gli altri, un campo che specifica il nome della regola di risoluzione applicata nello step, e poi nel caso delle regole LERES e GERES, vengono aggiunte anche le premesse G(C) e G(C'). La regola G2L non viene presa in esame dagli step, perché è considerata sottintesa.

CAPITOLO 5 42

Codice 5.5: cicli for innestati per l'esecuzione delle regole LERES e GERES nel metodo isSatisfiable

```
for (int i = 0; i < listCl.size(); i++) {
1
2
        Clause c1 = listCl.get(i);
3
        int index1 = c1.getIndex();
4
        for (int j = 0; j < listCl.size(); j++) {
            Clause c2 = listCl.get(j);
5
            int index2 = c2.getIndex();
6
            if ((i != j) && (c1.getClass().equals(c2.getClass())) &&
7
               ! already V is ited (c1, c2) \{
8
                Literal [] literals = getModalLiterals (c1, c2,
                    listCl);
                if (literals.length != 0) {
9
10
                    addCoupleInMap(index1, index2);
11
                    Clause resolvent = null;
12
                     if ((c1 instanceof GlobalClause) && (c2
                        instanceof GlobalClause)) {
13
                         resolvent = GERES((GlobalClause) c1,
                            (GlobalClause) c2, literals [0],
                            literals [1]);
                         //gestione step
14
15
                    } else {
                         resolvent = LERES((LocalClause) c1,
16
                            (LocalClause) c2, literals [0],
                            literals [1]);
17
                         //gestione step
18
                    if (resolvent.isEmpty()) {
19
20
                         return false;
21
22
                     if (resolvent.isTautology()) {
23
                         //gestione step
24
                     } else if (listCl.contains(resolvent)) {
                         //gestione step
25
26
                     } else {}
27
                         visited.put(resolvent.getIndex(), new
                            HashSet <>());
28
                         listCl.add(resolvent);
29
                    }
30
                }
           }
31
32
       }
33
```

Capitolo 6

Applicazioni pratiche del metodo di risoluzione

Il metodo di risoluzione ha numerose applicazioni pratiche, tra cui:

- Verifica della validità di formule: Determinare se una formula è valida all'interno di un dato sistema logico.
- Dimostrazione automatica di teoremi: Utilizzare algoritmi di risoluzione per automatizzare il processo di dimostrazione di teoremi.
- Verifica formale: Applicare metodi di risoluzione per verificare formalmente proprietà di sistemi hardware e software.
- Soddisfacibilità booleana (SAT): Utilizzare il metodo di risoluzione per risolvere problemi di soddisfacibilità booleana, che hanno applicazioni in vari campi, tra cui l'intelligenza artificiale, la teoria dei giochi e la verifica del software.

L'utilizzo pratico che viene implementato nel nostro caso è quello della verifica della validità di formule logiche.

Definizione 6.0.1. Una formula F è **valida** se e solo se è una tautologia, ossia è vera in ogni interpretazione di F.

6.1 Verificare la validità di una formula

Per verificare la validità di una qualsiasi formula F, si considera la sua negazione logica $\neg F$ e si controlla se essa è soddisfacibile o meno; se $\neg F$ è **insoddisfacibile**, allora F è valida. Questo perché, come spiegato nel capitolo 1, se applichiamo la negazione logica ad una tautologia otteniamo una contraddizione, e viceversa.

CAPITOLO 6 44

6.1.1 Dimostrazione di conseguenze logiche

Definizione 6.1.1. Siano F_1 e F_2 due formule. Si dice che F_2 è conseguenza logica di F_1 se e solo se per ogni interpretazione i, se i soddisfa F_1 , allora soddisfa anche F_2 . La conseguenza logica si può scrivere con $F_1 \models F_2$.

Applicando la verifica della validità di formule, è possibile dimostrare la conseguenza logica di due formule F_1 e F_2 utilizzando l'implicazione logica, ovvero il connettivo \rightarrow . Infatti, se F_2 è conseguenza logica di F_1 , allora la formula:

$$F_1 \rightarrow F_2$$

è valida.

Esempio di conseguenza logica

Un esempio che possiamo considerare è il modus ponens: siano a, b due formule, se la formula $a \to b$ è vera, e anche a è vera, allora la conseguenza b è vera.

$$\frac{a \quad a \to b}{b}$$
 Modus ponens

Per dimostrare il modus ponens, creiamo una formula F utilizzando la congiunzione logica per unire le due premesse $(a e a \rightarrow b)$, e l'implicazione logica per rappresentare la conseguenza logica (con b). La formula F ottenuta è la seguente:

$$F = (a \land (a \rightarrow b)) \rightarrow b$$

A questo punto dimostriamo la validità di F. Bisogna quindi verificare che la formula $\neg F$ è insoddisfacibile. Per farlo, dobbiamo clausificare $\neg F$ ed eseguire il metodo di risoluzione sull'insieme di clausole ottenuto. La clausificazione di $\neg F$ produce il seguente insieme di clausole:

$$\{ \quad \{a\}; \{\neg a, b\}; \{\neg b\} \quad \}$$

applicando due volte la regola Res si trova facilmente la clausola vuota. Questo dimostra che il modus ponens è valido nella logica classica.

6.1.2 Dimostrazione di equivalenze logiche

Definizione 6.1.2. Due formule F_1 e F_2 sono logicamente equivalenti se e solo se $F_1 \models F_2$ e $F_2 \models F_1$, ossia entrambe sono conseguenza logica l'una dell'altra.

In questo caso, per dimostrare l'equivalenza logica tra due formule F_1 e F_2 si usa la doppia implicazione, ovvero il connettivo \leftrightarrow . Infatti se F_1 e F_2 sono logicamente

CAPITOLO 6 45

equivalenti, allora la seguente formula:

$$F_1 \leftrightarrow F_2$$

è valida.

Esempio di equivalenza logica

Consideriamo la dimostrazione di una delle leggi di De Morgan, in altre parole, dimostriamo che la formula $\neg(a \land b)$ è logicamente equivalente alla formula $\neg a \lor \neg b$. Per farlo dobbiamo verificare la validità della seguente formula F:

$$F = \neg(a \land b) \leftrightarrow (\neg a \lor \neg b)$$

Procediamo ora con la clausificazione di $\neg F$ ed ottieniamo il seguente insieme di clausole S:

$$S = \{ \{a,b\}; \{\neg a, \neg b\}; \{a\}; \{b\} \}$$

A questo punto applichiamo il metodo di risoluzione su S, che ricava facilmente la clausola vuota. Questo dimostra che $\neg F$ è insoddisfacibile, e che quindi F è valida.

6.2 La classe App

L'implementazione di quanto visto in questo capitolo, viene svolta nella classe App. Questa classe è presente sia nel sistema per la logica classica, che in quello per le logiche modali. Come spiegato nella sezione 3.1, la classe App contiene soltanto il metodo main; esso calcola la validità di una formula presa da *Standard input*. Il codice 6.1 mostra questo metodo.

Il metodo main esegue le seguenti operazioni:

- Prende da *Stdin* una formula in formato testuale, ed effettua il *parsing* su di essa, ottenendo così l'istanza di Formula f.
- Applica la negazione logica su f, ottenendo l'istanza di CompoundFormula not_f.
- Esegue la clausificazione della formula not_f, ottenendo l'istanza di ClauseSet cnf, e la stampa su *Standard Output*.
- Se sulla riga di comando è presente il comando "-v", abilità la stampa degli step di risoluzione, richiamando il metodo setEnableSteps della classe Resolution, passandogli come parametro true.

CAPITOLO 6 46

• Applica il metodo di risoluzione sull'insieme di clausole cnf, tramite il metodo isSatisfiable della classe Resolution. Se il metodo restituisce true, allora stampa su *Stdout* la stringa "*The formula is NOT a tautology*"; se restituisce false, stampa la stringa "*The formula is a tautology*".

Codice 6.1: Metodo main della classe App

```
public static void main(String[] args) {
1
2
       Scanner sc = new Scanner (System.in);
3
        String formulaStr = sc.nextLine();
4
       sc.close();
5
       Formula f = ParseFormula.parse(formulaStr);
6
        if (f = null) {
7
            System.out.println("\nYour-formula-in-input-is-not-a-
               well-formed formula");
8
           return;
9
       System.out.println("\nYour-formula-in-input:");
10
       System.out.println(f);
11
       Formula not_f = new CompoundFormula(NOT, f);
12
        ClauseSet cnf = not_f.toCnf();
13
14
       System.out.println("\nThe-corresponding-clause-set-of-the-
           negation - is:");
       System.out.println(cnf);
15
16
       System.out.println();
        if (args.length != 0 && args[0].equals("-v")) {
17
18
            Resolution.setEnableSteps(true);
19
20
       if (Resolution. is Satisfiable (cnf)) {
21
            System.out.println("The-formula-is-not-a-tautology");
22
       } else {
23
            System.out.println("The-formula-is-a-tautology");
24
       }
25
```

Capitolo 7

Testing

Per effettuare Il testing del metodo di risoluzione, è stato utilizzato il framework *Junit*, che consente di implementare test unitari in Java. Nella struttura del progetto presente nella sezione 3.1, si trova il package *test* che contiene la classe ResolutionTest e vari file di testo (*txt*) che contengono formule, una per ogni file. I file di testo nel package *test* si dividono in formule valide (*taut*) e in formule non valide (*non-taut*); ad esempio il file *taut1.txt* contiene una formula valida, ed il file *non-taut1.txt* contiene invece una formula non valida.

7.1 La classe ResolutionTest

La classe ResolutionTest contiene i metodi di test, ed il metodo readFile.

Il metodo **readFile** prende in input una stringa che identifica il nome di un file *txt* e restituisce il contenuto di quel file.

I metodi di test verificano che le formule valide contenute nei file txt, siano effettivamente valide, e che le formule non valide siano effettivamente tali. Il codice 7.1 mostra il metodo che testa la validità della formula presente nel file taut1.txt. Il metodo legge il file taut1.txt ed esegue il parsing sul suo contenuto, in modo da ottenere la formula f, successivamente applica la negazione logica su f memorizzandola sulla variabile not_f , ed infine asserisce che il metodo isSatisfiable applicato sulla clausificazione di not_f restituisca false. Per fare questa asserzione viene utilizzato il metodo assertFalse di Junit; se nel metodo assertFalse viene passato il parametro true, il test fallisce, altrimenti il metodo di test ha successo. Il test della classe assertfalse metodo assertfalse viene passato il parametro assertfalse della classe assertfalse della formula contenuta nel file assertfalse in metodo che testa la non validità della formula contenuta nel file assertfalse in oti che in questo caso viene usato il metodo assertfrue).

Codice 7.1: Metodo che testa la validità della formula nel file taut1.txt

```
@Test
1
2
   public void testTaut1() {
3
       String taut1 = readFile("taut1.txt");
4
       if (taut1 = null) 
5
            fail ("The-file-doesn't-exist");
6
7
       Formula f = ParseFormula.parse(taut1);
8
       if (f = null) {
9
            fail ("Parsing error of formula f");
10
11
       Formula not_f = new CompoundFormula(NOT, f);
12
       assertFalse (Resolution.isSatisfiable (not_f.toCnf()));
13
```

Codice 7.2: Metodo che testa la non validità della formula nel file non-taut1.txt

```
@Test
1
2
   public void testNonTaut1() {
       String nt = readFile("non-taut1.txt");
3
       if (nt = null) {
4
5
            fail ("The file doesn't exist");
6
7
       Formula f = ParseFormula.parse(nt);
8
       if (f = null) {
            fail ("Parsing error of formula f");
9
10
       Formula not_f = new CompoundFormula(NOT, f);
11
12
       assertTrue(Resolution.isSatisfiable(not_f.toCnf()));
13
```

Capitolo 8

Conclusioni

In questo elaborato, abbiamo esplorato la logica proposizionale e le logiche modali non-normali, concentrandoci sui metodi di risoluzione e alla loro implementazione in Java. Abbiamo anche esaminato ed implementato la conversione di formule logiche in forma normale congiuntiva (CNF) e il parsing. In questo capitolo finale, riassumiamo i principali contributi del lavoro svolto e suggeriamo possibili direzioni future di ricerca.

8.1 Riassunto del lavoro svolto

Abbiamo iniziato con una panoramica della logica proposizionale, introducendo le formule atomiche e composte. Successivamente, abbiamo descritto il metodo di risoluzione per la logica classica, spiegando la forma normale congiuntiva e l'applicazione della regola di risoluzione *Res* per determinare la soddisfacibilità di insiemi di clausole.

L'implementazione in Java del metodo di risoluzione è stata dettagliata nei capitoli successivi, dove abbiamo descritto le strutture dati utilizzate per rappresentare letterali, clausole e insiemi di clausole. Abbiamo anche discusso l'implementazione della regola di risoluzione e la memorizzazione delle coppie di clausole visitate.

Un'altra parte importante del nostro lavoro è stata l'implementazione delle formule generiche in Java, includendo la loro conversione in *CNF* e l'utilizzo del parser *ANTLR4* per il parsing delle formule. Infine, abbiamo esteso il metodo di risoluzione alle logiche modali non-normali, discutendo anche la clausificazione di formule in questi tipi di logiche. Abbiamo poi visto le applicazioni pratiche ed infine il testing.

CAPITOLO 8 50

8.2 Direzioni future di ricerca

Il lavoro svolto in questo elaborato apre diverse direzioni per future ricerche:

• Ottimizzazione degli algoritmi di risoluzione: Migliorare l'efficienza degli algoritmi di risoluzione, sviluppando nuove tecniche di ottimizzazione.

- Estensione a logiche più complesse: Applicare i metodi di risoluzione a logiche modali non-normali più complesse rispetto alla logica minimale *E* che abbiamo visto.
- Integrazione con altri strumenti: Integrare il nostro sistema di risoluzione con altri strumenti di verifica formale e dimostrazione automatica.
- Applicazioni pratiche: Sperimentare l'applicazione dei metodi di risoluzione in contesti reali, come la verifica di sistemi critici e la risoluzione di problemi di ottimizzazione.

In conclusione, il metodo di risoluzione rimane un potente strumento per l'analisi e la dimostrazione di proprietà logiche. La sua implementazione in Java e l'estensione alle logiche modali rappresentano passi significativi verso l'automazione della logica e l'applicazione pratica di questi concetti teorici.

Bibliografia

 $[1] \ \ \text{Terence Parr}, \ \textit{The Definitive ANTLR 4 Reference}, \ \text{Pragmatic Bookshelf}, \ 2013.$

Ringraziamenti

...