Capitolo 1

Implementazione di procedure di decisione per frammenti Binding in Vampire

In questo capitolo verrà descritto in che modo è stato implementato l'algoritmo di decisione per frammenti Binding introdotto nel capitolo ?? utilizzando gli strumenti e le funzionalità descritte nel capitolo ?? offerte da Vampire. Per ragioni di integrazione e manutenibilità del codice, si è deciso di limitare le modifiche alle funzioni e al Kernel di Vampire al minimo indispensabile, privilegiando l'impiego di componenti e funzionalità preesistenti. Questa decisione, tuttavia, ha comportato alcune complessità nell'implementazione, e questo è evidente nella sezione 1.1. Non tutti gli algoritmi standard di Vampire sono direttamente applicabili alle formule dei frammenti binding. Di conseguenza, anziché apportare modifiche dirette alle funzioni del kernel, si è optato per la creazione di strutture ausiliarie al fine di garantire la coerenza con la formula originale, sebbene ciò possa incidere sull'efficienza del sistema. Ad esempio si può notare che la procedura di preprocessing genera un elevato numero di nuovi letterali; tuttavia, mediante la modifica delle funzioni del kernel, sarebbe possibile ridurlo anche del 50%. Nonostante ciò, l'obiettivo primario di questo studio rimane confrontare l'approccio adottato con un approccio general-purpose basato su Resolution e GivenClause Architecture. È importante sottolineare che la fase di preprocessing, che è il componente meno ottimizzato, è esclusa dalla misurazione, pertanto non rappresenta un ostacolo significativo nel confronto tra i due approcci.

1.1 Preprocessing

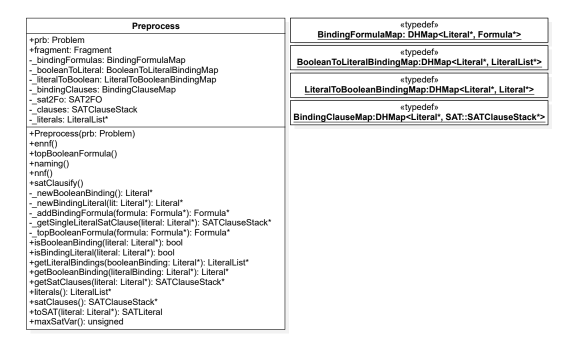


Figura 1.1: Struttura del Preprocessing

In questa sezione verrà descritto l'algoritmo di preprocessing utilizzato per trasformare una formula in input del frammento 1B o CB in una struttura trattabile dall'algoritmo di decisione. Per utilizzare il SatSolver di Vampire per la ricerca degli implicanti è necessario clausificare la formula. Inoltre per evitare un esplosione esponenziale di formule causate dalle forme NNF e CNF è necessario utilizzare tecniche di naming. Qui sorgono i primi problemi visto che ne la clausificazione ne il naming sono processi conservativi rispetto ai frammenti. Ad esempio la semplice formula del frammento 1B $\forall x_1(p_1(x_1)) \lor p_2$ clausificata diventa $\{\{p_1(x_1), p_2\}\}$ che fa parte del frammento DB. L'approccio utilizzato è stato quello di creare una nuova formula ground che rappresenta la struttura booleana esterna della formula originale, applicare le funzioni standard di preprocessing e mantenere una serie di strutture per risalire ai componenti originali. Per questo scopo viene introdotto un nuovo insieme di simboli di predicato $\Sigma_b = \{b_1, b_2, \ldots\}$. I predicati di Σ_b con arità 0 saranno chiamati boolean0 saranno chiamati literal0 saranno da rappresentati dei 0-Binding delle formule 0-Binding e fungeranno da rappresentati dei 0-Binding delle formule 0-Binding seguirà pressochè questa struttura:

- 1. Rettificazione
- 2. Trasformazione in ENNF
- 3. Creazione della formula booleana esterna (FBE) e associazione dei booleanBinding
- 4. Naming della FBE
- 5. Trasformazione in NNF della FBE
- 6. Creazione dei literalBinding e Sat-Clausificazione delle formule mappate dai booleanBinding
- 7. Creazione delle Sat-Clausole della FBE

La rettificazione e la trasformazione in ENNF sono processi conservativi rispetto ai frammenti e quindi verranno applicate direttamente le funzioni standard di Vampire. La creazione della FBE e l'associazione dei booleanBinding avviene tramite l'algoritmo 1.

Algorithm 1: Top Boolean Formula

```
Firma: topBooleanFormula(\varphi)
Input: \varphi una formula rettificata
Output: Una formula ground
GlobalData: bindingFormulas una mappa da booleanBinding a formula switch \varphi do
   case Literal l do
       return new AtomicFormula(1);
   end
   case A[\land, \lor]B do
       return new JunctionFormula(topBooleanFormula(A), connective of \varphi,
        topBooleanFormula(B));
   end
   case \neg A do
       return new NegatedFormula(topBooleanFormula(A));
   case [\forall,\exists]A do
       b = newBooleanBinding();
       bindingFormulas[b] := \varphi;
       return new AtomicFormula(b);
   end
   case A[\Leftrightarrow,\Rightarrow,\oplus]B do
      return new BinaryFormula(A, connective of \varphi, B);
   end
end
```

L'algoritmo prende in input una formula rettificata e restituisce una formula ground sostituendo le sottoformule quantificate con un nuovo booleanBinding aggiungendo la sottoformula originale alla mappa bindingFormulas. Da adesso in poi qualunque modifica fatta alla FBE preserverà l'appartenenza al frammento originale. Gli step successivi sono quindi applicare le funzioni standard di Vampire per il naming e la trasformazione in NNF. La trasformazione in NNF potrebbe portare alla negazione di qualche booleanBinding e va quindi aggiunta alla mappa bindingFormulas la formula negata associata.

```
\begin{array}{c|c} \textbf{foreach} \ l \in literals(\varphi) \ \textbf{do} \\ & \textbf{if} \ \neg l.polarity() \ \textbf{then} \\ & \mid \ \textbf{continue} \\ & \textbf{end} \\ & positiveFormula := bindingFormulas[positiveLiteral(l)] \\ & bindingFormulas[l] := newNegatedFormula(positiveFormula) \end{array}
```

\mathbf{end}

A questo punto inizia il processo di SatClausificazione delle formule interne (quelle associate ai booleanBinding). Ogni letterale ground che non è un booleanBinding viene trasformato in una SatClausola di lunghezza 1 composta dal solo satLetterale associato al letterale.

Per essere clausificate le formule della mappa bindingFormulas vanno trasformate in NNF, Skolemizzate. Anche in questo caso vengono utilizzate le funzioni standard di Vampire. Ogni booleanBinding è associato ad una formula del frammento ConjunctiveBinding, per questo dopo la skolemizzazione il quantificatore universale viene distribuito sull'and per ottenere le sottoformule del frammento OneBinding. Per ogni sottoformula OneBinding viene creato un nuovo LiteralBinding in rappresentaza della sottoformula. Il nuovo letterale avrà gli stessi termini del letterale più a sinistra della sottoformula (che sono gli stessi di tutti i letterali della sottoformula). Successivamente la formula viene SatClausificata. Si aggiunge alla mappa satClauses la coppia composta dal nuovo LiteralBinding e le satClausole della sottoformula. Alla mappa literalToBooleanBindings viene aggiunta la coppia composta dal nuovo LiteralBinding e il booleanBinding associato mentre alla mappa booleanBindingToLiteral viene aggiunta

la coppia composta dal booleanBinding e la lista dei LiteralBinding che rappresentano le sottoformule

```
while bindingFormulas \neq \emptyset do
   (boolean Binding, formula) := binding Formulas.pop()
   formula := nnf(formula)
   formula := skolemize(formula)
   toDo := \emptyset
   if formula is ConjunctiveBinding then
       formula := distributeForAll(formula)
      "Add each subformula to the todo list"
   end
   else
      toDo.add(formula)
   end
   literalBindings := \emptyset
   while todo \neq \emptyset do
       subformula := todo.pop()
      literalBinding := newLiteralBinding(subformula.mostLeftLiteral())
      clauses := SatClausifyBindingFormula(subFormula)
      satClauses[literalBinding] := clauses
      literalToBooleanBindings[literalBinding] := booleanBinding
      literalBindings.add(literalBinding)
   boolean Binding To Literal [boolean Binding] := literal Binding s
```

end

end

della formula originale.

La funzione SatClausifyBindingFormula è una funzione che prende in input una formula la clausifica e converte tutte le clausole in SatClausole in modo che ogni satLetterale ha lo stesso indice del funtore

del predicato associato. Questo è differente da quello che viene fatto dalla classe Sat2Fo che associa ogni puntatore a letterale ad un nuovo SatLetterale con un nuovo indice arbitrario. L'ultimo step è la SatClausificazione della FBE che avviene tramite le funzioni standard di Vampire della classe Sat2Fo. È importante ricordare che i satLetterali delle formule interne sono diversi dai satLetterali della FBE nonostante possano avere lo stesso indice.

Si prenda ad esempio la formula del frammento CB:

$$(\forall x_1, x_2((p_1(x_1) \lor p_2(x_1)) \land p_2(f_1(x_2))) \land \forall x_1(p_3(x_1) \Rightarrow p_1(x_1))) \lor (\forall x_1(p_2(x_1)) \Rightarrow p_4)$$

Il primo passo di preprocessing prevede la rettificazione e la trasformazione in ENNF. La formula è già rettificata mentre la trasformazione in ENNF porta all'eliminazione del \Rightarrow :

$$(\forall x_1, x_2((p_1(x_1) \lor p_2(x_1)) \land p_2(f_1(x_2))) \land \forall x_1(\neg p_3(x_1) \lor p_1(x_1))) \lor (\forall x_1(p_2(x_1)) \Leftrightarrow p_4)$$

La creazione della FBE porta alla generazione di un booleanBinding per ogni sottoformula quantificata:

$$(b_1 \wedge b_2) \vee (b_3 \Leftrightarrow p_4)$$

La mappa bindingFormulas contiene le seguenti coppie:

$$b_1 \to \forall x_1, x_2((p_1(x_1) \lor p_2(x_1)) \land p_2(f_1(x_2)))$$

 $b_2 \to \forall x_1(\neg p_3(x_1) \lor p_1(x_1))$
 $b_3 \to \forall x_1(p_2(x_1))$

La formula ottenuta è troppo piccola per poter applicare il namig quindi si procede direttamente con la trasformazione in NNF:

$$(b_1 \wedge b_2) \vee ((\neg b_3 \vee p_4) \wedge (b_3 \vee \neg p_4))$$

Durante il processo di NNF il boolean Binding b_3 è stato negato e quindi va aggiunto alla mappa binding Formulas:

$$\neg b_3 \rightarrow \exists x_1(\neg p_2(x_1))$$

A questo punto vengono trasformate in NNF e Skolemizzate le formule associate ai booleanBinding, vengono poi creati i literalBindings e le SatClausole delle formule interne. Il booleanBinding b_1 è associato ad una formula CB quindi viene distribuito il quantificatore universale sull'and e creati due literalBindings. La skolemizzazione della formula associata a $\neg b_3$ porta alla formula::

$$\neg b_3 \rightarrow \neg p_2(sk_1)$$

Vengono create così le mappe booleanBindingToLiteral e la sua inversa literalToBooleanBindings:

booleanBindingToLiteral	literalToBooleanBindings
$b_1 \to \{b_4(x_1), b_5(f_1(x_1))\}$	$b_4(x_1) \to b_1$
$b_2 \to \{b_6(x_1)\}$	$b_5(f_1(x_1)) \to b_1$
$b_3 \to \{b_7(x_1)\}$	$b_6(x_1) \rightarrow b_2$
$\neg b_3 \to \{b_8(sk_1)\}$	$b_7(x_1) \rightarrow b_3$
	$b_8(sk_1) o \neg b_3$

Le formule associate ai literalBindings vengono clausificate:

•
$$\forall x_1, x_2((p_1(x_1) \lor p_2(x_1))) \to \{\{(p_1(x_1), p_2(x_1))\}\}$$

•
$$\forall x_1, x_2(p_2(f_1(x_2))) \to \{\{p_2(f_1(x_2))\}\}$$

•
$$\forall x_1(\neg p_3(x_1) \lor p_1(x_1)) \to \{\{\neg p_3(x_1), p_1(x_1)\}\}$$

•
$$\forall x_1(p_2(x_1)) \to \{\{p_2(x_1)\}\}$$

•
$$\neg p_2(sk_1) \to \{\{\neg p_2(sk_1)\}\}$$

E successivamente SatClausificate e associate ai literalBindings:

•
$$b_4(x_1) \to \{\{s_1, s_2\}\}$$

•
$$b_5(f_1(x_1)) \to \{\{s_2\}\}$$

•
$$b_6(x_1) \to \{\{\neg s_3, s_1\}\}$$

•
$$b_7(x_1) \to \{\{s_2\}\}$$

•
$$b_8(sk_1) \to \{\{\neg s_2\}\}$$

Gli ultimi due step sono la clausificazione della FBE:

$$\{\{b_1, \neg b_3, p_4\}, \{b_2, \neg b_3, p_4\}, \{b_1, b_3, \neg p_4\}, \{b_2, b_3, \neg p_4\}\}$$

E la SatClausificazione tramite sat2Fo:

$$\{\{s_1, \neg s_2, s_3\}, \{s_4, \neg s_2, s_3\}, \{s_1, s_2, \neg s_3\}, \{s_4, s_2, \neg s_3\}\}$$

Che crea internamente una bi-mappa che associa ogni satletterale ad un letterale:

•
$$s_1 \leftrightarrow b_1$$

•
$$s_3 \leftrightarrow p_4$$

•
$$s_2 \leftrightarrow \neg b_3$$

•
$$s_4 \leftrightarrow b_2$$

1.2 Procedura di Decisione

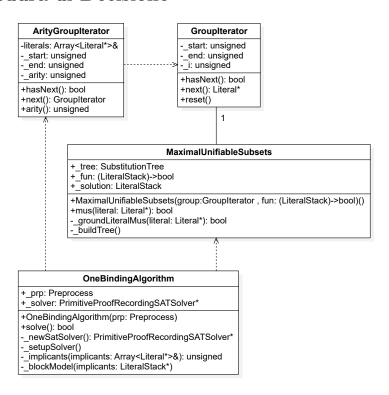


Figura 1.2: Struttura dell'algoritmo di decisione

In questa sezione verrà descritta l'implementazione dell'algoritmo di decisione ?? per frammenti Binding descritto nel capitolo ??. L'algoritmo è composto da tre parti principali: la ricerca degli implicanti, la ricerca di tutti i sottoinsiemi unificabili e la ricerca di un assegnamento proposizionale che soddisfi la congiunzione della conversione booleana dei sottoinsiemi unificabili. Da questo momento si assuma di avere una formula preprocessata con tutte le strutture ausiliarie come descritto nella sezione precedente.

La ricerca degli implicanti è la parte più facile da implementare (sat esterna). Data la FBE SatClausificata è sufficiente utilizzare il satSolver integrato in Vampire ed estrapolarne una assegnazione. Dopo aver ottenuto l'insieme degli implicanti proposizionali se la sua relativa formula del primo ordine è insoddisfacibile allora è sufficiente creare una clausola bloccante e cercare un nuovo assegnamento. Se non sono disponibili nuovi assegnamenti allora la formula originale è insoddisfacibile.

La ricerca di tutti i sottoinsiemi unificabili è senza dubbio la parte più complessa dell'algoritmo. L'approccio utilizzato nell'algoritmo ?? è troppo astratto e non utilizzabile nella pratica. Anche il solo problema di iterare su tutti i sottoinsiemi di un insieme è un problema non trivale. Vanno quindi necessariamente fatti dei tagli nello spazio di ricerca. La prima osservazione che si può fare è che se un insieme di letterali è unificabile allora i letterali hanno tutti la stessa arità. È quindi possibile ordinare l'insieme di implicanti in base all'arità e ricercare per ogni 'Gruppo di Arità' tutti i sottoinsiemi unificabili. Già in questo modo si riduce notevolmente lo spazio di ricerca eliminando tutti quei sottoinsiemi composti da letterali di arità diversa. La seconda osservazione è che dati due sottoinsiemi $U' \subseteq U$ se la congiunzione della conversione booleana dei letterali di U è soddisfacibile allora lo sarà anche quella di U'. Questo riduce ulteriormente lo spazio di ricerca ai soli sottoinsiemi massimali unificabili. Sfortunatamente la ricerca di tutti i sottoinsiemi massimali unificabili (Maximal Unifiable Subsets / MUS) è un problema NP-Completo così come il suo problema complementare cioè

il problema di ricercare tutti i sottoinsiemi minimali non unificabili (minimal non unifiable subsets / mnus). Per questo motivo è stato creato un algoritmo euristico meno restrittivo che itera almeno su tutti i sottoinsiemi massimali non escludendo però la possibilità di trovare anche qualche sottoinsieme non massimale.

Dopo aver ottenuto un insieme di τ -Binding unificabili l'algoritmo procede con la ricerca di un assegnamento proposizionale che soddisfi la congiunzione della conversione booleana dei sottoinsiemi unificabili (sat interna). Anche in questo caso il problema è molto semplice. Ogni τ -Binding è rappresentato da un bindingLiteral creato nella fase di preprocessing e ogni bindingLiteral è associato ad un insieme di satClausole che rappresentano la conversione booleana citata sopra. Grazie a questa indicizzazione è possibile utilizzare il satSolver integrato per verificare la soddisfacibilità.

Maximal Unifiable Subsets

Per la ricerca dei mus è stato implementato un algoritmo ricorsivo che in modo incrementale costruisce un sottoinsieme di letterali unificabile. L'algoritmo sfrutta un SubstitutionTree per la ricerca degli unificatori e una mappa S che rappresenta la funzione caratteristica dell'insieme soluzione. In particolare per ogni letterale x se S[x] = 1 allora fa parte della soluzione, se S[x] = 0 allora non fa parte della soluzione e infine se S[x] = -1 allora vuol dire che non fa parte della soluzione e deve essere escluso dalle ricerche future. Prima di iniziare la ricerca va impostato l'ambiente in modo tale che il SubstitutionTree contenga tutti i letterali del gruppo di arità corrente e S mappi tutti i letterali a 0. Viene fornita anche una funzione fun che prende in input l'insieme soluzione e restituisce un booleano. La funzione 2 è la funzione che inizia la catena di chiamate ricorsive.

Algorithm 2: Maximal Unifiable Subsets

```
Firma: mus(literal)
Input: literal un puntatore ad un letterale
Output: \top o \bot
GlobalData: S una mappa da letterali a interi

if S[literal] \neq 0 then

| return \top;
end
2 if literal is ground then

| return groundLiteralMus(literal);
end
S[literal] = 1;
res := mus(literal, \emptyset);
S[literal] = -1;
return res;
```

Inizialmente verifica se il letterale è già stato esplorato e in quel caso restituisce ⊤. Se il letterale è ground allora chiama la funzione 4 che è un'ottimizzazione pensata per semplificare la ricerca con letterali ground. Se il letterale non è ground allora si inizia la vera e propria ricerca dei mus. Viene impostato il valore del letterale nella mappa S ad 1 in modo tale che faccia parte della soluzione e chiama la funzione 3 che prende in input il letterale e un insieme di letterali.

Algorithm 3: Maximal Unifiable Subsets

```
Firma: mus(literal, FtoFree)
  Input: literal un puntatore ad un letterale, FtoFree un puntatore ad una lista di letterali
  Output: \top o \bot
  GlobalData: S una mappa da letterali a interi, fun una funzione da lista di letterali a bool,
   tree un SubstitutionTree
  isMax := T;
  uIt = tree.getUnifications(query: literal, retrieveSubstitutions: true);
  toFree := \emptyset;
  while uIt.hasNext() do
      (u,\sigma) := uIt.next();
     if S[u] = 0 then
         S[u] = 1;
         l := literal^{\sigma};
         if l = literal then
1
             u' := u^{\sigma};
             if u' = u then
                 FtoFree := FtoFree \cup \{u\};
             end
             else
                toFree := toFree \cup \{u\};
             end
         end
         else
             isMax = \bot;
             if \neg mus(l, toFree) then
                return \perp;
             end
             S[u] = -1;
             toFree := toFree \cup \{u\};
         end
     end
  end
  if isMax then
     if \neg fun(\{x \mid S[x] = 1\}) then
        return \perp;
     end
  end
  while toFree \neq \emptyset do
      S[toFree.pop()] = 0;
  end
  return \top;
```

La funzione comincia inizializzando la variabile isMax a \top che rappresenta il fatto che il sottoinsieme è massimale. Se non vengono effettuate chiamate ricorsive allora isMax non viene modificato e viene chiamata la funzione fun sull'insieme soluzione. Successivamente viene chiesto al SubstitutionTree di restituire un iteratore su tutti i letterali unificabili con il letterale in input. Viene inizializzata una lista toFree che conterrà tutti gli elementi che verranno bloccati su questo livello dell'albero delle chiamate ricorsive.

Per capire meglio questo aspetto dell'algoritmo si consideri un insieme di letterali $\{l_1,...,l_n\}$. Un

modo di ottenere tutti i mus di questo insieme, che è anche il modo che è stato implementato, è quello di cercare tutti i mus che contengono l_1 , tutti i mus che contengono l_2 e così via. Si supponga di aver già trovato tutti i mus che contengono l_1 e di voler cercare tutti i mus che contengono l_2 . Se l'algoritmo rileva che l_2 è unificabile con l_1 tramite la sostituzione σ , dovrebbe inserire l_1 nella soluzione e cercare tutti i mus che contengono l_2^{σ} e così via. Ma si può notare che mus di questo tipo sono già stati esplorati quando si cercavano i mus che contenevano l_1 . Per questo motivo in modo da evitare di ripetere del lavoro già svolto, alla fine della ricerca dei mus che contengono l_1 , il letterale viene bloccato $(S[l_1] = -1)$ e viene aggiunto ad una lista toFree. In generale per ogni l_x vengono cercati tutti i mus che contengono l_x escludendo dalla ricerca i letterali l_y con y < x. Una volta arrivati ad l_n si liberano $(S[l_{(...)}] = 0)$ tutti i letterali bloccati in toFree.

Tornando alla descrizione dell'algoritmo, dopo aver inizializzato la lista toFree si itera su tutti i letterali che unificano con il letterale in input literal. Per ogni letterale u se è già contenuto nella soluzione, o è stato bloccato, si ignora, altrimenti viene aggiunto alla soluzione. Si calcola il letterale $l = literal^{\sigma}$ ottenuto applicando la sostituzione σ al letterale literal. Se il letterale l è uguale a literal, cioè la sostituzione non ha apportato nessun cambiamento, allora si evita di effettuare una chiamata ricorsiva su l in quanto è possibile utilizzare lo stesso iteratore di literal. Se anche u^{σ} è uguale a u allora viene aggiunto alla lista FtoFree, che sarebbe la lista toFree del livello superiore in modo tale da essere rimosso dalla soluzione solo alla fine dell'esecuzione del livello superiore (questo perchè u e literal hanno gli stessi termini quindi tutti i mus che contengono u contengono anche literal). In caso contrario viene aggiunto alla lista toFree.

Se il letterale l è diverso da literal non è detto che la soluzione corrente sia massimale, quindi si imposta isMax a \bot e viene effettuata una chiamata ricorsiva dando come parametri l e la lista toFree. Nel caso la chiamata ricorsiva restituisca \bot allora la funzione propaga il risultato negativo restituendo \bot . Dopo la chiamata ricorsiva il letterale u viene rimosso dalla soluzione e bloccato per questo livello della ricorsione. Viene poi aggiunto alla lista toFree per essere sbloccato alla fine dell'esecuzione del livello corrente.

Alla fine dell'iterazione sui letterali unificabili se isMax è \top allora si compone la soluzione e viene chiamata la funzione fun. Se fun restituisce \bot allora si restituisce \bot . Altrimenti si liberano i letterali del livello corrente e si restituisce \top .

Algorithm 4: Maximal Unifiable Subsets Ground

```
Firma: groundMus(literal)
Input: literal un puntatore ad un letterale ground
Output: \top o \bot
GlobalData: S una mappa da letterali a interi, fun una funzione da lista di letterali a bool,
 tree un SubstitutionTree
if S[literal] \neq 0 then
   return \top;
end
uIt = tree.getUnifications(query: literal, retrieveSubstitutions: true);
solution := \emptyset;
while uIt.hasNext() do
   (u,\sigma) := uIt.next();
   if S[u] = 0 then
       if u is ground then
        S[u] = -1;
       end
       solution := solution \cup \{u\};
   \quad \mathbf{end} \quad
end
return fun(solution);
```

La funzione 4 è un'ottimizzazione della funzione 3 per letterali ground. Si consideri un letterale ground g. Per qualunque sostituzione di variabili σ il letterale g^{σ} sarà sempre uguale a g. Quindi per qualunque letterale u se $u^{\sigma} = g^{\sigma}$ allora $u^{\sigma} = g$. Ciò significa che l'unico mus di g è proprio l'insieme di tutti i letterali che unificano con g.

Procedura di decisione

Algorithm 5: Algoritmo di decisione

```
Firma: solve(prp)
 Input: prp il problema pre-processato
 Output: \top o \bot
 satSolver := newSatSolver();
 satSolver.addClauses(prp.clauses);
 while satSolver.solve() = SATISFIABLE do
     res := \top;
     implicants := getImplicants(satSolver, prp);
     implicants := sortImplicants(implicants);
     if implicants contains only ground Literals then
1
        return \top;
     end
     agIt := ArityGroupIterator(implicants);
     while res And agIt.hasNext() do
        maximalUnifiableSubsets := SetupMus(group, internalSat);
        foreach lit \in group \ do
            if \neg maximalUnifiableSubsets.mus(lit) then
               res := \bot;
               blockModel(maximalUnifiableSubsets.getSolution());
2
               Break:
            end
        end
        if res = \top then
3
         return \top;
        end
     end
 end
 return \perp;
```

Dato il problema preprocessato l'algoritmo comincia impostando il sat Solver con le sat Clausole ottenute nella fase di preprocessing. Se la formula è soddisfacibile allora si recupera l'insieme degli implicanti tramite la funzione get Implicants 6.

Algorithm 6: getImplicants

```
Firma: getImplicants(solver, prp)
Input: solver un sat solver, prp il problema pre-processato
Output: Una lista letterali
implicants := \emptyset;
foreach l \in prp.literals() do
   satL := prp.toSat(l);
   if solver.trueInAssignment(satL) then
       if prp.isBooleanBinding(l) then
          implicants := implicants \cup prp.qetLiteralBindings(l);
       end
       else
          implicants := implicants \cup \{l\};
       end
   end
\mathbf{end}
return implicants;
```

Per ogni letterale del problema viene recuperato il corrispondente satLetterale. Se il satLetterale è soddisfatto dall'assegnamento allora se il letterale originale non è un booleanBinding viene aggiunto all'insieme di implicanti, altrimenti vengono aggiunti tutti i literalBinding associati al booleanBinding.

Dopo aver ottenuto l'insieme di implicanti, l'insieme viene ordinato in base all'arità dei letterali. La funzione sortImplicants può essere estesa aggiungendo varie euristiche. La prima euristica che è stata implementata è quella di spingere i letterali ground all'inizio di ogni gruppo di arità in modo da utilizzare l'algoritmo 4 per ridurre il numero di chiamate ricorsive che verrebbero fatte dall'algoritmo 3. La seconda euristica è quella di ordinare i letterali in base ai sottotermini in modo da avere vicino sequenze di letterali che hanno stessi termini per sfruttare l'ottimizzazione vista nell'algoritmo 3.

Se l'insieme di implicanti contiene solo letterali ground (che non sono literal Bindings) allora la formula è soddisfacibile perchè l'assegnamento per la formula esterna è valido anche per le formule interne e l'algoritmo termina restituendo \top .

Altrimenti per ogni gruppo di arità si imposta l'ambiente per la ricerca dei mus e viene chiamata la funzione mus 2 per ogni letterale del gruppo. Se una di queste chiamate restituisce \bot allora la formula FO corrispondente all'assegnamento booleano trovato è insoddisfacibile e si procede con la ricerca di un nuovo assegnamento. Se tutte le chiamate restituiscono \top allora la formula è soddisfacibile e l'algoritmo termina restituendo \top . Se non sono disponibili nuovi assegnamenti allora la formula è insoddisfacibile e l'algoritmo termina restituendo \bot .

Algorithm 7: Sat interna

```
Firma: internalSat(literals)

Input: literals una lista di letterali

Output: \top o \bot

if literals.length = 1 And getSatClauses(literals.top()).length = 1 then

| return \top;

end

satSolver := newSatSolver();

foreach l \in literals do

| satSolver.addClause(getSatClauses(l));

end

return satSolver.solve() = SATISFIABLE;
```

La funzione internal Sat viene chiamata ogni volta che la funzione 3 trova un nuovo mus. Se il mus è composto da un solo letterale e la lista di sat Clausole associata è composta da una sola clausola allora la formula non può entrare in contraddizione, di conseguenza è sod disfacibile e la funzione restituisce \top , evitando di impostare il sat Solver. In caso contrario viene impostato il sat Solver con le clausole associate ai literal Bindings dalla mappa sat Clauses e viene chiamato il metodo solve. La funzione restituisce T se il sat Solver restituisce SATISFIABLE altrimenti \bot .

Algoritmo ottimizzato e algoritmo Naive

Nel corso della progettazione de dello sviluppo sono state effettuate diverse modifiche e ottimizzazioni rispetto all'algoritmo pensato inizialmente. Nel prossimo capitolo sull'analisi dei tempi, quando si farà riferimento all'algoritmo ottimizzato ci si riferirà all'algoritmo descritto in questo capitolo, mentre quando si farà riferimento all'algoritmo Naive ci si riferirà all'algoritmo che non sfrutta le euristiche descritte nelle sezioni precedenti. In particolare l'algoritmo naive non include i blocchi di codice numerati (1) e (2) nell'algoritmo 2 e Il blocco numerato con (1) nell'algoritmo 3. Inoltre nell'algoritmo 5 il blocco numerato con (1) era posto fuori dal ciclo while e veniva controllata se tutta la formula fosse ground. In tal caso veniva restituito direttamente il valore della funzione solve del SatSolver. Come ultima modifica, sempre sull'algoritmo 5, la riga numerata con (2) era precedentemente posta dopo il blocco numerato con (3) e veniva usato tutto l'insieme di implicanti per generare la clausola bloccante al posto dell'insieme risultato dalla funzione mus.

1.3 Algoritmo di Classificazione

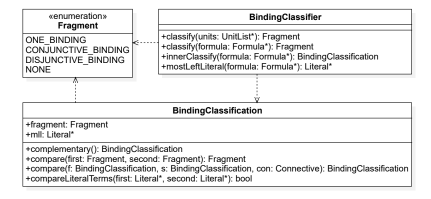


Figura 1.3: Classificatore

La precondizione più importante per la correttezza dell'algoritmo di decisione è che la formula faccia parte del frammento $\forall 1B$. Per questo motivo è stato creato un classificatore in grado di stabilire se una formula è risolvibile o no dalla procedura. L'algoritmo non fa altro che verificare la forma sintattica della formula e capisce a quale grammatica della sezione $\ref{eq:condition}$ appartiene. Per questo scopo sono state create due funzioni delle Classificatore Esterno (Algoritmo 8) e Classificatore Interno (Algoritmo 10). La prima verifica la parte della formula senza quantificatori mentre la seconda verifica la parte interna ai quantificatori e confronta i termini dei letterali. Entrambi gli algoritmi hanno una struttura di visita dell'albero sintattico in postOrder e hanno una complessità lineare rispetto alla dimensione della formula.

Algorithm 8: Classificatore esterno

```
Firma: classify(\varphi) Input: \varphi Una formula rettificata
Output: Un elemento dell'enumerazione Fragment
switch \varphi do
    case Literal do
       return ONE_BINDING;
    case A[\land,\lor]B do
       return compare(classify(A), classify(B));
    end
    case \neg A do
       return classify(A).complementary();
    case [\forall,\exists]A do
       sub := \varphi;
       connective := connective of \varphi;
       repeat
           sub := subformula of sub;
           connective := connective of sub;
       until connective \notin \{\forall, \exists\};
        (fragment, \_) := innerClassify(sub);
       return fragment;
    end
    case A \Leftrightarrow B do
       return compare(classify(A \Rightarrow B), classify(B \Rightarrow A));
    end
    case A \oplus B do
       return classify(A \Leftrightarrow B).complementary();
    case A \Rightarrow B do
       return compare(classify(\neg A), classify(B));
    end
end
```

Algorithm 9: Compare esterno

```
Firma: compare(A, B) Input: A, B due elementi dell'enumerazione Fragment

Output: Un elemento dell'enumerazione Fragment

if A = B then

| return A;
end

if One\_Binding \notin \{A, B\} then

| return None;
end

return max(A, B);
```

Il classificatore esterno si appoggia ad una funzione ausiliaria chiamata compare che prende in input due elementi dell'enumerazione Fragment e restituisce il frammento risultante dalla combinazione booleana (\land, \lor) dei due frammenti. La combinazione di due 1B è sempre un 1B mentre la combinazione di un 1B con un CB o DB è sempre un CB o DB. Infine la combinazione di un CB con un CB fa parte del frammento Boolean Binding che però in questa sezione verrà chiamato None. Per la comparazione è

stato creato un ordinamento dei frammenti che segue una struttura a rombo:



Dove 1B è il minimo e None è il massimo. Il risultato è un reticolo e la funzione compare restituisce l'estremo superiore dei due frammenti. La funzione complementary restituisce il frammento della negazione di una formula di un determinato frammento. In particolare il complementare di un 1B è 1B mentre il complementare di un CB è DB e viceversa.

Algorithm 10: Classificatore interno

```
Firma: innerClassify(\varphi) Input: \varphi Una formula rettificata
Output: Una coppia (Fragment, Literal)
switch \varphi do
   case Literal\ l\ do
       return (ONE\_BINDING, l);
   end
   case A[\land,\lor]B do
       return innerCompare(innerClassify(A), innerClassify(B), connective of <math>\varphi);
   end
   case \neg A do
       return innerClassify(A).complementary();
   case A[\Rightarrow, \Leftrightarrow, \oplus]B do
       return innerCompare(innerClassify(A), innerClassify(B), connective of <math>\varphi);
   end
   else
       return (None, null);
   end
end
```

La struttura del classificatore interno è molto simile a quella del classificatore esterno, mentre il comparatore interno è leggermente più complesso. Il caso base è quando la formula è un singolo letterale che è sempre un 1B. La visita in post Order restituisce una coppia (Fragment, Literal) che rappresenta il frammento a cui appartiene la formula e un letterale di rappresentanza della formula in questo caso il letterale più a sinistra. Il letterale serve a mantenere una reference alla lista di termini delle formule del frammento 1B.

Algorithm 11: Compare interno

```
Firma: innerCompare (A, B, con) Input: A, B due coppie (Fragment, Literal), con un connettivo
Output: Una coppia (Fragment, Literal)
switch A.first, B.first, con do
   case One_Binding, One_Binding, __ do
      if A.second has same terms of B.second then
          return A;
      \mathbf{end}
       else if conn = \wedge then
          return (Conjunctive_Binding, null);
       end
      else if conn = \vee then
          return (Disjunctive_Binding, null);
      end
   end
   case [One_Binding, Conjunctive_Binding | Conjunctive_Binding, One_Binding], \wedge do
      return (Conjunctive_Binding, null);
   end
   case [One_Binding, Disjunctive_Binding | Disjunctive_Binding, One_Binding], ∨ do
      return (Disjunctive_Binding, null);
   end
   case Conjunctive_Binding, Conjunctive_Binding, ∧ do
      return (Conjunctive_Binding, null);
   end
   case Disjunctive\_Binding, Disjunctive\_Binding, \vee do
      return (Disjunctive_Binding, null);
   end
end
return (None, null);
```

La combinazione booleana di due frammenti 1B (all'interno di un quantificatore) può portare a tre diversi risultati. Se i termini dei letterali di rappresentanza sono uguali allora la combinazione è ancora un 1B altrimenti la combinazione è un CB se il connettivo è \land e un DB se il connettivo è \lor . Il termine null viene usato come sostituto del letterale di rappresentanza in formule del frammento CB e DB in quanto sono una combinazione di più 1B e non hanno un letterale di rappresentanza. Due frammenti CB rimangono CB solo se il loro connettivo è \land . La combinazione di un 1B con un CB è un CB se il connettivo è \land . Stesso discorso per i DB e il connettivo \lor . In tutti gli altri casi la combinazione è None. Nell'algoritmo 11 sono stati omessi i casi con connettivi \Rightarrow , \Leftrightarrow , \oplus in quanto non sono riconducibili a formule composte da \land e \lor come è stato fatto ad esempio nell'algoritmo 8. Con la funzione complementary applicata ad una coppia: (Fragment, Literal).complementary() si intende la coppia (Fragment.complementary(), Literal).