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

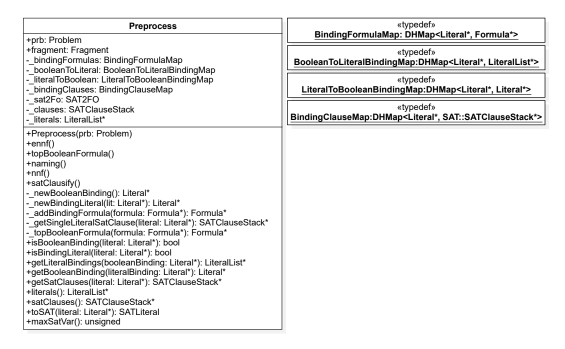


Figura 1.1: Struttura del Preprocessing

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 né la clausificazione né il naming sono processi conservativi rispetto ai frammenti. Ad esempio, la semplice formula $\forall x_1(p_1(x_1)) \lor p_2$ del frammento 1B diventa, una volta portata in forma causale, $\{\{p_1(x_1), p_2\}\}$ che fa parte del frammento DB. L'approccio utilizzato è stato quello di creare prima una nuova formula ground che rappresenta la struttura booleana esterna della formula originale, successivamente 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 arietà 0 saranno chiamati 0 sar

- 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 associate ai 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);
   case A[\land, \lor]B do
       return new JunctionFormula(topBooleanFormula(A), connective of \varphi,
        topBooleanFormula(B));
   case \neg A do
       return new NegatedFormula(topBooleanFormula(A));
   case [\forall,\exists]A do
       b = newBooleanBinding();
       bindingFormulas[b] := \varphi;
       return new AtomicFormula(b);
   case A[\leftrightarrow, \rightarrow, \oplus]B do
       return new BinaryFormula(A, connective of \varphi, B);
```

L'algoritmo prende in input una formula rettificata e restituisce una formula ground, sostituendo le sottoformule quantificate con un nuovo booleanBinding e aggiungendo la sottoformula originale alla mappa bindingFormulas. Da adesso in poi, qualunque modifica fatta alla FBE preserverà l'appartenenza al frammento originale. I passi 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.

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 binding Formulas vanno trasformate in NNF, e poi portate in forma di Skolem. Anche in questo caso vengono utilizzate le funzioni standard di Vampire. Ogni boolean Binding è associato a una formula del frammento Conjunctive Binding. A questo scopo, successivamente alla trasformazione in forma Skolem, il quantificatore universale viene distribuito sul connettivo ∧, in modo da ottenere le sotto formule del frammento One Binding. Per ogni sotto formula One Binding viene creato un nuovo Literal Binding in rappresentaza della sotto formula. Il nuovo letterale avrà gli stessi termini del letterale più a sinistra della sotto formula (tali termini sono gli stessi di tutti i letterali della sotto formula). Successivamente, alla formula viene applicata l'operazione Sat Clausificata. Tale operazione aggiunge alla mappa sat Clauses la coppia composta dal nuovo Literal Binding e le satClausole della sottoformula. Inoltre, 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 della formula originale.

```
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"
   else
      toDo.add(formula)
   literalBindings := \emptyset
   while todo \neq \emptyset do
      subformula := todo.pop()
      literalBinding := newLiteralBinding(subformula.mostLeftLiteral())
       clauses := SatClausifyBindingFormula(subFormula)
      satClauses[literalBinding] := clauses
      literal To Boolean Bindings[literal Binding] := boolean Binding
      literalBindings.add(literalBinding)
   boolean Binding To Literal [boolean Binding] := literal Bindings
```

La funzione SatClausifyBindingFormula è una funzione che prende in input una formula in forma clausale e converte tutte le clausole in SatClausole, in modo che ogni satLetterale abbia lo stesso indice del funtore del predicato associato. Questa operazione 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 passo 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:

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

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 connettivo '→':

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

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 *naming* 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 messe in forma di Skolem le formule associate ai boolean-Binding, vengono poi creati i literal Bindings e le SatClausole delle formule interne. Il boolean Binding b_1 è associato ad una formula CB quindi viene distribuito il quantificatore universale sul connettivo \land e creati due literal Bindings. La trasformazione in forma di Skolem della formula associata a $\neg b_3$ porta alla formula:

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

Dove sk_1 è una nuova costante di Skolem. Vengono create così le mappe boolean BindingToLiteral e la sua inversa literalToBoolean Bindings, come riportato nella tabella 1.1.

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

Tabella 1.1: Esempio di booleanBindingToLiteral e literalToBooleanBindingS

Le formule associate ai literalBindings vengono messe in forma clausale:

- $\forall x_1, x_2((p_1(x_1) \lor p_2(x_1))) \to \{\{(p_1(x_1), p_2(x_1))\}\}$
- $\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 trasformate in clausole proposizionali 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 passi sono la trasformazione in forma clausale 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 creazione delle corrispondenti clausole proposizionali 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 hashMap bidirezionale che associa ogni satLetterale ad un letterale:

1.2 Procedura di Decisione

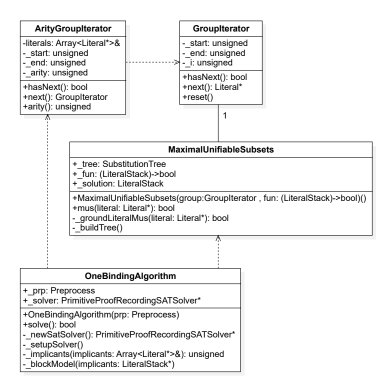


Figura 1.2: Struttura dell'algoritmo di decisione

In questa sezione verrà descritta l'implementazione dell'algoritmo ?? per la decisione dei 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 preparata tramite il *preprocessing* sopra descritto, con tutte le strutture ausiliarie.

La ricerca degli implicanti è la parte più facile da implementare (sat esterna). Data la FBE in forma di SatClausole, 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 arietà. È quindi possibile ordinare l'insieme di implicanti in base all'arietà e ricercare, per ogni 'Gruppo di Arietà', tutti i sottoinsiemi unificabili. Già in questo modo si riduce notevolmente lo spazio di ricerca, eliminando tutti quei sottoinsiemi composti da letterali di arietà 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 a 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 unificabile di letterali. 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 x fa parte della soluzione, se S[x] = 0, allora non fa parte della soluzione, infine, se S[x] = -1, allora vuol dire che non fa parte della soluzione e deve essere escluso dalle ricerche future (Per S[x] si intende il valore associato ad x nella mappa S). Prima di iniziare la ricerca, va impostato l'ambiente in modo tale che il SubstitutionTree contenga tutti i letterali del gruppo di arietà corrente e S associ tutti i letterali a 0. Viene fornita anche una funzione fun, che prende in input l'insieme soluzione e restituisce un booleano. La funzione calcolata dall'algoritmo 2 è la funzione principale.

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;

if literal is ground then
| return groundLiteralMus(literal);
S[literal] = 1;
tmpToFree := \emptyset;
res := mus(literal, tmpToFree);
foreach i \in tmpToFree do
| S[i] = -1;
S[literal] = -1;
return res;
```

Inizialmente verifica se il letterale è già stato esplorato e, in tal caso, restituisce ⊤. Se il letterale è ground, allora chiama l'algoritmo 4, che è un'ottimizzazione pensata per semplificare la ricerca per 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, successivamente, viene richiamato l'algoritmo 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 := \top;
  uIt = tree.qetUnifications(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\};
              else
                  toFree := toFree \cup \{u\};
          else
              isMax = \bot;
              tmpToFree := \emptyset;
              if \neg mus(l, tmpToFree) then
                  return \perp;
              S[u] = -1;
              foreach i \in tmpToFree do
                 S[i] = -1;
              toFree := toFree \cup \{u\} \cup tmpToFree;
  if isMax then
      if \neg fun(\{x \mid S[x] = 1\}) then
          return \perp;
  while toFree \neq \emptyset do
      S[toFree.pop()] = 0;
  return ⊤;
```

La funzione descritta dall'algoritmo 3 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 . Quindi, per 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 3, dopo aver inizializzato la lista toFree si itera su tutti i letterali che unificano con il letterale literal in input. Per ogni letterale u, se esso è già contenuto nella soluzione o è stato bloccato, allora viene ignorato, altrimenti u 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 passata in input. Questo perchè u ha esattamente gli stessi termini di literal, quindi tutti i mus che contengono u contengono anche literal. Il letterale u va, quindi, rimosso/bloccato/sbloccato dalla soluzione esattamente quando viene rimosso/bloccato/sbloccato il letterale con cui è stata fatta l'unificazione al livello superiore che ha poi generato literal. In caso contrario, u viene aggiunto alla lista toFree per essere rimosso alla fine dell'esecuzione del livello corrente.

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 con parametri l e una lista temporanea tmpToFree. 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. Vengono anche bloccati tutti i letterali restituiti dalla chiamata ricorsiva tramite la lista tmpToFree e aggiunti a toFree per essere sbloccati 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 della lista toFree e si restituisce \top .

La lista toFree è quindi la lista di letterali che devono essere sbloccati alla fine dell'esecuzione del livello corrente. La lista tmpToFree è una lista temporanea che viene passata in input alla chiamata ricorsiva. Alla fine della chiamata ricorsiva, tmpToFree contiene tutti i letterali che hanno la stessa lista di termini di $literal^{\sigma}$. Questi letterali vengono bloccati e aggiunti a toFree per essere sbloccati alla fine dell'esecuzione del livello corrente. La lista FtoFree rappresenta la lista tmpToFree passata in input dal livello superiore.

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:
uIt = tree.qetUnifications(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;
       solution := solution \cup \{u\};
return fun(solution);
```

L'algoritmo 4 è un'ottimizzazione dell'algoritmo 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. Il costo di questo algoritmo è pari al costo della visita nel SubstitutionTree che viene effettuata tramite la funzione getUnifications e l'iteratore uit, più il costo della chiamata della funzione fun. In linea di massima molto più conveniente rispetto alla funzione getUnifications che può effettuare potenzialmente un numero esponenziale di chiamate ricorsive.

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
     implicants := getImplicants(satSolver, prp);
     implicants := sortImplicants(implicants);
     if implicants contains only ground Literals then
1
        return ⊤;
     aqIt := ArityGroupIterator(implicants);
     while res And aqIt.hasNext() do
        maximalUnifiableSubsets := SetupMus(group, internalSat);
        foreach lit \in group do
            if \neg maximalUnifiableSubsets.mus(lit) then
               res := \bot;
               blockModel(maximalUnifiableSubsets.getSolution());
2
               Break:
        if res = \top then
3
           return \top;
  return \perp:
```

Dato il problema già sottoposto a preprocessing l'algoritmo 5 inizializza il satSolver con le satClausole ottenute nella fase di preprocessing. Se la formula è soddisfacibile, allora si recupera l'insieme degli implicanti tramite la funzione getImplicants riportata nell'algoritmo 6. Dopo aver ottenuto l'insieme di implicanti, l'insieme viene ordinato in base all'arietà dei letterali tramite la funzione sortImplicants. La funzione sortImplicants è stata realizzata incorporando varie euristiche. La prima euristica che è stata implementata è quella di anticipare i letterali ground all'inizio di ogni gruppo di arietà 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 che sequenze di letterali che hanno stessi termini siano vicini tra loro, così da poter 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 arietà, si imposta l'ambiente per la ricerca dei mus e viene chiamata la funzione mus dell'algoritmo 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 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 if prp.isBooleanBinding(l) then if prp.isBooleanBinding(l) then

return implicants;

 $implicants := implicants \cup \{l\};$

else

La funzione getImplicants, rappresentata nell'algoritmo 6, viene chiamata per ottenere l'insieme degli implicanti dopo aver ottenuto un risultato positivo dal satSolver. Per ogni letterale del problema viene recuperato il corrispondente satLetterale. Se il satLetterale è soddisfatto dall'assegnamento, allora il letterale corrispondente o è un booleanBinding o è un letterale ground. Nel primo caso vengono aggiunti all'insieme di implicanti tutti i literalBindings associati al booleanBinding. Nel secondo caso, invece, viene aggiunto direttamente il letterale all'insieme di implicanti.

```
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

| \text{ return } \top;
satSolver := newSatSolver();
foreach l \in literals do

| satSolver.addClause(getSatClauses(l));
return satSolver.solve() = SATISFIABLE;
```

La funzione internal Sat, rappresentata nell'algoritmo 7, viene chiamata ogni volta che l'algoritmo 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 contenere contraddizioni, 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 \top se il sat Solver restituisce SATISFIABLE altrimenti \bot .

Algoritmo ottimizzato e algoritmo naif

Nel corso della progettazione e 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 naif ci si riferirà all'algoritmo che non sfrutta le euristiche descritte nelle sezioni precedenti. In particolare l'algoritmo naif 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 controllato se tutta la formula fosse ground. In tal caso, veniva restituito direttamente il valore della funzione solve del SatSolver. L'ordinamento degli implicanti nell'algoritmo naif è effettuato solo in base all'arietà dei letterali, mentre nell'algoritmo ottimizzato vengono spinti i letterali ground all'inizio di ogni gruppo di arietà e vengono ordinati

in base ai sottotermini. 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. Maggiori informazioni sulle motivazioni e sull'effetto di queste modifiche verranno discusse nel prossimo capitolo.

1.3 Algoritmo di Classificazione

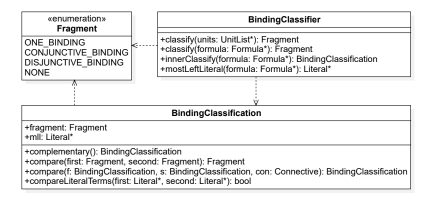


Figura 1.3: Classificatore

La precondizione più importante per la correttezza dell'algoritmo di decisione è che la formula originale in ingresso faccia parte del frammento CB. 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, per capire a quale linguaggio generato, dalle grammatiche descritte nella sezione ??, appartine. Per questo scopo, sono state create due funzioni, chiamate Classificatore Esterno (Algoritmo 8) e Classificatore Interno (Algoritmo 10). La prima opera sulla struttura booleana esterna alle quantificazioni, corrispondente a una combinazione booleana di proposizioni quantificate, mentre la seconda si occupa delle sottoformule contenenti i quantificatori e confronta i termini contenuti nei letterali. Entrambi gli algoritmi seguono la struttura di una visita in post-order sull'albero sintattico della formula 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));
       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;
    case A \leftrightarrow B do
       return compare(classify(A \rightarrow B), classify(B \rightarrow A));
    case A \oplus B do
       return classify(A \leftrightarrow B).complementary();
    case A \rightarrow B do
       return compare(classify(\neg A), classify(B));
```

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;

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

| return None;

return max(A,B);
```

Il classificatore esterno si appoggia a 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 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 la seguente struttura a rombo:



In questo ordinamento parziale, 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 in ingresso. 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 | do
| return (ONE_BINDING, l);
| case A[\wedge, \vee]B do
| return innerCompare(innerClassify(A), innerClassify(B), connective of \varphi);
| case \neg A do
| return innerClassify(A).complementary();
| case A[\rightarrow, \leftrightarrow, \oplus]B do
| return innerCompare(innerClassify(A), innerClassify(B), connective of \varphi);
| else
| return (None, null);
```

La struttura del classificatore interno (innerCompare) è molto simile a quella del classificatore esterno, mentre il comparatore interno, è leggermente più complesso. Il caso base si ha 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 un riferimento 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;
      else if conn = \wedge then
          return (Conjunctive_Binding, null);
      else if conn = \vee then
          return (Disjunctive_Binding, null);
   case [One\_Binding, Conjunctive\_Binding] | Conjunctive\_Binding, One\_Binding], \land do
      return (Conjunctive_Binding, null);
   case [One_Binding, Disjunctive_Binding | Disjunctive_Binding, One_Binding], \vee do
      return (Disjunctive_Binding, null);
   case Conjunctive_Binding, Conjunctive_Binding, \wedge do
      return (Conjunctive_Binding, null);
   case Disjunctive_Binding, Disjunctive_Binding, \vee do
      return (Disjunctive_Binding, null);
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. La congiunzione di formule del frammento CB rimane nel frammento CB. Analogamente, la congiunzione

di una formula del frammento B e una di quello B, fa parte del frammento B. Stesso discorso per i B e il connettivo B. In tutti gli altri casi, la combinazione è B0 e il connettivo B1 sono stati omessi i casi con connettivi B2, B3 e B4, in quanto sono riconducibili a formule composte da A5 e B4, come è stato fatto ad esempio nell'algoritmo 8. Con la funzione B4 complementary applicata ad una coppia, cioè (Fragment, Literal).complementary(), si intende la coppia (Fragment.complementary(), Literal).