Chap 3 SYSTEME DE REFUTATION PAR RESOLUTION

Introduction: Utilisé dans les pb ayant un ensemble de fbf S à partir duquel nous voulons démontrer une fbf but W. Certains systèmes reposant sur la résolution sont conçus pour produire une démonstration par l'absurde ou <u>Réfutation</u>. La fbf but W est d'abord niée puis ajoutée à l'ensemble S. Ce nouvel ensemble est transformé en clauses puis on utilise la résolution dans l'espoir de dériver une contradiction représentée par la clause vide Nil.

Justification : Supposons qu'une fbf W découle logiquement d'un ensemble S. Par définition, chaque interprétation satisfaisant S satisfait aussi W. Aucune des interprétations ne satisfaisant S ne peut satisfaire \neg W et par conséquent aucune interprétation ne peut satisfaire S $\cup \neg$ W. Une telle union est qualifiée d'insatisfiable et donc si W découle logiquement de S alors S $\cup \neg$ W est insatisfiable. On peut démontrer l'inverse c-à-d si Nil est obtenu à partir de S $\cup \neg$ W alors W découle logiquement de S.

Exemple: Soient les assertions suivantes et leurs fbf correspondantes:

1) Quiconque sait lire est instruit. $(\forall x) [lire(x) \Rightarrow ins(x)]$ 2) Les dauphins ne sont pas instruits $(\forall x) [d(x) \Rightarrow -ins(x)]$ 3) Certains dauphins sont intelligents $(\exists x)[d(x) \wedge int(x)]$

et on veut démontrer l'assertion: 4) Certains êtres intelligents ne savent pas lire $(\exists x)[int(x) \land \neg lire(x)]$

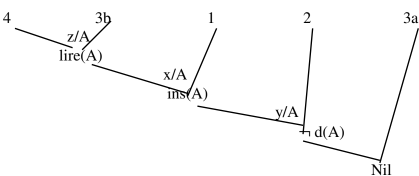
L'ensemble des clauses obtenu après transformations en clauses est:

1) $\neg \operatorname{lire}(x) \vee \operatorname{ins}(x)$ 2) $\neg \operatorname{d}(y) \vee \neg \operatorname{ins}(y)$

3a) d(A) A est une constante de Skolem

La négation du but à démontrer donne: $4) \neg int(z) \lor lire(z)$.

Pour montrer le but par réfutation, il faut générer des résolvantes à partir des clauses 1, 2, 3a, 3b et 4 jusqu'à ce que Nil soit produit.



Un arbre de Réfutation utilisant la résolution

1

Master Res Pb H. AZZOUNE USTHB 2012/2013

```
L'algorithme de base pour ce système peut être le suivant: 

procédure \ résolution;
1) Clause := S \lor \neg But
2) \underline{Jusqu'à} \ ce \ que \ Nil \in Clauses
3) \underline{faire \ début}
4) \underline{Sélectionner \ dans \ Clause \ 2 \ clauses \ne C_i \ et \ C_j \ qui \ peuvent \ être \ résolues.}
5) \underline{calculer \ une \ résolvante \ r_{ij} \ de \ C_i \ et \ C_j}
6) \underline{Clauses := Clauses \lor r_{ij}}
7) \underline{fin}
```

Stratégies de Contrôle pour les méthodes de résolution.

En regardant l'algorithme précèdent on remarque qu'il y a un choix a faire au niveau 4 et 5. Plusieurs stratégies de sélection de clauses ont été développées. Pour se rappeler aussi quelles résolutions ont été sélectionnées et éviter ainsi de refaire le même travail, la stratégie de contrôle peut utiliser ce qu'on appelle: Graphe de dérivation. Une réfutation par résolution est représentée comme un arbre de réfutation (à l'intérieur du graphe) qui a une racine associé à Nil.

La stratégie de contrôle construit un graphe de dérivation jusqu'à ce qu'un arbre de racine Nil soit produit.

Definition: On dit qu'une stratégie de contrôle pour un système de réfutation est complète, si son utilisation aboutit à une procédure qui découvre systématiquement toute contradiction (lorsqu'elles existent).

- a) Stratégie en largeur d'abord: dans cette stratégie, toutes les résolvantes du 1er niveau son calculées d'abord puis on passe à ceux du 2eme etc Une telle stratégie est complète mais inefficace.
- b) Stratégie de l'ensemble support: au moins un parent de chaque résolvante est sélectionné parmi les clauses résultantes de la négation du but ou parmi ses descendants. Stratégie complète (à condition de produire toutes les résolvantes d'un niveau avant de passer à un autre c-a-d stratégie en largeur). Dans une telle stratégie chaque résolvante a un caractère de raisonnement en chaînage Arrière car elle utilise une clause qui vient du but.
- c) Stratégie des unités sélectionner une clause à un littéral unique (appelé unité) comme parent au cours de la résolution.
- d) Stratégie par rapport aux données: chaque résolvante a au moins un parent qui appartient à l'ensemble de clauses initiales. stratégie non complète
- e) Stratégie linéaire. chaque résolvante à un parent qui:

Soit se trouve dans la DBG initiale, Soit est un ancêtre de l'autre parent.

f) Combinaison des stratégies: On peut combiner les différentes stratégies. Les combinaisons ensemble support + stratégie linéaire ou stratégie de résolution par rapport aux données sont courantes.

Stratégie de simplification: On peut parfois simplifier un ensemble de clauses en éliminant certaines (ou certain littéraux) des clauses.. Ces simplifications sont telles que l'ensemble simplifié soit insatisfiable ssi l'ensemble original est insatisfiable :

a) Elimination des tautologies: Toute clause contenant un littéral et sa négation peut être éliminée.

Exemple: $p(x) \lor b(y) \lor \neg b(y)$ $p(f(a)) \lor \neg p(f(a))$

b) Attachement procédural: il est possible et plus commode d'évaluer les valeurs de vérité des littéraux que d'inclure ces littéraux (ou leur négation) dans l'ensemble initial.

Exemple: egal(7,3) il suffit d'associer une bonne interprétation c-a-d associer au prédicat egal le programme informatique egal.

Systèmes de Question-Reponses utilisant la réfutation par résolution:

Des problèmes consistent à démontrer des formules contenant des variables existentielles et découvrir les valeurs de ces variables.

Exemple de pb: Soit le problème suivant: $(\exists x) W(x)$ découle logiquement de S ? Si oui trouver une instance de x

Exemple: Existe-t-il une séquence solution pour un certain Taquin à 9 cases.

On va décrire un processus qui permet d'extraire une instance adéquate d'une variable quantifiée existentielle dans une fbf à partir d'une réfutation par résolution de cette fbf.

Exemple: Soit le problème: « Si Farid va partout où Djamel va et si Djamel est à l'école, où est Farid » Ce problème spécifie 2 faits et une question:

 $(\forall x) [va(Djamel,x) \Rightarrow va(Farid, x)]$ va(Djamel,ecole)

Pour répondre à la question « où est Farid »? on démontre que la fbf $(\exists x)$ va(Farid,x) découle logiquement des 2 fbfs précédentes et on trouve ensuite une instance de x.

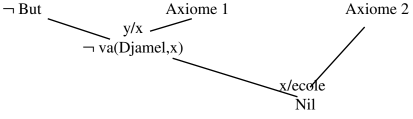
L'idée est de transformer la question en une fbf but contenant une variable existentielle puis utiliser la résolution pour montrer que ce but découle logiquement de S. Dans le cas affirmatif trouver une instance de la variable existentielle.

La réfutation par résolution est obtenue de façon habituelle. Les fbfs (ensemble de départ et négation du but) sont transformées en clauses, ce qui nous donne:

Axiome 1: \neg va(Djamel, y) \vee va(Farid,y) Axiome 2: va(Djamel,ecole)

¬ but: ¬ va(Farid,x).

Un arbre de réfutation pour cet exemple est le suivant:

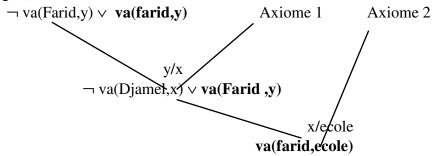


Master Res Pb H. AZZOUNE USTHB 2012/2013

Nous devons maintenant extraire la valeur de la variable x. Le processus d'extraction est le suivant:

- 1) Ajouter à chaque clause qui découle de la négation du but, sa propre négation.
- 2) Accomplir les mêmes résolutions qu'auparavant jusqu'à ce qu'une clause soit produite à la racine.
- 3) Utiliser la clause à la racine comme réponse.

Pour notre exemple on a: (La négation de la clause résultante de la négation du but est en gras):



Le processus d'extraction de réponses.

Le procédure précédente est une simple transformation de l'arbre de dérivation ayant Nil à la racine en un arbre de démonstration ayant une clause à la racine, en transformant chaque clause résultant de la négation du but en une tautologie

Résume: On peut résumer le processus d'extraction comme suit:

- 1) Un arbre de réfutation par résolution est découvert par un processus de recherche. Les sous-ensembles d'unification des clauses dans cet arbre sont marqués.
- 2) De nouvelles variables sont substituées à toute fonction de Skolem apparaissant dans les clauses qui résultent de la négation de la fbf but.
- 3) Les clauses qui résultent de la négation de la fbf but sont transformées en tautologies en leur ajoutant leurs propres négations.
- 4) Un arbre de démonstration modifié modélisant la structure de l'arbre de réfutation original est produit. Chaque résolution dans l'arbre modifié utilise un ensemble d'unification déterminé par l'ensemble d'unification utilisé par la résolution correspondante dans l'arbre de réfutation.
- 5) La clause à la racine de l'arbre modifié est la formule réponse.