Preuve automatique de théorèmes

Scander Mustapha

École polytechnique

26 mai 2018

Ce rapport a pour objet de présenter l'implémentation et les résultats du projet "Automatically Proving Predicate Logic Theorems". Le code est disponible sur le repo ¹. Nous avons implémenté le stage 1, le stage 2 et l'algorithme MGU, un parser TPTP avec Menhir, les optimisations de 5.2 et la présentation des preuves en L^ATEX.

1 Principe de l'algorithme

Soit $A_1, \ldots, A_n \vdash B_1, \ldots, B_m$ un séquent avec (A_i) et (B_j) des formules. On suppose que ce séquent est prouvable, et on souhaite trouver une démonstration algorithmiquement.

On suppose que notre système de preuve est l'ensemble des règles suivantes

- left-sel, right-sel
- iniL, $\Rightarrow L$, $\land L$, $\top L$, $\lor L$, $\bot L$
- iniR, $\Rightarrow R$, $\land R$, $\top R$, $\lor R$, $\bot R$
- $\bullet \ \forall L, \exists L$
- $\forall R, \exists R$

En appliquant ces différentes règles, on passe d'un séquent à un autre (à condition que l'application de la règle soit valide). Une preuve est alors une succesion d'application de règles et l'objectif est d'aboutir au séquent vide, que l'on peut obtenir par exemple en appliquant iniL, iniR, $\bot L$ ou $\top R$.

On peut modéliser ceci par la recherche dans un arbre : une branche correspond à l'application d'une règle, et le fils d'un noeud au séquent obtenu par l'application de la règle à ce noeud. Certaines branches de l'arbre peuvent être infinies.

Pour prouver le séquent $A_i \vdash B_j$, on construit l'arbre qui admet pour racine ce séquent, et l'on s'arrête lorsque le séquent vide est trouvé. Comme l'arbre est potentiellement infini, on impose une profondeur limite. Lorsque la profondeur limite est atteinte, on recommence en l'augmentant.

^{1.} https://github.com/intermet/ocaml-automatic-theorem-proof

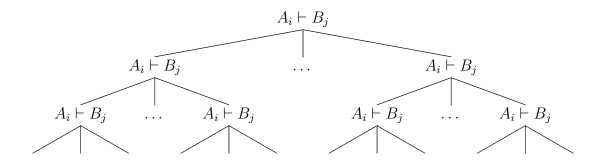


FIGURE 1 - Recherche dans un arbre

2 Implémentation

2.1 Module Syntax

La signature du module est la suivante :

```
module type SYNTAX =
                                                                                          val constant : string -> term
                                                                                          val operator : string -> int -> term list -> term
   sig
type term =
                                                                                          val predicate : string \rightarrow int \rightarrow term list \rightarrow formula val _and : formula \rightarrow formula \rightarrow formula
           MetaVariable of string * term list
          Variable of string
Constant of string
Operator of string * term list
                                                                                                _true : formula
                                                                                          val
                                                                                               _or : formula -> formula -> formula
_false : formula
                                                                                          val
                                                                                          val implies : formula -> formula -> formula
     type formula = private
                                                                                          val forall: string -> formula -> formula val exists: string -> formula -> formula
           And of formula * formula
           Or of formula * formula
                                                                                          val meta_replace : formula -> formula
                                                                                          val const_replace : formula -> formula * term
val add_cst_fc_f : term -> formula -> formula
val replace_cst_var : formula -> formula
           Implies of formula * formula
           Forall of string * formula
Exists of string * formula
                                                                                          val concatenate : string list -> string
                                                                                          val format_term : term -> string
val format_formula : formula -> string
     exception SyntaxError
      val variable : string -> term
      val metavariable : string -> term list ->term
```

Commentaires

- MetaVariable implémente le concept de meta-variable utilisé par le MGU du stage 2. Son constructeur prend un nom de variable et une liste de term. Cette liste contient les variables interdites lors de l'unification par MGU (cf erreur * du sujet). Une variable Variable(x) est transformé en meta-variable en mettant en majuscule les lettres de son nom :

 MetaVariable(String.uppercase_ascii x, [])
- SyntaxError est une exception levée lorsqu'une erreur de syntaxe est rencontrée.
- meta_replace remplace dans une formule de la forme Forall(x, formula) ou Exists(x, formula), la variable x par la meta-variable associée.
- add_cst_fc_f ajoute une constante à la liste des constantes interdites de toutes les metavariables d'une formule.
- const_replace
- replace_cst_var remplace les constante par des variables (cf partie du TPTP)

2.2 Module Kernel

La signature du modèle est la suivante :

```
module FormulaSet =
   Set . Make (
       struct
          let compare = Pervasives.compare
                                                                                    val iniL : sequent -> sequent
          \mathbf{type} \ t \ = \ formula
                                                                                    val iniR : sequent -> sequent
                                                                                    val \ impL \ : \ sequent \ -\!\!\!> \ sequent \ * \ sequent
                                                                                    val \ impR \ : \ sequent \ -\!> \ sequent
module type KERNEL =
                                                                                    val \ and L \ : \ sequent \ -\!\!\!> \ sequent
     type sequent =
                                                                                    val andR : sequent -> sequent * sequent
          Invalid
                                                                                    val trueL : sequent -> sequent
          Done
          NonSelected of FormulaSet.t * FormulaSet.t
                                                                                    {\tt val \ trueR \ : \ sequent \ -> \ sequent}
         SelectedL of FormulaSet.t * FormulaSet.t * formula
SelectedR of FormulaSet.t * FormulaSet.t * formula
                                                                                    val orL : sequent -> sequent * sequent
                                                                                    val orR : sequent -> sequent
          None
SelL of formula * proof
                                                                                    val falseL : sequent -> sequent val falseR : sequent -> sequent
          SelR of formula * proof
                                                                                    val forallL : sequent -> sequent val forallR : sequent -> sequent
          IniL
          IniR
          ImpL of proof * proof
                                                                                    ImpR of proof
AndL of proof
          AndR of proof * proof
TrueL of proof
                                                                                    val search : sequent -> int -> bool * proof
          TrueR
                                                                                    val format_term : term -> string
          OrL of proof * proof
OrR of proof
                                                                                    val format_formula : formula -> string
val format_sequent : sequent -> string
          FalseR of proof
ForallL of proof
ForallR of proof
                                                                                    val format_proof : sequent -> proof -> string val format_tex : sequent -> proof -> string
          ExistsL of proof
ExistsR of proof
                                                                                    val find proof : sequent -> proof
                                                                                    val tptp to sequent : prop list -> sequent
     \begin{array}{l} val \;\; empty \;\; : \;\; FormulaSet.t \\ val \;\; singleton \;\; : \;\; formula \;\; -> \;\; FormulaSet.t \end{array}
     val add : formula -> FormulaSet.t -> FormulaSet.t
                                                                                 end
```

Commentaires

- FormulaSet implémente un ensemble de formules. Les fonctions empty, singleton et add permettent respectivement de créer un ensemble vide, un singleton et d'ajouter une formule à un ensemble.
- un sequent est soit : un sequent Invalid lors de l'application d'une règle non valide, le sequent Done lorsque le sequent est prouvé, un sequent
 - NonSelected(left, right) lorsque qu'aucune formule n'est sélectionnée ni à droite, ni à gauche, un sequent SelectedL(left, right, formula) lorsque la formule formula de left est sélectionnée à gauche, et enfin
 - SelectedR(left, right, formula) lorsqu'elle est sélectionnée à droite. left et right sont des ensembles de formules représentant respectivement les (A_i) et les (B_j) dans le séquent $A_i \vdash B_j$.
- le type proof implémente une preuve sous la forme d'un arbre de règles.
- les différentes règles du système de preuve sont implémentées. Leur signature est assez explicite. Par exemple : selL : sequent -> formula -> sequent prend un séquent et une formule, et sélectionne à gauche la formule ; orL: sequent -> sequent * sequent prend un sequent du type SelectedL(_, _, Or(_, _)) et renvoie les deux séquents obtenus par l'application de orL.
- la fonction search : sequent -> int -> bool * proof implémente la recherche du sequent

Done dans l'arbre. La fonction est récursive : search sequent bound cherche *Done* en constuisant l'arbre avec une profondeur maximale égale à bound. Elle renvoie (true, proof) si une preuve a été trouvé, et (false, None) sinon.

- les fonctions format_ permet de convertir un terme, une formule, un sequent ou encore une preuve en code LATEX(cf partie correspondante).
- la fonction find_proof cherche une preuve en utilisant la fonction search en partant d'une profondeur maximale de 1 et en l'augmentant à chaque tentative de preuve.
- tptpt_to_sequent est relatif à la partie ...

2.3 Module MGU

La signature du module est la suivant :

Commentaires

- ce module implémente l'algorithme Most General Unifer (MGU). Nous nous somme basé sur la présentation ².
- unifiable détermine si deux formules sont unifiables.

2.4 Parser TPTP

2.5 Présentation des preuves en LaTeX

Nous avons utilisé le package.

3 Présentation de quelques résultats

^{2.} http://profs.sci.univr.it/~farinelli/courses/ar/slides/unification.pdf