Implementing a propositional prover

Thomas Fourier

15 décembre 2023

1 Inférence de types pour du calcul simplement typé

Les types sont définis de manière naturelle, avec des notations préfixes. Les notations infixes pour l'implication, le /\ et /\ auraient été plus naturelles, mais OCaml ne semble pas supporter cela dans la définition des types. J'ai introduit les deux projections Fst et Snd pour la conjonction. Pour faciliter la disjonction, j'ai ajouté le type de l'autre membre. Ce n'est pas nécessaire, on aurait pu inférer le type du membre dont on n'a pas l'expression en analysant l'ensemble de la formule. Par exemple, dans :

```
( "x",
    Or (TVar "A", TVar "B"),
    Case
        ( Var "x",
        Abs ("a", TVar "A", Right (Var "a")),
        Abs ("b", TVar "B", Left (Var "b")) ) )
```

on sait que les deux expressions Right (Var "a") et Left (Var "b") ont le même type. On peut donc en déduire que le type est Or (TVar "A", TVar "B"). Je n'ai pas implémenté cette fonctionnalité parce que cela aurait demandé beaucoup de modifications et avoir une structure de type particulier.

Le constructeur Case attend des arguments de types particuliers. Le premier est un Or(A, B), le deuxième Imp(A,C) et le troisième Imp(B,C). Case(x, f, g) vaut f(y) si $x = Left(y, _)$ et g(y) si $x = Right(_, y)$. Cette approche est différente du cours où on avait un constructeur Case qui prend cinq arguments. Les deux sont équivalents. J'ai choisi ma solution parce qu'elle permet d'utiliser le constructeur App.

Le constructeur Rec prend trois arguments : le premier représente un entier, le second le cas de base (c'est-à-dire la valeur si l'entier est nul, de type A) et une fonction de type Imp(Nat, Imp(A, A)). La sémantique est :

```
Imp(Z, init, _) = init
Imp(S n, init, hered) = App(App(hered, n), (Imp(n, init, hered)))
```

La fonction string_of_tm n'est pas très claire pour ce constructeur, mais je n'ai pas trouvé une manière plus pertinente de l'afficher. Par exemple, la somme s'écrit :

```
(fun n:Nat) -> Match n with |0 -> (fun m:Nat) -> m |succ n -> with n+ = fct evaluated at pred -> (fun m:Nat) -> Suc of (n+ m)
```

Pour l'inférence de types, on vérifie pour App, Case et Rec que les types sont bien valides comme définit plus haut.

Pour le démonstrateur interactif, l'introduction permet de traiter l'implication et la conjonction séparément. On traite les deux cas de manière naturelle : pour A => B, on suppose A et on prouve B, ce qui revient à se donner une variable de type A et calculer un résultat de type B. Pour la conjonction, on montre d'abord le terme de droite puis celui de gauche. J'ai noté que l'expression let ... and ... in n'est pas exécuté dans l'ordre.

Les méthodes elim sont diverses. Il y a plusieurs méthodes pour l'élimination du Nat. Le mot clé elim permet de faire une récurrence. Avec les notations utilisées pour introduire la récurrence, on doit d'abord montrer A, ce qui correspond à la valeur en 0. On doit ensuite définir l'hérédité. Pour cela, on utilise l'entier sur lequel on fait l'élimination comme premier paramètre et on doit prouver A => A.

J'ai ajouté deux méthodes d'élimination des entiers : zéro (zero) et successeur (suc) sont des mots clés dédiés. Successeur ne change rien au contexte, ni à la formule à prouver si elle est licite (c'est-à-dire égale à Nat). Le zéro prouve Nat.

Pour faciliter l'écriture des preuves, le démonstrateur enregistre les preuves et demande, une fois la propriété prouvée si on veut enregistrer la preuve.

2 Dependant types

Pour la substitution, j'ai utilisé l'idée du TD précédent, c'est-à-dire que je ne remplace pas le nom de la variable dans les abstractions et dans les Π si la variable est déjà utilisée. Cela évite de remplacer tous les noms des variables. Cela permet de conserver les noms de variables définies à la main s'il n'y a pas de collision.

La normalisation utilise une fonction auxiliaire : red_aux. Cette fonction retourne une paire expr, bool qui correspond à l'expression réduite et un booléen vrai si l'expression a été réduite. La normalisation consiste à réduire jusqu'à ce qu'aucune réduction ne soit possible. Pour une expression bien typée, la normalisation termine.

Les réductions difficiles sont l'application, l'abstraction et l'induction. Pour l'implication, je réduis chaque terme, et si je peux appliquer directement parce que le premier terme est une abstraction, je le fais. À cette étape, je ne vérifie pas les types. Si les expressions ont un type, l'application est licite. Pour l'abstraction, on doit indiquer dans l'environnement le type de la variable au moment de réduire le terme de droite. La réduction du Pi s'effectue de la même manière. Pour l'induction, je commence par réduire au maximum chacun des termes. Lorsque chaque terme est réduit je peux commencer à appliquer l'induction, c'est-à-dire renvoyer l'initialisation si on applique l'induction à zéro et appliquer l'hérédité pour le successeur d'un entier. J'ai choisi de réduire les termes d'abord pour ne pas avoir à le faire plusieurs fois après avoir commencé à appliquer l'hérédité.

La fonction alpha vérifie que les constructeurs sont les mêmes et que chaque terme est α -équivalent. Lorsque l'on introduit des variables (avec un Abs ou un Pi), je remplace l'un des noms de variable par l'autre et je continue récursivement.

C'est au moment de l'inférence de type que l'on doit vérifier que toutes les constructions sont licites. Pour l'application, je vérifie que le terme de gauche est bien une fonction qui peut s'appliquer au terme de droite.

Pour l'induction, on doit vérifier que le type est valable pour toutes les valeurs de n. Pour cela, on raisonne par induction : si n vaut 0, on utilise type pour connaître le type attendu et on vérifie que l'initialisation est bien de ce type (lignes 235–236). Pour la récurrence, on vérifie qu'en appliquant l'hérédité, on obtient bien le même type qu'en appliquant type au successeur du

nombre.

L'idée de l'addition et du prédécesseur sont les mêmes que dans la partie précédente, mais la représentation est moins intuitive.

J'ai défini, comme dans la première partie une fonction qui tente de transformer une expression de type Nat en un entier. Cela permet d'améliorer l'affichage. Par ailleurs, on peut entrer des entiers dans l'interface, par exemple, en entrant N2, on obtient S (S Z).