TP1 - Rapport

Philippe Gabriel Dana Seif Eddine

 $30~\mathrm{mai}~2021$

1 Syntaxe de Psil

La syntaxe de ce langage fonctionnel était assez simple à saisir, surtout après avoir regardé les exemples simples dans le fichier sample.psil. Pour la plupart des règles syntaxiques, nous avions presque immédiatement pu associer une sémantique à chacune de celles-ci. La syntaxe étant préfixe a grandement simplifié l'analyse d'expressions et leur conversion.

1.1 Implantation - Conversion de Sexp à Lexp

Un élément important que nous avions fait avant de commencer notre implémentation de code était de rapidement survoler la section du code traitant la première phase déjà fournit, visant à transformer le code source en une représentation Sexp. Le but était de se familiariser avec les définitions et fonctions utiles pour compléter la seconde phase. Un premier défi par la suite était de bien comprendre la représentation Sexp provenant d'une expression Psil. Pour le surmonter, nous avions utilisé la fonction sexp0f sur certains exemples de ceux donnés, pour ensuite en refaire la trace et comprendre l'ordre de construction de l'expression en Psil vers une Sexp.

Par après, la conversion d'une Sexp en Lexp s'est déroulée assez simplement et rapidement. Après s'être familiariser avec le comportement de la fonction sexp2list, la conversion des expressions if, tuple et fetch étaient assez directes. Pour l'expression call, afin de satisfaire son caractère curried, une première solution était de repasser en argument à s21 le premier argument du constructeur Scons. Pour cela, nous avions modifié le code comme-ci:

Cette implémentation fonctionnait comme souhaité, mais une approche similaire ne fut pas possible pour fun. De plus, nous avons réalisé que le temps de calcul pour gérer le cas d'un appel de fonction est loin d'être optimal en raison du fait que l'on repasse une portion de notre Sexp à s21 pour la reconvertir avec sexp2list en une liste, ce qui est du travail inutile puisque l'on possède de la représentation en liste désirée. Il fut donc nécessaire de légèrement remodifier la définition de la fonction principale s21 comme suit:

```
s21 (se@(Scons _ _)) =
   let
        selist = sexp2list se -- Modification ici
   in
        ...
        (Ssym "call" : _) -> s21' se selist
        (Ssym "fun" : _) -> s21' se selist
```

où nous avions simplement dénoté l'expansion de la Sexp sous le nom de la variable selist. La raison du changement est pour ensuite faire appel à la fonction s21', une fonction auxiliaire capable de traiter les cas récursifs que l'on retrouve dans call et fun

Finalement, pour l'expression let, il a été important de penser aux différentes syntaxes de déclarations qu'offrent le langage Psil. Il a donc été nécessaire de définir une fonction s2d qui traite les différents cas possibles.

En ce qui concerne les types, les cas de Bool et Tuple furent assez direct. Par contre, pour le type des fonctions, il fut nécessaire, tout comme dans le cas de s21, de redéfinir la fonction s2t en dénotant l'expansion de la Sexp en liste et en définissant une fonction auxiliaire s2t' pour gérer l'aspect curried du type des fonctions.

1.2 Sucre syntaxique

Après l'implémentation assez direct de la syntaxe du langage, nous nous sommes tournés vers le sucre syntaxique et les différentes équivalences de syntaxe qu'offre le langage.

Pour ce qui est de la syntaxe des expressions, notre définition initiale supportait déjà les différentes variantes acceptées.

Pour ce qui est de la syntaxe des déclarations, au début de ce projet il ne semblait pas nécessaire qu'après être rendu à la fin du projet de modifier notre implantation initiale. Nous avions pris note des différentes équivalences entre déclarations mais ne savions pas tout à fait pourquoi et comment, à ce stade, modifier notre définition qui ne faisait que directement traduire une déclaration en ses Lexp et Ltype correspondants.

Lors de l'exécution de tests, il y eut des problèmes dans la vérification et l'évaluation de certaines expressions. Nous nous

sommes souvenus de notre note initiale, et avions par après modifier les traductions de déclarations de sorte à les convertir à la forme suivante:

$$(x (x_1 \tau_1) \dots (x_n \tau_n) \tau e) \qquad \Longrightarrow (x (\tau_1 \dots \tau_n \to \tau) (\text{fun } (x_1 \dots x_n) e)) \qquad \Longrightarrow (x \tau e) \qquad \Longrightarrow (x (\text{hastype } e \tau))$$

Ce que les implications ci-dessus décrivent:

- C'est que la déclaration d'une fonction peut être réécrite en spécifiant le type sous une forme currifiée et le corps comme étant une fonction;
- Qui à son tour peut être réécrite comme toute déclaration de variable avec son type;
- Qui peut être réécrite l'aide de l'expression hastype.

Cette dernière réécriture est celle qui est préférée pour la vérification de types qui suit et donc s2t ainsi que s2t' ont été redéfinies afin de réécrire la Sexp en Lexp sous la forme désirée.

2 Règles de typage

Les règles de typages fournies étaient assez intuitives dans le choix de notation, et ont servis de base de la complétion des fonctions infer et check.

2.1 Implantation - Vérificateur de types

Cette partie de l'implantation s'est déroulée très rapidement. En suivant les règles de typage du langage, il y a cette correspondance directe entre les règles et l'implantation. Au fur et à mesure que l'on introduisait une nouvelle expression, des tests rapides à l'aide la fonction typeOf venait confirmer que notre implantation s'est bien faite.

3 Règles d'évaluation

Les règles d'évaluation étaient assez intuitives et les β -réductions appliquées étaient prises en notes lors de cette phase. La seule règle qui ne figurait pas dans les instructions était celle propre aux fonctions (pas l'appel de fonction). Après le survol du code, nous nous sommes basés sur la forme des fonctions prédéfinies du langage pour déterminer la forme attendue de l'évaluation d'une fonction. On note également une correspondance directe des constructeurs de types de Value avec ceux de Ltype ce qui nous a indiqué précisément le type de résultat de l'évaluation des diverses expressions.

3.1 Implantation - Évaluateur

A la lumière des remarques et notes ci-dessus, l'évaluation des expressions call, let, if, tuple et fetch fut assez directe et simple. Le cas qui a prouvé être difficile est celui de fun pour lequel il n'était pas clair à vue d'oeil comment décrire son évaluation. Comme première idée, nous avions remarqué que le type semble être nécessaire pour l'évaluation d'une fonction, et donc avions modifié le code comme suit:

```
eval2 senv (Lhastype e t) =
   case t of
   Larw _ _ -> eval2fun senv e t
   _ -> eval2 senv e
```

Cette idée semblait être la seule solution possible à ce temps, mais on était pas arrivé à déterminer une forme générale pour les diverses formes de fonctions. C'est alors que nous avions pensé à une alternative, sans avoir besoin du type de la fonction, où la valeur de celle-ci sera déterminée au moment après qu'elle soit définie. Et donc, le code modifié précédemment a été remis tel qu'il était et notre idée alternative sur l'évaluation d'une fonction est comme suit:

```
eval2 senv (Lfun a e) =
    \venv -> (Vfun Nothing (\v -> (eval2 (a : senv) e) (v : venv)))
```

4 Tests

L'étape qui suit à ce point est de tester notre implémentation sur des exemples. Nous avions employé pour commencer les tests qui figurent dans le fichier sample.psil. On voyait que tous les tests passaient sauf deux en particulier:

- La vérification de types de l'expression contenant une déclaration de fonction faisant référence à deux déclarations qui la précédait (l'avant- avant dernier exemple);
- La vérification et l'évaluation de l'expression contenant une déclaration de fonction faisant référence à une autre déclaration qui la suivait (le dernier exemple).

Dans les deux cas, il s'agissait de déclaration de fonctions, et le problème survenait en raison du fait que nous n'avions pas tout à fait bien implémenté l'équivalence syntaxique de typage, décrite dans la section du sucre syntaxique.

Dans les deux cas, il y avait un problème se posant dans la vérification de types de déclarations faisant référence à précédentes ou successives déclarations. Cela a été corrigé après 2 itérations en modifiant légèrement l'ordre d'instructions et la façon dont on entreprenait la mise-à-jour de l'environnement de types qui est comme suit:

```
-- Iteration 1 - Erreur dans declarations successives
infer tenv (Llet □ e) = infer tenv e
infer tenv (Llet ((vi, ei) : ds) e) =
   infer ((vi, infer tenv ei) : tenv) (Llet ds e)
-- Iteration 2 - Erreur dans declarations precedentes
infer tenv (Llet ds b) =
   infer ((map (\(v, e) -> (v, infer tenv e)) ds) ++ tenv) b
-- Iteration 3 - Aucune erreur
infer tenv (Llet ds b) =
   let
       (tenvn, tenvt) = unzip tenv
       (vars, exps) = unzip ds
       tenvn' = vars ++ tenvn
       tenvt' = (map (\e -> infer (zip tenvn' tenvt') e) exps) ++ tenvt
   in
       infer (zip tenvn' tenvt') b
```

On remarque, si l'on suit les instructions de près, comment la procédure diffère d'une itération à l'autre. La dernière itération a permis aux déclarations de faire référence à d'autre déclarations qui la suivent ou qui la précèdent.

Dans le second cas, un problème d'évaluation survenait dans le cas où une déclaration faisait référence à une déclaration successive. La solution suit de très près celle discutée pour le cas de vérification de types:

```
-- Iteration 1 - Erreur dans declarations successives

eval2 senv (Llet [] b) = (eval2 senv b)

eval2 senv (Llet ((v, e) : ds) b) =

   \venv -> ((eval2 (v : senv) (Llet ds b)) (((eval2 senv e) venv) : venv))

-- Iteration 2 - Aucune erreur

eval2 senv (Llet ds b) = \venv ->

let

   (vars, exps) = unzip ds

   senv' = vars ++ senv

   venv' = (map evlt exps) ++ venv

   evlt = \v -> ((eval2 senv' v) venv')

in

   ((eval2 senv' b) venv')
```

Suite à ces corrections, tous les tests du fichier ont passé.

Cependant, nous nous étions pas encore penchés sur les détails de la syntaxe du langage, surtout dans le cas d'expressions contenant des erreurs. Par exemple, notre définition initiale de la conversion d'un type Sexp en un Ltype était trop vague et laisser donc passer des syntaxes incorrects:

```
-- Version 1 - Definition trop vague s2t' :: Sexp -> [Sexp] -> Ltype
```

```
s2t' se selist =
    case selist of
        (ta : Ssym "->" : tr : []) -> Larw (s2t ta) (s2t tr)
        (ta : Ssym "->" : tr) -> Larw (s2t ta) (s2t' se tr) -- Erreur ici
        ...

-- Version 2 - Definition rigoureuse
s2t' :: Sexp -> [Sexp] -> Ltype
s2t' se selist =
    case selist of
        (ta : Ssym "->" : tr : []) -> Larw (s2t ta) (s2t tr)
        ...
```

où l'on remarque ici que la seconde ligne dans le corps du case peut laisser passer des syntaxes incorrectes. Par après, la révision de l'implantation des divers Sexp et comment elles sont converties a été revisités et plusieurs cas similaires ont été corrigés

5 Détails sur différents choix d'implémentation

Suite à la précédente révision qui a mené à gérer différents cas de syntaxe, certains questionnements sur la syntaxe qui ne sont pas spécifiés dans la donnée du travail persistent. On tente ici d'expliquer certains de ces questionnements ainsi que nos décisions par rapport à ceux-ci.

Un premier questionnement fut celui du parenthèsage d'expressions. Pour ce qui est des expressions ou types atomiques (un nombre, une variable, un type primitif, ...) on se questionnait sur la validité des jugements suivants:

Int
$$\stackrel{?}{=}$$
 (Int) (Type nombres entiers)

Bool $\stackrel{?}{=}$ (Bool) (Type booléens)

 $n\stackrel{?}{=}(n)$ (Un entier)

 $x\stackrel{?}{=}(x)$ (Une variable)

Après réflexion, il nous a semblé être plus approprié d'empêcher le parenthèsage de la sorte pour les expressions atomiques puisque les parenthèses dans notre langage sont significatives \implies elles indiquent l'application du constructeur de types Scons composés de deux Sexp. Ces exemples abordés étant atomiques impliquent qu'il ne s'agit que d'un Sexp (Ssym ou Snum selon le cas).

Un second questionnement est celui traitant sur l'expression let du langage. Le langage fonctionnel Haskell permet une syntaxe intéressante:

```
let in body
```

On remarque qu'aucune déclaration n'a été faite, ce qui rend l'expression let inutile. Est-il pertinent que notre langage adopte un tel comportement? Après avoir noté la structure du constructeur de types Llet pour une Lexp, on voit que les arguments s'agissent d'une liste de déclarations et du corps à exécuter. Rien n'empêche que la liste soit vide, car elle demeurera correctement typée. Cela nous a donc encouragé à également adopter cette approche.

Un troisième questionnement aborde le cas de construction de tuples. Par un raisonnement similaire à précédemment, on remarque que Haskell permet l'usage d'une construction particulière de tuples:

```
ghci> :t ()
() :: ()
```

Le tuple vide est une construction valide du langage. Et comme dans le cas précédent, on remarque que Ltuple prend une liste de Lexp en paramètre, ce qui n'empêche pas celle-ci d'être vide. Et bien sûr, comme démontré ci-haut, le type d'un tuple vide est tout simplement Ltup []. Nous avions donc décider d'adopter cette mesure également. Cette donnée semble, à première vue, inutile pour notre langage. Cela en raison du fait qu'il n'est même pas possible de la manipuler avec l'expression fetch puisqu'il n'y a rien à assigner. La seule utilité est vraiment peut-être de l'assigner à une autre variable ou la retourner comme résultat. Si l'on pensait à étendre le langage Psil, peut-être qu'elle s'avèrerait plus utile.

La plus grande difficulté de ce projet était d'implémenter l'inférence de types de fonctions récursives. On se rend compte que, à partir de nos jugements sur les règles de typage, qu'une limite se présente dans la règle suivante:

$$\frac{\Gamma' = \Gamma, x_1 : \tau_1, ..., x_n : \tau_n \qquad \Gamma' \vdash e \Rightarrow \tau \qquad \forall i. \ \Gamma' \vdash e_i \Rightarrow \tau_i}{\Gamma \vdash (\text{let } (x_1 \ e_1) \ ... \ (x_n \ e_n) \ e) \Rightarrow \tau}$$

Cette règle explique qu'afin d'inférer le type d'une expression let, il faut en premier lieu étendre le contexte Γ pour qu'il contienne le type inféré des différentes déclarations (pouvant être mutuellement récursives) pour ensuite inféré le type du corps de l'expression qui correspond à celui de l'expression let. En ce qui concerne la récursivité mutuelle, voici certains cas à prendre en compte:

- Déclaration faisant référence à une autre qui la suit ou la précède;
- Déclaration faisant référence directement à elle-même;
- Déclaration faisant référence à une autre déclaration qui, à son tour, y fait référence.

Le premier cas a été géré dans la section sur les tests. Les deux autres décrivent dans l'un, une récursion directe pour une déclaration, et dans l'autre, une récursion indirecte d'une expression sur elle-même. Lorsque la définition d'une déclaration la ramène à se référer elle-même, notre règle de typage ci-haut ne permet pas d'inférer en un temps fini le type de l'expression de la déclaration. Quelques exemple de telles déclarations:

On arrive à un cas de règle indécidable puisque l'inférence de telles expressions nous ramène par la suite à inférer la même expression qui y est présente et cette boucle continue sans fin. Une possible solution que nous avions tenté d'implémenté était de poser comme hypothèse le type fournit dans le code, et puis de vérifier par après si le type du résultat obtenu correspond au type fournit. On se rend compte qu'une telle solution n'est probablement pas souhaité puisque cela détruit en quelque sorte le flux des étapes à suivre. Nous n'avions donc pas sut comment procéder pour cette section, voici la version de notre code lors de notre tentative:

```
infer tenv (Llet ds b) =
   let
       tenvt' = (map (\e -> case e of
              Lhastype _ t -> t
               _ -> infer (zip tenvn' tenvt') e) exps) ++ tenvt
run filename =
   . . .
                            let ...
                                ; resT = valType val }
                               if resT /= ltyp
                               then error ("Type mismatch: " ++ show resT ++ " != " ++ show ltyp)
valType :: Value -> Ltype
valType Vnum _ = Lint
valType Vbool _ = Lboo
valType Vtuple ts = Ltup (map valType ts)
valType Vfun _ (\a -> b) = Larw (valType a) (valType b)
```

6 Notes sur la modification du code

Il n'y a pas eu de grandes modifications du code source déjà fournit. Les exceptions ont été expliquées dans les précédentes sections du document. Sinon, une autre légère modification amenée est simplement le remplacement de certains des messages d'erreurs sur la syntaxe d'expressions par des fonctions pour générer le message correspondant de sorte à alléger un peu la lecture du code.