

Appendix C

Corrigés des exercices du chapitre 4

Exercice 4.1 La projection $\text{proj}_{i,n}$ se définit comme:

$$\begin{aligned}\text{proj}_{n,n} &= \text{fun } x \rightarrow \text{snd}^{n-1}(x) \\ \text{proj}_{i,n} &= \text{fun } x \rightarrow \text{fst}(\text{snd}^{i-1}(x)) \quad \text{si } i < n\end{aligned}$$

La traduction T de ML_t dans ML_p :

$$\begin{aligned}T(x) &= x \\ T(c) &= c \\ T(\text{proj}_{n,n}) &= \text{fun } x \rightarrow \text{snd}^{n-1}(x) \\ T(\text{proj}_{i,n}) &= \text{fun } x \rightarrow \text{fst}(\text{snd}^{i-1}(x)) \quad \text{si } i < n \\ T(op) &= op \quad \text{pour les autres opérateurs } op \\ T((v_1, \dots, v_n)) &= (T(v_1), (T(v_2), \dots (T(v_{n-1}), T(v_n)))) \\ T(\text{fun } x \rightarrow a) &= \text{fun } x \rightarrow T(a) \\ T(a_1(a_2)) &= T(a_1)(T(a_2)) \\ T(\text{let } x = a_1 \text{ in } a_2) &= \text{let } x = T(a_1) \text{ in } T(a_2)\end{aligned}$$

La commutation entre T et la réduction se montre d'abord pour chaque règle de réduction en tête. La plus intéressante est bien sûr la δ -règle pour les tuples: $\text{proj}_{i,n}(v_1, \dots, v_n) \xrightarrow{\varepsilon} v_i$. Si $i = n$, on a:

$$\begin{aligned}T(\text{proj}_{n,n}(v_1, \dots, v_n)) &= (\text{fun } x \rightarrow \text{snd}^{n-1}(x))(T(v_1), (T(v_2), \dots (T(v_{n-1}), T(v_n)))) \\ &\rightarrow \text{snd}^{n-1}(T(v_1), (T(v_2), \dots (T(v_{n-1}), T(v_n)))) \text{ par } \beta_{\text{fun}} \\ &\rightarrow \text{snd}^{n-2}(T(v_2), \dots (T(v_{n-1}), T(v_n))) \text{ par } \delta_{\text{snd}} \\ &\xrightarrow{*} T(v_n) \text{ par } \delta_{\text{snd}}\end{aligned}$$

De même, si $i < n$, on a:

$$\begin{aligned}T(\text{proj}_{n,n}(v_1, \dots, v_n)) &= (\text{fun } x \rightarrow \text{fst}(\text{snd}^{i-1}(x)))(T(v_1), (T(v_2), \dots (T(v_{n-1}), T(v_n))))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\rightarrow \mathbf{fst}(\mathbf{snd}^{i-1}(T(v_1), (T(v_2), \dots (T(v_{n-1}), T(v_n)))))) \text{ par } \beta_{fun} \\
&\rightarrow \mathbf{fst}(\mathbf{snd}^{i-2}(T(v_2), \dots (T(v_{n-1}), T(v_n)))) \text{ par } \delta_{snd} \\
&\xrightarrow{*} \mathbf{fst}(T(v_i), \dots) \text{ par } \delta_{snd} \\
&\rightarrow T(v_i) \text{ par } \delta_{fst}
\end{aligned}$$

Le résultat est immédiat pour β_{fun} et β_{let} car T commute avec la substitution: $T(a[x \leftarrow b]) = T(a)[x \leftarrow T(b)]$. Enfin, pour la règle (contexte), on utilise la commutation de T avec l'application de contexte: $T(\Gamma(a)) = T(\Gamma)(T(a))$. D'où le résultat: si $a \rightarrow a'$ dans ML_t , alors $T(a) \xrightarrow{*} T(a')$ dans ML_p .

Réciproquement, si $T(a) \rightarrow a''$, a'' n'est pas nécessairement la traduction d'un terme a' tel que $a \rightarrow a'$. Exemple:

$$(\mathbf{fun } x \rightarrow \mathbf{snd}(\mathbf{snd}(x)))(1, (2, 3)) \rightarrow \mathbf{snd}(\mathbf{snd}(1, (2, 3))) \rightarrow \mathbf{snd}(2, 3) \rightarrow 3$$

Le terme de gauche est la traduction de $\mathbf{proj}_{3,3}(1, 2, 3)$, mais les deux étapes suivantes de la réduction ne sont pas des traductions de termes de ML_t . Si l'on ignore les projections non appliquées et que l'on prend une traduction plus directe des applications de projections:

$$\begin{aligned}
T(\mathbf{proj}_{n,n}(a)) &= \mathbf{snd}^{n-1}(a) \\
T(\mathbf{proj}_{i,n}(a)) &= \mathbf{fst}(\mathbf{snd}^{i-1}(a)) \quad \text{si } i < n
\end{aligned}$$

l'exemple devient plus intéressant:

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{proj}_{3,3}(1, 2, 3) & \mathbf{proj}_{2,2}(2, 3) & 3 \\
\downarrow T & \downarrow T & \downarrow T \\
\mathbf{snd}(\mathbf{snd}(1, (2, 3))) & \mathbf{snd}(2, 3) & \rightarrow 3
\end{array}$$

Les étapes intermédiaires de la réduction dans ML_p sont maintenant des traductions de termes de ML_t , mais la réduction intermédiaire

$$\mathbf{proj}_{3,3}(1, 2, 3) \rightarrow \mathbf{proj}_{2,2}(2, 3)$$

n'est pas une réduction valide de ML_t .

Exercice 4.2 Il suffit de définir `type bool = false of unit | true of unit`. L'opérateur de filtrage $F_{\mathbf{bool}}$ permet de définir la conditionnelle comme suit:

$$\mathbf{if } a \text{ then } b \text{ else } c = F_{\mathbf{bool}}(a, (\mathbf{fun } x \rightarrow b), (\mathbf{fun } x \rightarrow c))$$

où x est une variable non libre dans b et c .

Exercice 4.3 Supposons qu'on laisse passer la déclaration suivante:

```
type bug = B of 'a
```

Si l'on donne à B le type $\forall \alpha. \alpha \rightarrow \mathbf{bug}$, alors le code suivant est bien typé:

```
match B(true) with B(x) -> x+1
```

et pourtant il finit par évaluer `true + 1`.

Exercice 4.4 Voici quelques valeurs du type \mathbf{t} :

```
C(fun x → x)
C(fun y → C(fun x → x))
C(fun y → C(fun x → y))
```

Les fonctions `enrouler` et `dérouler`:

```
let enrouler = fun f → C f
let dérouler = fun t → match t with C f → f
```

Le codage du λ -calcul pur:

$$\begin{aligned} \llbracket x \rrbracket &= x \\ \llbracket \lambda x.M \rrbracket &= \text{enrouler}(\text{fun } x \rightarrow \llbracket M \rrbracket) \\ \llbracket M N \rrbracket &= \text{dérouler} \llbracket M \rrbracket \llbracket N \rrbracket \end{aligned}$$

En corollaire, on voit qu'il existe des expressions de type \mathbf{t} (la traduction de $(\lambda f.f f)(\lambda f.f f)$ p.ex.) dont l'évaluation ne termine pas, bien qu'elles soient construites sans un seul `let rec`. Un exemple qui ne passe même pas par le codage du λ -calcul pur est:

```
let delta t = dérouler t t in delta(enrouler delta)
```

Exercice 4.5

1) On définit la substitution $F(p, v)$ comme suit:

$$\begin{aligned} F(_, v) &= id \\ F(x, v) &= [x \leftarrow v] \\ F(c, c) &= id \\ F(C(p), C(v)) &= F(p, v) \\ F((p_1, \dots, p_n), (v_1, \dots, v_n)) &= F(p_1, v_1) + \dots + F(p_n, v_n) \end{aligned}$$

(Pour le dernier cas, on suppose qu'une même variable x n'apparaît jamais deux fois dans un motif p .) Si aucun des cas ci-dessus ne s'applique, $F(p, v)$ est indéfini. La réduction du `match` est alors:

$$\begin{aligned} (\text{match } v \text{ with } p \rightarrow a_2 \mid _ \rightarrow a_3) &\xrightarrow{\varepsilon} \sigma(a_2) \quad \text{si } \sigma = F(p, v) \text{ est défini} \\ (\text{match } v \text{ with } p \rightarrow a_2 \mid _ \rightarrow a_3) &\xrightarrow{\varepsilon} a_3 \quad \text{si } F(p, v) \text{ est indéfini} \end{aligned}$$

2) On définit l'énoncé de typage auxiliaire $\vdash p : \tau, E$ ("le motif p filtre des valeurs de type τ , et ce faisant il lie les variables $x \in \text{Dom}(E)$ à des valeurs de type $E(x)$ ").

$$\begin{array}{c} \vdash _ : \tau, \emptyset \qquad \vdash x : \tau, \{x : \tau\} \qquad \frac{\tau' \rightarrow \tau \leq TC(C) \quad \vdash p : \tau', E}{\vdash C(p) : \tau, E} \\ \hline \vdash p_1 : \tau_1, E_1 \quad \dots \quad \vdash p_n : \tau_n, E_n \\ \hline \vdash (p_1, \dots, p_n) : \tau_1 \times \dots \times \tau_n, E_1 + \dots + E_n \end{array}$$

La règle de typage du `match` est alors:

$$\frac{E \vdash a_1 : \tau' \quad \vdash p : \tau', E' \quad E + E' \vdash a_2 : \tau \quad E \vdash a_3 : \tau}{E \vdash (\text{match } a_1 \text{ with } p \rightarrow a_2 \mid _ \rightarrow a_3) : \tau}$$

3) On traduit `(match a_1 with $p \rightarrow a_2 \mid _ \rightarrow a_3$)` en `let $x = a_1$ in $C(x, p, a_2, a_3)$` , où le schéma de compilation C est défini comme suit:

$$\begin{aligned} C(a, _, b, c) &= b \\ C(a, x, b, c) &= \text{let } x = a \text{ in } b \\ C(a, C(p), b, c) &= F_t(a, \underbrace{f_n, f_n, \dots, f_n}_{i-1 \text{ fois}}, f_o, f_n, \dots, f_n) \\ &\quad \text{si } C \text{ est le } i^{\text{e}} \text{ constructeur du type } t \\ &\quad \text{et } f_n = \text{fun } x \rightarrow c \text{ } x \text{ non libre dans } c \\ &\quad \text{et } f_o = \text{fun } x \rightarrow C(x, p, b, c) \text{ } x \text{ non libre dans } b \text{ et } c \\ C(a, (p_1, \dots, p_n), b, c) &= C(\text{proj}_{1,n}(a), p_1, C(\text{proj}_{2,n}(a), p_2, \dots, C(\text{proj}_{n,n}(a), p_n, b, c))) \end{aligned}$$

Pour plus d'explications, on se reportera aux chapitres 4 et 5 du livre de S.L.Peyton-Jones, *The implementation of functional programming languages*, Prentice-Hall, 1987.