

SU/FS/master/info/MU4IN503 APS  
Notes de cours

P. MANOURY

Janvier 2022

## Contents

<b>1</b>	<b>APSO: noyau fonctionnel</b>	<b>2</b>
1.1	Syntaxe . . . . .	2
1.1.1	Lexique . . . . .	2
1.1.2	Grammaire . . . . .	3
1.2	Typage . . . . .	4
1.3	Sémantique . . . . .	8

# 1 APS0: noyau fonctionnel

Le langage APS0 est essentiellement un *langage d'expressions*. On y manipule des valeurs entières et booléennes. Ces valeurs sont désignées par des symboles de constantes ou peuvent être obtenues par *application* d'opérateurs primitifs (les opérations arithmétiques et booléennes usuelles, les opérateurs de comparaison).

Le langage APS0 est *pleinement fonctionnel* en ce sens que les expressions y désignent non seulement les valeurs arithmétiques ou booléennes, mais également des *fonctions*. Dans le langage APS0, une fonction est une valeur comme une autre: elle peut être le paramètre d'une fonction, voire, le résultat d'un calcul.

Le langage APS0 permet de *définir* des constantes ou des fonctions; c'est-à-dire, permet de *lier* à des *noms* (ou *identificateurs*) des valeurs, fonctionnelles ou non.

Légère exception à son caractère fonctionnel, le langage APS0 contient une, et une seule, *instruction* qui a pour but de produire l'affichage d'une valeur (arithmétique).

## 1.1 Syntaxe

La syntaxe est définie par un *lexique* et une *grammaire*. Le lexique définit les *unités lexicales* du langage ou *lexèmes*. On y trouve les *symboles réservés* et les *mots clef* du langage (que l'on peut aussi appeler *mots réservés*); ainsi que les ensembles de lexèmes utilisés pour désigner les *constantes numériques* et les *identificateurs*.

Lorsque l'on définit la grammaire du langage, les unités lexicales sont considérées comme des *symboles terminaux* dans le formalisme de la définition des grammaires. Les règles de grammaires définissent des ensembles de suites d'unités lexicales comme la valeur de *symboles non terminaux*.

Pour présenter la syntaxe, lexique et grammaire, on utilise un certain nombre de *convention typographiques*. Les *symboles réservés* et les *mots clef* du langage sont indiqués en caractère **machine à écrire**. Les ensembles de lexèmes, comme les *constantes numériques* ou les *identificateurs* sont indiqués en caractères **sans serif**. Les *symboles non terminaux* de la définition de la grammaire sont indiqués en caractères **PETITES CAPITALES**.

### 1.1.1 Lexique

Dans la définition du lexique, on trouve l'énumération d'un certain nombre de suites de caractères explicitement données (symboles réservés et mots clef) ou la définition d'un ensemble des suites de caractères en utilisant les opérations sur les suites de caractères caractérisant les *expressions rationnelles* (*regular expressions*). Ici, nous emprunterons le formalisme de **lex** pour décrire les expressions rationnelles, plus précisément, sa déclinaison dans l'outil **ocamllex**.

**Symboles réservés** [ ] ( ) ; : , \* ->

**Mots clef** CONST FUN REC ECHO bool int if and or

**Constantes numériques** num défini par ('-')[0-'9']+

**Identificateurs** ident défini par ([a-'z'A-'Z'])([a-'z'A-'Z''0-'9'])\*  
dont on exclut les mots clef.

Appelons

- **cbool** l'ensemble des mots clef : true false

- **oprim** l'ensemble de mots clef: not and or eq lt add sub mul div

- **tprim** l'ensemble de mots clefs bool int

On pourrait également ajouter aux mots clef des symboles pour les valeurs booléennes (`true false`), la négation (`not`) ou les opérateurs arithmétiques de base (`eq lt add sub mul div`). Nous faisons le choix de les considérer comme de simples *identificateurs*. Cela simplifiera un peu l'énoncé des règles de typage et d'évaluation.

Pour être opérationnelle, c'est-à-dire, permettre de reconnaître et d'isoler les lexèmes dans un flux de caractères, la définition du lexique spécifie également quels sont les *caractères séparateurs*. Il s'agit, en général de l'espace, la tabulation, le passage à la ligne et le retour chariot.

### 1.1.2 Grammaire

La grammaire définit le sous ensemble des suites de lexèmes que l'on veut retenir pour le langage; c'est-à-dire, définit l'ensemble des suites de lexèmes acceptables comme un *programme*.

Appelons PROG cet ensemble. On pose qu'il est constitué de l'ensemble des *suites de commandes* encloses entre les symboles [ et ]. Appelons CMDS l'ensemble des suites de commandes. On définit alors PROG de la manière suivante:

```
PROG ::= [ CMDS ]
```

Un programme APS0 sera constitué d'une suite de *définitions* terminée par une (et une seule) *instruction*. Nous appelons DEF l'ensemble des définitions et STAT l'ensemble des instructions. Les *suites de commandes* du langage APS0 sont des suites de définitions séparées par le symbole ; (point virgule) au bout de laquelle, on place une instruction. Il n'y a pas de suite de commandes vide dans ce langage. On définit alors l'ensemble CMDS de la manière suivante:

```
CMDS ::= STAT
      | DEF ; CMDS
```

C'est une définition récursive: par exemple, une suite de commande est une définition suivi d'un point virgule, lui-même suivi d'une suite de commandes. Cette définition récursive est *bien fondée* car il existe un *cas de base* à la définition: la suite consistant en une seule instruction. Naturellement, cette définition sera effectivement bien fondée lorsque l'on aura défini STAT.

Une *définition* est soit la définition d'une constante, soit la définition d'une fonction, possiblement récursive. Les suites de lexèmes correspondant aux définitions sont introduites par les mots clefs `CONST`, `FUN` et `REC` selon les cas possibles. Une définition de constante doit comprendre la mention du nom de la constante (un *identificateur*, élément de `ident`), le type de la constante et sa valeur qui est donnée sous forme d'une *expression*. Une fonction est définie à l'aide des mêmes éléments auxquels on ajoute la liste des paramètres formels de la fonction, avec leur type.

Un *type* est soit le symbole d'un type de base (`bool int`), soit un type fonctionnel qui indique la suite des types des arguments de la fonction et le type du résultat de l'application de la fonction. La suite de type des arguments et le type du résultat sont séparés par le symbole `->`; les types des arguments sont séparés par le symbole `*`. Appelons TYPE l'ensemble des types pour APS0 et TYPES l'ensemble des suites de types pour les arguments. On définit de manière *mutuellement récursives* ces deux ensembles de la manière suivante:

```
TYPE ::= bool | int
      | ( TYPES -> TYPE )
TYPES ::= TYPE
       | TYPE * TYPES
```

Cette double définition est *bien fondée* car (intuitivement) la 1ère clause de la définition l'ensemble TYPE est un cas de base (`tprim`), donc la définition de TYPE est bien fondée; et alors la première clause de la définition de TYPES en constitue également un cas de base.

Dans une définition de fonction, un *argument* indique le nom de l'argument (identificateur, élément de `ident`) ainsi que son type (élément de TYPE). Appelons ARG l'ensemble de telles paires. On le définit par:

ARG ::= ident : TYPE

Dans une suite d'arguments, les paires indiquant le nom et le type des arguments sont séparés par le symbole , (virgule). Appelons ARGS l'ensemble de ces suites. Il est défini par:

ARGS ::= ARG  
| ARG , ARGS

Appelons EXPR l'ensemble des *expressions* du langage *APSO* (nous le définissons ci-dessous). Nous pouvons alors définir l'ensemble DEF de la manière suivante:

DEF ::= CONST ident TYPE EXPR  
| FUN ident TYPE [ ARGS ] EXPR  
| FUN REC ident TYPE [ ARGS ] EXPR

L'ensemble STAT des instructions de *APSO* se définit en une seule clause:

STAT ::= ECHO EXPR

Pour achever la définition de l'ensemble des programmes de *APSO*, reste à définir l'ensemble des expressions EXPR. Une expression du langage *APSO* est

- soit un symbole de constante booléenne (**true** ou **false**), soit un symbole de constante numérique (élément de **num**), soit un identificateur (élément de **ident**);
- soit *l'application* du mot clef **if** à trois expressions;
- soit *l'application* du mot clef **and** ou du mot clef **or** à deux expressions;
- soit, de manière générale, *l'application* d'une expression à une suite d'expressions;
- soit *l'abstraction* fonctionnelle d'une expression obtenue en préfixant l'expression par une suite de déclaration d'arguments (élément de **ARGS**).

*L'application* est notée selon le mode *préfixé complètement parenthésé*. Les définitions de l'ensemble des expressions (EXPR) et de l'ensemble des suites d'expressions, que nous appelons EXPRS, sont données ainsi:

EXPR ::= num  
| ident  
| ( if EXPR EXPR EXPR )  
| ( and EXPR EXPR )  
| ( or EXPR EXPR )  
| [ ARGS ] EXPR  
| ( EXPR EXPRS )  
EXPRS ::= EXPR  
| EXPR EXPRS

Ce sont deux *définitions mutuellement récursives* dont la bonne fonction repose sur les cas de base de la définition de EXPR qui sont **cbool**, **num** et **ident**.

## 1.2 Typage

Les programmes écrits en *APSO* manipulent des valeurs entières ou booléennes. Le langage fournit quelques opérateurs de base pour réaliser les fonctions arithmétiques et logiques usuelles: addition, soustraction, multiplication, division, négation, disjonction, conjonction. En tant que fonctions arithmétiques et logiques, elles possèdent un *domaine* de définition qui spécifie à quel ensemble de valeurs doivent appartenir leurs arguments et un *codomaine* qui spécifie à quel ensemble appartient le résultat de leur application. Dans le langage, ces ensembles de valeurs correspondent aux *types* **bool** et **int**. L'analyse de type d'une expression consiste à déterminer si l'application des opérateurs est conforme à la spécification du domaine des fonctions correspondantes. Si tel est le cas, l'analyse de type permet également de déterminer le type du résultat de

l'application et celui-ci doit correspondre au codomaine de la fonction associée à l'opérateur. Cela suppose, bien entendu que nous connaissions le type des opérateurs de base, ce qui sera le cas. Nous verrons tout-à-l'heure comment.

En revanche, les identificateurs utilisés comme constantes symboliques, noms de fonctions ou noms de paramètres n'appartiennent *a priori* à aucun type en propre. Toutefois, leur définition, soit comme constante (*cf* DEF), fonction (*cf* FUN) ou encore comme paramètre formel (*cf* ARG) sont là pour leur en assigner un. L'ensemble des *assignments de types* de ces identificateurs seront données par un *contexte de typage*.

La vérification de type appliquée aux expressions permet de sélectionner un sous-ensemble des éléments de `EXPR` qui *ont un sens* dans la perspective de leur évaluation. Ainsi, l'addition d'une valeur numérique à une valeur booléenne n'a pas, dans notre conception de langage *APSO*, de sens; de même l'application de l'opérateur d'addition à trois expressions, fussent-elle des expressions arithmétiques. Ainsi, l'analyse de type que nous envisageons va-t-elle rejeter les expressions `(add 0 true)` et `(add 1 2 3)`, qui sont *syntactiquement correctes* mais que nous ne soumettrons pas au processus d'évaluation.

Dans le même ordre d'idée, nous vérifierons que l'expression suivant l'instruction d'affichage `ECHO` est bien une expression arithmétique, c'est-à-dire, de type `int`.

Pour ce qui est des définitions, l'analyse de type est chargée de vérifier la cohérence de la définition. Par exemple, on vérifiera que le type annoncé d'un symbole de constante est bien celui de l'expression qui lui est associée dans la définition. Si cette cohérence est vérifiée, le contexte de typage est *enrichi* avec l'assignation du type déclaré au symbole défini.

**Contexte de typage** Un contexte de typage est une association entre identificateurs et types. Formellement, on modélise l'association réalisée dans un contexte de typage par une *fonction partielle* de l'ensemble des identificateurs de `ident`, dans l'ensemble des types `TYPE`. Posons  $G = \text{ident} \rightarrow \text{TYPE}$ . Dans cette perspective, si  $\Gamma$  est un contexte, alors  $\Gamma(x)$  désigne le type associé à  $x$  par  $\Gamma$ , lorsqu'il est défini.

Lors de l'analyse de type d'un programme, le contexte de typage évolue: chaque définition introduit une nouvelle association entre identificateur et type. On note  $\Gamma[x : t]$  l'*extension* de  $\Gamma$  avec la liaison de  $x$  à  $t$ . L'extension  $\Gamma[x : t]$  est la fonction de  $G$  telle que:

- $\Gamma[x : t](x) = t$
- $\Gamma[x : t](y) = \Gamma(y)$  lorsque  $x$  et  $y$  sont des symboles différents.

Abréviation: on écrit  $\Gamma[x_1 : t_1; x_2 : t_2]$  comme abréviation de  $\Gamma[x_1 : t_1][x_2 : t_2]$ . Plus généralement, on écrit  $\Gamma[x_1 : t_1; \dots; x_n : t_n]$  pour  $\Gamma[x_1 : t_1] \dots [x_n : t_n]$ .

On définit un contexte particulier que l'on note  $\Gamma_0$ . Il donne le type des opérateurs primitifs et des deux constantes booléennes. On pose que:

$\Gamma_0(\text{true})$	=	<code>bool</code>
$\Gamma_0(\text{false})$	=	<code>bool</code>
$\Gamma_0(\text{not})$	=	<code>bool -&gt; bool</code>
$\Gamma_0(\text{eq})$	=	<code>int * int -&gt; bool</code>
$\Gamma_0(\text{lt})$	=	<code>int * int -&gt; bool</code>
$\Gamma_0(\text{add})$	=	<code>int * int -&gt; int</code>
$\Gamma_0(\text{sub})$	=	<code>int * int -&gt; int</code>
$\Gamma_0(\text{mul})$	=	<code>int * int -&gt; int</code>
$\Gamma_0(\text{div})$	=	<code>int * int -&gt; int</code>

et que  $\Gamma_0(x)$  n'est pas défini pour tout autre  $x$  de `ident`.

C'est ainsi que l'on «connaîtra» le type des opérateurs primitifs et des constantes booléennes. Cette manière de faire nous évitera d'avoir à poser une règle de typage pour chaque application d'un opérateur primitif.

Notons toutefois que les opérateurs booléens `and` et `or` seront traitées de manière différente, comme l'opérateur alternatif `if`, car leur comportement pour l'évaluation sera distingué (voir sémantique).

**Jugement de typage** L'objectif de l'analyse de type est d'émettre un *jugement de typage*. Par exemple: « dans le contexte  $\Gamma$ , l'expression  $e$  est de type  $t$  ». Formellement, ce jugement est une *relation* entre un contexte  $\Gamma$ , une expression  $e$  et un type  $t$ . L'analyse de type d'un programme complet utilise plusieurs catégories de jugements de typage. Ces catégories suivent *grosso modo* les catégories syntaxiques du langage *APSO*: les expressions, les instructions, les définitions et les suites de commandes.

L'analyse de type des expressions de *APSO* doit garantir la correction de l'utilisation des composants de l'expression vis-à-vis des types. Lorsque cette correction est vérifiée, on peut assigner un type à l'expression. Un jugement de typage pour les expressions de *APSO* est l'énoncé de cette assignation. Les jugements acceptables sont définis formellement par la relation notée  $\vdash_{\text{EXPR}}$  qui est un sous ensemble des triplets de  $G \times \text{EXPR} \times \text{TYPE}$ . On écrit les jugements de typages, pour les expressions, sous la forme:  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e : t$ .

Dans *APSO*, le type associé à l'instruction *ECHO* n'est pas un élément de *TYPE*. L'instruction ne produit pas de valeur, elle a simplement un *effet*. Nous lui assignons donc un type spécifique que nous notons *void*. La relation de typage des instruction est notée  $\vdash_{\text{STAT}}$ , c'est un sous ensemble de  $G \times \text{STAT} \times \{\text{void}\}$ . On écrit:  $\Gamma \vdash_{\text{STAT}} s : \text{void}$

Nous traitons les définitions pour ce qu'elles sont: des définitions. Dans cette perspective, l'analyse de type d'une définition n'associe pas un type à une définition, mais un nouveau contexte de typage dans lequel est introduite l'association entre l'identificateur déclaré et son type à condition naturellement que la cohérence entre le type déclaré et le type de l'expression utilisée dans la définition a été établie. La relation de typage pour les définition est notée  $\vdash_{\text{DEF}}$ , c'est un sous ensemble de  $G \times \text{DEF} \times G$ . On écrit:  $\Gamma \vdash_{\text{DEF}} d : \Gamma'$ .

Dans *APSO*, les suites de commandes qui ne contiennent que l'instruction *ECHO* ou des définitions ne produisent pas de valeur. Nous leur assignerons le type *void*. La relation de typage pour les suites de commandes est notée  $\vdash_{\text{CMDS}}$ , c'est un sous ensemble de  $G \times \text{CMDS} \times \{\text{void}\}$ . On écrit:  $\Gamma \vdash_{\text{CMDS}} cs : \text{void}$

Un programme de *APSO* étant simplement une suite de commandes, on lui assignera également le type *void*. On note  $\vdash$  la relation de typage, c'est un sous ensemble de  $\text{PROG} \times \{\text{void}\}$ . On écrit:  $\vdash p : \text{void}$ .

En résumé, pour définir la *discipline de type* de *APSO*, nous devons définir les cinq relations suivantes:

1.  $\vdash$  dans  $\text{PROG} \times \{\text{void}\}$ , on écrit  $\vdash p : \text{void}$ .
2.  $\vdash_{\text{CMDS}}$  dans  $G \times \text{CMDS} \times \{\text{void}\}$ , on écrit:  $\Gamma \vdash_{\text{CMDS}} cs : \text{void}$
3.  $\vdash_{\text{DEF}}$  dans  $G \times \text{DEF} \times G$ , on écrit:  $\Gamma \vdash_{\text{DEF}} d : \Gamma'$ .
4.  $\vdash_{\text{STAT}}$  dans  $G \times \text{STAT} \times \{\text{void}\}$ , on écrit:  $\Gamma \vdash_{\text{STAT}} s : \text{void}$
5.  $\vdash_{\text{EXPR}}$  dans  $G \times \text{EXPR} \times \text{TYPE}$ , on écrit:  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e : t$ .

Les définitions de ces relations énoncent les conditions à satisfaire pour que chaque relation soit satisfaite. Chaque relation correspond à une construction syntaxique du langage et, pour chaque cas, les conditions sont données en fonction des sous cas de construction syntaxique, des définitions ou des expressions, par exemple. L'analyse de type visant à établir la satisfaction des relations de typage est donc *guidée par la syntaxe*.

Un programme  $p$  est dit *bien typé* s'il satisfait la relation  $\vdash$ , c'est-à-dire que l'on a pu vérifier que  $\vdash p : \text{void}$ .

**Expressions** On définit la relation  $\vdash_{\text{EXPR}}$  selon les *cas de construction* des expressions. Les cas de construction des expressions sont donnés par les clauses des règles syntaxiques qui définissent les expressions.

Les constantes numériques sont décrétées de type `int`:

(NUM) si  $n \in \text{num}$  alors  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} n : \text{int}$

Un identificateur a le type que lui donne le contexte. Si le contexte ne définit aucun type pour le symbole considéré, le typage échoue.

(ID) si  $x \in \text{ident}$  et si  $\Gamma(x) = t$  alors  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} x : t$

Une abstraction fonctionnelle  $[x_1 : t_1, \dots, x_n : t_n]e$  est correctement typée lorsque l'expression  $e$  est correctement typée dans un contexte où les arguments ont le type indiqué dans l'abstraction. Dans ce cas, on assigne à l'abstraction un *type fonctionnel*:

(ABS) si  $\Gamma[x_1 : t_1; \dots; x_n : t_n] \vdash_{\text{EXPR}} e : t$  alors  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} [x_1 : t_1, \dots, x_n : t_n]e : t_1 * \dots * t_n \rightarrow t$

Une application est correctement typée si le type de l'expression en position de fonction dans l'application a un type cohérent avec celui des expressions en position d'arguments de l'application. Dans ce cas, on peut donner le type de l'application. C'est le type figurant à droite de la flèche (symbole  $\rightarrow$ ) dans le type fonctionnel de la fonction:

(APP) si  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e : t_1 * \dots * t_n \rightarrow t$ , si  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e_1 : t_1, \dots$  et si  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e_n : t_n$   
alors  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} (e \ e_1 \dots e_n) : t$

L'application des deux opérateurs booléens `and` et `or` est correctement typées lorsqu'ils sont appliqués à deux expressions de type `bool`. Dans ce cas, l'application est de type `bool`:

(AND) si  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e_1 : \text{bool}$ , si  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e_2 : \text{bool}$ ,  
alors  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} (\text{and } e_1 \ e_2) : \text{bool}$ .

(OR) si  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e_1 : \text{bool}$ , si  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e_2 : \text{bool}$ ,  
alors  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} (\text{or } e_1 \ e_2) : \text{bool}$ .

Enfin, l'expression alternative (`if`) est correctement typée si son premier argument est de type `bool` et l'ont peut assigner un même type aux deux alternants. Le type de l'expression alternative est le type commun des alternants.

(IF) si  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e_1 : \text{bool}$ , si  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e_2 : t$  et si  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e_3 : t$   
alors  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} (\text{if } e_1 \ e_2 \ e_3) : t$

Considéré comme un opérateur fonctionnel, l'opérateur d'alternative est *polymorphe*: il a potentiellement une infinité de types. Toutefois, tout ceux-ci doivent respecter la forme  $(\text{bool} * t * t \rightarrow t)$  avec  $t \in \text{TYPE}$ .

**Instruction** On vérifie simplement que l'expression dont on veut afficher la valeur est de type `int`. Dans ce cas, on assigne le type `void` à l'instruction d'affichage:

(ECHO) si  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e : \text{int}$  alors  $\Gamma \vdash_{\text{STAT}} (\text{ECHO } e) : \text{void}$

**Définitions** On énonce une règle pour chaque cas de définition: constante, fonction, fonction récursive.

Une définition de constante est bien typée lorsque l'on peut assigner à l'expression qui définit la constante, le type déclaré pour cette constante. Dans ce cas, on ajoute une nouvelle liaison au contexte de typage:

(CONST) si  $\Gamma \vdash_{\text{EXPR}} e : t$  alors  $\Gamma \vdash_{\text{DEF}} (\text{CONST } x \ t \ e) : \Gamma[x : t]$

Une définition de fonction est correctement typée lorsque le contexte enrichi des assignations de type déclarées pour les arguments de la fonction permettent d'assigner le type déclaré du résultat de la fonction à l'expression qui définit la fonction. On construit le type de la fonction en combinant (avec  $*$  et  $\rightarrow$ ) les types déclarés des paramètres et le type attendu du résultat de l'application:

(FUN) si  $\Gamma[x_1 : t_1; \dots; x_n : t_n] \vdash_{\text{EXPR}} e : t$   
alors  $\Gamma \vdash_{\text{DEF}} (\text{FUN } x \ t \ [x_1 : t_1, \dots, x_n : t_n] \ e) : \Gamma[x : t_1 * \dots * t_n \rightarrow t]$

Une définition de fonction récursive est correctement typée dans les mêmes conditions qu'une fonction simple en enrichissant également le contexte de vérification de type de l'expression avec la liaison du nom de la fonction avec son type déclaré:

(FUNREC) si  $\Gamma[x_1 : t_1; \dots; x_n : t_n; x : t_1 * \dots * t_n \rightarrow t] \vdash_{\text{EXPR}} e : t$   
alors  $\Gamma \vdash_{\text{DEF}} (\text{FUN REC } x \ t \ [x_1 : t_1, \dots, x_n : t_n] \ e) : \Gamma[x : t_1 * \dots * t_n \rightarrow t]$

**Suites de commandes** Pour vérifier la correction d'une suite de commandes vis-à-vis du typage, on examine, récursivement, les éléments de la suite les uns après les autres, dans l'ordre donné par la suite. Dans *APSO*, l'analyse se termine lorsque l'on atteint l'instruction **ECHO**. On note  $d;cs$  une suite qui commence pas la définition  $d$  et se poursuit par la suite  $cs$ .

Lorsque la suite commence par une définition et que celle-ci est bien typée, on poursuit la vérification sur le reste de la suite avec le contexte obtenu après vérification de la définition de tête:

(DEFS) si  $d \in \text{DEF}$ , si  $\Gamma \vdash_{\text{DEF}} d : \Gamma'$  et si  $\Gamma' \vdash_{\text{CMDs}} cs : \text{void}$  alors  $\Gamma \vdash_{\text{CMDs}} (d; cs) : \text{void}$ .

Lorsque la suite contient unique l'instruction d'affichage (ce que l'on note  $(s)$ ), on vérifie que celle-ci est correctement typée:

(END) si  $s \in \text{STAT}$ , si  $\Gamma \vdash_{\text{STAT}} s : \text{void}$  et si  $\Gamma \vdash_{\text{CMDs}} cs : \text{void}$  alors  $\Gamma \vdash_{\text{CMDs}} (s) : \text{void}$ .

**Programmes** Un programme est correctement typé si la suite de commandes qui le compose est correctement typée, dans le contexte initial  $\Gamma_0$ :

(PROG) si  $\Gamma_0 \vdash_{\text{CMDs}} cs : \text{void}$  alors  $\vdash [cs] : \text{void}$

### 1.3 Sémantique

La sémantique d'un langage de programmation doit définir quelle est la valeur ou l'effet attendu de l'exécution des programmes de ce langage. Pour cela, la sémantique définit le comportement dynamique des différents composants d'un programme. Comme les règles de typage, elle est définie par *cas de construction* des programmes. Elle est également définie vis-à-vis d'un *contexte d'évaluation*. Celui-ci contient

- d'une part un *environnement* qui associe des *valeurs* à des identificateurs. Il contient les définitions de constantes et de fonctions ainsi que les valeurs associées aux *paramètres d'appel* des fonctions pour l'évaluation de leur applications. Comme le contexte de typage, l'environnement évolue au fur et à mesure de l'évaluation;
- d'autre part, un *flux* de sortie qui sert à *modéliser* l'affichage.

**Valeurs et environnements** Les valeurs manipulées lors de l'exécution d'un programme de *APSO* sont de trois sortes:

- les *valeurs immédiates* que nous pourrions limiter pour *APSO* au seul ensemble des entiers naturels. Dans la sémantique, nous ne distinguons pas valeurs numériques des valeurs booléennes: la séparation de leur usage ayant été garantie par le typage.



- les valeurs que nous devons associer aux fonctions et que nous appelons des *fermetures*. Nous motivons et définissons les fermetures un peu plus loin.
- les valeurs associées aux définitions récursives qui ne seront pas de simples fermetures, mais des fonctions de construction d'une fermeture.

Appelons  $Z$  l'ensemble des entiers naturels (valeurs immédiates),  $F$  l'ensemble des fermetures et  $FR$  l'ensemble des fermetures récursives. On définit l'ensemble  $V$  des valeurs sémantiques pour  $APSO$  comme la *somme disjointe* des trois ensembles  $Z$ ,  $F$  et  $FR$ . On écrit  $V = Z \oplus F \oplus FR$ .

Une somme (ou union) disjointe, comme son nom l'indique, réunit en un seul ensemble les éléments de plusieurs ensembles, mais, à la différence de l'union simple, on sait, dans une somme disjointe distinguer l'origine des éléments de la somme. Intuitivement, dans une somme disjointe, les éléments conservent une *marque* de leur origine. Formellement, cette marque est représentée par une *injection canonique*. Par exemple, pour l'ensemble  $V$  des valeurs, nous avons trois injections canoniques notées  $inZ$ ,  $inF$  et  $inFR$  dont les domaines sont, respectivement,  $Z$ ,  $F$  et  $FR$  et qui partagent le codomaine  $V$ . Ainsi, tous les éléments de  $V$  peuvent s'écrire sous l'une des formes:  $inZ(n)$ ,  $inF(f)$  ou  $inFR(r)$  avec  $n \in Z$ ,  $f \in F$  et  $r \in FR$ .

L'ensemble  $E$  des environnements est l'ensemble des fonctions partielles qui associent une valeur à un identificateur. On écrit  $E = \text{ident} \rightarrow V$ .

Nous l'avons noté, comme les contextes de typage, les environnements évolueront au fur et à mesure de l'évaluation. Par exemple, une définition ajoute une liaison entre identificateur et valeur à l'environnement. Si  $\rho$  est un environnement,  $x$ , un identificateur et  $v$  une valeur, on note  $\rho[x = v]$  l'extension de l'environnement  $\rho$  avec la nouvelle liaison de  $x$  à  $v$ . La notation  $\rho[x = v]$  désigne la fonction de  $E$  telle que  $\rho[x = v](x) = v$  et  $\rho[x = v](y) = \rho(y)$  lorsque  $x$  et  $y$  sont des symboles différents.

**Flux de sortie** Un autre élément à *modéliser* pour définir la sémantique des programmes de  $APSO$  est l'effet de l'instruction d'affichage: l'envoi ou l'ajout d'une valeur dans un *flux de sortie*. Abstraitemment, un flux de sortie est simplement une suite de valeurs. On appelle  $O$  l'ensemble des flux de sortie. On écrit  $O = N^*$ . Si  $\omega$  est un flux de sortie, et  $n$  un entier, on note  $n \cdot \omega$  l'ajout de  $n$  au flux de sortie. On note  $\varepsilon$  le flux vide.

**Valeurs fonctionnelles: les fermetures** Une *fonction* dans  $APSO$  est donnée par la liste de ses paramètres formels et une expression que l'on appelle le *corps* de la fonction. La valeur associée à une fonction doit permettre l'application futur de celle-ci; c'est-à-dire l'évaluation du corps de la fonction dans un contexte d'évaluation, plus précisément, un environnement, où les paramètres formels de la fonction sont liés aux valeurs des paramètres d'appel.

Le corps d'une fonction fait mention de ses paramètres formels, mais il peut également faire référence à d'autres constantes ou fonctions définies dans le programme et qui devront être présentes dans le contexte d'évaluation lors de l'appel (*i.e.* application) des fonctions. Dans le contexte de la conception des langages de programmation, il y a deux manières d'envisager les choses:

- ou bien, à chaque appel de fonction, on utilise l'environnement présent dans le contexte d'évaluation présent au moment de l'appel, on parle alors de *liaison dynamique*;
- ou bien, on fige, au moment de la création de la fonction (par exemple, de sa définition), l'environnement contenu dans le contexte d'évaluation présent à ce moment et on utilise cet environnement à chaque appel de la fonction, on parle alors de *liaison statique*.

Nous utiliserons pour  $APSO$ , et ses successeurs, la liaison statique.

Pour la sémantique d' $APSO$ , et de ses successeurs, une fermeture, qui est la *valeur* donnée aux fonctions, sera composée d'une expression (le corps de la fonction) et d'une fonction (sémantique) de construction

d'environnement. Une fermeture a donc la forme d'un couple  $(e, r)$  où  $e$  est le corps de la fonction (APSO) et  $r$ , une fonction (sémantique) de construction d'environnement.

Si la fonction dont on veut construire la valeur a pour paramètres  $x_1, \dots, x_n$  et que le contexte courant est  $\rho$ , la fonction de construction de l'environnement est une fonction qui attend  $n$  valeurs  $(v_1, \dots, v_n)$  et qui ajoute à  $\rho$  les liaisons  $x_1 = v_1, \dots, x_n = v_n$ . On écrit:  $\lambda v_1, \dots, v_n. \rho[x_1 = v_1; \dots; x_n = v_n]$ . On pourra «appliquer» cette fonction à une suite de valeurs  $(W_1, \dots, W_n)$ . Posons  $r = \lambda v_1, \dots, v_n. \rho[x_1 = v_1; \dots; x_n = v_n]$ . L'application de  $r$  aux valeurs  $(W_1, \dots, W_n)$  s'écrit  $r(W_1, \dots, W_n)$ . Le résultat de cette «application est l'environnement  $\rho[x_1 = W_1; \dots; x_n = W_n]$ . C'est-à-dire que

$$r(W_1, \dots, W_n) = \rho[x_1 = W_1; \dots; x_n = W_n]$$

L'ensemble des fermetures est donc l'ensemble des couples formés d'une expression (le corps de la fonction) et d'une fonction (au niveau sémantique) dont le domaine est une suite de valeurs et le résultat un environnement. L'ensemble  $F$  des fermetures est défini par  $F = \text{EXPR} \times (V^* \rightarrow E)$ .

La valeur de la fonction de paramètres formels  $x_1, \dots, x_n$  et de corps  $e$ , créée dans le contexte  $\rho$  s'écrit

$$\text{in}F(e, \lambda v_1, \dots, v_n. \rho[x_1 = v_1, \dots, x_n = v_n])$$

Note: la notation  $\lambda v_1, \dots, v_n$  vient du  $\lambda$ -calcul où le terme  $\lambda x t$  désigne une fonction de paramètre  $x$ . Lorsque l'on applique cette «fonction» à un terme  $u$ , on obtient la «valeur»  $t[x := u]$  qui est le terme  $t$  où  $x$  est remplacé par  $u$ . Plus exactement, les *occurrences libres* de  $x$  dans  $t$  sont remplacées par  $u$ . L'opération de remplacement est analogue à celle utilisée dans les formules logiques: l'opérateur d'abstraction  $\lambda$  s'y comporte comme les quantificateurs dans les formules.

**Dans le cas où la fonction est récursive**, l'expression qui constitue le corps de la fonction fait usage du nom de la fonction elle-même. Par tant, l'environnement qu'il faudra construire au moment de l'application de la fonction devra contenir une référence à la fonction elle-même. Il aura la forme

$$\rho[x_1 = v_1; \dots; x_n = v_n][x = f]$$

où  $x_1, \dots, x_n$  sont les noms des paramètres formels de la fonction et  $x$ , le nom de la fonction elle-même;  $v_1, \dots, v_n$  seront les valeurs des paramètres d'appel et  $f$ , la valeur (fermeture) de la fonction elle-même.

On ne peut ici déterminer  $f$ . En effet, il faut une fermeture de la forme

$$\text{in}F(e, \lambda v_1, \dots, v_n. \rho[x_1 = v_1; \dots; x_n = v_n][x = f])$$

avec

$$f = \text{in}F(e, \lambda v_1, \dots, v_n. \rho[x_1 = v_1; \dots; x_n = v_n][x = f])$$

Ce qui donne une définition cyclique.

Pour ne pas avoir de définition de fermeture cyclique, nous retarderons l'auto-référence jusqu'au moment de l'application de la fonction. Une fermeture récursive sera donc une fonction qui attend une fermeture récursive pour produire une fermeture. La valeur d'une fonction récursive de nom  $x$ , de paramètres  $x_1, \dots, x_n$ , de corps  $e$ , définie dans le contexte  $\rho$  s'écrit

$$\text{in}FR(\lambda f. \text{in}F(e, \lambda v_1, \dots, v_n. \rho[x_1 = v_1; \dots; x_n = v_n][x = f]))$$

Ainsi définie, une fermeture récursive est donc une fonction qui attend une valeur (qui sera, en fait, toujours une fermeture récursive) pour donner une fermeture. On pose  $FR = V \rightarrow F$ .

**Remarque:** poser  $FR = FR \rightarrow F$  soulève quelques difficultés théoriques que nous préférons éviter ici.

**Domaines sémantiques** Si l'on résume la collection d'ensembles décrits ci-dessus, on obtient le tableau

Valeurs	$V = Z \oplus F \oplus FR$
Valeurs immédiates	$N$
Fermetures	$F = \text{EXPR} \times (V^* \rightarrow E)$
Fermetures récursives	$FR = V \rightarrow F$
Environnement	$E = \text{ident} \rightarrow V$
Flux de sortie	$O = Z^*$

Il conviendrait de justifier le bien fondé des quatre égalités:

$$\begin{aligned} V &= Z \oplus F \oplus FR \\ F &= \text{EXPR} \times (V^* \rightarrow E) \\ FR &= V \rightarrow F \\ E &= \text{ident} \rightarrow V \end{aligned}$$

qui sont *mutuellement récursives*.

**Contextes d'évaluation** Un contexte d'évaluation est un couple formé d'un environnement (fonction dans  $E$ ) et d'un flux de sortie. On note  $\rho, \omega$ .

**Fonctions utiles** La possibilité de faire réaliser des calculs par les programmes de *APSO*, comme pour tout autre langage de programmation, repose sur l'existence de *fonctions primitives* que les programmes peuvent invoquer. Dans les «vrais langages», ceux qui sont destinés à tourner sur des «vraies machines», ces fonctions primitives sont *implantées* dans les micro-processeurs par des circuits réalisant les opérations arithmétiques, pour les plus simples, ou du code assembleur pour les plus complexes. Nous ne descendrons pas jusqu'à ce niveau de détail et nous contenterons de supposer l'existence d'une fonction sémantique qui saura associer à chaque symbole d'opération primitive un calcul sur les valeurs entières. Nous aurons deux telles fonctions que nous appelons  $\pi_1$  et  $\pi_2$ :

$$\begin{aligned} \pi_1(\text{not})(0) &= 1 \\ \pi_1(\text{not})(1) &= 0 \\ \pi_2(\text{eq})(n_1, n_2) &= 1 && \text{si } n_1 = n_2 \\ &= 0 && \text{sinon} \\ \pi_2(\text{lt})(n_1, n_2) &= 1 && \text{si } n_1 < n_2 \\ &= 0 && \text{sinon} \\ \pi_2(\text{add})(n_1, n_2) &= n_1 + n_2 \\ \pi_2(\text{sub})(n_1, n_2) &= n_1 - n_2 \\ \pi_2(\text{mul})(n_1, n_2) &= n_1 \times n_2 \\ \pi_2(\text{div})(n_1, n_2) &= n_1 \div n_2 \end{aligned}$$

Enfin, le code des programmes fera mention de constantes numériques: les unités lexicales de l'ensemble  $\text{num}$ . Les calculs ne sont pas effectués directement sur les symboles de ces constantes, mais sur les valeurs immédiates qu'ils représentent. Pour les «vraies machines» ces valeurs immédiates sont les codages binaires des nombres, pour nous ce sera plus simplement les éléments de  $Z$ . Il nous faut donc un moyen de passer des éléments de  $\text{num}$  (suites de caractères) à ceux de  $Z$ . Pour ce, on se donne une fonction  $\nu$  telle que, par exemple  $\nu(42) = 42$ .

**Relations sémantiques** On retrouve pour la sémantique cinq relations liant les contextes d'évaluation et les constructions syntaxiques à leur résultat. Nous utiliserons les mêmes symboles que pour le typage, mais leurs domaines et notation seront différents.

1. L'évaluation d'un programme *APSO* produit un flux de sortie, la relation sémantique qui la définit associe un programme à un élément de  $O$ .

Relation  $\vdash$  de domaine  $\text{PROG} \times O$ , on écrit  $\vdash p \rightsquigarrow \omega$ .

2. L'évaluation d'une définition produit un nouvel environnement, la relation sémantique qui la définit associe un environnement et une définition à un nouvel environnement.

Relation  $\vdash_{\text{DEF}}$  de domaine  $E \times \text{DEF} \times E$ , on écrit  $\rho \vdash_{\text{DEF}} d \rightsquigarrow \rho'$ .

3. L'évaluation de l'instruction produit un nouveau flux de sortie en utilisant la valeur obtenue par évaluation d'une expression, sa relation sémantique associe un environnement, un flux de sortie et une instruction à un nouveau flux de sortie.

Relation  $\vdash_{\text{STAT}}$  dans  $E \times O \times \text{STAT} \times O$ , on écrit  $\rho, \omega \vdash_{\text{STAT}} s \rightsquigarrow \omega'$ .

4. L'évaluation d'une expression produit une valeur, sa relation sémantique associe un environnement et une expression à une valeur.

Relation  $\vdash_{\text{EXPR}}$  de domaine  $E \times \text{EXPR} \times V$ , on écrit  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e \rightsquigarrow v$ .

5. Enfin, l'évaluation d'une suite de commandes produit un nouveau flux de sortie, sa relation sémantique associe un environnement, un flux de sortie et une suite de commandes à un nouveau flux de sortie.

Relation  $\vdash_{\text{CMDS}}$  de domaine  $E \times O \times \text{CMDS}_\varepsilon \times O$ , on écrit  $\rho, \omega \vdash_{\text{CMDS}} cs \rightsquigarrow \omega'$ .

**Expressions** Les valeurs des constantes booléennes **true** et **false** sont, respectivement les valeurs 1 et 0.

(TRUE)  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} \mathbf{true} \rightsquigarrow \text{inZ}(1)$

(FALSE)  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} \mathbf{false} \rightsquigarrow \text{inZ}(0)$

La valeur d'une constante numérique est donnée par la fonction  $\nu$ :

(NUM) si  $n \in \text{num}$  alors  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} n \rightsquigarrow \text{inZ}(\nu(n))$

La valeur d'un identificateur est celle donnée par l'environnement:

(ID) si  $x \in \text{ident}$  et  $\rho(x) = v$  alors  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} x \rightsquigarrow v$

Notez que la relation n'est pas définie si  $\rho(x)$  ne l'est pas.

La valeur de l'application d'une fonction primitive est obtenue par appel aux fonctions fournies par les fonctions sémantiques  $\pi_1$  ou  $\pi_2$ , après évaluation des arguments appliqués:

(PRIM1) si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e \rightsquigarrow \text{inZ}(n)$ , et si  $\pi_1(\mathbf{not})(n) = n'$   
alors  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} (\mathbf{not} e) \rightsquigarrow \text{inZ}(n')$

(PRIM2) si  $x \in \{\mathbf{eq} \ \mathbf{lt} \ \mathbf{add} \ \mathbf{sub} \ \mathbf{mul} \ \mathbf{div}\}$ ,  
si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_1 \rightsquigarrow \text{inZ}(n_1)$ , si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_2 \rightsquigarrow \text{inZ}(n_2)$  et si  $\pi_2(x)(n_1, n_2) = n$   
alors  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} (x e_1 e_2) \rightsquigarrow \text{inZ}(n)$

La valeur d'une expression alternative dépend de la valeur de son premier argument:

(IF1) si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_1 \rightsquigarrow \text{inZ}(1)$  et si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_2 \rightsquigarrow v$  alors  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} (\mathbf{if} e_1 e_2 e_3) \rightsquigarrow v$

(IF0) si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_1 \rightsquigarrow \text{inZ}(0)$  et si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_3 \rightsquigarrow v$  alors  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} (\mathbf{if} e_1 e_2 e_3) \rightsquigarrow v$

Notez comment, dans une expression alternative seuls deux arguments sont évalués, et non trois. Ce mode d'évaluation rend utilisable la définition récursive des fonctions.

On retrouve un comportement analogue avec le calcul de la valeur de l'application d'une conjonction (**and**) ou d'une disjonction (**or**): on calcule la valeur du premier paramètre, puis selon les cas, on calcule ou non la valeur du second. Cette *séquentialité* du processus d'évaluation est spécifiée par l'énoncé des quatre règles suivantes:

(AND1) si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_1 \rightsquigarrow \text{inZ}(1)$  et si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_2 \rightsquigarrow v$   
alors  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} (\mathbf{and} \ e_1 \ e_2) \rightsquigarrow v$ .

(AND0) si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_1 \rightsquigarrow \text{inZ}(0)$   
alors  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} (\mathbf{and} \ e_1 \ e_2) \rightsquigarrow \text{inZ}(0)$ .

(OR1) si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_1 \rightsquigarrow \text{inZ}(1)$   
alors  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} (\mathbf{or} \ e_1 \ e_2) \rightsquigarrow \text{inZ}(1)$ .

(OR0) si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_1 \rightsquigarrow \text{inZ}(0)$  et si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_2 \rightsquigarrow v$   
alors  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} (\mathbf{or} \ e_1 \ e_2) \rightsquigarrow v$ .

C'est pour pouvoir énoncer cette séquentialité que **and** et **or** ne sont pas considérés comme des identificateurs.

La valeur d'une abstraction fonctionnelle est une fermeture capturant l'environnement courant

(ABS)  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} [x_1:t_1, \dots, x_n:t_n]e \rightsquigarrow \text{inF}(e, \lambda v_1 \dots v_n. \rho[x_1 = v_1; \dots; x_n = v_n])$

La valeur de l'application d'une expression (dont la valeur doit être une fermeture) à d'autres expressions est obtenue, après évaluation de ces dernières, par évaluation du premier terme de la fermeture (corps de la fonction) dans le contexte construit par extension du contexte capturé dans la fermeture avec les valeurs obtenues pour les arguments d'appel:

(APP) si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e \rightsquigarrow \text{inF}(e', r)$ , si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_1 \rightsquigarrow v_1, \dots, \text{si } \rho \vdash_{\text{EXPR}} e_n \rightsquigarrow v_n$   
et si  $r(v_1, \dots, v_n) \vdash_{\text{EXPR}} e' \rightsquigarrow v$   
alors  $\rho \vdash (e \ e_1 \dots e_n) \rightsquigarrow v$

Il est ici fondamental de comprendre que le calcul de la valeur du corps de la fonction  $e'$  est réalisée dans un contexte d'évaluation où l'environnement est celui qui a été capturé par la fermeture au moment de la définition de la fonction que l'on étend avec les valeurs obtenues pour les paramètres d'appel. Rappelez vous que  $r$  est de la forme  $\lambda v_1, \dots, v_n. \rho[x_1 = v_1; \dots; x_n = v_n]$ .

Si la valeur de l'expression en position de fonction est une fermeture récursive, on applique cette fermeture à elle-même avant de procéder comme ci-dessus:

(APPR) si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e \rightsquigarrow \text{inFR}(\varphi)$ , si  $\varphi(\text{inFR}(\varphi)) = \text{inF}(e', r)$ ,  
si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e_1 \rightsquigarrow v_1, \dots, \text{si } \rho \vdash_{\text{EXPR}} e_n \rightsquigarrow v_n$   
et si  $r(v_1, \dots, v_n) \vdash_{\text{EXPR}} e' \rightsquigarrow v$   
alors  $\rho \vdash (e \ e_1 \dots e_n) \rightsquigarrow v$

L'application  $\varphi(\text{inFR}(\varphi))$  réalise la liaison de  $\text{inFR}(\varphi)$  avec le nom de la fonction récursive (voir ci-dessous: définition de fonction récursive). Comme nous l'avons noté, ne rendre effective cette liaison qu'au moment de l'application de la fonction récursive évite l'écueil de la définition cyclique des fermetures récursives.

**Instruction** L'évaluation de l'instruction d'affichage ajoute un entier au flux de sortie:

(ECHO) si  $\rho, \omega \vdash_{\text{EXPR}} e \rightsquigarrow \text{inZ}(n)$  alors  $\rho, \omega \vdash_{\text{STAT}} \mathbf{ECHO} \ e \rightsquigarrow (n \cdot \omega)$

**Définition** L'évaluation d'une définition de constante ajoute à l'environnement la liaison entre le nom de la constante et la valeur obtenue par évaluation de l'expression qui la définit:

(CONST) si  $\rho \vdash_{\text{EXPR}} e \rightsquigarrow v$  alors  $\rho \vdash_{\text{DEF}} (\mathbf{CONST} \ x \ t \ e) \rightsquigarrow \rho[x = v]$

L'évaluation de la définition d'une fonction (non récursive) ajoute à l'environnement la liaison entre le nom de la fonction et la fermeture qui représente cette fonction:

(FUN)  $\rho \vdash_{\text{DEF}} (\mathbf{FUN} \ x \ t \ [x_1:t_1, \dots, x_n:t_n] \ e) \rightsquigarrow \rho[x = \text{inF}(e, \lambda v_1 \dots v_n. \rho[x_1 = v_1; \dots; x_n = v_n])]$

L'évaluation de la définition d'une fonction récursive ajoute à l'environnement une liaison entre le nom de la fonction et la fermeture récursive qui la représente:

$$\begin{aligned} (\text{FUNREC}) \quad & \rho \vdash_{\text{DEF}} (\text{FUN REC } x \ t \ [x_1:t_1, \dots, x_n:t_n] \ e) \\ & \rightsquigarrow \rho[x = \text{inFR}(\lambda f. \text{inF}(e, \lambda v_1 \dots v_n. \rho[x_1 = v_1; \dots; x_n = v_n][x = f])] \end{aligned}$$

**Suite de commandes** On distingue le cas des suites commençant par une définition de celui de la suite contenant une instruction.

Si la suite commence par une définition, l'évaluation de la suite est obtenue par l'évaluation du reste de la suite dans l'environnement produit par la définition:

$$(\text{DEFS}) \quad \text{si } \rho, \omega \vdash_{\text{DEF}} d \rightsquigarrow \rho' \text{ et si } \rho', \omega \vdash_{\text{CMDS}} cs \rightsquigarrow \omega' \text{ alors } \rho, \omega \vdash_{\text{CMDS}} (d; cs) \rightsquigarrow \omega'$$

Si la suite est réduite à une instruction, on a:

$$\begin{aligned} (\text{END}) \quad & \text{si } \rho, \omega \vdash_{\text{STAT}} s \rightsquigarrow \omega' \\ & \text{alors } \rho, \omega \vdash_{\text{CMDS}} (s) \rightsquigarrow \omega' \end{aligned}$$

**Programme** L'évaluation d'un programme est l'évaluation de la suite de commandes qui le constitue avec un contexte initial vide noté  $\emptyset, \emptyset$ :

$$(\text{PROG}) \quad \text{si } \emptyset, \emptyset \vdash_{\text{CMDS}} (cs; \varepsilon) \rightsquigarrow \omega \text{ alors } \vdash [cs] \rightsquigarrow \omega$$