Syntaxe des expressions. Types prédéfinis. Bases de l'interprétation des expression.

```
Université Montpellier-II - UFR - GLIN302 - Programmation Applicative et Récursive - Cours no 2 {\rm C.Dony}
```

2 Syntaxe de Scheme

Syntaxe : ensemble de règles de combinaison correcte des mots d'un langage pour former des phrases. (Syntaxe du français ou syntaxe de C ou de Scheme).

Les expressions de scheme sont appelées des S-expressions (expressions symboliques). Voici une définition simplifiée de leur syntaxe en forme BNF¹.

Notation BNF (extraits)

```
::= se définit comme
| ou
<symbol> symbole non terminal
répétition de 0 à n fois
... suite logique
```

Syntaxe des S-expressions - version simplifiée

```
s_expression ::= <atom> | <expression_composee>

expression_composee ::== ( s_expression {s_expression} )

atom ::= <atomic_symbol> | <constant>

constant ::= <number> | litteral_constant>

atomic_symbol ::== <letter>{<atom_part>}

atom_part ::== empty | letter{atom_part} | digit{atom_part}

letter ::= "a" | "b" | ... | "z"

digit ::= "1" | "2" | ... | "9"

empty = ""
```

Exemple d'atomes : "paul", "coucou", "jb007"

Les parenthèses permettent de construire des expressions composées (non atomiques)

2.1 Exemple d'expressions bien formées

```
123

true

(+ 1 2)

(+ (- 2 3) 4)

(lambda (x y) (+ x y))

(sin 3.14)
```

¹ "BNF is an acronym for "Backus Naur Form". John Backus and Peter Naur introduced for the first time a formal notation to describe the syntax of a given language. Notation inventée by John Backus et Peter Naur et utilisée pour Algol-60."

2.2 Syntaxe préfixée et totalement parenthésée

On remarque la non homogénéïté de la notation mathématique ...

Scheme propose pour l'application d'une fonction à des opérandes une syntaxe dite **préfixée** et **totalement** parenthésée :

(operateur opérande1 ... opérandeN)

où operateur est le nom d'une fonction et ou les opérandes doivent être des expressions bien formées dont le **type** est compatible avec la fonction.

Cette syntaxe supprime les problèmes de priorité des opérateurs.

Un opérateur (une fonction) est dit **unaire**, **binaire** ou **n-aire** selon son nombre d'opérandes. Le nombre d'opérande définit l'**arité** de la fonction.

3 Types de données

Donnée : entité manipulée dans un programme, définie par un type.

ex : Les entiers 1, 3 et 5 sont des données de type integer.

Type de donnée : entité définissant comment un ensemble de données sont représentées en machines et quelles sont les fonctions qui permettent de les manipuler.

3.1 Sortes de types

Par exemple en DrScheme, le type Integer fournit une représentation des nombres entiers (on peut les manipuler) et un ensemble de fonctions : +, -, integer?, etc.

Type prédéfini : Tout langage de programmation est fournit avec un ensemble de types dits types prédéfinis.

En scheme les principaux types prédéfinis sont : integer, char, string, boolean, list, procedure, ...

Type scalaire : Type dont tous les éléments sont des constantes.

exemple: integer, char, boolean.

Type structuré: Type dont les éléments sont une aggrégation de données

exemple: pair, array, vector.

3.2 Les constantes littérales des types prédéfinis

Pour chaque type prédéfini d'un langage il existe des valeurs constantes qu'il est possible d'insérer dans le texte des programmes, on les appelle des constantes littérales.

ex: 123, #\a, "bonjour tout le monde", #t, #f

4 Interprétation et valeur d'une expression : règles d'évaluation

Interpréteur : programme transformant un texte de programme syntaxiquement correct en actions. L'interpréteur fait faire à l'ordinateur ce que dit le texte.

Si le texte de programme est une expression algébrique, l'interpréteur calcule sa valeur ou l'**évalue**. On peut alors parler au choix d'**interpréteur** ou d'**évaluateur**.²

La fonction d'évaluation est usuellement nommée eval.

Notation. On écrira val(e) = v pous signifier que la valeur d'une expression e, calculée par l'évaluateur, est v.

²Dans le cas d'un langage non applicatif, comme Java par exemple, on parle d'interpréteur des instructions.

4.1 Evaluation des constantes littérales

Soit c une constante littérale, val(c) = c.

Par exemple, 33 est un texte de programme représentant une expression valide (une constante littérale) du langage scheme, dont la valeur de type entier est le nombre 33.

4.2 Apparté : le Toplevel

Un toplevel d'interprétation (ou d'évaluation) est un outil associé à un langage applicatif qui permet d'entrer une expression qui est lue puis analysée syntaxiquement (lecteur), puis évaluée et dont la valeur est finalement affichée (afficheur ou printer).

Le processus peut être décrit algorithmiquement ainsi :

```
tantque vrai faire
  print ( eval ( read ())))
fin tantque
  et être écrit en scheme :

(while #t (print (eval (read))))
  Exemple d'utilisation du toplevel :

> #\a
= a
> "bonjour"
= "bonjour"
> 33
= 33
```

4.3 Evaluation d'un appel de fonction

Un appel de fonction se présente syntaxiquement sous la forme d'une expression composée : (fonction argument1 argumentN) dont la première sous-expression doit avoir pour valeur une fonction connue du système.

```
Exemples d'expression : (sqrt 9) ou (+ 2 3) ou (modulo 12 8)
```

Valeur du symbole sqrt : <primitive :sqrt>

ou apply applique la fonction aux arguments

ou <primitive :sqrt> est ce qui est affiché par la fontion print pour représenter la fonction prédéfinie calculant la racine carrée d'un nombre.

Ce que confirme l'expérimentation suivante avec le toplevel du langage :

```
> sqrt
<primitive:sqrt>
    Evaluation d'un appel de fonction :
val ((f a1 ... aN)) = apply (val (f), val(a1), ..., val(aN))
```

c'est-à-dire : évalue les expressions constituant le corps de la fonction dans l'environnement constitué des liaisons des paramètres de la fonction à leurs valeurs.

L'ordre d'évaluation des arguments n'est généralement pas défini dans la spécification du langage. Cet ordre n'a aucune importance tant qu'il n'y a pas d'effets de bord.

Exemples:

```
> (* 3 4)
= 12
> *
\#<primitive:*>
> (* (+ 1 2) (* 2 3))
= 18
> (* (+ (* 1 2) (* 2 3)) (+ 3 3))
= 48
```

Evaluation en pas à pas montrant la suite des évaluations effectuées.

```
--> (* (+ 1 2) (* 2 3))
-->
       \#<primitive:*>
<--
        (+12)
-->
-->
           \#<primitive:+>
<--
-->
           1
<--
           1
           2
-->
           2
<--
       3
       (* 2 3)
-->
-->
<--
           \#<primitive:*>
-->
           2
<--
           3
<--
<--
       6
>-- 18
```

4.4 Erreurs durant l'évaluation

```
> foo
reference to undefined identifier: foo
> (f 2 3)
reference to undefined identifier: f
> (modulo 3)
modulo: expects 2 arguments, given 1: 3
> (modulo 12 #\a)
modulo: expects type <integer> as 2nd argument, given: #\a;
> (log 0)
log: undefined for 0
```

La troisième erreur illuste ce qu'est un langage dynamiquement typé. Toutes les entités manipulées ont un type mais ces derniers sont testés durant l'exécution du programme (l'interprétation des expressions) et pas durant l'analyse syntaxique ou la génération de code (compilation).