# Sémantique élémentaire des langages: sémantiques d'evaluation d'un langage avec fonctions

Didier Buchs

Université de Genève

13 avril 2018

## Sémantique d'évaluation d'un langage

Langage étendu par rapport aux expressions arithmétiques en différentes étapes

- Variables
- Structures de contrôles :
  - IF THEN ELSE
  - Affectation
  - Sequence
  - WHILE DO
- Fonctions

## Langage avec Variables

Nous désirons connaître le résultat de l'évaluation d'expressions contenant des variables, syntaxiquement les variables sont un genre de constantes.

#### Definition (Expressions arithmétiques avec variables)

- Les expressions doivent être construites sur les nombres et sur les opérateurs usuels.
- Soit V l'ensemble des variables
- $Exp_V = T_{\{+,-,*,/\}}(\mathbb{N} \cup V)$

#### Exemple:

$$\begin{array}{l}
\dot{(3*v)} + 2 \in T_{\{+,-,*,/\}}(\mathbb{N} \cup \{v\}) \\
(3*v) + w \in T_{\{+,-,*,/\}}(\mathbb{N} \cup \{v,w\})
\end{array}$$

Sémantiquement les variables doivent être interprétées différement.

## Contexte d'évaluation :assignation

Un contexte d'évaluation est ici un ensemble de substitution de variables par des valeurs. Il faut indiquer les valeurs que vont prendre chaques variables dans son domaine (ici Entier).

#### Definition (Assignation)

- Soit V l'ensemble des variables et  $Exp_V = T_{\{+,-,*,/\}}(\mathbb{N} \cup V)$
- Les assignation sont des fonctions des variables dans les valeurs :  $assign: V \to \mathbb{N}$

#### Contexte d'évaluation : substitution

#### Definition (Substitution de variables)

- ullet Soit V l'ensemble des variables et  $\mathit{Exp}_V = T_{\{+,-,*,/\}}(\mathbb{N} \cup V)$
- Les substitutions sont des fonctions des termes et assignation dans les termes :

subs : 
$$T_{\{+,-,*,/\}}(\mathbb{N} \cup V) imes \mathsf{assign} o T_{\{+,-,*,/\}}(\mathbb{N} \cup V)$$

Notation : S / [v = n] signifie que l'assignation de la variable v prend la valeur n, la substitution S est enrichie de cette assignation.

## Exemple de substitution

Exemple de substitution : 
$$(\epsilon/[v=2])/[w=5]((3 * v) + w) = (3 * 2) + 5$$

Les substitutions peuvent être définies inductivement :

## Definition (Substitutions)

soit un ensemble d'opérations OP et V un ensemble de variables, une substitution est une relation satisfaisant les propriétés suivantes :

$$\frac{s \in Subs_{OP,C,V}, v \in V, e \in T_{OP}(C \cup V)}{s/[v = e] \in Subs_{OP,C,V}}$$

#### Propriétés :

• 
$$(S/[x = n])/[x = m] = (S/[x = m])$$

• 
$$(S/[x = n])/[y = m] = (S/[y = m])/[x = n]$$
 si  $x \neq y$ 

•  $Dom(S/[x=n]) = Dom(S) \cup \{x\}$  et  $Dom(\epsilon) = \emptyset$ 

## Evaluation d'expressions avec variables :

- Relation d'évaluation : eval :  $(Exp_V \times Subs) \times \mathbb{N}$
- Notation :  $e \in Exp_V = T_{\{+,-,*,/\}}(\mathbb{N} \cup V)$  et  $n \in \mathbb{N}$  on utilise :  $S \vdash e \Rightarrow n \text{ pour } (e, S, n) \in eval.$

#### Definition (Sémantique d'évaluation )

$$e\in ExpVar=T_{\{+,-,*,/\}}(\mathbb{N}\cup V)$$
 et  $n\in\mathbb{N}$  ,  $s\in Subs+_{\mathbb{N}},*_{\mathbb{N}},-_{\mathbb{N}},/_{\mathbb{N}}$  sont les fonctions sur  $\mathbb{N}$ 

$$R \text{ Constante : } \frac{S \vdash n \Longrightarrow n}{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R \text{ var : } \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e + e' \Longrightarrow n +_{\mathbb{N}} n'} \qquad R*: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e * e' \Longrightarrow n *_{\mathbb{N}} n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e - e' \Longrightarrow n -_{\mathbb{N}} n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e' \Longrightarrow n /_{\mathbb{N}} n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e' \Longrightarrow n /_{\mathbb{N}} n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e' \Longrightarrow n /_{\mathbb{N}} n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e' \Longrightarrow n /_{\mathbb{N}} n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e' \Longrightarrow n /_{\mathbb{N}} n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e' \Longrightarrow n /_{\mathbb{N}} n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e' \Longrightarrow n /_{\mathbb{N}} n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'} \qquad R/: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n'}{S \vdash e / e \Longrightarrow n} \qquad R/: \frac{S \vdash e / e \Longrightarrow n}{S \vdash e / e \Longrightarrow n} \qquad R/: \frac{S \vdash e / e \Longrightarrow n}{S \vdash e / e \Longrightarrow n} \qquad R/: \frac{S \vdash e / e \Longrightarrow n}{S \vdash e / e \Longrightarrow n} \qquad R/: \frac{S \vdash e / e \Longrightarrow n}{S \vdash e / e \Longrightarrow n} \qquad R/: \frac{S \vdash e / e \Longrightarrow n}{S \vdash e / e \Longrightarrow n} \qquad R/: \frac{S \vdash e / e \Longrightarrow n}{S \vdash e / e \Longrightarrow n} \qquad R/: \frac{S \vdash e / e \Longrightarrow n}{S \vdash e / e \Longrightarrow n} \qquad R/: \frac{S \vdash e / e \Longrightarrow n}{S \vdash e / e \Longrightarrow n} \qquad R/: \frac{$$

Remarque : la relation d'évaluation est définie pour les expressions dont les variables sont définies dans la substitution, sinon elle est indéfinie.

# Evaluation d'une expression arithmétique

#### Exemple:

$$\epsilon/[x=4] \vdash 3 + x * 2 \Longrightarrow \epsilon/[y=4] \vdash 3 + x * 2 \Longrightarrow$$

## Langage avec structures de contrôle et affectation

Relations sur les entiers.

#### Instructions avec:

- $if\_then\_else : Rel_V \times Bloc_V \times Bloc_V \rightarrow Instr_V$
- $while\_do_- : Rel_V \times Bloc_V \rightarrow Instr_V$
- := (affectation) :  $V \times Expr_V \rightarrow Instr_V$

#### Definition (Relations et Instructions)

- Soit V l'ensemble des variables
- Les expressions ExprVar<sub>V</sub> construites sur les nombres et sur les opérateurs usuels.
- $Rel_V = T_{\{<, \leq, >, \geq, =\}}(Expr_V)$
- $Instr_V = T_{\{if\_then\_else, while\_do, :=\}}(Expr_V \cup Rel_V)$

## **Blocs**

Les blocs sont des séquences d'instructions (ou rien) :

- $\epsilon: \rightarrow Bloc_V$
- \_; \_ :  $Instr_V \times Bloc_V \rightarrow Bloc_V$

### Definition (Programmes)

- Soit V l'ensemble des variables
- Les instructions Instr<sub>V</sub> construites sur les nombres et sur les opérateurs usuels.
- $Bloc_V = T_{\{\bot,\bot,\epsilon\}}(Instr_V)$

## Exemple de programmes et d'instructions

```
c := 3;
s := 0;
while c > 0 do
    ( s:= s+ c;
        c:= c -1;e);e
e : est le programme vide
```

#### Relations d'évaluations

Nous définissons des relations d'évaluations pour chaque domaine syntaxique :

Les instructions :  $Subs \vdash Instr_V \Longrightarrow_I Subs$ 

Les blocs :  $Subs \vdash Bloc_V \Longrightarrow_B Subs$ 

#### Evaluation d'un bloc

#### Definition (Sémantique d'évaluation )

$$i \in \mathit{Instr}_V \ \mathsf{et} \ p \in \mathit{Bloc}_V \ , \ S, S', S'' \in \mathit{Subs}$$

R Prog vide : 
$$\overline{S \vdash \epsilon \Longrightarrow_B S}$$

Rsequence: 
$$\frac{S \vdash i \Longrightarrow_{I} S', S' \vdash p \Longrightarrow_{B} S''}{S \vdash i; p \Longrightarrow_{B} S''}$$

### Evaluation d'une instruction : affectation

Definition (Sémantique d'évaluation : Règle affectation )

$$e \in \textit{ExprVar}_V \ \text{et} \ v \in V \ , \ \textit{S}, \textit{S}', \textit{S}'' \in \textit{Subs}$$

$$\textit{Raffectation}: \frac{\textit{S} \vdash \textit{e} \Longrightarrow \textit{n}}{\textit{S} \vdash \textit{v} := \textit{e} \Longrightarrow_{\textit{I}} \textit{S}/[\textit{v} = \textit{n}]}$$

### Satisfaction d'une relation

#### Definition (Sémantique d'évaluation : Règle < )

$$e,e' \in \textit{ExprVar}_{\textit{V}}$$
 ,  $\textit{n},\textit{n}' \in \mathbb{N}$  ,  $\textit{S} \in \textit{Subs}$ 

$$R <: \frac{S \vdash e \Longrightarrow n, S \vdash e' \Longrightarrow n', n <_{\mathbb{N}} n'}{S \vdash e < e'}$$

Idem pour les autres relations, la non satisfaction se note  $S \not\vdash e < e'$ 

#### Evaluation d'une instruction : if then else

#### Definition (Sémantique d'évaluation : Règles IFTHENELSE )

$$p,p' \in Bloc_V$$
 et  $r \in Rel_V$  ,  $S,S' \in Subs$ 

RIFTHEN: 
$$\frac{S \vdash r, S \vdash p \Longrightarrow_{B} S'}{S \vdash if \ r \ then \ p \ else \ p' \Longrightarrow_{I} S'}$$

RIFELSE: 
$$\frac{S \not\vdash r, S \vdash p' \Longrightarrow_B S'}{S \vdash if \ r \ then \ p \ else \ p' \Longrightarrow_I S'}$$

#### Evaluation d'une instruction : while do

#### Definition (Sémantique d'évaluation : Règles WHILE )

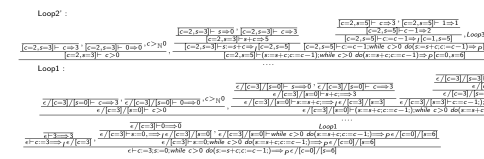
$$p \in Bloc_V$$
 et  $r \in Rel_V$  ,  $S, S' \in Subs$ 

$$RWHILEDO: \frac{S \vdash r, S \vdash p; while \ r \ do \ p \Longrightarrow_{B} S'}{S \vdash while \ r \ do \ p \Longrightarrow_{I} S'}$$

$$RDONE: \frac{S \not\vdash r}{S \vdash while \ r \ do \ p \Longrightarrow_{I} S}$$

## Evaluation d'un bloc de programme

## Evaluation d'un programme



#### Exercice

20/32

## Programmes avec fonctions

- Une fonction est un morceau de code qui peut etre appelé n'importe où dans les expressions.
- Une fonction à un nom (en  $\lambda$  calcul ev. pas)
- Une fonction à des paramètres et retourne un résultat
- Les paramètres d'une fonction sont les paramètres formels
- Lors de l'appel ils deviennent les paramètres effectifs à l'intérieur de la fonction
- La visibilité des variables est limitée à la fonction (pas de variables globales!)

## Programmes avec fonctions: Syntaxe

Soit F l'espace des noms de fonctions, une arité est définie pour ces fonctions (il y a un seul type dans notre langage ) Les expressions sont étendues avec l'appel de fonctions : Soit V l'ensemble des variables et  $Exp_{F,V} = T_{\{+,-,*,/\} \cup F}(\mathbb{N} \cup V)$  et les relations sur les entiers.

#### Instructions avec:

- ullet if \_then\_else :  $Rel_V imes Bloc_{F,V} imes Bloc_{F,V} o Instr_{F,V}$
- $while\_do_- : Rel_V \times Bloc_V \rightarrow Instr_{F,V}$
- := (affectation) :  $V \times Exp_{F,V} \rightarrow Instr_{F,V}$
- $return : Exp_{F,V} \rightarrow Instr_{F,V}$

# Programmes avec fonctions: Syntaxe (2)

#### Definition (Relations et Instructions)

- Soit V l'ensemble des variables
- Les expressions ExprVar<sub>V</sub> construites sur les nombres et sur les opérateurs usuels.
- $Rel_{F,V} = T_{\{<,\leq,>,\geq,=\}}(Exp_{F,V})$
- $Instr_{F,V} = T_{\{if\_then\_else, while\_do, :=, return\}}(Exp_{F,V} \cup Rel_{F,V})$

# Programmes avec fonctions: Syntaxe (3)

Les blocs sont des séquences d'instructions (ou rien) :

- $\epsilon: \rightarrow Bloc_{F,V}$
- \_; \_ :  $Instr_{F,V} \times Bloc_{F,V} \rightarrow Bloc_{F,V}$

#### Definition (Blocs, Fonctions et Programmes)

- Soit V l'ensemble des variables
- Les instructions Instr<sub>F,V</sub> construites sur les nombres et sur les opérateurs usuels.

$$Bloc_{F,V} = T_{\{::,,\epsilon\}}(Instr_{F,V})$$

• Les fonctions  $Func_{F,V}$  construites sur les blocs et le nom de la fonction avec ses paramètres.

$$Func_{F,V} = T_F(V) \times Bloc_{F,V}$$

• Les programmes composés de fonctions et d'un corps  $Prog_{F,V} = \wp(Func_{F,V}) \times Bloc_{F,V}$ 



## Sémantique des programmes avec fonctions

Nous allons reprendre les relations précédentes, avec les changements suivants :

- Evaluer une fonction nécessite :
  - d'associer paramètres formels avec les paramètres effectifs
  - La visibilité des variables est limitée à la fonction
  - d'évaluer le corps de la fonction, le résultat étant fournis par l'instruction particulière 'return'. Ceci nécessite de stopper l'évaluation sitot un 'return' éxécuté (mécanisme de continuation)!
- le contexte inclus les définitions de fonctions

## Exemple de programme

```
square x return x*x; e
rootsquare x
        if x=0 then y:=0; e
                  else
                     y := 1;
                      while square(y) < x do
                           (y:=y+1;e); e
                  endif;
         return y; e
rootsquare(4);e
e : est le programme vide
```

#### Relations d'évaluations

Nous définissons des relations d'évaluations pour chaque domaine syntaxique:

- Les expressions :  $\wp(Func_{F,V})$ , Subs  $\vdash Expr_{F,V} \Rightarrow \mathbb{N}$
- Les instructions :  $\wp(Func_{F,V})$ , Subs  $\vdash$  Instr<sub>F,V</sub>  $\Longrightarrow_I$  Subs  $\times$  ( $\mathbb{N} \cup \{\bot\}$ )
- Les blocs :  $\wp(Func_{F,V}), Subs \vdash Bloc_{F,V} \Longrightarrow_{B} Subs \times (\mathbb{N} \cup \{\bot\})$
- Les fonctions : L'évaluation est intégrée dans l'évaluation des expressions
- Les programmes :  $\wp(Func_{F,V})$ , Subs  $\vdash Bloc_V \Longrightarrow_P Subs$

La valeur de retour  $(\mathbb{N} \cup \{\bot\})$  gère explicitement la non-définition du retour.

Nous allons examiner les différences principales avec l'évaluation simple des blocs sans fonctions.

#### Evaluation d'une instruction : return

Definition (Sémantique d'évaluation : Règle du retour )

$$e \in \textit{ExprVar}_V \ \text{et} \ v \in V \ , \ \textit{S}, \textit{S}', \textit{S}'' \in \textit{Subs}$$

Raffectation : 
$$\frac{S \vdash e \Longrightarrow n}{S \vdash return \ e \Longrightarrow_{I} < S, n >}$$

#### Evaluation d'un bloc

Le principal problème est d'assurer le 1er 'return', le reste des évaluations étant abandonées

#### Definition (Sémantique d'évaluation )

$$i \in Instr_V \text{ et } p \in Bloc_V \text{ , } S, S', S'' \in Subs$$

R Prog vide : 
$$\overline{S \vdash \epsilon \Longrightarrow_{B} < S, \bot >}$$

Rsequence: 
$$\frac{S \vdash i \Longrightarrow_{I} < S', \bot >, S' \vdash p \Longrightarrow_{B} < S'', m >}{S \vdash i; p \Longrightarrow_{B} < S'', m >}$$

$$Rsequenceret: \frac{n \neq \bot, S \vdash i \Longrightarrow_{I} < S', n >}{S \vdash i; p \Longrightarrow_{B} < S', n >}$$

Le même principe doit être appliqué pour les règles sur le domaine  $Instr_{F,V}$ 

## Evaluation d'une fonction dans une expression

#### Definition (Sémantique d'évaluation de l'appel de fonction )

$$\begin{array}{c} \in F, \\ F,S\vdash e_1\Longrightarrow m_1,...,F,S\vdash e_n\Longrightarrow m_n,\ \epsilon/[x_1=m_1]/.../[x_n=m_n]\vdash b\Longrightarrow_B< S',m>\\ \hline F,S\vdash f\left(e_1,...,e_n\right)\Longrightarrow m \end{array}$$

#### Explication:

- $f(e_1,...,e_n)$  est l'appel de la fonction f dans une expression
- $< f(x_1,...,x_n), b> \in F$  est la définition de la fonction f à appeler.  $x_1,...,x_n$  sont les paramètres formels et b est le corps de la fonction.
- $F, S \vdash e_1 \Longrightarrow m_1, ..., F, S \vdash e_n \Longrightarrow m_n$ , calcule les paramètres effectifs
- $\epsilon/[x_1 = m_1]/.../[x_n = m_n]$  construit l'assignation des paramètres formels aux paramètres effectifs
- $\epsilon/[x_1 = m_1]/.../[x_n = m_n] \vdash b \Longrightarrow_B < S', m > \text{ évalue le bloc } b \text{ pour les valeurs prises par les paramètres formels, le résultat est } m_{\mathbb{R}}$

## Propriétés et limites

#### Propriété de l'évaluation de fonction :

- L'absence de 'return' rend la fonction indéfinie
- Pas d'effet de bord i.e.  $\forall S, x \notin Dom(S), F, S \vdash x := f(e_1, ..., e_n) \Longrightarrow_I S' \Rightarrow S' = S/[x = m]$
- L'évaluation est déterministe i.e.  $\forall S, (x \notin Dom(S), F, S \vdash x := f(e_1, ..., e_n) \Longrightarrow_I S', y \notin Dom(S), F, S \vdash y := f(e_1, ..., e_n) \Longrightarrow_I S'') \Rightarrow S''(y) = S'(x)$

## Sujets supplémentaires

Ne sont pas couvert par cette présentation :

- Les aspects statiques de définition de types et de variables typées.
- Les aspects dynamiques de visibilité des variables globales et locales.
- Les autres structures de données, les pointeurs, les objets, les entrées-sorties.
- Les passages de paramètres par nom et par besoin.