## Cours 5: sémantiques formelles

David Delahaye

Polytech' Montpellier David.Delahaye@lirmm.fr

AIGLE M1

## De l'importance de la sémantique

```
Bilbo le Hobbit : un voyage inattendu
(J. R. R. Tolkien, 1937)
```

#### Bilbon Sacquet:

Bonjour!

#### Gandalf

• Qu'entendez-vous par là? dit-il. Me souhaitez-vous le bonjour ou constatez-vous que c'est une bonne journée, que je le veuille ou non, ou que vous vous sentez bien ce matin, ou encore que c'est une journée où il faut être bon?

## De l'importance de la sémantique

```
Bilbo le Hobbit : un voyage inattendu (J. R. R. Tolkien, 1937)
```

### Bilbon Sacquet:

Bonjour!

#### Gandalf

 Qu'entendez-vous par là? dit-il. Me souhaitez-vous le bonjour ou constatez-vous que c'est une bonne journée, que je le veuille ou non, ou que vous vous sentez bien ce matin, ou encore que c'est une journée où il faut être bon?

Quelle est la bonne sémantique?

# De l'importance de la sémantique

```
Bilbo le Hobbit : un voyage inattendu (J. R. R. Tolkien, 1937)
```

#### Bilbon Sacquet :

Bonjour!

#### Gandalf

• Qu'entendez-vous par là? dit-il. Me souhaitez-vous le bonjour ou constatez-vous que c'est une bonne journée, que je le veuille ou non, ou que vous vous sentez bien ce matin, ou encore que c'est une journée où il faut être bon?

Quelle est la bonne sémantique?

#### Gandalf

• Tout cela à la fois, je suppose.

## Motivations pour formaliser les sémantiques

## Définition rigoureuse de l'exécution

- Tout comportement est spécifié (même les cas d'erreurs);
- Plus d'ambiguïtés pour l'utilisateur (ordre d'évaluation).

## Démonstration formelle de propriétés

- Équivalences sémantiques (si différentes sémantiques);
- Équivalences de programmes (syntaxiquement différents);
- Correction de transformations de programmes;
- Propriétés relatives au typage :
  - Correction du typage vis-à-vis de la sémantique;
  - Préservation du typage par la sémantique.

## Principes

### **Syntaxe**

- Définition préalable de la syntaxe (abstraite) du langage;
- Utilisation d'une structure arborescente (AST).

### Différentes sémantiques

- Sémantique opérationnelle naturelle (à grands pas);
- Sémantique opérationnelle structurée (à petits pas);
- Sémantique dénotationnelle (théorie des domaines);
- Sémantique axiomatique (logique de Hoare).

## Dichotomie syntaxe et sémantique

- C. Strachey:
  - $\ll$  La sémantique est là pour ce que nous voulons dire et la syntaxe pour comment nous avons à le dire. »

## Expressions arithmétiques

•  $e ::= n \mid e_1 + e_2 \mid e_1 - e_2 \mid e_1 \times e_2 \mid e_1/e_2$ où  $n \in \mathbb{Z}$ .

- Valeurs :  $v_e$  ::= n, où  $n \in \mathbb{Z}$ ;
- Sémantique : relation « e → v<sub>e</sub> » ;
- Règles :
  - ▶ Si  $n \in \mathbb{Z}$ , alors  $n \rightsquigarrow n$ ;
  - Si  $e_1 \rightsquigarrow v_1$  et  $e_2 \rightsquigarrow v_2$ , alors  $e_1 + e_2 \rightsquigarrow v_1 +_{\mathbb{Z}} v_2$ ;
  - ▶ Si  $e_1 \rightsquigarrow v_1$  et  $e_2 \rightsquigarrow v_2$ , alors  $e_1 e_2 \rightsquigarrow v_1 -_{\mathbb{Z}} v_2$ ;
  - ▶ Si  $e_1 \rightsquigarrow v_1$  et  $e_2 \rightsquigarrow v_2$ , alors  $e_1 \times e_2 \rightsquigarrow v_1 \times_{\mathbb{Z}} v_2$ ;
  - ▶ Si  $e_1 \rightsquigarrow v_1$  et  $e_2 \rightsquigarrow v_2$ , alors  $e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2$ .

## Expressions arithmétiques

•  $e ::= n \mid e_1 + e_2 \mid e_1 - e_2 \mid e_1 \times e_2 \mid e_1/e_2$ où  $n \in \mathbb{Z}$ .

### Sémantique à grands pas

• Règles :

$$\frac{n \in \mathbb{Z}}{n \rightsquigarrow n} \mathbb{Z}$$

$$\frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1 + e_2 \rightsquigarrow v_1 +_{\mathbb{Z}} v_2} + \qquad \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1 - e_2 \rightsquigarrow v_1 +_{\mathbb{Z}} v_2} - \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1 \times e_2 \rightsquigarrow v_1 \times_{\mathbb{Z}} v_2} \times \qquad \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} / \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_$$

### Expressions arithmétiques

•  $e ::= n \mid e_1 + e_2 \mid e_1 - e_2 \mid e_1 \times e_2 \mid e_1/e_2$ où  $n \in \mathbb{Z}$ .

### Sémantique à grands pas

• Exemple d'évaluation :

$$\frac{\frac{4 \in \mathbb{Z}}{4 \rightsquigarrow 4} \mathbb{Z} \quad \frac{2 \in \mathbb{Z}}{2 \rightsquigarrow 2} \mathbb{Z}}{\frac{4 + 2 \rightsquigarrow 6}{(4 + 2) \times (9 - 2) \rightsquigarrow 42} \mathbb{Z} \quad \frac{9 \in \mathbb{Z}}{\frac{9 \rightsquigarrow 9}{2 \rightsquigarrow 9} \mathbb{Z} \quad \frac{2 \in \mathbb{Z}}{2 \rightsquigarrow 2} \mathbb{Z}} \mathbb{Z}$$

### Expressions arithmétiques avec variables

•  $e ::= n \mid x \mid e_1 + e_2 \mid e_1 - e_2 \mid e_1 \times e_2 \mid e_1/e_2$ où  $n \in \mathbb{Z}$  et  $x \in \mathbb{V}$  (ensemble de noms de variables).

- Valeurs :  $v_e$  ::=  $n \mid \text{Err}$ , où  $n \in \mathbb{Z}$ ;
- Contextes d'exécution :  $E = (x_1, v_1), (x_2, v_2), \dots, (x_n, v_n)$ ;
- Sémantique : relation «  $E \vdash e \leadsto v_e$  » ;
- Règles :

$$\frac{n \in \mathbb{Z}}{E \vdash n \leadsto n} \mathbb{Z} \qquad \frac{(x, v) \in E}{E \vdash x \leadsto v} \mathbb{V}$$

$$\frac{E \vdash e_1 \leadsto v_1 \qquad E \vdash e_2 \leadsto v_2}{E \vdash e_1 \text{ op } e_2 \leadsto v_1 \text{ op}_{\mathbb{Z}} v_2} \text{ op, avec op} \in \{+, -, \times, /\}$$

### Expressions arithmétiques avec variables

•  $e ::= n \mid x \mid e_1 + e_2 \mid e_1 - e_2 \mid e_1 \times e_2 \mid e_1/e_2$ où  $n \in \mathbb{Z}$  et  $x \in \mathbb{V}$  (ensemble de noms de variables).

### Sémantique à grands pas

• Règles d'erreur (à ne pas oublier) :

$$\frac{x \not\in \mathsf{dom}(E)}{E \vdash x \leadsto \mathsf{Err}} \, \mathbb{V}_{\mathsf{Err}}$$
 
$$\frac{E \vdash e_1 \leadsto \mathsf{Err}}{E \vdash e_1 \text{ op } e_2 \leadsto \mathsf{Err}} \, \mathsf{op}_{\mathsf{Err}1}, \, \mathsf{avec op} \in \{+,-,\times,/\}$$
 
$$\frac{E \vdash e_1 \leadsto v_1}{E \vdash e_1 \text{ op } e_2 \leadsto \mathsf{Err}} \, \mathsf{op}_{\mathsf{Err}2}, \, \mathsf{avec op} \in \{+,-,\times,/\}$$
 
$$\frac{E \vdash e_1 \leadsto v_1}{E \vdash e_1 \text{ op } e_2 \leadsto \mathsf{Err}} \, \mathsf{op}_{\mathsf{Err}2}, \, \mathsf{avec op} \in \{+,-,\times,/\}$$

## Expressions arithmétiques avec variables

•  $e ::= n \mid x \mid e_1 + e_2 \mid e_1 - e_2 \mid e_1 \times e_2 \mid e_1/e_2$ où  $n \in \mathbb{Z}$  et  $x \in \mathbb{V}$  (ensemble de noms de variables).

### Sémantique à grands pas

• Exemple d'évaluation (succès) :

$$\frac{4 \in \mathbb{Z}}{E \vdash 4 \leadsto 4} \mathbb{Z} \quad \frac{(x,2) \in E}{E \vdash x \leadsto 2} \mathbb{V} \\
\frac{E \vdash 4 + x \leadsto 6}{E = (x,2) \vdash (4+x) \times (9-x) \leadsto 42} \times$$

## Expressions arithmétiques avec variables

•  $e ::= n \mid x \mid e_1 + e_2 \mid e_1 - e_2 \mid e_1 \times e_2 \mid e_1/e_2$ où  $n \in \mathbb{Z}$  et  $x \in \mathbb{V}$  (ensemble de noms de variables).

### Sémantique à grands pas

• Exemple d'évaluation (succès) :

$$\frac{\bigcap\limits_{\begin{subarray}{c} E \vdash 4 + x \leadsto 6 \end{subarray}} \frac{g \in \mathbb{Z}}{E \vdash 9 \leadsto 9} \, \mathbb{Z} \quad \frac{(x,2) \in E}{E \vdash x \leadsto 2}}{E \vdash x \leadsto 7} \, \mathbb{V}}{E = (x,2) \vdash (4+x) \times (9-x) \leadsto 42}$$

## Expressions arithmétiques avec variables

•  $e ::= n \mid x \mid e_1 + e_2 \mid e_1 - e_2 \mid e_1 \times e_2 \mid e_1/e_2$ où  $n \in \mathbb{Z}$  et  $x \in \mathbb{V}$  (ensemble de noms de variables).

### Sémantique à grands pas

• Exemple d'évaluation (échec) :

$$\frac{4 \in \mathbb{Z}}{\frac{E \vdash 4 \leadsto 4}{E \vdash 4 \leadsto Err}} \mathbb{Z} \frac{y \notin \mathsf{dom}(E)}{E \vdash y \leadsto Err} \mathbb{V}_{Err} + \mathbb{E}_{Err2}$$

$$\frac{E \vdash 4 + y \leadsto Err}{E = (x, 2) \vdash (4 + y) \times (9 - x) \leadsto Err} \times_{Err1}$$

## Instructions : affectation et séquence

•  $i ::= x := e \mid i_1; i_2$ où  $x \in \mathbb{V}$  (ensemble de noms de variables).

- Valeurs :  $v_i$  ::=  $E \mid \text{Err}$ ;
- Sémantique : relation «  $E \vdash e \leadsto v_i$  » ;
- Règles :

$$\frac{x \in \mathsf{dom}(E) \quad E \vdash e \leadsto v}{E \vdash x := e \leadsto E \leftarrow (x, v)} :=$$

$$\frac{E \vdash i_1 \leadsto E_1}{E \vdash i_1; i_2 \leadsto E_2} ;$$

#### Instructions: conditionnelle

- $e ::= \dots \mid \text{true} \mid \text{false} \mid \text{not}(e) \mid e_1 \text{ and } e_2 \mid e_1 \text{ or } e_2 \mid e_1 = e_2 \mid e_1! = e_2 \mid e_1 < e_2 \mid e_1 \le e_2 \mid e_1 \ge e_2 \mid e_1 > e_2;$
- $i ::= \dots \mid \text{if } e \text{ then } i_1 \text{ else } i_2.$

- Valeurs (expressions) :  $v_e ::= n \mid b \mid \text{Err}$ , où  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $b \in \mathbb{B} = \{\top, \bot\}$ ;
- Règles :

$$\frac{E \vdash e \leadsto b}{E \vdash \operatorname{not}(e) \leadsto \neg b} \operatorname{not}$$

### Instructions: conditionnelle

- $e ::= \dots \mid \text{true} \mid \text{false} \mid \text{not}(e) \mid e_1 \text{ and } e_2 \mid e_1 \text{ or } e_2 \mid e_1 = e_2 \mid e_1! = e_2 \mid e_1 < e_2 \mid e_1 \le e_2 \mid e_1 \ge e_2 \mid e_1 > e_2;$
- $i ::= \dots \mid \text{if } e \text{ then } i_1 \text{ else } i_2.$

- Valeurs (expressions) :  $v_e ::= n \mid b \mid \text{Err}$ , où  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $b \in \mathbb{B} = \{\top, \bot\}$ ;
- Règles :

$$\frac{E \vdash e_1 \leadsto b_1 \qquad E \vdash e_2 \leadsto b_2}{E \vdash e_1 \text{ and } e_2 \leadsto b_1 \land b2} \text{ and }$$

$$\frac{E \vdash e_1 \leadsto v_1 \qquad E \vdash e_2 \leadsto v_2}{E \vdash e_1 = e_2 \leadsto v_1 = v_2} =$$

#### Instructions: conditionnelle

- $e ::= \dots \mid \text{true} \mid \text{false} \mid \text{not}(e) \mid e_1 \text{ and } e_2 \mid e_1 \text{ or } e_2 \mid e_1 = e_2 \mid e_1! = e_2 \mid e_1 < e_2 \mid e_1 \le e_2 \mid e_1 \ge e_2 \mid e_1 > e_2;$
- $i ::= \dots \mid \text{if } e \text{ then } i_1 \text{ else } i_2.$

- Valeurs (expressions) :  $v_e ::= n \mid b \mid \text{Err}$ , où  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $b \in \mathbb{B} = \{\top, \bot\}$ ;
- Règles :

$$\frac{E \vdash e \leadsto \top \qquad E \vdash i_1 \leadsto E'}{E \vdash \text{if } e \text{ then } i_1 \text{ else } i_2 \leadsto E'} \text{ if}_{\text{true}}$$

$$E \vdash e \leadsto \bot \qquad E \vdash i_2 \leadsto E' \text{ ...}$$

### Instructions : boucle « while »

•  $i ::= \dots \mid \text{while } e \text{ do } i$ .

### Sémantique à grands pas

Règles :

$$\begin{array}{cccc} E \vdash e \leadsto \top & E \vdash i \leadsto E' \\ E' \vdash \text{while } e \text{ do } i \leadsto E'' \\ \hline E \vdash \text{while } e \text{ do } i \leadsto E'' \end{array} \text{ while}_\top$$

$$\frac{E \vdash e \leadsto \bot}{E \vdash \text{while } e \text{ do } i \leadsto E} \text{ while}_\bot$$

### **Exercices**

### Programmes à évaluer

- if  $x \ge 0$  then y := x else y := -x dans les environnements (x, 2), (y, 0) et (x, -2), (y, 0);
- while i < 3 do (x := x + i; i := i + 1) dans l'environnement (i, 1), (x, 0).

#### Boucle « for »

- Ajouter la boucle « for » à notre langage;
- Évaluer le programme for i := 1 to 2 do x := x + i dans l'environnement (i, 0), (x, 0).

## Encodage en Coq

- Utilisation des types inductifs (très bon support);
- Moyen idiomatique de formaliser en Coq;
- Types de données inductifs pour la syntaxe (abstraite);
- Relations inductives pour la sémantique.

## Encodage de la syntaxe

- $e ::= n \mid e_1 + e_2 \mid e_1 e_2 \mid e_1 \times e_2 \mid e_1/e_2$ où  $n \in \mathbb{Z}$ ;
- Code Coq correspondant :

## Encodage de la sémantique

• Règles :

$$\frac{n \in \mathbb{Z}}{n \rightsquigarrow n} \mathbb{Z}$$

$$\frac{e_1 \rightsquigarrow v_1}{e_1 + e_2 \rightsquigarrow v_1 +_{\mathbb{Z}} v_2} + \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1}{e_1 - e_2 \rightsquigarrow v_1 +_{\mathbb{Z}} v_2} - \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1}{e_1 \times e_2 \rightsquigarrow v_1 \times_{\mathbb{Z}} v_2} \times \frac{e_1 \rightsquigarrow v_1}{e_1/e_2 \rightsquigarrow v_1/_{\mathbb{Z}} v_2} /$$

## Encodage de la sémantique

• Code Coq correspondant :

## Extraction d'interprètes

### Interprète

Code Coq correspondant :

#### Correction

• Théorème : soient une expression e et une valeur v, si  $f_{\text{eval}}(e) = v$  alors  $e \rightsquigarrow v$ .

### **Exercices**

## À faire en Coq en TP

- Modéliser la syntaxe abstraite du langage;
- Donner des exemples de programmes;
- Modéliser la sémantique du langage;
- Donner des exemples d'évaluation (lemmes);
- Écrire une tactique qui démontre ces lemmes automatiquement;
- Écrire directement la fonction d'évaluation;
- Appliquer cette fonction à plusieurs programmes;
- Écrire l'énoncé du lemme de correction de cette fonction.