Sémantique à grands pas

David Delahaye

David.Delahaye@lirmm.fr

Université de Montpellier Faculté des Sciences

Master Informatique M1 2022-2023





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?

Bilbon Sacquet :

• 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

- Equivalences 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:
 - « 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 « $e \rightsquigarrow v_e$ ».
- Règles en langage naturel :
 - ▶ 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 d'inférence :

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

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

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 :

$$\frac{4 \in \mathbb{Z}}{4 \rightsquigarrow 4} \mathbb{Z} \quad \frac{2 \in \mathbb{Z}}{2 \rightsquigarrow 2} \mathbb{Z} \quad \frac{9 \in \mathbb{Z}}{2 \rightsquigarrow 9} \mathbb{Z} \quad \frac{2 \in \mathbb{Z}}{2 \rightsquigarrow 2} \mathbb{Z}$$

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

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) :

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

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) :

$$\frac{\frac{1}{E \vdash 4 + x \leadsto 6} \qquad \frac{9 \in \mathbb{Z}}{E \vdash 9 \leadsto 9} \, \mathbb{Z} \quad \frac{(x,2) \in E}{E \vdash x \leadsto 2} \, \mathbb{V}}{E \vdash (x,2) \vdash (4+x) \times (9-x) \leadsto 42} \times$$

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 (échec) :

$$\frac{\frac{4 \in \mathbb{Z}}{E \vdash 4 \leadsto 4} \mathbb{Z} \quad \frac{y \notin \mathsf{dom}(E)}{E \vdash y \leadsto \mathsf{Err}} \mathbb{V}_{\mathsf{Err}}}{E \vdash 4 + y \leadsto \mathsf{Err}} +_{\mathsf{Err2}}}_{\mathsf{Err1}} \times_{\mathsf{Err1}}$$

Instructions : affectation et séquence

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

- Valeurs : $v_i ::= E \mid Err$.
- Sémantique : relation « $E \vdash i \leadsto v_i$ ».
- Règles :

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

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

Instructions: conditionnelle

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

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

$$E \vdash \text{true} \leadsto \top \text{ if}_{\text{true}} \quad \overline{E \vdash \text{false} \leadsto \bot} \text{ if}_{\text{false}}$$

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

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

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

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

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

Instructions : boucle « while »

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

Sémantique à grands pas

Règles :

$$E \vdash e \leadsto \top \qquad E \vdash i \leadsto E'$$

$$E' \vdash \text{while } e \text{ do } i \leadsto E''$$

$$E \vdash \text{while } e \text{ do } i \leadsto E''$$
while \vdash

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

$$\frac{r \in \text{dom}(E_0) \quad \frac{(x,2) \in E_0}{E_0 \vdash x \leadsto 2} \, \mathbb{V}}{E_0 \vdash r := x \leadsto E_1 = (x,2), (r,2), (i,0)} := \begin{cases} i := x; \text{ while } i > 1 \text{ do} \\ E_1 \vdash (r := r + x; i := i - 1) \leadsto \\ (x,2), (r,4), (i,1) \end{cases}$$

$$E_0 = (x,2) (r,0) (i,0) \vdash r := x; i := x; \text{ while } i > 1 \text{ do} (r := r + x; i := i - 1) \leadsto$$

$$E_0 = (x,2), (r,0), (i,0) \vdash \begin{cases} r := x; i := x; \text{ while } i > 1 \text{ do } (r := r + x; i := i - 1) \end{cases}$$

$$\frac{i \in \mathsf{dom}(E_1) \qquad \underbrace{\frac{(x,2) \in E_1}{E_1 \vdash x \leadsto 2} \mathbb{V}}_{E_1 \vdash i := x \leadsto E_2 = (x,2), (r,2), (i,2)} := \qquad \text{while } i > 1 \text{ do}$$

$$E_2 \vdash \qquad (r := r + x; i := i - 1) \leadsto$$

$$(x,2), (r,4), (i,1)$$

$$E_1 = (x,2), (r,2), (i,0) \vdash i := x; \text{ while } i > 1 \text{ do } (r := r + x; i := i - 1) \rightsquigarrow (x,2), (r,4), (i,1)$$

$$E_{2} \vdash i > 1 \leadsto \top \qquad E_{2} \vdash (r := r + x; i := i - 1) \leadsto E_{3} = (x, 2), (r, 4), (i, 1)$$

$$E_{3} \vdash \text{while } i > 1 \text{ do } (r := r + x; i := i - 1) \leadsto (x, 2), (r, 4), (i, 1)$$

$$E_{2} = (x, 2), (r, 2), (i, 2) \vdash \qquad \text{while } i > 1 \text{ do } (r := r + x; i := i - 1) \leadsto (x, 2), (r, 4), (i, 1)$$
while $r = r + x$ while $r = r + x$ while $r = r + x$ is $r = r + x$.

$$\frac{\frac{(i,2) \in E_2}{E_2 \vdash i \leadsto 2} \mathbb{V} \quad \frac{1 \in \mathbb{Z}}{E_2 \vdash 1 \leadsto 1} \mathbb{Z}}{E_2 = (x,2), (r,2), (i,2) \vdash i > 1 \leadsto \top} >$$

$$\frac{(r,2) \in E_{2}}{E_{2} \vdash r \leadsto 2} \mathbb{V} \qquad \frac{(x,2) \in E_{2}}{E_{2} \vdash x \leadsto 2} \mathbb{V} + \frac{r \in \text{dom}(E_{2})}{E_{2} \vdash r + x \leadsto 4} := \frac{E_{4} \vdash i := i - 1 \leadsto E_{3}}{E_{2} \vdash r := r + x \leadsto E_{4} = (x,2), (r,4), (i,2)} ;$$

$$E_{2} = (x,2), (r,2), (i,2) \vdash \qquad \frac{(r := r + x; i := i - 1) \leadsto}{E_{3} = (x,2), (r,4), (i,1)} ;$$

$$\frac{(i,2) \in E_{4}}{E_{4} \vdash i \leadsto 2} \mathbb{V} \qquad \frac{1 \in \mathbb{Z}}{E_{4} \vdash 1 \leadsto 1} \mathbb{Z}$$

$$\frac{i \in \text{dom}(E_{4})}{E_{4} \vdash i := i - 1 \leadsto E_{3}} := \frac{i \in \text{dom}(E_{4})}{E_{4} \vdash i := i - 1 \leadsto E_{3}} ;$$

$$\frac{\frac{(i,1) \in E_3}{E_3 \vdash i \leadsto 1} \mathbb{V} \quad \frac{1 \in \mathbb{Z}}{E_3 \vdash 1 \leadsto 1} \mathbb{Z}}{E_3 \vdash i \gt 1 \leadsto \bot} > \frac{E_3 \vdash i \gt 1 \leadsto \bot}{E_3 = (x,2), (r,4), (i,1)} \text{ while } i \gt 1 \text{ do } (r := r + x; i := i - 1) \leadsto \text{ while}_\bot}$$

Le langage (résumé)

Petit noyau impératif

- Expressions entières et booléennes.
- Instructions d'affectation, de conditionnelle, et de boucle.

Expressions et instructions

- $e ::= n \mid x \mid e_1 + e_2 \mid e_1 e_2 \mid e_1 \times e_2 \mid e_1/e_2 \mid \text{true} \mid \text{false} \mid \text{not}(e) \mid e \text{ and } e \mid e \text{ or } e \mid e = e \mid e \mid e < e \mid e \leq e \mid e \geq e \mid e > e$ où $n \in \mathbb{Z}$ et $x \in \mathbb{V}$ (ensemble de noms de variables).
- $i ::= \text{skip} \mid x := e \mid i; i \mid \text{if } e \text{ then } i \text{ else } i \mid \text{while } e \text{ do } i.$

Sémantique des expressions

- Valeurs : $v_e ::= n \mid b \mid \text{Err}$, où $n \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{B} = \{\top, \bot\}$.
- 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 :

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

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

$$\frac{E \vdash \text{ true} \leadsto \top}{E \vdash \text{ true} \leadsto \top} \text{ true} \qquad \frac{E \vdash e \leadsto b}{E \vdash \text{ not}(e) \leadsto \neg b} \text{ not}$$

Sémantique des expressions

• Règles :

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

$$\frac{E \vdash e_1 \leadsto b_1}{E \vdash e_1 \text{ or } e_2 \leadsto b_1 \lor b2} \text{ or }$$

$$\frac{E \vdash e_1 \rightsquigarrow v_1 \qquad E \vdash e_2 \rightsquigarrow v_2}{E \vdash e_1 \text{ op } e_2 \rightsquigarrow v_1 \text{ op}_{\mathbb{Z},\mathbb{B}} \ v_2} \text{ op, avec op} \in \{=, !=, <, \leq, \geq, >\}$$

Sémantique des instructions

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

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

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

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

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

Sémantique des instructions

• Règles :

$$\frac{E \vdash e \leadsto \top \qquad E \vdash i \leadsto E'}{E' \vdash \text{while } e \text{ do } i \leadsto E''} \text{while}_{\top}$$

$$E \vdash \text{while } e \text{ do } i \leadsto E''$$

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

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 :

```
Inductive expr: Set := 
| Cte : Z \rightarrow expr
| Plus : expr \rightarrow expr \rightarrow expr
| Moins : expr \rightarrow expr \rightarrow expr
| Mult : expr \rightarrow expr \rightarrow expr
| Div : expr \rightarrow expr \rightarrow expr
```

Encodage de la sémantique

• Règles :

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

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

Encodage de la sémantique

• Code Coq correspondant :

```
Inductive eval: expr \rightarrow Z \rightarrow Prop :=
| ECte: forall \ c: Z, \ eval \ (Cte \ c) \ c
| EPlus: forall \ (e1 \ e2: expr) \ (v1 \ v2: Z), \ eval \ e1 \ v1 \rightarrow eval \ e2 \ v2 \rightarrow \ eval \ (Plus \ e1 \ e2) \ (v1 + v2)
| ...
```

Encodage de la sémantique

```
Coq < Goal \ eval \ (Plus \ (Cte \ 1) \ (Cte \ 1)) \ 2.
1 subgoal
  eval (Plus (Cte 1) (Cte 1)) 2
Cog < apply EPlus.
Toplevel input, characters 6-11:
> apply EPlus.
>
Error: Unable to unify
 "eval_([Plus_{\sqcup}]?M1244_[M1245])_(?M1246_[+_{\sqcup}]?M1247)" with
 "eval, (Plus, (Cte, 1), (Cte, 1)), 2".
```

Encodage de la sémantique

• Code Coq correspondant :

```
Inductive eval: expr \rightarrow Z \rightarrow Prop := 
| ECte: forall c: Z, eval (Cte c) c
| EPlus: forall (e1 e2: expr) (v1 v2 v: Z), eval e1 v1 \rightarrow eval e2 v2 \rightarrow v = v1 + v2 \rightarrow eval (Plus e1 e2) v
```

```
Encodage de la sémantique
Coq < Goal eval (Plus (Cte 1) (Cte 1)) 2.
1 subgoal
  eval (Plus (Cte 1) (Cte 1)) 2
Cog < apply EPlus.
Toplevel input, characters 6-11:
> apply EPlus.
Error: Unable to find an instance
       for the variables v1, v2.
```

Encodage de la sémantique $Coq < Goal \ eval \ (Plus \ (Cte \ 1) \ (Cte \ 1)) \ 2.$ 1 subgoal eval (Plus (Cte 1) (Cte 1)) 2 $Coq < apply (EPlus _ 1 1 _).$ 3 subgoals eval (Cte 1) 1 subgoal 2 is: eval (Cte 1) 1 subgoal 3 is: 2 = 1 + 1

Encodage de la sémantique

```
Cog < Goal \ eval \ (Plus \ (Cte \ 1) \ (Cte \ 1)) \ 2.
1 subgoal
  eval (Plus (Cte 1) (Cte 1)) 2
Coq < eapply EPlus.
3 focused subgoals
(shelved: 2)
  eval (Cte 1) ?v1
subgoal 2 is:
 eval (Cte 1) ?v2
subgoal 3 is:
2 = ?v1 + ?v2
```

Encodage de la sémantique

```
Coq < apply ECte.
2 focused subgoals
(shelved: 1)
```

```
eval (Cte 1) ?v2
```

```
subgoal 2 is: 2 = 1 + ?v2
```

Encodage de la sémantique

Coq < apply ECte.

1 subgoal

$$2 = 1 + 1$$

Coq < lia.

No more subgoals.

Interprète

• Code Cog correspondant :

```
Fixpoint f_eval (e : expr) : Z :=
match e with

| Cte c => c
| Plus e1 e2 =>
let v1 := f_eval e1 in
let v2 := f_eval e2 in
v1 + v2
| ...
```

Correction et complétude

- Correction : soient une expression e et une valeur v, si $f_{\text{eval}}(e) = v$ alors $e \rightsquigarrow v$.
- Complétude : soient une expression e et une valeur v, si $e \rightsquigarrow v$ alors $f_{\text{eval}}(e) = v$.
- Objectif : s'assurer que l'interprète programmé est conforme à la sémantique formalisée.

- Par induction? Mais laquelle?
- Correction : par induction sur *e* (le type des expressions).
- Complétude : par induction sur $e \rightsquigarrow v$ (la relation sémantique).

Correction et complétude

- Correction : soient une expression e et une valeur v, si $f_{\text{eval}}(e) = v$ alors $e \rightsquigarrow v$.
- Complétude : soient une expression e et une valeur v, si $e \rightsquigarrow v$ alors $f_{\text{eval}}(e) = v$.
- Objectif : s'assurer que l'interprète programmé est conforme à la sémantique formalisée.

- Par induction? Mais laquelle?
- Correction : par induction sur *e* (le type des expressions).
- Complétude : par induction sur $e \rightsquigarrow v$ (la relation sémantique).

Correction et complétude

- Correction : soient une expression e et une valeur v, si $f_{\text{eval}}(e) = v$ alors $e \leadsto v$.
- Complétude : soient une expression e et une valeur v, si $e \rightsquigarrow v$ alors $f_{\text{eval}}(e) = v$.
- Objectif : s'assurer que l'interprète programmé est conforme à la sémantique formalisée.

- Par induction? Mais laquelle?
- Correction : par induction sur *e* (le type des expressions).
- Complétude : par induction sur $e \rightsquigarrow v$ (la relation sémantique).

Correction et complétude

- Correction: soient une expression e et une valeur v, si f_{eval}(e) = v alors e → v.
- Complétude : soient une expression e et une valeur v, si $e \rightsquigarrow v$ alors $f_{\text{eval}}(e) = v$.
- Objectif : s'assurer que l'interprète programmé est conforme à la sémantique formalisée.

- Par induction? Mais laquelle?
- Correction : par induction sur *e* (le type des expressions).
- Complétude : par induction sur $e \rightsquigarrow v$ (la relation sémantique).

Correction et complétude

- Correction : soient une expression e et une valeur v, si $f_{\text{eval}}(e) = v$ alors $e \rightsquigarrow v$.
- Complétude : soient une expression e et une valeur v, si $e \rightsquigarrow v$ alors $f_{\text{eval}}(e) = v$.
- Objectif : s'assurer que l'interprète programmé est conforme à la sémantique formalisée.

- Par induction? Mais laquelle?
- Correction : par induction sur *e* (le type des expressions).
- Complétude : par induction sur $e \rightsquigarrow v$ (la relation sémantique).