Preuve de programmes impératifs

David Delahaye

Faculté des Sciences David.Delahaye@lirmm.fr

Master M1 2020-2021

Preuve de programmes impératifs

Principe

- Programmes fonctionnels : spécification sur un résultat;
- Programmes impératifs :
 - Effets de bords sur un environnement (ensemble de variables);
 - Spécification sur l'évolution de l'environnement (les états);
 - Logique particulière : logique de Hoare.

Outils

- Beaucoup moins que pour le fonctionnel;
- Deux outils assez connus :
 - Atelier B (industriel) : http://www.atelierb.eu/;
 - Why (académique): http://why3.lri.fr/.

Le langage

Petit noyau impératif

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

Expressions et instructions

- $e ::= n \mid x \mid e_1 + e_2 \mid e_1 e_2 \mid e_1 \times e_2 \mid e_1/e_2$ $\mid \text{true} \mid \text{false} \mid \text{not}(e) \mid e \text{ and } e \mid e \text{ or } e$ $\mid e = e \mid e \mid = e \mid e < e \mid e \leq e \mid e \geq e \mid e > e$ 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 :

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

$$\frac{E \vdash e_1 \leadsto b_1 \qquad E \vdash e_2 \leadsto b_2}{E \vdash e_1 \text{ or } e_2 \leadsto b_1 \lor b2} \text{ or}$$

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

Sémantique des instructions

- Valeurs : $v_i ::= E \mid \operatorname{Err};$
- 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 :

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

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

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

$$E \vdash e \leadsto \bot$$

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

Logique de Hoare

Triplet de Hoare

- Triplet noté : $\{P\}$ i $\{Q\}$, où P et Q sont des assertions logiques, et i une instruction;
- Assertions logiques : exprimées en logique du premier ordre, où les atomes sont les expressions de notre langage;
- Un triplet de Hoare $\{P\}$ i $\{Q\}$ est valide si pour tous états E_1 et E_2 tels que si P est vraie dans E_1 et $E_1 \vdash i \leadsto E_2$ (i termine), alors Q est vraie dans E_2 .

Exemples de triplets de Hoare valides

- $\{x = 1\}$ x := x + 2 $\{x = 3\}$;
- $\{x = y\}$ x := x + y $\{x = 2 \times y\}$.

Logique de Hoare

Règles

$$\frac{\{P\} \text{ skip } \{P\}}{\{P\}} \text{ skip} \qquad \overline{\{P(e)\}} \ x := e \ \{P(x)\} \qquad := \\
\frac{\{P\} \ i_1 \ \{Q\} \qquad \{Q\} \ i_2 \ \{R\}}{\{P\} \ i_1; \ i_2 \ \{R\}} ; \\
\frac{\{P \land e\} \ i_1 \ \{Q\} \qquad \{P \land \neg e\} \ i_2 \ \{Q\}}{\{P\} \text{ if } e \text{ then } i_1 \text{ else } i_2 \ \{Q\}} \text{ if} \\
\frac{\{I \land e\} \ i \ \{I\}}{\{I\} \text{ while } e \text{ do } i \ \{I \land \neg e\}} \text{ while} \\
\frac{\{P'\} \ i \ \{Q'\} \qquad P \Rightarrow P' \qquad Q' \Rightarrow Q}{\{P\} \ i \ \{Q\}} \text{ Aff}$$

Logique de Hoare

Correction totale (avec terminaison)

- La sémantique précédente est partielle : elle suppose que le programme termine;
- La sémantique peut être totale en imposant que le programme termine (par la pré-condition);
- Correction totale : Un triplet de Hoare $\{P\}$ i $\{Q\}$ est valide si pour tous états E_1 et E_2 tels que si P est vraie dans E_1 , alors $E_1 \vdash i \leadsto E_2$ (i termine), et Q est vraie dans E_2 ;
- Nouvelle règle pour le while :

$$\frac{\{I \land e \land v = n\} \ i \ \{I \land v \ge 0 \land v < n\}}{\{I\} \text{ while } e \text{ do } i \ \{I \land \neg e\}} \text{ while}$$

où v est le variant (expression) et n une variable entière n'apparaissant pas dans i.

Exemples

Séquence

$$\frac{\{0+x\geq 0\} \ a:=0 \ \{a+x\geq 0\} \ b:=x \ \{a+b\geq 0\} \ }{\{0+x\geq 0\} \ a:=0; b:=x \ \{a+b\geq 0\} } ; = \frac{\{0+x\geq 0\} \ a:=0; b:=x \ \{a+b\geq 0\} }{\{x\geq 0\} \ a:=0; b:=x \ \{a+b\geq 0\} } ;$$

Exemples

Conditionnelle

$$\frac{\{y=0\} \ x := y \ \{x=0\}\}}{\{y = 0 \ x := y \ \{x = 0 \ x := y \ else \ x := 0 \ \{x = 0 \ x := 0 \ x =$$

Exemples

Boucle while

Exercices

Démontrer la validité des triplets de Hoare suivants

- ② $\{x = 1 \land y = 2\}$ $t := x; x := y; y := t \{x = 2 \land y = 1\};$
- **3** $\{x \ge 0\}$ if $x \ge 0$ then y := 1 else y := 2 $\{y = 1\}$;
- **4** $\{x \ge 0\}$ if x = 0 then x := x 1 else x := x + 1 $\{x \ge 0\}$;
- **3** {} while x != 0 do x := x 1 {x = 0}.

Démontrer que le programme suivant implante la fonction factorielle

```
{}

i := 0;

r := 1;

while i != n do

i := i + 1;

r := r \times i;

{r = n!}
```