

COMANDI

Com : $C \rightarrow \underline{\text{skip}} \mid \underline{x := e} \mid C ; C \mid$
 $\text{while } b \text{ do } C \mid$
 $\text{if } b \text{ then } C \text{ else } C$

$x := e$

locazione valore

accesso in scrittura accessi lettura
 source / r-value target / l-value

Semantica statica : per i comandi verifica che il comando sia ben formato (contiene solo costrutti che rispettano i vincoli del PL)

$$\frac{e : \tau}{\frac{d : \Delta}{c}}$$

$FI : \text{Com} \rightarrow \mathcal{P}(\text{Id})$ $DI : \text{Com} \rightarrow \mathcal{P}(\text{Id})$

$$FI(x := e) = \{x\} \cup FI(e) \quad DI(x := e) = \emptyset$$

↑ tutti gli Id devono trovare significato nell'ambiente (locazione/valore) di esecuzione

Assegnamento ben formato $\Delta \vdash C$

$$\frac{\Delta \vdash e : \tau}{\Delta \vdash x := e}, \Delta(x) = \tau_{loc}$$

Semantica dinamica: L'assegnamento è l'unico comando che genera trasformazioni della memoria

$\Gamma = (\mathbb{C} \times \text{Mem}) \cup \text{Mem}$
configurazioni

$T = \text{Mem}$
config. terminali

$\rho \vdash \langle c, \sigma \rangle \begin{cases} \rightarrow \langle c', \sigma' \rangle & \text{composizione while if} \\ \text{oppure} \\ \rightarrow \sigma' & \text{skip assegnamento (non c'è più nulla da eseguire)} \end{cases}$

$$\frac{\rho \vdash \langle e, \sigma \rangle \rightarrow^* \langle k, \sigma \rangle}{\rho \vdash \langle x := e, \sigma \rangle \rightarrow \underbrace{\sigma[l \mapsto k]}_{\sigma'}}$$

$\rho(x) = l$
l è la locazione associata a x da ρ
e in l metto k

Esempio

$x := x * y \rightarrow$ dobbiamo considerare un ambiente e una memoria

$\Delta = [x \mapsto \text{intloc}, y \mapsto \text{int}]$

$\rho = [x \mapsto l_x, y \mapsto 2]$

$\sigma = [l_x \mapsto 3]$

Semantica statica:
$$\frac{\Delta \vdash x * y : \text{int} ?}{\Delta \vdash x := x * y} \quad \Delta(x) = \text{intloc} \quad \text{ok}$$

$$\frac{\Delta \vdash x : \text{int} ? \quad \Delta \vdash y : \text{int} ?}{\Delta \vdash x * y : \text{int}}$$

$\Delta(x) = \text{intloc} \quad \Delta \vdash x : \text{int} \quad \text{ok}$

$\Delta(y) = \text{int} \quad \Delta \vdash y : \text{int} \quad \text{ok}$

$\Rightarrow \Delta \vdash x := x * y$ e' derivabile e quindi $x := x * y$ e' ben formato

Semantica dinamica: $\rho \vdash \langle x := x * y, \sigma \rangle \rightarrow ?$

$$\frac{\rho \vdash \langle x * y, \sigma \rangle \rightarrow^* \langle k, \sigma \rangle}{\rho \vdash \langle x := x * y, \sigma \rangle \rightarrow ?}$$

$$\frac{\rho \vdash \langle x, \sigma \rangle \rightarrow \langle 3, \sigma \rangle}{\rho \vdash \langle x * y, \sigma \rangle \rightarrow \langle 3 * y, \sigma \rangle} \quad \rho(x) = l_x, \sigma(l_x) = 3$$

$$\frac{\rho \vdash \langle y, \sigma \rangle \rightarrow \langle 2, \sigma \rangle}{\rho \vdash \langle 3 * y, \sigma \rangle \rightarrow \langle 3 * 2, \sigma \rangle} \quad \rho(y) = 2$$

$$\rho \vdash \langle 3 * 2, \sigma \rangle \rightarrow \langle \underset{k}{6}, \sigma \rangle, \quad 3 * 2 = 6$$

Quindi formiamo all'esecuzione dell'assegnamento $\otimes$

$$\frac{\rho \vdash \langle x * y, \sigma \rangle \rightarrow^* \langle 6, \sigma \rangle}{\rho \vdash \langle x := x * y, \sigma \rangle \rightarrow \sigma[l_x \mapsto 6]} \quad \rho(x) = l_x$$

$$\rightarrow \underbrace{[l_x \mapsto 3][l_x \mapsto 6]}_{= \sigma'} = [l_x \mapsto 6]$$

STRUTTURE DI CONTROLLO → decide come continuare l'esecuzione, ovvero sul flusso di controllo

Comandi di selezione

Comandi di iterazione

- selettore a due vie (if-then-else)
- selettore a più vie (switch, case...)

Selettore a due vie → if annidati

```
if (sum == 0)
  if (count == 0)
    result 0; fi
  else result = 1
```

Diagramma: Un diagramma a flusso che mostra un'istruzione `if (sum == 0)` che si ramifica in due percorsi. Il primo percorso porta a un'istruzione `if (count == 0)` che si ramifica a sua volta in due percorsi: uno che porta a `result 0; fi` e l'altro che porta a `else result = 1`. Il nodo `else` è circolato in rosso, e una freccia rossa indica il flusso dal primo `if` al secondo `if`.

Selettore a più vie switch - case

switch (espressione) {

case const_expr : --- ↑

case ...

{ default : ... }

Semantica del if-then-else

Semantica statica:

$FI(\text{if } e \text{ then } c_1 \text{ else } c_2) =$

$FI(e) \cup FI(c_1) \cup FI(c_2)$

$DI(\text{if } e \text{ then } c_1 \text{ else } c_2) = DI(c_1) \cup DI(c_2)$

$$\frac{\Delta \vdash e : \text{bool} \quad \Delta \vdash C_1 \quad \Delta \vdash C_2}{\Delta \vdash \text{if } e \text{ then } c_1 \text{ else } c_2}$$

Semantica dinamica:

$$\frac{\rho \vdash \langle e, \sigma \rangle \rightarrow^* \langle t, \sigma \rangle}{\rho \vdash \langle \text{if } e \text{ then } c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \rightarrow \langle \text{if } t \text{ then } c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle}$$

$$\rho \vdash \langle \text{if true then } c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \rightarrow \langle c_1, \sigma \rangle$$

$$\rho \vdash \langle \text{if false then } c_1 \text{ else } c_2, \sigma \rangle \rightarrow \langle c_2, \sigma \rangle$$

Esempio

if $x=y$ then $x:=5$ else $x:=6$

$\Delta = [x \mapsto \text{intloc}, y \mapsto \text{int}]$

$\rho = [x \mapsto l_x, y \mapsto 2]$

$\sigma_1 = [l_x \mapsto 3] \quad \sigma_2 = [l_x \mapsto 2]$

$$\frac{\Delta \vdash x=y : \text{bool} \quad \Delta \vdash x:=5 \quad \Delta \vdash x:=6}{\Delta \vdash \text{if } x=y \text{ then } x:=5 \text{ else } x:=6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\Delta \vdash 5 : \text{int}}{\Delta \vdash x:=5} \quad \Delta(x) = \text{intloc} \quad \checkmark$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\Delta \vdash 6 : \text{int}}{\Delta \vdash x:=6} \quad \Delta(x) = \text{intloc} \quad \checkmark$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{\Delta \vdash x : \tau \quad \Delta \vdash y : \tau}{\Delta \vdash x=y : \text{bool}} \quad \checkmark$$

$$\Delta \vdash x : \text{int}, \Delta(x) = \text{intloc} \\ \Delta \vdash y : \text{int}, \Delta(y) = \text{int}$$

$\Rightarrow$ if comando e' ben formato

Dobbiamo esquire $\rho \vdash \langle \text{if } x=y \dots, \sigma_1 \rangle \rightarrow ?$

①

$$\frac{\rho \vdash \langle x=y, \sigma_1 \rangle \rightarrow \langle \text{true}, \sigma_1 \rangle}{\rho \vdash \langle \text{if } x=y \text{ then } \dots \text{ else } \dots, \sigma_1 \rangle \rightarrow ?} \quad (*)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\rho \vdash \langle x, \sigma_1 \rangle \rightarrow \langle 3, \sigma_1 \rangle}{\rho \vdash \langle x=y, \sigma_1 \rangle \rightarrow \langle 3=y, \sigma_1 \rangle} \quad \rho(x) = \ell x, \sigma_1(\ell x) = 3 \\ \frac{\rho \vdash \langle y, \sigma_1 \rangle \rightarrow \langle 2, \sigma_1 \rangle}{\rho \vdash \langle 3=y, \sigma_1 \rangle \rightarrow \langle 3=2, \sigma_1 \rangle} \quad \rho(y) = 2 \\ \rho \vdash \langle 3=2, \sigma_1 \rangle \rightarrow \langle \text{false}, \sigma_1 \rangle \end{array} \right.$$

(*)

$$\frac{\rho \vdash \langle x=y, \sigma_1 \rangle \rightarrow^* \langle \text{false}, \sigma_1 \rangle}{\rho \vdash \langle \text{if } \dots, \sigma_1 \rangle \rightarrow \langle \text{if false then } \dots \text{ else } \dots, \sigma_1 \rangle}$$

$$\rho \vdash \langle \text{if false then } x:=5 \text{ else } x:=6, \sigma_1 \rangle \rightarrow \langle x:=6, \sigma_1 \rangle$$

$$\rho \vdash \langle x:=6, \sigma_1 \rangle \rightarrow \sigma_2 [\ell x \mapsto 6]$$

Prove con σ_2

Semantica del ;
(e di skip)

$$FI(skip) = DI(skip) = \emptyset$$

Statica :

$$FI(C_1; C_2) = FI(C_1) \cup FI(C_2)$$

$$DI(C_1; C_2) = DI(C_1) \cup DI(C_2)$$

$$\frac{\Delta \vdash C_1 \quad \Delta \vdash C_2}{\Delta \vdash C_1; C_2} \quad \Delta \vdash skip$$

Dinamica

$$\frac{\rho \vdash \langle C_1, \sigma \rangle \rightarrow \langle C_1', \sigma' \rangle}{\rho \vdash \langle C_1; C_2, \sigma \rangle \rightarrow \langle C_1'; C_2, \sigma' \rangle}$$

$$\frac{\rho \vdash \langle C_1, \sigma \rangle \rightarrow \sigma'}{\rho \vdash \langle C_1; C_2, \sigma \rangle \rightarrow \langle C_2, \sigma' \rangle}$$

$$\rho \vdash \langle skip, \sigma \rangle \rightarrow \sigma$$

Comando iterativo

iterazione
determinata

E' noto a priori
quante volte eseguire
il corpo

$i=0 \rightarrow n$
for e ...

iterazione
non determinata

il controllo
dell'esecuzione
e' mediante
guardie logiche

for indice := inizio to fine by passo do corpo

for (expr₁; expr₂; expr₃) corpo

Semantics

$$FI(\text{while } b \text{ do } c) = FI(b) \cup FI(c)$$

$$DI(\text{while } b \text{ do } c) = DI(c)$$

$$\frac{\Delta \vdash b: \text{bool} \quad \Delta \vdash c}{\Delta \vdash \text{while } b \text{ do } c}$$

$$\textcircled{1} \frac{\rho \vdash \langle b, \sigma \rangle \rightarrow^* \langle t, \sigma \rangle}{\rho \vdash \langle \text{while } b \text{ do } c, \sigma \rangle \rightarrow \langle \text{while } t \text{ do } c, \sigma \rangle}$$

$$\rho \vdash \langle \text{while false do } c, \sigma \rangle \rightarrow \sigma$$

$$\textcircled{2} \rho \vdash \langle \text{while true do } c, \sigma \rangle \rightarrow \langle c; \text{while } b \text{ do } c, \sigma \rangle$$

$$1 + 2 \equiv \frac{\rho \vdash \langle b, \sigma \rangle \rightarrow^* \langle \text{true}, \sigma \rangle}{\rho \vdash \langle \text{while } b \text{ do } c, \sigma \rangle \rightarrow \langle c; \text{while } b \text{ do } c, \sigma \rangle}$$