

Laboratorio 5 - Transizioni SOS di Espressioni, Comandi Implementazione

Sommario: 03 maggio, 2019

- Semantica SOS - Transizioni e Computazione
- Espressioni: Le Transizioni primi 6 casi
- Comandi: Le Transizioni primi 2 casi
- Gli Esercizi di oggi.

- Caricare il file SmallC, distribuito per la sessione, sulla WAD.
Verifica: Caricarlo sul TLE OCaml e Controllare Esecuzione Tests Precedenti.
- Copiarlo in SmallCXXX, con l'indice corretto.
- Seguire la Presentazione delle Attività della Sessione.
- Svogere le Attività modificando il file SmallC distribuito.

● Transizione.

- Esecuzione di un costrutto c nello stato σ della Macchina Astratta
- La esprimiamo con:
 - $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow \sigma'$, indicante ...
 - $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow \langle c', \sigma' \rangle$, indicante ...
 - $\langle c_1, \sigma_1 \rangle \rightarrow \langle c'_1, \sigma'_1 \rangle, \dots, \langle c_k, \sigma_k \rangle \rightarrow \langle c'_k, \sigma'_k \rangle / \langle c, \sigma \rangle \rightarrow \langle c', \sigma' \rangle$,
k-premesse/1-conclusione, indicante ...

● Computazione La sequenza $\sigma_1, \dots, \sigma_k, \dots$ degli stati effettivamente calcolati dalle transizioni usate nella valutazione/esecuzione del programma.

● Notazione.

- (ρ, μ) stato con ambiente ρ (anche con apici/pedici) e memoria μ (anche con apici/pedici)
- N (anche con pedici) intero, I (anche con pedici) identificatore, D (anche con pedici) valore denotabile
- $[I/D] \circ \rho$ crea un nuovo ambiente che estende ρ con il binding $[I/D]$
- $\rho(I)$ denotazione del binding di I in ρ , se esiste
- \perp_{mem} indefinito nei memorizzabili
- $\text{allocate}(\mu, n)$ alloca n locazioni libere, in sequenza, a partire da loc , modificando μ in μ' e restituisce (loc, μ')
- $\mu(\text{loc})$ (loc deve essere una locazione già allocata) restituisce il valore di loc
- $\mu[\text{loc} \leftarrow n]$ (loc deve essere già allocata) modifica il valore di loc con il valore n
- $\text{loc} \oplus k$ locazione k posizioni dopo loc .
- true , false le costanti booleane, $1, 0$ gli interi utilizzati in SmallC per le costanti booleane
- $[+]$, $[-]$, $[*]$, $[\text{div}]$, $[=]$, $[>]$, $[<]$ operazione somma, sottrazione, ..., minore di su interi

Semantica SOS: Le Transizioni Sem_{Exp} - primi 6 casi.

$\text{Exp} ::= [\text{val}] \text{Ide} \mid [\text{num}] \text{Num} \mid \text{Ide} [\uparrow] \text{Exp}$
 $\mid \text{Exp} [+]\text{Exp} \mid \text{Exp} [-]\text{Exp} \mid \text{Exp} [*]\text{Exp}$

- Il sistema di regole Sem_{Exp} , sotto riportato, definisce il comportamento delle espressioni durante la computazione dei Programmi SmallC.

$$\frac{\rho(\text{I}) = \text{N}}{\langle [\text{val}] \text{I}, (\rho, \mu) \rangle \rightarrow \text{N}} \quad \frac{\rho(\text{I}) = \text{loc} \quad \mu(\text{loc}) = \text{N}}{\langle [\text{val}] \text{I}, (\rho, \mu) \rangle \rightarrow \text{N}}$$

$$\frac{}{\langle [\text{num}] \text{N}, \sigma \rangle \rightarrow \text{N}}$$

$$\frac{\rho(\text{I}) = \text{loc}' \quad \langle \text{e}, (\rho, \mu) \rangle \rightarrow \text{N}' \quad \text{loc}' \oplus \text{N}' = \text{loc} \quad \mu(\text{loc}) = \text{N}}{\langle \text{I} [\uparrow] \text{e}, (\rho, \mu) \rangle \rightarrow \text{N}}$$

$$\frac{\langle \text{e}_1, \sigma \rangle \rightarrow \text{N}_1 \quad \langle \text{e}_2, \sigma \rangle \rightarrow \text{N}_2 \quad \text{N}_1 [\text{op}] \text{N}_2 = \text{N} \quad \text{op} \in \{+, -, *, \text{div}\}}{\langle \text{e}_1 [\text{op}] \text{e}_2, \sigma \rangle \rightarrow \text{N}}$$

Implementazione: La funzione di Interpretazione delle Espressioni

Dobbiamo introdurre ed implementare in OCaml una funzione che esprima il comportamento del sistema SEM_{EXP} definito per la semantica SOS delle Espressioni OCaml

- Introduciamo una funzione che chiameremo `expSem`.
- `expSem` deve definire una trasformazione che data una espressione e e uno stato σ calcola il valore prodotto usando le transizioni di SEM_{EXP} . Ovvero:
$$(\forall e, \sigma) \quad \text{expSem}(e, \sigma) = N \quad \text{iff} \quad \langle e, \sigma \rangle \rightarrow N \in \text{Sem}_{EXP}$$
- `expSem` ha segnatura:
$$\text{expSem} : \text{Exp} \rightarrow \text{State} \rightarrow \text{Num}$$

La presenza di premesse contenenti \rightarrow nelle regole di inferenza conduce a definizioni ricorsive della funzione semantica.
- `expSem` associa ad ogni espressione una funzione di tipo $\text{State} \rightarrow \text{Num}$
- In effetti l'attuale esclusione dell'assegnamento dalle espressioni rende le espressioni di SmallC, diversamente da quelle di C, prive di side-effects. in particolare, la presenza di side-effects condurrebbe a modifiche della memoria e quindi alla seguente segnatura per `expSem`: $\text{expSem} : \text{Exp} \rightarrow \text{State} \rightarrow (\text{Num} \times \text{State})$

Semantica SOS: Le Transizioni Sem_{Cmd} - primi 2 casi.

$\text{Cmd} ::= \text{Ide } [=] \text{Exp} \mid \text{Ide Exp } [\leftarrow] \text{Exp}$

- Il sistema di regole Sem_{Cmd} , sotto riportato, definisce il comportamento dei comandi durante la computazione dei Programmi SmallC.

$$\frac{\rho(\text{I}) = \text{loc} \quad \langle e, (\rho, \mu) \rangle \rightarrow N \quad \mu[\text{loc} \leftarrow N] = \mu'}{\langle \text{I} [=] e, (\rho, \mu) \rangle \rightarrow (\rho, \mu')}$$

$$\frac{\rho(\text{I}) = \text{loc} \quad \langle e_1, (\rho, \mu) \rangle \rightarrow N_1 \quad \langle e_2, (\rho, \mu) \rangle \rightarrow N_2 \quad \text{loc} \oplus N_1 = \text{loc}' \quad \mu[\text{loc}' \leftarrow N_2] = \mu'}{\langle \text{I } e_1 [\leftarrow] e_2, (\rho, \mu) \rangle \rightarrow (\rho, \mu')}$$

Implementazione: La funzione di Interpretazione dei Comandi

Dobbiamo introdurre ed implementare in OCaml una funzione che esprima il comportamento del sistema SEM_{CMD} definito dalla semantica SOS data per le dichiarazioni.

- Introduciamo una funzione che chiameremo `cmdSem`.
- `cmdSem` deve definire una trasformazione che data un comando c e uno stato σ calcola lo stato prodotto usando le transizioni di SEM_{CMD} . Ovvero:

$$(\forall c, \sigma) \quad \text{cmdSem}(c, \sigma) = \sigma' \quad \text{iff} \quad \langle c, \sigma \rangle \rightarrow^* \sigma' \in \text{Sem}_{CMD}^1$$

- `cmdSem` ha segnatura:

$$\text{cmdSem} : \text{cmd} \rightarrow \text{State} \rightarrow \text{State}$$

La presenza di premesse contenenti \rightarrow nelle regole di inferenza conduce a definizioni ricorsive della funzione semantica.

- `cmdSem` associa ad ogni comando una funzione di tipo $\text{State} \rightarrow \text{State}$

¹ \rightarrow^* indica una computazione terminante in k -applicazioni delle regole SEM_{CMD} , per qualche $k \geq 1$, ovvero:

$$\langle c, \sigma \rangle \equiv \langle c_1, \sigma_1 \rangle \rightarrow \dots \rightarrow \langle c_{k-1}, \sigma_{k-1} \rangle \xrightarrow{SEM_{CMD}} \sigma_k \equiv \sigma'$$

Gli Esercizi di Oggi: 3 esercizi

Esercizio (3)

Nello spazio riservato ai "Semantic Functions; dclSem", si fornisca la definizione per un AST del programma pp, la cui sintassi concreta è mostrata sotto:

```
{
K = 12;
var I = 0;
A[5];
A[I] = I;
A[(I + 1)] = ((I + 1) + (K * A[I]));
I = (I + 1);
}
```

Si verifichi la corrispondenza di quanto scritto: **Check**;

Esercizio (4)

- (a) Si fornisca la definizione per casi della funzione "expSem" limitatamente ai 6 casi di cui è stata data la semantica.
- (b) Si verifichi utilizzando opportunamente la soluzione dell'esercizio 3, la correttezza della definizione data.
- (c) Si mostri quanto ottenuto: **Check**

Esercizio (5)

- (a) Si fornisca la definizione per casi della funzione "cmdSem" limitatamente ai 2 casi di cui è stata data la semantica.
- (b) Si verifichi utilizzando opportunamente la soluzione dell'esercizio 3, la correttezza della definizione data.
- (c) Si mostri quanto ottenuto: **Check**

Esercizio (7)

- (a) Si scrivano le transizioni SOS della semantica dei programmi.
- (b) Si fornisca la definizione per casi della funzione "progSem".
- (c) Si mostri che la definizione data soddisfa quanto espresso dalla semantica SOS. *Check*

- Riportare nel file SmallC.ml ogni progresso nel codice sviluppato durante la sessione.
- La prossima sessione:
 - Semantica SOS delle espressioni: Che Rivisiteremo Ancora
 - Implementeremo la Funzione Semantica per l'interpretazione [decodifica e modifica_dello_stato] delle espressioni di SmallC