| Università degli Studi di Verona |
|------------------------------------|
| DIPARTIMENTO DI INFORMATICA |
| Linguaggi di programmazione |
| Riassunto dei principali argomenti |
| Autore: Davide Bianchi |

Indice

| 1 | Intr | roduzione | 2 | |
|---|--------------------------------|--|---|--|
| 2 | Esempio di linguaggio basilare | | | |
| | 2.1 | Semantica big-step | 2 | |
| | | 2.1.1 Esempio | 2 | |
| | 2.2 | Semantica small-step | | |
| 3 | | guaggio imperativo | 9 | |
| | 3.1 | Memoria | • | |
| | 3.2 | Sistemi di transizione | 4 | |
| | 3.3 | Semantica small-step su un linguaggio imperativo | 4 | |
| | 3.4 | Esecuzione di programmi e proprietà | ļ | |

1 Introduzione

Un linguaggio di programmazione è composto da:

- Sintassi: insieme di regole di scrittura del linguaggio;
- Semantica: descrizione del comportamento del programma a tempo di esecuzione;
- Pragmatica: descrizione delle caratteristiche del linguaggio, delle sue funzionalità ecc.

Gli stili per dare la semantica di un linguaggio sono 3:

- Operazionale: la semantica è data con sistemi di transizione, fornendo i passi della computazione passo passo;
- Denotazionale: il significato di un programma è dato dalla struttura di un insieme;
- Assiomatica: il significato è dato attraverso regole assiomatiche o qualche tipo di logica.

2 Esempio di linguaggio basilare

La semantica operazionale di un linguaggio è data attraverso un sistema di regole di inferenza, date come segue:

$$(Assioma) \frac{-}{(Conclusione)}$$
 $(Regola) \frac{(Hyp_1) (Hyp_2) ... (Hyp_n)}{(Conclusione)}$

Introduciamo la sintassi di un linguaggio basato solo su espressioni aritmetiche:

$$E := n \mid E \mid E + E \mid E * E \dots$$

La valutazione di programmi generati con questa sintassi può procedere in due modi:

- Small step: la semantica fornisce il sistema per procedere nell'esecuzione, passo dopo passo;
- Big step: la semantica va subito al risultato finale.

2.1 Semantica big-step

Forniamo la semantica big-step per il linguaggio dato sopra:

$$\operatorname{B-Num} \frac{-}{n \Downarrow n} \qquad \operatorname{B-Add} \frac{E_1 \Downarrow n_1 \ E_2 \Downarrow n_2}{E_1 + E_2 \Downarrow n_3} \ n_3 = add(n_1, n_2)$$

2.1.1 Esempio

2.2 Semantica small-step

Indichiamo con $E_1 \rightarrow E_2$ lo svolgimento di un solo passo di semantica.

S-Left
$$E_1 \rightarrow E_1'$$

$$E_1 + E_2 \rightarrow E_1' + E_2$$
S-N.Right $E_2 \rightarrow E_2'$

$$n_1 + E_2 \rightarrow n_1 + E_2'$$
S-Add $n_1 + n_2 \rightarrow n_3$ $n_3 = add(n_1, n_2)$

Con queste regole l'ordine di valutazione degli statement è fisso, procede sempre da sinistra verso destra. Diamo un'alternativa:

S-Left
$$\frac{E_1 \rightarrow_{ch} E_2}{E_1 + E_2 \rightarrow_{ch} E_1' + E_2}$$
S-Right
$$\frac{E_2 \rightarrow_{ch} E_2'}{E_1 + E_2 \rightarrow_{ch} E_1 + E_2'}$$
S-Add
$$\frac{-}{n_1 + n_2 \rightarrow_{ch} n_3} n_3 = add(n_1, n_2)$$

In questo caso l'ordine di valutazione è arbitrario. La notazione utilizzata in generale è la seguente:

- la relazione \rightarrow^k , con $k \in \mathbb{N}$, indica una sequenza di n passi applicando la semantica small-step;
- la relazione →*, indica una sequenza di derivazione lunga un certo numero di passi. Questa relazione è riflessiva ed è la chiusura transitiva di →.

3 Linguaggio imperativo

Definiamo la sintassi di un semplice linguaggio imperativo:

$$\begin{split} b &:= true \mid false \\ n &:= \{...-1,0,1,2,...\} \\ l &:= \{l_0,l_1,...\} \\ op &:= + \mid \geq \\ e &:= n \mid b \mid e \ op \ e \mid \text{if} \ e \ \text{then} \ e \ \text{else} \ e \mid l := e \mid !l \mid skip \mid e; e \mid \text{while} \ e \ \text{do} \ e \end{split}$$

Nota: lo statement !l indica l'intero memorizzato al momento alla locazione l. Inoltre il linguaggio non è tipato, quindi sono ammesse le sintassi come $2 \geq true$.

3.1 Memoria

La memoria è necessaria per poter valutare gli statement di lettura da una locazione. In particolare definiamo

$$dom(f) = \{a \in A \mid \exists b \in B \text{ s.t. } f(a) = b\}$$
$$ran(f) = \{b \in B \mid \exists a \in A \text{ s.t. } f(a) = b\}$$

Lo store del linguaggio imperativo in questione è un insieme di funzioni parziali che vanno dalle locazioni di memoria nei numeri interi:

$$s: \mathbb{L} \to \mathbb{Z}$$

L'aggiornamento della memoria funziona come segue:

$$s[l \to n](l') = \begin{cases} n & \text{if } l = l' \\ s(l') & \text{altrimenti} \end{cases}$$

3.2 Sistemi di transizione

Le semantiche operazionali sono date attraverso sistemi di transizione, ovvero strutture composte da:

- un insieme Config di configurazioni;
- una relazione binaria $\rightarrow \subseteq Config \times Config$;

Per indicare un generale passo di semantica si usa la notazione

$$\langle e, s \rangle \rightarrow \langle e', s' \rangle$$

che rappresenta una trasformazione di un programma e con una memoria s in un programma e' con memoria associata s'. I singoli passi di computazione sono singole applicazioni di regole della semantica.

3.3 Semantica small-step su un linguaggio imperativo

$$(\operatorname{op+}) \frac{-}{\langle n_1 + n_2, s \rangle \to \langle n, s \rangle} \quad n = add(n_1, n_2)$$

$$(\operatorname{op-geq^1}) \frac{-}{\langle n_1 \geq n_2, s \rangle \to \langle b, s \rangle} \quad b = geq(n_1, n_2)$$

$$(\operatorname{op1}) \frac{\langle e_1, s \rangle \to \langle e'_1, s' \rangle}{\langle e_1 \text{ op } e_2, s \rangle \to \langle e'_1 \text{ op } e_2, s' \rangle}$$

$$(\operatorname{op2}) \frac{\langle e_2, s \rangle \to \langle e'_2, s' \rangle}{\langle v \text{ op } e_2, s \rangle \to \langle v \text{ op } e'_2, s' \rangle}$$

$$(\operatorname{deref}) \frac{-}{\langle l!, s \rangle \to \langle n, s \rangle} \quad \text{if } l \in dom(s) \text{ and } s(l) = n$$

$$(\operatorname{assign1}) \frac{-}{\langle l! = n, s \rangle \to \langle skip, s[l \to n] \rangle} \quad \text{if } e \in dom(s)$$

$$(\operatorname{assign2}) \frac{\langle e, s \rangle \to \langle e', s' \rangle}{\langle l! = e, s \rangle \to \langle l! = e', s' \rangle} \quad \text{(if true then } e_1 \text{ else } e_2, s \rangle \to \langle e_1, s \rangle}$$

$$(\operatorname{if-ff}) \frac{-}{\langle if \text{ false then } e_1 \text{ else } e_2, s \rangle \to \langle e_1, s \rangle} \quad \text{(if } e \text{ then } e_1 \text{ else } e_2, s \rangle \to \langle if e' \text{ then } e_1 \text{ else } e_2, s' \rangle}$$

$$(\operatorname{seq}) \frac{\langle e_1, s \rangle \to \langle e'_1, s' \rangle}{\langle e_1; e_2, s \rangle \to \langle e'_1; e_2, s' \rangle} \quad (\operatorname{seq.skip}) \frac{-}{\langle skip; e_2, s \rangle \to \langle e_2, s \rangle}$$

$$(\operatorname{while}) \frac{-}{\langle \text{while } e \text{ do } e_1, s \rangle \to \langle \text{if } e \text{ then } (e_1; \text{ while } e \text{ do } e_1) \text{ else } skip, s \rangle}$$

3.4 Esecuzione di programmi e proprietà

L'esecuzione di programmi con questa semantica consiste nel trovare una memoria s^\prime tale per cui valga che

$$\langle P, s \rangle \rightarrow^* \langle v, s' \rangle$$

ovvero che si raggiunga una configurazione terminale in un certo numero di passi.

Illustriamo inoltre due importanti proprietà:

Teorema 3.1 (Strong normalization). Per ogni memoria s e ogni programma P esiste una qualche memoria s' tale che

$$\langle P, s \rangle \to^* \langle v, s' \rangle$$

Teorema 3.2 (Determinatezza). Se $\langle e, s \rangle \rightarrow \langle e_1, s_1 \rangle$ $e \langle e, s \rangle \rightarrow \langle e_2, s_2 \rangle$ allora $\langle e_1, s_1 \rangle = \langle e_2, s_2 \rangle$.