Syntaks og semantik

Lektion 9

15 marts 2007

Semantik

- Syntaks vs. semantik
- Forskellige tilgange til semantik
- 3 Anvendelser

Syntaks: Læren om sprogs form

- hvordan ser et lovligt program ud?
- beskriv byggesten (alfabet) og hvordan de kan sættes sammen (grammatik, automat etc.)

Semantik: Læren om sprogs betydning

- hvordan opfører et givet program sig?
- beskriv betydningen af byggesten og hvordan betydningen af sammensætninger af byggesten fås ud fra de enkelte betydninger

- denotationel semantik
 - beskriv et programs betydning som funktion fra input til output
 - Hvad laver det her program?
- operationel semantik
 - beskriv et programs betydning som transitionssystem
 - Hvordan udføres det her program?
- aksiomatisk semantik
 - beskriv et program ved præ- og post-betingelser
 - Hvilke egenskaber har det her program?
- (algebraisk semantik: variant af aksiomatisk semantik)

- præcis beskrivelse af programmeringssprog
 - "rettesnor" til implementation
- automatisk generering af compilere og fortolkere
- automatisk verifikation af programmer
 - det kan være dyrt at finde fejl i et program ved aftestning
 - ⇒ heller finde fejl før

Operationel semantik

- 4 Abstrakt syntaks for **Bims**
- Transitionssystemer
- Big-step-semantik for aritmetiske udtryk (uden variable)
- Derivationstræer
- 8 Small-step-semantik for aritmetiske udtryk (uden variable)
- Egenskaber
- Big-step-semantik for boolske udtryk (uden variable)

Bud: big-step

 $n \in Num - Numeraler$

 $x \in Var - Variable$

a ∈ Aud – Aritmetiske udtryk

b ∈ Bud - Boolske udtryk

 $S \in Kom - Kommandoer$

while
$$b$$
 do S

 $S ::= x := a \mid \text{skip} \mid S_1; S_2 \mid \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2$

$$b ::= a_1 = a_2 \mid a_1 < a_2 \mid \neg b_1 \mid b_1 \wedge b_2 \mid (b_1)$$

$$a ::= n | x | a_1 + a_2 | a_1 * a_2 | a_1 - a_2 | (a_1)$$

basiselementer

sammensatte elementer

umiddelbare bestanddele

Definition 3.2: Et transitionssystem er en tripel (Γ, \rightarrow, T) , hvor delene er

- Γ : en mængde af konfigurationer (eller tilstande)
- **3** $T \subseteq \Gamma$: mængden af slut-konfigurationer
- en orienteret graf

Bims

Det forudsættes desuden at slutkonfigurationerne er terminale, dvs. ikke har nogen udgående transitioner: for ethvert $\gamma \in \mathcal{T}$ findes der ingen $\gamma' \in \Gamma$ med $\gamma \to \gamma'$.

Operationel semantik = at oversætte et *program* til et *transitionssystem*:

- konfigurationer = programtilstande
- transitioner = programskridt

Bud: big-step

Eksempel: En operationel semantik for *endelige automater*:

Givet en NFA $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$:

- konfigurationer: tilstand i Q plus tilbageværende del af inputstrengen
- dvs. $\Gamma = Q \times \Sigma^*$ (uendeligt mange konfigurationer!)
- slutkonfigurationer: sluttilstand i F plus tom streng dvs. T = {(q, ε) | q ∈ F}
- transitioner: at læse et tegn (eller ε) og gå i en anden tilstand
 - dvs. $(q, aw) \rightarrow (q', w)$ hver gang $q' \in \delta(q, a)$, og for alle $w \in \Sigma^*$

M accepterer en streng *w* hvis og kun hvis der findes $\gamma \in T$ således at $(q_0, w) \stackrel{*}{\to} \gamma$.

Bud: big-step

Eksempel: En operationel semantik for *kontekstfrie* grammatikker:

Givet en CFG $G = (V, \Sigma, R, S)$:

- konfigurationer: strenge af variable og terminaler:
 Γ = (V ∪ Σ)*
- slutkonfigurationer: strenge af terminaler:
 T = Σ*
- transitioner: derivationsskridt!
 uAv ⇒ uwv hvis A → w er i R

G genererer en streng $w \in T$ hvis og kun hvis $S \stackrel{*}{\Rightarrow} w$.

Bud: big-step

Definition 3.11: Lad $(\Gamma, \Longrightarrow, T)$ være et transitionssystem. Transitionsaflukningen i k skridt $\stackrel{k}{\Longrightarrow}$ er defineret induktivt ved

$$\gamma \stackrel{0}{\Longrightarrow} \gamma$$
 for alle γ
 $\gamma \stackrel{n+1}{\Longrightarrow} \gamma'$ hvis der findes γ'' for hvilket $\gamma \Longrightarrow \gamma'' \stackrel{n}{\Longrightarrow} \gamma'$

Vi skriver $\gamma \stackrel{*}{\Longrightarrow} \gamma'$ hvis der findes et k så $\gamma \stackrel{k}{\Longrightarrow} \gamma'$.

- dvs. $\gamma \stackrel{k}{\Longrightarrow} \gamma'$ hvis der findes en *transitionsfølge* $\gamma \Longrightarrow \gamma_1 \Longrightarrow \gamma_2 \Longrightarrow \ldots \Longrightarrow \gamma_{k-1} \Longrightarrow \gamma'$
- vi har allerede brugt aflukningen ^{*}
 ⇒ adskillige gange!

Aritmetiske udtryk uden variable:

Aud:
$$a ::= n | a_1 + a_2 | a_1 * a_2 | a_1 - a_2 | (a_1)$$

hvor *n* er et numeral (talord) (en *streng*!), *ikke et tal*

- numeraler skrives 42, tal skrives 42
- værdien af 42 er 42
- vi har en *semantisk funktion* $\mathcal{N}: \mathbf{Num} \to \mathbb{Z}$ som giver værdien af en numeral

Big-step-semantik: udtryk evalueres i ét hug

- transitioner fra udtryk til værdier
- f.x. en transition $(2+4) * (6+1) \rightarrow 42$

$$rac{a_1
ightarrow v_1}{a_1+a_2
ightarrow v} \sim h$$

hvor
$$v = v_1 + v_2$$

[minus_{bss}]
$$\frac{a_1 \rightarrow v_1 \quad a_2 \rightarrow v_2}{a_1 - a_2 \rightarrow v}$$

hvor
$$v = v_1 - v_2$$

$$\frac{a_1 \times v_1 \quad a_2 \times v_2}{a_1 * a_2 \to v} \qquad \text{h}$$

hvor
$$v = v_1 \cdot v_2$$

$$\frac{a_1 \rightarrow v_1}{(a_1) \rightarrow v_1}$$

$$n \rightarrow v$$
 hvis $\mathcal{N}[n] = v$

Bud: big-step

$$\frac{a_1 \rightarrow v_1}{a_1 + a_2 \rightarrow v} \qquad \text{hv}$$

$$\text{hvor } v = v_1 + v_2$$

hvor $v = v_1 - v_2$

[minus_{bss}]
$$\frac{a_1 \rightarrow v_1 \quad a_2 \rightarrow v_2}{a_1 - a_2 \rightarrow v}$$

$$\frac{a_1 \rightarrow v_1 \quad a_2 \rightarrow v_2}{a_1 \quad a_2 \quad a_2$$

$$\frac{a_1 \rightarrow v_1}{(a_1) \rightarrow v_1}$$

[mult_{bss}]

$$n \to v$$
 hvis $\mathcal{N}[n] = v$

Transitions systemet (Γ, \rightarrow, T) :

- $\Gamma = Aud \cup \mathbb{Z}, T = \mathbb{Z}$
- består af præcis de transitioner som kan udledes af aksiomerne ved brug af et endeligt antal transitionsregler

Bud: big-step

At konstruere et derivationstræ for udtrykket $(\underline{2} + \underline{4}) * (\underline{6} + \underline{1})$:

$$(\underline{2} + \underline{4}) * (\underline{6} + \underline{1}) \rightarrow ?$$

 $(6+1) \rightarrow ?$

Bud: big-step

At konstruere et derivationstræ for udtrykket $(\underline{2} + \underline{4}) * (\underline{6} + \underline{1})$:

$$(\underline{2} + \underline{4}) \rightarrow ?$$

$$(2+4) * (6+1) \rightarrow ?$$

Bud: big-step

At konstruere et derivationstræ for udtrykket $(\underline{2} + \underline{4}) * (\underline{6} + \underline{1})$:

 $(2+4) * (6+1) \rightarrow ?$

Bud: big-step

At konstruere et derivationstræ for udtrykket (2+4) * (6+1):

$$\underline{2} \rightarrow \underline{2} \qquad \underline{4} \rightarrow \underline{4} \qquad \qquad \underline{6} \rightarrow \underline{6} \qquad \underline{1} \rightarrow \underline{1}$$

$$\underline{4} \rightarrow 4$$

$$\underline{2} + \underline{4} \rightarrow \underline{6}$$

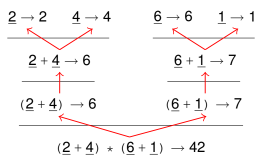
$$\underline{6}+\underline{1}\to \overline{7}$$

$$(\underline{2} + \underline{4}) \rightarrow 6$$

$$(\underline{6} + \underline{1}) \rightarrow 7$$

$$(\underline{2}+\underline{4}) * (\underline{6}+\underline{1}) \rightarrow 42$$

At konstruere et derivationstræ for udtrykket $(\underline{2} + \underline{4}) \star (\underline{6} + \underline{1})$:



derivationstræer:

- aksiomer i bladene
- knude k har sønner $p_1, p_2, ..., p_n$ hvis og kun hvis der er en transitionsregel $\underbrace{p_1, p_2, ..., p_n}_{k}$

Bud: big-step

Small-step-semantik: udtryk evalueres et skridt ad gangen

- transitioner fra udtryk til udtryk og fra udtryk til værdier
- f.x.

Bims

$$(\underline{2} + \underline{4}) * (\underline{6} + \underline{1}) \Rightarrow (2 + \underline{4}) * (\underline{6} + \underline{1})$$
$$\Rightarrow (2 + 4) * (\underline{6} + \underline{1})$$
$$\Rightarrow (6) * (\underline{6} + \underline{1})$$

- transitions system (Γ, \Rightarrow, T) :
 - $\Gamma = \mathsf{Aud}' \cup \mathbb{Z}, \ T = \mathbb{Z}$
 - ⇒ defineret ved transitionsregler (coming up!)

Aritmetiske udtryk uden variable, men med værdier:

Aud':
$$a ::= n | v | a_1 + a_2 | a_1 * a_2 | a_1 - a_2 | (a_1)$$

hvor $n \in \mathbf{Num}$ er et numeral og $v \in \mathbb{Z}$ en værdi

[mult-2_{sss}]

Bims

$$\begin{array}{l} [\text{plus-1}_{\text{sss}}] & \frac{a_1 \Rightarrow a_1'}{a_1 + a_2 \Rightarrow a_1' + a_2} \\ [\text{plus-2}_{\text{sss}}] & \frac{a_2 \Rightarrow a_2'}{a_1 + a_2 \Rightarrow a_1 + a_2'} \\ [\text{plus-3}_{\text{sss}}] & v_1 + v_2 \Rightarrow v \quad \text{hvor} \quad v = v_1 + v_2 \\ [\text{mult-1}_{\text{sss}}] & \frac{a_1 \Rightarrow a_1'}{a_1 * a_2 \Rightarrow a_1' * a_2} \\ [\text{mult-2}_{\text{sss}}] & \frac{a_2 \Rightarrow a_2'}{a_1 * a_2 \Rightarrow a_1 * a_2'} \\ \end{array}$$

[mult-3_{sss}] $v_1 * v_2 \Rightarrow v$ hvor $v = v_1 \cdot v_2$

22/26

$$\begin{array}{c} a_1 \Rightarrow a_1' \\ \hline a_1 - a_2 \Rightarrow a_1' - a_2 \\ \\ [\text{sub-2}_{\text{sss}}] & \frac{a_2 \Rightarrow a_2'}{a_1 - a_2 \Rightarrow a_1 - a_2'} \\ \\ [\text{sub-3}_{\text{sss}}] & v_1 - v_2 \Rightarrow v \quad \text{hvor} \quad v = v_1 - v_2 \\ \\ [\text{parent-1}_{\text{sss}}] & \frac{a_1 \Rightarrow a_1'}{(a_1) \Rightarrow (a_1')} \\ \\ [\text{parent-2}_{\text{sss}}] & (v) \Rightarrow v \\ \\ [\text{num}_{\text{sss}}] & n \Rightarrow v \quad \text{hvis} \quad \mathcal{N} \llbracket n \rrbracket = v \\ \end{array}$$

Bud: big-step

Sætning: Vores big-step- og small-step-semantikker for **Aud** er ækvivalente: Givet $a \in \text{Aud}$ og $v \in \mathbb{Z}$, da har vi $a \to v$ hvis og kun hvis $a \stackrel{*}{\Rightarrow} v$. (Bevis næste gang)

Definition: En operationel semantik givet ved et transitionssystem (Γ, \to, T) kaldes deterministisk hvis $\gamma \to \gamma_1$ og $\gamma \to \gamma_2$ medfører $\gamma_1 = \gamma_2$ for alle $\gamma \in \Gamma$ og $\gamma_1, \gamma_2 \in T$ (!). Semantikken kaldes deterministisk på lang sigt hvis $\gamma \stackrel{*}{\to} \gamma_1$ og $\gamma \stackrel{*}{\to} \gamma_2$ medfører $\gamma_1 = \gamma_2$ for alle $\gamma \in \Gamma$ og $\gamma_1, \gamma_2 \in T$.

Sætning 3.13 / 3.15 : Vores big-step-semantik for **Aud** er deterministisk. Vores small-step-semantik for **Aud** er deterministisk på lang sigt. (Bevises senere)

Opgave π : Vores small-step-semantik for **Aud** er *ikke* deterministisk. Lav den om så den er!

Boolske udtryk uden variable:

Bud:
$$b ::= a_1 = a_2 \mid a_1 < a_2 \mid \neg b_1 \mid b_1 \land b_2 \mid (b_1)$$

- transitions system (**Bud** \cup {tt, ft}, \rightarrow_b , {tt, ft})
- tt = sandt, ff = falsk
- $\bullet \rightarrow_a$ er transitioner fra **Aud**-transitionssystemet

$$\begin{array}{ll} [ikke-1_{bss}] & \frac{b \rightarrow_b tt}{\neg b \rightarrow_b ft} \\ [ikke-2_{bss}] & \frac{b \rightarrow_b ft}{\neg b \rightarrow_b ft} \\ [parent-b_{bss}] & \frac{b_1 \rightarrow_b v}{(b_1) \rightarrow_b v} \\ [og-1_{bss}] & \frac{b_1 \rightarrow_b tt}{b_1 \wedge b_2 \rightarrow_b tt} \\ [og-2_{bss}] & \frac{b_1 \rightarrow_b ft}{b_1 \wedge b_2 \rightarrow_b ft} \\ [og-3_{bss}] & \frac{b_2 \rightarrow_b ft}{b_1 \wedge b_2 \rightarrow_b ft} \end{array}$$