Syntaks og semantik

Lektion 11

8 april 2008

Forord

- Operationel semantik
- En big-step operationel semantik for regulære udtryk
- Operationelle semantikker for Bims
 - Big-step-semantik for Bims
- Small-step operationel semantik for Bims
- Terminering
- Ækvivalens

- Operationel semantik: at oversætte et program til et transitionssystem:
 - konfigurationer: programtilstande
 - transitioner: programskridt
 - slutkonfigurationer: (succesfuld) terminering af programmet
- Transitionssystemer: (Γ, \rightarrow, T)
 - konfigurationer Γ , transitioner \rightarrow , slutkonfigurationer T
 - fra nu af: slutkonfigurationer er terminale:

$$\forall \gamma \in T : \neg \exists \gamma' \in \Gamma : \gamma \to \gamma'$$

 men ikke alle terminale konfigurationer er nødvendigvis slutkonfigurationer! – deadlock

Regulære udtryk over et givet alfabet Σ :

- abstrakt syntaks
 - syntaktiske kategorier

$$a \in \Sigma$$
 – tegn

opbygningsregler

$$RE_{\Sigma} \ni R ::= a \mid \varepsilon \mid \emptyset \mid R \cup R \mid R \circ R \mid R^*$$

- semantiske mængder og hjælpefunktioner (har vi ikke her)
- transitionssystem(er)
 - konfigurationer og slutkonfigurationer

$$\Gamma = \mathsf{RE}_\Sigma \cup \mathcal{P}(\Sigma^*)$$

transitionsrelationen givet ved transitionsregler

$$a \to \{a\}$$
 $\varepsilon \to \{\varepsilon\}$ $\emptyset \to \emptyset$

$$R_1 \rightarrow L_1 \quad R_2 \rightarrow L_2$$

$$\frac{R_1 \rightarrow L_1 \quad R_2 \rightarrow L_2}{R_1 \cup R_2 \rightarrow L_1 \cup L_2} \qquad \frac{R_1 \rightarrow L_1 \quad R_2 \rightarrow L_2}{R_1 \circ R_2 \rightarrow L_1 \circ L_2} \qquad \frac{R \rightarrow L}{R^* \rightarrow L^*}$$

$$\frac{R \to L}{R^* \to L^*}$$

- konfigurationer $\Gamma = \text{Kom} \times \text{Tilstande} \cup \text{Tilstande}$, slutkonfigurationer T = Tilstande
- Tilstande = Var $\rightarrow \mathbb{Z}$: en programtilstand er en partiel funktion fra variabelnavne til værdier. For $s \in$ Tilstande og $x \in$ Var har vi

$$s(x) = \begin{cases} v \text{ erdien af } x & \text{hvis } x \text{ er defineret} \\ \underline{\text{undef}} & \text{ellers} \end{cases}$$

• tilstandsopdatering: $s[x \mapsto v]$ givet ved

$$s[x \mapsto v](y) = \begin{cases} s(y) & \text{hvis } y \neq x \\ v & \text{hvis } y = x \end{cases}$$

- transitioner på formen $\langle S, s \rangle \to s'$: fra konfigurationer til slutkonfigurationer
- regler på formen

$$[\mathsf{ass}_\mathsf{bss}] \qquad \langle x := a, s \rangle \to s[x \mapsto v] \qquad \mathsf{hvor} \ s \vdash a \to_a v$$
 (et aksiom)

• eller på formen

$$\begin{array}{ccc} & & \langle S_1,s \rangle \to s' \\ \hline \langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2 \; , s \rangle \to s' \\ & & \text{hvis } s \vdash b \to_b \textit{tt} \end{array}$$

reglen

$$[\text{while-sand}_{\text{bss}}] \qquad \frac{\langle \mathcal{S}, s \rangle \to s'' \quad \langle \text{while } b \text{ do } \mathcal{S}, s'' \rangle \to s'}{\langle \text{while } b \text{ do } \mathcal{S}, s \rangle \to s'} \\ \qquad \qquad \text{hvis } s \vdash b \to_b \textit{tt}$$

er ikke kompositionel, men rekursiv

- transitioner på formen $\langle S,s \rangle \Rightarrow s'$ (terminering i ét skridt) eller på formen $\langle S,s \rangle \Rightarrow \langle S',s' \rangle$
- regler på formen

$$[\mathsf{comp-1}_\mathsf{sss}] \qquad \frac{\langle \mathcal{S}_\mathsf{1}, s \rangle \Rightarrow \langle \mathcal{S}_\mathsf{1}', s' \rangle}{\langle \mathcal{S}_\mathsf{1}; \mathcal{S}_\mathsf{2}, s \rangle \Rightarrow \langle \mathcal{S}_\mathsf{1}'; \mathcal{S}_\mathsf{2}, s' \rangle}$$

eller på formen

[if-sand_sss]
$$\langle$$
 if b then S_1 else $S_2\,,s
angle\Rightarrow\langle S_1,s
angle$ hvis $s\vdash b\to_b tt$

reglen

[while_sss]
$$\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \Rightarrow \langle \text{if } b \text{ then } (S; \text{while } b \text{ do } S) \text{ else skip}, s \rangle$$

er igen ikke kompositionel, men rekursiv

Givet $S \in \mathbf{Kom} \ \mathrm{og} \ s \in \mathbf{Tilstande}$

- S terminerer fra starttilstand s i big-step-semantikken hvis der findes $s' \in \textbf{Tilstande}$ så $\langle S, s \rangle \rightarrow s'$
- S terminerer fra starttilstand s i small-step-semantikken hvis der findes $s' \in \textbf{Tilstande}$ så $\langle S, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$
- S går i uendelig løkke fra starttilstand s i big-step- semantikken hvis der *ikke* findes $s' \in \textbf{Tilstande}$ så $\langle S, s \rangle \rightarrow s'$
- S går i uendelig løkke fra starttilstand s i small-stepsemantikken hvis der findes en uendelig transitionsfølge

$$\langle S, s \rangle \Rightarrow \langle S_1, s_1 \rangle \Rightarrow \langle S_2, s_2 \rangle \Rightarrow \dots$$

Bemærk forskellen . . .

Regulære udtryk

Terminering

 Sætning 4.11 /4.13 : Vores givne big-step- og small-step-semantikker for **Bims** er semantisk ækvivalente:

$$\forall S \in \mathsf{Kom}, \forall s, s' \in \mathsf{Tilstande} : \langle S, s \rangle \to s' \Leftrightarrow \langle S, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$$

- Bevis for sætning 4.13 (ikke gennemgået!): ved induktion i transitionsfølgers længde
- Bevis for sætning 4.11: ved transitionsinduktion:
 - Vis at $\langle S, s \rangle \to s' \Rightarrow \langle S, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$ gælder hver gang $\langle S, s \rangle \rightarrow s'$ kommer fra et *aksiom*
 - Vis for enhver transitionsregel der ikke er et aksiom: Hvis $\langle S, s \rangle \rightarrow s' \Rightarrow \langle S, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$ gælder for alle dens *præmisser*, da gælder det også for dens konklusion

Udvidelser af Bims

- 8 Repeat-løkker
- Semantisk ækvivalens
- For-løkker
- Abnorm terminering
- 12 Nondeterminisme
- Parallelitet

Abstrakt syntaks for **Kom**+repeat:

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

| while
$$b$$
 do S | repeat S until b | Big-step-semantik: [rep-sand_bss] $\frac{\langle S,s \rangle \to s'}{\langle \text{repeat } S \text{ until } b,s \rangle \to s'}$ hv

 $[\mathsf{rep\text{-}falsk}_\mathsf{bss}] \quad \frac{\langle \mathcal{S}, s \rangle \to s' \quad \langle \mathsf{repeat} \ \mathcal{S} \ \mathsf{until} \ b, s' \rangle \to s''}{\langle \mathsf{repeat} \ \mathcal{S} \ \mathsf{until} \ b, s \rangle \to s''}$ hvis $s' \vdash b \rightarrow_b ff$

Sætning 5.2: Kommandoerne "repeat S until b" og "S; while $\neg b$ do S" er semantisk ækvivalente. Dvs.

$$orall S \in \mathsf{Kom}, orall s, s' \in \mathsf{Tilstande}: \langle \mathtt{repeat} \ S \ \mathtt{until} \ b, s
angle o s' \ \Leftrightarrow \langle S; \mathtt{while} \ \neg b \ \mathtt{do} \ S, s
angle o s'$$

hvis $s' \vdash b \rightarrow_b tt$

Parallelitet

 $\forall S \in \mathsf{Kom}, \forall s, s' \in \mathsf{Tilstande} : \langle \texttt{repeat} \ S \ \texttt{until} \ b, s \rangle \to s' \\ \Rightarrow \langle S; \texttt{while} \ \neg b \ \texttt{do} \ S, s \rangle \to s'$

Bevis ved induktion i højden af derivationstræer:

- Hvis (repeat S until $b,s\rangle \to s'$ har et derivationstræ af højde 0, da har $\langle S;$ while $\neg b$ do $S,s\rangle \to s'$ også. (For der er ikke nogen.)
- 2 Antag at vi har vist for alle S, s, s' for hvilke $\langle \texttt{repeat} S \texttt{ until } b, s \rangle \to s'$ har et derivationstræ af højde $\leq n$, at da har $\langle S; \texttt{while } \neg b \texttt{ do } S, s \rangle \to s'$ et derivationstræ. Lad S, s, s' være således at $\langle \texttt{repeat } S \texttt{ until } b, s \rangle \to s'$ har et derivationstræ af højde n+1.
- Write Hvis den sidste regel i træet er [rep-sandhes]:
 - $\Rightarrow \langle S, s \rangle \rightarrow s', s' \vdash b \rightarrow_b tt$
 - \Rightarrow (pga. [while-falsk_{bss}]) \langle while $\neg b$ do $S, s' \rangle \rightarrow s'$
 - \Rightarrow (pga. [comp_{hss}]) $\langle S_i$ while $\neg b$ do $S, s \rangle \rightarrow s'$

Bevis ved induktion i højden af derivationstræer:

- Hvis $\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s'$ har et derivationstræ af højde 0, da har $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$ også. (For der er ikke nogen.)
- 2 Antag at vi har vist for alle S, s, s' for hvilke $\langle \texttt{repeat} S \texttt{ until } b, s \rangle \to s'$ har et derivationstræ af højde $\leq n$, at da har $\langle S; \texttt{while } \neg b \texttt{ do } S, s \rangle \to s'$ et derivationstræ. Lad S, s, s' være således at $\langle \texttt{repeat } S \texttt{ until } b, s \rangle \to s'$ har et derivationstræ af højde n+1.
- Hvis den sidste regel i træet er [rep-falsk_{bss}]:
 - $\Rightarrow \langle S, s \rangle \rightarrow s'', \langle \text{repeat } S \text{ until } b, s'' \rangle \rightarrow s', s'' \vdash b \rightarrow_b ff$
 - \Rightarrow (induktionshypotese) $\langle \mathcal{S};$ while $\neg b$ do $\mathcal{S}, \mathcal{S}'' \rangle \rightarrow \mathcal{S}'$
 - \Rightarrow ([comp_{bss}]) $\langle S, s'' \rangle \rightarrow s'''$, (while $\neg b$ do $S, s''' \rangle \rightarrow s'$
 - \Rightarrow ([while-sand_{bss}]) (while $\neg b$ do $S, s'' \rangle \rightarrow s'$
 - \Rightarrow ($\langle S,s
 angle o s''$, [comp_{bss}]) $\langle S;$ while $\neg b$ do S,s
 angle o s'

Parallelitet

Definition 5.4: Lad (Γ, \to, T) være transitionssystemet for **Bims**s big-step-semantik, og lad $S_1, S_2 \in \mathbf{Kom}$. S_1 og S_2 siges at være semantisk ækvivalente i big-step-semantik $(S_1 \sim_{\mathsf{bss}} S_2)$ hvis $\forall s, s' \in \mathsf{Tilstande} : \langle S_1, s \rangle \to s' \Leftrightarrow \langle S_2, s \rangle \to s'$

Definition 5.8: Lad (Γ, \Rightarrow, T) være transitionssystemet for **Bims**s small-step-semantik, og lad $S_1, S_2 \in \mathbf{Kom}$. S_1 og S_2 siges at være semantisk ækvivalente i small-step-semantik $(S_1 \sim_{\mathsf{sss}} S_2)$ hvis

$$\forall s, s' \in \mathsf{Tilstande} : \langle S_1, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s' \Leftrightarrow \langle S_2, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$$

Bemærk at for vores semantikker er $\sim_{\rm bss}$ og $\sim_{\rm sss}$ det samme, for vi har jo allerede vist at

$$\forall S \in \mathsf{Kom}, \forall s, s' \in \mathsf{Tilstande} : \langle S, s \rangle \to s' \Leftrightarrow \langle S, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$$

Abstrakt syntaks for **Kom**+for:

$$S ::= x := a \mid \text{skip} \mid S_1; S_2 \mid \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2 \mid \text{while } b \text{ do } S \mid \text{for } x := n_1 \text{ to } n_2 \text{ do } S$$

$$[\text{for-1}_{\text{bss}}] \quad \frac{\langle S, s[x \mapsto v_1] \rangle \to s'' \quad \langle \text{for } x := n_1' \text{ to } n_2 \text{ do } S, s'' \rangle \to s'}{\langle \text{for } x := n_1 \text{ to } n_2 \text{ do } S, s \rangle \to s'} \\ \quad \text{hvis } v_1 \leq v_2 \text{ hvor } v_1 = \mathcal{N}[\![n_1]\!], v_2 = \mathcal{N}[\![n_2]\!] \\ \quad \text{og } n_1' = \mathcal{N}^{-1}(v_1 + 1)$$

$$\begin{array}{lll} [\text{for-}2_{\text{bss}}] & \langle \text{for } x := n_1 \text{ to } n_2 \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s[x \mapsto v_1] \\ & \text{hvis } v_1 > v_2 \text{ hvor } v_1 = \mathcal{N}[\![n_1]\!], v_2 = \mathcal{N}[\![n_2]\!] \end{array}$$

Parallelitet

Abstrakt syntaks for **Kom**+abort:

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

- ingen nye transitionsregler
 - abort $\sim_{\rm bss}$ while 0=0 do skip og abort $\sim_{\rm sss}$ while 0=0 do skip
 - i small-step-semantik går while 0=0 do skip i uendelig løkke, mens abort ikke gør!

Parallelitet

Abstrakt syntaks for **Kom**+or:

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

Big-step-semantik:

Repeat-løkker

$$\begin{array}{cccc} [\text{or-1}_{\text{bss}}] & \frac{\langle S_1,s\rangle \to s'}{\langle S_1 \text{ or } S_2,s\rangle \to s'} & & [\text{or-2}_{\text{bss}}] & \frac{\langle S_2,s\rangle \to s'}{\langle S_1 \text{ or } S_2,s\rangle \to s'} \end{array}$$

Small-step-semantik:

$$\begin{array}{ll} [\text{or-1}_{\text{sss}}] & \langle S_1 \text{ or } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_1, s \rangle \\ [\text{or-2}_{\text{sss}}] & \langle S_1 \text{ or } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_2, s \rangle \end{array}$$

Lad S = x:=1 or while 0=0 do skip

- big-step: S terminerer
- small-step: S terminerer og går i uendelig løkke!

For-løkker

Repeat-løkker

Parallelitet

Abstrakt syntaks for **Kom**+par:

$$S ::= x := a \mid \mathrm{skip} \mid S_1; S_2 \mid \mathrm{if} \ b \ \mathrm{then} \ S_1 \ \mathrm{else} \ S_2 \ \mid \mathrm{while} \ b \ \mathrm{do} \ S \mid S_1 \ \mathrm{par} \ S_2$$

$$[\mathrm{par-1}_{\mathrm{sss}}] \quad \frac{\langle S_1, s \rangle \Rightarrow \langle S_1', s' \rangle}{\langle S_1 \ \mathrm{par} \ S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_1' \ \mathrm{par} \ S_2, s' \rangle}$$

$$[\mathrm{par-2}_{\mathrm{sss}}] \quad \frac{\langle S_1, s \rangle \Rightarrow s'}{\langle S_1 \ \mathrm{par} \ S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_2, s' \rangle}$$

$$[\mathrm{par-3}_{\mathrm{sss}}] \quad \frac{\langle S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_2', s' \rangle}{\langle S_1 \ \mathrm{par} \ S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_1 \ \mathrm{par} \ S_2', s' \rangle}$$

$$[\mathrm{par-4}_{\mathrm{sss}}] \quad \frac{\langle S_2, s \rangle \Rightarrow s'}{\langle S_1 \ \mathrm{par} \ S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_1, s' \rangle}$$

$$\bullet \text{ fletning: } \langle x := 1 \ \mathrm{par} \ (x := 2; \ x := x + 3), s \rangle$$

$$\stackrel{*}{\Rightarrow} s[x \mapsto 1] \text{ og } \quad \stackrel{*}{\Rightarrow} s[x \mapsto 4] \text{ og } \quad \stackrel{*}{\Rightarrow} s[x \mapsto 5]$$

Parallelitet

- fletning kan ikke beskrives i big-step-semantik fordi her er de atomare skridt hele kommandoer
- ⇒ big-step-semantik kan ikke bruges til at beskrive parallelitet
 - fletning af kommandoer der ikke kan gå i uendelig løkke
 nondeterminisme:

```
x:=1 par (x:=2; x:=x+3)
\sim_{sss} (x:=1; x:=2; x:=x+3)
or (x:=2; x:=1; x:=x+3)
or (x:=2; x:=x+3; x:=1)
```