Syntaks og semantik

Lektion 11

3 april 2007

Fra sidst

- Operationelle semantikker for **Bims**
- Big-step-semantik for Bims
- Small-step operationel semantik for Bims
- Terminering
- Ækvivalens

- 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

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

• 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

$$\begin{array}{ccc} & \langle \mathcal{S}_1,s \rangle \to s' \\ \hline \langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2 \;, s \rangle \to s' \\ & \text{hvis } s \vdash b \to_b \textit{tt} \end{array}$$

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

er igen ikke kompositionel, men rekursiv

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

- 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 $s' \in$ **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 . . .

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

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

- 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 $\langle S, s \rangle \to s'$ kommer fra et *aksiom*
 - Vis for enhver transitionsregel der ikke er et aksiom: Hvis $\langle S, s \rangle \to s' \Rightarrow \langle S, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$ gælder for alle dens *præmisser*, da gælder det også for dens *konklusion*

Udvidelser af **Bims**

- 6 Repeat-løkker
- Semantisk ækvivalens
- For-løkker
- Abnorm terminering
- 10 Nondeterminisme
- Parallelitet

Abstrakt syntaks for **Kom**+repeat:

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

Big-step-semantik:

$$[\mathsf{rep\text{-}sand}_{\mathsf{bss}}] \quad \frac{\langle \mathcal{S}, s \rangle \to s'}{\langle \mathsf{repeat} \;\; \mathcal{S} \;\; \mathsf{until} \;\; b, s \rangle \to s'} \quad \; \mathsf{hvis} \; s' \vdash b \to_b \mathit{tt}$$

hvis
$$s' \vdash b \to_b \mathit{ff}$$

Sætning 5.2: Kommandoerne "repeat S until b " og " S ; while

 $\neg b$ do S" er semantisk ækvivalente. Dvs. $\forall S \in \mathsf{Kom}, \forall s, s' \in \mathsf{Tilstande} : \langle \mathsf{repeat} \ S \ \mathsf{until} \ b, s \rangle \to s'$

$$\Leftrightarrow \langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$$
 (dvs. "de gør de samme ting")
- vi viser kun \Rightarrow her; den anden retning er tilsvarende

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

Bevis ved induktion i højden af derivationstræer:

- Hvis (repeat S until $b, s \rangle \to s'$ har et derivationstræ af højde 0, da har $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \to s'$ også. (For der er ikke nogen.) \checkmark
- 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.
- Writing Hvis den sidste regel i træet er [rep-sandbss]:
 - $\Rightarrow \langle S, s \rangle \rightarrow s', s' \vdash b \rightarrow_b tt$
 - \Rightarrow (pga. [while-falsk_bss]) \langle while $\neg b$ do $S, s' \rangle \rightarrow s'$
 - \Rightarrow (pga. [comp_{bss}]) $\langle S;$ while $\neg b$ do $S,s \rangle \rightarrow s'$ \checkmark

Repeat-løkker

$$\Rightarrow$$
 $\langle S;$ while $\lnot b$ do $S,s
angle o s'$

Bevis ved induktion i højden af derivationstræer:

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

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

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

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

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

Repeat-løkker

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

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

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

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 ${\rm og}$ 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!

Abstrakt syntaks for **Kom**+or:

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

Abnorm terminering

Big-step-semantik:

$$[\text{or-1}_{\text{bss}}] \quad \frac{\langle S_1,s\rangle \to s'}{\langle S_1 \text{ or } S_2,s\rangle \to s'} \qquad [\text{or-2}_{\text{bss}}] \quad \frac{\langle S_2,s\rangle \to s'}{\langle S_1 \text{ or } S_2,s\rangle \to s'}$$

Small-step-semantik:

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

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

Abstrakt syntaks for **Kom**+par:

Repeat-løkker

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

$$\begin{array}{c|c} \left(S_{1},s\right)\Rightarrow\left\langle S_{1}',s'\right\rangle \\ \hline \left(S_{1} \text{ par } S_{2},s\right)\Rightarrow\left\langle S_{1}' \text{ par } S_{2},s'\right\rangle \\ \\ \left[\text{par-2}_{\text{sss}}\right] & \frac{\left\langle S_{1},s\right\rangle\Rightarrow s'}{\left\langle S_{1} \text{ par } S_{2},s\right\rangle\Rightarrow\left\langle S_{2},s'\right\rangle} \\ \\ \left[\text{par-3}_{\text{sss}}\right] & \frac{\left\langle S_{2},s\right\rangle\Rightarrow\left\langle S_{2}',s'\right\rangle}{\left\langle S_{1} \text{ par } S_{2},s\right\rangle\Rightarrow\left\langle S_{1} \text{ par } S_{2}',s'\right\rangle} \\ \\ \left[\text{par-4}_{\text{sss}}\right] & \frac{\left\langle S_{2},s\right\rangle\Rightarrow\left\langle S_{1} \text{ par } S_{2}',s'\right\rangle}{\left\langle S_{1} \text{ par } S_{2},s\right\rangle\Rightarrow\left\langle S_{1},s'\right\rangle} \\ \end{array}$$

• fletning: $\langle x := 1 \text{ par } (x := 2; x := x + 3), s \rangle$ $\stackrel{*}{\Rightarrow} s[x \mapsto 1] \text{ og } \stackrel{*}{\Rightarrow} s[x \mapsto 4] \text{ og } \stackrel{*}{\Rightarrow} s[x \mapsto 5]$

- ⇒ 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_{eee} (x:=1;x:=2;x:=x+3)
                           or (x:=2; x:=1; x:=x+3)
                           or (x:=2; x:=x+3; x:=1)
```