

Syntaks og semantik

Lektion 11

8 april 2008

Forord

- 1 Operationel semantik
- 2 En big-step operationel semantik for regulære udtryk
- 3 Operationelle semantikker for **Bims**
- 4 Big-step-semantik for **Bims**
- 5 Small-step operationel semantik for **Bims**
- 6 Terminering
- 7 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**:

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

- men ikke alle terminale konfigurationer er nødvendigvis slutkonfigurationer! – **deadlock**

Regulære udtryk over et givet alfabet Σ :

1 abstrakt syntaks

- syntaktiske kategorier

$$a \in \Sigma - \text{tegn}$$

- opbygningsregler

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

2 semantiske mængder og hjælpefunktioner

(har vi ikke her)

3 transitionssystem(er)

- konfigurationer og slutkonfigurationer

$$\Gamma = RE_{\Sigma} \cup \mathcal{P}(\Sigma^*)$$

- transitionsrelationen givet ved *transitionsregler*

$$a \rightarrow \{a\} \quad \varepsilon \rightarrow \{\varepsilon\} \quad \emptyset \rightarrow \emptyset$$

$$\frac{R_1 \rightarrow L_1 \quad R_2 \rightarrow L_2}{R_1 \cup R_2 \rightarrow L_1 \cup L_2}$$

$$\frac{R_1 \rightarrow L_1 \quad R_2 \rightarrow L_2}{R_1 \circ R_2 \rightarrow L_1 \circ L_2}$$

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

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

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

- **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 $\langle S, s \rangle \rightarrow s' : \text{fra konfigurationer til slutkonfigurationer}$
- regler på formen

$$[\text{ass}_{\text{bss}}] \quad \langle x := a, s \rangle \rightarrow s[x \mapsto v] \quad \text{hvor } s \vdash a \rightarrow_a v$$

(et **aksiom**)

- eller på formen

$$[\text{if-sand}_{\text{bss}}] \quad \frac{\langle S_1, s \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2, s \rangle \rightarrow s'} \quad \text{hvis } s \vdash b \rightarrow_b tt$$

- reglen

$$[\text{while-sand}_{\text{bss}}] \quad \frac{\langle S, s \rangle \rightarrow s'' \quad \langle \text{while } b \text{ do } S, s'' \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'} \quad \text{hvis } s \vdash b \rightarrow_b tt$$

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

$$[\text{comp-1}_{\text{sss}}] \quad \frac{\langle S_1, s \rangle \Rightarrow \langle S'_1, s' \rangle}{\langle S_1; S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S'_1; S_2, s' \rangle}$$

- eller på formen

$$[\text{if-sand}_{\text{sss}}] \quad \langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_1, s \rangle$$

hvis $s \vdash b \rightarrow_b tt$

- reglen

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

er igen *ikke kompositionel*, men *rekursiv*

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

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

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

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

Udvidelser af **Bims**

- 8 Repeat-løkker
- 9 Semantisk ækvivalens
- 10 For-løkker
- 11 Abnorm terminering
- 12 Nondeterminisme
- 13 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:

$$[\text{rep-sand}_{\text{bss}}] \quad \frac{\langle S, s \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s'} \quad \text{hvis } s' \vdash b \rightarrow_b tt$$

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

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

$$\forall S \in \mathbf{Kom}, \forall s, s' \in \mathbf{Tilstande} : \langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s' \\ \Leftrightarrow \langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$$

(dvs. “*de gør de samme ting*”)

– vi viser kun \Rightarrow her; den anden retning er tilsvarende

$$\forall S \in \mathbf{Kom}, \forall s, s' \in \mathbf{Tilstande} : \langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s' \\ \Rightarrow \langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$$

Bevis ved induktion i højden af derivationstræer:

- ① 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 $\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s'$ har et derivationstræ af **højde $\leq n$** , at da har $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$ et derivationstræ. Lad S, s, s' være således at $\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s'$ har et derivationstræ af **højde $n + 1$** .
- ③ Hvis den sidste regel i træet er **[rep-sand_{bss}]**:
 - $\Rightarrow \langle S, s \rangle \rightarrow s', s' \vdash b \rightarrow_b tt$
 - \Rightarrow (pga. **[while-falsk_{bss}]**) $\langle \text{while } \neg b \text{ do } S, s' \rangle \rightarrow s'$
 - \Rightarrow (pga. **[comp_{bss}]**) $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$ ✓

$$\forall S \in \mathbf{Kom}, \forall s, s' \in \mathbf{Tilstande} : \langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s' \\ \Rightarrow \langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$$

Bevis ved induktion i højden af derivationstræer:

- ① 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 $\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s'$ har et derivationstræ af **højde $\leq n$** , at da har $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$ et derivationstræ. Lad S, s, s' være således at $\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s'$ har et derivationstræ af **højde $n + 1$** .
- ③ Hvis den sidste regel i træet er **[rep-falsk_{bss}]**:
 - $\Rightarrow \langle S, s \rangle \rightarrow s'', \langle \text{repeat } S \text{ until } b, s'' \rangle \rightarrow s', s'' \vdash b \rightarrow_b \text{ ff}$
 - \Rightarrow (**induktionshypotese**) $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s'' \rangle \rightarrow s'$
 - \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}]**) $\langle \text{while } \neg b \text{ do } S, s'' \rangle \rightarrow s'$
 - \Rightarrow ($\langle S, s \rangle \rightarrow s'',$ **[comp_{bss}]**) $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$

Definition 5.4: Lad (Γ, \rightarrow, T) være transitionssystemet for **Bimss** 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** ($S_1 \sim_{\text{bss}} S_2$) hvis

$$\forall s, s' \in \mathbf{Tilstande} : \langle S_1, s \rangle \rightarrow s' \Leftrightarrow \langle S_2, s \rangle \rightarrow s'$$

Definition 5.8: Lad (Γ, \Rightarrow, T) være transitionssystemet for **Bimss** 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** ($S_1 \sim_{\text{sss}} S_2$) hvis

$$\forall s, s' \in \mathbf{Tilstande} : \langle S_1, s \rangle \xRightarrow{*} s' \Leftrightarrow \langle S_2, s \rangle \xRightarrow{*} s'$$

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

$$\forall S \in \mathbf{Kom}, \forall s, s' \in \mathbf{Tilstande} : \langle S, s \rangle \rightarrow s' \Leftrightarrow \langle S, s \rangle \xRightarrow{*} s'$$

Abstrakt syntaks for **Kom**+for:

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

$$[\text{for-1}_{\text{bss}}] \quad \frac{\langle S, s[x \mapsto v_1] \rangle \rightarrow s'' \quad \langle \text{for } x := n'_1 \text{ to } n_2 \text{ do } S, s'' \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{for } x := n_1 \text{ to } n_2 \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'}$$

hvis $v_1 \leq v_2$ hvor $v_1 = \mathcal{N}[[n_1]]$, $v_2 = \mathcal{N}[[n_2]]$
 og $n'_1 = \mathcal{N}^{-1}(v_1 + 1)$

$$[\text{for-2}_{\text{bss}}] \quad \langle \text{for } x := n_1 \text{ to } n_2 \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s[x \mapsto v_1]$$

hvis $v_1 > v_2$ hvor $v_1 = \mathcal{N}[[n_1]]$, $v_2 = \mathcal{N}[[n_2]]$

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

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

Abstrakt syntaks for **Kom**_{or}:

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

Big-step-semantik:

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

Small-step-semantik:

$$[\text{or-1}_{\text{sss}}] \quad \langle S_1 \text{ or } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_1, s \rangle$$

$$[\text{or-2}_{\text{sss}}] \quad \langle S_1 \text{ or } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_2, s \rangle$$

Lad $S = x := 1 \text{ or while } 0 = 0 \text{ do skip}$

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

Abstrakt syntaks for **Kom**_{par}:

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

$$[\text{par-1}_{\text{sss}}] \quad \frac{\langle S_1, s \rangle \Rightarrow \langle S'_1, s' \rangle}{\langle S_1 \text{ par } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S'_1 \text{ par } S_2, s' \rangle}$$

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

$$[\text{par-3}_{\text{sss}}] \quad \frac{\langle S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S'_2, s' \rangle}{\langle S_1 \text{ par } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_1 \text{ par } S'_2, s' \rangle}$$

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

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

- 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**:

$x:=1 \text{ par } (x:=2; x:=x+3)$

$\sim_{\text{SSS}} (x:=1; x:=2; x:=x+3)$

or $(x:=2; x:=1; x:=x+3)$

or $(x:=2; x:=x+3; x:=1)$