

Syntaks og semantik

Lektion 11

3 april 2007

Bims

Big-step

Small-step

Terminering

Ækvivalens

Bims

Big-step

Small-step

Terminering

Ækvivalens

Fra sidst

- 1 Operationelle semantikker for **Bims**
- 2 Big-step-semantik for **Bims**
- 3 Small-step operationel semantik for **Bims**
- 4 Terminering
- 5 Ækvivalens

- konfigurationer $\Gamma = \text{Kom} \times \text{Tilstande} \cup \text{Tilstande}$, slutkonfigurationer $T = \text{Tilstande}$

- **Tilstande** = **Var** $\rightarrow \mathbb{Z}$: en **programtilstand** er en *partiel* funktion fra variabelnavne til værdier. For $s \in \text{Tilstande}$ og $x \in \text{Var}$ har vi

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

- **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 kompositional, 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

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

- 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 kompositional, men rekursiv

5 / 17

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

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

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

- Bemærk forskellen ...

6 / 17

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

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

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

7 / 17

Udvidelser af Bims

- 6 Repeat-løkker
- 7 Semantisk ækvivalens
- 8 For-løkker
- 9 Abnorm terminering
- 10 Nondeterminisme
- 11 Parallelitet

8 / 17

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:

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

Señtning 5.2: Kommandoerne “repeat S until b” og “S; while ¬b do S” er **semantisk ækvivalente**. Dvs.

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

(dvs. “de gør de samme ting”)

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

9 / 17

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

Bævis ved induktion i højden af derivationsstræer:

1 Hvis $\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s'$ har et derivationsstræ 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 derivationsstræ af højde $\leq n$, at da har $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$ et derivationsstræ. Lad S, s, s' være således at $\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s'$ har et derivationsstræ af højde $n + 1$.

3 Hvis den sidste regel i træet er **[rep-sand_{bss}]**:
 $\Rightarrow \langle S, s \rangle \rightarrow s', s' \vdash b \rightarrow b \text{ ff}$
 \Rightarrow (pga. **[while-falsk_{bss}]**) $\langle \text{while } \neg b \text{ do } S, s' \rangle \rightarrow s'$
 \Rightarrow (pga. **[comp_{bss}]**) $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$ ✓

10 / 17

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

Bævis ved induktion i højden af derivationsstræer:

1 Hvis $\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s'$ har et derivationsstræ 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 derivationsstræ af højde $\leq n$, at da har $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$ et derivationsstræ. Lad S, s, s' være således at $\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s'$ har et derivationsstræ 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}]**) $\langle \text{while } \neg b \text{ do } S, s' \rangle \rightarrow s'$
 $\Rightarrow \langle S, s \rangle \rightarrow s'', \text{[comp}_{\text{bss}}] \langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$ ✓

11 / 17

Definition 5.4: Lad (Γ, \rightarrow, T) være transitionssystemet for Bimss big-step-semantik, og lad $S_1, S_2 \in \text{Kom}$. S_1 og S_2 siges at være **semantisk ækvivalente i big-step-semantik** ($S_1 \sim_{\text{bss}} S_2$) hvis

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

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

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

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

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

12 / 17

Abstrakt syntaks for Kom+for:

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

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

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 $v_1 = \mathcal{N}[\![n_1]\!], v_2 = \mathcal{N}[\![n_2]\!]$

13/17

Abstrakt syntaks for Kom+abort:

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

– ingen nye transitionsregler

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

14/17

Abstrakt syntaks for Kom+or:

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

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

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

15/17

Abstrakt syntaks for Kom+par:

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

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

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

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

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

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

16/17

- 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**:

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

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

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

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