# Syntaks og semantik

Lektion 11

3 april 2007

Bims Big-step Small-step Terminering Ækvivalens

# 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

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

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

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

3/17

Bims Big-step Small-step Terminering Ækvivalens

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

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

eller på formen

reglen

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

$$[\mathsf{comp-1}_\mathsf{sss}] \qquad \frac{\langle S_1,s\rangle \Rightarrow \langle S_1',s'\rangle}{\langle S_1;S_2,s\rangle \Rightarrow \langle S_1';S_2,s'\rangle}$$

eller på formen

[if-sand<sub>sss</sub>] 
$$\langle$$
 if  $b$  then  $S_1$  else  $S_2$ ,  $s \rangle \Rightarrow \langle S_1, s \rangle$  hvis  $s \vdash b \rightarrow_b tt$ 

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

5/17

Bims Big-step Small-step Terminering Ækvivalens

# 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  $\langle S, s \rangle \to s'$
- 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:

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

- 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  $\langle S, s \rangle \to s'$  kommer fra et *aksiom*
  - 2 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*

7/17

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

# Udvidelser af Bims

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

## Abstrakt syntaks for **Kom**+repeat:

Semantisk ækvivalens

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

Big-step-semantik:

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

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

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

(dvs. "de gør de samme ting")

– vi viser kun ⇒ her; den anden retning er tilsvarende

9/17

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

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

Bevis ved induktion i højden af derivationstræer:

- Hvis (repeat S until  $b, s \rightarrow s'$  har et derivationstræ af højde 0, da har  $\langle S;$  while  $\neg b$  do  $S, s \rightarrow s'$  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.
- Writing the state of the sta
  - $\Rightarrow \langle S, s \rangle \rightarrow s', s' \vdash b \rightarrow_b tt$
  - $\Rightarrow$  (pga. [while-falsk\_bss])  $\langle$ while  $\neg b$  do  $S, s' \rangle \rightarrow s'$
  - $\Rightarrow$  (pga. [comp<sub>bss</sub>])  $\langle \mathcal{S};$  while  $\neg b$  do  $\mathcal{S},s \rangle \rightarrow s'$   $\checkmark$

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

Bevis ved induktion i højden af derivationstræer:

- Hvis (repeat S until  $b, s \rightarrow s'$  har et derivationstræ af højde 0, da har  $\langle S;$  while  $\neg b$  do  $S, s \rightarrow s'$  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.
- 4 Hvis den sidste regel i træet er [rep-falsk<sub>bss</sub>]:
  - $\Rightarrow$   $\langle \mathcal{S}, \mathcal{s} \rangle \to \mathcal{s}''$ , (repeat  $\mathcal{S}$  until  $\mathcal{b}, \mathcal{s}'' \rangle \to \mathcal{s}', \, \mathcal{s}'' \vdash \mathcal{b} \to_{\mathcal{b}} \mathcal{s}''$
  - $\Rightarrow$  (induktionshypotese)  $\langle S;$  while  $\neg b$  do  $S,s'' \rangle \rightarrow s'$
  - $\Rightarrow$  ([comp<sub>bss</sub>])  $\langle \mathcal{S}, \mathcal{s}'' 
    angle o \mathcal{s}'''$ ,  $\langle$ while  $\neg b$  do  $\mathcal{S}, \mathcal{s}''' 
    angle o \mathcal{s}'$
  - $\Rightarrow$  ([while-sand\_bss])  $\langle$ while  $\neg b$  do  $S, s'' \rangle o s'$
  - $\Rightarrow$  ( $\langle S,s 
    angle o s''$ , [comp<sub>bss</sub>])  $\langle S;$  while  $\lnot b$  do S,s 
    angle o s'

11/1/7

Repeat-løkker

Semantisk ækvivalens

Semantisk ækvivalens

For-løkker

Abnorm terminering

Nondeterminisme

Parallelitet

Definition 5.4: Lad  $(\Gamma, \to, T)$  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  $(\Gamma, \Rightarrow, T)$  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  $(S_1 \sim_{sss} S_2)$  hvis

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

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

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

## Abstrakt syntaks for **Kom**+for:

Semantisk ækvivalens

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

Abnorm terminering

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

13/17

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

# 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!

## Abstrakt syntaks for **Kom**+or:

Semantisk ækvivalens

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

#### Big-step-semantik:

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

#### Small-step-semantik:

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

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

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

15/17

Repeat-løkker

Semantisk ækvivalens

For-løkker

Abnorm terminering

Nondeterminisme

Parallelitet

## Abstrakt syntaks for **Kom**+par:

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

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

$$[\mathsf{par-2}_\mathsf{sss}] \qquad \quad \frac{\langle S_\mathsf{1},s\rangle \Rightarrow s'}{\langle S_\mathsf{1} \;\; \mathsf{par} \;\; S_\mathsf{2},s\rangle \Rightarrow \langle S_\mathsf{2},s'\rangle}$$

[par-3<sub>sss</sub>] 
$$\frac{\langle S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S'_2, s' \rangle}{\langle S_1 \text{ par } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_1 \text{ par } S'_2, s' \rangle}$$

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

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

Semantisk ækvivalens

- 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)
```