### Syntaks og semantik

Lektion 11

3 april 2007

Fra sidst

Bims

Big-step

Small-step

Ækvivalens

Bims

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

slutkonfigurationer T =**Tilstande** 

Bims

Big-step

Small-step

Terminering

Ækvivalens

ullet Tilstande = Var o  ${\mathbb Z}$  : en programtilstand er en partiel funktion fra variabelnavne til værdier. For  $s \in \textbf{Tilstande}$  og  $x \in \textbf{Var}$  har

konfigurationer Γ = Kom × Tilstande ∪ Tilstande,

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

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

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

Ækvivalens

3/17

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

[ass<sub>bss</sub>] 
$$\langle x := a, s \rangle \rightarrow s[x \mapsto v]$$
 hvor  $s \vdash a \rightarrow_a v$ 

(et aksiom)
eller på formen

$$[\mathsf{if\text{-}sand}_{\mathsf{bss}}] \qquad \frac{\langle S_1,s\rangle \to s'}{\langle \mathsf{if}\;\; b \;\; \mathsf{then}\;\; S_1 \;\; \mathsf{else}\;\; S_2\;, s\rangle \to s'} \\ \mathsf{hvis}\;\; s \vdash b \to_b t t$$

er ikke kompositionel, men rekursiv

Bims Big-step Small-step Terminering Ækvivalens

Bims

Big-step

Small-step

Terminering

Ækvivalens

- 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

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

eller på formen

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

realen

er igen ikke kompositionel, men rekursiv

Birns Big-step Small-step Terminering Ækvivalens

5/17

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

- S terminerer fra starttilstand s i big-step-semantikken hvis der findes  $s' \in T$ ilstande så  $\langle S, s \rangle \to s'$
- S terminerer fra starttilstand s i small-step-semantikken hvis der findes  $s' \in \mathbf{Tilstande}$  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:

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

- 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  $\langle S, s \rangle \rightarrow s' \Rightarrow \langle S, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$  gælder for alle dens *præmisser*, da gælder det også for dens *konklusion*

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

#### Udvidelser af **Bims**

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

6/17

Repeat-løkker

Semantisk ækvivalens

For-løkker

Nondeterminisme

# Abstrakt syntaks for Kom+repeat

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

Big-step-semantik:

$$[\mathsf{rep\text{-}sand}_{\mathsf{bss}}] \quad \frac{\langle S, s \rangle \to s'}{\langle \mathsf{repeat} \; S \; \mathsf{until} \; b, s \rangle \to s'} \quad \; \mathsf{hvis} \; s' \vdash b \to_{t}$$

, hvis 
$$s'\vdash b \rightarrow_b tt$$

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

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

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

(dvs. "de gør de samme ting")

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

9/17

Repeat-løkker

Semantisk ækvivalens

 $\forall S \in \mathsf{Kom}, \forall s, s' \in \mathsf{Tilstande} : \langle \texttt{repeat} \ S \ \texttt{until} \ b, s \rangle \to s'$ Semantisk ækvivalens For-løkker Abnorm terminering Nondeterminisme Parallelitet

Bevis ved induktion i højden af derivationstræer:

 $\Rightarrow \langle S; exttt{while} \ 
eg b \ exttt{do} \ S, s 
angle 
ightarrow s'$ 

- **1** Whis  $\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s'$  har et derivationstræ af ikke nogen.) 🗸 højde 0, da har  $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$  også. (For der er
- N Antag at vi har vist for alle S, s, s' for hvilke \repeat derivationstræ af højde n+1. S,s,s' være således at  $\langle \text{repeat } S \text{ until } b,s \rangle \to s'$  har et har  $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$  et derivationstræ. Lad S until  $b, s \rightarrow s'$  har et derivationstræ af højde  $\leq n$ , at da
- Write Hvis den sidste regel i træet er [rep-sandbss]:
- $\langle S, s \rangle \rightarrow s', s' \vdash b \rightarrow_b tt$
- $\Rightarrow$  (pga. [while-falsk\_bss]) \( \while \to b \to S, s' \rangle \to \) \( \phi \) (pga. [comp\_bss]) \( \langle S; \while \to b \to S, s \rangle \to s' \)

 $\forall S \in \mathsf{Kom}, \forall s, s' \in \mathsf{Tilstande} : \langle \texttt{repeat } S \texttt{ until } b, s \rangle \rightarrow s'$ 

 $\Rightarrow \langle S; exttt{while } \neg b ext{ do } S, s 
angle 
ightarrow s'$ 

Bevis ved induktion i højden af derivationstræer

- lacktriangle Hvis  $\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle 
  ightarrow s'$  har et derivationstræ højde 0, da har  $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$  også. (For der er ikke nogen.) 🗸
- Antag at vi har vist for alle S, s, s' for hvilke (repeat derivationstræ af højde n + 1. har  $\langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$  et derivationstræ. Lad S,s,s' være således at  $\langle \text{repeat } S \text{ until } b,s \rangle \to s'$  har et S until  $b, s \rightarrow s'$  har et derivationstræ af højde  $\leq n$ , at da
- Hvis den sidste regel i træet er [rep-falskbss]:
- (induktionshypotese)  $\langle S; \mathtt{while} \neg b \ \mathtt{do} \ S, s'' \rangle \rightarrow s'$  $\langle S,s 
  angle 
  ightarrow s'', \langle ext{repeat S until } b,s'' 
  angle 
  ightarrow s', s'' dash b 
  ightarrow_b ff$
- $([\texttt{comp}_{\texttt{bss}}]) \; \langle S, s'' \rangle \to s''', \; \langle \texttt{while} \; \neg b \; \texttt{do} \; S, s''' \rangle \to s'$
- $\Rightarrow$  ([while-sand<sub>bss</sub>])  $\langle \texttt{while} \ \neg b \ \texttt{do} \ S, s'' \rangle \rightarrow s'$
- $(\langle S,s \rangle \to s'', \texttt{[comp}_{bss}]) \langle S; \texttt{while} \ \neg b \ \texttt{do} \ S,s \rangle \to s'$ 11/47
- For-løkker Abnorm terminering Nondeterminisme Parallelitet

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

 $orall s,s'\in \mathsf{Tilstande}:\langle S_1,s
angle o s' \Leftrightarrow \langle S_2,s
angle o s'$ 

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

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

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

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

Parallelitet

Repeat-løkker

Semantisk ækvivalens

For-løkker

Abnorm terminering

Parallelitet

## Abstrakt syntaks for Kom+for:

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

$$\begin{array}{lll} [\text{for-}2_{\text{bss}}] & \langle \text{for } x := n_1 \text{ to } n_2 \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s[x \mapsto \nu_1] \\ & \text{hvis } \nu_1 > \nu_2 \text{ hvor } \nu_1 = \mathcal{N}[\![n_1]\!], \nu_2 = \mathcal{N}[\![n_2]\!] \end{array}$$

13/17

r Semantisk ækvivalens

For-løkker

Abnorm terminering

Nondeterminisme

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

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

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

#### Big-step-semantik:

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

#### Small-step-semantik:

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

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

Semantisk ækvivalens For-løkker Abnorm terminering Nondeterminisme Parallelitet

15/17

## Abstrakt syntaks for Kom+par:

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

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

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

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

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

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

Semantisk ækvivalens

- fletning kan ikke beskrives i big-step-semantik fordi her er de atomare skridt hele kommandoer
- $\Rightarrow$  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  $(x:=2; x:=x+3; x:=x+3)$   
or  $(x:=2; x:=x+3; x:=1)$