# Syntaks og semantik

Lektion 11

8 april 2008

Operationel semantik Regulære udtryk Bims Big-step Small-step Terminering Ækvivalens

## **Forord**

- Operationel semantik
- 2 En big-step operationel semantik for regulære udtryk
- Operationelle semantikker for Bims
  - Big-step-semantik for Bims
- Small-step operationel semantik for Bims
- Terminering
- Ækvivalens

- Operationel semantik: at oversætte et program til et transitionssystem:
  - konfigurationer: programtilstande
  - transitioner: programskridt
  - slutkonfigurationer: (succesfuld) terminering af programmet
- Transitionssystemer:  $(\Gamma, \rightarrow, T)$ 
  - konfigurationer  $\Gamma$ , transitioner  $\rightarrow$ , slutkonfigurationer T
  - fra nu af: slutkonfigurationer er terminale:

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

 men ikke alle terminale konfigurationer er nødvendigvis slutkonfigurationer! – deadlock

#### Regulære udtryk over et givet alfabet $\Sigma$ :

- abstrakt syntaks
  - syntaktiske kategorier

$$a \in \Sigma$$
 – tegn

opbygningsregler

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

- semantiske mængder og hjælpefunktioner (har vi ikke her)
- transitionssystem(er)
  - konfigurationer og slutkonfigurationer  $\Gamma = \mathsf{RE}_{\Sigma} \cup \mathcal{P}(\Sigma^*)$
  - transitionsrelationen givet ved transitionsregler

$$a o \{a\}$$
  $\varepsilon o \{\varepsilon\}$   $\emptyset o \emptyset$ 

$$\frac{R_1 \rightarrow L_1 \quad R_2 \rightarrow L_2}{R_1 \cup R_2 \rightarrow L_1 \cup L_2} \qquad \frac{R_1 \rightarrow L_1 \quad R_2 \rightarrow L_2}{R_1 \circ R_2 \rightarrow L_1 \circ L_2} \qquad \frac{R \rightarrow L}{R^* \rightarrow L^*}$$

- 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  $s \in \textbf{Tilstande}$  og  $x \in \textbf{Var}$  har νi

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

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

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

regler på formen

Operationel semantik

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

(et aksiom)

eller på formen

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

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

Regulære udtryk

$$[\mathsf{comp-1}_\mathsf{sss}] \qquad \frac{\langle \mathcal{S}_\mathsf{1}, s \rangle \Rightarrow \langle \mathcal{S}_\mathsf{1}', s' \rangle}{\langle \mathcal{S}_\mathsf{1}; \mathcal{S}_\mathsf{2}, s \rangle \Rightarrow \langle \mathcal{S}_\mathsf{1}'; \mathcal{S}_\mathsf{2}, s' \rangle}$$

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

- 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  $(S, s) \rightarrow s'$
- S går i uendelig løkke fra starttilstand s i small-stepsemantikken hvis der findes en uendelig transitionsfølge

$$\langle \mathcal{S}, s \rangle \Rightarrow \langle \mathcal{S}_1, s_1 \rangle \Rightarrow \langle \mathcal{S}_2, s_2 \rangle \Rightarrow \dots$$

Bemærk forskellen . . .

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

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

- 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**

- 8 Repeat-løkker
- Semantisk ækvivalens
- 10 For-løkker
- Abnorm terminering
- 12 Nondeterminisme
- Parallelitet

Parallelitet

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

Big-step-semantik:

Repeat-løkker

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

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

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

$$\forall S \in \mathsf{Kom}, \forall s, s' \in \mathsf{Tilstande} : \langle \mathtt{repeat} \ S \ \mathtt{until} \ b, s \rangle \to s' \ \Leftrightarrow \langle S; \mathtt{while} \ \neg b \ \mathtt{do} \ S, s \rangle \to s' \ \mathtt{(dvs. "de } \mathit{gør } \mathit{de } \mathit{samme } \mathit{ting} \mathtt{")}$$

vi viser kun ⇒ 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  $b, s \rangle \rightarrow s'$  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.)  $\checkmark$
- 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 Height Heigh
  - $\Rightarrow \langle S, s \rangle \rightarrow s', s' \vdash b \rightarrow_b tt$
  - $\Rightarrow$  (pga. [while-falsk\_bss])  $\langle$ while  $\neg b$  do S,s'
    angle o s'
  - $\Rightarrow$  (pga. [comp<sub>bss</sub>])  $\langle S;$  while  $\neg b$  do  $S,s \rangle \rightarrow s'$   $\checkmark$

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

#### Bevis ved induktion i højden af derivationstræer:

- **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<sub>bss</sub>]:  $\Rightarrow$   $\langle S, s \rangle \rightarrow s''$ , (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<sub>bss</sub>])  $\langle S, s'' \rangle \rightarrow s'''$ ,  $\langle \text{while } \neg b \text{ do } S, s''' \rangle \rightarrow s'$  $\Rightarrow$  ([while-sand<sub>bss</sub>]) (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  $(\Gamma, \to, T)$  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  $(S_1 \sim_{\mathsf{sss}} S_2)$  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

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

Repeat-løkker

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

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

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

Repeat-løkker

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

- 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:

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

#### 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:

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

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

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

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

Repeat-løkker

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

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

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

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