Syntaks og semantik

Lektion 11

8 april 2008

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

Forord

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

Operationel semantik: at oversætte et program til et transitionssystem:

Operationel semantik

Regulære udtryk

Bims

Big-step

Small-step

Terminering

Ækvivalens

- 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 :

Regulære udtryk

Bims

Big-step

Small-step

Ækvivalens

- abstrakt syntaks
- syntaktiske kategorier

$$a\in \Sigma$$
 — tegn

• opbygningsregler
$$\mathsf{RE}_\Sigma \ni R ::= a \mid \varepsilon \mid \emptyset \mid R \cup R \mid R \circ R \mid R^*$$

- 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

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

$$\begin{array}{lll} R_1 \rightarrow L_1 & R_2 \rightarrow L_2 & R_1 \rightarrow L_1 & R_2 \rightarrow L_2 & R \rightarrow \\ R_1 \cup R_2 \rightarrow L_1 \cup L_2 & R_1 \circ R_2 \rightarrow L_1 \circ L_2 & R^* \rightarrow \end{array}$$

2/19

Big-step

Operationel semantik

Small-step

- konfigurationer Γ = Kom × Tilstande ∪ Tilstande slutkonfigurationer T =**Tilstande**
- Tilstande = Var → Z : en programtilstand er en partiel funktion fra variabelnavne til værdier. For $s \in \textbf{Tilstande}$ og $x \in \textbf{Var}$ har

$$s(x) = \begin{cases} v \text{ x or defineret} \\ \frac{\text{undef}}{\text{ellers}} \end{cases}$$

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

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

5/19

Regulære udtryk

Bims Big-step

Small-step

Terminering

Ækvivalens

Operationel semantik

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

regler på formen

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

(et aksiom)

eller på formen

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

reglen

$$[\text{while-sand}_{\text{bss}}] \qquad \frac{\langle \mathcal{S}, s \rangle \to s' \quad \langle \text{while } b \text{ do } \mathcal{S}, s'' \rangle \to s'}{\langle \text{while } b \text{ do } \mathcal{S}, s \rangle \to s'} \\ \qquad \qquad \qquad \text{hvis } s \vdash b \to_b t t$$

er ikke kompositionel, men rekursiv

6/19

- 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

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

eller på formen

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

[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

Regulære udtryk 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 $s' \in \textbf{Tilstande} \text{ så } \langle S, s \rangle \rightarrow s'$
- S terminerer fra starttilstand s i small-step-semantikken hvis der findes $s' \in \mathbf{Tilstande} \ \mathsf{så} \ \langle S, s \rangle \overset{*}{\Rightarrow} s'$
- S går i uendelig løkke fra starttilstand s i big-step- semantikken hvis der *ikke* findes $s' \in \textbf{Tilstande}$ 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 ...

Ækvivalens

Repeat-løkker

Semantisk ækvivalens

Abnorm terminering

Nondeterminisme

Parallelitet

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

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

- 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 $\langle S, s \rangle \rightarrow s'$ kommer fra et *aksiom*
- Vis for enhver transitionsregel der ikke er et aksiom: Hvis da gælder det også for dens konklusion $\langle S,s \rangle \to s' \Rightarrow \langle S,s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$ gælder for alle dens *præmisser*,

9/19

Abnorm terminering

Parallelitet

Nondeterminisme

Udvidelser af **Bims**

- Nondeterminisme
- **Parallelitet**

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

12/19

10/19

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:

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

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

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

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

(dvs. "de gør de samme ting")

vi viser kun ⇒ her; den anden retning er tilsvarende

11/19

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

$$\Rightarrow \langle S, \texttt{while } \neg b \texttt{ do } S, s \rangle \to s'$$

Bevis ved induktion i højden af derivationstræer

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

Parallelitet

Bevis ved induktion i højden af derivationstræer

- Hvis $\langle \text{repeat } S \text{ until } b, s \rangle \rightarrow s'$ 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
- Antag at vi har vist for alle S, s, s' for hvilke \repeat derivationstræ af højde n+1. har $\langle S; \mathtt{while} \neg b \ \mathtt{do} \ S, s \rangle \rightarrow s'$ et derivationstræ. Lad S until $b, s \rightarrow s'$ har et derivationstræ af højde $\leq n$, at da S, s, s' være således at $\langle repeat S until b, s \rangle \rightarrow s'$ har et
- Hvis den sidste regel i træet er [rep-falskbss]:
- $\Rightarrow \langle S, s \rangle \rightarrow s'', \langle \text{repeat } S \text{ until } b, s'' \rangle \rightarrow s', s'' \vdash b \rightarrow_b ff$ $\Rightarrow (\text{induktionshypotese}) \langle S; \text{while } \neg b \text{ do } S, s'' \rangle \rightarrow s'$
- \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 while $\neg b$ do $S, s'' \rangle \rightarrow s'$
- $(\langle S,s\rangle \to s'', \texttt{[comp}_{\texttt{bss}}\texttt{]}) \; \langle S; \texttt{while} \; \neg b \; \texttt{do} \; S,s\rangle \to s'$ 13/19

Repeat-løkker Semantisk ækvivalens 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 (Γ, \rightarrow, T) være transitionssystemet for **Bims**s

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

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

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

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

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

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

Abstrakt syntaks for Kom+for:

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

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

15/19

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

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

16/19

14/19

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

Parallelitet

Repeat-løkker

Semantisk ækvivalens

For-løkker

Abnorm terminering

Nondeterminisme

Parallelitet

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:

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

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 løkkel

17/19

løkker Semantisk ækvivalens For-løkker

Abnorm terminering

Nondeterminisme

Parallelitet

Abstrakt syntaks for Kom+par:

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

$$\begin{aligned} & \langle S_1, s \rangle \Rightarrow \langle S_1', s' \rangle \\ & \overline{\langle S_1 \text{ par } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_1' \text{ par } S_2, s' \rangle} \\ & \overline{\langle S_1, s \rangle \Rightarrow s'} \\ & \overline{\langle S_1 \text{ par } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_2, s' \rangle} \end{aligned}$$

• fletning:
$$\langle x:=1 \text{ par } (x:=2; x:=x+3), s \rangle$$

 $\Rightarrow s[x \mapsto 1] \text{ og } \Rightarrow s[x \mapsto 4] \text{ og } \Rightarrow s[x \mapsto 5]$

18/19

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:

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

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

19/19