Syntaks og semantik

Lektion 10

18 marts 2008

Big vs. small step

Operationel semantik

At opskrive

Derivationstræer

Fra sidst

- Operationel semantik Big vs. small step
- At opskrive en operationel semantik
- Derivationstræer

Operationel semantik Big vs. small step At opskrive

Derivationstræer

- Operationel semantik: at oversætte et program til et transitionssystem:
- 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:

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

 men ikke alle terminale konfigurationer er nødvendigvis slutkonfigurationer! - deadlock

Big vs. small step

At opskrive

Derivationstræer

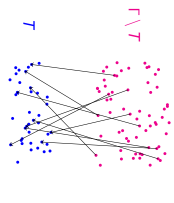
3/28

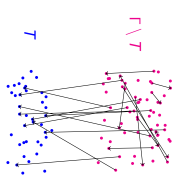
Big-step-semantik:

- at evaluere ting i ét hug
- transitioner fra slutkonfigurationer konfigurationer til

Small-step-semantik:

- at evaluere ting ét skridt ad gangen
- transitioner fra konfigurationer til slutkonfigurationer konfigurationer og til





Operationel semantik

At opskrive

At opskrive en operationel semantik for et programmeringssprog:

- abstrakt syntaks
- syntaktiske kategorier

$$n \in \mathbf{Num} - \mathbf{Numeraler}$$

 $x \in \mathbf{Var} - \mathbf{Variable}$
 $a \in \mathbf{Aud} - \mathbf{Aritmetiske}$ udtryk
 $b \in \mathbf{Bud} - \mathbf{Boolske}$ udtryk
 $S \in \mathbf{Kom} - \mathbf{Kommandoer}$

opbygningsregler

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

$$b := a_1 = a_2 \mid a_1 < a_2 \mid \neg b_1 \mid b_1 \wedge b_2 \mid (b_1)$$

$$a := n \mid x \mid a_1 + a_2 \mid a_1 * a_2 \mid a_1 - a_2 \mid (a_1)$$

5/28

Big vs. small step

At opskrive

Derivationstræer

At opskrive en operationel semantik for et programmeringssprog:

- abstrakt syntaks
- syntaktiske kategorier
- opbygningsregler
- semantiske mængder og hjælpefunktioner
- ullet værdier af numeraler er elementer i ${\mathbb Z}$
- $\bullet \,$ funktionen $\mathcal{N}: \textbf{Num} \to \mathbb{Z} \,$ giver værdien af en numeral

- At opskrive en operationel semantik for et programmeringssprog:
- abstrakt syntaks
- syntaktiske kategorier
- opbygningsregler
- semantiske mængder og hjælpefunktioner
- transitionssystem(er)
- konfigurationer og slutkonfigurationer

$$\Gamma = \operatorname{Aud} \cup \mathbb{Z}, \ \mathcal{T} = \mathbb{Z}$$

transitionsrelationen givet ved transitionsregler

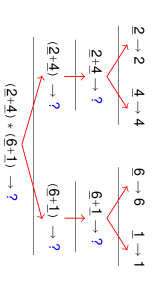
eks.
$$\frac{a_1 \to v_1}{a_1 + a_2 \to v_2}$$
 hvor $v = v_1 + v_2$

For at vise at en bestemt transition findes i en operationel semantik, konstrueres et derivationstræ:

Big vs. small step

Derivationstræer

7/28



- aksiomer i bladene
- knude k har sønner p_1, p_2, \ldots, p_n hvis og kun hvis der er en transitionsregel $\rho_1, \rho_2, \ldots, \rho_n$

mekanisk proces ⇒ automatisering!

Operationelle semantikker for **Bims**

Programtilstande

Big-step-semantik for aritmetiske udtryk med variable

Big-step-semantik for boolske udtryk

Big-step-semantik for Bims

At konstruere et derivationstræ

Terminering (big-step)

Small-step-semantik for Bims

Ækvivalens af big-step- og small-step-semantikken for Terminering (small-step)

9/28

Programtilstande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Terminering Ækvivalens

Bims-kommandoer. Mål: Transitionssystem hvori transitioner beskriver udførelser at

Hvad skal konfigurationerne være?

- konfiguration = programtilstand
- programmers opførsel kan afhænge af værdier af variable
- ⇒ programtilstand = de kommandoer vi mangler at udføre

+ værdier af alle variable

Definition 4.3: Mængden af alle tilstande kaldes Tilstande Definition 4.1: En tilstand er en partiel funktion $Var \rightarrow \mathbb{Z}$

Dvs. Tilstande = Var $\rightarrow \mathbb{Z}$. mængden af alle partielle funktioner fra Var til Z

konfigurationerne vil være par af kommandoer og tilstande

 $\Gamma = \text{Kom} \times \text{Tilstande}$

Programtilstande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Terminering Ækvivalens

Aritmetiske udtryk med variable

Aud:
$$a := n | x | a_1 + a_2 | a_1 * a_2 | a_1 - a_2 | (a_1)$$

- big-step-semantik
- semantikken afhænger af tilstanden, men ændrer den ikke
- \Rightarrow konfigurationer $\Gamma = \mathbf{Aud} \cup \mathbb{Z}$ (som før!), men transitionssystemet afhænger af tilstanden
- transitioner skrives $s \vdash a \rightarrow_a v$: i tilstand s kan a evaluere til v
- slutkonfigurationer $T = \mathbb{Z}$ (også som før)

Programtilstande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Terminering Ækvivalens

11/28

[plus_{bss}]
$$\frac{s \vdash a_1 \rightarrow_a v_1 \quad s \vdash a_2 \rightarrow_a v_2}{s \vdash a_1 + a_2 \rightarrow_a v} \quad \text{hvor } v = v_1 + v_2$$

$$\frac{\mathsf{s} \vdash \mathsf{a}_1 \to_\mathsf{a} \mathsf{v}_1 \quad \mathsf{s} \vdash \mathsf{a}_2 \to_\mathsf{a} \mathsf{v}_2}{\mathsf{s} \vdash \mathsf{a}_1 - \mathsf{a}_2 \to_\mathsf{a} \mathsf{v}} \quad \text{hvor } \mathsf{v} = \mathsf{v}_1 - \mathsf{v}_2$$

[minus_{bss}

$$\frac{s \vdash a_1 \rightarrow_a v_1 \quad s \vdash a_2 \rightarrow_a v_2}{s \vdash a_1 * a_2 \rightarrow_a v}$$

 $[\mathsf{mult}_\mathsf{bss}]$

hvor
$$v = v_1 \cdot v_2$$

[parent_{bss}]
$$\frac{s \vdash a_1 \rightarrow_a v_1}{s \vdash (a_1) \rightarrow_a v_1}$$

$$[\mathsf{num}_\mathsf{bss}]$$
 $s \vdash n \to_a v$ hvis $\mathcal{N}\llbracket n \rrbracket = v$

[
$$var_{bss}$$
] $s \vdash x \rightarrow_a v$ hvis $s(x) = v$

kompositionelle: præmisserne i en regel udtaler sig om de umiddelbare bestanddele af elementet i konklusionen

10/28

Boolske udtryk:

Bud:
$$b ::= a_1 = a_2 | a_1 < a_2 | \neg b_1 | b_1 \wedge b_2 | (b_1)$$

- samme big-step-semantik som før
- bortset fra at alle transitioner nu er af formen $s \vdash b \rightarrow_b t$ eller $s \vdash b \rightarrow_b f$
- det gider vi ikke vise igen . . .

13/28

Programtilstande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Terminering Ækvivalens

Kommandoer i Bims:

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

- kommandoer kan ændre tilstanden (f.x. kommandoen x:=2)
- ⇒ skal have tilstanden med i konfigurationerne
- dvs. konfigurationer $\Gamma = \mathbf{Kom} \times \mathbf{Tilstande} \cup \mathbf{Tilstande}$ og slutkonfigurationer $T = \mathbf{Tilstande}$
- skrives (S, s) (S kommando, s tilstand)
- (og transitionsrelationen → defineres ved transitionsregler; coming up)
- at ændre en tilstand: Definition 4.4: Lad s ∈ Tilstande, x ∈ Var og v ∈ Z. Den opdaterede tilstand s[x → v] er givet ved
 ∫ s(y) hvis y ≠ x

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

14/28

Programtistande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Terminering Ækvivalens

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

$$[\mathsf{skip}_\mathsf{bss}] \qquad \langle \mathsf{skip}, \mathsf{s} \rangle \to \mathsf{s}$$

$$[\mathsf{comp}_\mathsf{bss}] \qquad \frac{\langle S_1, s \rangle \to s'' \ \langle S_2, s'' \rangle \to s'}{\langle S_1; S_2, s \rangle \to s'}$$

$$\frac{\langle S_2,s\rangle \to s'}{\langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2\,,s\rangle \to s'} \\ \text{hvis } s \vdash b \to_b \textit{ff}$$

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

[while-falsk
$$_{ ext{bss}}$$
] $\langle ext{while } b ext{ do } S, s
angle o s$ hvis $s dash b o_b f$

Programtilstande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Terminering Ækvivalens

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

Dén regel er ikke kompositionel: præmissen indeholder ikke kun umiddelbare bestanddele af konklusionens syntakselement

- fordi while-løkker er rekursive
- reglen skal anvendes indtil b bliver falsk
- ellers: uendelig løkke ikke-terminering
- fikspunkt-teori!

Eksempel: Givet kommandoen

$$S = i := 6$$
; while $i \neq 0$ do $(x := x + i; i := i - 2)$

og tilstanden s ved s(x)=5, konstruer et derivationstræ for at finde en transition $\langle S,s\rangle \to s'$:

$$\frac{\langle \texttt{i} := \texttt{6}, \textbf{S} \rangle \rightarrow \textbf{S}_2 \quad \langle \texttt{while i} \neq \texttt{0 do (x:=x+i; i:=i-2), S}_2 \rangle \rightarrow \textbf{S}' }{\langle \texttt{i} := \texttt{6}; \text{ while i} \neq \texttt{0 do (x:=x+i; i:=i-2), S} \rangle \rightarrow \textbf{S}' }$$

2
$$\langle i := 6, s \rangle \rightarrow s[i \mapsto 6]$$
, fordi $s \vdash 6 \rightarrow_a 6$. Så $s_2 = s[i \mapsto 6]$.

$$\langle \mathbf{x} := \mathbf{x} + \mathbf{i}; \ \mathbf{i} := \mathbf{i} - 2, \mathbf{S}_2 \rangle \rightarrow \mathbf{S}_3$$

$$\langle \mathbf{w} \text{hile } \mathbf{i} \neq 0 \text{ do } (\mathbf{x} := \mathbf{x} + \mathbf{i}; \ \mathbf{i} := \mathbf{i} - 2), \mathbf{S}_3 \rangle \rightarrow \mathbf{S}'$$

$$\langle \mathbf{w} \text{hile } \mathbf{i} \neq 0 \text{ do } (\mathbf{x} := \mathbf{x} + \mathbf{i}; \ \mathbf{i} := \mathbf{i} - 2), \mathbf{S}_2 \rangle \rightarrow \mathbf{S}'$$

fordi
$$\mathbf{s}_2 \vdash \mathtt{i} \neq \mathtt{0} \rightarrow_b t$$

$$\frac{\langle \mathbf{x} := \mathbf{x} + \mathbf{i}, \mathbf{S}_2 \rangle \rightarrow \mathbf{S}_4 \quad \langle \mathbf{i} := \mathbf{i} - 2, \mathbf{S}_4 \rangle \rightarrow \mathbf{S}_3}{\langle \mathbf{x} := \mathbf{x} + \mathbf{i}; \quad \mathbf{i} := \mathbf{i} - 2, \mathbf{S}_2 \rangle \rightarrow \mathbf{S}_3}$$

17/28

Programtilstande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Terminering Ækvivalens

$$\begin{array}{l} \bullet \quad \langle \mathtt{i} := \mathtt{i} - 2, \mathsf{S}_4 \rangle \rightarrow \mathsf{S}_4 [\mathtt{i} \mapsto \mathsf{4}], \ \mathsf{fordi} \ \mathsf{S}_4 \vdash \mathtt{i} - 2 \rightarrow_{a} \mathsf{4} \ (\mathsf{anvend} \ [\mathsf{plus}_\mathsf{bss}]!) \\ \Rightarrow \mathsf{S}_3 = \mathsf{S}_4 [\mathtt{i} \mapsto \mathsf{4}] = \mathsf{S} [\mathtt{i} \mapsto \mathsf{4}, \mathtt{x} \mapsto \mathsf{11}] \end{array}$$

$$\langle x := x + i; i := i-2, S_3 \rangle \longrightarrow S_5$$

$$\frac{\text{(while i} \neq 0 \text{ do } (x:=x+i; i:=i-2), s_5) \rightarrow s'}{\text{(while i} \neq 0 \text{ do } (x:=x+i; i:=i-2), s_3) \rightarrow s'}$$
 fordi $s_3 \vdash i \neq 0 \rightarrow_b t'$

<u>@</u>

<u>©</u>

$$\mathbf{0} \ldots \mathbf{s}_5 = \mathbf{s}[\mathtt{i} \mapsto \mathtt{2}, \mathtt{x} \mapsto \mathtt{15}]$$

$$\langle \mathbf{x} := \mathbf{x} + \mathbf{i}; \ \mathbf{i} := \mathbf{i} - 2, \, \mathbf{S}_5 \rangle \rightarrow \mathbf{S}_7$$

$$\langle \mathbf{w} \mathbf{h} \mathbf{i} \mathbf{1} \mathbf{e} \ \mathbf{i} \neq \mathbf{0} \ \mathbf{do} \ (\mathbf{x} := \mathbf{x} + \mathbf{i}; \ \mathbf{i} := \mathbf{i} - 2), \, \mathbf{S}_7 \rangle \rightarrow \mathbf{S}'$$

$$\langle \mathbf{w} \mathbf{h} \mathbf{i} \mathbf{1} \mathbf{e} \ \mathbf{i} \neq \mathbf{0} \ \mathbf{do} \ (\mathbf{x} := \mathbf{x} + \mathbf{i}; \ \mathbf{i} := \mathbf{i} - 2), \, \mathbf{S}_5 \rangle \rightarrow \mathbf{S}'$$

fordi
$$s_5 \vdash i \neq 0 \rightarrow_b t$$

Programtlistande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Terminering Ækvivalens

6

(a) (while i
$$\neq$$
0 do (x:=x+i; i:=i-2), S_7) $\rightarrow S_7$, fording $S_7 \vdash i \neq 0 \rightarrow_b f f$!

$$\Rightarrow$$
 $s' = s_7 = s[i \mapsto 0, x \mapsto 17], dvs$

$$\langle i:=6; \text{ while } i\neq 0 \text{ do } (x:=x+i; i:=i-2), s \rangle$$

$$\rightarrow s[i\mapsto 0, x\mapsto 17]$$

- at konstruere derivationstræer = kedeligt, mekanisk
- ⇒ automatisering ⇒ fortolker!

ande Aud Bud Birns: big-step Derivationstræ **Terminering** Birns: small-step Terminering Ækvivalens

19/28

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

- S siges at terminere fra s hvis der findes $s' \in$ **Tilstande** så $\langle S, s \rangle \rightarrow s'$.
- S siges at gå i uendelig løkke på s hvis S ikke terminerer fra s.
- S terminerer altid hvis S terminerer fra alle $s \in \mathbf{Tilstande}$.
- S går altid i uendelig løkke hvis S går i uendelig løkke på alle $s \in \textbf{Tilstande}$.

Opgave 4.8: Vis at S= while 0=0 do skip altid går i uendelig løkke.

- (Husk: **Tilstande** = **Var** $\rightarrow \mathbb{Z}$)
- konfigurationer Γ = Kom × Tilstande ∪ Tilstande slutkonfigurationer T =**Tilstande**
- transitionsregler for ⇒ coming up
- transition $\langle S, s \rangle \Rightarrow s'$: terminering i s' efter ét skridt
- transition $\langle S, s \rangle \Rightarrow \langle S', s' \rangle$: efter ét skridt kommer vi fra S i tilstand s til S' i tilstand s'

21/28

Programtilstande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Terminering Ækvivalens

[ass_{sss}]
$$\langle x := a, s \rangle \Rightarrow s[x \mapsto v]$$

hvor $s \vdash a \rightarrow_a v$

$$[\mathsf{skip}_\mathsf{sss}] \qquad \langle \mathsf{skip}, s \rangle \Rightarrow s$$

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

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

$$[\text{if-sand}_{\text{SSS}}] \quad \langle \text{if b then S_1 else S_2}, s \rangle \Rightarrow \langle S_1, s \rangle$$

$$[\text{if-falsk}_{\text{SSS}}] \hspace{0.3cm} \langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2 \, , s \rangle \Rightarrow \langle S_2 , s \rangle \hspace{0.3cm} t$$

s]
$$\langle ext{if } b ext{ then } S_1 ext{ else } S_2 \, , s
angle \Rightarrow \langle S_2 , s
angle = b \mapsto_b f f$$

[while_{sss}]
$$\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \Rightarrow \langle \text{if } b \text{ then } (S; \text{while } b \text{ do } s)$$

$$\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \Rightarrow \\ \langle \text{if } b \text{ then } (S; \text{while } b \text{ do } S) \text{ else skip}, s \rangle$$

- reglen for while-løkken indeholder igen rekursion

22/28

Programtilstande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step **Terminering** Ækvivalens

lkke-terminering svarer nu til uendelige transitionsfølger:

$$\langle \text{while 0=0 do skip}, \mathbf{s} \rangle \overset{3}{\Rightarrow} \langle \text{while 0=0 do skip}, \mathbf{s} \rangle \overset{3}{\Rightarrow} \dots$$

(eller til løkker i transitionssystemet!)

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

- S siges at terminere fra s hvis der findes $s' \in \mathbf{Tilstande}$ så $\langle S, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'.$
- S siges at gå i uendelig løkke på s hvis der findes en uendelig transitionsfølge

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

Programtilstande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Terminering Ækvivalens

23/28

Sætning 4.11 / 4.13 : Lad $S \in \mathbf{Kom}$ og $s, s' \in \mathbf{Tilstande}$. Da har vi $\langle S, s \rangle \to s'$ hvis og kun hvis $\langle S, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$.

- small-step-semantikken. big-step-semantikken hvis og kun hvis den gør det i dvs. kommandoen S terminerer fra tilstand s i tilstand s' i
- dvs. big-step- og small-step-semantikken er ækvivalent.

sætning 4.13 og lemma 4.14 springes over. Vi viser her sætning 4.11 med tilhørende lemma 4.12. Beviserne for

$\langle S_1, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s' \text{ så } \langle S_1; S_2, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} \langle S_2, s' \rangle$ Lemma 4.12: Lad $S_1, S_2 \in \mathbf{Kom} \text{ og } s, s' \in \mathbf{Tilstande}$. Hvis

Bevis ved induktion i transitionsfølgers længde:

(Bemærk forskellen fra bogens bevis!)

- Lad $\langle S_1, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$, dvs. $\langle S_1, s \rangle \stackrel{k}{\Rightarrow} s'$ for et eller andet $k \in \mathbb{N}_0$.
- ② Vi må have $k \neq 0$, da $\langle S_1, s \rangle \neq s'$. $(\stackrel{\cup}{\Rightarrow} \text{ er defineret som} = !)$
- **a** Induktionsbasis: Lad k = 1. Reglen [comp-2_{sss}] giver at $\langle S_1,s\rangle \Rightarrow s' \text{ medfører } \langle S_1;S_2,s\rangle \Rightarrow \langle S_2,s'\rangle.$
- *Induktionsskridt:* Lad $k \ge 1$ og antag at vi har vist påstanden for alle transitionsfølger af længde k.
- **a** Lad $\langle S_1,s\rangle \stackrel{k+1}{\Rightarrow} s'$. Vi må have $S_1' \in \mathsf{Kom} \ \mathsf{og} \ s'' \in \mathsf{Tilstande}$ $\operatorname{\mathsf{med}} \langle S_1,s\rangle \Rightarrow \langle S_1',s''\rangle \stackrel{k}{\Rightarrow} s'.$
- Pga. induktionsantagelsen kan vi konkludere

 $\langle S_1'; S_2, s'' \rangle \stackrel{k}{\Rightarrow} \langle S_2, s' \rangle$. Og med [comp-1_{sss}] har vi $\langle S_1; S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_1'; S_2, s'' \rangle$. Dvs.

$$\langle S_1; S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_1'; S_2, s''
angle \stackrel{k}{\Rightarrow} \langle S_2, s'
angle \quad \checkmark \qquad \qquad _{\scriptscriptstyle 25/28}$$

Programtilstande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Terminering Ækvivalens

 $så \langle S, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$ Sætning 4.11: Lad $S \in \text{Kom}$ og $s, s' \in \text{Tilstande}$. Hvis $\langle S, s \rangle \rightarrow s'$

Bevis ved transitionsinduktion

opbygning af derivationstræer. Vis at egenskaben gælder for alle aksiomer, og at den bevares ved

[ass_{bss}]: Hvis $\langle S, s \rangle \rightarrow s'$ kommer fra [ass_{bss}], må vi have og v. [ass_{sss}] medfører $\langle S, s \rangle \Rightarrow s'$ $S = x := a, s \vdash a \rightarrow_a v \text{ og } s' = s[x \mapsto v] \text{ for nogle } x, a$

 $S= \text{skip og } s'=s. \text{ [skip}_{sss]} \text{ medfører } \langle S,s \rangle \Rightarrow s' \text{ [comp}_{bss]}: \text{ Hvis } \langle S_1; S_2,s \rangle \rightarrow s'' \text{ kommer fra reglen}$ [skip_{bss}]: Hvis $\langle S, s \rangle \rightarrow s'$ kommer fra [skip_{bss}], må vi have

$$\frac{\langle S_1,s\rangle \to s' \quad \langle S_2,s'\rangle \to s''}{\langle S_1;S_2,s\rangle \to s''}$$

og vores påstand gælder for præmisserne, må vi have $\langle S_1, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$ og $\langle S_2, s' \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s''$. Med lemma 4.12 bliver den første til

26/28

 $\langle S_1; S_2, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} \langle S_2, s' \rangle$, sammensæt $\Rightarrow \checkmark$

Programtilstande Aud Bud Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Terminering Ækvivalens

[if-falsk $_{ exttt{bss}}$]: Hvis $\langle exttt{if} \; b \; exttt{then} \; S_1 \; exttt{else} \; S_2 \, , s
angle
ightarrow s'$ kommer fra reglen

$$rac{\langle S_2,s
angle
ightarrow s'}{\langle ext{if b then S_1 else S_2,$s}
angle
ightarrow s'} \qquad s\vdash b
ightarrow_b ext{ ff}$$

giver [if-falsk_{sss}] transitionen

(if
$$b$$
 then S_1 else S_2 , s) \Rightarrow $\langle S_2, s \rangle$

sammensæt ⇒ √ Med induktionsantagelsen har vi $\langle S_2, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$

[if-sand_{bss}]: tilsvarende

Bims: big-step Derivationstræ Terminering Bims: small-step Ækvivalens

27/28

[while-sand_{bss}]: Hvis $\langle \mathtt{while}\ b\ \mathtt{do}\ S,s
angle o s'$ kommer fra reglen

 $\langle \mathsf{S}, \mathsf{s}
angle
ightarrow \mathsf{s}''$ (while b do S,s''
angle o s' $s \vdash b \rightarrow_b$

 $\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$

kan vi per antagelse konkludere at

$$\langle S,s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s''$$
 og $\langle \text{while } b \text{ do } S,s'' \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$

Og med [if-sand_{sss}] og [while_{sss}] har vi så dvs. med lemma 4.12: $\langle S; \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \stackrel{\Rightarrow}{\Rightarrow} s'$

$$\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle$$
 $\Rightarrow \langle \text{if } b \text{ then } (S; \text{ while } b \text{ do } S) \text{ else skip}, s \rangle$
 $\Rightarrow \langle S; \text{ while } b \text{ do } S, s \rangle$
 $\Rightarrow s'$

[while-falsk_{bss}]: tilsvarende

Færdig!