

# Syntaks og semantik

## Lektion 10

18 marts 2008

Operational semantics

Big vs. small step

At opskrive

Derivationstræer

## Fra sidst

- 1 Operational semantics
- 2 Big vs. small step
- 3 At opskrive en operational semantics
- 4 Derivationstræer

- **Operational semantics**: 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**:

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

- men ikke alle terminale konfigurationer er nødvendigvis slutkonfigurationer! – **deadlock**

Operational semantics

Big vs. small step

At opskrive

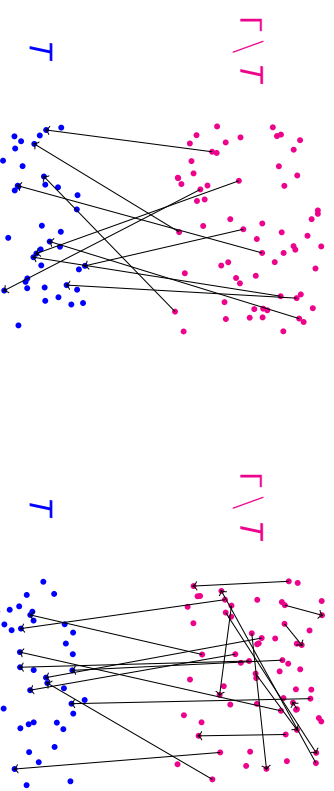
Derivationstræer

**Big-step-semantik:**

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

**Small-step-semantik:**

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



At opskrive en operational semantics for et programmeringssprog:

### 1 abstrakt syntaks

- syntaktiske kategorier

$n \in \mathbf{Num}$  – Numeraler

$x \in \mathbf{Var}$  – Variable

$a \in \mathbf{Aud}$  – Aritmetiske udtryk

$b \in \mathbf{Bud}$  – Boolske udtryk

$S \in \mathbf{Kom}$  – 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

At opskrive en operational semantics for et programmeringssprog:

### 1 abstrakt syntaks

- syntaktiske kategorier
- opbygningsregler

### 2 semantiske mængder og hjælpefunktioner

- værdier af numeraler er elementer i  $\mathbb{Z}$
- funktionen  $\mathcal{N} : \mathbf{Num} \rightarrow \mathbb{Z}$  giver værdien af en numeral

6 / 28

At opskrive en operational semantics for et programmeringssprog:

### 1 abstrakt syntaks

- syntaktiske kategorier
- opbygningsregler

### 2 semantiske mængder og hjælpefunktioner

### 3 transitionssystem(er)

- konfigurationer og slutkonfigurationer

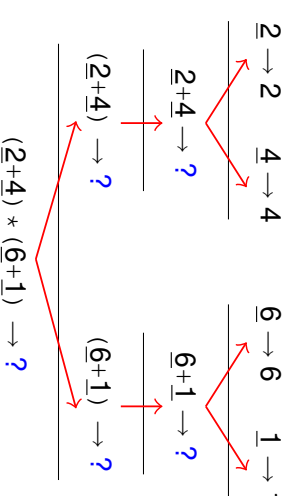
$\Gamma = \mathbf{Aud} \cup \mathbb{Z}, T = \mathbb{Z}$

- relationsrelationen givet ved *transitionsregler*

f.eks.  $\frac{a_1 \rightarrow v_1 \quad a_2 \rightarrow v_2}{a_1 + a_2 \rightarrow v}$  hvor  $v = v_1 + v_2$

7 / 28

For at vise at en bestemt transition findes i en operational semantics, konstrueres et **derivationstræ**:



- aksiomer i bladene

- knude  $k$  har sønner  $p_1, p_2, \dots, p_n$  hvis og kun hvis der er en transitionsregel  $\frac{p_1, p_2, \dots, p_n}{k}$

- mekanisk proces  $\Rightarrow$  **automatisering!**

8 / 28

## Operationelle semantikker for Bims

- 5 Programtilstande
- 6 Big-step-semantik for aritmetiske udtryk med variable
- 7 Big-step-semantik for boolske udtryk
- 8 Big-step-semantik for **Bims**
- 9 At konstruere et derivationstræ
- 10 Terminering (big-step)
- 11 Small-step-semantik for **Bims**
- 12 Terminering (small-step)
- 13 Ækvivalens af big-step- og small-step-semantikken for **Bims**

9 / 28

**Mål:** Transitionssystem hvori transitioner beskriver udførelser af **Bims**-kommandoer.

Hvad skal *konfigurationerne* være?

- konfiguration = *programtilstand*
  - programmets opførsel kan afhænge af værdier af variable
- ⇒ programtilstand = de kommandoer vi mangler at udføre + værdier af alle variable

**Definition 4.1:** En *tilstand* er en *partiell* funktion  $\text{Var} \rightarrow \mathbb{Z}$ .

**Definition 4.3:** Mængden af alle tilstande kaldes **Tilstande**.

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

– konfigurationerne vil være *par af kommandoer og tilstande*:

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

10 / 28

Aritmetiske udtryk med variable:

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

- big-step-semantik
  - semantikken *afhænger* af tilstanden, men *ændrer den ikke*
- ⇒ konfigurationer  $\Gamma = \text{Aud} \cup \mathbb{Z}$  (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)

11 / 28

[plus<sub>bss</sub>] 
$$\frac{s \vdash a_1 \rightarrow_a v_1 \quad s \vdash a_2 \rightarrow_a v_2}{s \vdash a_1 + a_2 \rightarrow_a v} \quad \text{hvor } v = v_1 + v_2$$

[minus<sub>bss</sub>] 
$$\frac{s \vdash a_1 \rightarrow_a v_1 \quad s \vdash a_2 \rightarrow_a v_2}{s \vdash a_1 - a_2 \rightarrow_a v} \quad \text{hvor } v = v_1 - v_2$$

[mult<sub>bss</sub>] 
$$\frac{s \vdash a_1 \rightarrow_a v_1 \quad s \vdash a_2 \rightarrow_a v_2}{s \vdash a_1 * a_2 \rightarrow_a v} \quad \text{hvor } v = v_1 \cdot v_2$$

[parent<sub>bss</sub>] 
$$\frac{s \vdash a_1 \rightarrow_a v_1}{s \vdash (a_1) \rightarrow_a v_1}$$

[num<sub>bss</sub>] 
$$s \vdash n \rightarrow_a v \quad \text{hvis } \mathcal{N}[[n]] = v$$

[var<sub>bss</sub>] 
$$s \vdash x \rightarrow_a v \quad \text{hvis } s(x) = v$$

- syntaksdirigerede**: ethvert sammensat element fra syntaksen optræder som konklusion i en transitionsregel, ethvert basiselement som aksiom

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

12 / 28

Boolske udtryk:

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

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

13/28

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  $\Gamma = \text{Kom} \times \text{Tilstande} \cup \text{Tilstande}$  og slutkonfigurationer  $T = \text{Tilstande}$
- skrives  $\langle S, s \rangle$  ( $S$  kommando,  $s$  tilstand)
- (og transitionsrelationen  $\rightarrow$  defineres ved transitionsregler;  
*coming up*)
- at ændre en tilstand: **Definition 4.4:** Lad  $s \in \text{Tilstande}$ ,  $x \in \text{Var}$  og  $v \in \mathbb{Z}$ . Den **opdaterede tilstand**  $s[x \mapsto v]$  er givet ved

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

14/28

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

**[skip<sub>bss</sub>]**  $\langle \text{skip}, s \rangle \rightarrow s$

**[comp<sub>bss</sub>]**  $\frac{\langle S_1, s \rangle \rightarrow s' \quad \langle S_2, s' \rangle \rightarrow s'}{\langle S_1; S_2, s \rangle \rightarrow s'}$

**[if-sand<sub>bss</sub>]**  $\frac{\langle S_1, s \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2, s \rangle \rightarrow s'} \quad \text{hvis } s \vdash b \rightarrow_b tt$

**[if-falsk<sub>bss</sub>]**  $\frac{\langle S_2, s \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2, s \rangle \rightarrow s'} \quad \text{hvis } s \vdash b \rightarrow_b ff$

**[while-sand<sub>bss</sub>]**  $\frac{\langle S, s \rangle \rightarrow s' \quad \langle \text{while } b \text{ do } S, s' \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'} \quad \text{hvis } s \vdash b \rightarrow_b tt$

**[while-falsk<sub>bss</sub>]**  $\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s \quad \text{hvis } s \vdash b \rightarrow_b ff$

15/28

**[while-sand<sub>bss</sub>]**  $\frac{\langle S, s \rangle \rightarrow s' \quad \langle \text{while } b \text{ do } S, s' \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'} \quad \text{hvis } s \vdash b \rightarrow_b tt$

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!

16/28

## Eksempel: Givet kommandoen

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

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

- 1  $\frac{\langle i := 6, s \rangle \rightarrow s_2 \quad \langle \text{while } i \neq 0 \text{ do } (x := x + i; i := i - 2), s_2 \rangle \rightarrow s'}{\langle i := 6; \text{ while } i \neq 0 \text{ do } (x := x + i; i := i - 2), s \rangle \rightarrow s'}$
- 2  $\langle i := 6, s \rangle \rightarrow s[i \mapsto 6], \text{ fordi } s \vdash 6 \rightarrow_a 6. \text{ Så } s_2 = s[i \mapsto 6].$
- 3  $\frac{\langle x := x + i; i := i - 2, s_2 \rangle \rightarrow s_3 \quad \langle \text{while } i \neq 0 \text{ do } (x := x + i; i := i - 2), s_3 \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{while } i \neq 0 \text{ do } (x := x + i; i := i - 2), s_2 \rangle \rightarrow s'}$   
for  $s_2 \vdash i \neq 0 \rightarrow_b \#$
- 4  $\frac{\langle x := x + i, s_2 \rangle \rightarrow s_4 \quad \langle i := i - 2, s_4 \rangle \rightarrow s_3}{\langle x := x + i; i := i - 2, s_2 \rangle \rightarrow s_3}$

17/28

- 5  $\langle x := x + i, s_2 \rangle \rightarrow s_2[x \mapsto 11], \text{ fordi } s_2 \vdash x + i \rightarrow_a 11 \text{ (anvend [plus}_{bss}\text{]!)} \\ \Rightarrow s_4 = s_2[x \mapsto 11] = s[i \mapsto 6, x \mapsto 11]$
- 6  $\langle i := i - 2, s_4 \rangle \rightarrow s_4[i \mapsto 4], \text{ fordi } s_4 \vdash i - 2 \rightarrow_a 4 \text{ (anvend [plus}_{bss}\text{]!)} \\ \Rightarrow s_3 = s_4[i \mapsto 4] = s[i \mapsto 4, x \mapsto 11]$   
 $\langle x := x + i; i := i - 2, s_3 \rangle \rightarrow s_5$
- 7  $\frac{\langle \text{while } i \neq 0 \text{ do } (x := x + i; i := i - 2), s_5 \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{while } i \neq 0 \text{ do } (x := x + i; i := i - 2), s_3 \rangle \rightarrow s'}$   
for  $s_3 \vdash i \neq 0 \rightarrow_b \#$
- 8 ...
- 9 ...
- 10 ...  $s_5 = s[i \mapsto 2, x \mapsto 15]$
- 11  $\frac{\langle x := x + i; i := i - 2, s_5 \rangle \rightarrow s_7 \quad \langle \text{while } i \neq 0 \text{ do } (x := x + i; i := i - 2), s_7 \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{while } i \neq 0 \text{ do } (x := x + i; i := i - 2), s_5 \rangle \rightarrow s'}$   
for  $s_5 \vdash i \neq 0 \rightarrow_b \#$

18/28

- 12 ...
  - 13 ...
  - 14 ...  $s_7 = s[i \mapsto 0, x \mapsto 17]$
  - 15  $\langle \text{while } i \neq 0 \text{ do } (x := x + i; i := i - 2), s_7 \rangle \rightarrow s_7, \text{ fordi } s_7 \vdash i \neq 0 \rightarrow_b \#$
- $\Rightarrow s' = s_7 = s[i \mapsto 0, x \mapsto 17], \text{ dvs.}$
- $$\langle i := 6; \text{ while } i \neq 0 \text{ do } (x := x + i; i := i - 2), s \rangle \rightarrow s[i \mapsto 0, x \mapsto 17]$$
- at konstruere derivationstræer = **kedeligt, mekanisk**
- $\Rightarrow$  automatisering  $\Rightarrow$  **fortolker!**

19/28

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

- S siges at **terminere fra  $s$**  hvis der findes  $s' \in \text{Tilstande}$  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  $s \in \text{Tilstande}$ .
- S **går altid i uendelig løkke** hvis S går i uendelig løkke på alle  $s \in \text{Tilstande}$ .

Opgave 4.8: Vis at  $S = \text{while } 0 = 0 \text{ do skip}$  altid går i uendelig løkke.

20/28

- (Husk: **Tilstande** =  $\text{Var} \rightarrow \mathbb{Z}$ )
- konfigurationer  $\Gamma = \text{Kom} \times \text{Tilstande} \cup \text{Tilstande}$ , slutkonfigurationer  $T = \text{Tilstande}$
- transitionsregler for  $\Rightarrow$  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

<b>[ass<sub>sss</sub>]</b>	$\langle x := a, s \rangle \Rightarrow s[x \mapsto v]$	hvor $s \vdash a \rightarrow a \ v$
<b>[skip<sub>sss</sub>]</b>	$\langle \text{skip}, s \rangle \Rightarrow s$	
<b>[comp-1<sub>sss</sub>]</b>	$\frac{\langle S_1, s \rangle \Rightarrow \langle S'_1, s' \rangle}{\langle S_1; S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S'_1; S_2, s' \rangle}$	
<b>[comp-2<sub>sss</sub>]</b>	$\frac{\langle S_1, s \rangle \Rightarrow s'}{\langle S_1; S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_2, s' \rangle}$	
<b>[if-sand<sub>sss</sub>]</b>	$\langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_1, s \rangle$	hvis $s \vdash b \rightarrow_b \text{tt}$
<b>[if-falsk<sub>sss</sub>]</b>	$\langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_2, s \rangle$	hvis $s \vdash b \rightarrow_b \text{ff}$
<b>[while<sub>sss</sub>]</b>	$\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \Rightarrow \langle \text{if } b \text{ then } (S; \text{while } b \text{ do } S) \text{ else skip}, s \rangle$	

– reglen for while-løkken indeholder igen **rekursion**

22 / 28

Ikke-terminering svarer nu til *uendelige transitionsfølger*:

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

(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  $s' \in \text{Tilstande}$  så  $\langle S, s \rangle \xRightarrow{*} s'$ .
- $S$  siges at **gå i uendelig løkke på  $s$**  hvis der findes en uendelig transitionsfølge

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

23 / 28

**Sætning 4.11 / 4.13 :** Lad  $S \in \text{Kom}$  og  $s, s' \in \text{Tilstande}$ . Da har vi  $\langle S, s \rangle \rightarrow s'$  hvis og kun hvis  $\langle S, s \rangle \xRightarrow{*} s'$ .

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

– dvs. big-step- og small-step-semantikken er **ækvivalent**.

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

24 / 28

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

**Bevis** ved *induktion* i transitionsfølgers længde:

(*Bemærk forskellen fra bogens bevis!*)

- 1 Lad  $\langle S_1, s \rangle \Rightarrow^* s'$ , dvs.  $\langle S_1, s \rangle \xRightarrow{k} s'$  for et eller andet  $k \in \mathbb{N}_0$ .
- 2 Vi må have  $k \neq 0$ , da  $\langle S_1, s \rangle \neq s'$ . ( $\Rightarrow$  er defineret som =!)
- 3 *Induktionsbasis:* Lad  $k = 1$ . Reglen [comp-2<sub>sssl</sub>] giver at  $\langle S_1, s \rangle \Rightarrow s'$  medfører  $\langle S_1; S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_2, s' \rangle$ . ✓
- 4 *Induktionsskridt:* Lad  $k \geq 1$  og antag at vi har vist påstanden for alle transitionsfølger af længde  $k$ .
- 5 Lad  $\langle S_1, s \rangle \xRightarrow{k+1} s'$ . Vi må have  $S'_1 \in \mathbf{Kom}$  og  $s'' \in \mathbf{Tilstande}$  med  $\langle S_1, s \rangle \Rightarrow \langle S'_1, s'' \rangle \xRightarrow{k} s'$ .
- 6 Pga. induktionsantagelsen kan vi konkludere  $\langle S'_1; S_2, s'' \rangle \xRightarrow{k} \langle S_2, s' \rangle$ . Og med [comp-1<sub>sssl</sub>] har vi  $\langle S_1; S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S'_1; S_2, s'' \rangle$ . Dvs.

$$\langle S_1; S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S'_1; S_2, s'' \rangle \xRightarrow{k} \langle S_2, s' \rangle \quad \checkmark$$

26/28

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

**Bevis** ved *transitionsinduktion*:

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

- [ass<sub>bssl</sub>]: Hvis  $\langle S, s \rangle \rightarrow s'$  kommer fra [ass<sub>bssl</sub>], må vi have  $S = x := a, s \vdash a \rightarrow_a v$  og  $s' = s[x \mapsto v]$  for nogle  $x, a$  og  $v$ . [ass<sub>sssl</sub>] medfører  $\langle S, s \rangle \Rightarrow s'$  ✓
- [skip<sub>bssl</sub>]: Hvis  $\langle S, s \rangle \rightarrow s'$  kommer fra [skip<sub>bssl</sub>], må vi have  $S = \text{skip}$  og  $s' = s$ . [skip<sub>sssl</sub>] medfører  $\langle S, s \rangle \Rightarrow s'$  ✓
- [comp<sub>bssl</sub>]: Hvis  $\langle S_1; S_2, s \rangle \rightarrow s''$  kommer fra reglen
- $$\frac{\langle S_1, s \rangle \rightarrow s' \quad \langle S_2, s' \rangle \rightarrow s''}{\langle S_1; S_2, s \rangle \rightarrow s''}$$

og vores påstand gælder for præmisserne, må vi have

$$\langle S_1, s \rangle \Rightarrow^* s' \text{ og } \langle S_2, s' \rangle \Rightarrow^* s''.$$

Med lemma 4.12 bliver den første til

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

26/28

[if-falsk<sub>bssl</sub>]: Hvis  $\langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2, s \rangle \rightarrow s'$  kommer fra reglen

$$\frac{\langle S_2, s \rangle \rightarrow s' \quad \langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2, s \rangle \rightarrow s'}{s \vdash b \rightarrow_b \#}$$

giver [if-falsk<sub>sssl</sub>] transitionen

$$\langle \text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_2, s \rangle$$

Med induktionsantagelsen har vi  $\langle S_2, s \rangle \Rightarrow^* s'$ , sammensæt  $\Rightarrow \checkmark$

[if-sand<sub>bssl</sub>]: tilsvarende

[while-sand<sub>bssl</sub>]: Hvis  $\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'$  kommer fra reglen

$$\frac{\langle S, s \rangle \rightarrow s' \quad \langle \text{while } b \text{ do } S, s' \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \rightarrow s'} \quad s \vdash b \rightarrow_b \#$$

kan vi per antagelse konkludere at

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

dvs. med lemma 4.12:  $\langle S; \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \Rightarrow^* s'$   
Og med [if-sand<sub>sssl</sub>] og [while<sub>sssl</sub>] har vi så

$$\begin{aligned} &\langle \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \\ &\Rightarrow \langle \text{if } b \text{ then } (S; \text{while } b \text{ do } S) \text{ else skip}, s \rangle \\ &\Rightarrow \langle S; \text{while } b \text{ do } S, s \rangle \\ &\xRightarrow{*} s' \end{aligned}$$

[while-falsk<sub>bssl</sub>]: tilsvarende

**Færdigt!**

26/28

27/28