Syntaks og semantik

Lektion 10

18 marts 2008

Fra sidst

- Operationel semantik
- Big vs. small step
- At opskrive en operationel semantik
- 4 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:

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

 men ikke alle terminale konfigurationer er nødvendigvis slutkonfigurationer! – deadlock

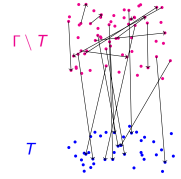
Big-step-semantik:

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

$\Gamma \setminus T$ T

Small-step-semantik:

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



At opskrive en operationel semantik for et programmeringssprog:

- 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 \land b_2 \mid (b_1)
a ::= n \mid x \mid a_1 + a_2 \mid a_1 * a_2 \mid (a_1)
```

Operationel semantik Big vs. small step At opskrive Derivationstræer

At opskrive en operationel semantik for et programmeringssprog:

- abstrakt syntaks
 - syntaktiske kategorier
 - opbygningsregler
- semantiske mængder og hjælpefunktioner
 - 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:

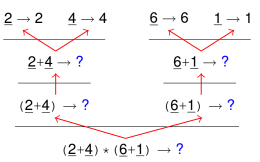
- abstrakt syntaks
 - syntaktiske kategorier
 - opbygningsregler
- semantiske mængder og hjælpefunktioner
- transitionssystem(er)
 - konfigurationer og slutkonfigurationer

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

transitionsrelationen givet ved transitionsregler

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

For at vise at en bestemt transition findes i en operationel semantik, 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 p_1, p_2, \dots, p_n
- mekanisk proces ⇒ automatisering!

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

Operationelle semantikker for Bims

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

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

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

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

konfigurationerne vil være par af kommandoer og tilstande:

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

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 $\Gamma = \text{Aud} \cup \mathbb{Z}$ (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)

- 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

Boolske udtryk:

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

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

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

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

hvor $s \vdash a \rightarrow_a v$

 $\langle x := a, s \rangle \rightarrow s[x \mapsto v]$

 $\langle S_1, s \rangle \to s'' \ \langle S_2, s'' \rangle \to s'$

 $\langle S_1; S_2, s \rangle \rightarrow s'$

 $\langle S_1,s\rangle o s'$

 $\langle \text{skip}, \boldsymbol{s} \rangle \to \boldsymbol{s}$

[ass_{bss}]

[skip_{hee}]

[comp_{hss}]

$$[\text{while-sand}_{\text{bss}}] \quad \frac{\langle \mathcal{S}, s \rangle \to s'' \quad \langle \text{while } b \text{ do } \mathcal{S}, s'' \rangle \to s'}{\langle \text{while } b \text{ do } \mathcal{S}, s \rangle \to s'} \\ \quad \text{hvis } s \vdash b \to_b \textit{tt}$$

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!

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 $(S, s) \to s'$:

- $\frac{\langle \texttt{i} := 6, \textbf{s} \rangle \rightarrow \textbf{s}_2 \quad \langle \texttt{while } \texttt{i} \neq \texttt{0} \quad \texttt{do } (\texttt{x} := \texttt{x} + \texttt{i}; \; \texttt{i} := \texttt{i} \texttt{2}), \textbf{s}_2 \rangle \rightarrow \textbf{s}'}{\langle \texttt{i} := \texttt{6}; \; \texttt{while } \texttt{i} \neq \texttt{0} \; \texttt{do } (\texttt{x} := \texttt{x} + \texttt{i}; \; \texttt{i} := \texttt{i} \texttt{2}), \textbf{s} \rangle \rightarrow \textbf{s}'}$
- ② $\langle i := 6, s \rangle \rightarrow s[i \mapsto 6]$, fordi $s \vdash 6 \rightarrow_a 6$. Så $s_2 = s[i \mapsto 6]$. $\langle x := x + i; i := i 2, s_2 \rangle \rightarrow s_3$
- $\frac{\langle \text{while } i \neq 0 \text{ do } (\text{x:=x+i; i:=i-2}), s_3 \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{while } i \neq 0 \text{ do } (\text{x:=x+i; i:=i-2}), s_2 \rangle \rightarrow s'}$ fordi $s_2 \vdash i \neq 0 \rightarrow_b tt$
- $\frac{\langle \mathbf{x} := \mathbf{x} + \mathbf{i}, \mathbf{S}_2 \rangle \rightarrow \mathbf{S}_4 \quad \langle \mathbf{i} := \mathbf{i} 2, \mathbf{S}_4 \rangle \rightarrow \mathbf{S}_3}{\langle \mathbf{x} := \mathbf{x} + \mathbf{i}; \quad \mathbf{i} := \mathbf{i} 2, \mathbf{S}_2 \rangle \rightarrow \mathbf{S}_3}$

 $\begin{array}{l} \texttt{(i:=i-2,s_4)} \rightarrow s_4[\texttt{i} \mapsto \texttt{4}], \, \text{fordi} \, s_4 \vdash \texttt{i-2} \rightarrow_a \texttt{4} \, (\text{anvend [plus}_{bss}]!) \\ \Rightarrow s_3 = s_4[\texttt{i} \mapsto \texttt{4}] = s[\texttt{i} \mapsto \texttt{4}, \texttt{x} \mapsto \texttt{11}] \\ \end{array}$

 $\frac{\langle \text{while } i \neq 0 \text{ do } (\text{x:=x+i; } i:=i-2), s_5 \rangle \rightarrow s'}{\langle \text{while } i \neq 0 \text{ do } (\text{x:=x+i; } i:=i-2), s_3 \rangle \rightarrow s'}$ fordi $s_3 \vdash i \neq 0 \rightarrow_b tt$

- $oldsymbol{0} \dots oldsymbol{s}_5 = s[\mathtt{i} \mapsto \mathtt{2}, \mathtt{x} \mapsto \mathtt{15}]$
- $0 \dots s_5 = s[i \mapsto 2, x \mapsto 15]$ $\langle x := x + i; i := i 2, s_5 \rangle \rightarrow s_7$

while $i\neq 0$ do $(x:=x+i; i:=i-2), s_7\rangle \rightarrow s'$ while $i\neq 0$ do $(x:=x+i; i:=i-2), s_5\rangle \rightarrow s'$

 $\langle x := x+i; i := i-2, s_3 \rangle \rightarrow s_5$

- **1**2 . . .
- **1**3
- $\mathbf{0} \ldots \mathbf{s}_7 = \mathbf{s}[\mathtt{i} \mapsto \mathbf{0}, \mathtt{x} \mapsto \mathbf{17}]$
- ⑤ (while $i \neq 0$ do (x:=x+i; i:=i-2), s_7) → s_7 , fordi $s_7 \vdash i \neq 0$ →_b ff!
- \Rightarrow $s' = s_7 = s[i \mapsto 0, x \mapsto 17]$, dvs.

$$\langle \text{i:=6; while i} \neq 0 \text{ do } (\text{x:=x+i; i:=i-2}), s \rangle$$
 $\rightarrow s[\text{i} \mapsto 0, \text{x} \mapsto 17]$

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

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

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

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

- (Husk: **Tilstande** = $Var \rightarrow \mathbb{Z}$)
- konfigurationer $\Gamma = \text{Kom} \times \text{Tilstande} \cup \text{Tilstande}$, 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'

hvor $s \vdash a \rightarrow_a v$

 $\langle x := a, s \rangle \Rightarrow s[x \mapsto v]$

 $\langle \text{skip}, \boldsymbol{s} \rangle \Rightarrow \boldsymbol{s}$

[comp-1_{sss}] $\frac{\langle S_1, s \rangle \Rightarrow \langle S'_1, s' \rangle}{\langle S_1; S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S'_1; S_2, s' \rangle}$

[ass_{sss}]

[skip_{sss}]

reglen for while-løkken indeholder igen rekursion

Ikke-terminering svarer nu til uendelige transitionsfølger:

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

(eller til løkker i transitionssystemet!)

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

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

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

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 $\langle S, s \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} s'$.

- 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.

Bud

Bevis ved induktion i transitionsfølgers længde: (Bemærk forskellen fra bogens bevis!)

- **1** 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 $\langle S_1, s \rangle \neq s'$. $(\stackrel{0}{\Rightarrow} \text{ er defineret som} = !)$
- Induktionsbasis: Lad k = 1. Reglen [comp-2_{sss}] giver at $\langle S_1, s \rangle \Rightarrow s' \text{ medfører } \langle S_1; S_2, s \rangle \Rightarrow \langle S_2, s' \rangle.$
- **1** Induktionsskridt: Lad k > 1 og antag at vi har vist påstanden for alle transitionsfølger af længde k.
- **5** Lad $\langle S_1, s \rangle \stackrel{k+1}{\Rightarrow} s'$. Vi må have $S'_1 \in \text{Kom og } s'' \in \text{Tilstande}$ $\text{med } \langle S_1, s \rangle \Rightarrow \langle S_1', s'' \rangle \stackrel{k}{\Rightarrow} s'.$
- 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.

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

Bevis ved transitionsinduktion:

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

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

[skip_{bss}]: Hvis
$$\langle S, s \rangle \to s'$$
 kommer fra [skip_{bss}], må vi have $S = \text{skip og } s' = s$. [skip_{sss}] medfører $\langle S, s \rangle \Rightarrow s'$

[comp_{bss}]: Hvis $\langle S_1; S_2, s \rangle \rightarrow s''$ kommer fra reglen

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

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

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

[if-falsk_{bss}]: Hvis (if b then S_1 else S_2 , s) \rightarrow s' kommer fra reglen

$$rac{\langle \mathcal{S}_2, s
angle o s'}{\langle ext{if b then \mathcal{S}_1 else \mathcal{S}_2}, s
angle o s'} \qquad s dash b o_b ext{ff}$$

giver [if-falsk_{sss}] transitionen

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

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

[if-sand_{bss}]: tilsvarende

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

kan vi per antagelse konkludere at

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

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

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

[while-falsk_{bss}]: tilsvarende

Færdig!