# Syntaks og semantik

Lektion 9

15 marts 2007

## Semantik

- Syntaks vs. semantik
  - Forskellige tilgange til semantik
- 3 Anvendelser

#### Syntaks: Læren om sprogs form

- hvordan ser et lovligt program ud?
- beskriv byggesten (alfabet) og hvordan de kan sættes sammen (grammatik, automat etc.)

### Semantik: Læren om sprogs betydning

- hvordan opfører et givet program sig?
- beskriv betydningen af byggesten og hvordan betydningen af sammensætninger af byggesten fås ud fra de enkelte betydninger

- denotationel semantik
  - beskriv et programs betydning som funktion fra input til output
  - Hvad laver det her program?
- operationel semantik
  - beskriv et programs betydning som transitionssystem
  - Hvordan udføres det her program?
- aksiomatisk semantik
  - beskriv et program ved præ- og post-betingelser
  - Hvilke egenskaber har det her program?
- (algebraisk semantik: variant af aksiomatisk semantik)

- præcis beskrivelse af programmeringssprog
  - "rettesnor" til implementation
- automatisk generering af compilere og fortolkere
- automatisk verifikation af programmer
  - det kan være dyrt at finde fejl i et program ved aftestning
  - ⇒ heller finde fejl før

Transitionssystemer Aud: big-step Derivationstræer Aud: small-step Egenskaber Bud: big-step

# Operationel semantik

Bims

- 4 Abstrakt syntaks for **Bims**
- Transitionssystemer
- Big-step-semantik for aritmetiske udtryk (uden variable)
- Derivationstræer
- 8 Small-step-semantik for aritmetiske udtryk (uden variable)
- Egenskaber
- 10 Big-step-semantik for boolske udtryk (uden variable)

 $n \in Num - Numeraler$ 

 $x \in Var - Variable$ 

a ∈ Aud – Aritmetiske udtryk

b ∈ Bud - Boolske udtryk

 $S \in Kom - Kommandoer$ 

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

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

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

basiselementer

sammensatte elementer

umiddelbare bestanddele

- Γ : en mængde af konfigurationer (eller tilstande)
- **3**  $T \subseteq \Gamma$ : mængden af slut-konfigurationer
- en orienteret graf

Det forudsættes desuden at slutkonfigurationerne er terminale, dvs. ikke har nogen udgående transitioner: for ethvert  $\gamma \in T$  findes der ingen  $\gamma' \in \Gamma$  med  $\gamma \to \gamma'$ .

Operationel semantik = at oversætte et *program* til et *transitionssystem*:

- konfigurationer = programtilstande
- transitioner = programskridt

#### Eksempel: En operationel semantik for *endelige automater*:

### Givet en NFA $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ :

- konfigurationer: tilstand i Q plus tilbageværende del af inputstrengen
   dvs. Γ = Q × Σ\* (uendeligt mange konfigurationer!)
- slutkonfigurationer: sluttilstand i F plus tom streng dvs. T = {(q, ε) | q ∈ F}
- transitioner: at læse et tegn (eller  $\varepsilon$ ) og gå i en anden tilstand dvs.  $(q, aw) \rightarrow (q', w)$  hver gang  $q' \in \delta(q, a)$ , og for alle  $w \in \Sigma^*$

*M* accepterer en streng *w* hvis og kun hvis der findes  $\gamma \in T$  således at  $(q_0, w) \stackrel{*}{\to} \gamma$ .

### Eksempel: En operationel semantik for kontekstfrie grammatikker:

Givet en CFG  $G = (V, \Sigma, R, S)$ :

- konfigurationer: strenge af variable og terminaler:  $\Gamma = (V \cup \Sigma)^*$
- slutkonfigurationer: strenge af terminaler:  $T = \Sigma^*$
- transitioner: derivationsskridt!  $uAv \Rightarrow uwv$  hvis  $A \rightarrow w$  er i R

*G* genererer en streng  $w \in T$  hvis og kun hvis  $S \stackrel{*}{\Rightarrow} w$ .

Definition 3.11: Lad  $(\Gamma, \Longrightarrow, T)$  være et transitionssystem. Transitionsaflukningen i k skridt  $\stackrel{k}{\Longrightarrow}$  er defineret induktivt ved

$$\gamma \stackrel{0}{\Longrightarrow} \gamma$$
 for alle  $\gamma$ 
 $\gamma \stackrel{n+1}{\Longrightarrow} \gamma'$  hvis der findes  $\gamma''$  for hvilket  $\gamma \Longrightarrow \gamma'' \stackrel{n}{\Longrightarrow} \gamma'$ 

Vi skriver  $\gamma \stackrel{*}{\Longrightarrow} \gamma'$  hvis der findes et k så  $\gamma \stackrel{k}{\Longrightarrow} \gamma'$ .

- dvs.  $\gamma \stackrel{k}{\Longrightarrow} \gamma'$  hvis der findes en *transitionsfølge*  $\gamma \Longrightarrow \gamma_1 \Longrightarrow \gamma_2 \Longrightarrow \ldots \Longrightarrow \gamma_{k-1} \Longrightarrow \gamma'$
- vi har allerede brugt aflukningen ⇒ adskillige gange!

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

hvor *n* er et numeral (talord) (en streng!), ikke et tal

- numeraler skrives 42, tal skrives 42
- værdien af 42 er 42
- vi har en *semantisk funktion*  $\mathcal{N}: \mathbf{Num} \to \mathbb{Z}$  som giver værdien af en numeral

Big-step-semantik: udtryk evalueres i ét hug

- transitioner fra udtryk til værdier
- f.x. en transition  $(2+4) \star (6+1) \rightarrow 42$

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

$$[\mathsf{minus}_\mathsf{bss}] \quad \frac{a_1 \to v_1 \quad a_2 \to v_2}{a_1 - a_2 \to v} \qquad \mathsf{hvor} \ v = v_1 - v_2$$

[mult<sub>bss</sub>] 
$$\frac{a_1 \rightarrow v_1}{a_1 \rightarrow v_2} = \frac{a_2 \rightarrow v_2}{a_1 \rightarrow v_2}$$
 hvor  $v = v_1 \cdot v_2$ 

$$[\mathsf{parent}_\mathsf{bss}] \qquad \qquad \frac{a_1 \to \mathit{V}_1}{(a_1) \to \mathit{V}_1}$$

[num<sub>bss</sub>] 
$$n \rightarrow v$$
 hvis  $\mathcal{N}[n] = v$ 

[num<sub>bss</sub>]

Bims

hvor 
$$v = v_1 - v_2$$

sidebetingelse

aksiom (transitionsregel uden præmis)
$$n \to v \quad \text{hvis} \quad \mathcal{N}[\![ n ]\!] = v$$

[plus<sub>bss</sub>]

[mult<sub>bss</sub>]

[num<sub>bss</sub>]

Bims

hvor  $v = v_1 + v_2$ 

[minus<sub>bss</sub>] 
$$\frac{a_1 \rightarrow v_1 \quad a_2 \rightarrow v_2}{a_1 - a_2 \rightarrow v}$$

$$a_2 o v_2$$
 hvor  $v = v_1 - v_2$ 

$$[parent_{hss}] \qquad \frac{a_1 \rightarrow v_1}{(a_1) \rightarrow v_1}$$

$$\frac{\frac{\omega_2}{2} \to v}{} \to v \qquad \text{hvor } v = v_1 \cdot v_2$$

$$\overline{(a_1) 
ightarrow v_1}$$
 $n 
ightarrow v$  hvis  $\mathcal{N}\llbracket n 
rbracket = v$ 

Transitions systemet  $(\Gamma, \rightarrow, T)$ :

- $\Gamma = \text{Aud} \cup \mathbb{Z}$ .  $T = \mathbb{Z}$
- består af præcis de transitioner som kan udledes af aksiomerne ved brug af et endeligt antal transitionsregler

$$(\underline{2} + \underline{4}) \star (\underline{6} + \underline{1}) \rightarrow ?$$

$$(2+4) \rightarrow ?$$

$$(\underline{6} + \underline{1}) \rightarrow ?$$

$$(\underline{2} + \underline{4}) \star (\underline{6} + \underline{1}) \rightarrow ?$$

At konstruere et derivationstræ for udtrykket  $(\underline{2} + \underline{4}) \star (\underline{6} + \underline{1})$ :

$$(\underline{2} + \underline{4}) \rightarrow ?$$

$$(\underline{6} + \underline{1}) \rightarrow ?$$

$$(\underline{2} + \underline{4}) \star (\underline{6} + \underline{1}) \rightarrow ?$$

At konstruere et derivationstræ for udtrykket (2+4) \* (6+1):

$$\underline{2} \rightarrow \underline{2} \qquad \underline{4} \rightarrow \underline{4} \qquad \qquad \underline{6} \rightarrow \underline{6} \qquad \underline{1} \rightarrow \underline{1}$$

$$\underline{6} \rightarrow \underline{6} \qquad \underline{1} \rightarrow \underline{7}$$

$$\underline{2} + \underline{4} \rightarrow \underline{6}$$

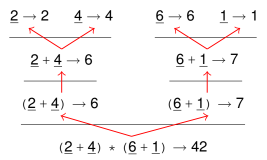
$$\underline{6} + \underline{1} \rightarrow \overline{7}$$

$$(\underline{2} + \underline{4}) \rightarrow 6$$

$$(\underline{6} + \underline{1}) \rightarrow 7$$

$$(\underline{2}+\underline{4}) * (\underline{6}+\underline{1}) \rightarrow 42$$

At konstruere et derivationstræ for udtrykket  $(\underline{2} + \underline{4}) \star (\underline{6} + \underline{1})$ :



#### derivationstræer:

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

### Small-step-semantik: udtryk evalueres et skridt ad gangen

- transitioner fra udtryk til udtryk og fra udtryk til værdier
- f.x.

$$(\underline{2} + \underline{4}) * (\underline{6} + \underline{1}) \Rightarrow (2 + \underline{4}) * (\underline{6} + \underline{1})$$
$$\Rightarrow (2 + 4) * (\underline{6} + \underline{1})$$
$$\Rightarrow (6) * (\underline{6} + \underline{1})$$

- transitions system  $(\Gamma, \Rightarrow, T)$ :
  - ullet  $\Gamma = \mathsf{Aud}' \cup \mathbb{Z}, \ T = \mathbb{Z}$
  - ⇒ defineret ved transitionsregler (coming up!)

Aritmetiske udtryk uden variable, men med værdier:

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

hvor  $n \in \mathbf{Num}$  er et numeral og  $v \in \mathbb{Z}$  en værdi

$$\begin{array}{l} [\text{plus-1}_{\text{SSS}}] & \frac{a_1 \Rightarrow a_1'}{a_1 + a_2 \Rightarrow a_1' + a_2} \\ [\text{plus-2}_{\text{SSS}}] & \frac{a_2 \Rightarrow a_2'}{a_1 + a_2 \Rightarrow a_1 + a_2'} \\ [\text{plus-3}_{\text{SSS}}] & v_1 + v_2 \Rightarrow v \text{ hvor } v = v_1 + v_2 \\ [\text{mult-1}_{\text{SSS}}] & \frac{a_1 \Rightarrow a_1'}{a_1 * a_2 \Rightarrow a_1' * a_2'} \\ [\text{mult-2}_{\text{SSS}}] & \frac{a_2 \Rightarrow a_2'}{a_1 * a_2 \Rightarrow a_1 * a_2'} \\ \end{array}$$

[mult-3<sub>sss</sub>]  $v_1 * v_2 \Rightarrow v$  hvor  $v = v_1 \cdot v_2$ 

[num<sub>sss</sub>]

 $n \Rightarrow v$  hvis  $\mathcal{N}[n] = v$ 

$$\begin{array}{l} [\mathsf{sub-1}_{\mathsf{sss}}] & \frac{a_1 \Rightarrow a_1'}{a_1 - a_2 \Rightarrow a_1' - a_2} \\ [\mathsf{sub-2}_{\mathsf{sss}}] & \frac{a_2 \Rightarrow a_2'}{a_1 - a_2 \Rightarrow a_1 - a_2'} \\ [\mathsf{sub-3}_{\mathsf{sss}}] & v_1 - v_2 \Rightarrow v \quad \mathsf{hvor} \quad v = v_1 - v_2 \\ [\mathsf{parent-1}_{\mathsf{sss}}] & \frac{a_1 \Rightarrow a_1'}{(a_1) \Rightarrow (a_1')} \\ [\mathsf{parent-2}_{\mathsf{sss}}] & (v) \Rightarrow v \end{array}$$

Sætning: Vores big-step- og small-step-semantikker for **Aud** er ækvivalente: Givet  $a \in \text{Aud}$  og  $v \in \mathbb{Z}$ , da har vi  $a \to v$  hvis og kun hvis  $a \stackrel{*}{\Rightarrow} v$ . (Bevis næste gang)

Definition: En operationel semantik givet ved et transitionssystem  $(\Gamma, \to, T)$  kaldes deterministisk hvis  $\gamma \to \gamma_1$  og  $\gamma \to \gamma_2$  medfører  $\gamma_1 = \gamma_2$  for alle  $\gamma \in \Gamma$  og  $\gamma_1, \gamma_2 \in T$  (!). Semantikken kaldes deterministisk på lang sigt hvis  $\gamma \stackrel{*}{\to} \gamma_1$  og  $\gamma \stackrel{*}{\to} \gamma_2$  medfører  $\gamma_1 = \gamma_2$  for alle  $\gamma \in \Gamma$  og  $\gamma_1, \gamma_2 \in T$ .

Sætning 3.13 / 3.15 : Vores big-step-semantik for **Aud** er deterministisk. Vores small-step-semantik for **Aud** er deterministisk på lang sigt. (Bevises senere)

Opgave  $\pi$ : Vores small-step-semantik for **Aud** er *ikke* deterministisk. Lav den om så den er!

[størreend-2<sub>hss</sub>]

Bims

hvis  $v_1 \not< v_2$ 

#### Boolske udtryk uden variable:

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

- transitions system (**Bud**  $\cup$  {tt, ff},  $\rightarrow_b$ , {tt, ff})
- tt = sandt, ff = falsk
- $\bullet \rightarrow_a$  er transitioner fra **Aud**-transitionssystemet

$$\frac{b \to_b tt}{\neg b \to_b ff}$$

$$\frac{b \to_b ff}{\neg b \to_b tt}$$

$$b_1 \rightarrow_b tt \quad b_2 \rightarrow_b tt$$

 $\frac{b_1 \to_b v}{(b_1) \to_b v}$ 

 $[og-1_{bss}]$ 

$$b_1 \wedge b_2 \rightarrow_b tt$$

$$b_1 \rightarrow_b ff$$

$$b_1 \wedge b_2 \rightarrow_b ff$$
 $b_2 \rightarrow_b ff$ 

$$\frac{b_2 \rightarrow_b ff}{b_1 \wedge b_2 \rightarrow_b ff}$$