# Syntaks og semantik

Lektion 15

24 april 2007

Eksamen Semantikopgaver

## Forord



- mundtlig
- 10 eksamensspørgsmål, kendt på forhånd:
   http://www.cs.aau.dk/~uli/Teaching/07/Spring/SandS/Eksamen/Foreloebig/
- 20 minutters forberedelse
- 20 minutters eksamen
- hjælpemidler: ingen slides, ingen computer, ingen mobiltelefon
- Ekstern censor: Anders Møller, Århus http://www.brics.dk/~amoeller/
- syntaks- og semantikopgaven plus 8 andre
- de andre: prøveopgave
- prøveopgaven dækker kun en del af opgavens pensum
- prøveopgavens besvarelse indgår som en del af en samlet præsentation

$$S ::= \cdots \mid \text{begin } D_V \mid D_F \mid S \mid \text{end}$$
  $a ::= \cdots \mid f(a)$   $D_F ::= \text{function } f(x) \text{ is } S \bowtie S; D_F \mid \varepsilon$ 

 sideeffekter i aritmetiske udtryk ⇒ evaluering af et aritmetisk udtryk kan ændre store ⇒ transitioner på formen

$$env_V, env_F \vdash \langle a, sto \rangle \rightarrow_a \langle v, sto' \rangle$$

- samme for boolske udtryk
- transitionsregler for Aud, Bud, ErkV og Kom skal laves om, de fleste kun lidt (!)
- nye regler til funktionserklæringer (transitionssystem  $\rightarrow_{DF}$ )
- ny regel til funktionskald (i Aud!)

Eksempel: gammel regel til variabelerklæringer:

$$\begin{split} & [\text{var-erkl-bip}_{\text{bss}}] \\ & \frac{\langle \textit{D}_{\textit{V}}, \textit{env}_{\textit{V}}[\textit{x} \mapsto \ell][\text{next} \mapsto \text{new}(\ell)], \textit{sto}[\ell \mapsto \textit{v}] \rangle \rightarrow_{\textit{DV}} \langle \textit{env}_{\textit{V}}, \textit{sto}' \rangle}{\langle \text{var } \textit{x} := \textit{a;} \textit{D}_{\textit{V}}, \textit{env}_{\textit{V}}, \textit{sto} \rangle \rightarrow_{\textit{DV}} \langle \textit{env}_{\textit{V}}, \textit{sto}' \rangle} \\ & \text{hvor } \ell = \textit{env}_{\textit{V}}(\text{next}) \\ & \textit{env}_{\textit{V}}, \textit{sto} \vdash \textit{a} \rightarrow_{\textit{a}} \textit{v} \end{split}$$

ny regel:

 ${\it Overblik} \quad \lambda - {\it notation} \quad {\it Aritmetiske udtryk} \quad {\it Boolske udtryk} \quad {\it Kommandoer} \quad {\it while-løkker} \quad {\it Funktionsrum} \quad {\it while-løkker} \, 2$ 

### Denotationel semantik for Bims

- Overblik
- $\triangle$   $\lambda$ -notation
- Aritmetiske udtryk
- Boolske udtryk
- Kommandoer
- Denotationel semantik af while-løkker
- 9 Funktionsrums-domænet
- Denotationel semantik af while-løkker, 2.

operationel semantik:

- oversæt et program til et transitionssystem:
  - konfigurationer: kodestump plus programtilstand
  - slutkonfigurationer: mulige resultater af programudførelser
  - transitioner: programskridt (small-step vs. big-step)
- beskrivelse af en faktisk *programudførsel*
- abstrakt maskine
- denotationel semantik:
  - oversæt et program til en funktion fra input til output:
    - $\lambda$ -notation for at kunne beskrive funktioner på en effektiv måde
    - funktioner mellem funktionsrum (højere-ordens-funktioner)
  - beskrivelse af et programs effekt

- før: Lad f være funktionen givet ved f(z) = 3 + z
- 0.70...
- nu:  $\lambda z.3 + z$
- før: Lad  $f_2$  være funktionen givet ved  $f_2(x) = \begin{cases} x & \text{hvis } x > 0 \\ 0 & \text{ellers} \end{cases}$
- nu:  $\lambda x.\underline{hvis} x > 0 \underline{så} x \underline{ellers} 0$
- før: Lad g være funktionen der, givet en funktion h som input, returnerer funktionen der er givet ved foreskriften h(h(x+3))
- nu:  $\lambda h.\lambda x.h(h(x+3))$
- $\lambda x.f(x)$  betegner funktionen f med variabel x
- "kroppen" f(x) har scope så langt til højre som muligt
- at anvende en funktion på en værdi:  $(\lambda x.x + 3)4 = 7$
- udefineret output:  $\lambda x.hvis x > 0$  så  $\sqrt{x}$  ellers udef

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

betydning af et aritmetisk udtryk: dens værdi

$$\mathcal{A}^-: \mathbf{Aud} o \mathbb{Z}$$

givet ved

$$\mathcal{A}^{-}[\![n]\!] = \mathcal{N}[\![n]\!]$$

$$\mathcal{A}^{-}[\![a_1 + a_2]\!] = \mathcal{A}^{-}[\![a_1]\!] + \mathcal{A}^{-}[\![a_2]\!]$$

$$\mathcal{A}^{-}[\![a_1 * a_2]\!] = \mathcal{A}^{-}[\![a_1]\!] \cdot \mathcal{A}^{-}[\![a_2]\!]$$

$$\mathcal{A}^{-}[\![a_1 - a_2]\!] = \mathcal{A}^{-}[\![a_1]\!] - \mathcal{A}^{-}[\![a_2]\!]$$

$$\mathcal{A}^{-}[\![(a)]\!] = \mathcal{A}^{-}[\![a]\!]$$

Aritmetiske udtryk *med variable*:

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

betydning af et aritmetisk udtryk: en funktion fra tilstande til værdier

$$\mathcal{A}:\mathsf{Aud} o(\mathsf{Tilstande} o\mathbb{Z})$$

givet ved

$$\mathcal{A}[\![x]\!] = \lambda s.s(x)$$
 $\mathcal{A}[\![n]\!] = \lambda s.\mathcal{N}[\![n]\!]$ 
 $\mathcal{A}[\![a_1\!+\!a_2]\!] = \lambda s.\mathcal{A}[\![a_1]\!] s + \mathcal{A}[\![a_2]\!] s$ 
 $\mathcal{A}[\![a_1\!+\!a_2]\!] = \lambda s.\mathcal{A}[\![a_1]\!] s \cdot \mathcal{A}[\![a_2]\!] s$ 
 $\mathcal{A}[\![a_1\!-\!a_2]\!] = \lambda s.\mathcal{A}[\![a_1]\!] s - \mathcal{A}[\![a_2]\!] s$ 
 $\mathcal{A}[\![(a)]\!] = \lambda s.\mathcal{A}[\![a]\!] s$ 

$$egin{align*} & \mathcal{A}[\![x]\!] = \lambda s.s(x) \ & \mathcal{A}[\![n]\!] = \lambda s.\mathcal{N}[\![n]\!] \ & \mathcal{A}[\![a_1\!+\!a_2\!]\!] = \lambda s.\mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s + \mathcal{A}[\![a_2\!]\!] s \ & \mathcal{A}[\![a_1\!+\!a_2\!]\!] = \lambda s.\mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s \cdot \mathcal{A}[\![a_2\!]\!] s \ & \mathcal{A}[\![a_1\!-\!a_2\!]\!] = \lambda s.\mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s - \mathcal{A}[\![a_2\!]\!] s \ & \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s - \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s - \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s \ & \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s - \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s - \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s \ & \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s - \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s \ & \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s - \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s - \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s \ & \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s \ & \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s - \mathcal{A}[\![a_1\!]\!] s \ & \mathcal{A}[\![$$

Eksempel: Lad s være tilstanden givet ved s(x) = 4 og s(y) = 6.

$$\mathcal{A}[\![\mathbf{x} \star \mathbf{y} + \underline{18}]\!] = \lambda s. \mathcal{A}[\![\mathbf{x} \star \mathbf{y}]\!] s + \mathcal{A}[\![\underline{18}]\!] s$$

$$= \lambda s. \mathcal{A}[\![\mathbf{x} \star \mathbf{y}]\!] s + \mathcal{N}[\![\underline{18}]\!]$$

$$= \lambda s. \mathcal{A}[\![\mathbf{x} \star \mathbf{y}]\!] s + 18$$

$$= \lambda s. \mathcal{A}[\![\mathbf{x}]\!] s \cdot \mathcal{A}[\![\mathbf{y}]\!] s + 18$$

$$= \lambda s. s(\mathbf{x}) \cdot s(\mathbf{y}) + 18$$

$$= 24 + 18 = 42 \qquad \text{(igen! } \ddot{\mathbf{y}} \text{)}$$

#### Boolske udtryk:

Overblik

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

betydning af et boolsk udtryk: en funktion fra tilstande til sandhedsværdier

$$\mathcal{B}: \mathbf{Bud} \to \left(\mathbf{Tilstande} \to \{\mathit{tt}, \mathit{ff}\}\right)$$

givet ved

$$\mathcal{B}[\![a_1 = a_2]\!] = \lambda s.\underline{hvis} \ \mathcal{A}[\![a_1]\!]s = \mathcal{A}[\![a_2]\!]s \ \underline{s}\underline{a} \ \mathrm{tt} \ \underline{ellers} \ \mathrm{ff}$$

$$\mathcal{B}[\![a_1 < a_2]\!] = \lambda s.\underline{hvis} \ \mathcal{A}[\![a_1]\!]s < \mathcal{A}[\![a_2]\!]s \ \underline{s}\underline{a} \ \mathrm{tt} \ \underline{ellers} \ \mathrm{ff}$$

$$\mathcal{B}[\![\neg b]\!] = \lambda s.\underline{hvis} \ \mathcal{B}[\![b]\!]s = \mathrm{tt} \ \underline{s}\underline{a} \ \mathrm{ff} \ \underline{ellers} \ \mathrm{tt}$$

$$\mathcal{B}[\![b_1 \land b_2]\!] = \lambda s.\underline{hvis} \ \mathcal{B}[\![b_1]\!]s = \mathrm{tt} \ \mathrm{og} \ \mathcal{B}[\![b_2]\!]s = \mathrm{tt} \ \underline{s}\underline{a} \ \mathrm{tt} \ \underline{ellers} \ \mathrm{ff}$$

$$\mathcal{B}[\![b]\!]s = \lambda s.\mathcal{B}[\![b]\!]s$$

$$\textbf{Kom}: \quad \mathcal{S} ::= x\!:=\! a \,|\, \mathtt{skip} \,|\, \mathcal{S}_1 \,;\, \mathcal{S}_2 \,|\, \mathtt{if} \ b \ \mathtt{then} \ \mathcal{S}_1 \ \mathtt{else} \ \mathcal{S}_2 \\ |\, \mathtt{while} \ b \ \mathtt{do} \ \mathcal{S}$$

betydningen af en kommando: *partiel* funktion fra tilstande til tilstande

$$S: Kom \rightarrow (Tilstande \rightarrow Tilstande)$$

givet ved

Overblik

(partiel funktion – fordi nogle kommandoer ikke terminerer)

$$\mathcal{S}[\![ ext{while } b ext{ do } S ]\!] = \lambda s. \underline{hvis} \, \mathcal{B}[\![ b ]\!] s = tt$$
  $\underline{s lpha} \, (\mathcal{S}[\![ ext{while } b ext{ do } S ]\!] \circ \mathcal{S}[\![ S ]\!]) s \, \underline{ellers} \, s$ 

er rekursiv.

*Mere præcist:* Lad  $b \in \textbf{Bud}$  og  $S \in \textbf{Kom}$ .

En løsning  $f = \mathcal{S}[\![ ext{while} \ b \ ext{do} \ \mathcal{S}]\!]$  må opfylde ligningen

$$f = \lambda s. \underline{hvis} \ \mathcal{B}[\![b]\!] s = tt \ \underline{sa} \ (f \circ \mathcal{S}[\![S]\!]) s \ \underline{ellers} \ s$$

Endnu mere præcist: Lad

$$F: (\textbf{Tilstande} \rightharpoonup \textbf{Tilstande}) \rightarrow (\textbf{Tilstande} \rightharpoonup \textbf{Tilstande})$$

være funktionen givet ved

$$F(f) = \lambda s.hvis \mathcal{B}\llbracket b \rrbracket s = tt så (f \circ \mathcal{S} \llbracket S \rrbracket) s$$
 ellers s

Vi leder efter et mindste fikspunkt for F.

### Eksempel: Lad $b = \neg (x=0)$ og S = x := x-1. Find

$$\mathcal{S}[\text{while } \neg (x=0) \text{ do } x := x-1]$$

Fikspunktligningen:

Overblik

$$f = F(f) = \lambda s.\underline{hvis} \ \mathcal{B}[\neg (x=0)]s = tt \ \underline{så} (f \circ \mathcal{S}[x:=x-1])s \ \underline{ellers} \ s$$

Et par fikspunkter:

$$f_1 = \lambda s. \underline{hvis} \ s(x) \ge 0 \ \underline{sa} \ s[x \mapsto 0] \ \underline{ellers} \ \underline{udef}$$
 $f_2 = \lambda s. \underline{hvis} \ s(x) \ge 0 \ \underline{sa} \ s[x \mapsto 0] \ \underline{ellers} \ s[x \mapsto 42]$ 
 $f_3 = \lambda s. s[x \mapsto 0]$ 

Mål: Domænestruktur på mængden Tilstande → Tilstande så

- fikspunktsætningen kan anvendes på F, og
- f<sub>1</sub> bliver mindste fikspunkt for F

Definition 14.10(200): Givet mængder A, B og en partiel funktion  $f: A \rightarrow B$ , da er grafen af f defineret som

$$\operatorname{graf}(f) = \{(a,b) \mid f(a) = b\}$$

(dén kendte vi vist allerede ...)

Definition 14.11(200): For mængder A, B defineres ordningen  $\sqsubseteq$  på funktionsrummet  $A \rightharpoonup B$  ved

$$f_1 \sqsubseteq f_2 \quad \Leftrightarrow \quad \operatorname{graf}(f_1) \subseteq \operatorname{graf}(f_2)$$

- dvs.  $f_1 \sqsubseteq f_2$  hvis  $f_1(a) = f_2(a)$  for alle a for hvilke  $f_1$  er defineret
- men f<sub>1</sub> må godt være <u>udef</u> for nogle værdier for hvilke f<sub>2</sub> er defineret

Eksempel: For A = B = Tilstande og

$$\begin{array}{l} f_1 = \lambda s.\underline{\textit{hvis}}\; s(\textbf{x}) \geq 0 \; \underline{\textit{så}}\; s[\textbf{x} \mapsto 0] \; \underline{\textit{ellers}}\; \underline{\textit{udef}} \\ f_2 = \lambda s.\underline{\textit{hvis}}\; s(\textbf{x}) \geq 0 \; \underline{\textit{så}}\; s[\textbf{x} \mapsto 0] \; \underline{\textit{ellers}}\; s[\textbf{x} \mapsto 42] \end{array}$$

er  $f_1 \sqsubseteq f_2$ .

$$f_1 \sqsubseteq f_2 \quad \Leftrightarrow \quad \operatorname{graf}(f_1) \subseteq \operatorname{graf}(f_2)$$

Lemma 14.14(200): Med ordningen  $\sqsubseteq$  er  $A \rightharpoonup B$  et domæne.

#### Bevis:

- $\bullet$   $\sqsubseteq$  er en partiel orden fordi  $\subseteq$  er.
- ② Bundelementet er  $\perp = \lambda a. \underline{\mathsf{udef}}$ .
- 3 Lad  $Y = \{f_0 \sqsubseteq f_1 \sqsubseteq f_2 \sqsubseteq \cdots\}$  være en voksende mængde. Vi skal finde lim Y.
- Grafer af funktioner  $A \rightarrow B$  er delmængder af  $A \times B$ , og  $\sqsubseteq$  mellem svarer til  $\subseteq$  mellem grafer  $\Rightarrow$  forsøg med "lim  $Y = \bigcup_i \operatorname{graf}(f_i)$ " ligesom for potensmængde-domænet!
- **5** Lad  $f = \lambda a \cdot \underline{hvis} f_i(a) = b$  for et  $i \cdot \underline{sa} b \cdot \underline{ellers} \cdot \underline{udef}$ Det svarer til  $graf(f) = \bigcup_i graf(f_i)$
- Vis at  $f = \lim Y$ .

#### Recap:

Overblik

- Lad  $b \in Bud$ ,  $S \in Kom$ . Betragt kommandoen while  $b \in S$ .
- Lad F: (Tilstande → Tilstande) → (Tilstande → Tilstande)
   være funktionen

$$F = \lambda f. \lambda s. \underline{hvis} \ \mathcal{B}[\![b]\!] s = tt \ \underline{så} \ (f \circ \mathcal{S}[\![S]\!]) s \ \underline{ellers} \ s$$

- Vi ønsker at definere S[while b do S] som det mindste fikspunkt for F, og at anvende fikspunktsætningen for at finde det.
- Fikspunktsætningen: Lad D være et domæne og g : D → D en kontinuert funktion. Da har g et mindste fikspunkt x\*, som kan beregnes ved

$$x^* = \lim\{g^i(\bot) \mid i \in \mathbb{N}\}$$

hvor  $\perp$  er bundelementet i D.

- Tilstande → Tilstande er nu et domæne, men er F kontinuert?
- Ja. Bevis: Opgave . . .

## Eksempel: Betragt igen while $\neg (x=0)$ do x:=x-1

$$F = \lambda f. \lambda s. \underline{hvis} \ \mathcal{B}[\neg (x=0)] s = \underline{tt} \ \underline{sa} \ (f \circ \mathcal{S}[x:=x-1]) s \ \underline{ellers} \ s$$
$$= \lambda f. \lambda s. \underline{hvis} \ s(x) \neq 0 \ \underline{sa} \ f(s[x \mapsto s(x) - 1]) \ \underline{ellers} \ s$$

at beregne det mindste fikspunkt:

 $F^0(\perp) = \perp = \lambda s.udef$ 

Overblik

$$= \lambda s.\underline{hvis}\ s(\texttt{x}) \neq 0\ \underline{s} \underline{\texttt{a}}\ \underline{\mathsf{udef}}\ \underline{\mathsf{ellers}}\ s$$
 
$$F^2(\bot) = F(F(\bot)) = \lambda s.\underline{hvis}\ s(\texttt{x}) \neq 0\ \underline{s} \underline{\texttt{a}}$$
 
$$\underline{hvis}\ s[\texttt{x} \mapsto s(\texttt{x}) - 1](\texttt{x}) \neq 0\ \underline{s} \underline{\texttt{a}}\ \underline{\mathsf{udef}}$$
 
$$\underline{\mathsf{ellers}}\ s[\texttt{x} \mapsto s(\texttt{x}) - 1]$$

 $F^{1}(\bot) = F(\bot) = \lambda s. hvis s(x) \neq 0 så \bot (s[x \mapsto x - 1]) ellers s$ 

 $= \lambda s. \underline{hvis} \ s(x) \neq 0 \ \text{og} \ s(x) \neq 1 \ \underline{s}\underline{a} \ \underline{udef} \ \underline{ellers} \ s[x \mapsto 0]$   $\dots F^{i}(\bot) = \lambda s. \underline{hvis} \ s(x) < 0 \ \underline{eller} \ s(x) > i - 1$   $\underline{s}\underline{a} \ \underline{udef} \ \underline{ellers} \ s[x \mapsto 0]$ 

ellers s