## Syntaks og semantik

Lektion 15

24 april 2007

Eksamen Semantikopgaven

## **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

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

 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:

ny regel:

[var-erkl-bof<sub>bss</sub>] 
$$\frac{\textit{env}_F \vdash \langle \textit{D}_V, \textit{env}_V[\textit{x} \mapsto \ell][\mathsf{next} \mapsto \mathsf{new}(\ell)], \textit{sto}''[\ell \mapsto \textit{v}] \rangle}{ \frac{\neg \textit{D}_V \langle \textit{env}_V, \textit{sto}' \rangle}{\textit{env}_F \vdash \langle \mathsf{var} \ \textit{x} := \textit{a}; \textit{D}_V, \textit{env}_V, \textit{sto} \rangle \rightarrow_{\textit{DV}} \langle \textit{env}_V, \textit{sto}' \rangle}} \\ \frac{\textit{env}_F \vdash \langle \mathsf{var} \ \textit{x} := \textit{a}; \textit{D}_V, \textit{env}_V, \textit{sto} \rangle \rightarrow_{\textit{DV}} \langle \textit{env}_V, \textit{sto}' \rangle}{\textit{env}_V (\mathsf{next})} \\ \text{hvor } \ell = \textit{env}_V(\mathsf{next}) \\ \frac{\textit{env}_V, \textit{env}_F \vdash \langle \textit{a}, \textit{sto} \rangle \rightarrow_{\textit{a}} \langle \textit{v}, \textit{sto}'' \rangle}{\textit{env}_V, \textit{env}_F \vdash \langle \textit{a}, \textit{sto} \rangle \rightarrow_{\textit{a}} \langle \textit{v}, \textit{sto}'' \rangle}$$

## Denotational semantik for Bims

- Overblik
- $\triangle$   $\lambda$ -notation
- 6 Aritmetiske udtryk
- 6 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

Overblik

while-løkker 2

### λ-notation: en praktisk måde at skrive funktioner på

- før: Lad f være funktionen givet ved f(z) = 3 + z
- 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:  $\lambda x. hvis x > 0$  så  $x$  ellers  $0$ 

Kommandoer

- 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 anyende en funktion på en værdi:  $(\lambda x.x + 3)4 = 7$
- udefineret output:  $\lambda x.hvis x \ge 0$  så  $\sqrt{x}$  ellers udef

#### Aritmetiske udtryk uden variable:

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

betydning af et aritmetisk udtryk: dens værdi

$$\mathcal{A}^-$$
 : 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

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

Overblik

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Boolske udtryk:

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

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

$$\mathcal{B}: \mathsf{Bud} o \big(\mathsf{Tilstande} o \{\mathit{tt}, \mathit{ff}\}\big)$$

givet ved

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

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

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

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

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

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

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

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

givet ved

(partiel funktion – fordi nogle kommandoer ikke terminerer)

### Ligningen

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

er rekursiv.

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

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

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

Endnu mere præcist: Lad

$$F: (Tilstande \rightarrow Tilstande) \rightarrow (Tilstande \rightarrow Tilstande)$$

være funktionen givet ved

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

Vi leder efter et mindste fikspunkt for F.

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

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

#### Fikspunktligningen:

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

#### 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

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

er  $f_1 \sqsubset f_2$ .

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

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

#### Bevis:

- $\bigcirc$   $\sqsubseteq$  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.
- **④** 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  $f = \lambda a.\underline{hvis} f_i(a) = b$  for et  $i \underline{sa} b \underline{ellers} \underline{udef}$ Det svarer til  $graf(f) = \bigcup_i graf(f_i)$
- $\bullet$  Vis at  $f = \lim Y$ .

#### Recap:

- 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 . . .

Overblik λ-notation Aritmetiske udtryk Boolske udtryk Kommandoer while-løkker Funktionsrum while-løkker 2

# Eksempel: Betragt igen while $\neg (x=0)$ do x:=x-1 $F = \lambda f. \lambda s. \underline{hvis} \, \mathcal{B}[\neg (x=0)] s = tt \, \underline{sa} \, (f \circ \mathcal{S}[x:=x-1]) s \, \underline{ellers} \, s$

 $= \lambda f. \lambda s. \underline{hvis} \ s(x) \neq 0 \ \underline{sa} \ f(s[x \mapsto s(x) - 1]) \ \underline{ellers} \ s$ 

at beregne det mindste fikspunkt: 
$$F^0(\bot) = \bot = \lambda s.$$
udef

$$= \lambda s.\underline{hvis} \ s(x) \neq 0 \ \underline{s}\underline{a} \ \underline{udef} \ \underline{ellers} \ s$$
 
$$F^2(\bot) = F(F(\bot)) = \lambda s.\underline{hvis} \ s(x) \neq 0 \ \underline{s}\underline{a}$$

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

$$\frac{hvis}{s} s[x \mapsto s(x) - 1](x) \neq 0 \underline{så} \underline{udef}$$
$$\underline{ellers} \ s[x \mapsto s(x) - 1]$$

ellers s

$$=\lambda s.\underline{hvis}\ s(x) \neq 0\ \text{og}\ s(x) \neq 1\ \underline{sa}\ \underline{udef}\ \underline{ellers}\ s[x\mapsto 0]$$

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