# Syntaks og semantik

Lektion 15

24 april 2007

Eksamen Semantikopgaven

## **Forord**



**Eksamen** Semantikopgaven

- 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

3/19

Eksamen Semantikopgaven

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

 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!)

Eksamen Semantikopgaven

Eksempel: gammel regel til variabelerklæringer:

$$\frac{\langle D_V, env_V[x \mapsto \ell][\mathsf{next} \mapsto \mathsf{new}(\ell)], sto[\ell \mapsto v] \rangle \to_{DV} \langle env_V, sto' \rangle}{\langle \mathsf{var} \ x := a; D_V, env_V, sto \rangle \to_{DV} \langle env_V, sto' \rangle} \\ \mathsf{hvor} \ \ell = env_V(\mathsf{next}) \\ \mathsf{env}_V, sto \vdash a \to_a v \\ \mathsf{ny} \ \mathsf{regel} : \\ [\mathsf{var}\text{-erkl-bof}_{\mathsf{bss}}] \\ \mathsf{env}_F \vdash \langle D_V, env_V[x \mapsto \ell][\mathsf{next} \mapsto \mathsf{new}(\ell)], \underbrace{\mathsf{sto''}}_{\mathsf{pv}}[\ell \mapsto v] \rangle \\ & \xrightarrow{\mathsf{pv}}_{\mathsf{pv}} \langle env_V, \mathsf{sto'} \rangle} \\ & \underbrace{\mathsf{env}_F \vdash \langle \mathsf{var} \ x := a; D_V, env_V, \mathsf{sto} \rangle \to_{\mathsf{pv}} \langle env_V, \mathsf{sto'} \rangle}_{\mathsf{hvor} \ \ell = env_V(\mathsf{next})}$$

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

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

#### Denotationel semantik for Bims

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

5/19

#### 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

7/19

Overblik  $\lambda$ -notation Aritmetiske udtryk Boolske udtryk Kommandoer while-løkker Funktionsrum 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
- før: Lad q 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:  $\lambda x. hvis x \ge 0$  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

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

givet ved

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

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

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

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

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

9/19

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

#### 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

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

givet ved

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11/19

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

#### 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

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

givet ved

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

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

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

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

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

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

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

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

givet ved

$$\mathcal{S}[\![\mathsf{skip}]\!] = \lambda s.s$$
 $\mathcal{S}[\![x\!:=\!a]\!] = \lambda s.s[\![x\!\mapsto\!\mathcal{A}[\![a]\!]\!s]$ 
 $\mathcal{S}[\![S_1\!];S_2\!]\!] = \mathcal{S}[\![S_2\!]\!] \circ \mathcal{S}[\![S_1\!]\!]$ 
 $\mathcal{S}[\![\mathsf{if}\ b\ \mathsf{then}\ S_1\ \mathsf{else}\ S_2\!]\!]$ 
 $= \lambda s.\underline{hvis}\,\mathcal{B}[\![b]\!]s = tt\,\underline{sa}\,\mathcal{S}[\![S_1\!]\!]s\,\underline{ellers}\,\mathcal{S}[\![S_2\!]\!]s$ 
 $\mathcal{S}[\![\mathsf{while}\ b\ \mathsf{do}\ S]\!]$ 
 $= \lambda s.\underline{hvis}\,\mathcal{B}[\![b]\!]s = tt$ 
 $\underline{sa}\,(\mathcal{S}[\![\mathsf{while}\ b\ \mathsf{do}\ S]\!] \circ \mathcal{S}[\![S]\!])s\,\underline{ellers}\,s$ 

(partiel funktion – fordi nogle kommandoer ikke terminerer)

Overblik  $\lambda$ -notation Aritmetiske udtryk Boolske udtryk Kommandoer while-løkker Funktionsrum while-løkker 2

#### Ligningen

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

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

være funktionen givet ved

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

Vi leder efter et mindste fikspunkt for F.

13/19

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

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

Fikspunktligningen:

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

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

15/19

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

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

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

(dén kendte vi vist allerede ...)

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

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

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

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

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

#### Bevis:

- $loodsymbol{0}$   $\sqsubseteq$  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  $graf(f) = \bigcup_i graf(f_i)$
- $\bullet$  Vis at  $f = \lim Y$ .

17/19

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

#### 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 . . .

### 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:

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

$$= \lambda s.\underline{\mathsf{hvis}} \ s(\mathtt{x}) \neq 0 \ \underline{\mathsf{så}} \ \underline{\mathsf{udef}} \ \underline{\mathsf{ellers}} \ s$$

$$F^{2}(\bot) = F(F(\bot)) = \lambda s.\underline{\mathsf{hvis}} \ s(\mathtt{x}) \neq 0 \ \underline{\mathsf{så}}$$

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

$$\underline{\mathsf{ellers}} \ s[\mathtt{x} \mapsto s(\mathtt{x}) - 1]$$

$$\underline{\mathsf{ellers}} \ s$$

$$= \lambda s.\underline{\mathsf{hvis}} \ s(\mathtt{x}) \neq 0 \ \mathrm{og} \ s(\mathtt{x}) \neq 1 \ \underline{\mathsf{så}} \ \underline{\mathsf{udef}} \ \underline{\mathsf{ellers}} \ s[\mathtt{x} \mapsto 0]$$

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