## Syntaks og semantik

Lektion 15

6 maj 2008

Semantikopgaven

**ErkF:**  $D_F ::= \text{func } f(x) \text{ is } S; D_F \mid \varepsilon$ 

**Kom:**  $S := \cdots \mid \text{begin } D_V D_F S \text{ end}$ 

Aud:  $a := \cdots \mid f(a)$ 

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

$$\mathit{env}_{\mathit{V}}, \mathit{env}_{\mathit{F}} \vdash \langle \mathit{a}, \mathit{sto} \rangle \rightarrow_{\mathit{a}} \langle \mathit{v}, \mathit{sto}' \rangle$$

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

Semantikopgaven

Eksempel: gammel regel til variabelerklæringer:

ny regel:

3/17Overblik  $\lambda$ -notation Aritmetiske udtryk Boolske udtryk Kommandoer while-løkker Funktionsrum while-løkker 2

# Denotationel semantik for Bims



- Boolske udtrykKommandoer
- Denotationel semantik af while-løkker
- Funktionsrums-domænet
- Denotationel semantik af while-løkker, 2.

4/17

2/17

- 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

5/17

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

• før: Lad f være funktionen givet ved f(z) = 3 + z

 $\lambda$ -notation: en praktisk måde at skrive funktioner på

- 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:  $\lambda x.\underline{hvis} x > 0$  <u>så</u> x <u>ellers</u> 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:  $\lambda h.\lambda x.h(h(x+3))$

• at anvende en funktion på en værdi: 
$$(\lambda x.x + 3)4 = 7$$

• udefineret output:  $\lambda x.\underline{hvis} \ x \ge 0 \ \underline{sa} \ \sqrt{x} \ \underline{ellers} \ \underline{udef}$ 

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

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

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

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

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

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

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

Overblik  $\lambda$ -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

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

givet ved

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

8/17

6/17

<sup>•</sup>  $\lambda x.f(x)$  betegner funktionen f med variabel x

ullet "kroppen" f(x) har scope så langt til højre som muligt

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

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

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

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

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

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

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

$$= 24 + 18 = 42 \qquad \text{(igen! } \cdots \text{)}$$

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

9/17

### 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

$$\mathcal{B}:\mathsf{Bud} o ig(\mathsf{Tilstande} o \{\mathit{t\!t},\mathit{f\!f}\}ig)$$

givet ved

$$\begin{split} \mathcal{B}\llbracket a_1 = & a_2 \rrbracket = \lambda s.\underline{hvis} \ \mathcal{A}\llbracket a_1 \rrbracket s = \mathcal{A}\llbracket a_2 \rrbracket s \ \underline{s} \underline{a} \ t \ \underline{ellers} \ ff \\ \mathcal{B}\llbracket a_1 < a_2 \rrbracket = \lambda s.\underline{hvis} \ \mathcal{A}\llbracket a_1 \rrbracket s < \mathcal{A}\llbracket a_2 \rrbracket s \ \underline{s} \underline{a} \ t \ \underline{ellers} \ ff \\ \mathcal{B}\llbracket \neg b \rrbracket = \lambda s.\underline{hvis} \ \mathcal{B}\llbracket b \rrbracket s = t \ \underline{s} \underline{a} \ ff \ \underline{ellers} \ tf \\ \mathcal{B}\llbracket b_1 \wedge b_2 \rrbracket = \lambda s.\underline{hvis} \ \mathcal{B}\llbracket b_1 \rrbracket s = t \ \text{og} \ \mathcal{B}\llbracket b_2 \rrbracket s = t \ \underline{s} \underline{a} \ t \ \underline{ellers} \ ff \\ \mathcal{B}\llbracket (b) \ \rrbracket = \lambda s.\mathcal{B}\llbracket b \rrbracket s \end{split}$$

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

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

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

$$\mathcal{S}$$
 : Kom  $ightarrow$  (Tilstande  $ightarrow$  Tilstande)

givet ved

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

(partiel funktion – fordi nogle kommandoer ikke terminerer)

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

#### Ligningen

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

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

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

Endnu mere præcist: Lad

$$F: (\mathsf{Tilstande} 
ightharpoonup \mathsf{Tilstande}) 
ightharpoonup (\mathsf{Tilstande} 
ightharpoonup \mathsf{Tilstande})$$

være funktionen givet ved

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

Vi leder efter et mindste fikspunkt for F

10/17

12/17

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

## 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

13/17 Overblik A-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.  $f_1 \subseteq f_2$  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

$$\begin{aligned} &f_1 = \lambda s.\underline{hvis} \ s(\texttt{x}) \geq 0 \ \underline{sa} \ s(\texttt{x} \mapsto 0) \ \underline{ellers} \ \underline{udef} \\ &f_2 = \lambda s.\underline{hvis} \ s(\texttt{x}) \geq 0 \ \underline{sa} \ s(\texttt{x} \mapsto 0) \ \underline{ellers} \ s(\texttt{x} \mapsto 42) \end{aligned}$$

er  $f_1 \sqsubseteq f_2$ .

14/17

Overblik \(\lambda\)-notation Aritmetiske udtryk Boolske udtryk Kommandoer while-løkker Funktionsrum while-løkker 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  $A \rightarrow B$  et domæne.

#### Bevis

- □ er en partiel orden fordi ⊆ er
- **a** Bundelementet er  $\perp = \lambda a.\underline{\mathsf{udef}}$ .
- ② 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 → B er delmængder af A × B, og 
  mellem svarer til ⊆ mellem grafer
   ⇒ forsøg med "lim Y = ∪<sub>i</sub> graf(f<sub>i</sub>)" ligesom for
- **b** Lad  $f = \lambda a.\underline{hvis}\ f_i(a) = b$  for et i <u>så</u> b <u>ellers</u> <u>udet</u> Det svarer til  $graf(f) = \bigcup_i graf(f_i)$

potensmængde-domænet!

Vis at  $f = \lim Y$ .

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

15/17

#### Kecap:

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

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

- 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  $g: D \rightarrow D$  en kontinuert funktion. Da har g et mindste fikspunkt  $x^*$ , som kan beregnes ved

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

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

 $\underline{\textit{ellers}}\;s[x\mapsto s(x)-1]$