

Eksempel: gammel regel til variabelerklæringer:

$$\frac{[\text{var-erkl-bip}_{\text{bss}}] \quad \langle D_V, \text{env}_V[x \mapsto \ell][\text{next} \mapsto \text{new}(\ell)], \text{sto}[\ell \mapsto v] \rangle \rightarrow_{DV} \langle \text{env}'_V, \text{sto}' \rangle}{\langle \text{var } x := a; D_V, \text{env}_V, \text{sto} \rangle \rightarrow_{DV} \langle \text{env}'_V, \text{sto}' \rangle} \text{ hvor } \ell = \text{env}_V(\text{next})$$
$$\text{env}_V, \text{sto} \vdash a \rightarrow_a v$$

ny regel:

$$\frac{[\text{var-erkl-bof}_{\text{bss}}] \quad \text{env}_F \vdash \langle D_V, \text{env}_V[x \mapsto \ell][\text{next} \mapsto \text{new}(\ell)], \text{sto}''[\ell \mapsto v] \rangle \rightarrow_{DV} \langle \text{env}'_V, \text{sto}' \rangle}{\text{env}_F \vdash \langle \text{var } x := a; D_V, \text{env}_V, \text{sto} \rangle \rightarrow_{DV} \langle \text{env}'_V, \text{sto}' \rangle} \text{ hvor } \ell = \text{env}_V(\text{next})$$
$$\text{env}_V, \text{env}_F \vdash \langle a, \text{sto} \rangle \rightarrow_a \langle v, \text{sto}'' \rangle$$

# Syntaks og semantik

Lektion 15

6 maj 2008

**ErkF:**  $D_F ::= \text{func } f(x) \text{ is } S; D_F \mid \varepsilon$   
**Kom:**  $S ::= \dots \mid \text{begin } D_V D_F S \text{ end}$   
**Aud:**  $a ::= \dots \mid f(a)$

- sideeffekter i aritmetiske udtryk  $\Rightarrow$  evaluering af et aritmetisk udtryk kan ændre store  $\Rightarrow$  transitioner på formen

$$\text{env}_V, \text{env}_F \vdash \langle a, \text{sto} \rangle \rightarrow_a \langle v, \text{sto}' \rangle$$

- 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**!)

## Denotationel semantik for Bims

- 2 Overblik
- 3  $\lambda$ -notation
- 4 Aritmetiske udtryk
- 5 Boolske udtryk
- 6 Kommandoer
- 7 Denotationel semantik af while-løkker
- 8 Funktionsrums-domænet
- 9 Denotationel semantik af while-løkker, 2.

- **operational** semantik:
  - oversæt et program til et **transitionssystem**:
    - *konfigurationer*: kodelinje plus programtilstand
    - *slutkonfigurationer*: mulige resultater af programudførelser
    - *transitioner*: programskridt (small-step vs. big-step)
  - beskrivelse af en faktisk *programudførelse*
  - **abstrakt maskine**
- **denotational** 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

**$\lambda$ -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:  $\lambda x.\text{hvis } x > 0 \text{ så } x \text{ ellers } 0$
- 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:  $\lambda x.\text{hvis } x \geq 0 \text{ så } \sqrt{x} \text{ ellers udef}$

6 / 17

Aritmetiske udtryk *uden variable*:

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

betydning af et aritmetisk udtryk: **dens værdi**

$$\mathcal{A}^- : \text{Aud} \rightarrow \mathbb{Z}$$

givet ved

$$\begin{aligned} \mathcal{A}^- \llbracket n \rrbracket &= \mathcal{N} \llbracket n \rrbracket \\ \mathcal{A}^- \llbracket a_1 + a_2 \rrbracket &= \mathcal{A}^- \llbracket a_1 \rrbracket + \mathcal{A}^- \llbracket a_2 \rrbracket \\ \mathcal{A}^- \llbracket a_1 * a_2 \rrbracket &= \mathcal{A}^- \llbracket a_1 \rrbracket \cdot \mathcal{A}^- \llbracket a_2 \rrbracket \\ \mathcal{A}^- \llbracket a_1 - a_2 \rrbracket &= \mathcal{A}^- \llbracket a_1 \rrbracket - \mathcal{A}^- \llbracket a_2 \rrbracket \\ \mathcal{A}^- \llbracket (a) \rrbracket &= \mathcal{A}^- \llbracket a \rrbracket \end{aligned}$$

7 / 17

Aritmetiske udtryk *med variable*:

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

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

$$\mathcal{A} : \text{Aud} \rightarrow (\text{Tilstande} \rightarrow \mathbb{Z})$$

givet ved

$$\begin{aligned} \mathcal{A} \llbracket x \rrbracket &= \lambda s.s(x) \\ \mathcal{A} \llbracket n \rrbracket &= \lambda s.\mathcal{N} \llbracket n \rrbracket \\ \mathcal{A} \llbracket a_1 + a_2 \rrbracket &= \lambda s.\mathcal{A} \llbracket a_1 \rrbracket s + \mathcal{A} \llbracket a_2 \rrbracket s \\ \mathcal{A} \llbracket a_1 * a_2 \rrbracket &= \lambda s.\mathcal{A} \llbracket a_1 \rrbracket s \cdot \mathcal{A} \llbracket a_2 \rrbracket s \\ \mathcal{A} \llbracket a_1 - a_2 \rrbracket &= \lambda s.\mathcal{A} \llbracket a_1 \rrbracket s - \mathcal{A} \llbracket a_2 \rrbracket s \\ \mathcal{A} \llbracket (a) \rrbracket &= \lambda s.\mathcal{A} \llbracket a \rrbracket s \end{aligned}$$

8 / 17

$$\begin{aligned}\mathcal{A}[\![x]\!] &= \lambda s.s(x) \\ \mathcal{A}[\![n]\!] &= \lambda s.V[\![n]\!] \\ \mathcal{A}[\![a_1 + a_2]\!] &= \lambda s.\mathcal{A}[\![a_1]\!]\,s + \mathcal{A}[\![a_2]\!]\,s \\ \mathcal{A}[\![a_1 * a_2]\!] &= \lambda s.\mathcal{A}[\![a_1]\!]\,s \cdot \mathcal{A}[\![a_2]\!]\,s \\ \mathcal{A}[\![a_1 - a_2]\!] &= \lambda s.\mathcal{A}[\![a_1]\!]\,s - \mathcal{A}[\![a_2]\!]\,s \\ \mathcal{A}[\![(a)]\!] &= \lambda s.\mathcal{A}[\![a]\!]\,s\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\mathcal{A}[\![x * y + 18]\!] &= \lambda s.\mathcal{A}[\![x * y]\!]\,s + \mathcal{A}[\![18]\!]\,s \\ &= \lambda s.\mathcal{A}[\![x * y]\!]\,s + V[\![18]\!] \\ &= \lambda s.\mathcal{A}[\![x * y]\!]\,s + 18 \\ &= \lambda s.\mathcal{A}[\![x]\!]\,s \cdot \mathcal{A}[\![y]\!]\,s + 18 \\ &= \lambda s.s(x) \cdot s(y) + 18 \\ &= 24 + 18 = 42 \quad (\text{igen!} \text{ 😊})\end{aligned}$$

9 / 17

Boolske udtryk:

$$\mathbf{Bud} : \quad b ::= a_1 = a_2 \mid a_1 < a_2 \mid \neg b_1 \mid b_1 \wedge b_2 \mid (b_1)$$

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

$$\mathcal{B} : \mathbf{Bud} \rightarrow (\mathbf{Tilstande} \rightarrow \{t, f\})$$

givet ved

$$\begin{aligned}\mathcal{B}[\![a_1 = a_2]\!] &= \lambda s.\mathit{hvis} \, \mathcal{A}[\![a_1]\!]\,s = \mathcal{A}[\![a_2]\!]\,s \, \underline{så} \, t \, \underline{ellers} \, f \\ \mathcal{B}[\![a_1 < a_2]\!] &= \lambda s.\mathit{hvis} \, \mathcal{A}[\![a_1]\!]\,s < \mathcal{A}[\![a_2]\!]\,s \, \underline{så} \, t \, \underline{ellers} \, f \\ \mathcal{B}[\![\neg b]\!] &= \lambda s.\mathit{hvis} \, \mathcal{B}[\![b]\!]\,s = t \, \underline{så} \, f \, \underline{ellers} \, t \\ \mathcal{B}[\![b_1 \wedge b_2]\!] &= \lambda s.\mathit{hvis} \, \mathcal{B}[\![b_1]\!]\,s = t \, \text{og} \, \mathcal{B}[\![b_2]\!]\,s = t \, \underline{så} \, t \, \underline{ellers} \, f \\ \mathcal{B}[\![(b)]\!] &= \lambda s.\mathcal{B}[\![b]\!]\,s\end{aligned}$$

10 / 17

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

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

$$S : \mathbf{Kom} \rightarrow (\mathbf{Tilstande} \multimap \mathbf{Tilstande})$$

givet ved

$$\begin{aligned}\mathcal{S}[\![\text{skip}]\!] &= \lambda s.s \\ \mathcal{S}[\![x := a]\!] &= \lambda s.s[x \mapsto \mathcal{A}[\![a]\!]\,s] \\ \mathcal{S}[\![S_1; S_2]\!] &= \mathcal{S}[\![S_2]\!] \circ \mathcal{S}[\![S_1]\!] \\ \mathcal{S}[\![\text{if } b \text{ then } S_1 \text{ else } S_2]\!] &= \lambda s.\mathit{hvis} \, \mathcal{B}[\![b]\!]\,s = t \, \underline{så} \, \mathcal{S}[\![S_1]\!]\,s \, \underline{ellers} \, \mathcal{S}[\![S_2]\!]\,s \\ \mathcal{S}[\![\text{while } b \text{ do } S]\!] &= \lambda s.\mathit{hvis} \, \mathcal{B}[\![b]\!]\,s = t \\ &\quad \underline{så} \, (\mathcal{S}[\![\text{while } b \text{ do } S]\!] \circ \mathcal{S}[\![S]\!])\,s \, \underline{ellers} \, s\end{aligned}$$

(**partiel** funktion – fordi **noget kommandoer ikke terminerer**)

11 / 17

Ligningen

$$\mathcal{S}[\![\text{while } b \text{ do } S]\!] = \lambda s.\mathit{hvis} \, \mathcal{B}[\![b]\!]\,s = t \quad \underline{så} \, (\mathcal{S}[\![\text{while } b \text{ do } S]\!] \circ \mathcal{S}[\![S]\!])\,s \, \underline{ellers} \, s$$

er **rekursiv**.

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

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

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

*Endnu mere præcist:* Lad

$$F : (\mathbf{Tilstande} \multimap \mathbf{Tilstande}) \rightarrow (\mathbf{Tilstande} \multimap \mathbf{Tilstande})$$

være funktionen givet ved

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

Vi leder efter et **mindste fikspunkt** for  $F$ .

12 / 17

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

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

Fikspunktligningen:

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

Et par fikspunkter:

$$\begin{aligned} f_1 &= \lambda s. \underline{\text{hvis}} s(x) \geq 0 \underline{\text{så}} s[x \mapsto 0] \underline{\text{ellers}} \text{ udef} \\ f_2 &= \lambda s. \underline{\text{hvis}} s(x) \geq 0 \underline{\text{så}} s[x \mapsto 0] \underline{\text{ellers}} s[x \mapsto 42] \\ f_3 &= \lambda s. s[x \mapsto 0] \end{aligned}$$

**Mål:** Domænestruktur på mængden **Tilstande**  $\rightarrow$  **Tilstande** så

- fikspunktsætningen kan anvendes på  $F$ , og
- $f_1$  bliver *mindste fikspunkt* for  $F$

13 / 17

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

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

(den kendte vi vist allerede ...)

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

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

- 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 udef for nogle værdier for hvilke  $f_2$  er defineret

**Eksempel:** For  $A = B = \text{Tilstande}$  og

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

er  $f_1 \sqsubseteq f_2$ .

14 / 17

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

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

**Bævis:**

- 1  $\sqsubseteq$  er en partiel orden fordi  $\sqsubseteq$  er.
- 2 Bundelementet er  $\perp = \lambda a. \text{udef}$ .
- 3 Lad  $Y = \{f_0 \sqsubseteq f_1 \sqsubseteq f_2 \sqsubseteq \dots\}$  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 " $\lim Y = \bigcup_i \text{graf}(f_i)$ " ligesom for potensmængde-domænet!
- 5 Lad  $f = \lambda a. \underline{\text{hvis}} f_1(a) = b$  for et  $i$  så  $b$  ellers udef Det svarer til  $\text{graf}(f) = \bigcup_i \text{graf}(f_i)$
- 6 Vis at  $f = \lim Y$ .

15 / 17

**Recap:**

- Lad  $b \in \text{Bud}$ ,  $S \in \text{Kom}$ . Betragt kommandoen **while**  $b$  **do**  $S$ .
- Lad  $F : (\text{Tilstande} \rightarrow \text{Tilstande}) \rightarrow (\text{Tilstande} \rightarrow \text{Tilstande})$  være funktionen

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

- Vi ønsker at *definere*  $S[\text{while } b \text{ do } S]$  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

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

hvor  $\perp$  er bundelementet i  $D$ .

- **Tilstande**  $\rightarrow$  **Tilstande** er nu et domæne, *men* er  $F$  *kontinuert*?
- **Ja.** Bævis: *Opgave* ...

16 / 17

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

$$\begin{aligned}
 F &= \lambda f. \lambda s. \underline{\text{hvis}}\ B[\neg(x=0)]\ s = \underline{\text{if}}\ \underline{\text{så}}\ (f \circ S[x := x-1])\ s\ \underline{\text{ellers}}\ s \\
 &= \lambda f. \lambda s. \underline{\text{hvis}}\ s(x) \neq 0\ \underline{\text{så}}\ f[s[x \mapsto s(x) - 1]]\ s\ \underline{\text{ellers}}\ s
 \end{aligned}$$

at beregne det mindste fikspunkt:

$$F^0(\perp) = \perp = \lambda s. \underline{\text{undef}}$$

$$\begin{aligned}
 F^1(\perp) &= F(\perp) = \lambda s. \underline{\text{hvis}}\ s(x) \neq 0\ \underline{\text{så}}\ \perp[s[x \mapsto x - 1]]\ \underline{\text{ellers}}\ s \\
 &= \lambda s. \underline{\text{hvis}}\ s(x) \neq 0\ \underline{\text{så}}\ \underline{\text{undef}}\ \underline{\text{ellers}}\ s
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 F^2(\perp) &= F(F(\perp)) = \lambda s. \underline{\text{hvis}}\ s(x) \neq 0\ \underline{\text{så}} \\
 &\quad \underline{\text{hvis}}\ s[x \mapsto s(x) - 1](x) \neq 0\ \underline{\text{så}}\ \underline{\text{undef}} \\
 &\quad \underline{\text{ellers}}\ s[x \mapsto s(x) - 1]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\underline{\text{ellers}}\ s \\
 &= \lambda s. \underline{\text{hvis}}\ s(x) \neq 0\ \text{og}\ s(x) \neq 1\ \underline{\text{så}}\ \underline{\text{undef}}\ \underline{\text{ellers}}\ s[x \mapsto 0]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \dots \quad F^i(\perp) &= \lambda s. \underline{\text{hvis}}\ s(x) < 0\ \underline{\text{eller}}\ s(x) > i - 1 \\
 &\quad \underline{\text{så}}\ \underline{\text{undef}}\ \underline{\text{ellers}}\ s[x \mapsto 0]
 \end{aligned}$$