

Korrekte Software: Grundlagen und Methoden

Vorlesung 5 vom 2.05.16: Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

Serge Autexier, Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2016

Operationale vs. denotationale Semantik

Operational $\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n$

Denotional $\mathcal{E}[\![a]\!]$

$m \in \mathbf{N}$

$\langle m, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m$

$\{(\sigma, m) | \sigma \in \Sigma\}$

$x \in \mathbf{Loc}$

$$\frac{x \in Dom(\sigma)}{\langle x, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \sigma(x)}$$

$\{(\sigma, \sigma(x)) | \sigma \in \Sigma, x \in Dom(\sigma)\}$

$a_1 \circ a_2$

$$\frac{\begin{array}{c} \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \\ \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \\ n, m \neq \perp \end{array}}{\langle a_1 \circ a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \circ^I m}$$

$\{(\sigma, n \circ^I m) | \sigma \in \Sigma, (\sigma, n) \in \mathcal{E}[\![a_1]\!], (\sigma, m) \in \mathcal{E}[\![a_2]\!]\}$

$$\frac{\begin{array}{c} \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \\ \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \\ n = \perp \text{ oder } m = \perp \end{array}}{\begin{array}{c} \langle a_1 \circ a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \perp \\ \circ \in \{+, \times, -\} \end{array}}$$

Operationale vs. denotationale Semantik

Operational $\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n$

$$\frac{\begin{array}{c} \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \\ \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \\ \hline \langle a_1 \circ a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \circ^I m \end{array}}{m \neq 0 \quad m, n \neq \perp}$$

a_1/a_2

$$\frac{\begin{array}{c} \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \\ \langle a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \\ n = \perp, m = \perp \text{ oder } m = 0 \end{array}}{\langle a_1/a_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \perp}$$

Denotational $\mathcal{E}\llbracket a \rrbracket$

$$\{(\sigma, n/m) | \sigma \in \Sigma, (\sigma, n) \in \mathcal{E}\llbracket a_1 \rrbracket, (\sigma, m) \in \mathcal{E}\llbracket a_2 \rrbracket, m \neq 0\}$$

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

- ▶ Für alle $a \in \mathbf{Aexp}$, für alle $n \in \mathbf{N}$, für alle Zustände σ :

$$\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} n \Leftrightarrow (\sigma, n) \in \mathcal{E}[\![a]\!]$$

$$\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Aexp}} \perp \Leftrightarrow \sigma \notin \text{Dom}(\mathcal{E}[\![a]\!])$$

- ▶ Beweis per struktureller Induktion über a .

Operationale vs. denotationale Semantik

Operational $\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} b$

Denotational $\mathcal{B}[\![b]\!]$

$$1 \quad \langle 1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1$$

$$\{(\sigma, 1) | \sigma \in \Sigma\}$$

$$0 \quad \langle 0, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 0$$

$$\{(\sigma, 0) | \sigma \in \Sigma\}$$

Operationale vs. denotationale Semantik

Operational $\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} b$

$$\begin{array}{c} a_0 == a_1 \\ \hline \begin{array}{c} \langle a_0, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \\ \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \\ \frac{n, m \neq \perp \quad n = m}{\langle a_0 == a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 1} \\ \langle a_0, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \\ \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \\ \frac{n, m \neq \perp \quad n \neq m}{\langle a_0 == a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} 0} \\ \langle a_0, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \\ \langle a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} m \\ n = \perp \text{ oder } m = \perp \\ \hline \langle a_0 == a_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \perp \end{array} \end{array}$$

Denotational $\mathcal{B}[\![b]\!]$

$$\begin{array}{l} \{(\sigma, 1) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n_0) \in \mathcal{E}[\![a_0]\!](\sigma), (\sigma, n_1) \in \mathcal{E}[\![a_1]\!], n_0 = n_1\} \cup \\ \{(\sigma, 0) \mid \sigma \in \Sigma, (\sigma, n_0) \in \mathcal{E}[\![a_0]\!](\sigma), (\sigma, n_1) \in \mathcal{E}[\![a_1]\!], n_0 \neq n_1\} \end{array}$$

<= analog

Operationale vs. denotationale Semantik

Operational $\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} b$

$$b_1 \&\& b_0 \quad \frac{\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 0}{\langle b_1 \&\& b_2, \sigma \rangle \rightarrow 0}$$

$$\frac{\begin{array}{c} \langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1 \\ \langle b_2, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} b \end{array}}{\langle b_1 \&\& b_2, \sigma \rangle \rightarrow b}$$

$$\frac{\langle b_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \perp}{\langle b_1 \&\& b_2, \sigma \rangle \rightarrow \perp}$$

$b_1 || b_2$

Denotational $\mathcal{B}[\![b]\!]$

$$\{(\sigma, 0) | (\sigma, 0) \in \mathcal{B}[\![b_1]\!]\}$$

$$\{(\sigma, b) | (\sigma, 1) \in \mathcal{B}[\![b_1]\!], (\sigma, b) \in \mathcal{B}[\![b_2]\!]\}$$

analog

$!n$

...

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

- ▶ Für alle $b \in \mathbf{Bexp}$, für alle $t \in \mathbf{B}$, für alle Zustände σ :

$$\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} t \Leftrightarrow (\sigma, t) \in \mathcal{B}[\![b]\!]$$

$$\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathbf{Bexp}} \perp \Leftrightarrow \sigma \notin \text{Dom}(\mathcal{B}[\![b]\!])$$

- ▶ Beweis per struktureller Induktion über b (unter Verwendung der Äquivalenz für AExp).

Operationale vs. denotationale Semantik

Operational $\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} c$

Denotational $\mathcal{D}\llbracket c \rrbracket$

$$\{c_1 \dots c_n\} \quad \frac{\begin{array}{c} \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'' \neq \perp \\ \langle \{c_2 \dots c_n\}, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'' \\ \langle \{c_1 \dots c_n\}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'' \end{array}}{\frac{\langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp}{\langle \{c_1 \dots c_n\}, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp}}$$
$$\mathcal{B}\llbracket c_n \rrbracket \circ \dots \mathcal{B}\llbracket c_1 \rrbracket \circ Id$$

$$x = a \quad \frac{\begin{array}{c} \langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} n \\ \langle x = a, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma[n/x] \\ \langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{Aexp} \perp \end{array}}{\langle x = a, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp}$$

$\{(\sigma, \sigma[n/X]) | (\sigma, n) \in \mathcal{E}\llbracket a \rrbracket\}$

Operationale vs. denotationale Semantik

	Operational $\langle a, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} c$	Denotational $\mathcal{D}\llbracket c \rrbracket$
if (b) c_0	$\frac{\begin{array}{c} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1 \\ \langle c_0, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \end{array}}{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}$ $\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \perp}{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp}$ $\frac{\begin{array}{c} \langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 0 \\ \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \end{array}}{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma'}$	$\{(\sigma, \sigma') (\sigma, 1) \in \mathcal{B}\llbracket b \rrbracket, (\sigma, \sigma') \in \mathcal{D}\llbracket c_0 \rrbracket\}$ $\{(\sigma, \sigma') (\sigma, 0) \in \mathcal{B}\llbracket b \rrbracket, (\sigma, \sigma') \in \mathcal{D}\llbracket c_1 \rrbracket\}$
else c_1		

Operationale vs. denotationale Semantik

Operational $\langle c, \Sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \Sigma | \perp$

Denotational $\mathcal{D}\llbracket c \rrbracket$

$$\underbrace{\text{while } (b) \; c}_w \quad \frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 0}{\langle w, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma} \quad \frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} \perp}{\langle w, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp} \quad fix(\Gamma)$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1 \quad \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma' \neq \perp \quad \langle w, \sigma' \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}{\langle w, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \sigma''}$$

$$\frac{\langle b, \sigma \rangle \rightarrow_{Bexp} 1 \quad \langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp}{\langle w, \sigma \rangle \rightarrow_{Stmt} \perp}$$

mit

$$\begin{aligned} \Gamma(\varphi) = & \{ (\sigma, \sigma') \mid (\sigma, 1) \in \mathcal{B}\llbracket b \rrbracket, (\sigma, \sigma') \in \varphi \circ \mathcal{D}\llbracket c \rrbracket \} \\ & \cup \{ (\sigma, \sigma) \mid (\sigma, 0) \in \mathcal{B}\llbracket b \rrbracket \} \end{aligned}$$

Äquivalenz operationale und denotationale Semantik

- Für alle $c \in \text{Stmt}$, für alle Zustände σ, σ' :

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \sigma' \Leftrightarrow (\sigma, \sigma') \in \mathcal{D}[\![c]\!]$$

$$\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \perp \Rightarrow \sigma \notin \text{Dom}(\mathcal{D}[\![c]\!])$$

- ⇒ Beweis per Induktion über die Ableitung in der operationalen Semantik
- ⇐ Beweis per struktureller Induktion über c (Verwendung der Äquivalenz für arithmetische und boolsche Ausdrücke). Für die While-Schleife Rückgriff auf Definition des Fixpunkts und Induktion über die Teilmengen $\Gamma^i(\emptyset)$ des Fixpunkts.
- Gegenbeispiel für ⇐ in der zweiten Aussage: wähle $c \equiv \text{while}(1)\{\}$: $\mathcal{D}[\![c]\!] = \emptyset$ aber $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow_{\text{Stmt}} \perp$ gilt nicht (sondern?).