

## Teil 1: Grundlagen

Syntax und Semantik von Programmiersprachen...

- **Syntax**: Regelwerk zur Spezifikation wohlgeformter Programme
- **Semantik**: Regelwerk zur Spezifikation der Bedeutung oder des Verhaltens wohlgeformter Programme oder Programmteile (aber auch von Hardware beispielsweise)

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

1

## Motivation

...*formale* Semantik von Programmiersprachen einzuführen:  
(Mathematische) Rigorosität formaler Semantik...

- erlaubt Mehrdeutigkeiten, Über- und Unterspezifikationen in natürlichsprachlichen Dokumenten aufzudecken und aufzulösen
- bietet die Grundlage für Implementierungen der Programmiersprache, für Analyse, Verifikation und Transformation von Programmen

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

2

## In der Folge

- Die Programmiersprache WHILE
  - Syntax
  - Semantik
- Semantikdefinitionsstile (*...und wofür sie besonders geeignet sind und ihre Beziehungen zueinander*)
  - Operationelle Semantik
    - \* Natürliche Semantik
    - \* Strukturell operationelle Semantik
  - Denotationelle Semantik
    - \* Axiomatische Semantik
    - \* Beweiskalküle: Partielle Korrektheit, Totale Korrektheit
    - \* Korrektheit, Vollständigkeit

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

4

## Literaturhinweise 2(2)

Ergänzend und weiterführend...

- Ernst-Rüdiger Olderog, Bernhard Steffen. *Formale Semantik und Programerverifikation*. In Informatik-Handbuch, P. Rechenberg, G. Pomberger (Hrsg.), Carl Hanser Verlag, 129 - 148, 1997.
- Krzysztof R. Apt, Ernst-Rüdiger Olderog. *Programmverifikation – Sequentielle, parallele und verteilte Programme*. Springer, 1994.
- Jacques Loeckx and Kurt Sieber. *The Foundations of Program Verification*, Wiley, 1984.
- Krzysztof R. Apt. *Ten Years of Hoare's Logic: A Survey – Part I*, ACM Transactions on Programming Languages and Systems 3, 431 - 483, 1981.

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

5

## Literaturhinweise 1(2)

Als Textbücher...

- Hanne R. Nielson, Flemming Nielson. *Semantics with Applications: An Appetizer*, Springer, 2007.
  - Hanne R. Nielson, Flemming Nielson. *Semantics with Applications: A Formal Introduction*, Wiley Professional Computing, Wiley, 1992.
- (Siehe <http://www.daimi.au.dk/~bra8130/Wiley-book/Wiley.html> für eine frei verfügbare (überarbeitete) Version.)

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

4

## Die Programmiersprache WHILE

...die Sprache WHILE, der sog. "while"-Kern imperativer Programmiersprachen, besitzt

- Zuweisungen (einschließlich der leeren Anweisung und der Fehleranweisung)
- Fallunterscheidungen
- while-Schleifen
- Sequentielle Komposition

Beachte: WHILE ist "schlank", nichtsdestotrotz *Turingmächtig!*

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

6

## Überblick über Syntax & Semantik (1)

- **Syntax**

...Programme der Form:

$$\pi ::= \# \mid x := a \mid \textit{skip} \mid \textit{abort} \mid$$
$$\textit{if } b \textit{ then } \pi_1 \textit{ else } \pi_2 \textit{ fi} \mid$$
$$\textit{while } b \textit{ do } \pi_1 \textit{ od} \mid$$
$$\pi_1; \pi_2$$

- **Semantik**  
...in Form von *Zustandstransformationen*:

$$\llbracket \cdot \rrbracket : \text{Pr}g \rightarrow (\Sigma \rightarrow \Sigma)$$

über

–  $\Sigma = \# \{ \sigma \mid \sigma : \text{Var} \rightarrow D \}$  Menge aller Zustände über der Variablenmenge **Var** und geeignetem Datenbereich *D*.  
(In der Folge werden wir für *D* oft die Menge der ganzen Zahlen  $\mathbb{Z}$  betrachten.)

## Überblick über Syntax & Semantik (2)

Zahldarstellungen

$$z ::= 0 \mid 1 \mid 2 \mid \dots \mid 9$$
$$n ::= z \mid n z$$

Arithmetische Ausdrücke

$$a ::= \# \mid n \mid x \mid a_1 + a_2 \mid a_1 * a_2 \mid a_1 - a_2 \mid a_1 / a_2 \mid \dots$$

Boolesche Ausdrücke

$$b ::= \textit{true} \mid \textit{false} \mid$$
$$a_1 \equiv a_2 \mid a_1 \neq a_2 \mid a_1 < a_2 \mid a_1 \leq a_2 \mid \dots \mid$$
$$b_1 \wedge b_2 \mid b_1 \vee b_2 \mid \neg b_1$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

8

## Überblick über Syntax & Semantik (3)

In der Folge bezeichnen wir mit...

- **Num** die Menge der Zahldarstellungen,  $n \in \text{Num}$
- **Var** die Menge der Variablen,  $x \in \text{Var}$
- **Aexpr** die Menge arithmetischer Ausdrücke,  $a \in \text{Aexpr}$
- **Bexpr** die Menge Boolescher Ausdrücke,  $b \in \text{Bexpr}$
- **Prg** die Menge aller WHILE-Programme,  $\pi \in \text{Prg}$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

9

## Überblick über Syntax & Semantik (4)

In der Folge werden wir im Detail betrachten...

- Operationelle Semantik
  - Natürliche Semantik:  $\llbracket \cdot \rrbracket_{ns} : \text{Prg} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \Sigma)$
  - Strukturell operationelle Semantik:  
 $\llbracket \cdot \rrbracket_{sos} : \text{Prg} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \Sigma)$
- Denotationelle Semantik:  $\llbracket \cdot \rrbracket_{ds} : \text{Prg} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \Sigma)$
- Axiomatische Semantik: ... *abweichender Fokus*
  - ...und deren Beziehungen zueinander, d.h. die Beziehungen zwischen

$$\llbracket \cdot \rrbracket_{sos}, \llbracket \cdot \rrbracket_{ns} \text{ und } \llbracket \cdot \rrbracket_{ds}$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

10

## Semantik arithmetischer & Boolescher Ausdrücke

Die Semantik von WHILE stützt sich ab auf die...

Semantik

- arithmetischer Ausdrücke:  $\llbracket \cdot \rrbracket_A : \text{Aexpr} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{Z})$
- Boolescher Ausdrücke:  $\llbracket \cdot \rrbracket_B : \text{Bexpr} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{B})$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

11

## Semantik arithmetischer Ausdrücke (1)

$\llbracket \cdot \rrbracket_A : \text{Aexpr} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{Z})$  induktiv definiert durch

- $\llbracket n \rrbracket_A(\sigma) =_{df} \llbracket n \rrbracket_N$
- $\llbracket x \rrbracket_A(\sigma) =_{df} \sigma(x)$
- $\llbracket a_1 + a_2 \rrbracket_A(\sigma) =_{df} plus(\llbracket a_1 \rrbracket_A(\sigma), \llbracket a_2 \rrbracket_A(\sigma))$
- $\llbracket a_1 * a_2 \rrbracket_A(\sigma) =_{df} mul(\llbracket a_1 \rrbracket_A(\sigma), \llbracket a_2 \rrbracket_A(\sigma))$
- $\llbracket a_1 - a_2 \rrbracket_A(\sigma) =_{df} minus(\llbracket a_1 \rrbracket_A(\sigma), \llbracket a_2 \rrbracket_A(\sigma))$
- $\llbracket a_1 / a_2 \rrbracket_A(\sigma) =_{df} durch(\llbracket a_1 \rrbracket_A(\sigma), \llbracket a_2 \rrbracket_A(\sigma))$
- ... (andere Operatoren analog)

wobei

- *plus, mul, minus, durch* :  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  die übliche Addition, Multiplikation, Subtraktion und (ganzzahlige) Division auf den ganzen Zahlen  $\mathbb{Z}$  bezeichnen.

## Semantik arithmetischer Ausdrücke (2)

$\llbracket \cdot \rrbracket_N : \text{Num} \rightarrow \mathbb{Z}$  induktiv definiert durch

- $\llbracket 0 \rrbracket_N =_{df} 0, \dots, \llbracket 9 \rrbracket_N =_{df} 9$
- $\llbracket n\ i \rrbracket_N =_{df} plus(mul(\mathbf{10}, \llbracket n \rrbracket_A), \llbracket i \rrbracket_N), i \in \{0, \dots, 9\}$
- $\llbracket -n \rrbracket_N =_{df} minus(\llbracket n \rrbracket_N)$

*Beachte:* 0, 1, 2, ... bezeichnen *syntaktische* Entitäten, 0, 1, 2, ... bezeichnen *semantische* Entitäten, in diesem Falle ganze Zahlen.

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

13

## Semantik Boolescher Ausdrücke (1)

$\llbracket \cdot \rrbracket_B : \text{Bexpr} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{B})$  induktiv definiert durch

- $\llbracket true \rrbracket_B(\sigma) =_{df} tt$
- $\llbracket false \rrbracket_B(\sigma) =_{df} ff$
- $\llbracket a_1 \vee a_2 \rrbracket_B(\sigma) =_{df} \begin{cases} tt & \text{falls } equal(\llbracket a_1 \rrbracket_A(\sigma), \llbracket a_2 \rrbracket_A(\sigma)) \\ ff & \text{sonst} \end{cases}$
- ... (andere Relatoren (z.B. <, ≤, ...) analog)
- $\llbracket \neg b \rrbracket_B(\sigma) =_{df} neg(\llbracket b \rrbracket_B(\sigma))$
- $\llbracket b_1 \wedge b_2 \rrbracket_B(\sigma) =_{df} conj(\llbracket b_1 \rrbracket_B(\sigma), \llbracket b_2 \rrbracket_B(\sigma))$
- $\llbracket b_1 \vee b_2 \rrbracket_B(\sigma) =_{df} disj(\llbracket b_1 \rrbracket_B(\sigma), \llbracket b_2 \rrbracket_B(\sigma))$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

14

## Semantik Boolescher Ausdrücke (2)

...wobei

- *tt* und *ff* die Wahrheitswertkonstanten "wahr" und "falsch" sowie
- *conj, disj* :  $\mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$  und *neg* :  $\mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$  die übliche zweistellige logische Konjunktion und Disjunktion und einstellige Negation auf der Menge der Wahrheitswerte und
- *equal* :  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{B}$  die übliche Gleichheitsrelation auf der Menge der ganzen Zahlen

bezeichnen.

*Beachte* auch hier den Unterschied zwischen den *syntaktischen* Entitäten *true* und *false* und ihren *semantischen* Gegenstücken *tt* und *ff*.

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

15

## Freie Variablen

...arithmetischer Ausdrücke:

$$\begin{aligned} FV(a) &= \emptyset \\ FV(x) &= \{x\} \\ FV(a_1 + a_2) &= FV(a_1) \cup FV(a_2) \\ FV(a_1 * a_2) &= FV(a_1) \cup FV(a_2) \\ &\dots \end{aligned}$$

... Boolescher Ausdrücke:

$$\begin{aligned} FV(true) &= \emptyset \\ FV(false) &= \emptyset \\ FV(a_1 = a_2) &= FV(a_1) \cup FV(a_2) \\ FV(a_1 \leq a_2) &= FV(a_1) \cup FV(a_2) \\ &\dots \\ FV(b_1 \wedge b_2) &= FV(b_1) \cup FV(b_2) \\ FV(b_1 \vee b_2) &= FV(b_1) \cup FV(b_2) \\ FV(\neg b_1) &= FV(b_1) \end{aligned}$$

## Eigenschaften von $\llbracket \cdot \rrbracket_A$ und $\llbracket \cdot \rrbracket_B$

### Lemma 1.1

Seien  $a \in \mathbf{AExpr}$  und  $\sigma, \sigma' \in \Sigma$  mit  $\sigma(x) = \sigma'(x)$  für alle  $x \in \text{FV}(a)$ . Dann gilt:

$$\llbracket a \rrbracket_{A(\sigma)} = \llbracket a \rrbracket_{A(\sigma')}$$

### Lemma 1.2

Seien  $b \in \mathbf{BExpr}$  und  $\sigma, \sigma' \in \Sigma$  mit  $\sigma(x) = \sigma'(x)$  für alle  $x \in \text{FV}(b)$ . Dann gilt:

$$\llbracket b \rrbracket_{B(\sigma)} = \llbracket b \rrbracket_{B(\sigma')}$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

17

## Syntaktische/Semantische Substitution

Von zentraler Bedeutung...

- Substitutionen
  - Syntaktische Substitution
  - Semantische Substitution
- Substitutionslemma

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

18

## Syntaktische Substitution

### Definition 1.3

Die *syntaktische Substitution* für arithmetische Terme ist eine dreistellige Abbildung

$$[\cdot/\cdot] : \mathbf{AExpr} \times \mathbf{AExpr} \times \mathbf{Var} \rightarrow \mathbf{AExpr}$$

die induktiv definiert ist durch

$$\begin{aligned} n_1[t/x] &=_{df} n && \text{für } n \in \mathbf{Num} \\ y[t/x] &=_{df} \begin{cases} t & \text{falls } y = x \\ y & \text{sonst} \end{cases} \\ (t_1 \text{ op } t_2)[t/x] &=_{df} (t_1[t/x] \text{ op } t_2[t/x]) && \text{für } \text{op} \in \{+, *, -, \dots\} \end{aligned}$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

19

## Semantische Substitution

### Definition 1.4

Die *semantische Substitution* ist eine dreistellige Abbildung

$$[\cdot/\cdot] : \Sigma \times \mathbb{Z} \times \mathbf{Var} \rightarrow \Sigma$$

die definiert ist durch

$$\sigma[z/x](y) =_{df} \begin{cases} z & \text{falls } y = x \\ \sigma(y) & \text{sonst} \end{cases}$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

20

## Substitutionslemma

Wichtig:

**Lemma 1.5** (Substitutionslemma)

$$\llbracket e[t/x] \rrbracket_{A(\sigma)} = \llbracket e \rrbracket_{A(\sigma[\llbracket t \rrbracket_{A(\sigma)}/x])}$$

wobei

- $[t/x]$  die *syntaktische Substitution* und
- $\llbracket t \rrbracket_{A(\sigma)}/x$  die *semantische Substitution* bezeichnen.

Analog gilt ein entsprechendes Substitutionslemma für  $\llbracket \cdot \rrbracket_B$ .

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

21

## Exkurs: Induktive Beweisprinzipien (1)

*Zentral:*

- Vollständige Induktion
  - Verallgemeinerte Induktion
  - Strukturelle Induktion
- ...zum Beweis einer Aussage A.

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

22

## Exkurs: Induktive Beweisprinzipien (2)

*Zur Erinnerung hier wiederholt:*

Die Prinzipien der...

- *vollständigen Induktion*  
 $(A(1) \wedge (\forall n \in \mathbb{N}. A(n) \rightarrow A(n+1))) \rightarrow \forall n \in \mathbb{N}. A(n)$
- *verallgemeinerten Induktion*  
 $(\forall n \in \mathbb{N}. (\forall m < n. A(m)) \rightarrow A(n)) \rightarrow \forall n \in \mathbb{N}. A(n)$
- *strukturellen Induktion*  
 $(\forall s \in S. \forall s' \in \text{Komp}(s). A(s')) \rightarrow A(s) \rightarrow \forall s \in S. A(s)$

*Beachte:*  $\rightarrow$  bezeichnet hier die logische Implikation.

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

23

## Beispiel: Beweis von Lemma 1.1 (1)

...durch strukturelle Induktion

Seien  $a \in \mathbf{AExpr}$  und  $\sigma, \sigma' \in \Sigma$  mit  $\sigma(x) = \sigma'(x)$  für alle  $x \in \text{FV}(a)$ .

*Induktionsanfang:*

**Fall 1:** Sei  $a \equiv n$ ,  $n \in \mathbf{Num}$ .

Mit den Definitionen von  $\llbracket \cdot \rrbracket_A$  und  $\llbracket \cdot \rrbracket_N$  erhalten wir unmittelbar wie gewünscht:

$$\llbracket a \rrbracket_{A(\sigma)} = \llbracket n \rrbracket_{A(\sigma)} = \llbracket n \rrbracket_N = \llbracket n \rrbracket_{A(\sigma')} = \llbracket a \rrbracket_{A(\sigma')}$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

24

## Beispiel: Beweis von Lemma 1.1 (2)

**Fall 2:** Sei  $a \equiv x, x \in \text{Var}$ .

Mit der Definition von  $\llbracket \cdot \rrbracket_A$  erhalten wir auch hier wie gewöhnlich:

$$\llbracket a \rrbracket_A(\sigma) = \llbracket x \rrbracket_A(\sigma) = \sigma(x) = \sigma'(x) = \llbracket x \rrbracket_A(\sigma') = \llbracket a \rrbracket_A(\sigma')$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007) 25

## Zurück zur Semantik von WHILE

*Vereinbarung:*

Selen in der Folge die

- *Semantik arithmetischer Ausdrücke:*  
 $\llbracket \cdot \rrbracket_A : \text{Aexpr} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{Z})$
- *Semantik Boolescher Ausdrücke:*  
 $\llbracket \cdot \rrbracket_B : \text{Bexpr} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \mathbb{B})$

wie zuvor und die Menge der (Speicher-) Zustände wie folgt festgelegt:

- (Speicher-) Zustände:  $\Sigma =_{df} \{ \sigma \mid \sigma : \text{Var} \rightarrow \mathbb{Z} \}$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007) 27

## Strukturell operationelle Semantik

...i.S.v. Gordon D. Plotkin.

- Die *SO-Semantik von WHILE* ist gegeben durch ein Funktional:

$$\llbracket \cdot \rrbracket_{SOS} : \text{Prg} \rightarrow (\Sigma \rightarrow \Sigma_\varepsilon)$$

das in der Folge von uns zu definieren ist...

Dabei gilt:

- $\Sigma_\varepsilon =_{df} \Sigma \cup \{ \text{error} \}$ , wobei *error* einen speziellen Fehlerzustand bezeichnet,  $\text{error} \notin \Sigma$ .

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007) 29

## Konfigurationen

- Wir unterscheiden:
  - *Nichtterminale* bzw. (Zwischen-) *Konfigurationen*  $\gamma$  der Form  $\langle \pi; \sigma \rangle$ :  
... (Rest-) Programm  $\pi$  ist auf den (Zwischen-) Zustand  $\sigma$  anzuwenden.
  - *Terminale* bzw. *finale Konfigurationen*  $\gamma$  der Formen  $\sigma$  oder *error*  
... beschreiben das Resultat nach Ende der Berechnung, wobei Ende nach...
    - \* *regulärer* Terminierung: angezeigt durch gewöhnliche Zustände  $\sigma$
    - \* *irregulärer* Terminierung: angezeigt durch *error*-behaftete Konfiguration
- $\Gamma$  bezeichne die Menge aller Konfigurationen,  $\gamma \in \Gamma$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007) 31

## Beispiel: Beweis von Lemma 1.1 (3)

*Induktionsschluss:*

**Fall 3:** Sei  $a \equiv a_1 + a_2, a_1, a_2 \in \text{Aexpr}$

Dann erhalten wir:

$$\begin{aligned} \llbracket a \rrbracket_A(\sigma) &= \llbracket a_1 + a_2 \rrbracket_A(\sigma) \\ &= \llbracket a_1 \rrbracket_A(\sigma) + \llbracket a_2 \rrbracket_A(\sigma) \\ &= \llbracket a_1 \rrbracket_A(\sigma') + \llbracket a_2 \rrbracket_A(\sigma') \\ &= \llbracket a_1 + a_2 \rrbracket_A(\sigma') \\ &= \llbracket a \rrbracket_A(\sigma') \end{aligned}$$

Übrige Fälle: Analog. q.e.d.

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007) 26

## Strukturell operationelle Semantik

...i.S.v. Gordon D. Plotkin.

*Literaturhinweise*

- Gordon D. Plotkin. *A Structural Approach to Operational Semantics*. Journal of Logic and Algebraic Programming 60-61, 17 - 139, 2004.
- Gordon D. Plotkin. *An Operational Semantics for CSP*. In Proceedings of TC-2 Working Conference on Formal Description of Programming Concepts II, Elsevier, 1982.

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007) 28

## Strukturell operationelle Semantik

*Intuitiv:*

- Die SO-Semantik beschreibt den Berechnungsvorgang von Programmen  $\pi \in \text{Prg}$  als Folge elementarer Speicherzustandsübergänge.

*Zentral:*

- ...der Begriff der *Konfiguration!*

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007) 30

## SOS-Regeln von WHILE (1)

$$\begin{aligned} [\text{skip}_{SOS}] & \frac{}{\langle \text{skip}; \sigma \rangle \Rightarrow^* \sigma} \\ [\text{abort}_{SOS}] & \frac{}{\langle \text{abort}; \sigma \rangle \Rightarrow^* \text{error}} \\ [\text{ass}_{SOS}] & \frac{}{\langle x := t; \sigma \rangle \Rightarrow^* \sigma[\llbracket t \rrbracket_A(\sigma) / x]} \\ [\text{comp}_1^1] & \frac{\langle \pi_1; \sigma \rangle \Rightarrow^* \langle \pi_1; \sigma' \rangle}{\langle \pi_1; \pi_2; \sigma \rangle \Rightarrow^* \langle \pi_1; \pi_2; \sigma' \rangle} \\ [\text{comp}_2^2] & \frac{\langle \pi_1; \sigma \rangle \Rightarrow^* \sigma' \quad \langle \pi_1; \pi_2; \sigma \rangle \Rightarrow^* \langle \pi_2; \sigma' \rangle}{\langle \pi_1; \pi_2; \sigma \rangle \Rightarrow^* \langle \pi_2; \sigma' \rangle} \end{aligned}$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007) 32

## SOS-Regeln von WHILE (2)

$$\begin{array}{l} [f_{s0s}^{\text{tt}}] \\ \overline{\langle \text{if } b \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi}, \sigma \rangle \Rightarrow \langle \pi_1, \sigma \rangle} \\ \text{[f}_{s0s}^{\text{ff}}]} \\ \overline{\langle \text{if } b \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi}, \sigma \rangle \Rightarrow \langle \pi_2, \sigma \rangle} \\ \text{[while}_{s0s}] \\ \overline{\langle \text{while } b \text{ do } \pi \text{ od}, \sigma \rangle \Rightarrow \langle \text{if } b \text{ then } \pi; \text{ while } b \text{ do } \pi \text{ od else skip fi}, \sigma \rangle} \end{array} \quad \begin{array}{l} \llbracket b \rrbracket_B(\sigma) = \text{tt} \\ \llbracket b \rrbracket_B(\sigma) = \text{ff} \end{array}$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

33

## Sprechweisen (1)

Wir unterscheiden

- Prämissenlose Axiome der Form  
 $\overline{\text{Konklusion}}$
- Prämissenbehaltete Regeln der Form  
 $\overline{\text{Prämisse}} \\ \text{Konklusion}$

ggf. mit *Randbedingungen* (*Seitenbedingungen*) wie z.B. in Form von  $\llbracket b \rrbracket_B(\sigma) = \text{ff}$  in der Regel  $[\text{f}_{s0s}^{\text{ff}}]$ .

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

34

## Sprechweisen (2)

Im Fall der SO-Semantik von WHILE haben wir demnach

- 6 Axiome  
...für die leere Anweisung, Fehleranweisung, Zuweisung, Fallunterscheidung und while-Schleife.
- 2 Regeln  
...für die sequentielle Komposition.

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

35

## Berechnungsschritt, Berechnungsfolge

- Ein *Berechnungsschritt* ... ist von der Form  
 $\langle \pi, \sigma \rangle \Rightarrow \gamma$  mit  $\gamma \in (\text{Prg} \times \Sigma_\varepsilon) \cup \Sigma_\varepsilon \equiv \Gamma$
- Eine *Berechnungsfolge* zu einem Programm  $\pi$  angesetzt auf einen (Start-) Zustand  $\sigma \in \Sigma$  ist  
– eine endliche Folge  $\gamma_0, \dots, \gamma_k$  von Konfigurationen mit  $\gamma_0 = \langle \pi, \sigma \rangle$  und  $\gamma_i \Rightarrow \gamma_{i+1}$  für alle  $i \in \{0, \dots, k-1\}$ ,  
– eine unendliche Folge von Konfigurationen mit  $\gamma_0 = \langle \pi, \sigma \rangle$  und  $\gamma_i \Rightarrow \gamma_{i+1}$  für alle  $i \in \mathbb{N}$ .

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

36

## Terminierende vs. divergierende Berechnungsfolgen

- Eine maximale (d.h. nicht mehr verlängerbare) Berechnungsfolge heißt  
– *regulär terminierend*, wenn sie endlich ist und die letzte Konfiguration aus  $\Sigma$  ist,  
– *irregulär terminierend*, wenn sie endlich ist und die letzte Konfiguration *error*-behaftet ist,  
– *divergierend*, falls sie unendlich ist.

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

37

## Beispiel (1)

Sei

- $\sigma \in \Sigma$  mit  $\sigma(x) = 3$
  - $\pi \in \text{Prg}$  mit  
 $\pi \equiv y := 1; \text{ while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od}$
- Betrachte
- die von  $\pi$  angesetzt auf  $\sigma$ , d.h. die von der Anfangskonfiguration  
 $\langle y := 1; \text{ while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od}, \sigma \rangle$   
induzierte Berechnungsfolge

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

38

## Beispiel (2)

$$\begin{array}{l} \langle y := 1; \text{ while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od}, \sigma \rangle \\ \Rightarrow \langle \text{while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od}, \sigma[\mathbf{1}/y] \rangle \\ \Rightarrow \langle \text{if } x <> 1 \\ \text{ then } y := y * x; x := x - 1; \\ \text{ while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od} \\ \text{ else skip fi}, \sigma[\mathbf{1}/y] \rangle \\ \Rightarrow \langle y := y * x; x := x - 1; \\ \text{ while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od}, \sigma[\mathbf{1}/y] \rangle \\ \Rightarrow \langle x := x - 1; \\ \text{ while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od}, \sigma[\mathbf{1}/y][\mathbf{3}/y] \rangle \\ \Leftrightarrow \langle x := x - 1; \\ \text{ while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od}, \sigma[\mathbf{3}/y] \rangle \\ \Rightarrow \langle \text{while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od}, \sigma[\mathbf{3}/y][\mathbf{2}/x] \rangle \end{array}$$

## Beispiel (3)

$$\begin{array}{l} \Rightarrow \langle \text{if } x <> 1 \\ \text{ then } y := y * x; x := x - 1; \\ \text{ while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od} \\ \text{ else skip fi}, \sigma[\mathbf{3}/y][\mathbf{2}/x] \rangle \\ \Rightarrow \langle y := y * x; x := x - 1; \\ \text{ while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od}, \sigma[\mathbf{3}/y][\mathbf{2}/x] \rangle \\ \Rightarrow \langle x := x - 1; \\ \text{ while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od}, \sigma[\mathbf{6}/y][\mathbf{2}/x] \rangle \\ \Rightarrow \langle \text{while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od}, \sigma[\mathbf{6}/y][\mathbf{1}/x] \rangle \end{array}$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

40

## Beispiel (4)

$$\begin{aligned} &\rightarrow \langle \text{if } x \langle \rangle 1 \\ &\quad \text{then } y := y * x; x := x - 1; \\ &\quad \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od} \\ &\quad \text{else } \text{skip fi, } (\sigma[6/y])[1/x] \rangle \\ &\Rightarrow \langle \text{skip, } (\sigma[6/y])[1/x] \rangle \\ &\Rightarrow \langle \sigma[6/y][1/x] \rangle \end{aligned}$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

41

## Beispiel (Detailbetrachtung) (5)

$$\langle \text{lass}_{\text{SOS}} \rangle, [\text{comp}_{\text{SOS}}^2] \Rightarrow \langle y := 1; \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od, } \sigma \rangle$$

$$\langle \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od, } \sigma[1/y] \rangle$$

steht vereinfachend für...

$$\begin{aligned} &[\text{lass}_{\text{SOS}}] \xrightarrow{\quad} [\text{comp}_{\text{SOS}}^2] \\ &\quad \langle y := 1, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma[1/y] \\ &\quad \langle y := 1; \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od, } \sigma \rangle \Rightarrow \\ &\quad \langle \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od, } \sigma[1/y] \rangle \end{aligned}$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

42

## Beispiel (Detailbetrachtung) (6)

$$\begin{aligned} &[\text{while}_{\text{SOS}}] \Rightarrow \langle \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od, } \sigma[1/y] \rangle \\ &\quad \langle \text{if } x \langle \rangle 1 \\ &\quad \quad \text{then } y := y * x; x := x - 1; \\ &\quad \quad \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od} \\ &\quad \quad \text{else } \text{skip fi, } \sigma[1/y] \rangle \end{aligned}$$

steht vereinfachend für...

$$\begin{aligned} &[\text{while}_{\text{SOS}}] \xrightarrow{\quad} \langle \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od, } \sigma[1/y] \rangle \\ &\quad \langle \text{if } x \langle \rangle 1 \text{ then } y := y * x; x := x - 1; \\ &\quad \quad \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od} \\ &\quad \quad \text{else } \text{skip fi, } \sigma[1/y] \rangle \end{aligned}$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

43

## Beispiel (Detailbetrachtung) (7)

$$\langle \langle y := y * x; x := x - 1 \rangle; \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od, } \sigma[1/y] \rangle$$

$$\langle \text{lass}_{\text{SOS}} \rangle, [\text{comp}_{\text{SOS}}^2], [\text{comp}_{\text{SOS}}^1] \Rightarrow \langle x := x - 1; \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od, } \sigma[1/y][3/y] \rangle$$

steht vereinfachend für...

$$\begin{aligned} &[\text{lass}_{\text{SOS}}] \xrightarrow{\quad} \langle y := y * x; \sigma[1/y] \rangle \Rightarrow \sigma[1/y][3/y] \\ &[\text{comp}_{\text{SOS}}^2] \xrightarrow{\quad} \langle y := y * x; x := x - 1, \sigma[1/y] \rangle \\ &[\text{comp}_{\text{SOS}}^1] \xrightarrow{\quad} \langle y := y * x; x := x - 1; \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od, } \sigma[1/y][3/y] \rangle \\ &\quad \langle y := y * x; x := x - 1; \text{while } x \langle \rangle 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od, } \sigma[1/y][3/y] \rangle \end{aligned}$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

44

## Determinismus der SOS-Regeln

### Lemma 1.6

$\forall \pi \in \text{Pr}_g, \sigma \in \Sigma_{\varepsilon_1}, \gamma, \gamma' \in \Gamma, \langle \pi, \sigma \rangle \Rightarrow \gamma \wedge \langle \pi, \sigma \rangle \Rightarrow \gamma' \quad \text{> } \gamma = \gamma'$

*Erinnerung:* > bezeichnet hier die logische Implikation.

### Korollar 1.7

Die von den SOS-Regeln für eine Konfiguration induzierte Berechnungsfolge ist eindeutig bestimmt, d.h. *deterministisch*.

*Salopper,* wenn auch weniger präzise:

Die (SO-) Semantik von WHILE ist *deterministisch*!

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

45

## Variante induktiver Beweisführung

Induktion über die Länge von Berechnungsfolgen:

- *Induktionsanfang*

– Beweise, dass  $A$  für Berechnungsfolgen der Länge 0 gilt.

- *Induktionsschritt*

– Beweise unter der Annahme, dass  $A$  für Berechnungsfolgen der Länge kleiner oder gleich  $k$  gilt (*Induktionshypothese*), dass  $A$  auch für Berechnungsfolgen der Länge  $k + 1$  gilt.

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

47

## Das Semantikfunktional $\llbracket \cdot \rrbracket_{\text{SOS}}$

Korollar 1.7 erlaubt uns jetzt festzulegen:

- Die strukturell operationelle Semantik von WHILE ist gegeben durch das Funktional

$$\llbracket \cdot \rrbracket_{\text{SOS}} : \text{Pr}_g \rightarrow (\Sigma \rightarrow \Sigma_{\varepsilon})$$

welches definiert wird durch:

$$\forall \pi \in \text{Pr}_g, \sigma \in \Sigma, \llbracket \pi \rrbracket_{\text{SOS}}(\sigma) = \text{df} \begin{cases} \sigma' & \text{falls } \langle \pi, \sigma \rangle \Rightarrow^* \sigma' \\ \text{error} & \text{falls } \langle \pi, \sigma \rangle \Rightarrow^* \text{error} \text{ oder} \\ \text{undef} & \text{sonst} \end{cases} \langle \pi, \sigma \rangle \Rightarrow^* \langle \pi', \text{error} \rangle$$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

46

## Anwendung

- Induktive Beweisführung über die Länge von Berechnungsfolgen ist typisch zum Nachweis von Aussagen über Eigenschaften strukturell operationeller Semantik.

Ein Beispiel dafür ist der Beweis von...

### Lemma 1.8

$\forall \pi, \pi' \in \text{Pr}_g, \sigma, \sigma' \in \Sigma, k \in \mathbb{N}, (\langle \pi_1, \sigma \rangle \Rightarrow^k \sigma') \text{ > } \langle \pi_1, \sigma' \rangle \Rightarrow^k \sigma''$

$\exists \sigma' \in \Sigma, k_1, k_2 \in \mathbb{N}, (k_1 + k_2 = k \wedge \langle \pi_1, \sigma \rangle \Rightarrow^{k_1} \sigma' \wedge \langle \pi_2, \sigma' \rangle \Rightarrow^{k_2} \sigma'')$

Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

48

---

## Nächste Vorlesungstermine...

- Mo. 08.10.2007, Vorlesung von 16:15 Uhr bis 17:45 Uhr im Hörsaal 14, TU-Hauptgebäude
- Mo. 15.10.2007, Vorlesung wird verschoben zugunsten des WIT-Kolloquiums: ab 17:00 Uhr s.t. im Hörsaal EI 7, Elektrotechnik (Neubau)
- Mo. 22.10.2007: Keine Vorlesung
- Mo. 29.10.2007: Vorlesung von 16:15 Uhr bis 17:45 Uhr im Hörsaal 14, TU-Hauptgebäude