#### Teil 1: Grundlagen

Syntax und Semantik von Programmiersprachen..

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

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

#### Motivation

...formale Semantik von Programmiersprachen einzuführen:

(Mathematische) Rigorosität formaler Semantik...

erlaubt Mehrdeutigkeiten, Über- und Unterspezifikationen in natürlichsprachlichen Dokumenten aufzudecken und auf-

bietet die Grundlage für Implementlerungen der Programmiersprache, für Analyse, Verifikation und Transformation

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

von Programmen

#### In der Folge

- Die Programmiersprache WHILE

Als Textbücher..

• Hanne R. Nielson, Flemming Nielson.

Semantics with Ap-

plications: An Appetizer, Springer, 2007

Hanne R. Nielson, Flemming Nielson. Semantics with

App-

lications: A Formal Introduction, Wiley Professional Com-

(Siehe http://www.daimi.au.dk/~bra8130/Wiley\_book/wiley.html für ei-

ne frei verfügbare (überarbeitete) Version.)

puting, Wiley, 1992.

Literaturhinweise 1(2)

- Semantik
- Semantikdefinitionsstile

(...und wofür sie besonders geeignet sind und ihre Bezie-hungen zueinander)

- Operationelle Semantik
- \* Natürliche Semantik
- \* Strukturell operationelle Semantik
- Denotationelle Semantik
- Axiomatische Semantik
- \* Beweiskalküle: Partielle Korrektheit, Totale Korrekt-

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

Korrektheit, Vollständigkeit

### Literaturhinweise 2(2)

Ergänzend und weiterführend...

- Ernst-Rüdiger Olderog, Bernhard Steffen. Formale Seman-tik und Programmverifikation. In Informatik-Handbuch, P. Rechenberg, G. Pomberger (Hrsg.), Carl Hanser Verlag, 129 148, 1997.
- Krzysztof R. Apt, Ernst-Rüdiger Olderog. *Pr fikation Sequentielle, parallele und verteilte* Springer, 1994. Programmveri-ilte Programme
- Jacques Loeckx and Kurt Sieber. The Foundations of Program Verification, Wiley, 1984.
- Krzysztof R. Apt. Ten Years of Hoare's Logic: A Survey

   Part 1, ACM Transactions on Programming Languages
   and Systems 3, 431 483, 1981.

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

### Die Programmiersprache WHILE

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

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

Beachte: mächtig! WHILE ist "schlank", nichtsdestotrotz Turing-

Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08

#### Überblick über Syntax æ Semantik (1)

#### Syntax

...Programme der Form:

$$:= x := a \mid skip \mid abort \mid$$
if b then  $\pi_1$  else  $\pi_2$  fi |
while b do  $\pi_1$  od |
$$\pi_1 \colon \pi_2$$

Semantik
...in Form von Zustandstransformationen:

 $[\![ ]\!]: \textbf{Prg} \rightarrow (\Sigma \rightarrow$ 

(In der Folge werden wir für D oft die Menge der ganzen Zahler  $\mathbb Z$  betrachten.)  $\Sigma =_{df} \{ \sigma \mid \sigma : \mathbf{Var} \to D \}$  Menge aller Zustände über der Variablenmenge  $\mathbf{Var}$  und geeignetem Datenbereich D.

#### Überblick über Syntax જ્ Semantik (2)

Zahldarstellungen

$$z ::= 0 | 1 | 2 | \dots | 9$$
  
 $n ::= z | nz$ 

Arithmetische Ausdrücke

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

$$b ::= true | false |$$

$$a_1 = a_2 | a_1 \neq a_2 | a_1 < a_2 | a_1 \leq a_2 | \dots |$$

$$b_1 \wedge b_2 | b_1 \vee b_2 | \neg b_1$$

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

## Überblick über Syntax & Semantik (3)

In der Folge bezeichnen wir mit...

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

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

## Überblick über Syntax & Semantik (4)

In der Folge werden wir im Detail betrachten...

- Operationelle Semantik
- Natürliche Semantik: [[]] $_{ns}: \mathbf{Prg} \to (\Sigma \to \Sigma)$
- Strukturell operationelle Semantik:  $[\![\ ]\!]_{sos}: \mathbf{Prg} \to (\Sigma \to \Sigma)$
- ullet Denotationelle Semantik:  $[\![\ ]\!]_{ds}: \mathbf{Prg} 
  ightarrow (\Sigma 
  ightarrow \Sigma)$
- Axiomatische Semantik: ...abweichender Fokus
   ...und deren Beziehungen zueinander, d.h. die Beziehungen zwischen

 $[\![\,]\!]_{sos},\;[\![\,]\!]_{ns}\;\mathsf{und}\;[\![\,\pi\,]\!]_{ds}$ 

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

- ullet arithmetischer Ausdrücke:  $[\![ . ]\!]_A: \mathbf{Aexpr} {
  ightarrow} (\Sigma {
  ightarrow} \mathbb{Z})$
- ullet Boolescher Ausdrücke:  $[\![\ .\ ]\!]_B: \mathbf{Bexpr} {
  ightarrow} (\Sigma {
  ightarrow} {\mathbb B})$

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

11

## Semantik arithmetischer Ausdrücke (1)

 $[\![\,.\,]\!]_A: \mathbf{Aexpr} {\,
ightarrow\,} (\Sigma {\,
ightarrow\,} \mathbb{Z})$  induktiv definiert durch

- $\bullet \llbracket n \rrbracket_A(\sigma) =_{df} \llbracket n \rrbracket_N$
- $[\![x]\!]_A(\sigma) =_{df} \sigma(x)$
- $[ a_1 + a_2 ]_A(\sigma) =_{df} plus([ a_1 ]_A(\sigma), [ a_2 ]_A(\sigma))$
- $\llbracket a_1 * a_2 \rrbracket_A(\sigma) =_{df} mal(\llbracket a_1 \rrbracket_A(\sigma), \llbracket a_2 \rrbracket_A(\sigma))$
- $[a_1 a_2]_A(\sigma) =_{df} minus([a_1]_A(\sigma), [a_2]_A(\sigma))$
- $[a_1/a_2]_A(\sigma) =_{df} durch([a_1]_A(\sigma), [a_2]_A(\sigma))$

... (andere Operatoren analog)
 wobei

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

# Semantik arithmetischer Ausdrücke (2)

 $\llbracket \, . \, \rrbracket_N : \operatorname{\textbf{Num}} o \operatorname{\textbf{Z}}$  induktiv definiert durch

- $[\![0]\!]_N =_{df} \mathbf{0}, \dots, [\![9]\!]_N =_{df} \mathbf{9}$
- $[n \ i]_N =_{df} plus(mal(\mathbf{10}, [n]_A), [i]_N), \ i \in \{0, \dots, 9\}$
- $\llbracket -n \rrbracket_N =_{df} minus(\llbracket n \rrbracket_N)$

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)

### Semantik Boolescher Ausdrücke (1)

 $\llbracket \, . \, 
rangle_B : \mathbf{Bexpr} \! 
ightarrow (\Sigma \! 
ightarrow \! 
m B)$  induktiv definiert durch

- $\llbracket true \rrbracket_B(\sigma) =_{df} tt$
- $[\![false]\!]_B(\sigma) =_{d\!f} ff$
- $\bullet \ \llbracket \ a_1 = a_2 \rrbracket_B(\sigma) =_{df} \left\{ \begin{array}{l} \mathrm{tt} \ \ \mathrm{falls} \ equal(\llbracket \ a_1 \rrbracket_A(\sigma), \llbracket \ a_2 \rrbracket_A(\sigma)) \\ \mathrm{ff} \ \ \mathrm{sonst} \end{array} \right.$
- ullet ... (andere Relatoren (z.B. <,  $\le$ , ...) analog)
- $\llbracket \neg b \rrbracket_B(\sigma) =_{df} neg(\llbracket b \rrbracket_B(\sigma))$
- $\llbracket b_1 \wedge b_2 \rrbracket_B(\sigma) =_{df} conj(\llbracket b_1 \rrbracket_B(\sigma), \llbracket b_2 \rrbracket_B(\sigma))$
- $[\![b_1 \lor b_2]\!]_B(\sigma) =_{df} disj([\![b_1]\!]_B(\sigma), [\![b_2]\!]_B(\sigma))$

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

### Semantik Boolescher Ausdrücke (2

...wobei

 tt und ff die Wahrheitswertkonstanten "wahr" und "falsch" sowie

...arithmetischer Ausdrücke:

Freie

Variablen

- $\bullet \ equal \ : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{B}$  die übliche Gleichheitsrelation auf der Menge der ganzen Zahlen

...Boolescher Ausdrücke:

 $FV(a_1 + a_2)$  $FV(a_1 * a_2)$ 

 $\parallel \ \parallel \ \parallel$ 

 $FV(a_1) \cup FV(a_2)$  $FV(a_1) \cup FV(a_2)$ 

FV(n)FV(x)

 $\{x\}$ 

0

 $FV(a_1 = a_2)$  $FV(a_1 \le a_2)$ 

 $\parallel \parallel$ 

 $FV(a_1) \cup FV(a_2)$  $FV(a_1) \cup FV(a_2)$ 

FV(true)FV(false)

 $FV(b_1 \wedge b_2)$  $FV(b_1 \vee b_2)$  $FV(\neg b_1)$ 

 $\parallel \parallel \parallel \parallel$ 

 $FV(b_1) \cup FV(b_2)$   $FV(b_1) \cup FV(b_2)$   $FV(b_1)$ 

#### 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)

### Eigenschaften von $[\![\ ]\!]_A$ und $[\![\ ]\!]_B$

#### Lemma 1.1

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

$$\llbracket b \rrbracket_B(\sigma) = \llbracket b \rrbracket_B(\sigma')$$

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

dreistellige Abbildung Die syntaktische Substitution für arithmetische Terme ist eine

$$\cdot [\cdot/\cdot] : \mathbf{Aexpr} \times \mathbf{Aexpr} \times \mathbf{Var} \to \mathbf{Aexpr}$$

die induktiv definiert ist durch

$$\begin{array}{ll} n[t/x] &=_{d\!f} & n \quad \text{für } n \in \mathbf{Num} \\ y[t/x] &=_{d\!f} & \left\{ \begin{array}{ll} t \quad \text{falls } y=x \\ y \quad \text{sonst} \end{array} \right. \\ (t_1 \ op \ t_2)[t/x] &=_{d\!f} & (t_1[t/x] \ op \ t_2[t/x]) \quad \text{für } op \in \{+,*,-,\ldots\} \end{array}$$

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

$$\cdot [\cdot/\cdot]: \Sigma \times Z\!\!\!\!/ \times \text{Var} \to \Sigma$$

die definiert ist durch

$$\sigma[z/x](y) =_{df} \left\{ \begin{array}{ll} z & \text{falls } y = x \\ \sigma(y) & \text{sonst} \end{array} \right.$$

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

20

### Substitutionslemma

Lemma 1.5 (Substitutionslemma)

$$\llbracket \ e[t/x] \ \rrbracket_A(\sigma) = \llbracket \ e \ \rrbracket_A(\sigma[\llbracket \ t \ \rrbracket_A(\sigma)/x])$$

wobei

- ullet [t/x] die syntaktische Substitution und
- [[[t]] $_A(\sigma)/x$ ] die semantische Substitution

Analog gilt ein entsprechendes Substitutionslemma für  $[\![\ ]\!]_B$ .

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

### Exkurs: Induktive Beweisprinzipien (1)

Zentral:

- Vollständige Induktion
- Verallgemeinerte Induktion
- Strukturelle Induktion

 $\dots$ zum Beweis einer Aussage A.

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 
$$(A(1) \, \wedge \, (\forall n \in \mathbb{N}.\, A(n) \, \succ \, A(n+1))\,) \quad \succ \quad \forall \, n \in \mathbb{N}.\, A(n)$$

verallgemeinerten Induktion

$$(\forall n \in \mathbb{N} : (\forall m < n. \ A(m)) \succ A(n)) \qquad \forall n \in \mathbb{N} : A(n)$$

strukturellen Induktion

$$(\forall s \in S. \forall s' \in Komp(s). A(s')) \succ A(s)) \quad \succ \quad \forall s \in S. A(s)$$

 $Beachte: \succ$  bezeichnet hier die logische Implikation

Beispiel: Beweis ۷on Lemma 1.1

1

...durch strukturelle Induktion

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

Induktionsanfang:

Fall 1: Sei  $a \equiv n, n \in Num$ .

bar wie gewünscht: Mit den Definitionen von [ ]]\_A und [[ ]]\_V erhalten wir unmittel-

$$\llbracket a \rrbracket_A(\sigma) = \llbracket n \rrbracket_A(\sigma) = \llbracket n \rrbracket_N = \llbracket n \rrbracket_A(\sigma') = \llbracket a \rrbracket_A(\sigma')$$

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

### Beispiel: Beweis von Lemma 1.1 (2)

Fall 2: Sei  $a \equiv x$ ,  $x \in Var$ 

Mit der Definition von [ ] $_A$  erhalten wir auch hier wie gewünscht:

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

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

25

### Beispiel: Beweis von Lemma 1.1 (3)

Induktionsschluss:

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

Dann erhalten wir:

Übrige Fälle: Analog.

q.e.d.

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

26

### Zurück zur Semantik von WHILE

Vereinbarung:

Seien in der Folge die

Semantik arithmetischer Ausdrücke:

$$\llbracket \, . \, \rrbracket_A : \mathbf{Aexpr} \mathop{
ightarrow} (\Sigma \mathop{
ightarrow} \mathbb{Z})$$

Semantik Boolescher Ausdrücke:

$$\llbracket \, . \, \rrbracket_B : \mathsf{Bexpr} \,{ o} \, (\Sigma \,{ o} \, \mathsf{B})$$

wie zuvor und die Menge der (Speicher-) Zustände wie folgt festgelegt:  $% \begin{center} \end{center} \begin{center} \end{center}$ 

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

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

27

### 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

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

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

$$[\![\![\, .\, ]\!]_{sos}: \mathbf{Prg} \,{\to}\, (\Sigma \,{\to}\, \Sigma_{\varepsilon})$$

das in der Folge von uns zu definieren ist..

Dabei gilt:

•  $\Sigma_{\varepsilon} =_{df} \Sigma \cup \{error\}$ , wobei error einen speziellen Fehlerzustand bezeichnet,  $error \not\in \Sigma$ .

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

29

### Strukturell operationelle Semantik

Intuitiv

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

Zentral:

...der Begriff der Konfiguration!

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

#### Konfigurationen

S

 $[\mathsf{skip}_{sos}]$ 

 $\langle skip,\sigma\rangle \Rightarrow \sigma$ 

OS-Regeln von WHILE (1)

- Wir unterscheiden:
- Nichtterminale bzw. (Zwischen-) Konfigurationen  $\gamma$  der Form  $\langle \pi, \sigma \rangle$ :
- ...(Rest-) Programm  $\pi$  ist auf den (Zwischen-) Zustand  $\sigma$  anzuwenden.
- stand  $\sigma$  anzuwenden. – Terminale bzw. finale Konfigurationen  $\gamma$  der Formen oder error
- ...beschreiben das Resultat nach Ende der Be-
- rechnung, wobei Ende nach...

  \* regulärer Terminierung: angezeigt durch gewöhnliche
- bezeichne die Menge aller Konfigurationen,  $\gamma \in \Gamma$

 $\neg$ 

#### [abort<sub>sos</sub>] $\overline{\langle abort, \sigma \rangle} \Rightarrow error$ [ass<sub>sos</sub>] $\overline{\langle x; = t, \sigma \rangle} \Rightarrow \overline{\sigma[[t\,t]_A(\sigma)/x]}$ [comp<sub>sos</sub>] $\overline{\langle \pi_1; \sigma_2, \sigma \rangle} \Rightarrow \overline{\langle \pi_1'; \sigma_2', \sigma' \rangle}$ [comp<sub>sos</sub>] $\overline{\langle \pi_1; \sigma_2, \sigma \rangle} \Rightarrow \overline{\langle \sigma_2, \sigma' \rangle}$

32

#### S OS-Regeln von WHILE (2)

 $[\![ b ]\!]_B(\sigma) = \mathsf{tt}$ 

$$[^{17}sos]$$
 (if b then  $\pi_1$  else  $\pi_2$  fi, $\sigma\rangle \Rightarrow \langle \pi_2, \sigma \rangle$ 

 $[\mathsf{while}_{sos}]$ 

$$\llbracket b \rrbracket_B(\sigma) = \mathrm{ff}$$

else 
$$\pi_2$$
  $\Pi, \sigma \rangle \Rightarrow \langle \pi_2, \sigma \rangle$  = -5

(while b do  $\pi$  od, $\sigma$ ) $\Rightarrow$ (if b then  $\pi$ ; while b do

 $\pi$  od else skip fi, $\sigma$ 

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

Sprechweisen (1)

Wir unterscheider

• Prämissenlose Axiome der Form

Konklusion

Prämissenbehaftete Regeln der Form

Prämisse Konklusion

ggf. mit Randbedingungen (Seitenbedingungen) wie z.B. in Form von  $[\![b]\!]_B(\sigma)=$ ff in der Regel [if $^{ff}_{808}$ ].

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, Fallunterscheidung und while-Schleife. Zuweisung,
- 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
- mit  $\gamma \in (\operatorname{Prg} \times \Sigma_{\varepsilon}) \cup \Sigma_{\varepsilon} \equiv \Gamma$
- 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  $i \in N$ .

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

36

#### rechnungsfolgen Terminierende ٧S. divergierende Be-

- nungsfolge heißt Eine maximale (d.h. nicht mehr verlängerbare) Berech-
- regulär terminierend, wenn sie endlich ist und die letzte Konfiguration aus  $\boldsymbol{\Sigma}$  ist,
- Konfiguration error-behaftet ist, irregulär terminierend, wenn sie endlich ist und die letzte
- 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  $\sigma(x) = 3$
- $\bullet \ \pi \in \mathbf{Prg} \ \mathrm{mit}$   $\pi \equiv y := 1; \ \mathrm{while} \ x <> 1 \ \mathrm{do} \ y := y * x; \ x := x 1 \ \mathrm{od}$

Betrachte

guration die von  $\pi$  angesetzt auf  $\sigma$ , d.h. die von der Anfangskonfi-

induzierte Berechnungsfolge  $\langle y:=1; \text{ while } x<>1 \text{ do } y:=y*x;$ x :=x -1 od,  $\sigma$ 

(01

#### Beispiel (2)

```
\Downarrow \ \Downarrow
\begin{split} &\langle \text{while } x <> 1 \text{ do } y := y*x; \ x := x-1 \text{ od}, \sigma[\mathbf{1}/y] \rangle \\ &\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} \end{split}
                                                                                                                                                                                                                   \langle y:=1; \text{ while } x<>1 \text{ do } y:=y*x; \ x:=x-1 \text{ od}, \sigma \rangle
                                                                                                                                                                     x-1 od, \sigma[\mathbf{1}/y]\rangle
```

- $\begin{aligned} \text{else } skip \ \text{fi}, \sigma[\mathbf{1}/y] \rangle \\ \langle y := y * x; \ x := x-1; \end{aligned}$
- $\Downarrow$
- $\Downarrow$  $-x =: x \rangle$ while x <> 1 do y := y \* x; x := x - 1 od,  $(\sigma[\mathbf{1}/y])[\mathbf{3}/y]$ while x <> 1 do y := y \* x; x := x - 1 od,  $\sigma[\mathbf{1}/y]$

 $\Downarrow$ 

 $\langle \mathsf{while}\ x <> 1\ \mathsf{do}\ y := y * x;\ x := x - 1\ \mathsf{od}, (\sigma[\mathbf{3}/y])[\mathbf{2}/x] \rangle$ 

- $\langle x:=x-1; \\ \text{while } x<>1 \text{ do } y:=y*x; \ x:=x-1 \text{ od}, \sigma[\mathbf{3}/y])\rangle \text{ )}$

#### Beispiel (3)

```
\Downarrow
\langle y := y * x; \ x :=
                                                                                                                                                            \langle \mathsf{if}\ x <> \mathbf{1}
                                       else skip fi, (\sigma[\mathbf{3}/y])[\mathbf{2}/x]\rangle
                                                                                                                     then y := y * x; x := x - 1;
                                                                                 while x <> 1 do y := y * x; x := x - 1 od
```

- $\langle x := x 1;$ while x <> 1 do y := y \* x; x := x - 1 od,  $(\sigma[3/y])[2/x]$
- $\Downarrow$  $\Downarrow$ while x <> 1 do  $y := y * x; \ x := x - 1$  od,  $(\sigma[6/y])[2/x]$  while x <> 1 do  $y := y * x; \ x := x - 1$  od,  $(\sigma[6/y])[1/x]$
- Analyse und Verifikation (WS 2007/2008) / 1.&2. Teil (01.&08.10.2007)

40

#### Beispiel (4)

 $\downarrow \downarrow$  $(\sigma[6/y])[1/x]$  $\langle skip, (\sigma[\mathbf{6}/y])[\mathbf{1}/x] \rangle$  $\langle \text{if } x <> 1$ else skip fi,  $(\sigma[\mathbf{6}/y])[\mathbf{1}/x]\rangle$ then y := y \* x; x := x - 1;  $\text{while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; \ x := x -$ - 1 od

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

### Beispiel (Detailbetrachtung) (5)

 $([ass_{sos}], [comp_{sos}^2]) \Rightarrow$  $\begin{array}{l} \langle y:=1; \text{ while } x<>1 \text{ do } y:=y*x; \text{ } x:=x-1 \text{ od}, \sigma \rangle \\ \langle \text{while } x<>1 \text{ do } y:=y*x; \text{ } x:=x-1 \text{ od}, \sigma[\mathbf{1}/y] \rangle \end{array}$ 

steht vereinfachend für...

$$[comp_{gog}^{2}] \xrightarrow{\left\{ \text{(ass}_{gog}\right\}} \frac{}{\left\langle y := 1, \ \sigma \right\rangle \Longrightarrow \sigma \text{(I/y)}}$$

$$\left\langle \text{(y := 1; while x <> 1 do y := y*x; x := x-1 od, } \sigma \right\rangle \Longrightarrow \left\langle \text{(while x <> 1 do y := y*x; x := x-1 od, } \sigma \text{(I/y)} \right\rangle$$

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

42

### Beispiel (Detailbetrachtung) (6)

$$\begin{array}{ll} \text{(while $x<>1$ do $y:=y*x$; $x:=x-1$ od,} \sigma[1/y]) \\ \text{(if $x<>1$ } & \text{then $y:=y*x$; $x:=x-1$;} \\ \text{while $x<>1$ do $y:=y*x$; $x:=x-1$ od else $skip$ $f_i,} \sigma[1/y]) \end{array}$$

steht vereinfachend für..

$$\begin{array}{c} \text{(while $\kappa \Leftrightarrow 1$ do $y := y^*x; $x := x-1$ od, $\sigma(1/y)$)} \Longrightarrow \\ & \langle \text{if $\kappa \Leftrightarrow 1$ then $y := y^*x; $x := x-1$;} \\ & \text{while $\kappa \Leftrightarrow 1$ do $y := y^*x; $x := x-1$ od} \\ & \text{else skip fi, $\sigma(1/y)$} \\ \end{array}$$

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

43

### Beispiel (Detailbetrachtung) (7)

$$\begin{split} \langle (y := y * x; \ x := x - 1); \\ \text{while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; \ x := x - 1 \text{ od}, \sigma[\mathbf{1}/y] \rangle \\ \langle x := x - 1; \\ \text{while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; \ x := x - 1 \text{ od}, \\ \text{while } x <> 1 \text{ do } y := y * x; \ x := x - 1 \text{ od}, \\ \langle \sigma[\mathbf{1}/y], \mathbf{3}/y] \rangle \end{split}$$

steht vereinfachend für...

$$\frac{\left(\text{ass }_{\text{son}}\right)^{1}}{\left\langle y:=y^{*}x,\sigma\left(1/y\right)\right\rangle \Longrightarrow\sigma\left(1/y\right)\left(3/y\right)} \times \frac{\left(\text{comp}_{\text{son}}\right)^{2}}{\left\langle y:=y^{*}x,i\;x:=x^{-1},\sigma\left(1/y\right)\right\rangle \Longrightarrow\left\langle x:=x^{-1},\sigma\left(1/y\right)\right\rangle \Longrightarrow\left\langle x:=x^{-1},\sigma\left(1/y\right)\right\rangle$$

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

### Determinismus der SOS-Regeln

 $\it Erinnerung: 
ightharpoonup \it bezeichnet hier die logische Implikation$ 

#### 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)

### Das Semantikfunktional [[ ]] $_{sos}$

Korollar 1.7 erlaubt uns jetzt festzulegen:

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

$$\llbracket \, . \, \rrbracket_{sos} : \mathbf{Prg} \,{ o} \, (\Sigma \,{ o} \, \Sigma_{arepsilon})$$

welches definiert wird durch:

$$\forall \pi \in \mathbf{Prg}, \ \sigma \in \Sigma. \ \llbracket \ \pi \ \rrbracket_{sos}(\sigma) =_{df} \left\{ \begin{array}{ll} \sigma' & \text{falls } \langle \pi, \sigma \rangle \Rightarrow^* \sigma' \\ error & \text{falls } \langle \pi, \sigma \rangle \Rightarrow^* error \text{ oder} \\ \langle \pi, \sigma \rangle \Rightarrow^* \langle \pi', error \rangle \\ undef & \text{sonst} \end{array} \right.$$

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

46

### Anwendung

Induktion über die Länge von Berechnungsfolgen

Induktionsanfang

Beweise, dass  ${\cal A}$  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

Variante induktiver Beweisführung

• Induktive Beweisführung über die Länge von Berechnungsschaften strukturell operationeller Semantik. folgen ist typisch zum Nachweis von Aussagen über Eigen-

Ein Beispiel dafür ist der Beweis von

#### Lemma 1.8

$$\forall \pi, \pi' \in \mathbf{Prg}, \ \sigma, \sigma'' \in \Sigma, \ k \in \mathbb{N}. \ (\langle \pi_1; \pi_2, \sigma \rangle \Rightarrow^k \sigma'') \ \succ$$
$$\exists \ \sigma' \in \Sigma, \ k_1, k_2 \in \mathbb{N}. \ (k_1 + k_2 = k \land \langle \pi_1, \sigma \rangle \Rightarrow^{k_1} \sigma' \land \langle \pi_2, \sigma' \rangle \Rightarrow^{k_2} \sigma'')$$

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

	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