
Diskrete Mathematik 2

FS 2013

Contents

1	Erste Woche	1
1.1	Semesterablauf	1
1.2	Quantifizierung	1
1.3	Semantik	3
2	Zweite Woche	4
2.1	Freie/Gebundene Variablen	4

1 Erste Woche

1.1 Semesterablauf

- Arithmetik in \mathbb{Z}
- Modulares Rechnen
- Gruppen
- RSA
- Quantifizierung
- Induktion
 - Rekursion
 - Invarianten

-
- Kein Laptop
 - Zwischenprüfung: 30.04.2013 (1 Stunde)
 - 5. März 2013 Unterricht nur bis 18:20

-
- Bücher:
 - Gries/Schneider
A logical approach to Discrete Math
Springer, 1993
 - Jean Gallier
Discrete Math
Springer, 2010
 - Struckermann/Waetiger
Mathematik fuer Informatiker
Spektrum, 2007

1.2 Quantifizierung

$$\mathbb{N} = \begin{cases} \{0, 1, 2, \dots\} (?) \\ \{1, 2, \dots\} (?) \end{cases}$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2$$

$$\sum_{i=1}^{-1} i^2 = \begin{cases} \text{ungueltig (?) } \\ 1^2 \text{ (?) } \\ 1^2 + 0^2 + (-1)^2 \text{ (?) } \\ 0 \text{ (} \rightarrow ja, \text{ Neutrales Element) } \end{cases}$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 + 1 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 + 1 \text{ (?)}$$

$$\sum_{i=1}^n (i^2 + 1) = (1^2 + 1) + (2^2 + 1) + \dots + (n^2 + 1) \text{ (?)}$$

$$\sum_{\substack{i=1 \\ \text{odd}(i)}}^n i^2 = 1^2 + 3^2 + \dots + n^2 \text{ , falls odd}(n), \text{ sonst } (n-1)^2$$

$$\prod_{i=1}^n i^2 = 1^2 * 2^2 * \dots * n^2$$

$$\prod_{i=1}^{-1} i^2 = 1 \text{ (neutrales Element)}$$

(Java ==)

$$\forall_{i=0}^{n-1} (b[i] == 0) = (b[0] == 0) \wedge (b[1] == 0) \wedge \dots \wedge (b[n-1] == 0)$$

$$\exists_{i=0}^{n-1} (b[i] == 0) = (b[0] == 0) \vee (b[1] == 0) \vee \dots \vee (b[n-1] == 0)$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = (\sum i : \mathbb{N} \mid 1 \leq i \leq n : i^2)$$

$$(\sum i : \mathbb{N}, j : \mathbb{N} \mid 1 \leq i \leq 2 \wedge 1 \leq j \leq 3 : i^j)$$

$$(\circ v_1 : T_1, \dots, v_n : T_n \mid R : P)$$

$$- \circ : T \times T \rightarrow T \text{ (wobei T ein Typ ist)}$$

$$\text{Bsp: } + : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$+(3, 4) = 7$$

$a \circ b = b \circ a$ fuer alle $a, b : T$ (Symmetrie)(Kommutativitaet) — ABELSCHES MONOID

$(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$ fuer alle $a, b, c : T$ (Assoziativitaet)

$$u \circ a = a = a \circ u$$

es gibt ein $u : T$, so dass fuer alle $a : T$ (neutrales Element) — MONOID

\circ	T	u
$+$	\sum	\mathbb{Z}
$*$	\prod	\mathbb{Z}
\forall	\mathbb{B}	$true$
\exists	\mathbb{B}	$false$

String mit Konkatination nicht-abelsches Monoid

$(\text{"a"} + \text{"b"}) + \text{"c"} \text{ equals } \text{"a"} + (\text{"b"} + \text{"c"})$

$\text{"a"} + \text{""} \text{ equals } \text{"a"}$

$\text{"a"} + \text{"b"} \text{ !equals } \text{"b"} + \text{"a"} \text{ (nicht equals)}$

- T_1, \dots, T_n Datentypen

- V_1, \dots, V_n Variablen

alle paarweise verschieden

V_i vom Typ: T_i

- R : boolescher Ausdruck, kann $V_1 \dots V_n$ enthalten, Bereich (Range)

- P : beliebiger Ausdruck vom Typ T , kann $V_1 \dots V_n$ enthalten, Koerper (Body)

Typ der Quantifizierung : T

$(\forall i : \mathbb{N} \mid 0 \leq i \leq n : b[i] = 0)$ und das Ganze ist : \mathbb{B}

$(\circ V_1 : T_1 \mid R : P)$ wobei $T_1 : \mathbb{N}, P : \mathbb{B}$

$\wedge : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

$P : T_1 \times T_2 \times \dots \times T_n \rightarrow T$

1.3 Semantik

Bsp: $(+i : \mathbb{Z} \mid -1 \leq i \leq 2 : i^2)$

1. Fall (Topf $\neq \emptyset$)

Von \mathbb{Z} alle Zahlen ausfiltern $(-1, 0, 1, 2)$ (Menge)

$\rightarrow^{1^2} ((-1)^2, 1^2, 0^2, 2^2)(1, 1, 0, 4)$ (Multimenge)

$\rightarrow 2^2 + 1^2 + (-1)^2 + 0^2$

2. Fall (Topf = 0)

\rightarrow Topf leer \rightarrow Resultat: Neutrales Element (von $+$) $\rightarrow 0$

Beispiele:

$$1) (+ i : \mathbb{N} \mid 0 \leq i < 4 : i * 8) = (0 * 8) + (1 * 8) + \dots$$

$$2) (* i : \mathbb{N} \mid 0 \leq i < 3 : i + 1) = (0 + 1) * (1 + 1) * \dots$$

$$3) (\wedge i : \mathbb{N} \mid 0 \leq i < 2 : i * d \neq 6) = ((0 * d) \neq 6) \wedge ((1 * d) \neq 6) \wedge \dots$$

$$4) (\vee i : \mathbb{N} \mid 0 \leq i < 21 : b[i] = 0) = (b[0] == 0) \vee (b[1] == 0) \vee \dots$$

$$5) (\sum k : \mathbb{N} \mid k^2 = 4 : k^2) = 2$$

$$6) (\sum k : \mathbb{Z} \mid k^2 = 4 : k^2) = 2 + (-2) = 0$$

2 Zweite Woche

2.1 Freie/Gebundene Variablen

$$(\circ v_1 : T_1, \dots, v_n : T_n \mid R : P)$$

$$\text{E1: } (\sum i : \mathbb{Z} \mid 0 \leq i < n : i^2)$$

- Wert haengt von n ab, nicht von i

$$n = 3 : \quad 0 \quad 1 \quad 2$$

$$0^2 + 1^2 + 2^2 = 5$$

$$n = 0 : \text{kein } i$$

$$0 \text{ (neutral +)}$$

$$\text{E2: } (\sum j : \mathbb{Z} \mid 0 \leq j < n : j^2)$$

$$n = 3 \rightarrow 5$$

$$n = 0 \rightarrow 0$$

$$E3: (\sum i \textcircled{1} : \mathbb{Z} \mid 0 \leq i \textcircled{2} < n : i^2 \textcircled{3}) + 1 \textcircled{4}$$

$(\leftarrow \rightarrow)$: Gueltigkeitsbereich von i (scope)

i tritt hier 4 mal auf (occurs)

Auftreten (occurrences) $\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ gebunden

Auftreten $\textcircled{4}$ frei

$\textcircled{2}$ und $\textcircled{3}$ gebunden an $\textcircled{1}$

$\textcircled{2}$ und $\textcircled{3}$ angewandte Auftreten (applied)

$\textcircled{1}$ bindende, deklarierende Auftreten (binding)

Eine Variable heisst frei in einem Ausdruck E (expresion), falls sie in E frei vorkommt.

$FV(E)$ = Menge der freie Variablen von E

$FV(E_3) = \{ 'n', 'i' \}$ (Die Variablennamen und nicht die Werte der Variablen)

$$x, y : \mathbb{Z}$$

$$x = 3, y = 5$$

$$\{x, y\} = \{3, 5\}$$

$$x = y = 3$$

$$\{x, y\} = \{3\}$$

$$x + y * 2$$

$$y, 2 : * \text{ Operator}$$

dann das Resultat mit x und $+$ Operator

$$E4: (\sum i : \mathbb{Z} \mid 0 \leq i < n : i^2) * (\sum i : \mathbb{Z} \mid 0 \leq i < n : i^3)$$

$$FV(E_4) = \{ 'n' \}$$

$$E5: (\prod n \mid k \leq n \leq l : (\sum i : \mathbb{Z} \mid 0 \leq i < n : i^2) * (\sum i : \mathbb{Z} \mid 0 \leq i < n : i^3))$$

$$FV(E_5) = \{ 'k', 'l' \}$$

$$E6: (\sum i : \mathbb{Z} \mid 0 \leq i \leq (\sum i : \mathbb{Z} \mid 2 \leq i < 3 : i^2) : i^2)$$

$$FV(E_6) = \emptyset$$

Ein Ausdruck E ohne freie Variablen ($FV(E) = \emptyset$ oder $\{ \}$) heisst geschlossen

$$(\sum i : \mathbb{Z} \mid 1 \leq i < 2 : (\sum j : \mathbb{Z} \mid 1 \leq j < 3 : i + j))$$

i zuerst:

$$i : \quad \quad \quad \begin{matrix} 1 \\ (\sum j : \mathbb{Z} \mid 1 \leq j < 3 : 1 + j) \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ (\sum j : \mathbb{Z} \mid 1 \leq j < 3 : 2 + j) \end{matrix}$$

$$j : \quad \quad \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ ((1 + 1) + (1 + 2) + (1 + 3)) \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ ((2 + 1) + (2 + 2) + (2 + 3)) \end{matrix}$$

j zuerst:

$$j : \quad \quad \quad \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ (\sum i : \mathbb{Z} \mid 1 \leq i < 2 : ((i + 1) + (i + 2) + (i + 3))) \end{matrix}$$

$$i : \quad \quad \quad \begin{matrix} 1 \\ ((1 + 1) + (1 + 2) + (1 + 3)) \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ ((2 + 1) + (2 + 2) + (2 + 3)) \end{matrix}$$
