

Diskrete Strukturen

Phillip Blum

1. Semester

Inhaltsverzeichnis

1	Logik	4
1.1	Logische Operatoren	4
1.2	Venn Diagramme	4
1.3	Quantoren, Gültigkeit und Erfüllbarkeit	4
1.3.1	Quantoren	4
1.3.2	Gültigkeit und Erfüllbarkeit	4
1.4	Übersicht: Junktoren und Quantoren	5
2	Syllogismen	6
2.1	Beschränkte Quantoren und Mengendiagramme	6
2.2	Hinreichend vs. notwendig, A „impliziert“ B	6
2.2.1	If A then $B =$ (allgemein)gültig. Dann:	6
2.2.2	A gdw $B =$ allgemeingültig. Dann:	6
3	Beweise	7
3.1	Theorem, Lemma, Korollar, Definition,	7
3.1.1	Begriffe	7
3.1.2	Theorem-Beweiser Isabelle	7
3.2	Wie schreibe ich einen Beweis?	8
3.2.1	Anfang	8
3.2.2	Anmerkungen	8
3.2.3	Lange Beweise	8
3.2.4	Ende	8
3.3	Beweisstrategien	9
3.3.1	Direkter Beweis	9
3.3.2	Kontraposition	9
3.3.3	Widerspruch	10
4	Mengen	11
4.1	Basisvokabular	11
4.2	Vergleiche von Mengen	11
4.3	Operation auf Mengen	12
4.4	Potenzmengen und Partitionen	12

4.5	Karnaugh-Veitch-Diagramme	13
4.6	Übersicht: Symbole und Anwendung: Mengen	14
4.6.1	Mengenterme	14
5	Tupel, Sequenzen, Folgen und Wörter	15
5.1	Tupel	15
5.1.1	Unterschied zu Mengen	15
5.1.2	Länge von Tupeln	15
5.2	Sequenzen/Folgen	15
5.3	Kartesisches Produkt	15
5.4	Wörter und Sprache	16
5.5	Übersicht: Symbole für Tupel etc.	17
5.5.1	Tupel- und Wörterterme	17
6	Induktion	18
7	Relationen	18
7.1	Grundbegriffe	18
7.2	Join und Projektion	19
7.3	Binäre Relationen	19
7.3.1	Graphen	19
7.4	Relationals Produkt	20
7.5	Binäre Relationen auf einer Menge	20
7.6	Eigenschaften von Binären Relationen	21
8	Äquivalenzrelationen und Ordnungsrelationen	23
8.1	Grundverständnis Äquivalenzrelationen	23
8.2	Äquivalenzrelationen als Partitionen	23
8.3	Grundverständnis Ordnungsrelationen	24
8.4	Hasse-Diagramm	24
8.5	Standardbegriffe für Ordnungsrelationen	25
9	Funktionen	26
9.1	Grundverständnis Funktionen	26
9.2	Konventionen	26
9.3	Komposition	27
9.4	Multimengen	27
9.5	Injektiv, Surjektiv, Bijektiv	28
9.6	Umkehrfunktion	28
9.7	Eigenschaften	28
9.8	Kardinalität von Mengen	29
10	Gesamtübersicht	29
10.1	Tabellen	29
10.2	Äquivalenzterme	30
10.2.1	Mengen	30

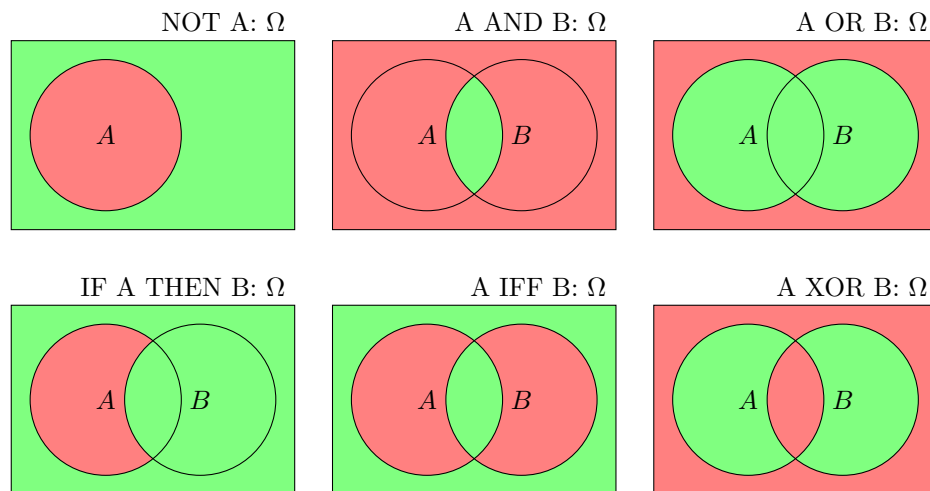
10.2.2	Tupel, Sequenzen, Folgen, Wörter	31
--------	--	----

1 Logik

1.1 Logische Operatoren

Junktoren Situation		\neg nicht A	\wedge A und B	\vee A oder B	\rightarrow Falls A dann B	\leftrightarrow A gdw (iff) B	\oplus Entweder A oder B
A	B						
falsch	falsch	wahr	falsch	falsch	wahr	wahr	falsch
falsch	wahr	wahr	falsch	wahr	wahr	falsch	wahr
wahr	falsch	falsch	falsch	wahr	falsch	falsch	wahr
wahr	wahr	falsch	wahr	wahr	wahr	wahr	falsch

1.2 Venn Diagramme



1.3 Quantoren, Gültigkeit und Erfüllbarkeit

1.3.1 Quantoren

Alle: $\forall x$

Einige/es gib ein: $\exists x$

Kein/es gibt kein: $\nexists x$

1.3.2 Gültigkeit und Erfüllbarkeit

Eine Aussage ist **erfüllbar**, falls es eine Situation gibt, in der sie **wahr** ist.

Eine Aussage ist (allgemein-)gültig, falls es keine Situation gibt, in der sie falsch ist.

Eine Aussage ist ungültig, falls es eine Situation gibt, in der sie falsch ist.

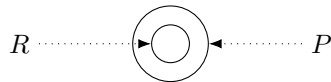
1.4 Übersicht: Junktoren und Quantoren

	formale Logik		C/Java
wahr	(triviale Tautologie)	wahr	true
falsch	(triviale Kontradiction)	falsch	false
nicht	Negation	$\neg A$!A
oder	Disjunction	$(A \vee B)$	(A B)
und	Konjunction	$(A \wedge B)$	(A & B)
falls/wenn-dann	Konditional, Subjunction	$(A \rightarrow B)$	(!A B)
genau-dann-wenn	Biconditional	$(A \leftrightarrow B)$	(A == B)
entweder-oder	exklusives Oder, XOR	$(A \oplus B)$	(A != B)
alle	Allquantor	$\forall x F$	
einige	Existenzquantor	$\exists x F$	
keine	Nichtexistenz	$\nexists x F$	

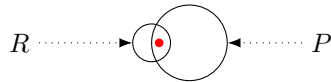
2 Syllogismen

2.1 Beschränkte Quantoren und Mengendiagramme

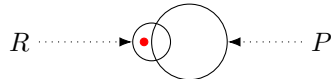
Alle x mit $R(x)$ sind $P(x)$ **SYN** Für alle x , $R(x) \rightarrow P(x)$



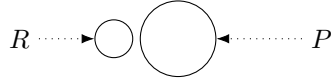
Einige x mit $R(x)$ sind $P(x)$ **SYN** Es gibt x , $R(x) \wedge P(x)$



Nicht alle x mit $R(x)$ sind $P(x)$ **SYN** Es gibt x , $R(x) \wedge \neg P(x)$



Kein x mit $R(x)$ ist $P(x)$, Für alle x , $R(x) \rightarrow \neg P(x)$



2.2 Hinreichend vs. notwendig, A „impliziert“ B

2.2.1 If A then $B =$ (allgemein)gültig. Dann:

B ist **notwendig** für A

Weil: Wenn B **falsch** dann **muss** A **falsch**

A ist **hinreichend** für B

Weil: Wenn A **wahr** dann **muss** B **wahr**

2.2.2 A gdw $B =$ allgemeingültig. Dann:

A **hinreichend und notwendig** für B

3 Beweise

3.1 Theorem, Lemma, Korollar, Definition, ...

3.1.1 Begriffe

Mit

- Proposition
- Lemma
- Theorem
- Satz
- Korollar
- und manchmal Fakt

weist man auf bewiesene Aussagen hin die wichtig für später sind.

3.1.2 Theorem-Beweiser Isabelle

- **T**: Theorem (Satz): wichtig, häufig verwendet und/oder nicht offensichtliches Resultat
- **L**: Lemma: weniger wichtig oder Hilfsresultat für Theorem
- **C**: Korollar: einfach zu beweisende Abwandlung von Theorem/Lemmata
- **F**: Fakt: offensichtliches Ergebnis
- **D**: Definition: eindeutige Begriffsabgrenzung/erklärung

3.2 Wie schreibe ich einen Beweis?

3.2.1 Anfang

- Beweistechnik und Strategie
- Übersicht über die Struktur
→ "Wir benutzen einen Widerspruchsbeweis", "Der Beweis ist per Induktion"

3.2.2 Anmerkungen

- Roten Faden behalten (lineare Aufeinanderfolungen)
- Beweis = Aufsatz
→ keine pure Berechnung, keine Rechenschritte ohne Erklärung, fließender Text mit Gleichungen/Rechenschritte. Ganze Sätze benutzen
- Symbole nur wenn nötig, aber nicht mehr. Immer Text dazu
- Nachher verbessern und vereinfachen
- Offensichtlich für Autor \neq Offensichtlich für Leser

3.2.3 Lange Beweise

- Unterschriften
- Wiederholung von Argumenten: Als Lemma hinschreiben (und beweisen) und darauf verweisen

3.2.4 Ende

- Wie folgt aus den Beweisteilen die Aussage
→ Schlussfolgerung nicht immer offensichtlich

3.3 Beweisstrategien

3.3.1 Direkter Beweis

Für $A \rightarrow B$: Nimm A an, zeige mit Regeln der logischen Folgerung dass dann immer B wahr ist.

Beispiel: Wenn $0 \leq x \leq 2$, dann $-x^3 + 4x + 1 > 0$

- Wir nehmen an dass $0 \leq x \leq 2$
- Dann sind $x, (2 - x), (2 + x)$ alle nichtnegativ.
- Dann ist das Produkt $x(2 - x)(2 + x) \geq 0$
- Wenn man zu einer nichtnegativen Zahl 1 addiert, ist die Summe positiv. Deswegen $x(2 - x)(2 + x) + 1 > 0$
- Ausmultiplizieren zeigt $x(2 - x)(2 + x) + 1 = -x^3 + 4x + 1 > 0$

3.3.2 Kontraposition

Man zeigt $A \rightarrow B$ indem man $\neg B \rightarrow \neg A$ zeigt

„Alle x mit $P(x)$ sind $Q(x)$ “ **SYN** „Alle x mit **nicht** $Q(x)$ sind **nicht** $P(x)$ “

Beispiel: Wenn n eine ganze Zahl ist und $3n+2$ ungerade ist, dann ist n ungerade

- **F** Für jede gerade Zahl m gibt es eine ganze Zahl k sodass $m = 2k$
- Wir nehmen an dass n gerade ist. ($\neg B$)
- Dann gilt (einsetzen) $3n + 2 = 6k + 2 = 2(3k + 1)$
- Das heisst $3n + 2$ ist eine gerade Zahl ($\neg A$)

3.3.3 Widerspruch

Man zeigt A , indem man $\neg A \rightarrow$ falsch zeigt
In anderen Worten:

- Wir nehmen an dass $\neg A$ gilt
- Dann Aussage die offensichtlich falsch ist $(B \wedge \neg B)$. Also Widerspruch.
- Widerspruch, also ist A wahr

Beispiel: $\sqrt{2}$ ist nicht rational

- Wir nehmen an: $\sqrt{2}$ ist rational
- Dann gibt es Zahlen m, n mit $\sqrt{2} = \frac{m}{n}$
- Wir dürfen annehmen, dass m, n keine gemeinsamer Teiler mehr haben.
Also 1 der einzige positive gemeinsame Teiler von m, n
- Daher gilt $m^2 = 2n^2$
- Daher ist 2 ein Teiler von m^2
- Daher ist 2 ein Teiler von m (Lemma von Euklid)
- Daher gilt $m = 2k$ und damit auch $2k^2 = n^2$
- Daher ist 2 ein Teiler von n^2 und somit auch von n
- Da 2 auch ein Teiler von m ist, ist folglich 1 nicht der einzige positive gemeinsame Teiler von m, n . Das ist ein Widerspruch

4 Mengen

4.1 Basisvokabular

$x \in M$: Objekt x ist in der Menge M enthalten (x ist) Element von M)

$x \notin M$: Objekt x ist nicht in der Menge M enthalten (x ist) kein Element von M)

explizierte Definition: $M := \{1, 2, 3\}$

implizierte Definition: $M := \{x \mid x \text{ gerade}\}$

Häufige Abkürzungen:

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$
- $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$
- $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$
- $\mathbb{Q} = \{p/q \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}\}$

\emptyset : leere Menge

Russelsche Antinomie (Widerspruch): $R \in R$ und $R \notin R$

4.2 Vergleiche von Mengen

$M_1 \subseteq M_2$: M_1 ist Teilmenge von M_2 (Jedes Element von M_1 auch Element von M_2)

$M_1 \not\subseteq M_2$: M_1 ist keine Teilmenge von M_2 (Mindestens ein Element von M_1 kein Element von M_2)

$M_1 \subsetneq M_2$: $M_1 \subseteq M_2$, aber auch $M_2 \setminus M_1$ hat mindestens ein Objekt

$M_2 \setminus M_1$: Differenz: M_2 ohne M_1 (Elemente von M_2 aber nicht von M_1)

$M_1 \Delta M_2$: Symmetrische Differenz: $M_1 \setminus M_2$ und $M_2 \setminus M_1$

Beispiele:

- Jedes M : $\emptyset \subseteq M$
- Für M : $M \subseteq \emptyset$ wenn $M = \emptyset$
- $M_1 \subseteq M_2 \leftrightarrow M_1 \setminus M_2 = \emptyset$

$M_1 = M_2$: $M_1 \subseteq M_2 \leftrightarrow M_2 \subseteq M_1$

$M_1 \neq M_2$: $M_1 \subseteq M_2 \nleftrightarrow M_2 \subseteq M_1$

Kardinalität: $|M|$: Anzahl der unterschiedlichen Elemente in M

Endliche Menge: $|M| < \infty$: $n \in \mathbb{N} \rightarrow M = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$

Unendliche Menge: $|M| = \infty$

4.3 Operation auf Mengen

$M_1 \cap M_2$: Schnitt: $x \in M_1 \leftrightarrow x \in M_2$

$M_1 \cup M_2$: Vereinigung: $x \subseteq \{M_1, M_2\}$

Disjunkt: $M_1 \cap M_2 = \emptyset$

Menge S , deren Elemente Mengen sind:

$\cap S$: $\cap_{M \in S} M \quad \{x \mid \forall M \in S (x \in M)\}$

$\cup S$: $\cup_{M \in S} M \quad \{x \mid \exists M \in S (x \in M)\}$

Damit gilt: $M_1 \cap M_2 = \cap\{M_1, M_2\}$ und $M_1 \cup M_2 = \cup\{M_1, M_2\}$

Gilt $S = \{M_1, \dots, M_k\}$ für ein $k \in \mathbb{N}$ dann:

$$\bigcup_{i=1}^k M_i := \cup S \quad \bigcap_{i=1}^k M_i := \cap S$$

Ω : Universum

Ist Ω fixiert: Für $A \subseteq \Omega$ statt $\Omega \setminus A$ kurz \overline{A}

\overline{A} ist das Komplement von A

4.4 Potenzmengen und Partitionen

Potenzmenge von M : 2^M oder $\mathcal{P}(M)$

$\mathcal{P}(\{1, 2\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$

$\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$

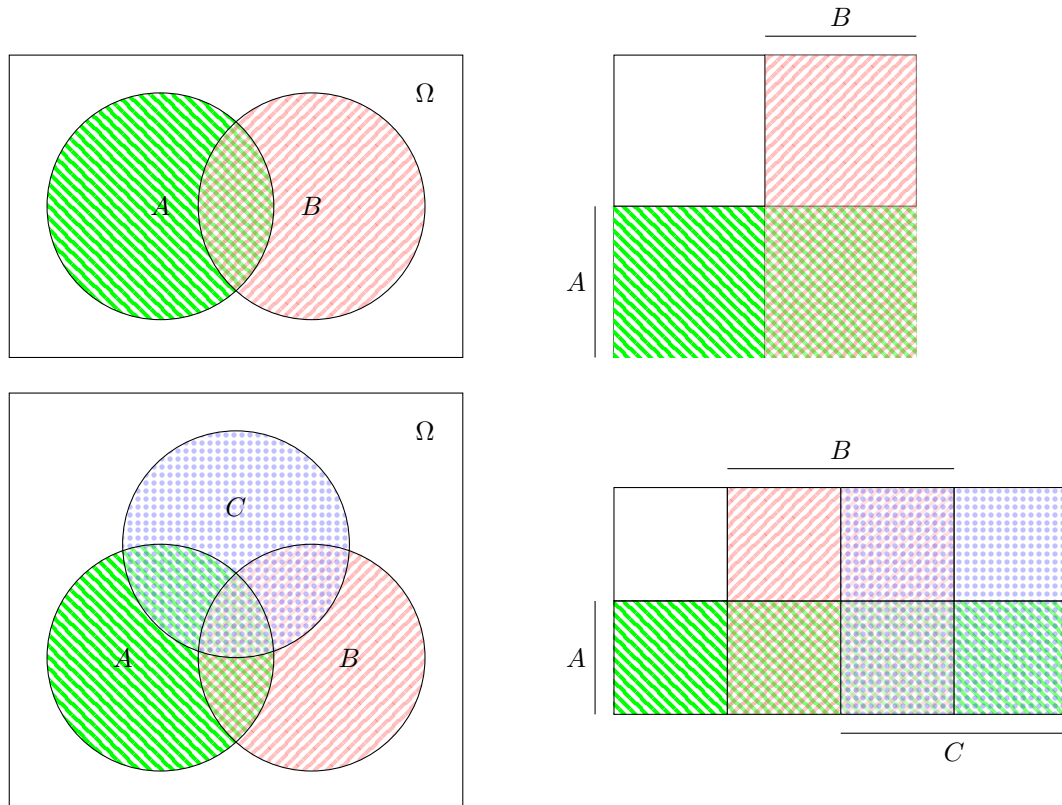
Die Potenzmenge mit k Elementen hat die Kardinalität 2^k

Partition von M : Menge $P \subseteq \mathcal{P}(M)$ von disjunkten, nicht leeren Teilmengen von M , deren Vereinigung genau M ergibt: $M = \cup P$

Partitionen von $\{1, 2\}$:

$\{1, 2\}$ und $\{\{1\}, \{2\}\}$

4.5 Karnaugh-Veitch-Diagramme



Allgemeines Verhalten der KV-Diagramme:

Bei 2 Mengen: Eine Menge bildet die Spalten und eine Die Zeilen.

Bei 3 Mengen: Die dritte Menge wird zur Spalte (oder Zeile) und sie selbst und die andere Spalte (oder Zeile) werden in der Breite verdoppelt.

Bei 4 Mengen: Die vierte Menge wird zur Zeile (oder Spalte) und sie selbst und die andere Zeile (oder Spalte) werden in der Breite verdoppelt.

Bei 5 Mengen: Die fünfte Menge wird wieder zur Spalte ... in der Breite verdoppelt.

...

4.6 Übersicht: Symbole und Anwendung: Mengen

Symbol	Formale Schreibweise	Bedeutung	Anwendung
z.B x	Element		$x \in M$
z.B M	Menge		$x \in M$
\in	in	Element ist in Menge enthalten	$x \in M$
\notin	nicht in	Element ist NICHT in Menge enthalten	$x \notin M$
	explizierte Definition	Ausgeschriebene Definition	$M := \{1, 2, 3\}$
	implizierte Definition	Definition durch Regeln	$M := \{x \mid x \text{ gerade} \}$
\emptyset	leere Menge	quasi "Nichts"	$\forall M (\emptyset \subseteq M)$
\subseteq	Teilmenge	Menge 1 ist Teilmenge von Menge 2	$M_1 \subseteq M_2$
$\not\subseteq$	keine Teilmenge	Menge 1 ist keine Teilmenge von Menge 2	$M_1 \not\subseteq M_2$
\subsetneq	Teilmenge aber nicht gleich	$M_1 \subseteq M_2$ aber auch $M_2 \setminus M_1$ hat min. ein Objekt	$M_1 \subsetneq M_2$
\setminus	Differenz	Menge 2 ohne Menge 1	$M_2 \setminus M_1$
Δ	Symmetrische Differenz	$M_1 \setminus M_2$ und $M_2 \setminus M_1$	$M_1 \Delta M_2$
$=$	Gleich	Menge 1 gleich Menge 2	$M_1 = M_2$
\neq	Ungleich	Menge 1 ungleich Menge 2	$M_1 \neq M_2$
z.B $ M $	Kardinalität	Anzahl der unterschiedlichen Elemente in M	$ M $
	Endliche Menge	$ M < \infty$	
	Unendliche Menge	$ M = \infty$	
\cap	Schnitt	Menge mit Objekten die in Menge 1 und Menge 2 sind	$M_1 \cap M_2$
\cup	Vereinigung	Menge mit Objekten die in Menge 1 und oder Menge 2 sind	$M_1 \cup M_2$
	Disjunkt	Zwei Mengen haben keine gemeinsamen Elemente	$M_1 \cap M_2 = \emptyset$
$\cap S$	Mengenschnitt	Alle Objekte die in allen Mengen sind	$\cap_{M \in S} M \{x \mid \forall M \in S (x \in M)\}$
$\cup S$	Mengenvereinigung	Alle Objekte die in einer der Mengen sind	$\cup_{M \in S} M \{x \mid \exists M \in S (x \in M)\}$
Ω	Universum	Grundmenge	$A \subseteq \Omega$
z.B \bar{A}	Komplement	Das Gegenteil von z.B A	$\bar{A} = \Omega \setminus A$
$\mathcal{P}()$	Potenzmenge	Alle Teilmengen als Elemente	$\mathcal{P}(\{1, 2\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$
z.B $M = \cup P$	Partition	disjunkte, nicht leeren Teilmengen einer Menge	$P(\{1, 2\}): \{\{1\}, \{2\}\}, \{1, 2\}$

4.6.1 Mengenterme

Standardäquivalenz für Mengenvariablen A, B, C :

$$\begin{array}{llll} A = A \cup A & A = A \cap A & A = A \cup \emptyset & \emptyset = A \cap \emptyset \\ A \cup B = B \cup A & A \cap B = B \cap A & A = A \cup (A \cap B) & A = A \cap (A \cup B) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C & A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C \\ A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) & A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C) & A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C) \\ A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) & \end{array}$$

Mit definiertem Universum Ω :

$$\begin{array}{ll} A \cap \bar{A} = \emptyset & \overline{\bar{A}} = A \\ A \cup \bar{A} = \Omega & \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B} \\ A \setminus B = A \cap \bar{B} & \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B} \end{array}$$

5 Tupel, Sequenzen, Folgen und Wörter

5.1 Tupel

5.1.1 Unterschied zu Mengen

Mengen $\{\}$: Zusammenfassung von Objekten ohne Beachtung der Anordnung oder Vielfachheiten von beliebig vielen Objekten.

$$\{a, b, \emptyset, \{b, a\}, a\} = \{\emptyset, \{a, b\}, a, b\}$$

Tupel $()$: Zusammenfassung einer festen, endlichen Anzahl von Objekten unter Beachtung der Anordnung/Auflistung der Objekte und Beachtung von Vielfachheiten.

$$(a, b, \emptyset, \{b, a\}, a) \neq (\emptyset, \{a, b\}, a, b)$$

5.1.2 Länge von Tupeln

Länge $|t|$ eines Tupels t oder auch Anzahl $\sharp t$ der Komponenten/Einträge eines Tuples ist die Anzahl der zusammengefassten Objekte einschließlich Vielfachheiten.

$$|(a, (b, c))| = 2$$

k -Tupel für ein Tupel der Länge k .

Paar für 2-Tupel.

Zwei Tupel sind identisch, wenn die Länge und Einträge an den Positionen übereinstimmen.

5.2 Sequenzen/Folgen

Eine Sequenz/Folge ist ein unendliches Tupel welches seine Objekte nach aufsteigendem Index auflistet.

Es muss allerdings für jede kommende Position in der Folge auch einen Eintrag geben.

Notation: $(\text{Folge})_{\text{Regel}}$ oder Folge := Regel

Für Index $k \in \mathbb{N}$ definiert man $[k] := \{1, 2, \dots, k\}$ mit $[0] = \emptyset$

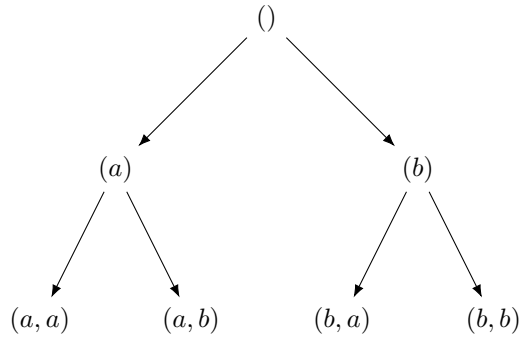
z.B: $(i)_{i \in [k]} = (1, 2, 3, \dots, k)$ oder $a_i := cq^i$ für feste $c, q \in \mathbb{R} = \dots$

5.3 Kartesisches Produkt

Wenn A, B Mengen, $A \times B$: Mengen aller Paare, wo erste Komponente ein Element aus A und zweite Komponente ein Element aus B ist. $A^k = A \times \dots \times A$

$$\begin{aligned} A \times B &= \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\} & A^0 &:= \{()\} & A^1 &:= \{(a) \mid a \in A\} \neq A \\ A \times B &\neq B \times A & A \times B \times C &\neq (A \times B) \times C \neq A \times (B \times C) \end{aligned}$$

Graphische Veranschaulichung für A^2 mit $A = \{a, b\}$, also $A \times A$



Eigenschaften:

Distributiv für: $\diamond \in \{\cap, \cup, \setminus\}$:

$$A \times (B \diamond C) \equiv (A \times B) \diamond (A \times C)$$

$$(A \diamond B) \times C \equiv (A \times C) \diamond (B \times C)$$

Nicht kommutativ für: $A \neq B$: $A \times B \neq B \times A$

Nicht assoziativ: $(A \times B) \times C \neq A \times B \times C \neq A \times (B \times C)$:

- $A \times B \times C = \{(a, b, c) \mid \dots\}$
- $(A \times B) \times C = \{((a, b), c) \mid \dots\}$
- $A \times (B \times C) = \{(a, (b, c)) \mid \dots\}$

$$A_1 \times B_1 \subseteq A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 \subseteq A_2 \wedge B_1 \subseteq B_2$$

$$A_1 \times B_1 = A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 = A_2 \wedge B_1 = B_2$$

$$A, B \subseteq \Omega: \Omega \times \Omega \setminus A \times B = (A \times \overline{B}) \cup (\overline{A} \times B) \cup (\overline{A} \times \overline{B})$$

5.4 Wörter und Sprache

Tupel = Grundlage für Strings

Üblich ist eine Menge von Grundzeichen (Alphabet (Häufig Σ oder Γ))

vorgegeben (z.B. ASCII, UTF-8, ...)

D Wort: $(a_1, \dots, a_k) \in \Sigma^k$

Menge der Wörter mit Länge k : Σ^k

Menge aller endlichen Wörter: Σ^*

Also:

$$\Sigma^k := \begin{cases} \{a_1 \dots a_k \mid a_i \in \Sigma \text{ für alle } i \in [k]\} & \text{für } k \geq 1 \\ \{\epsilon\} & \text{für } k = 0 \end{cases} \quad \Sigma^* = \bigcup_{k \in \mathbb{N}_0} \Sigma^k$$

D Sprache (über Σ): $L \subseteq \Sigma^*$

Solange keine Missverständnisse: $a_1a_2\dots a_k$ kurz für (a_1, a_2, \dots, a_k) Leeres Wort:
Für leere Tupel $()$: ϵ (empty Word) oder λ (leeres Wort)
Konkatenation (Verkettung):

- Konkatenation xy für $(x_i, y_j \in \Sigma)$: $xy := x_1\dots x_i y_1\dots y_j$
- $x\epsilon = \epsilon x = x$ und $|xy| = |x| + |y|$
- Konkatenation zweier Tupel (x_1, \dots, x_k) und (y_1, \dots, y_l) neues Tupel $(x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_l)$

5.5 Übersicht: Symbole für Tupel etc.

Symbol	Formale Schreibweise	Bedeutung	Anwendung
$\{\}$	Mengen	Mengen werden durch geschweifte Klammern dargestellt	$M := \{1, 2, 3\}$
$()$	Tupel	Tupel werden durch runde Klammern dargestellt	$T := (a, b)$
$ t $	Länge	Länge eines Tupels	$ (a, b) = 2$
$\#t$	Anzahl	Anzahl der Komponenten eines Tupels	$\#(a, b) = 2$
	k -Tupel	Tupel der Länge k	
	Paar	2-Tupel	(a, b)
z.B (Folge) _{Regel}	Sequenz/Folge	Unendliches Tupel	$(i)_{i \in \mathbb{N}} = (1, 2, \dots, \infty)$
z.B Folge := Regel	Sequenz/Folge	Unendliches Tupel	$a_i := cq^i$ für feste $c, q \in \mathbb{R} = \dots$
z.B $[k]$	Index	Aufsteigender Index für eine Folge	$k \in \mathbb{N}$ mit $[0] = \emptyset$
\times	Kartesisches Produkt	alle Paare mit gewissen Kombinationen	$A \times B \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$
z.B A^k	k -Tupel mit Komponenten aus A	$A \times \dots \times A$ (k -mal)	$A^0 := \{()\}$ und $A^1 := \{(a) \mid a \in A\} \neq A$
Häufig Σ oder Γ	Alphabet	Menge von Grundzeichen	
Σ^*	Menge aller endlichen Wörter		
Σ^k	Menge der Wörter mit Länge k		
	Wort	Tupel bestehend aus Grundzeichen aus einem Alphabet	$(a_1, \dots, a_k) \in \Sigma^k$
	Sprache	Teilmenge eines Alphabets	$L \subseteq \Sigma^*$
z.B $a_1a_2\dots a_k$		Abkürzung solange kein Missverständnis entsteht	
$()$	leeres Tupel		
ϵ oder λ	leeres Wort		
z.B xy	Konkatenation	Verkettung zweier Wörter/Tupel	$xy := x_1\dots x_k y_1\dots y_l$

5.5.1 Tupel- und Wörterterme

$$(a, b, \emptyset, \{b, a\}, a) \neq (\emptyset, \{a, b\}, a, b)$$

$$\begin{aligned} A \times B &= \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\} & A^0 &:= \{()\} & A^1 &:= \{(a) \mid a \in A\} \neq A \\ A \times B &\neq B \times A & A \times B \times C &\neq (A \times B) \times C \neq A \times (B \times C) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Distributiv für: } \diamond \in \{\cap, \cup, \setminus\}: \\ A \times (B \diamond C) &\equiv (A \times B) \diamond (A \times C) & (A \diamond B) \times C &\equiv (A \times C) \diamond (B \times C) \end{aligned}$$

$$\text{Nicht kommutativ für: } A \neq B: A \times B \neq B \times A$$

$$\text{Nicht assoziativ: } (A \times B) \times C \neq A \times B \times C \neq A \times (B \times C):$$

- $A \times B \times C = \{(a, b, c) \mid \dots\}$
- $(A \times B) \times C = \{((a, b), c) \mid \dots\}$
- $A \times (B \times C) = \{(a, (b, c)) \mid \dots\}$

$$A_1 \times B_1 \subseteq A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 \subseteq A_2 \wedge B_1 \subseteq B_2$$

$$A_1 \times B_1 = A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 = A_2 \wedge B_1 = B_2$$

$$A, B \subseteq \Omega: \Omega \times \Omega \setminus A \times B = (A \times \overline{B}) \cup (\overline{A} \times B) \cup (\overline{A} \times \overline{B})$$

- $x\epsilon = \epsilon x = x$ und $|xy| = |x| + |y|$
- Konkatenation zweier Tupel (x_1, \dots, x_k) und (y_1, \dots, y_l) neues Tupel $(x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_l)$

6 Induktion

Um „für alle $m \in \mathbb{N}_0 : P(m)$ “ mittels Induktion nach n zu zeigen:

- Induktionsbasis (I.B.): Beweise $P(0)$
- Induktionsschritt (I.S.): Fixiere ein beliebiges $n \in \mathbb{N}_0$
- Induktionsannahme (I.A.): $P(n)$ gilt für das fixierte n
(starke Induktion: $P(0), P(1), \dots, P(n)$ gelten für das fixierte n)
- Induktionsbehauptung (I.Beh.): $P(n+1)$ gilt für das fixierte n
- Induktionsbeweis (I.Bew.): Beweise $P(n+1)$ unter den getroffenen Annahmen und der Annahme $P(n)$ für das fixierte n

7 Relationen

7.1 Grundbegriffe

Mengen A_1, A_2, \dots, A_k : $R \subseteq A_1 \times A_2 \times \dots \times A_k$ eine (k -stellige) Relation oder Relation der Stelligkeit/Arität k .

$(a_1, a_2, \dots, a_k) \in R \rightarrow$ Die Objekte a_1, a_2, \dots, a_k stehen bzgl. R in Relation.

(Vereinfacht) Grundlage für Datenbanken: Jede (klassische) Datenbank ist eine Menge von Datenbanktabellen, wo jede Tabelle eine Relation abspeichert.

A_{id}	A_{Nachname}	A_{Vorname}	A_{id}	$A_{\text{Matrikelnummer}}$	A_{id}	$A_{\text{Geschlecht}}$
1	Man	Spider	1	3141	1	m
2	Brot	Bernd	2	271828	2	b
3	Woman	Wonder	3	1701	3	w
4	Gaga	Lady	4	3694	4	w

7.2 Join und Projektion

Wichtigsten Datenbankoperatoren Join und Projektion:

Join: $R \bowtie_{i=j} S$ konkateniert (verkettet) jedes Tupel $(r_1, \dots, r_k) \in R$ mit jedem Tupel $(s_1, \dots, s_k) \in S$, soweit $r_i = s_j$:

$$R \bowtie_{i=j} S = \left\{ (r_1, \dots, r_k, s_1, \dots, s_l) \mid \begin{array}{l} (r_1, \dots, r_k) \in R, \\ (s_1, \dots, s_l) \in S, \\ r_i = s_j \end{array} \right\}$$

Projektion: $\pi_{i_1, i_2, \dots, i_j}$ reduziert jedes Tupel $(r_1, \dots, r_k) \in R$ auf die Einträge an den Positionen $1 \leq i_1, i_2, \dots, i_j \leq k$:

$$\pi_{i_1, i_2, \dots, i_j}(R) = \{(r_{i_1}, r_{i_2}, \dots, r_{i_j}) \mid (r_1, \dots, r_k) \in R\}$$

Damit kann man Datenbanktabellen verknüpfen und filtern, um damit Datenbankabfragen zu beantworten.

7.3 Binäre Relationen

Binäre Relation (2-stellige Relation): $R \subseteq A \times B$

Infixnotation: aRb für $(a, b) \in R$

Inverse Relation: $R^{-1} := \{(b, a) \mid (a, b) \in R\}$

7.3.1 Graphen

Gerichteter Graph (kurz: Digraph) $G = (V, E)$ besteht aus:

- Menge V - Knotenmenge, Elemente von V entsprechend Knoten von G
- Binäre Relation $E \subseteq V \times V$ - Kantenrelation/-menge, Elemente von E entsprechend Kanten von G
- Digraph G endlich: V endlich, sonst G unendlich
- Digraph G bipartit: $V = A \cup B$ mit $A \cap B = \emptyset$ und $E \subseteq A \times B \cup B \times A$ (nur Kanten zwischen A und B)

Visualisierung eines (endlichen) Digraphen $G = (V, E)$:

- Für jeden Knoten $v \in V$: male einen Knubbel mit Namen v
- Für jede Kante (s, t) : male einen Pfeil vom Knubbel s zum Knubbel t
(s = source, t = target)
 $s = t \rightarrow$ mal Schleife

Falls G unendlich: nur schematische Skizze möglich.

Tupel (v_0, v_1, \dots, v_l) von Knoten $v_i \in V$ heißt Weg/Pfad falls $(v_{i-1}, v_i) \in E$ für jedes $i \in [l]$ gilt.

Also: je zwei aufeinanderfolgende Knoten sind durch eine Kante aus E verbunden.

- l : Länge eines Pfades (v_0, v_1, \dots, v_l) : Anzahl der Kanten von v_0 bis v_l
- Einfacher Pfad: Keine Knoten kommen mehrmals in einem Pfad vor
- **F** In einem endlichen Digraphen hat ein einfacher Pfad maximal Länge $|V| - 1$

7.4 Relationals Produkt

Sind $R \subseteq A \times B$ sowie $S \subseteq C \times D$ binäre Relationen, dann relationales Produkt von R und S die binäre Relation $RS \subseteq A \times D$ gegeben durch:

$$RS = \{(a, d) \mid \exists x \in B \cap C ((a, x) \in R \wedge (x, d) \in S)\}$$

oder kurz: $RS = \pi_{1,4}(R \bowtie_{2=1} S)$

$B \cap C = \emptyset \rightarrow RS = \emptyset$

RS : Verkettung von R und S

7.5 Binäre Relationen auf einer Menge

Binäre Relationen $R \subseteq A \times A$, die auf einer Menge A definiert sind:

Können mit sich selbst mittels relationalem Produkt mehrfach verknüpft werden: „Zusammenziehen der k -Schritt Pfade“

- **D** $R^0 := \text{Id}_A := \{(a, a) \mid a \in A\}$
- $R^1 := R = R^0 R$
- $R^2 := RR = R1R$
- $R^{k+1} := R^k R = RR^k = \underbrace{RR \dots R}_{k+1 \text{ mal}}$ für beliebiges $k \in \mathbb{N}_0$

Bemerkung: Obige Definition: induktive Definition

Die Definition ist (fast) ein Algorithmus, wie man R^{k+1} mittels R und R^k rekursiv „berechnen“ kann.

Für eine binäre Relation $R \subseteq A \times A$:

- Transitive Hülle: $R^+ := \bigcup_{k \in \mathbb{N}} R^k$ (alle Pfade, die min. einen Schritt machen)
- Reflexiv-transitive-Hülle: $R^* := \bigcup_{k \in \mathbb{N}_0} R^k = R^0 \cup R^+$
- v ist von u erreichbar, falls uR^*v
- $R^{\leq k} := \bigcup_{i=0}^k R^i$ (Erreichbarkeit in höchstens k Schritten)

Ist A endlich und $n = |A|$ dann gilt $R^* = R^{\leq n-1}$

Jedes Element von R^* gehört zu $R^{\leq n-1}$, d.h. $R^* \subseteq R^{\leq n-1}$

7.6 Eigenschaften von Binären Relationen

$$(R^*)^* = (R^+)^* = (R^*)^+ = R^*$$

$$(R^+)^+ = R^+$$

Für $R \subseteq A \times A$ auf einer Menge A

- reflexiv: $\text{Id}_A \subseteq R$
Jeder Knoten hat eine Schleife
- symmetrisch: $(s, t) \in R \rightarrow (t, s) \in R$
Zwischen je zwei Knoten entweder beide Kanten oder Keine
- asymmetrisch: $(s, t) \in R \rightarrow (t, s) \notin R$
Keine Schleifen und zwischen je zwei verschiedenen Knoten höchstens eine Kante
- antisymmetrisch: $(s, t) \in R \wedge (t, s) \in R \rightarrow s = t$
Zwischen zwei verschiedenen Knoten existiert höchstens eine Kante
- transitiv: $(s, t) \in R \wedge (t, u) \in R \rightarrow (s, u) \in R$
Kommt man in genau zwei Schritten von s nach u dann auch mit genau einem

Weitere Beispiele:

- $=_{\mathbb{Z}}$: reflexiv,; symmetrisch; transitiv
- $\leq_{\mathbb{Z}}$: reflexiv,; antisymmetrisch; transitiv
- $<_{\mathbb{Z}}$: nicht reflexiv; asymmetrisch; transitiv
- $\neq_{\mathbb{Z}}$: nicht reflexiv,; symmetrisch; nicht transitiv
- $|\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ mit $a|b$ definiert durch $\frac{b}{a} \in \mathbb{Z}$: nicht reflexiv; nicht symmetrisch; nicht asymmetrisch; nicht antisymmetrisch; transitiv
- $|\mathbb{N} \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$: reflexiv; antisymmetrisch; transitiv

- $\equiv_m \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ mit $a \equiv_m b$ definiert durch $m|(a - b)$ für festes $m \in \mathbb{N}$:
reflexiv; symmetrisch; transitiv
- \subseteq auf $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$: reflexiv; antisymmetrisch; transitiv
- Kongruenzbegriff auf Dreiecken: reflexiv; symmetrisch; transitiv

Für Wörter $u, v \in \Sigma^*$

- u ist ein Präfix von v (kurz. $u \preceq_p v$),
falls es ein $w \in \Sigma^*$ mit $uw = v$ gibt.
 \preceq_p : reflexiv; antisymmetrisch; transitiv
- u ist ein Suffix von v (kurz. $u \preceq_s v$),
falls es ein $w \in \Sigma^*$ mit $wu = v$ gibt.
 \preceq_s : reflexiv; antisymmetrisch; transitiv
- u ist ein Infix (Faktor) von v (kurz. $u \preceq_i v$),
falls es $w, w' \in \Sigma^*$ mit $www' = v$ gibt.
 \preceq_i : reflexiv; antisymmetrisch; transitiv
- u und v sind konjugiert (kurz. $u \cong_c v$),
falls es $w, w' \in \Sigma^*$ mit $u = ww'$ und $v = w'w$ gibt.
 \cong_c : reflexiv; symmetrisch; transitiv

Klassifikationen:

- $\leq_{\mathbb{Z}}, \subseteq, \preceq_p, \preceq_s, \preceq_i$: Partielle Ordnungen: reflexiv, antisymmetrisch, transitiv
- $=_{\mathbb{Z}}, \equiv_m, \cong_c$, „Kongruenz von Dreiecken“: Äquivalenzrelationen: reflexiv, symmetrisch, transitiv

8 Äquivalenzrelationen und Ordnungsrelationen

8.1 Grundverständnis Äquivalenzrelationen

Relationen: $=_{\mathbb{Z}}, \equiv_k, \cong_c$

Gemeinsamkeiten: reflexiv, symmetrisch, transitiv

Unterteilen/partitionieren die Objekten des Universums nach verschiedenen „Äquivalenzbegriffen“

- $a =_{\mathbb{Z}} b$: a und b dieselbe/identische Zahl
„Feinste“ Partitionierung: $\{\{x\} \mid x \in \mathbb{Z}\}$
- $a \equiv_m b$: a und b derselbe Rest bei Division durch m
Partitionierung: Menge der Restklassen $\{m\mathbb{Z}, m\mathbb{Z} + 1, \dots, m\mathbb{Z} + (m - 1)\}$
mit $m\mathbb{Z} = \{mz \mid z \in \mathbb{Z}\}$
„Gröbste“ Partitionierung für $m = 1 : \{\mathbb{Z}\}$ (alles gleich)

D Binäre Relation $R \subseteq A \times A$ über Menge A heißt Äquivalenzrelation falls:

- R : reflexiv, symmetrisch und transitiv

Für $R \subseteq A \times A$ eine Äquivalenzrelation definiert man:

- Äquivalenzklasse eines Objekts a bzgl. R :
 $[a]_R = \{b \in A \mid aRb\}$
aka. ein Objekt a weist auf eine Äquivalenzklasse $b \in A$
- **F** $a \in [a]_R$ und $[a]_R = [b]_R$ für aRb $[a]_R \cap [b]_R = \emptyset$ für $(a, b) \notin R$
- Quotient von A bzgl. R als die Menge aller Äquivalenzklassen:
 $A/R = \{[a]_R \mid a \in A\}$
- **F** A/R ist eine Partition von A

8.2 Äquivalenzrelationen als Partitionen

Mögliche Äquivalenzrelationen bzgl. $A = [4] = \{1, 2, 3, 4\}$:

- $A/R = \{\{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}\}$
(„Feinste“ Partitionierung)
- $A/R = \{\{a\}, \{b\}, \{c, d\}\}$
 $A/R = \{\{a, b\}, \{c\}, \{d\}\}$
...
- $A/R = \{\{a\}, \{b, c, d\}\}$
 $A/R = \{\{a, b, c\}, \{d\}\}$
...
- $A/R = \{\{a, b\}, \{c, d\}\}$
 $A/R = \{\{a, c\}, \{b, d\}\}$
...
- $A/R = \{\{a, b, c, d\}\}$
(„Gröbste“ Partitionierung)

8.3 Grundverständnis Ordnungsrelationen

Beispiele: $\leq_{\mathbb{Z}}$, $|\mathbb{N}$, \subseteq , \preceq_p , \preceq_s , \preceq_i

Gemeinsamkeiten: reflexiv, antisymmetrisch, transitiv

Ordnen Objekte zumindest teilweise (partiell) an

Unterschiede:

- $a, b \in \mathbb{Z}$: $a \leq_{\mathbb{Z}} b \vee b \leq_{\mathbb{Z}} a$
d.h. bzgl. $\leq_{\mathbb{Z}}$ sind alle ganzen Zahlen vergleichbar
- $\exists a, b \in \mathbb{N} (\neg(a|\mathbb{N}b) \wedge \neg(b|\mathbb{N}a))$
d.h. bzgl. $|\mathbb{N}$ gibt es unvergleichbare positive ganze Zahlen, z.B. Primzahlen.

Man definiert daher:

- $R \subseteq A \times A$ ist eine partielle Ordnung (Halbordnung) auf A falls
 - R reflexiv, antisymmetrisch und transitiv
- $R \subseteq A \times A$ ist eine totale Ordnung (Totalordnung) auf A falls
 - R eine partielle Ordnung auf A ist, und
 - a, b stets bzgl. R in Relation: $aRb \vee bRa$

Man definiert strikte/strenge Varianten: Reflexivität durch Irreflexivität ersetzen, wodurch Antisymmetrie zur Asymmetrie wird:

- R ist irreflexiv, falls $\forall a \in A ((a, a) \notin R)$ d.h. $R \cap Id_A = \emptyset$

8.4 Hasse-Diagramm

Für eine (partielle) Ordnung $R \subseteq A \times A$:

Statt R bzw. G_R , möglichst „kleine“ Relation $S \subseteq R$, für die $S^* = R$ gilt
 G_S wird Hasse-Diagramm von R genannt

Man entfernt die reflexiven und transitiven Pfade.

8.5 Standardbegriffe für Ordnungsrelationen

Für eine Ordnung $R \subseteq A \times A$

$m \in A$ ist ein maximales Element bzgl. R , falls:

- $\forall a \in A (mRa \rightarrow a = m)$
 - Keine Kanten zu einem anderen Element

$m \in A$ ist das größte Element bzgl. R , falls:

- $\forall a \in A (aRm)$
 - Keine Kanten zu einem anderen Element, aber von jedem anderen Element eine Kante
 - Ist R total, dann maximales Element = größtes Element

$m \in A$ ist ein minimales Element bzgl. R , falls:

- $\forall a \in A (aRm \rightarrow a = m)$
 - Keine Kanten von einem anderen Element

$m \in A$ ist das kleinste Element bzgl. R , falls:

- $\forall a \in A (mRa)$
 - Keine Kanten von einem anderen Element, aber zu jedem anderen Element eine Kante
 - Ist R total, dann minimales Element = kleinstes Element

Erinnerung: für binäre Relation $R \subseteq A \times A$:

- $R^+ := \bigcup_{k \in \mathbb{N}} R^k$: transitive Hülle
- $R^* := \bigcup_{k \in \mathbb{N}_0} R^k$: reflexiv-transitive Hülle

Teilmengenrelation \subseteq ist eine Halbordnung auf der Menge aller binären Relationen auf A

Bzgl. \subseteq lassen sich R^* und R^+ wie folgt charakterisieren:

- R^+ ist das kleinste Element bzgl. \subseteq in

$$\{S \subseteq A \times A \mid R \subseteq S \text{ und } S \text{ ist transitiv}\}$$

d.h ist S transitiv mit $R \subseteq S$, dann gilt $R^+ \subseteq S$

- R^* ist das kleinste Element bzgl. \subseteq in

$$\{S \subseteq A \times A \mid R \subseteq S \text{ und } S \text{ ist reflexiv und transitiv}\}$$

d.h ist S reflexiv und transitiv mit $R \subseteq S$, dann gilt $R^* \subseteq S$

F Mit R ist auch R^{-1} eine Ordnung (Pfeile umdrehen)

- minimal und maximal bzw. kleinstes und größtes vertauschen sich

9 Funktionen

9.1 Grundverständnis Funktionen

Eine Relation $R \subseteq A \times A$ ist eine Funktion, falls:

- $\forall a \in A \exists! b \in B((a, b) \in R)$:
 - $\exists b \in B(aRb) \wedge (aRb' \rightarrow b = b')$

9.2 Konventionen

- f, g, h, \dots : Funktionsbezeichner
- $f : A \rightarrow B$: $f \subseteq A \times B$: Funktion von A nach B
- $f(a)$: $\exists! b \in B((a, b) \in f)$:
 - afb vs. $b = f(a)$
 - manchmal af praktischer als $f(a)$
- $B^A := \{f : A \rightarrow B\}$: Menge aller Funktionen von A nach B
- $f(a_1, \dots, a_k)$ statt $f((a_1, \dots, a_k))$ für $A = \times_{i=1}^k A_i$
- k : Stelligkeit oder Arität von f
- k -äre Funktion (bzw. nullär, unär, binär, tertiär, usw.): $f : \times_{i=1}^k A_i \rightarrow B$
- Spezialfall nulläre Funktion: $f : \{()\} \rightarrow B$
 - Nur für leere Tupel definiert, ordnet immer denselben Wert zu.
- Urbildmenge: $\text{dom}(f)$ einer Funktion $f : A \rightarrow B$ ist die Menge A
- Bildmenge: $\text{im}(f)$ von f : Menge $\{f(a) \mid a \in A\}$
- Für $X \subseteq A$ und $Y \subseteq B$:
 - $f^{-1}(Y) = \{a \in A \mid f(a) \in Y\} \subseteq \text{dom}(f)$
 - $f(X) = \{f(a) \mid a \in X\} \subseteq \text{im}(f)$
- Totale Funktion: jedem $a \in A$ muss ein Bild $f(a)$ zugewiesen werden.
(Für $f : A \rightarrow B$)
- Partielle Funktion: jedes $a \in A$ steht mit höchstens einem $b \in B$ in Relation
(Für $f \subseteq A \times B$)
 - $f : A \rightarrow B$ (totale) Funktion: $\text{dom}(f) = A$
 - $f : A \hookrightarrow B$ partielle Funktion: $\text{dom}(f) \subseteq A$

9.3 Komposition

Komposition (Nacheinanderausführung): $(g \circ f)(a) := g(f(a))$

von Funktionen: $f : A \rightarrow B$ und $g : B \rightarrow C$

Lies $g \circ f$ als „ g nach f “

Beachte umgekehrte Lese/Schreibrichtung im Vergleich zu Relationen:

Relationales Produkt $fg =$ Komposition $g \circ f$

In beiden Fällen: Erst f , dann g

9.4 Multimengen

Wiederholung:

- Menge: Zusammenfassung, ohne Beachtung von Vielfachheiten und Reihenfolge
- Tupel: Zusammenfassung, mit Beachtung von Vielfachheiten und Reihenfolge

Multimenge: Zusammenfassung, ohne Beachtung von Reihenfolge aber Beachtung von Vielfachheiten

Notation: $\{\dots\}$ wenn klar ist, dass eine Multimenge gemeint ist, sonst $\{\}_M$

Falls nur Multimengen bzgl. eines festen Universums Ω betrachtet werden:

Zählfunktion: $c_M \in \mathbb{N}_0^\Omega$:

- $c_M(x)$ gibt an wie oft $x \in \Omega$ in der Multimenge M vorkommt
- z.B. für $\Omega = \{a, b, c, d\}$:

$$\{a, b, c, a\}_M = \{(a, 2), (b, 1), (c, 1), (d, 0)\} \in \mathbb{N}_0^\Omega$$

Charakteristische Funktion für Menge $A \subseteq \Omega$: $\delta_A \in \{0, 1\}^\Omega$: $\delta_A(x) = 1 \leftrightarrow x \in A$

F Definition von \cup & \cap für zwei Multimengen M, N bzgl. Ω mittels Zählerfunktion:

- $c_{M \cup N}(x) := c_M(x) + c_N(x)$
- $c_{M \cap N}(x) := \min\{c_M(x), c_N(x)\}$

Für zwei Mengen:

- $\delta_{M \cup N}(x) := \max\{\delta_M(x), \delta_N(x)\}$
- $\delta_{M \cap N}(x) := \min\{\delta_M(x), \delta_N(x)\}$

9.5 Injektiv, Surjektiv, Bijektiv

Eine totale Funktion $f: A \rightarrow B$ ist:

- injektiv: $f(a) = f(a') \rightarrow a = a'$
 $\leftrightarrow: \forall b \in B (|f^{-1}(\{b\})| \leq 1)$
(Jedes b max. 1 Kante)
- surjektiv: $\forall b \in B \exists a \in A (f(a) = b)$
 $\leftrightarrow: \forall b \in B (f(A) = B, \text{im}(f) = B, |f^{-1}(\{b\})| \geq 1)$
(Jedes b min. 1 Kante)
- bijektiv: injektiv und surjektiv
 $\leftrightarrow: \forall b \in B (|f^{-1}(\{b\})| = 1)$
(Jedes b genau eine Kante)

Eine bijektive Funktion $f: A \rightarrow A$: Permutation

9.6 Umkehrfunktion

Ist f bijektiv: $f^{-1} = \text{Umkehrfunktion/Inverse von } f$:

$$f^{-1} = \{(b, a) | b \in B, a \in f^{-1}(\{b\})\} \in A^B$$

9.7 Eigenschaften

Ist $f: A \rightarrow B$ bijektiv, dann auch f^{-1}

Sei $f: A \rightarrow B$ bijektiv:

- Dann f^{-1} die einzige Funktion g auf A^B mit:
 - $(g \circ f) = \text{Id}_A$
 - $(f \circ g) = \text{Id}_B$

Sind $f: A \rightarrow B$ und $g: B \rightarrow C$ bijektiv:

- $(g \circ f): A \rightarrow C$ bijektiv
- $(g \circ f)^{-1} = (f^{-1} \circ g^{-1})$

Ist $(g \circ f): A \rightarrow C$ bijektiv:

- $f: A \rightarrow B$ injektiv
- $g: B \rightarrow C$ surjektiv

Weitere Eigenschaften:

- f injektiv $\rightarrow g: A \rightarrow f(A), a \mapsto f(a)$ bijektiv
- $f: A \rightarrow A$ injektiv und A endlich $\rightarrow f$ bijektiv

- $f: A \rightarrow A$ surjektiv und A endlich $\rightarrow f$ bijektiv
- $f: A \rightarrow B$ und $g: B \rightarrow C$ injektiv/surjektiv $\rightarrow (g \circ f)$ injektiv/surjektiv
- $(g \circ f)$ surjektiv $\rightarrow g$
- $(g \circ f)$ injektiv $\rightarrow f$
- $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$
- $f^{-1}(X \cap Y) = f^{-1}(X) \cap f^{-1}(Y)$
- $f(X \cup Y) = f(X) \cup f(Y)$
- $f(X \cap Y) \subseteq f(X) \cap f(Y)$

9.8 Kardinalität von Mengen

Grundlage für Vergleich von unendlichen Mengen:

- Injektion $f: A \rightarrow B$: B min. so viele Elemente wie A
 - $|A| \leq |B|$ (B min. so mächtig wie A)
- Bijektion $f: A \rightarrow B$: B genauso viele Elemente wie A
 - $|A| = |B|$ (A, B gleichmächtig)
- Injektion $f: A \rightarrow B$ aber keine Bijektion $g: A \rightarrow B$
 - $|A| < |B|$ (echt mächtiger)

10 Gesamtübersicht

10.1 Tabellen

Symbol	Formale Schreibweise	Bedeutung	Anwendung
z.B x	Element		$x \in M$
z.B M	Menge		$x \in M$
\in	in	Element ist in Menge enthalten	$x \in M$
\notin	nicht in	Element ist NICHT in Menge enthalten	$x \notin M$
	explizierte Definition	Ausgeschriebene Definition	$M := \{1, 2, 3\}$
	implizierte Definition	Definition durch Regeln	$M := \{x \mid x \text{ gerade} \}$
\emptyset	leere Menge	quasi "Nichts"	$\forall M (\emptyset \subseteq M)$
\subseteq	Teilmenge	Menge 1 ist Teilmenge von Menge 2	$M_1 \subseteq M_2$
$\not\subseteq$	keine Teilmenge	Menge 1 ist keine Teilmenge von Menge 2	$M_1 \not\subseteq M_2$
\subsetneq	Teilmenge aber nicht gleich	$M_1 \subseteq M_2$ aber auch $M_2 \setminus M_1$ hat min. ein Objekt	$M_1 \subsetneq M_2$
\setminus	Differenz	Menge 2 ohne Menge 1	$M_2 \setminus M_1$
Δ	Symmetrische Differenz	$M_1 \setminus M_2$ und $M_2 \setminus M_1$	$M_1 \Delta M_2$
$=$	Gleich	Menge 1 gleich Menge 2	$M_1 = M_2$
\neq	Ungleich	Menge 1 ungleich Menge 2	$M_1 \neq M_2$
z.B $ M $	Kardinalität	Anzahl der unterschiedlichen Elemente in M	$ M $
	Endliche Menge	$ M < \infty$	
	Unendliche Menge	$ M = \infty$	
\cap	Schnitt	Menge mit Objekten die in Menge 1 und Menge 2 sind	$M_1 \cap M_2$
\cup	Vereinigung	Menge mit Objekten die in Menge 1 und oder Menge 2 sind	$M_1 \cup M_2$
	Disjunkt	Zwei Mengen haben keine gemeinsamen Elemente	$M_1 \cap M_2 = \emptyset$
$\cap S$	Mengenschnitt	Alle Objekte die in allen Mengen sind	$\cap_{M \in S} M \{x \mid \forall M \in S (x \in M)\}$
$\cup S$	Mengenvereinigung	Alle Objekte die in einer der Mengen sind	$\cup_{M \in S} M \{x \mid \exists M \in S (x \in M)\}$
Ω	Universum	Grundmenge	$A \subseteq \Omega$
z.B \bar{A}	Komplement	Das Gegenteil von z.B A	$\bar{A} = \Omega \setminus A$
$\mathcal{P}()$	Potenzmenge	Alle Teilmengen als Elemente	$\mathcal{P}(\{1, 2\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$
z.B $M = \cup P$	Partition	disjunkte, nicht leeren Teilmengen einer Menge	$P(\{1, 2\}): \{\{1\}, \{2\}\}, \{1, 2\}$
$\{\}$	Mengen	Mengen werden durch geschweifte Klammern dargestellt	$M := \{1, 2, 3\}$
$()$	Tupel	Tupel werden durch runde Klammern dargestellt	$T := (a, b)$
$ t $	Länge	Länge eines Tupels	$ (a, b) = 2$
$\#t$	Anzahl	Anzahl der Komponenten eines Tupels	$\#(a, b) = 2$
	k -Tupel	Tupel der Länge k	
	Paar	2-Tupel	(a, b)
z.B (Folge) _{Regel}	Sequenz/Folge	Unendliches Tupel	$(i)_{i \in \mathbb{N}} = (1, 2, \dots, \infty)$
z.B Folge := Regel	Sequenz/Folge	Unendliches Tupel	$a_i := cq^i$ für feste $c, q \in \mathbb{R} = \dots$
z.B $[k]$	Index	Aufsteigender Index für eine Folge	$k \in \mathbb{N}$ mit $[0] = \emptyset$
\times	Kartesisches Produkt	alle Paare mit gewissen Kombinationen	$A \times B \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$
z.B A^k	k -Tupel mit Komponenten aus A	$A \times \dots \times A$ (k -mal)	$A^0 := \{\emptyset\}$ und $A^1 := \{(a) \mid a \in A\} \neq A$
Häufig Σ oder Γ	Alphabet	Menge von Grundzeichen	
Σ^*	Menge aller endlichen Wörter		
Σ^k	Menge der Wörter mit Länge k		
	Wort	Tupel bestehend aus Grundzeichen aus einem Alphabet	$(a_1, \dots, a_k) \in \Sigma^k$
	Sprache	Teilmenge eines Alphabets	$L \subseteq \Sigma^*$
z.B $a_1 a_2 \dots a_k$	leeres Tupel	Abkürzung solange kein Missverständnis entsteht	
$()$	leeres Wort		
ϵ oder λ	Konkatenation		
z.B xy		Verkettung zweier Wörter/Tupel	$xy := x_1 \dots x_k y_1 \dots y_l$

10.2 Äquivalenzterme

10.2.1 Mengen

Standardäquivalenz für Mengenvariablen A, B, C :

$$A = A \cup A$$

$$A = A \cap A$$

$$A = A \cup \emptyset$$

$$\emptyset = A \cap \emptyset$$

$$A \cup B = B \cup A \quad A \cap B = B \cap A \quad A = A \cup (A \cap B) \quad A = A \cap (A \cup B)$$

$$\begin{aligned} A \cup (B \cup C) &= (A \cup B) \cup C & A \cap (B \cap C) &= (A \cap B) \cap C \\ A \cap (B \cup C) &= (A \cap B) \cup (A \cap C) & A \cup (B \cap C) &= (A \cup B) \cap (A \cup C) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A \setminus (B \cup C) &= (A \setminus B) \cap (A \setminus C) & A \setminus (B \cap C) &= (A \setminus B) \cup (A \setminus C) \\ A \Delta B &= (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \end{aligned}$$

Mit definiertem Universum Ω :

$$\begin{aligned} A \cap \bar{A} &= \emptyset & \bar{\bar{A}} &= A \\ A \cup \bar{A} &= \Omega & \overline{A \cup B} &= \bar{A} \cap \bar{B} \\ A \setminus B &= A \cap \bar{B} & \overline{A \cap B} &= \bar{A} \cup \bar{B} \end{aligned}$$

10.2.2 Tupel, Sequenzen, Folgen, Wörter

$$(a, b, \emptyset, \{b, a\}, a) \neq (\emptyset, \{a, b\}, a, b)$$

$$\begin{aligned} A \times B &= \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\} & A^0 &:= \{()\} & A^1 &:= \{(a) \mid a \in A\} \neq A \\ A \times B &\neq B \times A & A \times B \times C &\neq (A \times B) \times C \neq A \times (B \times C) \end{aligned}$$

Distributiv für: $\diamond \in \{\cap, \cup, \setminus\}$:

$$A \times (B \diamond C) \equiv (A \times B) \diamond (A \times C) \quad (A \diamond B) \times C \equiv (A \times C) \diamond (B \times C)$$

Nicht kommutativ für: $A \neq B$: $A \times B \neq B \times A$

Nicht assoziativ: $(A \times B) \times C \neq A \times B \times C \neq A \times (B \times C)$:

- $A \times B \times C = \{(a, b, c) \mid \dots\}$
- $(A \times B) \times C = \{((a, b), c) \mid \dots\}$
- $A \times (B \times C) = \{(a, (b, c)) \mid \dots\}$

$$A_1 \times B_1 \subseteq A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 \subseteq A_2 \wedge B_1 \subseteq B_2$$

$$A_1 \times B_1 = A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 = A_2 \wedge B_1 = B_2$$

$$A, B \subseteq \Omega: \Omega \times \Omega \setminus A \times B = (A \times \bar{B}) \cup (\bar{A} \times B) \cup (\bar{A} \times \bar{B})$$

- $x\epsilon = \epsilon x = x$ und $|xy| = |x| + |y|$
- Konkatenation zweier Tupel (x_1, \dots, x_k) und (y_1, \dots, y_l) neues Tupel $(x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_l)$