Mathematische Grundlagen Wintersemester 2012/13 – Wiebke Petersen

1

Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik Mengen und Mengenoperationen

Dozentin: Wiebke Petersen

1. Foliensatz

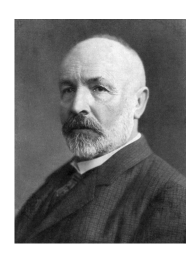
Was ist eine Menge?

1 Minute zum Nachdenken und Diskutieren ®

Mengen

Georg Cantor (1845-1918)

"Eine Menge ist eine Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens (welche die "Elemente'genannt werden) zu einem Ganzen."

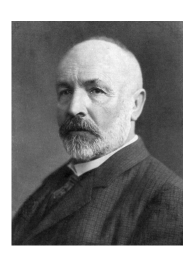


Mengen

Georg Cantor (1845-1918)

"Eine Menge ist eine Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens (welche die "Elemente'genannt werden) zu einem Ganzen."

- Mengen werden über ihre Elemente bestimmt.
- Elemente von Mengen können selber Mengen sein.
- Mengen können endlich oder unendlich sein



Notation und Terminologie

- Variablen für Mengen: A, B, C, ..., M, N, ...
- Variablen für Elemente: a, b, c,...,x,y,z

Notation und Terminologie

- Variablen für Mengen: A, B, C,..., M, N,...
- Variablen für Elemente: a, b, c, ..., x, y, z
- Ist m ein Element von M so schreibt man $m \in M$.
- Ist m kein Element von M so schreibt man $m \notin M$.

Mächtigkeit von Mengen

Notation und Terminologie

- Variablen für Mengen: A, B, C, ..., M, N, ...
- Variablen für Elemente: a, b, c, ..., x, y, z
- Ist m ein Element von M so schreibt man $m \in M$.
- Ist m kein Element von M so schreibt man $m \notin M$.
- Zwei Mengen A und B sind genau dann identisch oder gleich, wenn jedes Element von A auch Element von B ist und wenn jedes Element von B auch Flement von A ist.

- Variablen für Mengen: A, B, C, ..., M, N, ...
- Variablen für Elemente: a, b, c,...,x,y,z
- Ist m ein Element von M so schreibt man $m \in M$.
- Ist m kein Element von M so schreibt man $m \notin M$.
- Zwei Mengen A und B sind genau dann identisch oder gleich, wenn jedes Element von A auch Element von B ist und wenn jedes Element von B auch Element von A ist.
- Es gibt genau eine Menge, die keine Elemente enthält, die leere Menge (Symbol: Ø, es gilt Ø = {}).

Notation und Terminologie

- Variablen für Mengen: A, B, C, ..., M, N, ...
- Variablen für Elemente: a, b, c,...,x,y,z
- Ist m ein Element von M so schreibt man $m \in M$.
- Ist m kein Element von M so schreibt man $m \notin M$.
- Zwei Mengen A und B sind genau dann identisch oder gleich, wenn jedes Element von A auch Element von B ist und wenn jedes Element von B auch Element von A ist.
- Es gibt genau eine Menge, die keine Elemente enthält, die leere Menge (Symbol: Ø, es gilt Ø = {}).
- Mengen mit genau einem Element werden Einermengen (singleton) genannt.

Notation und Terminologie

- Variablen für Mengen: A, B, C, ..., M, N, ...
- Variablen für Elemente: a, b, c,...,x,y,z
- Ist m ein Element von M so schreibt man $m \in M$.
- Ist m kein Element von M so schreibt man $m \notin M$.
- Zwei Mengen A und B sind genau dann identisch oder gleich, wenn jedes Element von A auch Element von B ist und wenn jedes Element von B auch Element von A ist.
- Es gibt genau eine Menge, die keine Elemente enthält, die leere Menge (Symbol: Ø, es gilt Ø = {}).
- Mengen mit genau einem Element werden Einermengen (singleton) genannt.
- $\mathbb{N}=\{1,2,3,...\}$ ist die Menge der natürlichen Zahlen
- $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, ...\}$ ist die Menge der natürlichen Zahlen mit 0
- $\mathbb{Z} = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$ ist die Menge der ganzen Zahlen
- Q ist die Menge der rationalen Zahlen (alle 'Bruchzahlen').
- R ist die Menge der reellen Zahlen (alle ,Kommazahlen').

Bertrand Russell (1872-1970)

Russels Antinomie (1901)

- Sei M die Menge aller Mengen, die sich nicht selbst als Element enthalten.
- Gilt $M \in M$ oder $M \not\in M$?

Bertrand Russell (1872-1970)

Russels Antinomie (1901)

- Sei M die Menge aller Mengen, die sich nicht selbst als Element enthalten.
- Gilt $M \in M$ oder $M \notin M$?

Ausweg: ,Theorie der Typen' (Principia Mathematica, Russel & Whitehead 1910-13)

Mengen werden stufenweise aufgebaut und sind immer von einem höheren Typ als ihre Elemente.



Mächtigkeit von Mengen

Grellings Paradoxie

```
Ein Adjektiv heiße
```

```
autologisch, wenn es sich selbst
  beschreibt (Bsp.: dreisilbig,
  haplogistisch, kurz, xenonymisch,
  adjektivisch, verbal,
  vokalenthaltend, exquisit, ...)
heterologisch, wenn es sich nicht selbst
  beschreibt (Bsp.: zweisilbig, essbar,
  grün, ...)
```

Grellings Paradoxie

```
Ein Adjektiv heiße
autologisch, wenn es sich selbst
     beschreibt (Bsp.: dreisilbig,
     haplogistisch, kurz, xenonymisch,
     adjektivisch, verbal,
     vokalenthaltend, exquisit, ...)
heterologisch, wenn es sich nicht selbst
     beschreibt (Bsp.: zweisilbig, essbar,
     grün, ...)
Ist ,heterologisch' heterologisch?
(nach D.R. Hofstadter: Gödel, Escher, Bach)
```

Ein Adjektiv heiße

autologisch, wenn es sich selbst beschreibt (Bsp.: dreisilbig, haplogistisch, kurz, xenonymisch, adjektivisch, verbal, vokalenthaltend, exquisit, ...)

heterologisch, wenn es sich nicht selbst beschreibt (Bsp.: zweisilbig, essbar, grün, ...)

Ist ,heterologisch' heterologisch? (nach D.R. Hofstadter: Gödel, Escher, Bach)

In diesem Kurs werden Mengen so beschrieben, dass keine Paradoxien auftreten

Paradoxien der Selbstbezüglichkeit



zeichnende Hände von M.C. Escher

Mächtigkeit von Mengen

Mengenbeschreibungen

Explizite Mengendarstellung

 $\{a_1, a_2, ..., a_n\}$ ist die Menge, die genau die Elemente $a_1, a_2, ..., a_n$ enthält.

Beispiel:

 $\{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

Implizite Mengendarstellung

 $\{x|A\}$ ist die Menge, die genau die Objekte x enthält, auf die die Aussage A zutrifft.

Beispiel:

 $\{x \in \mathbb{R} | x \in \mathbb{N} \text{ und } 1 < x \text{ und } x < 8\},\$

Explizite Mengendarstellung

 $\{a_1, a_2, ..., a_n\}$ ist die Menge, die genau die Elemente $a_1, a_2, ..., a_n$ enthält.

Beispiel:

 $\{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

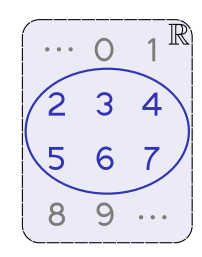
Notation und Terminologie

Implizite Mengendarstellung

 $\{x|A\}$ ist die Menge, die genau die Objekte x enthält, auf die die Aussage A zutrifft.

Beispiel:

 $\{x \in \mathbb{R} | x \in \mathbb{N} \text{ und } 1 < x \text{ und } x < 8\},\$



Notation und Terminologie

- Beschreibung durch Aufzählung oder -listung
- nur für endliche Mengen möglich
- Die Klammern { und } heißen Mengenklammern oder geschweifte Klammern.
- Reihenfolge der Elemente spielt keine Rolle: $\{a, b, c\} = \{c, a, b\}$
- Elemente können in der Klammernotation mehrfach auftreten: $\{a,b,c\} = \{a,b,a,b,a,b,c\}$

Notation und Terminologie

Beschreibung mittels charakteristischer Eigenschaft

- { Element ∈ Grundbereich | Eigenschaft von Element }
- $\{x \in G | E(x)\}\$ ("Menge aller x in G mit der Eigenschaft E")
- Bsp.: $\{x \in \mathbb{N} | x \text{ ist eine gerade Zahl}\}$
- Wenn der Grundbereich aus dem Kontext bekannt ist oder sich aus der Eigenschaft ergibt, kann er weggelassen werden.
- Bsp.: $\{x | x \text{ ist eine Primzahl}\}$
- Statt des Symbols '|' verwendet man auch das Symbol ':'. Also $\{x \in \mathbb{N} : x \text{ ist eine Primzahl}\}$

Hinweise zur impliziten Mengendarstellung

Beschreibung mittels rekursiver Definition

Beispiel: Menge der Nachkommen von Georg Cantor

- Festlegung endlich vieler Startelemente:
 Die Kinder von Cantor sind Nachkommen von Cantor
- Wenn x ein Nachkomme von Cantor ist, dann ist jedes Kind von x ein Nachkomme von Cantor.
- 3 Einschränkung: Nichts sonst ist ein Nachkomme von Cantor.

Notation und Terminologie

Beschreibung mittels rekursiver Definition

Beispiel: Menge der Nachkommen von Georg Cantor

- Festlegung endlich vieler Startelemente: Die Kinder von Cantor sind Nachkommen von Cantor
- 2 Konstruktionsvorschrift für zusätzliche Elemente: Wenn x ein Nachkomme von Cantor ist, dann ist jedes Kind von x ein Nachkomme von Cantor.
- Nichts sonst ist ein Nachkomme von Cantor.
 - Was ist, wenn Cantor keine Kinder hatte?
- Lässt sich so auch die Menge der Nachkommen von Aristoteles definieren? oder die von Merlin?

Teilmengen

Eine Menge N ist eine Teilmenge der Menge M (in Zeichen: $N \subseteq M$) genau dann, wenn alle Elemente von N auch Elemente von M sind.

- Wenn $x \in N$. dann $x \in M$
- Wenn $y \in M$, dann muss $y \in N$ nicht unbedingt gelten, es kann aber gelten.

Eine Menge N ist eine echte Teilmenge der Menge M (in Zeichen: $N \subset M$) genau dann, wenn N eine Teilmenge von M ist und wenn M und N ungleich sind.

- \bullet $N \subseteq M$ und $N \neq M$
- Es gibt ein $y \in M$ mit $y \notin N$.

Wenn $N \subseteq M$, dann ist M eine Übermenge von N (in Zeichen: $M \supseteq N$). Wenn $M \supseteq N$ und $M \ne N$ dann ist M eine echte Übermenge von N (in Zeichen: $M \supset N$).

Teilmengen

$x \in M$: x ist ein Element der Menge M

- \circ 2 \in {1, 2, 3}
- \circ 2 $\not\in$ {1,3,5}
- $\{3\} \in \{M \mid M \text{ ist eine Einermenge}\}$
- {3} ∉ {3}

 $N \subseteq M$: Die Menge N ist eine Teilmenge der Menge M

- \bullet {2,3} \subseteq {1,2,3,4}
- \bullet {2,3} \subseteq {2,3}
- $\emptyset \subseteq \{1, 2, 3, 4\}$ (Die leere Menge ist eine Teilmenge jeder Menge!)
- $\{3\} \not\subseteq \{M | M \text{ ist eine Einermenge}\}$

 $N \subset M$: Die Menge N ist eine echte Teilmenge der Menge M

- \bullet {1} \subset {1,2}
- \bullet {1,2} $\not\subset$ {1,2}

Vorsicht: Die Element-von- und die Teilmengenrelation müssen streng unterschieden werden!

Zwei Mengen M und N haben dieselbe Mächtigkeit oder heißen gleichmächtig (in Zeichen: |M| = |N|), wenn es eine eineindeutige Zuordnung der Elemente von M auf N gibt (d.h., die Zuordnung ordnet jedem Element aus M genau ein Element aus N und jedem Element aus N genau ein Element aus M zu.)

endliche Mengen

Die Mächtigkeit einer endlichen Menge (in Zeichen: |M|) ist die Anzahl ihrer Flemente

Beispiele:

- $|\emptyset| = 0$
- $|\{1,2\}| = 2$
- $|\{\{1,2\}\}| = 1$

Vorsicht: nicht alle unendlichen Mengen sind gleichmächtig!

Mengenoperationen (unäre Potenzmengenoperation)

Mengenoperationen sind Abbildungen, die einer oder mehreren Mengen eindeutig eine Menge zuordnen. Einstellige Operationen werden auch unäre und zweistellige auch binäre Mengenoperationen genannt.

Die Potenzmengenoperation ist eine unäre Operation, die jeder Menge ihre Potenzmenge zuordnet.

Die Potenzmenge einer Menge M ist die Menge aller möglichen Teilmengen von M, also $\mathscr{POT}(M) = \{N | N \subseteq M\}$. Man schreibt auch 2^M für die Potenzmenge von M.

Mengenoperationen (unäre Potenzmengenoperation)

Mengenoperationen sind Abbildungen, die einer oder mehreren Mengen eindeutig eine Menge zuordnen. Einstellige Operationen werden auch unäre und zweistellige auch binäre Mengenoperationen genannt.

Die Potenzmengenoperation ist eine unäre Operation, die jeder Menge ihre Potenzmenge zuordnet.

Die Potenzmenge einer Menge M ist die Menge aller möglichen Teilmengen von M, also $\mathcal{POT}(M) = \{N | N \subseteq M\}$. Man schreibt auch 2^M für die Potenzmenge von M.

$$\mathscr{POF}\big(\{1,2,3\}\big) = \left\{ \begin{array}{cccc} \{ & & & \\ \{1 & & & \\ \{ & 2 & & \\ \{ & & & 3 \}, \\ \{1, & 2 & & \\ \{1, & & 3 \}, \\ \{1, & & & 3 \}, \\ \{2, & & 3 \}, \\ \{1, & 2, & & 3 \}, \end{array} \right\}$$

Für endliche Mengen gilt: ist M eine n-elementige Menge, so ist $|\mathscr{POT}(M)| = 2^n$.

Mächtigkeit der Potenzmenge

Notation und Terminologie

Für endliche Mengen gilt: ist M eine n-elementige Menge, so ist $|\mathscr{POT}(M)| = 2^n$.

1	2	3	 n
0	0	0	 0
1	0	0	 0
0	1	0	 0
0	0	1	 0
:			:
0	0	0	 1
1	1	0	 0
1	0	1	 0
:			:
1	1	1	 1

Mächtigkeit der Potenzmenge

Notation und Terminologie

Für endliche Mengen gilt: ist M eine n-elementige Menge, so ist $|\mathscr{POT}(M)| = 2^n$.

1	2	3	 n
0	0	0	 0
1	0	0	 0
0	1	0	 0
0	0	1	 0
:			:
0	0	0	 1
1	1	0	 0
1	0	1	 0
:			:
1	1	1	 1
2×	2×	2×	 2

Mächtigkeit der Potenzmenge

Notation und Terminologie

Für endliche Mengen gilt: ist M eine n-elementige Menge, so ist $|\mathscr{POT}(M)| = 2^n$.

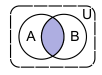
2	3		n
0	0		0
0	0		0
1	0		0
0	1		0
			:
0	0		1
1	0		0
0	1		0
			:
1	1		1
2×	2×		2
	0 0 1 0 0 1 0	0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1	0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 1

2ⁿ Möglichkeiten

Mächtigkeit von Mengen

Mengenoperationen (binäre Mengenoperationen)

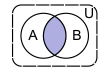
Schnitt: $A \cap B$ "A geschnitten mit B" $A \cap B = \{x | x \in A \text{ und } x \in B\}$



Mengenoperationen (binäre Mengenoperationen)

Schnitt: $A \cap B$

"A geschnitten mit B" $A \cap B = \{x | x \in A \text{ und } x \in B\}$



Vereinigung: $A \cup B$

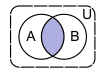
"A vereinigt mit B"

 $A \cup B = \{x | x \in A \text{ oder } x \in B\}$



Mengenoperationen (binäre Mengenoperationen)

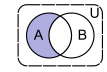
Schnitt: $A \cap B$ "A geschnitten mit B" $A \cap B = \{x | x \in A \text{ und } x \in B\}$



Vereinigung: $A \cup B$ "A vereinigt mit B" $A \cup B = \{x | x \in A \text{ oder } x \in B\}$

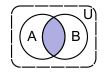


Differenz: $A \setminus B$ (oder A - B) ..A ohne B" $A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ und } x \notin B\}$



Mengenoperationen (binäre Mengenoperationen)

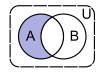
Schnitt: $A \cap B$ "A geschnitten mit B" $A \cap B = \{x | x \in A \text{ und } x \in B\}$



Vereinigung: $A \cup B$ "A vereinigt mit B" $A \cup B = \{x | x \in A \text{ oder } x \in B\}$



Differenz: $A \setminus B$ (oder A - B) "A ohne B" $A \setminus B = \{x | x \in A \text{ und } x \notin B\}$



Komplement (in U): $C_U(A)$ "Komplement von A in U" $C_U(A) = U \setminus A$



Wenn U feststeht, schreibt man auch \overline{A}

Mengenoperationen

Beispiele

Notation und Terminologie

$$A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{3, 4, 5\}, U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\},$$

Mengenoperationen

Beispiele

Notation und Terminologie

 $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{3, 4, 5\}, U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\},$

- $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}, A \cap B = \{3, 4\}$
- $A \setminus B = \{1, 2\}, \overline{A} = \{5, 6, 7\}$

Mengenoperationen

Beispiele

 $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{3, 4, 5\}, U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\},$

- \bullet $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}, A \cap B = \{3, 4\}$
- $A \setminus B = \{1, 2\}, \overline{A} = \{5, 6, 7\}$

Notation

- Zwei Mengen A und B mit leerem Schnitt heißen disjunkt $(A \cap B = \emptyset)$.
- Wenn A eine Menge von Mengen ist, schreiben wir $\bigcup A$ für die Vereinigung aller Elemente von A (Bsp.: $\bigcup \{B, C, D\} = B \cup C \cup D$)
- Wenn A eine Menge von Mengen ist, schreiben wir $\bigcap A$ für den Schnitt aller Elemente von A (Bsp.: $\bigcap \{B, C, D\} = B \cap C \cap D$)
- Häufig werden auch Indizes und Indexmengen zur Notation verwendet. Bsp.: Sei $A_i = \{x \in \mathbb{N}_0 | x \le i\}$, dann

$$\bigcup_{3 \le i \le 5} A_i = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\} \text{ und } \bigcap_{3 \le i \le 5} A_i = \{0, 1, 2, 3\}$$

Eigenschaften der Mengenoperationen (Schnitt und **Vereinigung**)

Kommutativgesetze:

$$A \cap B = B \cap A$$

$$A \cup B = B \cup A$$

Eigenschaften der Mengenoperationen (Schnitt und Vereinigung)

Kommutativgesetze:

$$A \cap B = B \cap A$$

$$A \cup B = B \cup A$$

Assoziativgesetze:

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

Kommutativgesetze:

$$A \cap B = B \cap A$$

 $A \cup B = B \cup A$

Assoziativgesetze:

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

Distributivgesetze:

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

Eigenschaften der Mengenoperationen (Schnitt und **Vereinigung**)

Kommutativgesetze:

Notation und Terminologie

$$A \cap B = B \cap A$$

 $A \cup B = B \cup A$

Assoziativgesetze:

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

Distributivgesetze:

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

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

Idempotenzgesetze:

$$A \cap A = A$$

 $A \cup A = A$

Eigenschaften der Mengenoperationen (Schnitt und Vereinigung)

Kommutativgesetze:

Notation und Terminologie

$$A \cap B = B \cap A$$

 $A \cup B = B \cup A$

Assoziativgesetze:

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

Distributivgesetze:

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

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

Idempotenzgesetze:

$$A \cap A = A$$
$$A \cup A = A$$

 \emptyset ist neutrales Element der Vereinigung: $A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A$

Eigenschaften der Mengenoperationen (Schnitt und Vereinigung)

Kommutativgesetze:

$$A \cap B = B \cap A$$

 $A \cup B = B \cup A$

Assoziativgesetze:

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

Distributivgesetze:

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

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

Idempotenzgesetze:

$$A \cap A = A$$
$$A \cup A = A$$

 \emptyset ist neutrales Element der Vereinigung: $A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A$

Gibt es auch ein neutrales Element des Schnitts?

Gesetze der Komplementoperation

Gesetze der Komplementoperation

de Morgan:

$$\frac{\overline{A \cap B}}{\overline{A \cup B}} = \overline{\overline{A}} \cup \overline{\overline{B}}$$

Gesetze der Komplementoperation

de Morgan:

$$\frac{\overline{A \cap B}}{\overline{A \cup B}} = \overline{\overline{A}} \cup \overline{\overline{B}}$$

weitere Gesetze:

$$\frac{\overline{\overline{A}} = A}{\overline{A} \cap A = \emptyset}$$

Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik

Relationen und Funktionen

Dozentin: Wiebke Petersen

2. Foliensatz

Mengen sind ungeordnet, häufig werden jedoch geordnete Listen benötigt:

n-Tupel

Ein n-Tupel ist eine Liste mit $n \ge 1$ Elementen. Im Gegensatz zu Mengen ist die Reihenfolge festgelegt und jedes Element kann beliebig oft vorkommen.

Beispiel: $\langle 2, 3, 1 \rangle$, $\langle b, e, e, s, i, i, p, l \rangle$

2-Tupel werden auch (geordnete) Paare genannt.

Mengen sind ungeordnet, häufig werden jedoch geordnete Listen benötigt:

n-Tupel

Ein n-Tupel ist eine Liste mit $n \ge 1$ Elementen. Im Gegensatz zu Mengen ist die Reihenfolge festgelegt und jedes Element kann beliebig oft vorkommen.

Beispiel: $\langle 2,3,1\rangle$, $\langle b,e,e,s,i,i,p,l\rangle$

2-Tupel werden auch (geordnete) Paare genannt.

Cartesisches Produkt

Das Cartesische Produkt (oder Kreuzprodukt) von n Mengen $M_1 \dots M_n$ ist die Menge aller n-Tupel deren i-tes Element aus M_i stammt.

 $M_1\times \ldots \times M_n:=\{\langle x_1,\ldots,x_n\rangle | x_i\in M_i \text{ für } i=1,\ldots,n\}$

Statt $M \times M \times ... \times M$ schreibt man auch M^n , wenn M genau n-mal auftritt.

Mengen sind ungeordnet, häufig werden jedoch geordnete Listen benötigt:

n-Tupel

Ein n-Tupel ist eine Liste mit $n \ge 1$ Elementen. Im Gegensatz zu Mengen ist die Reihenfolge festgelegt und jedes Element kann beliebig oft vorkommen.

Beispiel: $\langle 2, 3, 1 \rangle$, $\langle b, e, e, s, i, i, p, l \rangle$

2-Tupel werden auch (geordnete) Paare genannt.

Cartesisches Produkt

Das Cartesische Produkt (oder Kreuzprodukt) von n Mengen $M_1 \dots M_n$ ist die Menge aller n-Tupel deren i-tes Element aus M_i stammt.

 $M_1\times \ldots \times M_n:=\{\langle x_1,\ldots,x_n\rangle | x_i\in M_i \text{ für } i=1,\ldots,n\}$

Statt $M \times M \times ... \times M$ schreibt man auch M^n , wenn M genau n-mal auftritt.

Beispiel

$$M_1 = \{a, b, c\}, M_2 = \{a, d\}$$

$$M_1 \times M_2 = \{\langle a, a \rangle, \langle a, d \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, d \rangle, \langle c, a \rangle, \langle c, d \rangle\}$$

$$M_1 \times \emptyset =$$

Mengen sind ungeordnet, häufig werden jedoch geordnete Listen benötigt:

n-Tupel

Ein n-Tupel ist eine Liste mit $n \ge 1$ Elementen. Im Gegensatz zu Mengen ist die Reihenfolge festgelegt und jedes Element kann beliebig oft vorkommen.

Beispiel: $\langle 2, 3, 1 \rangle$, $\langle b, e, e, s, i, i, p, l \rangle$

2-Tupel werden auch (geordnete) Paare genannt.

Cartesisches Produkt

Das Cartesische Produkt (oder Kreuzprodukt) von n Mengen $M_1 \dots M_n$ ist die Menge aller n-Tupel deren i-tes Element aus M_i stammt.

 $M_1\times \ldots \times M_n:=\{\langle x_1,\ldots,x_n\rangle | x_i\in M_i \text{ für } i=1,\ldots,n\}$

Statt $M \times M \times ... \times M$ schreibt man auch M^n , wenn M genau n-mal auftritt.

Beispiel

$$M_1 = \{a, b, c\}, M_2 = \{a, d\}$$

$$M_1 \times M_2 = \{\langle a, a \rangle, \langle a, d \rangle, \langle b, a \rangle, \langle b, d \rangle, \langle c, a \rangle, \langle c, d \rangle\}$$

$$M_1 \times \emptyset = \emptyset$$

Relationen

Definition

Eine Teilmenge des Cartesischen Produktes von n Mengen $R \subseteq M_1 \times \cdots \times M_n$ heißt n-stellige Relation.

Eine Relation R ist also eine Menge von n-Tupeln.

Relationen

Definition

Eine Teilmenge des Cartesischen Produktes von n Mengen $R \subseteq M_1 \times \cdots \times M_n$ heißt n-stellige Relation.

Eine Relation R ist also eine Menge von n-Tupeln.

Hinweis: Relationen werden extensional definiert. Es ist unerheblich, wie die Relation charakterisiert (oder benannt) wird. Wichtig ist allein, welche Objekte zueinander in der Relation stehen.

Für Relationen werden häufig die Buchstaben R, S, T verwendet.

Relationen

Definition

Eine Teilmenge des Cartesischen Produktes von n Mengen $R \subseteq M_1 \times \cdots \times M_n$ heißt n-stellige Relation.

Eine Relation R ist also eine Menge von n-Tupeln.

Hinweis: Relationen werden extensional definiert. Es ist unerheblich, wie die Relation charakterisiert (oder benannt) wird. Wichtig ist allein, welche Objekte zueinander in der Relation stehen.

Für Relationen werden häufig die Buchstaben R, S, T verwendet.

Beispiele

- Schwester von
- Mutter von
- weibliches Elternteil von
- bilden ein Quartet
- Teilmenge von

binäre Relationen

- binäre Relationen sind Mengen geordneter Paare
- wenn a in der Relation R zu b steht, dann schreibt man
 - $\langle a, b \rangle \in R$ oder
 - aRb oder
 - R(a, b) oder
 - Rab
- Wenn $R \subseteq A \times B$, dann sagt man, dass R eine Relation zwischen A und B ist.
- Wenn $R \subseteq A \times A$, dann sagt man, dass R eine Relation auf A ist.

Frage

Denken Sie sich möglichst viele binäre Relationen aus.

1 Minute zum Nachdenken und Diskutieren ®

inverse und komplementäre Relation

inverse Relation

Die inverse Relation zu einer binären Relation $R \subseteq A \times B$ ist die Relation

$$R^{-1} = \{ \langle b, a \rangle \in B \times A | \langle a, b \rangle \in R \}.$$

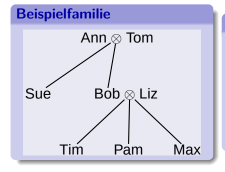
komplementäre Relation

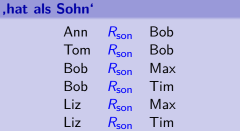
Die komplementäre Relation zu einer binären Relation $R \subseteq A \times B$ zwischen A und B ist die Relation

$$R' = A \times B \setminus R$$
.

Relationen Äquivalenzrelation Funktion Funktion

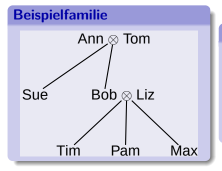
Beispiel: Verwandtschaftsterme





Relationen Äquivalenzrelation Funktion

Beispiel: Verwandtschaftsterme



```
,hat als Mutter'
            Sue
                                    Ann
                      R_{\text{mother}}
            Bob
                      R_{\text{mother}}
                                    Ann
            Tim
                                    Liz
                      R_{\text{mother}}
                                    Liz
            Pam
                    R_{\text{mother}}
                      R_{\text{mother}}
            Max
                                    Liz
```

Frage

Können Sie die komplementären und die inversen Relationen Ihrer Beispielrelationen benennen?

1 Minute zum Nachdenken und Diskutieren ⊚

Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.



Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

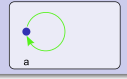
R ist reflexiv g.d.w. für alle $a \in A$ gilt, dass aRa.





Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist reflexiv g.d.w. für alle $a \in A$ gilt, dass aRa.



R ist irreflexiv g.d.w. für kein $a \in A$ gilt, dass aRa



 Die Relation ,hat am selben Tag Geburtstag' auf der Menge der Menschen ist reflexiv.

Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist reflexiv g.d.w. für alle $a \in A$ gilt, dass aRa.





- Die Relation ,hat am selben Tag Geburtstag' auf der Menge der Menschen ist reflexiv.
- Die Relation ,ist Mutter von' auf der Menge der Menschen ist irreflexiv.

Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist reflexiv g.d.w. für alle $a \in A$ gilt, dass aRa.

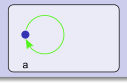




- Die Relation ,hat am selben Tag Geburtstag' auf der Menge der Menschen ist reflexiv.
- Die Relation ,ist Mutter von' auf der Menge der Menschen ist irreflexiv.
- Die Relation ,kann die Quersumme des Geburtstags von berechnen' auf der Menge der Menschen ist weder reflexiv noch irreflexiv.

Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist reflexiv g.d.w. für alle $a \in A$ gilt, dass aRa.

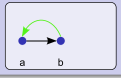




- Die Relation ,hat am selben Tag Geburtstag' auf der Menge der Menschen ist reflexiv.
- Die Relation ,ist Mutter von' auf der Menge der Menschen ist irreflexiv.
- Die Relation ,kann die Quersumme des Geburtstags von berechnen' auf der Menge der Menschen ist weder reflexiv noch irreflexiv.
- Welche Bedingungen erfüllen die Beispielrelationen an der Tafel?

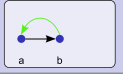
Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist symmetrisch g.d.w. für alle $a, b \in A$ mit aRb auch bRa gilt.

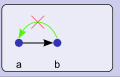


Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist symmetrisch g.d.w. für alle $a,b \in A$ mit aRb auch bRa gilt.

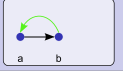


R ist asymmetrisch g.d.w. für $a, b \in A$ niemals sowohl aRb als auch bRa gilt.

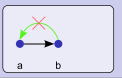


Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A

R ist symmetrisch g.d.w. für alle $a,b \in A$ mit aRb auch bRa gilt.



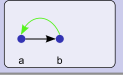
R ist asymmetrisch g.d.w. für $a, b \in A$ niemals sowohl aRb als auch bRa gilt.



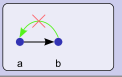
R ist antisymmetrisch g.d.w. für alle $a, b \in A$ aus aRb und bRa folgt, dass a = b.

Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A

R ist symmetrisch g.d.w. für alle $a, b \in A$ mit aRb auch bRa gilt.



R ist asymmetrisch g.d.w. für $a, b \in A$ niemals sowohl aRb als auch bRa gilt.

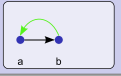


R ist antisymmetrisch g.d.w. für alle $a, b \in A$ aus aRb und bRa folgt, dass a = b.

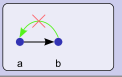
Die Relation ,ist verheiratet mit' ist symmetrisch.

Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A

R ist symmetrisch g.d.w. für alle $a, b \in A$ mit aRb auch bRa gilt.



R ist asymmetrisch g.d.w. für $a, b \in A$ niemals sowohl aRb als auch bRa gilt.

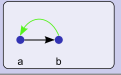


R ist antisymmetrisch g.d.w. für alle $a, b \in A$ aus aRb und bRa folgt, dass a = b.

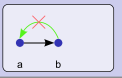
- Die Relation ,ist verheiratet mit' ist symmetrisch.
- Die Relation ,ist größer als' ist asymmetrisch.

Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist symmetrisch g.d.w. für alle $a, b \in A$ mit aRb auch bRa gilt.



R ist asymmetrisch g.d.w. für $a, b \in A$ niemals sowohl aRb als auch bRa gilt.

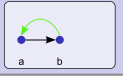


R ist antisymmetrisch g.d.w. für alle $a, b \in A$ aus aRb und bRa folgt, dass a = b.

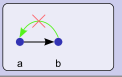
- Die Relation ,ist verheiratet mit ist symmetrisch.
- Die Relation ,ist größer als' ist asymmetrisch.
- Die Relation ,ist Teilmenge von ' ist antisymmetrisch.

Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A

R ist symmetrisch g.d.w. für alle $a, b \in A$ mit aRb auch bRa gilt.



R ist asymmetrisch g.d.w. für $a, b \in A$ niemals sowohl aRb als auch bRa gilt.

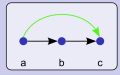


R ist antisymmetrisch g.d.w. für alle $a, b \in A$ aus aRb und bRa folgt, dass a = b.

- Die Relation ,ist verheiratet mit ist symmetrisch.
- Die Relation ,ist größer als' ist asymmetrisch.
- Die Relation ,ist Teilmenge von ' ist antisymmetrisch.
- Welche Bedingungen erfüllen die Beispielrelationen an der Tafel?

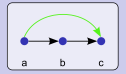
Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist transitiv g.d.w. für alle $a,b,c \in A$ aus aRb und bRc immer aRc folgt.

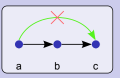


Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist transitiv g.d.w. für alle $a,b,c \in A$ aus aRb und bRc immer aRc folgt.

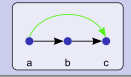


R ist intransitiv g.d.w. für alle $a, b, c \in A$ mit aRb und bRc niemals aRc gilt.

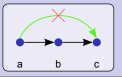


Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist transitiv g.d.w. für alle $a,b,c \in A$ aus aRb und bRc immer aRc folgt.



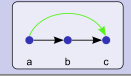
R ist intransitiv g.d.w. für alle $a,b,c \in A$ mit aRb und bRc niemals aRc gilt.



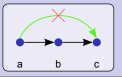
• Die Relation ,ist Vorfahr von' ist transitiv.

Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist transitiv g.d.w. für alle $a, b, c \in A$ aus aRb und bRc immer aRc folgt.



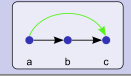
R ist intransitiv g.d.w. für alle $a,b,c \in A$ mit aRb und bRc niemals aRc gilt.



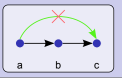
- Die Relation ,ist Vorfahr von' ist transitiv.
- Die Relation ,steht genau eine Treppenstufe höher als' ist intransitiv.

Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist transitiv g.d.w. für alle $a,b,c \in A$ aus aRb und bRc immer aRc folgt.



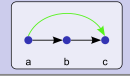
R ist intransitiv g.d.w. für alle $a,b,c \in A$ mit aRb und bRc niemals aRc gilt.



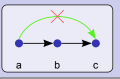
- Die Relation .ist Vorfahr von' ist transitiv.
- Die Relation ,steht genau eine Treppenstufe höher als' ist intransitiv.
- Die Relation ,kennt' ist weder transitiv noch intransitiv.

Sei $R \subseteq A \times A$ eine binäre Relation auf A.

R ist transitiv g.d.w. für alle $a, b, c \in A$ aus aRb und bRc immer aRc folgt.



R ist intransitiv g.d.w. für alle $a,b,c \in A$ mit aRb und bRc niemals aRc gilt.



- Die Relation ,ist Vorfahr von ist transitiv.
- Die Relation ,steht genau eine Treppenstufe h\u00f6her als' ist intransitiv.
- Die Relation ,kennt' ist weder transitiv noch intransitiv.
- Welche Bedingungen erfüllen die Beispielrelationen an der Tafel?

Definitions- und Wertebereich einer Relation

Wenn $R \subseteq A \times B$ eine binäre Relation ist, dann heißt

$$dom(R) = \{a \in A \mid \text{ es gibt ein } b \in B \text{ mit } (a, b) \in R\}$$

der Definitionsbereich (domain) von R.

Die Menge

$$\operatorname{rng}(R) = \{b \in B \mid \text{ es gibt ein } a \in A \text{ mit } (a, b) \in R\}$$

heißt der Wertebereich (range) von R.

Wiebke Petersen math. Grundlagen 33

Definitions- und Wertebereich einer Relation

Wenn $R \subseteq A \times B$ eine binäre Relation ist, dann heißt

$$dom(R) = \{a \in A \mid \text{ es gibt ein } b \in B \text{ mit } (a, b) \in R\}$$

der Definitionsbereich (domain) von R.

Die Menge

$$\operatorname{rng}(R) = \{b \in B \mid \text{ es gibt ein } a \in A \text{ mit } (a, b) \in R\}$$

heißt der Wertebereich (range) von R.

Beispiel:

$$A = \{a, b, c, d\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5\}, R = \{(b, 1), (b, 2), (c, 3)\}$$

$$dom(R) = \{b, c\}, rng(R) = \{1, 2, 3\}$$

Wiebke Petersen math. Grundlagen 33

Äquivalenzrelation

Eine Relation $R \subseteq A \times A$ ist eine Äquivalenzrelation auf A, g.d.w. R reflexiv, symmetrisch und transitiv ist.

Wenn R eine Äquivalenzrelation ist und aRb gilt, dann sagt man, dass a äquivalent ist zu b bezüglich R.

Für Äquivalenzrelationen verwendet man häufig das Symbol ~.

Äquivalenzrelation

Eine Relation $R \subseteq A \times A$ ist eine Äquivalenzrelation auf A, g.d.w. R reflexiv, symmetrisch und transitiv ist.

Wenn R eine Äquivalenzrelation ist und aRb gilt, dann sagt man, dass a äquivalent ist zu b bezüglich R.

Für Äquivalenzrelationen verwendet man häufig das Symbol ~.

Beispiele:

- Gleichheit
- ist im selben Semester wie
- hat gleich viele Elemente wie
- hat die selbe Farbe wie
- Welche der Beispielrelationen an der Tafel sind Äquivalenzrelationen?

Äquivalenzklasse

Sei R eine Äquivalenzrelation auf A. Die Äquivalenzklasse eines Elements $a \in A$ ist die Menge aller zu a äquivalenten Elemente von A, also

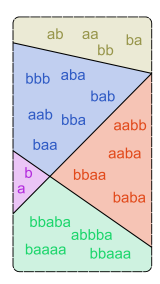
$$[a]_R = \{b \in A | aRb\}.$$

Die Menge

$$A/R = \{[a]_R | a \in A\}$$

aller Äquivalenzklassen von Elementen aus A bezüglich R heißt Quotient von A bezüglich R.

Hinweis: Äquivalenzklassen können per Definition nicht leer sein.

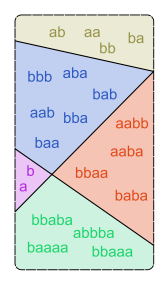


Sei R eine Äquivalenzrelation auf A. Dann gilt:

- Zwei Äquivalenzklassen von R sind entweder disjunkt oder identisch: für alle a, b ∈ A gilt entweder [a]_R ∩ [b]_R = Ø oder [a]_R = [b]_R.
- Die Äquivalenzklassen von R decken ganz A ab: $\bigcup A/R = A$.

Eine Menge $P \subseteq \mathcal{POT}(A)$ ist eine Partition (oder disjunkte Zerlegung) von A, g.d.w. $\bigcup P = A$ und für alle $X, Y \in P$ mit $X \neq Y$ gilt $X \cap Y = \emptyset$.

Folglich bildet der Quotient einer Äquivalenzrelation eine Partition der Grundmenge.



Definition

Eine Relation $R \subseteq D \times W$ ist eine Funktion (oder Abbildung), wenn sie jedem Element aus D genau ein Element aus W zuordnet.

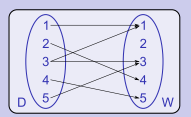
Funktionen müssen also die Bedigungen der Existenz und Eindeutigkeit erfüllen:

Wiebke Petersen math. Grundlagen 3

Definition

Eine Relation $R \subseteq D \times W$ ist eine Funktion (oder Abbildung), wenn sie jedem Element aus D genau ein Element aus W zuordnet. Funktionen müssen also die Bedigungen der Existenz und Eindeutigkeit erfüllen:

Existenz: Für **jedes** $x \in D$ gibt es ein $y \in W$ mit $\langle x, y \rangle \in R$.



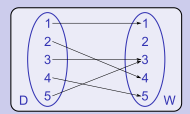
Definition

Eine Relation $R \subseteq D \times W$ ist eine Funktion (oder Abbildung), wenn sie jedem Element aus D genau ein Element aus W zuordnet.

Funktionen müssen also die Bedigungen der Existenz und Eindeutigkeit erfüllen:

Existenz: Für **jedes** $x \in D$ gibt es ein

Eindeutigkeit: Wenn $\langle x, y \rangle \in R$ und $y \in W$ mit $\langle x, y \rangle \in R$. $\langle x, z \rangle \in R$, dann y = z.



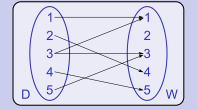
Definition

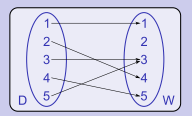
Eine Relation $R \subseteq D \times W$ ist eine Funktion (oder Abbildung), wenn sie jedem Element aus D genau ein Element aus W zuordnet.

Funktionen müssen also die Bedigungen der Existenz und Eindeutigkeit erfüllen:

Existenz: Für **jedes** $x \in D$ gibt es ein

Eindeutigkeit: Wenn $\langle x, y \rangle \in R$ und $y \in W$ mit $\langle x, y \rangle \in R$. $\langle x, z \rangle \in R$, dann y = z.





Eine Relation, für die die Eindeutigkeitsbedingung (aber nicht unbedingt die Existenzbedingung) gilt, heißt partielle Funktion.

Notation und Terminologie

- Für Funktionen verwendet man häufig die Buchstaben f,g,h,F,G,H.
- Wenn $f \subseteq A \times B$ eine Funktion ist, dann sagt man, dass f eine Funktion von A nach B ist, und schreibt $f: A \rightarrow B$. A wird dann der Definitionsbereich und B der Wertebereich von f genannt.
- Wenn $(a,b) \in f$, dann sagt man, dass die Funktion f dem Element a den Wert b zuweist, und schreibt f(a) = b oder $f : a \mapsto b$.
- Elemente des Definitionsbereiches heißen Argumente und Elemente des Wertebereiches heißen Werte einer Funktion.
- Wenn $C \subset A$ und $f: A \to B$, dann bezeichnet $f|_C: C \to B$ die Einschränkung der Funktion f auf C. Für alle $c \in C$ gilt $f|_C(c) = f(c)$.
- Im Kontext von partiellen Funktionen werden Funktionen, die die Existenzbedingung erfüllen, häufig totale Funktionen genannt.

Beispiele

Sei $A = \{a, b, c, d\} B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

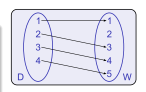
- Die Relation $R \subseteq A \times B$ mit $R = \{(b,1), (b,2), (c,3)\}$ ist keine partielle Funktion.
- Die Relation $R \subseteq A \times B$ mit $R = \{(b,1), (c,3), (d,1)\}$ ist eine partielle aber keine totale Funktion.
- Die Relation $R \subseteq A \times B$ mit $R = \{(a,2), (b,1), (c,3), (d,1)\}$ ist eine totale und folglich auch eine partielle Funktion.

Funktionseigenschaften

Sei $f: D \rightarrow W$ eine Funktion.

f ist injektiv (Engl.: one-to-one), wenn keine zwei verschiedenen Elemente des Definitionsbereiches denselben Wert zugewiesen bekommen. Wenn also für alle $x,y\in D$ gilt:

$$f(x) = f(y)$$
 g.d.w. $x = y$.



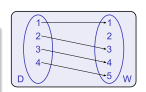
Funktionseigenschaften

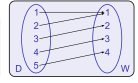
Sei $f: D \rightarrow W$ eine Funktion.

f ist injektiv (Engl.: one-to-one), wenn keine zwei verschiedenen Elemente des Definitionsbereiches denselben Wert zugewiesen bekommen. Wenn also für alle $x,y\in D$ gilt:

$$f(x) = f(y)$$
 g.d.w. $x = y$.

f ist surjektiv (Engl.: onto), wenn jedes Element von W mindestens einem Element von D als Wert zugewiesen wird. Wenn es also für jedes $y \in W$ ein $x \in D$ gibt, für das f(x) = y gilt.





Funktionseigenschaften

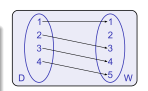
Sei $f: D \rightarrow W$ eine Funktion.

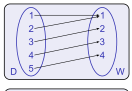
f ist injektiv (Engl.: one-to-one), wenn keine zwei verschiedenen Elemente des Definitionsbereiches denselben Wert zugewiesen bekommen. Wenn also für alle $x,y\in D$ gilt:

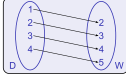
$$f(x) = f(y)$$
 g.d.w. $x = y$.

f ist surjektiv (Engl.: onto), wenn jedes Element von W mindestens einem Element von D als Wert zugewiesen wird. Wenn es also für jedes $y \in W$ ein $x \in D$ gibt, für das f(x) = y gilt.

f ist bijektiv, wenn f injektiv und surjektiv ist. Merke: Eine Funktion f ist bijektiv, g.d.w. f^{-1} eine Funktion ist.



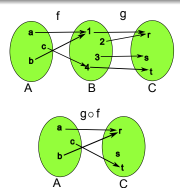




Komposition von Funktionen

Seien $f:A\to B$ und $g:B\to C$ zwei Funktionen. Die Funktion $g\circ f:A\to C$ mit $g\circ f=\{(x,z)\in A\times C\mid \text{ es gibt ein }y\in B\text{ mit }(x,y)\in f\text{ und }(y,z)\in g\}$ ist die Komposition (oder Verkettung) von f und g.

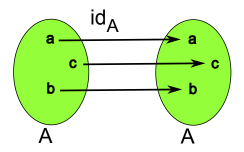
Es gilt $(g \circ f)(x) = g(f(x))$. Die Funktion $g \circ f$ weist einem Element $x \in A$ das Element aus C zu, das man erhält, wenn man zunächst f auf x anwendet und auf das Ergebnis noch g anwendet.



Identitätsfunktion

Identitätsfunktion

Die Funktion $id_A: A \to A$ mit $f = \{(a, a) \in A \times A\}$ (oder f(a) = a für alle $a \in A$) heißt die Identität(sfunktion) auf A.



mehrstellige Funktionen

- Der Definitionsbereich einer Funktion kann selbst eine Relation sein.
- Eine Funktion $A_1 \times A_2 \times ... \times A_n \rightarrow B$ heißt *n*-stellige Funktion.
- Beispiel: Die Addition der natürlichen Zahlen $+: \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$ kann als zweistellige Funktion aufgefasst werden.
- Zweistellige Operationen bilden zweistellige Funktionen (Bsp.: Schnitt, Vereinigung, . . .).
- n-stellige Funktionen sind n+1-stellige Relationen (Bsp: Mutter)

Charakteristische Funktion einer Teilmenge

Eine Teilmenge $N \subseteq M$ lässt sich mithilfe ihrer Charakteristische Funktion Funktion beschreiben.

Die charakteristische Funktion einer Teilmenge $N \subseteq M$ ist die Funktion $\chi: M \to \{0,1\}$, für die gilt: $\chi(x) = 1$ genau dann, wenn $x \in N$. Für die charakteristische Funktion von $N \subseteq M$ schreibt man häufig auch χ_N .

Es gilt:

$$\chi_N: M \to \{0,1\}; \quad \chi_N(x) = \begin{cases} 1 & \text{wenn} x \in N \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Wiebke Petersen math. Grundlagen 44

Mengen von Funktionen

Mit M^N bezeichnet man die Menge aller Funktionen von N nach M. Also:

$$M^N = \{f : N \to M \mid f \text{ ist eine Funktion}\}\$$

Charakteristische Funktion und Potenzmenge

Wir haben gesehen, dass man für die Potenzmenge einer Menge M auch 2^M schreiben kann. Warum?

Charakteristische Funktion und Potenzmenge

Wir haben gesehen, dass man für die Potenzmenge einer Menge M auch 2^M schreiben kann. Warum?

In 2^M steht 2 für die 2-elementige Menge $\{0,1\}$.

Die Potenzmenge einer Menge M lässt sich als Menge aller charakteristischen Funktionen ihrer Teilmengen auffassen:

$$\mathscr{POT}(M) = 2^M = \{f : M \to \{0,1\} \mid f \text{ ist eine Funktion}\}$$

1	2	3	 n
0	0	0	 0
1	0	0	 0
0	1	0	 0
:			:
0	0	0	 1
1	1	0	 0
1	0	1	 0
:			:
1	1	1	 1

Wiebke Petersen math. Grundlagen 46

Alphabete und Wörter

Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik Formale Sprachen

Endliche Automaten

Dozentin: Wiebke Petersen

3. Foliensatz

Wiebke Petersen 47 math. Grundlagen

Alphabete und Wörter

Definition

- Alphabet Σ: endliche Menge von Symbolen / Zeichen.
- Wort: eine endliche Kette/Folge $x_1...x_n$ von Symbolen/Zeichen eines Alphabets (mit $n \ge 0$). Das Wort, das aus null Zeichen besteht heißt leeres Wort und wird mit ε bezeichnet.
- Die Menge aller Wörter über einem Alphabet Σ bezeichnen wir mit Σ^* .

Wiebke Petersen math. Grundlagen 48

Definition

- Alphabet Σ: endliche Menge von Symbolen / Zeichen.
- Wort: eine endliche Kette/Folge $x_1...x_n$ von Symbolen/Zeichen eines Alphabets (mit $n \ge 0$). Das Wort, das aus null Zeichen besteht heißt leeres Wort und wird mit ε bezeichnet.
- Die Menge aller Wörter über einem Alphabet Σ bezeichnen wir mit Σ^* .
 - $\Sigma^+ = \Sigma^* \setminus \{\varepsilon\}$ ist die Menge der nichtleeren Wörter.

Alphabete und Wörter

Definition

- Alphabet Σ: endliche Menge von Symbolen / Zeichen.
- Wort: eine endliche Kette/Folge $x_1...x_n$ von Symbolen/Zeichen eines Alphabets (mit $n \ge 0$). Das Wort, das aus null Zeichen besteht heißt leeres Wort und wird mit ε bezeichnet.
- Die Menge aller Wörter über einem Alphabet Σ bezeichnen wir mit Σ^* .
 - $\Sigma^+ = \Sigma^* \setminus \{\varepsilon\}$ ist die Menge der nichtleeren Wörter.
- Länge eines Wortes |w|: Gesamtzahl der Zeichen eines Wortes w (|abbaca| = 6, $|\varepsilon| = 0$)

Wiebke Petersen math. Grundlagen 48

Leersymbol, leeres Wort und leere Menge

Vorsicht Verwechslungsgefahr!

Das Leersymbol

ist ein Zeichen des Alphabets, also ist ein Wort, das nur aus dem Leersymbol besteht, ein Wort der Länge 1.

Endliche Automaten

Wiebke Petersen math. Grundlagen 49

Leersymbol, leeres Wort und leere Menge

Vorsicht Verwechslungsgefahr!

Das Leersymbol ∟ ist ein Zeichen des Alphabets, also ist ein Wort, das nur aus dem Leersymbol besteht, ein Wort der Länge 1.

Endliche Automaten

Das leere Wort ε ist ein *Wort* der Länge 0.

Wiebke Petersen math. Grundlagen 49

Leersymbol, leeres Wort und leere Menge

Vorsicht Verwechslungsgefahr!

Das Leersymbol ist ein *Zeichen* des Alphabets, also ist ein Wort, das nur aus dem Leersymbol besteht, ein Wort der Länge 1.

Endliche Automaten

Das leere Wort ε ist ein *Wort* der Länge 0.

Die leere Menge Ø ist eine *Menge*.

Übung: Alphabete und Wörter

Sei $\Sigma = \{a, b, c\}$ ein Alphabet:

- ullet Geben Sie zwei Wörter der Läge 4 über Σ an.
- Welche der folgenden Ausdrücke sind Wörter über Σ und welche Länge haben sie?: 'aa'. 'caab'. 'da'
- Was ist der Unterschied zwischen Σ^* , Σ^+ und Σ ?
- Wieviele Elemente haben Σ , Σ^* und Σ^+ ?

Endliche Automaten

Operationen auf Wörtern

Verkettung / Konkatenation siehe Verkettung

Die Konkatenation / Verkettung zweier Wörter $u = a_1 a_2 \dots a_n$ und $v = b_1 b_2 \dots b_m$ mit $n, m \ge 0$ ist

$$u \circ v = a_1 \dots a_n b_1 \dots b_m$$

Häufig schreiben wir uv statt $u \circ v$.

Operationen auf Wörtern

Verkettung / Konkatenation siehe Verkettung

Die Konkatenation / Verkettung zweier Wörter $u = a_1 a_2 ... a_n$ und $v = b_1 b_2 ... b_m$ mit $n, m \ge 0$ ist

$$u \circ v = a_1 \dots a_n b_1 \dots b_m$$

Häufig schreiben wir uv statt $u \circ v$.

 $w \circ \varepsilon = \varepsilon \circ w = w$ Neutrales Element

 $u \circ (v \circ w) = (u \circ v) \circ w$ Assoziativität

Operationen auf Wörtern

Verkettung / Konkatenation siehe Verkettung

Die Konkatenation / Verkettung zweier Wörter $u = a_1 a_2 ... a_n$ und $v = b_1 b_2 ... b_m$ mit $n, m \ge 0$ ist

$$u \circ v = a_1 \dots a_n b_1 \dots b_m$$

Häufig schreiben wir uv statt $u \circ v$.

 $w \circ \varepsilon = \varepsilon \circ w = w$ Neutrales Element

$$u \circ (v \circ w) = (u \circ v) \circ w$$
 Assoziativität

Ist die Konkatenationsoperation kommutativ?

Symbolpolitik der Mathematik

Vorsicht:

Alphabete und Wörter

- Obwohl die Symbole f
 ür die Komposition von Funktionen und die Konkatenation von Wörtern übereinstimmen, handelt es sich um unterschiedliche Operationen!
- In der Mathematik finden sie häufig mehrdeutige Symbole, deren Bedeutung sich aus dem jeweiligen Kontext ergibt.

Endliche Automaten

- Sie müssen sich also bei dem Symbol o immer fragen, ob es zwischen Funktionen oder Wörtern steht (wir werden auch noch eine Operation auf Mengen kennenlernen, die mit demselben Symbol bezeichnet wird).
- Bedenken Sie, dass die Alternative die Verwendung einer unbegrenzten Zahl verschiedener Symbole wäre, da es theoretisch unendlich viele Operationen gibt. Jedes dieser Symbole müsste in Zeichensätzen vorgehalten werden, was unmöglich ist, da Alphabete endlich sein müssen. Stellen Sie sich außerdem vor, ich würde an der Tafel versuchen eine Vielzahl von sehr ähnlichen Symbolen zu verwenden (Beispiel: Kreis mit dickem Punkt in der Mitte, Kreis mit kleinem Punkt, Kreis ohne Punkt, Kreis mit zwei Umrandungen,...), Sie würden das nicht lesen wollen!

Endliche Automaten

Operationen auf Wörtern

Exponenten

- w^n : w wird n-mal mit sich selbst verkettet.
- $w^0 = \varepsilon$: w wird '0-mal' mit sich selbst verkettet.

Operationen auf Wörtern

Exponenten

- w^n : w wird n-mal mit sich selbst verkettet.
- $w^0 = \varepsilon$: w wird '0-mal' mit sich selbst verkettet.

Umkehrung

- Die Umkehrung eines Wortes w wird mit w^R bezeichnet. $(abcd)^R = dcba$.
- Ein Wort w, für das $w = w^R$ gilt, heißt Palindrom.

(madam, reliefpfeiler, otto, anna, regallager . . .)

Endliche Automaten

Seien w = aabc und v = bcc Wörter, ermitteln Sie:

Alphabete und Wörter

000000

- $((w^R \circ v)^R)^2$
- $w \circ (v^R \circ w^3)^0$

Endliche Automaten

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

Beispiele:

• Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.

Endliche Automaten

Definition

Alphabete und Wörter

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

Beispiele:

- Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.
- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode. $L_{Mors} = \{ \cdots, -\cdots, \dots, -\cdots \}$

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

Beispiele:

 Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.

Endliche Automaten

- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode. $L_{Mors} = \{\cdot -, - \cdot \cdot, \dots, - - \cdot \cdot\}$
- Sprache L_{pal} der Palindrome im deutschen Duden $L_{nal} = \{ Madam, reliefpfeiler, ... \}$

Definition

Alphabete und Wörter

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

- Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.
- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode. $L_{Mors} = \{ \cdot -, \cdot \cdot, \dots, \cdot \cdot \}$
- Sprache L_{pal} der Palindrome im deutschen Duden $L_{pal} = \{ \text{Madam, reliefpfeiler, } \ldots \}$
- Leere Menge

Definition

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

- Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.
- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode. $L_{Mors} = \{\cdot -, - \cdot \cdot, \dots, - - \cdot \cdot\}$
- Sprache L_{pal} der Palindrome im deutschen Duden $L_{pal} = \{ Madam, reliefpfeiler, ... \}$
- Leere Menge
- Menge der Wörter der Länge 13 über dem Alphabet {a, b, c}

Definition

Alphabete und Wörter

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

- Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.
- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode. $L_{Mors} = \{\cdot -, - \cdot \cdot, \dots, - - \cdot \cdot\}$
- Sprache L_{pal} der Palindrome im deutschen Duden $L_{pal} = \{ Madam, reliefpfeiler, ... \}$
- Leere Menge
- Menge der Wörter der Länge 13 über dem Alphabet {a, b, c}
- Sprache der syntaktisch wohlgeformten Java-Programme

Definition

Alphabete und Wörter

Eine formale Sprache L ist eine Menge von Wörtern über einem Alphabet Σ , also $L \subseteq \Sigma^*$.

- Sprache L_{rom} der gültigen römischen Zahldarstellungen über dem Alphabet $\Sigma_{rom} = \{I, V, X, L, C, D, M\}$.
- Sprache L_{Mors} der Buchstaben des lateinischen Alphabets dargestellt im Morsecode. $L_{Mors} = \{\cdot -, - \cdot \cdot, \dots, - - \cdot \cdot\}$
- Sprache L_{pal} der Palindrome im deutschen Duden $L_{pal} = \{ Madam, reliefpfeiler, ... \}$
- Leere Menge
- Menge der Wörter der Länge 13 über dem Alphabet {a, b, c}
- Sprache der syntaktisch wohlgeformten Java-Programme
- Deutsch?

Seien $L \subseteq \Sigma^*$ und $K \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen über dem Alphabet Σ , dann entstehen durch die Verknüpfung mit Mengenoperatoren neue Sprachen über Σ :

$$K \cup L, K \cap L, K \setminus L$$

Die Verkettung von Wörtern kann ausgedehnt werden auf die Verkettung von Sprachen:

$$K \circ L := \{v \circ w \in \Sigma^* | v \in K, w \in L\}$$

Beispiel: Sei $K = \{abb, a\}$ und $L = \{bbb, ab\}$

• K ∘ L =

Seien $L \subseteq \Sigma^*$ und $K \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen über dem Alphabet Σ , dann entstehen durch die Verknüpfung mit Mengenoperatoren neue Sprachen über Σ :

$$K \cup L, K \cap L, K \setminus L$$

Die Verkettung von Wörtern kann ausgedehnt werden auf die Verkettung von Sprachen:

$$K \circ L := \{v \circ w \in \Sigma^* | v \in K, w \in L\}$$

Beispiel: Sei $K = \{abb, a\}$ und $L = \{bbb, ab\}$

• $K \circ L = \{abbbbb, abbab, abbb, aab\}$ und $L \circ K =$

Seien $L \subseteq \Sigma^*$ und $K \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen über dem Alphabet Σ , dann entstehen durch die Verknüpfung mit Mengenoperatoren neue Sprachen über Σ :

$$K \cup L, K \cap L, K \setminus L$$

Die Verkettung von Wörtern kann ausgedehnt werden auf die Verkettung von Sprachen:

$$K \circ L := \{v \circ w \in \Sigma^* | v \in K, w \in L\}$$

- $K \circ L = \{abbbbb, abbab, abbb, aab\}$ und $L \circ K = \{bbbabb, bbba, ababb, aba\}$
- $K \circ \emptyset =$

Seien $L \subseteq \Sigma^*$ und $K \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen über dem Alphabet Σ , dann entstehen durch die Verknüpfung mit Mengenoperatoren neue Sprachen über Σ :

$$K \cup L, K \cap L, K \setminus L$$

Die Verkettung von Wörtern kann ausgedehnt werden auf die Verkettung von Sprachen:

$$K \circ L := \{v \circ w \in \Sigma^* | v \in K, w \in L\}$$

- $K \circ L = \{abbbbb, abbab, abbb, aab\}$ und $L \circ K = \{bbbabb, bbba, ababb, aba\}$
- \bullet $K \circ \emptyset = \emptyset$
- $K \circ \{\varepsilon\} =$

Seien $L \subseteq \Sigma^*$ und $K \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen über dem Alphabet Σ , dann entstehen durch die Verknüpfung mit Mengenoperatoren neue Sprachen über Σ :

$$K \cup L$$
, $K \cap L$, $K \setminus L$

Die Verkettung von Wörtern kann ausgedehnt werden auf die Verkettung von Sprachen:

$$K \circ L := \{v \circ w \in \Sigma^* | v \in K, w \in L\}$$

- $K \circ L = \{abbbbb, abbab, abbb, aab\}$ und $L \circ K = \{bbbabb, bbba, ababb, aba\}$
- $K \circ \emptyset = \emptyset$
- $K \circ \{\varepsilon\} = K$
- $K^2 =$

Seien $L \subseteq \Sigma^*$ und $K \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen über dem Alphabet Σ , dann entstehen durch die Verknüpfung mit Mengenoperatoren neue Sprachen über Σ :

$$K \cup L$$
, $K \cap L$, $K \setminus L$

Die Verkettung von Wörtern kann ausgedehnt werden auf die Verkettung von Sprachen:

$$K \circ L := \{v \circ w \in \Sigma^* | v \in K, w \in L\}$$

- $K \circ L = \{abbbbb, abbab, abbb, aab\}$ und $L \circ K = \{bbbabb, bbba, ababb, aba\}$
- $K \circ \emptyset = \emptyset$
- $K \circ \{\varepsilon\} = K$
- $K^2 = K \circ K = \{abbabb, abba, aabb, aa\}$

Potenzen von Sprachen, Iteration, Kleene-Stern

Die n-te Potenz einer Sprache L ist die n-fache Verkettung von L mit sich selbst:

$$L^n = \underbrace{L \circ L \circ L \dots \circ L}_{n-\text{mal}}$$

Induktive Definition:

$$L^0 = \{\epsilon\}, \ L^{n+1} = L^n \circ L$$

Potenzen von Sprachen, Iteration, Kleene-Stern

Die *n*-te Potenz einer Sprache *L* ist die *n*-fache Verkettung von *L* mit sich selbst:

$$L^n = \underbrace{L \circ L \circ L \dots \circ L}_{n-\text{mal}}$$

Induktive Definition:

$$L^0 = \{\epsilon\}, L^{n+1} = L^n \circ L$$

Die Iteration (Kleene-Stern) von L ist

$$L^* := \bigcup_{n \ge 0} L^n$$

Für jede beliebige Sprache L gilt: $\epsilon \in L^*$ Also gilt: $\phi^* =$

Potenzen von Sprachen, Iteration, Kleene-Stern

Die *n*-te Potenz einer Sprache *L* ist die *n*-fache Verkettung von *L* mit sich selbst:

$$L^n = \underbrace{L \circ L \circ L \dots \circ L}_{n-\text{mal}}$$

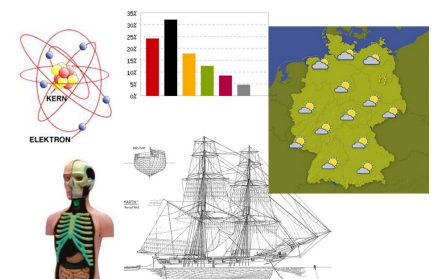
Induktive Definition:

$$L^0=\{\epsilon\},\ L^{n+1}=L^n\circ L$$

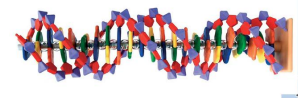
Die Iteration (Kleene-Stern) von L ist

$$L^* := \bigcup_{n \ge 0} L^n$$

Für jede beliebige Sprache L gilt: $\epsilon \in L^*$ Also gilt: $\phi^* = \{\epsilon\}$



59



Assistenz der Geschäftsführung Interne Revision / Controlling

Rechnungswesen

EDV

Arbeitssicherheit

Astrid Pfahl Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Verwaltung Mensen in Düsseldorf, Krefeld und Mönchengladbach

Cafeterien in Düsseldorf, Krefeld und Mönchengladbach

Studentisches Wohnen / Bau und Technik Heinz-Walter Pfeiffer

Wohnanlagemerwaltung Neubauten / Wohnraumsanierung

Mönchengladbach

8Af6G DAKA-Darlehen

Alphabete und Wörter

Studienfinanzierung

Soziale Dienste Socialberatung / Stud. Versicherung

Personalwesen/

Organisation Finanzen /

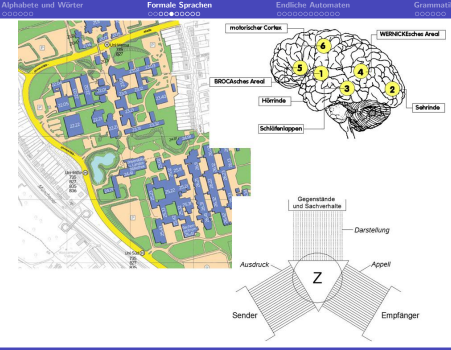
Verwaltung

Kultur / Internationales

Kindertagesstätten in Düsseldorf und Mönchengladbach

Wiebke Petersen math. Grundlagen

Liegenschaftsmanagement in Dússeldorf, Krefeld und



Modell

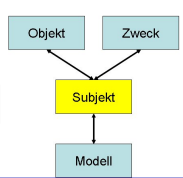
- künstlich geschaffen
- materiell oder immateriell
- vereinfachtes Abbild
- zweckgerichtet
- Abstraktion
- Repräsentation
- Modellierungsannahmen

Modell

- künstlich geschaffen
- materiell oder immateriell
- vereinfachtes Abbild
- zweckgerichtet
- Abstraktion
- Repräsentation
- Modellierungsannahmen

Modellierung

Ein Subjekt entwirft zu einem Orginal ein Modell zu einem bestimmten Zweck.



Endliche Automaten

Formale Sprachen sind Mengen von Wörtern (entspricht in natürlichen Sprachen den Sätzen), die ihrerseits aus Zeichen/Symbolen (in natürlichen Sprachen Wörtern) aufgebaut sind. Was in der Menge ist, ist ein "grammatisch korrektes Wort". alles andere nicht.

Modellierung natürlicher Sprachen

Formale Sprachen

Formale Sprachen sind Mengen von Wörtern (entspricht in natürlichen Sprachen den Sätzen), die ihrerseits aus Zeichen/Symbolen (in natürlichen Sprachen Wörtern) aufgebaut sind. Was in der Menge ist, ist ein "grammatisch korrektes Wort". alles andere nicht.

Endliche Automaten

Für "strukturierte" formale Sprachen lassen sich endliche Mengen von Regeln/Grammatiken angeben, die diese beschreiben.

Modellierung natürlicher Sprachen

Formale Sprachen

Formale Sprachen sind Mengen von Wörtern (entspricht in natürlichen Sprachen den Sätzen), die ihrerseits aus Zeichen/Symbolen (in natürlichen Sprachen Wörtern) aufgebaut sind. Was in der Menge ist, ist ein "grammatisch korrektes Wort". alles andere nicht.

Endliche Automaten

Für "strukturierte" formale Sprachen lassen sich endliche Mengen von Regeln/Grammatiken angeben, die diese beschreiben.

Sprachmodell

Formale Sprachen dienen als Modell für natürliche Sprachen.

Alphabete und Wörter

Formale Sprachen sind Mengen von Wörtern (entspricht in natürlichen Sprachen den Sätzen), die ihrerseits aus Zeichen/Symbolen (in natürlichen Sprachen Wörtern) aufgebaut sind. Was in der Menge ist, ist ein "grammatisch korrektes Wort". alles andere nicht.

Endliche Automaten

Für "strukturierte" formale Sprachen lassen sich endliche Mengen von Regeln/Grammatiken angeben, die diese beschreiben.

Sprachmodell

Formale Sprachen dienen als Modell für natürliche Sprachen.

Wir gehen davon aus, daß alle natürlichen Sprachen durch endlich viele Regeln beschreibbar sind, da wir sie ansonsten nicht sprechen / verstehen könnten.

Modellierung natürlicher Sprachen

Formale Sprachen

Alphabete und Wörter

Formale Sprachen sind Mengen von Wörtern (entspricht in natürlichen Sprachen den Sätzen), die ihrerseits aus Zeichen/Symbolen (in natürlichen Sprachen Wörtern) aufgebaut sind. Was in der Menge ist, ist ein "grammatisch korrektes Wort". alles andere nicht.

Endliche Automaten

Für "strukturierte" formale Sprachen lassen sich endliche Mengen von Regeln/Grammatiken angeben, die diese beschreiben.

Sprachmodell

Formale Sprachen dienen als Modell für natürliche Sprachen.

Wir gehen davon aus, daß alle natürlichen Sprachen durch endlich viele Regeln beschreibbar sind, da wir sie ansonsten nicht sprechen / verstehen könnten.

Welche Modellannahmen werden hier implizit gemacht?

Endliche Automaten

- Peter says that Mary has fallen off the tree.
- Oskar says that Peter says that Mary has fallen off the tree.
- Lisa says that Oskar says that Peter says that Mary has fallen off the tree.

. . . .

Alphabete und Wörter

Sprachbeschreibung durch Aufzählung aller Wörter

- Peter says that Mary has fallen off the tree.
- Oskar says that Peter says that Mary has fallen off the tree.
- Lisa says that Oskar says that Peter says that Mary has fallen off the tree.
- . . .
- Scheitert bei unendlichen Sprachen.
- Aufzählungen erfassen keine Generalisierungen.

Sprachbeschreibung durch Angabe einer Grammatik

Grammatik

- Eine formale Grammatik ist ein generativer Mechanismus zur Erzeugung von Zeichenketten.
- Grammatiken sind endliche Regelsysteme.
- Die Menge aller Ketten, die von einer Grammatik generiert werden, bilden die von der Grammatik beschriebene formale Sprache.

Generiert: the cat sleeps, the dog sleeps, the cat sleeps and dreams,... aber auch: the cat and the dog sleeps and dreams, ...

Automaten

Alphabete und Wörter

- Ein Automat ist eine abstrakte Maschine, die bestimmte Zeichenketten akzeptiert.
- Die Menge aller Ketten, die von einem Automaten akzeptiert werden, bilden die von dem Automaten beschriebene formale Sprache.

Endliche Automaten

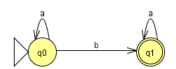


Endliche Automaten

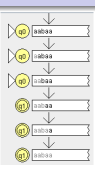
Sprachbeschreibung durch Automaten

Automaten

- Ein Automat ist eine abstrakte Maschine, die bestimmte Zeichenketten akzeptiert.
- Die Menge aller Ketten, die von einem Automaten akzeptiert werden, bilden die von dem Automaten beschriebene formale Sprache.



akzeptiert die Sprache $\{a\}^* \circ \{b\} \circ \{a\}^*$



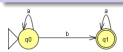
einfachstes Automatenmodell: endliche Automaten

Definition

Ein endlicher Automat ist ein 5-Tupel $(Q, \Sigma, \Delta, q_0, F)$ bestehend aus:

- Q: Alphabet der Zustände
- Σ : Eingabealphabet (Q und Σ müssen disjunkt sein)
- **3** Δ : Übergangsrelation ($\Delta \subseteq Q \times \Sigma \times Q$)
- q_0 : Startzustand $(q_0 \in Q)$
- **5** F: Menge der Endzustände F ⊆ Q.

Der Automat heißt deterministisch, wenn die Übergangsrelation Δ eine (partielle) Funktion ist $(\Delta: Q \times \Sigma \to Q)$.



endliche Automaten: Akzeptanz von Wörtern

Ein endlicher Automat akzeptiert ein Wort w, wenn es möglich ist

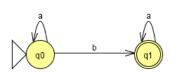
beginnend im Startzustand

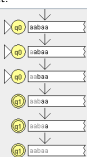
Alphabete und Wörter

 das Wort Symbol für Symbol abzuarbeiten, indem man den Zustand gemäß der Übergangsrelation wechselt

Endliche Automaten

- bis das Wort vollständig abgearbeitet ist,
- und wenn man sich am Ende in einem Endzustand befindet.





als 5-Tupel:

 $(Q, \Sigma, \Delta, q_0, F)$ mit

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $\Sigma = \{a, b\}$
- $\Delta = \{(q_0, a, q_1), (q_0, a, q_2),$ $(q_1, a, q_3), (q_3, a, q_1),$ $(q_2, b, q_2), (q_2, b, q_4)$
- $F = \{q_3, q_4\}$

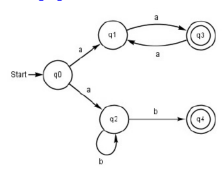
als 5-Tupel:

 $(Q, \Sigma, \Delta, q_0, F)$ mit

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $\Sigma = \{a, b\}$
- $\Delta = \{(q_0, a, q_1), (q_0, a, q_2),$ $(q_1, a, q_3), (q_3, a, q_1),$ $(q_2, b, q_2), (q_2, b, q_4)$
- $F = \{q_3, q_4\}$

als Übergangsnetz:

Endliche Automaten 00000000000



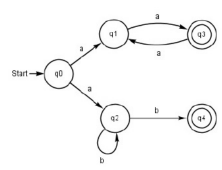
als 5-Tupel:

 $(Q, \Sigma, \Delta, q_0, F)$ mit

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $\Sigma = \{a, b\}$
- $\Delta = \{(q_0, a, q_1), (q_0, a, q_2),$ $(q_1, a, q_3), (q_3, a, q_1),$ $(q_2, b, q_2), (q_2, b, q_4)$
- $F = \{q_3, q_4\}$

als Übergangsnetz:

Endliche Automaten 00000000000



Dieser Automat ist nicht deterministisch

(am Übergangsnetz ablesbar an identisch beschrifteten Kanten, die von demselben Knoten ausgehen)

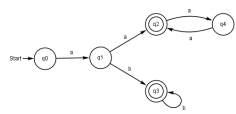
als 5-Tupel:

 $(Q, \Sigma, \Delta, q_0, F)$ mit

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $\Sigma = \{a, b\}$
- $\Delta = \{(q_0, a, q_1), (q_1, a, q_2),$ $(q_1, b, q_3), (q_3, b, q_3),$ $(q_2, a, q_4), (q_4, a, q_2)$
- $F = \{q_2, q_3\}$

als Übergangsnetz:

Endliche Automaten 00000000000



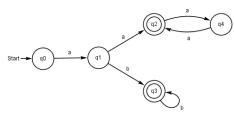
als 5-Tupel:

Alphabete und Wörter

 $(Q, \Sigma, \Delta, q_0, F)$ mit

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $\Sigma = \{a, b\}$
- $\Delta = \{(q_0, a, q_1), (q_1, a, q_2), \}$ $(a_1, b, a_3), (a_3, b, a_3),$ $(q_2, a, q_4), (q_4, a, q_2)$
- $F = \{q_2, q_3\}$

als Übergangsnetz:



Dieser Automat ist deterministisch und akzeptiert dieselbe Sprache wie der Automat der vorangegangenen Folie, nämlich $\{a\} \circ ((\{a\} \circ (\{a\} \circ \{a\})^*) \cup (\{b\} \circ \{b\}^*)).$

als 5-Tupel:

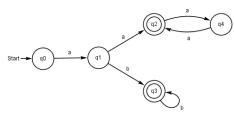
 $(Q, \Sigma, \Delta, q_0, F)$ mit

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}$
- $\Sigma = \{a, b\}$
- $\Delta = \{(q_0, a, q_1), (q_1, a, q_2), \}$ $(q_1, b, q_3), (q_3, b, q_3),$ $(q_2, a, q_4), (q_4, a, q_2)$
- $F = \{q_2, q_3\}$

als Übergangsnetz:

Endliche Automaten

00000000000



Dieser Automat ist deterministisch und akzeptiert dieselbe Sprache wie der Automat der vorangegangenen Folie, nämlich $\{a\} \circ ((\{a\} \circ (\{a\} \circ \{a\})^*) \cup (\{b\} \circ \{b\}^*)).$ Dies ist die Sprache aller Wörter über dem Alphabet $\{a, b\}$, die aus einem a gefolgt von einer beliebigen, nichtleeren Kette von b's oder aus einer nichtleeren Kette von a's gerader Länge bestehen.

Endliche Automaten: Terminologie

- Zwei Automaten, die dieselbe Sprache akzeptieren, heißen äquivalent (Beispiel: die Automaten der letzten beiden Folien sind äquivalent)
- Satz: Zu jedem nichtdeterministischen endlichen Automaten gibt es einen äquivalenten deterministischen endlichen Automaten.
- Übergangsrelationen werden häufig als Übergangstabellen dargestellt. Beispiel: $\Delta = \{(q_0, a, q_1), (q_1, a, q_2), (q_1, b, q_3), (q_3, b, q_3), (q_2, a, q_4), (q_4, a, q_2)\}$

	а	b
90	q_1	
q_1	q 2	q_3
q_2	94	
q 3		q 3
q_4	q 2	

• Ist die Übergangsrelation eines endlichen Automaten eine totale Funktion (steht also in jeder Zelle der Übergangstabelle genau ein Element), so ist der Automat ein endlicher Automat mit vollständiger Übergangsfunktion

Endliche Automaten: Terminologie

- Zwei Automaten, die dieselbe Sprache akzeptieren, heißen äquivalent (Beispiel: die Automaten der letzten beiden Folien sind äquivalent)
- Satz: Zu jedem nichtdeterministischen endlichen Automaten gibt es einen äquivalenten deterministischen endlichen Automaten.
- Übergangsrelationen werden häufig als Übergangstabellen dargestellt. Beispiel: $\Delta = \{(q_0, a, q_1), (q_1, a, q_2), (q_1, b, q_3), (q_3, b, q_3), (q_2, a, q_4), (q_4, a, q_2)\}$

	а	b
<i>q</i> ₀	q_1	
q_1	q_2	q_3
q_2	q_4	
q 3		q 3
q_4	q_2	

 Ist die Übergangsrelation eines endlichen Automaten eine totale Funktion (steht also in jeder Zelle der Übergangstabelle genau ein Element), so ist der Automat ein endlicher Automat mit vollständiger Übergangsfunktion

Sind endliche Automaten mit vollständiger Übergangsfunktion immer deterministisch?

Endliche Automaten: Terminologie

- Zwei Automaten, die dieselbe Sprache akzeptieren, heißen äquivalent (Beispiel: die Automaten der letzten beiden Folien sind äquivalent)
- Satz: Zu jedem nichtdeterministischen endlichen Automaten gibt es einen äquivalenten deterministischen endlichen Automaten.
- Übergangsrelationen werden häufig als Übergangstabellen dargestellt. Beispiel: $\Delta = \{(q_0, a, q_1), (q_1, a, q_2), (q_1, b, q_3), (q_3, b, q_3), (q_2, a, q_4), (q_4, a, q_2)\}$

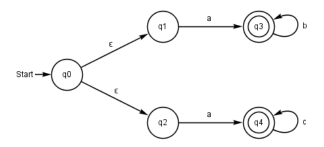
	a	b
<i>q</i> 0	q_1	
q_1	q_2	q_3
q_2	q_4	
q 3		q 3
q_4	q 2	

 Ist die Übergangsrelation eines endlichen Automaten eine totale Funktion (steht also in jeder Zelle der Übergangstabelle genau ein Element), so ist der Automat ein endlicher Automat mit vollständiger Übergangsfunktion

Sind endliche Automaten mit vollständiger Übergangsfunktion immer deterministisch?

Das Programm Exorciser bietet sehr gute Übungsmöglichkeiten für die Arbeit mit

endliche Automaten mit ϵ -Übergängen



Zu jedem endlichen Automaten mit ϵ -Übergängen gibt es einen äquivalenten endlichen Automaten ohne ϵ -Übergänge.

Übung

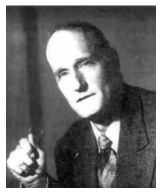
Erstellen Sie endliche Automaten, die die folgenden Sprachen über dem Alphabet $\{a,b\}$ akzeptieren:

- 1 die Sprache aller Wörter, die nicht länger als 3 sind.
- ② die Sprache aller Wörter, die mit 'ab' beginnen.
- o die Sprache aller Wörter, in denen die Kette 'aa' vorkommt.
- die Sprache aller Wörter, die ungleich der Kette 'abb' sind.
- o die Sprache aller Wörter, die auf die Kette 'aa' enden.
- die Sprache aller Wörter, in denen eine gerade Zahl von a's vorkommt.
- die Sprache aller Wörter, in denen mindestens zwei a's vorkommen.

Gegeben ein Alphabet Σ .

- \bullet Ø ist eine reguläre Sprache über dem Alphabet Σ .
- $\{\epsilon\}$ ist eine reguläre Sprache über dem Alphabet Σ .
- Für jedes $a \in \Sigma$ ist $\{a\}$ eine reguläre Sprache über dem Alphabet Σ .
- Wenn A und B reguläre Sprachen sind, dann ist auch $A \cup B$ eine reguläre Sprache über dem Alphabet Σ .
- Wenn A und B reguläre Sprachen sind, dann ist auch $A \circ B$ eine reguläre Sprache über dem Alphabet Σ .
- Wenn A eine reguläre Sprachen ist, dann ist auch A^* eine reguläre Sprache über dem Alphabet Σ .
- Nichts sonst ist eine reguläre Sprache über dem Alphabet Σ.

Satz von Kleene



(Stephen C. Kleene, 1909 - 1994)

Jede Sprache, die von einem endlichen Automaten akzeptiert wird, ist regulär und jede reguläre Sprache wird von einem endlichen Automaten akzeptiert.

Endliche Automaten akzeptieren reguläre Sprachen

Theorem (Kleene)

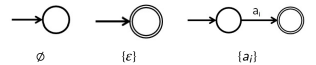
Jede Sprache, die von einem endlichen Automaten akzeptiert wird ist regulär und jede reguläre Sprache wird von einem endlichen Automaten akzeptiert.

Endliche Automaten akzeptieren reguläre Sprachen

Theorem (Kleene)

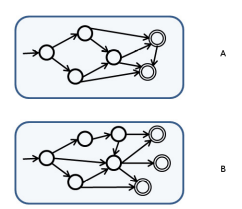
Jede Sprache, die von einem endlichen Automaten akzeptiert wird ist regulär und jede reguläre Sprache wird von einem endlichen Automaten akzeptiert.

Beweisidee (eine Richtung): Zu jeder regulären Sprache gibt es einen endlichen Automaten, der diese akzeptiert:



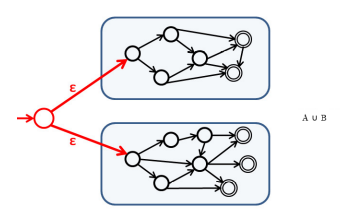
Beweis des Satzes von Kleene (Fortsetzung)

Wenn A und B zwei reguläre Sprachen sind, die von den Automaten A_A und A_B akzeptiert werden, dann wird die reguläre Sprache $A \cup B$ von dem folgenden Automaten akzeptiert:

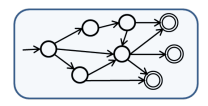


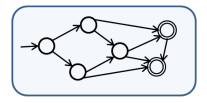
Beweis des Satzes von Kleene (Fortsetzung)

Wenn A und B zwei reguläre Sprachen sind, die von den Automaten A_A und A_B akzeptiert werden, dann wird die reguläre Sprache $A \cup B$ von dem folgenden Automaten akzeptiert:



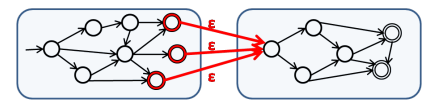
Wenn A und B zwei reguläre Sprachen sind, die von den Automaten A_A und A_B akzeptiert werden, dann wird die reguläre Sprache $A \circ B$ von dem folgenden Automaten akzeptiert:





В

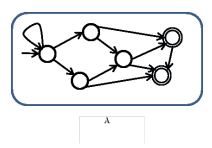
Wenn A und B zwei reguläre Sprachen sind, die von den Automaten A_A und A_B akzeptiert werden, dann wird die reguläre Sprache $A \circ B$ von dem folgenden Automaten akzeptiert:



 $A \circ B$

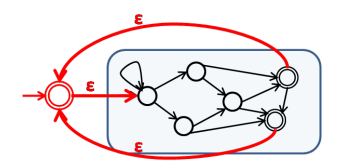
Beweis des Satzes von Kleene (Fortsetzung)

Wenn A eine reguläre Sprache ist, die von dem Automaten A_A akzeptiert wird, dann wird die reguläre Sprache A^* von dem folgenden Automaten akzeptiert:



Beweis des Satzes von Kleene (Fortsetzung)

Wenn A eine reguläre Sprache ist, die von dem Automaten A_A akzeptiert wird, dann wird die reguläre Sprache A^* von dem folgenden Automaten akzeptiert:



 A^*

Formale Grammatik

Definition

Eine formale Grammatik ist ein 4-Tupel G = (N, T, S, P) aus

- ullet einem Alphabet von Terminalsymbolen T (häufig auch Σ)
- einem Alphabet von Nichtterminalsymbolen N mit $N \cap T = \emptyset$
- einem Startsymbol S ∈ N
- einer Menge von Regeln/Produktionen $P \subseteq \{(\alpha, \beta) \mid \alpha, \beta \in (N \cup T)^* \text{ und } \alpha \notin T^*\}.$

Für eine Regel (α, β) schreiben wir auch $\alpha \to \beta$. Formale Grammatiken werden auch Typ0- oder allgemeine Regelgrammatiken genannt.

$$S \rightarrow NP VP VP \rightarrow V NP \rightarrow D N$$

 $D \rightarrow the N \rightarrow cat V \rightarrow sleeps$

Generiert: the cat sleeps

Endliche Automaten

Alphabete und Wörter

$$G = \left(\{ S, NP, VP, N, V, D, N, EN \}, \{ \text{the, cat, peter, chases} \}, S, P \right)$$

$$P = \left\{ \begin{array}{cccc} S & \rightarrow & NP \ VP & VP & \rightarrow & V \ NP & NP & \rightarrow & D \ N \\ NP & \rightarrow & EN & D & \rightarrow & \text{the} & N & \rightarrow & \text{cat} \\ EN & \rightarrow & \text{peter} & V & \rightarrow & \text{chases} \end{array} \right\}$$

Terminologie

Alphabete und Wörter

$$G = (\{S, NP, VP, N, V, D, N, EN\}, \{the, cat, peter, chases\}, S, P)$$

$$P = \left\{ \begin{array}{cccccc} \mathsf{S} & \to & \mathsf{NP} \; \mathsf{VP} & \mathsf{VP} & \to & \mathsf{V} \; \mathsf{NP} & \mathsf{NP} & \to & \mathsf{D} \; \mathsf{N} \\ \mathsf{NP} & \to & \mathsf{EN} & \mathsf{D} & \to & \mathsf{the} & \mathsf{N} & \to & \mathsf{cat} \\ \mathsf{EN} & \to & \mathsf{peter} & \mathsf{V} & \to & \mathsf{chases} \end{array} \right\}$$

"NP VP" ist in einem Schritt ableitbar aus S

Terminologie

Alphabete und Wörter

$$G = (\{S, NP, VP, N, V, D, N, EN\}, \{the, cat, peter, chases\}, S, P)$$

$$P = \left\{ \begin{array}{ccccc} \mathsf{S} & \to & \mathsf{NP}\;\mathsf{VP} & \mathsf{VP} & \to & \mathsf{V}\;\mathsf{NP} & \mathsf{NP} & \to & \mathsf{D}\;\mathsf{N} \\ \mathsf{NP} & \to & \mathsf{EN} & \mathsf{D} & \to & \mathsf{the} & \mathsf{N} & \to & \mathsf{cat} \\ \mathsf{EN} & \to & \mathsf{peter} & \mathsf{V} & \to & \mathsf{chases} \end{array} \right\}$$

"NP VP" ist in einem Schritt ableitbar aus S

"the cat chases peter" ist ableitbar aus S:

Die Menge aller aus dem Startsymbol S ableitbarer Wörter (= Ketten aus Terminalsymbolen) ist die von der Grammatik G erzeugte Sprache L(G).

$$L(G) = \left\{ \begin{array}{ll} \text{the cat chases peter} & \text{peter chases the cat} \\ \text{peter chases peter} & \text{the cat chases the cat} \end{array} \right\}$$

Hinweis: für Terminalsymbole verwendet man in der Regel Klein- und für Nichtterminalsymbole Großbuchstaben.

kontextfreie Grammatiken

Eine formale Grammatik in der jede linke Regelseite aus genau einem Nichtterminalsymbol besteht heißt kontextfrei.

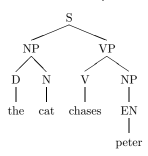
Beispiel:

$$G = (\{S, NP, VP, N, V, D, N, EN\}, \{the, cat, peter, chases\}, S, P)$$

$$P = \left\{ \begin{array}{cccccc} \mathsf{S} & \to & \mathsf{NP} \; \mathsf{VP} & \mathsf{VP} & \to & \mathsf{V} \; \mathsf{NP} & \mathsf{NP} & \to & \mathsf{D} \; \mathsf{N} \\ \mathsf{NP} & \to & \mathsf{EN} & \mathsf{D} & \to & \mathsf{the} & \mathsf{N} & \to & \mathsf{cat} \\ \mathsf{EN} & \to & \mathsf{peter} & \mathsf{V} & \to & \mathsf{chases} \end{array} \right\}$$

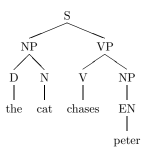
Linksableitung (kontextfreie Grammatiken)

Gegeben eine kontextfreie Grammatik G. Eine Ableitung bei der stets das am weitesten links stehende nichtterminale Symbol ersetzt wird, heißt Linksableitung



Linksableitung (kontextfreie Grammatiken)

Gegeben eine kontextfreie Grammatik G. Eine Ableitung bei der stets das am weitesten links stehende nichtterminale Symbol ersetzt wird, heißt Linksableitung



Zu jeder Linksableitung gibt es genau einen Ableitungsbaum und zu jedem Ableitungsbaum gibt es genau eine Linksableitung.

Chomskyhierarchie

 Wenn man die Form der Regeln einschränkt erhält man Teilmengen der Menge aller durch eine Grammatik erzeugten Sprachen.

- Wenn man die Form der Regeln einschränkt erhält man Teilmengen der Menge aller durch eine Grammatik erzeugten Sprachen.
- Die Chomskyhierarchie ist eine Hierarchie über die Regelbedingungen (den verschiedenen Sprachklassen entsprechen Einschränkungen über die rechten und linken Regelseiten).

- Wenn man die Form der Regeln einschränkt erhält man Teilmengen der Menge aller durch eine Grammatik erzeugten Sprachen.
- Die Chomskyhierarchie ist eine Hierarchie über die Regelbedingungen (den verschiedenen Sprachklassen entsprechen Einschränkungen über die rechten und linken Regelseiten).
- Die Chomskyhierarchie reflektiert eine spezielle Form der Komplexität, andere Kriterien sind denkbar und führen zu anderen Hierarchien.

- Wenn man die Form der Regeln einschränkt erhält man Teilmengen der Menge aller durch eine Grammatik erzeugten Sprachen.
- Die Chomskyhierarchie ist eine Hierarchie über die Regelbedingungen (den verschiedenen Sprachklassen entsprechen Einschränkungen über die rechten und linken Regelseiten).
- Die Chomskyhierarchie reflektiert eine spezielle Form der Komplexität, andere Kriterien sind denkbar und führen zu anderen Hierarchien.
- Die Sprachklassen der Chomskyhierarchie sind in der Informatik intensiv untersucht worden (Berechnungskomplexität, effektive Parser).

- Wenn man die Form der Regeln einschränkt erhält man Teilmengen der Menge aller durch eine Grammatik erzeugten Sprachen.
- Die Chomskyhierarchie ist eine Hierarchie über die Regelbedingungen (den verschiedenen Sprachklassen entsprechen Einschränkungen über die rechten und linken Regelseiten).
- Die Chomskyhierarchie reflektiert eine spezielle Form der Komplexität, andere Kriterien sind denkbar und führen zu anderen Hierarchien.
- Die Sprachklassen der Chomskyhierarchie sind in der Informatik intensiv untersucht worden (Berechnungskomplexität, effektive Parser).
- Für Linguisten ist die Chomsky Hierarchie besonders interessant, da sie die Form der Regeln zentral stellt, und somit Aussagen über Grammatikformalismen zuläßt.

Noam Chomsky



Noam Chomsky (* 7.12.1928, Philadelphia) Noam Chomsky, Three Models for the Description of Language, IRE Transactions on Information Theory (1956).

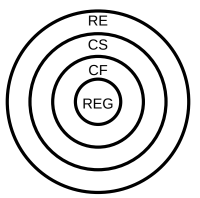
Alphabete und Wörter

Chomskyhierarchie & Automaten (grober Überblick)

Sprache	Automat	Grammatik	Erkennung	Abhängigkeit
rekursiv aufzählbar	Turing Maschine	unbeschränkt Baa → ε	unentscheidbar	beliebig
kontext- sensitiv	linear gebunden	kontext- sensitiv γΑδ → γβδ	NP-vollständig	überkreuzt
kontext- frei	Kellerautomat (Stapel)	kontextfrei C → bABa	polynomiell	eingebettet
regulär	endlicher Automat	regulär A → bA	linear	strikt lokal

Chomskyhierarchie: Hauptsatz





REG: reguläre Sprachen, CF: kontextfreie Sprachen, CS: kontextsensitive Sprachen, RE: rekursiv-aufzählbare Sprachen

Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik Ordnungsrelationen

Dozentin: Wiebke Petersen

4. Foliensatz

starke / schwache Ordnungen

Eine Ordnung R einer Menge A ist eine binäre Relation $R \subseteq A \times A$. Man unterscheidet zwischen starken und schwachen Ordnungen:

Eine binäre Relation ist eine schwache Ordnung, gdw. sie

- transitiv,
- reflexiv und
- anti-symmetrisch

ist.

Eine binäre Relation ist eine starke Ordnung, gdw. sie

- transitiv,
- irreflexiv und
- asymmetrisch

ist.

Starke Ordnungen werden auch strikte Ordnungen genannt .

korrespondierende Ordnungen

Eine schwache Ordnung $R \subseteq A \times A$ und eine starke Ordnung S korrespondieren zueinander gdw.

$$R = S \cup id_A$$

Beispiele: Sei $A = \{a, b, c, d\}$

- $R_1 = \{\langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle a, d \rangle, \langle b, c \rangle, \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle d, d \rangle\}$
- $R_2 = \{\langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, a \rangle, \langle c, c \rangle, \langle d, d \rangle\}$
- $R_3 = \{\langle d, c \rangle, \langle d, b \rangle, \langle d, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, a \rangle, \langle a, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle c, c \rangle, \langle d, d \rangle\}$

korrespondierende starke Ordnungen:

- $S_1 = \{\langle a, b \rangle, \langle a, c \rangle, \langle a, d \rangle, \langle b, c \rangle\}$
- $S_2 = \{\langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle c, a \rangle\}$
- $S_3 = \{\langle d, c \rangle, \langle d, b \rangle, \langle d, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, a \rangle\}$

geordnete Mengen

Eine geordnete Menge ist ein Paar (M, R), bestehend aus einer Menge M und einer Ordnung R von M.

Beispiele:

- $(\mathscr{POT}(M),\subseteq)$ ist eine schwach geordnete Menge. $(\mathscr{POT}(M),\subset)$ ist die korrespondierende stark geordnete Menge.
- (N,≤) ist eine schwach geordnete Menge.
 (N,<) ist die korrespondierende stark geordnete Menge.

Terminologie

Sei (M,R) eine (stark oder schwach) geordnete Menge.

- a ist ein Vorgänger von b gdw. R(a,b).
- a ist ein Nachfolger von b gdw. R(b, a).
- a ist ein unmittelbarer Vorgänger (oder unterer Nachbar) von b gdw.
 - \bullet $a \neq b$,
 - R(a,b), und
 - es gibt kein $c \in M$ mit $c \notin \{a, b\}$ so dass R(a, c) und R(c, b).
- a ist ein unmittelbarer Nachfolger (oder oberer Nachbar) von b gdw. b ein unmittelbarer Vorgänger von a ist.

Wenn a ein unmittelbarer Vorgänger von b ist, dann schreibt man häufig a < b.

Hasse-Diagramm

Konstruktion

Eine endliche geordnete Mengen (M,R) kann durch ein Hasse-Diagramm veranschaulicht werden; dieses erhält man, indem man für jedes Element von M einen Punkt zeichnet und zwar so, daß a unterhalb von b liegt, wenn $a \neq b$ und $(a,b) \in R$.

Zwei Punkte a und b werden mit einer Linie verbunden, wenn a < b.

Übung: Zeichnen sie die folgenden Hasse-Diagramme

Hasse-Diagramm von $(\{a, b, c\}, R_2)$ mit $R_2 = \{\langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, a \rangle, \langle c, c \rangle\}$

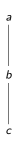
Hasse-Diagramm von $(\mathscr{POT}(\{1,2,3\}),\subseteq)$

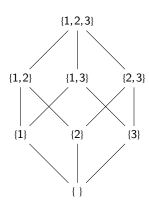
Hasse-Diagramm von
$$(\{a, b, c\}, R_2)$$
 mit $R_2 = \{\langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, a \rangle, \langle c, c \rangle\}$

Hasse-Diagramm von $(\mathcal{POT}(\{1,2,3\}),\subseteq)$

Hasse-Diagramm von
$$(\{a, b, c\}, R_2)$$
 mit $R_2 = \{\langle b, a \rangle, \langle c, b \rangle, \langle c, a \rangle, \langle b, b \rangle, \langle a, a \rangle, \langle c, c \rangle\}$

Hasse-Diagramm von $(\mathscr{POT}(\{1,2,3\}),\subseteq)$





Hasse-Diagramme: Beispiel Teilbarkeit

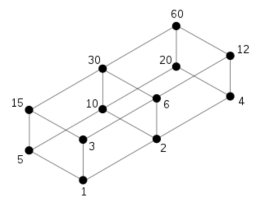
Sei $M = \{x \in \mathbb{N} \mid 60 \text{ ist durch } x \text{ ohne Rest teilbar}\}$, und $R = \{\langle x, y \rangle \in M \times M \mid y \text{ ist durch } x \text{ ohne Rest teilbar}\}$.

Hasse-Diagramm der geordneten Menge (M, R):

Hasse-Diagramme: Beispiel Teilbarkeit

Sei $M = \{x \in \mathbb{N} \mid 60 \text{ ist durch } x \text{ ohne Rest teilbar}\}$, und $R = \{\langle x, y \rangle \in M \times M \mid y \text{ ist durch } x \text{ ohne Rest teilbar}\}$.

Hasse-Diagramm der geordneten Menge (M, R):



Übung

Zeichnen sie ein Hasse-Diagramm zur geordneten Menge $M = (\{1,2,3,4,5\},\{1,2,3,5\},\{1,3,4\},\{2,4,5\},\{1,2,3\},\{1,3\},\{2,4\},\{1,5\},\{1\},\{3\},\{4\},\{5\},\{\}\},\subseteq).$

totale/partielle Ordnung

Eine binäre Ordnungsrelation ist eine totale Ordnung, gdw. sie konnex ist.

Eine binäre Relation $R \subseteq M \times M$ ist konnex (bzw. linear) gdw. für alle $x, y \in M$ mit $x \neq y$ gilt: $\langle x, y \rangle \in R$ oder $\langle y, x \rangle \in R$.

- Das Hasse-Diagramm einer total geordneten, endlichen Menge bildet eine Linie. Kein Element hat mehr als einen oberen oder unteren Nachbarn.
- Totale Ordnungen werden auch lineare Ordnungen genannt.
- In Abgrenzung zu totalen Ordnungen werden allgemeine Ordnungen auch partielle Ordnungen (oder Halbordnungen) genannt. Im Englischen spricht man von 'poset' (partially ordered set).

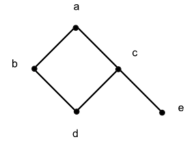
minimale und maximale Elemente

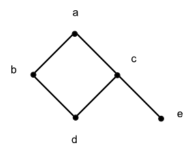
Sei $R \subseteq A \times A$ eine Ordnung (stark oder schwach).

- Ein Element $x \in A$ ist minimal gdw. es kein $y \neq x$ gibt, das Vorgänger von x ist.
- Ein Element $x \in A$ ist maximal gdw. es kein $y \neq x$ gibt, das Nachfolger von x ist.
- $x \in A$ ist das Minimum von A, wenn x Vorgänger jedes anderen Elements von A ist (für alle $y \in A$ mit $x \neq y$ gilt x < y).
- $x \in A$ ist das Maximum von A, wenn x Nachfolger jedes anderen Elements von A ist (für alle $y \in A$ mit $x \neq y$ gilt y < x).

Hinweise:

- eine total geordnete Menge kann höchstens ein minimales und höchstens ein maximales Element haben.
- eine partiell geordnete Menge kann beliebig viele minimale und maximale
 Elemente aber höchstens ein Minimum und höchstens ein Maximum haben.





- a ist das einzige maximale Element und somit das Maximum der geordneten Menge.
- d und e sind die minimalen Elemente der geordneten Menge.
- die geordnete Menge hat kein Minimum,

Vergleichbarkeit / Kette / Antikette

Sei (M,R) eine geordnete Menge und seien a und b Elemente von M. a und b heißen vergleichbar, falls aRb oder bRa; sonst unvergleichbar. Eine Teilmenge K von M heißt Kette, g.d.w. für beliebige $a,b \in K$ gilt, daß sie vergleichbar sind. Eine Teilmenge A von M heißt Antikette, g.d.w. für beliebige $a,b \in A$ gilt, daß sie unvergleichbar sind.

Vergleichbarkeit / Kette / Antikette

Sei (M,R) eine geordnete Menge und seien a und b Elemente von M. a und b heißen vergleichbar, falls aRb oder bRa; sonst unvergleichbar. Eine Teilmenge K von M heißt Kette, g.d.w. für beliebige $a,b\in K$ gilt, daß sie vergleichbar sind. Eine Teilmenge A von M heißt Antikette, g.d.w. für beliebige $a,b\in A$ gilt, daß sie unvergleichbar sind.

Satz von Dilworth

Für eine geordnete endliche Menge (M,R) gilt: Die maximale Anzahl von Elementen in einer Antikette von (M,R) ist gleich der kleinsten Anzahl von Ketten von (M,R), die man für eine Partition von M benötigt.

Vergleichbarkeit / Kette / Antikette

Sei (M,R) eine geordnete Menge und seien a und b Elemente von M. a und b heißen vergleichbar, falls aRb oder bRa; sonst unvergleichbar. Eine Teilmenge K von M heißt Kette, g.d.w. für beliebige $a,b\in K$ gilt, daß sie vergleichbar sind. Eine Teilmenge A von M heißt Antikette, g.d.w. für beliebige $a,b\in A$ gilt, daß sie unvergleichbar sind.

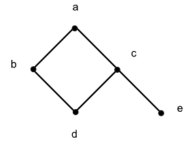
Satz von Dilworth

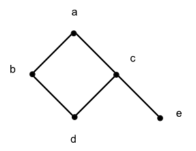
Für eine geordnete endliche Menge (M,R) gilt: Die maximale Anzahl von Elementen in einer Antikette von (M,R) ist gleich der kleinsten Anzahl von Ketten von (M,R), die man für eine Partition von M benötigt.

Höhe / Breite

Die Höhe einer endlichen geordneten Menge (M,R) ist gleich der maximalen Anzahl von Elementen einer Kette von (M,R).

Die Breite einer endlichen geordneten Menge (M,R) ist gleich der maximalen Anzahl von Elementen einer Antikette von (M,R).





- Die Elemente a und b sind vergleichbar.
- d und e sind unvergleichbar.
- {*a*, *b*, *d*} ist eine Kette der geordneten Menge.
- {*b*, *c*} ist Antikette der geordneten Menge.
- Die geordnete Menge hat die Höhe 3 und die Breite 2.
- Die Ketten {a, b, d} und {c, e} bilden eine minimale Partition in Ketten der geordneten Menge.

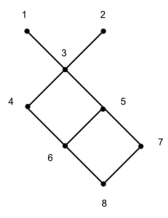
Intervall / Ideal / Filter

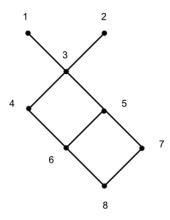
```
Sei (M, \leq) eine geordnete Menge:
```

```
Intervall: [a, b] := \{x \in M \mid a \unlhd x \unlhd b\}
```

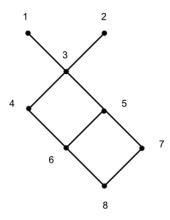
Hauptideal: $(b] := \{x \in M \mid x \leq b\}$

Hauptfilter: $[a) := \{x \in M \mid a \leq x\}$

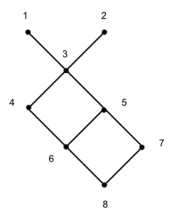




- $[6,1] = \{1,3,4,5,6\}$ (Intervall von 6 bis 1)
- (4] =



- $[6,1] = \{1,3,4,5,6\}$ (Intervall von 6 bis 1)
- $(4] = \{4, 6, 8\}$ (Hauptideal von 4)
- [6] =



- $[6,1] = \{1,3,4,5,6\}$ (Intervall von 6 bis 1)
- (4] = {4,6,8} (Hauptideal von 4)
- [6] = {1,2,3,4,5,6} (Hauptfilter von 6).

Ordnungserhaltende/monotone Abbildungen

Definition

Seien (M, \unlhd) und (M', \unlhd') zwei geordnete Mengen. Eine Abbildung (Funktion) $f: M \to M'$ heißt ordnungserhaltend oder monoton, wenn für alle $x, y \in M$ gilt:

wenn
$$x \unlhd y$$
, dann $f(x) \unlhd' f(y)$

Beispiele:

- $f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$ mit f(x) = 2x ist eine monotone Abbildung von (\mathbb{N}_0, \leq) nach (\mathbb{N}_0, \leq) .
- $f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$ mit $f(x) = x^2$ ist eine monotone Abbildung von (\mathbb{N}_0, \leq) nach (\mathbb{N}_0, \leq) .
- $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ mit $f(x) = x^2$ ist keine monotone Abbildung von (\mathbb{Z}, \leq) nach (\mathbb{Z}, \leq) .
- Sei M eine endliche Menge. $f: \mathcal{POT}(M) \to \mathbb{N}_0$ mit f(A) = |A| ist eine ordnungserhaltende Abbildung von $(\mathcal{POT}(M), \subseteq)$ nach (\mathbb{N}_0, \leq) .

Ordnungseinbettung

Definition

Eine monotone Funktion heißt Ordnungseinbettung, wenn sie injektiv ist, und Ordnungsisomorphismus, wenn sie bijektiv ist.

Ein Ordnungsisomorphismus von (M,R) in sich selbst wird auch Ordnungsautomorphismus genannt.

Beispiele:

- $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ mit f(x) = -x ist ein Ordnungsisomorphismus von (\mathbb{Z}, \leq) nach (\mathbb{Z}, \geq) .
- $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ mit $f(x) = \frac{x}{2}$ ist ein Ordnungsautomorphismus auf (\mathbb{R}, \leq) .

Quasiordnung

Der Begriff der Quasiordnung ist schwächer als der der Ordnung:

Definition

Eine binäre Relation $R \subseteq M \times M$ ist eine Quasiordnung (oder Präordnung), wenn R

- reflexiv und
- transitiv ist.

Beispiel:

• Die Ordnung \leq_{abs} , die die ganzen Zahlen nach ihrem Betrag ordnet ist eine Quasiordnung aber keine Ordnung (beachte, dass $-3 \leq_{abs} 3$ und $3 \leq_{abs} -3$ aber $-3 \neq 3$).

partielle Ordnung

totale Ordnung

Zusammenfassung: Ordnungen

*

*

schwache Ordnungen transitiv reflexiv antisymmetrisch Quasiordnung * *

*

Bemerkung: (Schwache) lineare Ordnungsrelationen werden häufig mit \leq , bzw. partielle Ordnungsrelationen mit \subseteq bezeichnet, auch wenn es sich bei der gegebenen Ordnung weder um eine numerische Größenordnung noch um die Mengeninklusion handelt.

*

*

Zusammenfassung: Ordnungen

strikte Ordnungen

	transitiv	irreflexiv	asymmetrisch	linear/total
strikte partielle Ordnung	*	*	*	
strikte totale Ordnung	*	*	*	*

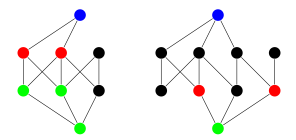
Bemerkung: Strikte Ordnungsrelationen werden häufig mit <, bzw. mit ⊂ bezeichnet.

Man könnte strikte Ordnungen äquivalent auch als transitive, irreflexive und antisymmetrische Relationen definieren, da eine Relation, die irreflexiv und antisymmetrisch ist, immer asymmetrisch ist.

obere / untere Schranke

Sei (M, \leq) eine (partiell) geordnete Menge und K eine Teilmenge von M. Ein Element x von M ist

- eine obere Schranke von K, g.d.w. für alle $y \in K$: $y \le x$;
- eine untere Schranke von K, g.d.w. für alle $y \in K : x \le y$.



Die Abbildungen zeigen die Hasse-Diagramme zweier geordneter Mengen. Die rot markierten Elementen haben die blau markierten Elemente als obere und die grün markierten als untere Schranken.

kleinste obere / größte untere Schranke

x heißt kleinste obere Schranke oder Supremum von K in M, wenn x eine obere Schranke von K ist und für jede obere Schranke $y \in M$ von K mit $x \neq y$ die Ungleichung $x \leq y$ gilt. Wir schreiben sup K oder $\bigvee K$ für das Supremum von K (lese \bigvee als 'join').

x heißt größte untere Schranke oder Infimum von K in M, wenn x eine untere Schranke von K ist und für jede untere Schranke $y \in M$ von K mit $x \neq y$ die Ungleichung $y \leq x$ gilt. Wir schreiben inf K oder $\bigwedge K$ für das Infimum von K (lese \bigwedge als 'meet').

Wir schreiben $x \lor y$ statt $\bigvee \{x, y\}$ und $x \land y$ statt $\bigwedge \{x, y\}$.

Die Beispiele der vorangegangenen Folie zeigen, daß es geordnete Mengen M gibt, für die nicht jede Teilmenge $K \subseteq M$ ein Supremum oder Infimum hat.

kleinste obere / größte untere Schranke

x heißt kleinste obere Schranke oder Supremum von K in M, wenn x eine obere Schranke von K ist und für jede obere Schranke $y \in M$ von K mit $x \neq y$ die Ungleichung $x \leq y$ gilt. Wir schreiben sup K oder $\bigvee K$ für das Supremum von K (lese \bigvee als 'join').

x heißt größte untere Schranke oder Infimum von K in M, wenn x eine untere Schranke von K ist und für jede untere Schranke $y \in M$ von K mit $x \neq y$ die Ungleichung $y \leq x$ gilt. Wir schreiben inf K oder $\bigwedge K$ für das Infimum von K (lese \bigwedge als 'meet').

Wir schreiben $x \lor y$ statt $\bigvee \{x,y\}$ und $x \land y$ statt $\bigwedge \{x,y\}$.

Die Beispiele der vorangegangenen Folie zeigen, daß es geordnete Mengen M gibt, für die nicht jede Teilmenge $K \subseteq M$ ein Supremum oder Infimum hat.

Das Infimum ist also das Maximum aller unteren Schranken und das Supremum ist das Minimum aller oberen Schranken.

Beispiele

- Für die linear geordnete Menge (ℝ, ≤) gilt: sup[1,4] = 4 und inf[1,4] = 1.
- Für die partiell geordnete Menge (𝒯𝑓𝒯 (M),⊆) mit M = {1,2,3,4} ist das Supremum von K = {{1,2},{2,4},{1}} die Vereinigung aller Elemente von K, also sup K = {1,2,4}.
 Das Infimum von K ist der Durchschnitt aller Elemente von K, also inf K = Ø.

Verband: ordnungstheoretische Definition

Eine geordnete Menge (V, \leq) ist ein Verband, g.d.w. zu je zwei Elementen x und y auch das Supremum von x und y und das Infimum von x und y Elemente von V sind.

vollständiger Verband

Ein Verband (V, \leq) ist ein vollständiger Verband, falls für alle $K \subseteq V$ gilt, daß sup $K \in V$ und inf $K \in V$.

Jeder vollständige Verband hat ein größtes Element sup V, das Einselement (1_V) genannt, und ein kleinstes Element inf V, das Nullement (0_V) genannt.

Die oberen Nachbarn des Nullelements nennt man die Atome und die unteren Nachbarn des Einselements die Koatome des Verbands.

Bemerkungen

- Jeder endliche Verband ist vollständig.
- Da inf $\emptyset = 1_V$ und $\sup \emptyset = 0_V$ gilt, gibt es keinen vollständigen Verband mit leerer Menge V.

Beispiele

- (𝒯𝑓𝑓(M),⊆) ist ein vollständiger Verband, ∨ entspricht ∪ und ∧ entspricht ∩.
- ([2,5],≤) ist ein vollständiger Verband.
- (\mathbb{R}, \leq) ist ein Verband, aber nicht vollständig.
- $(\{\{1,2\},\{2,4\},\{1\}\},\subseteq)$ ist kein Verband.

Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik

Algebren

Dozentin: Wiebke Petersen

5. Foliensatz

Algebren (algebraische Strukturen)

Eine Algebra **A** ist eine Menge A zusammen mit einer oder mehreren n-stelligen Operationen (Verknüpfungen) f_i .

In diesem Kurs beschränken wir uns auf Algebren mit ein oder zwei binären Operationen.

Die Operationen einer Algebra müssen die folgenden Axiome erfüllen:

Abgeschlossenheit: A ist unter der Operation \otimes abgeschlossen, d.h. für beliebige $a,b \in A$ gibt es ein Element $c \in A$, sodass $a \otimes b = c$.

Eindeutigkeit: Wenn a = a' und b = b', dann gilt $a \otimes b = a' \otimes b'$.

Algebren (algebraische Strukturen)

Eine Algebra **A** ist eine Menge A zusammen mit einer oder mehreren n-stelligen Operationen (Verknüpfungen) f_i .

In diesem Kurs beschränken wir uns auf Algebren mit ein oder zwei binären Operationen.

Die Operationen einer Algebra müssen die folgenden Axiome erfüllen:

Abgeschlossenheit: A ist unter der Operation \otimes abgeschlossen, d.h. für beliebige $a,b \in A$ gibt es ein Element $c \in A$, sodass $a \otimes b = c$.

Eindeutigkeit: Wenn a = a' und b = b', dann gilt $a \otimes b = a' \otimes b'$.

An was erinnern Sie die beiden Axiome?

Algebren (algebraische Strukturen)

Eine Algebra **A** ist eine Menge A zusammen mit einer oder mehreren n-stelligen Operationen (Verknüpfungen) f_i .

In diesem Kurs beschränken wir uns auf Algebren mit ein oder zwei binären Operationen.

Die Operationen einer Algebra müssen die folgenden Axiome erfüllen:

Abgeschlossenheit: A ist unter der Operation \otimes abgeschlossen, d.h. für beliebige $a,b \in A$ gibt es ein Element $c \in A$, sodass $a \otimes b = c$.

Eindeutigkeit: Wenn a = a' und b = b', dann gilt $a \otimes b = a' \otimes b'$.

An was erinnern Sie die beiden Axiome?

Alternative Definition: Eine Algebra **A** ist eine Menge A zusammen mit einer oder mehreren n-stelligen Funktionen $f_i:A^n\to A$.

Eigenschaften von Operationen

Assoziativgesetz

Eine Operation \otimes auf A ist assoziativ, g.d.w. für alle $a,b,c\in A$ gilt: $a\otimes (b\otimes c)=(a\otimes b)\otimes c$

Kommutativgesetz

Eine Operation \otimes auf A ist kommutativ, g.d.w. für alle $a,b \in A$ gilt: $a \otimes b = b \otimes a$

Idempotenzgesetz

Eine Operation \otimes auf A ist idempotent, g.d.w. für alle $a \in A$ gilt:

$$a \otimes a = a$$

Distributivgesetz

Für zwei Operationen \oplus und \otimes auf A distributiert \oplus über \otimes , g.d.w. für alle $a,b,c\in A$ gilt:

$$a \oplus (b \otimes c) = (a \oplus b) \otimes (a \oplus c)$$

neutrale und inverse Elemente

neutrales Element

Gegeben eine Operation \oplus auf A. Ein Element $e \in A$ ist das neutrale Element von \oplus , g.d.w. für alle a in A gilt:

$$e \oplus a = a \oplus e = a$$
.

inverses Element

Gegeben eine Operation \oplus auf A mit neutralem Element e. Ein Element $a^{-1} \in A$ ist das inverse Element eines Elements $a \in A$, g.d.w.:

$$a^{-1} \oplus a = a \oplus a^{-1} = e$$

Bsp: Drehungen eines gleichseitigen Dreiecks $((\triangle_D, \circ))$

```
Grundmenge: \{0, \land, \land\}
```

(id: 0°-Drehung;

: 120°-Drehung nach rechts;
: 120°-Drehung nach links)

Operation:

Hintereinanderausführung der Drehungen.



- neutrales Flement:
- inverse Flemente:
- Eigenschaften von o:

Bsp: Drehungen eines gleichseitigen Dreiecks $((\triangle_D, \circ))$

Grundmenge: $\{0, \land, \land\}$

(id: 0°-Drehung;

: 120°-Drehung nach rechts;
: 120°-Drehung nach links)

Operation:

Hintereinanderausführung der Drehungen.

0	id	\cap	$ \uparrow $
id	id	\bigcirc	$ \leftarrow $
$ \uparrow $	\rightarrow	$ \leftarrow $	id
\sim	•	id	\bigcirc

- neutrales Flement:
- inverse Flemente:
- Eigenschaften von o:

Bsp: Drehungen eines gleichseitigen Dreiecks $((\triangle_D, \circ))$

Grundmenge: $\{0, \land, \land\}$

(id: 0°-Drehung; →: 120°-Drehung nach rechts; →: 120°-Drehung nach links) Operation: ∘ Hintereinanderausführung der Drehungen.

0	id	$\widehat{}$	•
id	id	\sim	\sim
\sim	\sim	$ \leftarrow $	id
\sim	\sim	id	\bigcirc

- neutrales Flement: id
- inverse Elemente: $id^{-1} = id$: cond = cond =
- Eigenschaften von ∘: assoziativ, kommutativ

Bsp: Drehungen und horizontale Spiegelung eines gleichseitigen Dreiecks

```
Grundmenge: \{0, \land, \land, \leftrightarrows\} (id: 0°-Drehung; \land: 120°-Drehung nach rechts; \land: 120°-Drehung nach links, \leftrightarrows: horizontale Spiegelung)
```

Operation: • Hintereinanderausführung der Drehungen und Spiegelungen.

Bsp: Drehungen und horizontale Spiegelung eines gleichseitigen Dreiecks

```
Grundmenge: \{0, \land, \land, \Leftarrow\}
```

(id: 0°-Drehung; \bigcirc : 120°-Drehung nach rechts; \bigcirc : 120°-Drehung nach links, \leftrightarrows :

horizontale Spiegelung)

Operation:
• Hintereinanderausführung der Drehungen und Spiegelungen.

Diese Struktur bildet keine Algebra, da u.a. ≒∘ ∧ kein Element der Grundmenge ist (Verletzung der Abgeschlossenheit).

Bsp: Drehungen und horizontale Spiegelung eines gleichseitigen Dreiecks

Grundmenge: $\{0, \land, \land, \Leftarrow\}$

(id: 0°-Drehung; \triangle : 120°-Drehung nach rechts; \triangle : 120°-Drehung nach links, \leftrightarrows :

horizontale Spiegelung)

Operation:

Hintereinanderausführung der Drehungen und Spiegelungen.

Diese Struktur bildet keine Algebra, da u.a. $\leftrightarrows \circ \curvearrowright$ kein Element der Grundmenge ist (Verletzung der Abgeschlossenheit).

Wenn man alle drei Spiegelungen entlang aller drei Spiegelachsen hinzunimmt, erhält man wieder eine Algebra.

Beispiel: Restklassen modulo 3 (($\mathbb{N} \mod 3, \oplus_3$))

Grundmenge: {[0], [1], [2]}

Operation: \oplus_3 : Summe modulo 3

- neutrales Element:
- inverse Elemente:
- Eigenschaften von ⊕3:

Beispiel: Restklassen modulo 3 (($\mathbb{N} \mod 3, \oplus_3$))

Grundmenge: {[0], [1], [2]}

Operation: \oplus_3 : Summe modulo 3

- neutrales Element:
- inverse Elemente:
- Eigenschaften von ⊕3:

Beispiel: Restklassen modulo 3 (($\mathbb{N} \mod 3, \oplus_3$))

Grundmenge: {[0], [1], [2]}

Operation: \oplus_3 : Summe modulo 3

- neutrales Element: [0]
- inverse Elemente: $[0]^{-1} = [0]$; $[1]^{-1} = [2]$; $[2]^{-1} = [1]$
- Eigenschaften von ⊕3: assoziativ, kommutativ

weitere Beispiele für Algebren

- $(\mathbb{N}_0,+)$
- (ℤ,+,·)
- (ℝ, +, ·)
- (𝒯𝒯𝒯(M), ∩, ∪)
- \bullet (Σ^*, \circ)

Morphismen

Morphismus

Ein Morphismus $(\varphi: \mathbf{A} \to \mathbf{B})$ von einer Algebra \mathbf{A} in eine Algebra \mathbf{B} ist eine Abbildung, die zum einen eine Funktion von der Menge der ersten in die Menge der zweiten Algebra definiert $(F: A \to B)$, und zum anderen die Operationen der ersten Algebra auf die zweite Algebra projiziert (hierzu müssen beide Algebren gleichviele Operationen gleicher Stelligkeit haben).

Homomorphismus

Gegeben zwei Algebren $\mathbf{A} = (A, \oplus, \otimes)$ und $\mathbf{B} = (B, \star, \circ)$. Ein Morphismus $\varphi : \mathbf{A} \to \mathbf{B}$ ist ein Homomorphismus, g.d.w. für alle x, y in A gilt:

$$\varphi(x) \star \varphi(y) = \varphi(x \oplus y)$$
 und $\varphi(x) \circ \varphi(y) = \varphi(x \otimes y)$

Isomorphismus

Gegeben zwei Algebren $\mathbf{A} = (A, \oplus, \otimes)$ und $\mathbf{B} = (B, \star, \circ)$. Ein Morphismus $\varphi : \mathbf{A} \to \mathbf{B}$ ist ein Isomorphismus, g.d.w. $\varphi : A \to B$ bijektiv ist und wenn für alle x, y in A gilt: $\varphi(x) \star \varphi(y) = \varphi(x \oplus y)$ und $\varphi(x) \circ \varphi(y) = \varphi(x \otimes y)$

Zwei Algebren sind isomorph, wenn es einen Isomorphismus zwischen ihnen gibt.

Automorphismus

Ein Automorphismus einer Algebra **A** ist ein Isomorphismus $\varphi : \mathbf{A} \to \mathbf{A}$.

Beispiele

- $\varphi: (\mathbb{N}_0, +) \to (\mathbb{N} \mod 3, \oplus_3) \mod \varphi(n) = n \mod 3$ ist ein
- $\varphi: (\mathbb{N}_0, +) \to (\{a\}^*, \circ) \text{ mit } \varphi(n) = a^n \text{ ist ein}$
- $\varphi: (\triangle_D, \circ) \to (\mathbb{N} \mod 3, \oplus_3) \mod \varphi(\mathrm{id}) = [0], \ \varphi(\curvearrowright) = [1],$ $\varphi(\curvearrowright) = [0] \text{ ist ein}$

Beispiele

- $\varphi: (\mathbb{N}_0, +) \to (\mathbb{N} \mod 3, \oplus_3) \mod \varphi(n) = n \mod 3$ ist ein Homomorphismus, aber kein Isomorphismus
- $\varphi: (\mathbb{N}_0, +) \to (\{a\}^*, \circ)$ mit $\varphi(n) = a^n$ ist ein Isomorphismus.
- $\varphi: (\triangle_D, \circ) \to (\mathbb{N} \mod 3, \oplus_3) \mod \varphi(\mathrm{id}) = [0], \ \varphi(\frown) = [1], \ \varphi(\frown) = [0] \text{ ist ein Isomorphismus.}$

Semigruppe, Monoid, Gruppe

Semigruppe

Eine Semigruppe (Halbgruppe) $\mathbf{G} = (G, \otimes)$ ist eine Algebra, bestehend aus einer Menge G und einer binären Operation \otimes , die folgende Bedingungen erfüllt:

G1 ⊗ ist assoziativ

Semigruppe, Monoid, Gruppe

Semigruppe

Eine Semigruppe (Halbgruppe) $\mathbf{G} = (G, \otimes)$ ist eine Algebra, bestehend aus einer Menge G und einer binären Operation \otimes , die folgende Bedingungen erfüllt:

G1 ⊗ ist assoziativ

Monoid

Ein Monoid $G = (G, \otimes)$ ist eine Algebra mit:

G1 ⊗ ist assoziativ

G2 G enthält ein neutrales Element

Semigruppe, Monoid, Gruppe

Semigruppe

Eine Semigruppe (Halbgruppe) $G = (G, \otimes)$ ist eine Algebra, bestehend aus einer Menge G und einer binären Operation \otimes , die folgende Bedingungen erfüllt:

G1 ⊗ ist assoziativ

Monoid

Ein Monoid $G = (G, \otimes)$ ist eine Algebra mit:

G1 ⊗ ist assoziativ

G2 *G* enthält ein neutrales Element

Gruppe

Eine Gruppe $G = (G, \otimes)$ ist eine Algebra mit:

G1 ⊗ ist assoziativ

G2 G enthält ein neutrales Element

G3 jedes Element aus G hat ein inverses Element in G.

Beispiele

- $(\mathbb{N}, +)$ ist
- $(\mathbb{N}_0,+)$ ist
- $(\mathbb{Z},+)$ ist
- $(\mathscr{POT}(M), \cup)$ ist
- (Σ^*, \circ) ist
- ($\mathbb{N} \mod 3, \oplus_3$) ist
- (\triangle_D, \circ) ist

Beispiele

- $(\mathbb{N}, +)$ ist eine Semigruppe
- $(\mathbb{N}_0,+)$ ist ein Monoid
- $(\mathbb{Z},+)$ ist eine Gruppe
- $(\mathscr{POT}(M), \cup)$ ist ein Monoid
- (Σ^*, \circ) ist ein Monoid
- ($\mathbb{N} \mod 3, \oplus_3$) ist eine Gruppe
- (\triangle_D, \circ) ist eine Gruppe

Verband: algebraische Definition

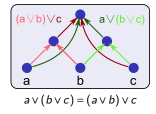
Ein Verband $\mathbf{V} = (V, \vee, \wedge)$ ist eine Algebra, bestehend aus einer Menge V und zwei binären Operationen \vee und \wedge , die folgende Bedingungen erfüllen:

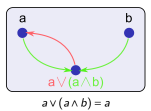
- Kommutativgesetze: $a \lor b = b \lor a$ und $a \land b = b \land a$
- Assoziativgesetze: $a \lor (b \lor c) = (a \lor b) \lor c$ und $a \land (b \land c) = (a \land b) \land c$
- Idempotenzgesetze: $a \lor a = a$ und $a \land a = a$
- Absorptionsgesetze: $a \lor (a \land b) = a$ und $a \land (a \lor b) = a$

Verband: algebraische Definition

Ein Verband $\mathbf{V} = (V, \vee, \wedge)$ ist eine Algebra, bestehend aus einer Menge V und zwei binären Operationen \vee und \wedge , die folgende Bedingungen erfüllen:

- Kommutativgesetze: $a \lor b = b \lor a$ und $a \land b = b \land a$
- Assoziativgesetze: $a \lor (b \lor c) = (a \lor b) \lor c$ und $a \land (b \land c) = (a \land b) \land c$
- Idempotenzgesetze: $a \lor a = a$ und $a \land a = a$
- Absorptionsgesetze: $a \lor (a \land b) = a$ und $a \land (a \lor b) = a$





Zusammenhang algebraischer und ordnungstheoretischer Verband

- (i) $\mathbf{V} = (V, \preceq)$ sei ein (ordnungstheoretisch definierter) Verband. Setze $a \wedge b = \inf\{a, b\}$ und $a \vee b = \sup\{a, b\}$. Dann ist $\mathbf{V} = (V, \vee, \wedge)$ ein (algebraisch definierter) Verband.
- (ii) $\mathbf{V} = (V, \vee, \wedge)$ sei ein (algebraisch definierter) Verband. Setze $a \leq b$ g.d.w. $a \wedge b = a$. Dann ist $\mathbf{V} = (V, \leq)$ ein (ordnungstheoretisch definierter) Verband.

Beispiel: $(\mathscr{POT}(M),\subseteq)$ und $(\mathscr{POT}(M),\cup,\cap)$

Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik

Bäume

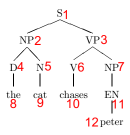
Dozentin: Wiebke Petersen

6. Foliensatz (basierend auf Folien von Gerhard Jäger)

Baumdiagramme

Ein Baumdiagramm eines Satzes stellt drei Arten von Information dar:

- die Konstituenten-Struktur des Satzes,
- die grammatische Kategorie jeder Konstituente, sowie
- die lineare Anordnung der Konstituenten.



Konventionen

- Ein Baum besteht aus Knoten, die durch
- Kanten verbunden werden.
- Kanten sind implizit von oben nach unten gerichtet (ähnlich zu Hasse-Diagrammen, wo die implizite Richtung aber von unten nach oben ist.)
- Jeder Knoten ist mit einem Etikett (engl. label) versehen.

Dominanz

- Ein Knoten x dominiert Knoten y wenn es eine zusammenhängende (möglicherweise leere) Sequenz von abwärts gerichteten Ästen gibt, die mit x beginnt und mit y endet.
- Für einen Baum T bildet

$$D_T = \{\langle x, y \rangle | x \text{ dominiert } y \text{ in } T\}$$

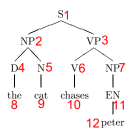
die zugehörige Dominanz-Relation

 D_T ist eine schwache Ordnung, also reflexiv, transitiv und anti-symmetrisch.

Konventionen

- Wenn x nach D_T der unmittelbare Vorgänger von y ist, dann dominiert x y unmittelbar.
- ullet Der unmittelbare Vorgänger von x bzgl. D_T heißt der Mutterknoten von x.
- Die unmittelbaren Nachfolger von x heißen Tochterknoten von x.
- Wenn zwei Knoten nicht identisch sind, aber den selben Mutterknoten haben, heißen sie Schwesterknoten.
- Jeder Baum hat endlich viele Knoten.
- Jeder Baum hat ein Infimum bezüglich der Ordnung D_T . Das Infimum heißt Wurzel oder Wurzelknoten des Baums. Vorsicht: Die Baumdiagramme sind auf den Kopf gestellte Hasse-Diagramme (die Wurzel ist der oberste Knoten des Baumdiagramms, also der Knoten, der als einziges keinen Mutterknoten hat)
- Die maximalen Elemente eines Baumes heißen Blätter (Blätter stehen in einem Baumdiagramm ganz unten. Blätter sind diejenigen Knoten, die keine Töchter haben).

Beispiel



- Knoten 2 ert Knoten 8 ($\langle 2, 8 \rangle \in D_T$)
- Knoten 2 ert Knoten 5 unmittelbar
- Knoten 2 ert Knoten 2
- Knoten 2 ist der Mutterknoten von Knoten 5
- Knoten 4 und Knoten 5 sind Schwesterknoten
- Knoten 1 ist der Wurzelknoten des Baums
- Knoten 10 ist ein Blatt des Baums

Präzedenz

- Baumdiagramme beinhalten (anders als Hasse-Diagramm)
 Informationen über die lineare Abfolge der Knoten.
- Knoten x geht Knoten y voran (engl. x precedes y) g.d.w. x links von y steht und keiner der beiden Knoten den anderen dominiert.
- Für einen Baum T bildet

$$P_T = \{\langle x, y \rangle | x \text{ geht } y \text{ voran} \}$$

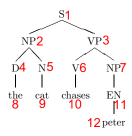
die zugehörige Präzedenz-Relation.

 P_T ist eine starke Ordnung, also irreflexiv, transitiv und asymmetrisch.

Exklusivität

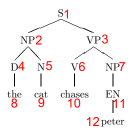
In einem Baum T stehen die Knoten x und y in der Präzedenz-Relation (also $P_t(x,y)$ oder $P_t(y,x)$) g.d.w. sie nicht in der Dominanz-Relation stehen (also weder $D_T(x,y)$ noch $D_T(y,x)$).

Beispiel



- Knoten 7 und Knoten 1 stehen in der
- Knoten 7 und Knoten 2 stehen in der
- Knoten 7 und Knoten 9 stehen in der
- Knoten 7 und Knoten 12 stehen in der
- Knoten 7 und Knoten 10 stehen in der

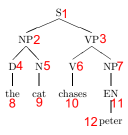
Beispiel



- Knoten 7 und Knoten 1 stehen in der Dominanz-Relation
- Knoten 7 und Knoten 2 stehen in der Präzedenz-Relation
- Knoten 7 und Knoten 9 stehen in der Präzedenz-Relation
- Knoten 7 und Knoten 12 stehen in der Dominanz-Relation
- Knoten 7 und Knoten 10 stehen in der Präzedenz-Relation

Nicht-Überkreuzung

Wenn in einem Baum der Knoten x dem Knoten y vorangeht, dann geht jeder Knoten x', der von x dominiert wird, jedem Knoten y' voran, der von y dominiert wird.

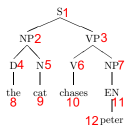


Nicht-Überkreuzung

Wenn in einem Baum der Knoten x dem Knoten y vorangeht, dann geht jeder Knoten x', der von x dominiert wird, jedem Knoten y' voran, der von y dominiert wird.

Diese Bedingung schließt aus, dass

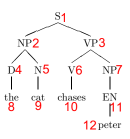
- ein Knoten mehrere Mutterknoten hat, oder dass
- sich Äste überkreuzen.



Etikettierung

Für jeden Baum T gibt es eine Etikettierungs-Funktion L_T , die jedem Knoten ein Etikett zuweist.

- L_T muss nicht injektiv sein (mehrere Knoten können das selbe Etikett tragen).
- Bei Ableitungsbäumen werden Blätter (auch Terminal-Knoten genannt) auf Terminalsymbole abgebildet und alle anderen Knoten auf Nichtterminalsymbole.



Mit Hilfe dieser Eigenschaften von Bäumen können *Theoreme* bewiesen werden, also Sachverhalte, die für alle Bäume gelten. Zum Beispiel

Theorem 1

Wenn x und y Schwesterknoten sind, dann gilt entweder $P_T(x,y)$ oder $P_T(y,x)$.

Theorem 2

Die Menge der Blätter eines Baumes sind durch P_T total geordnet.

Grammatiken und Bäume

- Bäume repräsentieren die relevanten Aspekte einer Ableitung
- Zusammenhang zwischen Ableitung und Baum am einfachsten, wenn alle Regeln der Grammatik die Form

$$A \rightarrow \alpha$$

haben (mit $A \in V_N$ und $\alpha \in (V_T \cup V_N)^*$)

Grammatiken und Bäume

Definition 3

Eine Grammatik G = (N, T, S, P), bei der alle Regeln als linke Seite genau ein Nichtterminal-Symbol haben, generiert einen Baum B genau dann wenn

- die Wurzel von B mit S etikettiert ist,
- die Blätter entweder mit Terminalsymbolen oder it ϵ etikettiert sind, sowie



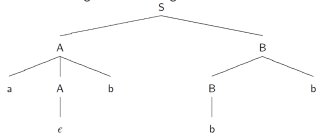
• es für jeden Teilbaum $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ in B eine Regel $A \to \alpha_1, \dots, \alpha_n$ in P gibt.

Grammatiken und Bäume

Beispiel-Grammatik

$$G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, S, P) \quad P = \left\{ \begin{array}{ccc} S \to AB & B \to Bb \\ A \to aAb & B \to b \\ A \to \epsilon \end{array} \right\}$$

Diese Grammatik generiert z.B. folgenden Baum:



Frage: Welche Sprache wird durch diese Grammatik generiert?

Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik

Kombinatorik

Dozentin: Wiebke Petersen

7. Foliensatz

Kombinatorik

- Thema der Kombinatorik ist die Bestimmung der Anzahl möglicher Anordnungen oder Auswahlen.
- Typische kombinatorische Aufgaben sind Urnenaufgaben:
 Wieviele Möglichkeiten gibt es k Kugeln aus einer Urne mit n Kugeln zu ziehen?

Kombinatorik

- Thema der Kombinatorik ist die Bestimmung der Anzahl möglicher Anordnungen oder Auswahlen.
- Typische kombinatorische Aufgaben sind Urnenaufgaben:
 Wieviele Möglichkeiten gibt es k Kugeln aus einer Urne mit n Kugeln zu ziehen?
- Hierbei unterscheidet man
 - ob die gezogenen Kugeln wieder zurückgelegt werden oder nicht, und
 - ob die Reihenfolge, in der die Kugeln gezogen werden, beachtet wird oder nicht.



kombinatorische Grundaufgaben: Beispiele

	ohne Zurücklegen	mit Zurücklegen		
mit Beachtung der Reihenfolge	3er-Wette (Rennsport)	Toto		
ohne Beachtung der Reihenfolge	Lotto / Skat	Eisbecher		

Beispiel: Tippen der Ergebnisse von 11 Fußballspielen (1: Sieg Heimmannschaft, 2: Sieg Gastmannschaft, 0: unentschieden).

Beispiel: Toto (11er-Wette)





Beispiel: Tippen der Ergebnisse von 11 Fußballspielen (1: Sieg Heimmannschaft, 2: Sieg Gastmannschaft, 0: unentschieden).

Es gibt n^k

Möglichkeiten *k* Objekte aus einer Menge von *n* Objekten mit Beachtung ihrer Reihenfolge und mit Zurücklegen auszuwählen.

Beispiel: Toto (11er-Wette)





Spezialfall: alle Kugeln werden gezogen (n = k)

Spezialfall: alle Kugeln werden gezogen (n = k)

Permutationen

n Objekte lassen sich auf $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot n$ verschiedene Arten in einer Reihe anordnen.

Der Ausdruck n! wird ,n Fakultät'gelesen.

Als Permutation bezeichnet man eine bijektive Abbildung einer endlichen Menge auf sich selbst.

Zu einer *n*-elementigen Menge gibt es *n*! Permutationen.

Permutationen sind ein Spezialfall (k = n) des "Ziehens ohne Zurücklegen mit Beachtung der Reihenfolge"

Lineare Anordnungsmöglichkeiten für 3 verschiedenfarbige Kugeln:

$$3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$$



Beispiel: Tippen der ersten 3 Plätze bei einem Pferderennen, wenn 10 Pferde starten.

Beispiel: 3er-Wette Pferderennsport





Beispiel: Tippen der ersten 3 Plätze bei einem Pferderennen, wenn 10 Pferde starten.

$$10 \cdot 9 \cdot 8 = \frac{10!}{(10-3)!} = 720$$

Es gibt

$$\frac{n!}{(n-k)!}$$

Möglichkeiten *k* Objekte aus einer Menge von *n* Objekten mit Beachtung ihrer Reihenfolge und ohne Zurücklegen auszuwählen.

Beispiel: 3er-Wette Pferderennsport





Beispiel: Lottospiel (6 aus 49)

Beispiel: Skathände (10 aus 32)

Beispiel: Lotto





Beispiel: Skat



Beispiel: Lottospiel (6 aus 49)

$$\frac{49!}{(49-6)!}:6! = \frac{49!}{(49-6)! \cdot 6!} = \begin{pmatrix} 49 \\ 6 \end{pmatrix} = 13983816$$

Beispiel: Skathände (10 aus 32)

$$\frac{32!}{(32-10)!}:10! = \frac{32!}{(32-10)! \cdot 10!} = \begin{pmatrix} 32\\10 \end{pmatrix} = 64512240$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

Möglichkeiten k Objekte aus einer Menge von n Objekten ohne Beachtung ihrer Reihenfolge und ohne Zurücklegen auszuwählen.

Beispiel: Lotto





Beispiel: Skat



Es gibt
$$\frac{n!}{(n-k)!}$$

Möglichkeiten k Objekte aus einer Menge von n Objekten ohne Zurücklegen aber mit Beachtung der Reihenfolge auszuwählen.

Es gibt
$$\frac{n!}{(n-k)!}$$

Möglichkeiten k Objekte aus einer Menge von n Objekten ohne Zurücklegen aber mit Beachtung der Reihenfolge auszuwählen.

Jede k-Auswahl ohne Wiederholungen lässt sich auf k! Arten anordnen.

Es gibt $\frac{n!}{(n-k)!}$

Möglichkeiten k Objekte aus einer Menge von n Objekten ohne Zurücklegen aber mit Beachtung der Reihenfolge auszuwählen.

Jede k-Auswahl ohne Wiederholungen lässt sich auf k! Arten anordnen.

Folglich gibt es

$$\frac{n!}{(n-k)!} : k! = \frac{n!}{(n-k)!} \cdot \frac{1}{k!} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

verschiedene ungeordnete k-Auswahlen aus einer ner-Menge ohne Wiederholungen.

Es gibt

$$\frac{n!}{(n-k)!}$$

Möglichkeiten k Objekte aus einer Menge von n Objekten ohne Zurücklegen aber mit Beachtung der Reihenfolge auszuwählen.

Jede k-Auswahl ohne Wiederholungen lässt sich auf k! Arten anordnen.

Folglich gibt es

$$\frac{n!}{(n-k)!} : k! = \frac{n!}{(n-k)!} \cdot \frac{1}{k!} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

verschiedene ungeordnete k-Auswahlen aus einer ner-Menge ohne Wiederholungen.

Die Zahlen $\frac{n!}{k!\cdot(n-k)!}$ sind die Binomialkoeffizienten und werden oft mit $\binom{n}{k}$ bezeichnet (in Worten ,n über k).

Es gibt

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

Möglichkeiten k Objekte aus einer Menge von n Objekten ohne Beachtung ihrer Reihenfolge und ohne Zurücklegen auszuwählen.

Ziehen mit Zurücklegen ohne Beachtung der Reihenfolge

Beispiel: Eisbecher mit 3 Kugeln aus 10 Eissorten zusammenstellen.

Beispiel: Eisbecher





Ziehen mit Zurücklegen ohne Beachtung der Reihenfolge

Beispiel: Eisbecher mit 3 Kugeln aus 10 Eissorten zusammenstellen

$$\begin{pmatrix} 10+3-1\\3 \end{pmatrix} = 220$$

Es gibt

$$\binom{n+k-1}{k}$$

Möglichkeiten *k* Objekte aus einer Menge von *n* Objekten ohne Beachtung ihrer Reihenfolge und mit Zurücklegen auszuwählen.

Beispiel: Eisbecher





Beispiel: gemischte Eisbecher mit 3 Kugeln aus 5 Eissorten

Schoko	Nuß	Orange	Erdbeer	Banane		
					Becher	Kodierung
	••			•	• • •	•• •

Beispiel: gemischte Eisbecher mit 3 Kugeln aus 5 Eissorten

Schoko	Nuß	Orange	Erdbeer	Banane		
					Becher	Kodierung
	••			•	•••	• • •
		•	•	•	•••	• • •

Beispiel: gemischte Eisbecher mit 3 Kugeln aus 5 Eissorten

Schoko	Nuß	Orange	Erdbeer	Banane		
					Becher	Kodierung
	••			•	•••	•• •
		•	•	•	•••	• • •
•			••		•••	• ••

Beispiel: gemischte Eisbecher mit 3 Kugeln aus 5 Eissorten

Schoko	Nuß	Orange	Erdbeer	Banane		
					Becher	Kodierung
	••			•	•••	•• •
		•	•	•	•••	• • •
•			• •		•••	• ••
			• • •		•••	•••

Beispiel: gemischte Eisbecher mit 3 Kugeln aus 5 Eissorten

Schoko	Nuß	Orange	Erdbeer	Banane		
					Becher	Kodierung
	• •			•	• • •	• • •
		•	•	•	•••	• • •
•			• •		•••	• ••
			• • •		•••	•••

Die Kodierung der Eisbecher ist so gewählt, dass sich das Problem der Wahl von k Eiskugeln aus n Eissorten auf das Problem der linearen Anordnung von k ununterscheidbaren Kugeln und n-1 ununterscheidbaren Strichen reduziert. Dieses Problem lässt sich als Auswahl von k Positionen (die Kugelpositionen) aus k+n-1 Positionen auffassen.

Hierfür gibt es

Beispiel: gemischte Eisbecher mit 3 Kugeln aus 5 Eissorten

Schoko	Nuß	Orange	Erdbeer	Banane		
					Becher	Kodierung
	••			•	•••	•• •
		•	•	•	•••	• • •
•			• •		•••	• ••
			• • •		•••	•••

Die Kodierung der Eisbecher ist so gewählt, dass sich das Problem der Wahl von k Eiskugeln aus n Eissorten auf das Problem der linearen Anordnung von k ununterscheidbaren Kugeln und n-1 ununterscheidbaren Strichen reduziert. Dieses Problem lässt sich als Auswahl von k Positionen (die Kugelpositionen) aus k+n-1 Positionen auffassen.

Hierfür gibt es

$$\binom{k+n-1}{k}$$
 Möglichkeiten

kombinatorische Grundaufgaben: Zusammenfassung

Anzahl der k-Auswahlen aus einer ner-Menge:

ohne Wiederholungen mit Wiederholungen

mit Beachtung der Reihenfolge

ohne Beachtung der Reihenfolge

$$\binom{n}{k} \cdot k! = \frac{n!}{(n-k)!} \qquad n^k$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \qquad \binom{n+k-1}{k}$$

Hinweise:

- Bearbeiten Sie bitte das Modul Kombinatorik (Link)
- Berechnung von Binomialkoeffizienten (Link)

Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik

Wahrscheinlichkeit

Dozentin: Wiebke Petersen

8. Foliensatz

Motivation

- In vielen Bereichen der CL kommt Wahrscheinlichkeitstheorie zur Anwendung, da es oft unmöglich ist, mit rein symbolischen Ansätzen ein vollständiges Bild aller möglichen Strukturen einschließlich Präferenzen bei Ambiguitäten zu gewinnen.
- Wir haben es meist mit einer endlichen oder abzählbar unendlichen Menge von sogenannten Ergebnissen zu tun, deren Wahrscheinlichkeit irgendwie abgeschätzt werden muss.

Bsp.:

- Wahrscheinlichkeit dafür, dass VP → VP PP verwendet wird, vorausgesetzt, man möchte eine VP generieren.
- Wahrscheinlichkeit dafür, dass chair eine Nomen ist.

Ideales Zufallsexperiment (Modell)

Diskrete Wahrscheinlichkeitsräume

Anforderungen an ein ideales Zufallsexperiment:

- Das Experiment wird unter genau festgelegten Versuchsbedingungen durchgeführt.
- Die Menge der möglichen Ergebnisse ist vor der Durchführung des Experiments bekannt.
- Das Experiment kann zumindest prinzipiell beliebig oft unter gleichen Bedingungen wiederholt werden.

Ideales Zufallsexperiment (Modell)

Diskrete Wahrscheinlichkeitsräume

Anforderungen an ein ideales Zufallsexperiment:

- Das Experiment wird unter genau festgelegten Versuchsbedingungen durchgeführt.
- Die Menge der möglichen Ergebnisse ist vor der Durchführung des Experiments bekannt.
- Das Experiment kann zumindest prinzipiell beliebig oft unter gleichen Bedingungen wiederholt werden.

Ergebnisraum

Die Menge der möglichen Ergebnisse eines idealen Zufallsexperiments bildet den Ergebnisraum und wird mit Ω ('Omega') bezeichnet. Ω wird auch der Stichprobenraum genannt.

Ist der Ergebnisraum nicht leer und abzählbar, dann heißt er diskret. Wiebke Petersen math. Grundlagen

Zufallsexperiment und Ereignisse

Diskrete Wahrscheinlichkeitsräume

Wir unterscheiden einzelne Ergebnisse und Ereignisse, die Mengen von Ergebnissen sind.

- Ein Ereignis bildet eine Teilmenge von Ω .
- Ø ist das unmögliche Ereignis.
- \bullet Ω ist das sichere Ereignis.
- Zwei Ereignisse E_1 und E_2 heißen unvereinbar, wenn $E_1 \cap E_2 = \emptyset$.
- Die Einermengen $\{e\}$ $(e \in \Omega)$ heißen Elementarereignisse.
- Das Komplement eines Ereignisses E, also \overline{E} , heißt Gegenereignis zu E.

Beispiel Zufallsexperiment: Würfeln mit einem Würfel

- Der Wurf einer 3 ist das Elementarereignis { des Zufallexperiments.
- {.,..,!! ist das Ereignis ,Wurf einer geraden Augenzahl'
- Das Gegenereignis von 'Wurf einer geraden Augenzahl'ist 'Wurf einer ungeraden Augenzahl'

Augensumme bei zweimaligem Würfeln

```
Summe 2
                      entspricht dem Ereignis
                                                                \{ \cup \bigcup \}
                                                                \{\bigcirc\bigcirc,\bigcirc\bigcirc\}
Summe 3
                      entspricht dem Ereignis
                                                                \{\bigcirc\bigcirc\bigcirc, \bigcirc\bigcirc, \bigcirc\bigcirc
Summe 4
                      entspricht dem Ereignis
                                                                \{\bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc\}
Summe 5
                      entspricht dem Ereignis
Summe 6
                      entspricht dem Ereignis
                                                                \{ \bigcirc \boxtimes, \boxtimes \bigcirc, \bigcirc \boxtimes, \boxtimes \bigcirc, \bigcirc \boxtimes \}
                                                                \{\bigcirc \blacksquare, \blacksquare \bigcirc, \bigcirc \boxtimes, \boxtimes \bigcirc, \bigcirc \boxtimes, \square \bigcirc \}
Summe 7
                      entspricht dem Ereignis
                                                                Summe 8
                      entspricht dem Ereignis
                                                                \{ \mathbf{...}, \mathbf{...}, \mathbf{...}, \mathbf{...} \}
Summe 9
                      entspricht dem Ereignis
                                                                {∷∷, ∷∷, ∷∷}
Summe 10
                      entspricht dem Ereignis
                                                                Summe 11
                      entspricht dem Ereignis
Summe 12
                      entspricht dem Ereignis
                                                                {■■}
```

Ein diskreter Wahrscheinlichkeitsraum ist ein Paar $\langle \Omega, P \rangle$, bestehend aus

- lacktriangle einer nicht leeren, abzählbaren Menge Ω von Ergebnisraum (diskret)sen (diskreter Ergebnisraum) und
- ② einem Wahrscheinlichkeitsmaß $P: \mathcal{POT}(\Omega) \to \mathbb{R}$, so dass
 - **1** P(A) ≥ 0 für alle A ∈ 𝒯𝒮𝒯(Ω);
 - **2** P(Ω) = 1;
 - **3** für paarweise disjunkte Mengen $A_n \in \mathcal{POT}(\Omega)$, $n \in \mathbb{N}$ gilt

$$P(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n)=\sum_{n\in\mathbb{N}}P(A_n)$$

Es ergeben sich folgende Eigenschaften für Wahrscheinlichkeitsmaße:

- $P(\emptyset) = 0$
- ② Für Ereignisse A, B mit $A \cap B = \emptyset$ gilt $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$.
- **③** $P(A) + P(\overline{A}) = 1$ für alle $A \subseteq \Omega$ (Tertium non datur)
- Impliziert Ereignis A das Ereignis B (d.h. $A \subseteq B$), dann gilt $P(B \setminus A) = P(B) P(A)$.
- 6 Kein Ereignis kann eine Wahrscheinlichkeit über 1 haben.

Bsp.: $\Omega = \{\text{is-noun, has-plural-s, is-adjective, is-verb}\}.$

Frage: Kann die Funktion f mit

$$f(\text{is-noun}) = 0.45$$

 $f(\text{has-plural-s}) = 0.2$
 $f(\text{is-adjective}) = 0.25$
 $f(\text{is-verb}) = 0.3$

zu einem Wahrscheinlichkeitsmaß $f: \mathcal{P}(\Omega) \to \mathbb{R}$ ergänzt werden?

Bsp.: $\Omega = \{\text{is-noun, has-plural-s, is-adjective, is-verb}\}$. Frage: Kann die Funktion f mit

$$f(\text{is-noun}) = 0.45$$

 $f(\text{has-plural-s}) = 0.2$
 $f(\text{is-adjective}) = 0.25$
 $f(\text{is-verb}) = 0.3$

zu einem Wahrscheinlichkeitsmaß $f: \mathcal{P}(\Omega) \to \mathbb{R}$ ergänzt werden? Nein, da dann $f(\Omega) = 0.45 + 0.2 + 0.25 + 0.3 = 1.2 > 1$ wäre.

Besser: $\Omega = \{\text{is-noun-with-plural-s, is-noun-without-plural-s, is-adjective, is-verb}\}$.

```
f(is-noun-with-plural-s) = 0.09

f(is-noun-without-plural-s) = 0.36

f(is-adjective) = 0.25

f(is-verb) = 0.3
```

Laplace-Raum-Räume

Laplace-Räume sind diskrete Wahrscheinlichkeitsräume, in denen alle Ergebnisse gleich wahrscheinlich sind.

Bsp.: Würfelexperiment. $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Jedes Ergebnis hat die Wahrscheinlichkeit $\frac{1}{|\Omega|} = \frac{1}{6}$.

In Laplace-Räumen gilt also

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

Beispiel Laplace-Raum-Raum: zweimaliges Würfeln und Augensumme

Augensumme	Ereignis	Wahrscheinlichkeit
2	{••}	$\frac{1}{36}$
3	$\{ \bigcirc \bigcirc , \bigcirc \bigcirc \}$	$\frac{2}{36}$
4	$\{ \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc \}$	136 2 36 3 36 4 36 5 36 5 36 5 36 4 36 3 36 2 36
5	$\{\bullet \square, \square \bullet, \square \bullet, \square \bullet\}$	$\frac{4}{36}$
6	$\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array}, \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array}, \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} $	<u>5</u> 36
7	$\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet $	<u>6</u> 36
8	$\{\blacksquare \boxminus, \boxminus \blacksquare \blacksquare, \boxdot \boxtimes, \boxdot \boxdot, \boxdot \boxdot\}$	<u>5</u> 36
9	$\{ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array}, \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} $	$\frac{4}{36}$
10	$\{ \mathbf{\square} \mathbf{\square}, \mathbf{\square} \mathbf{\square}, \mathbf{\square} \mathbf{\square} \}$	<u>3</u> 36
11	{ ∷∷ , ∷∷ }	<u>2</u> 36
12	$\{$	$\frac{1}{36}$

Bsp.: Wahrscheinlichkeit dafür, dass in einer Gruppe von 30 Personen mindestens zwei am gleichen Tag Geburtstag haben.

Bsp.: Wahrscheinlichkeit dafür, dass in einer Gruppe von 30 Personen mindestens zwei am gleichen Tag Geburtstag haben.

Vereinfachung: Wir ignorieren Schaltjahre und saisonale Variationen.

D.h., Wahrscheinlichkeit dafür, an einem bestimmten Tag Geburtstag zu haben, ist $\frac{1}{265}$.

Bsp.: Wahrscheinlichkeit dafür, dass in einer Gruppe von 30 Personen mindestens zwei am gleichen Tag Geburtstag haben.

Vereinfachung: Wir ignorieren Schaltjahre und saisonale Variationen.

D.h., Wahrscheinlichkeit dafür, an einem bestimmten Tag Geburtstag zu haben, ist $\frac{1}{365}$.

Wahrscheinlichkeitsraum:

- $\Omega = \{1, ..., 365\}^{30}$, also alle Folgen von 30 Zahlen aus $\{1, ..., 365\}$.
- $|\Omega| = 365^{30}$. Alle Folgen sind gleichwahrscheinlich (Laplace-Raum).

Hinweis

Für die Modellierung als Laplace-Raum ist es unerläßlich, die Geburtstagsverteilung als Urnenproblem mit Beachtung der Reihenfolge zu betrachten.

Würde die Reihenfolge vernachlässigt und Ω als die Menge aller ungeordneten Kombinationen möglicher Geburtstagsverteilungen betrachtet (also $|\Omega| = \binom{n+k-1}{k}$), so wären die Ereignisse in dem Ereignisraum nicht gleichwahrscheinlich.

Hinweis

Für die Modellierung als Laplace-Raum ist es unerläßlich, die Geburtstagsverteilung als Urnenproblem mit Beachtung der Reihenfolge zu betrachten.

Würde die Reihenfolge vernachlässigt und Ω als die Menge aller ungeordneten Kombinationen möglicher Geburtstagsverteilungen betrachtet (also $|\Omega| = \binom{n+k-1}{k}$), so wären die Ereignisse in dem Ereignisraum nicht gleichwahrscheinlich.

Beispiel:

Die Wahrscheinlichkeit für das Ereignis, dass alle am 1. Januar Geburtstag haben ist $\left(\frac{1}{365}\right)^{30}$ während die Wahrscheinlichkeit dafür, dass die Geburtstage genau auf die ersten 30 Tage des Jahres fallen $\left(\frac{1}{365}\right)^{30}*30!$ ist.

Ziel: Wahrscheinlichkeit dafür, dass eine Folge eintritt, in der sich mindestens ein Element wiederholt.

Ziel: Wahrscheinlichkeit dafür, dass eine Folge eintritt, in der sich mindestens ein Element wiederholt.

Einfacher: Wahrscheinlichkeitsermittlung über das Komplement. Wieviel Folgen gibt es, in denen sich kein Element wiederholt?

Ziel: Wahrscheinlichkeit dafür, dass eine Folge eintritt, in der sich mindestens ein Element wiederholt.

Einfacher: Wahrscheinlichkeitsermittlung über das Komplement. Wieviel Folgen gibt es, in denen sich kein Element wiederholt?

$$365 \times 364 \times \cdots \times (365 - 29) = \frac{365!}{(365 - 30)!}$$

Ziel: Wahrscheinlichkeit dafür, dass eine Folge eintritt, in der sich mindestens ein Element wiederholt.

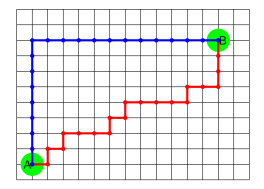
Einfacher: Wahrscheinlichkeitsermittlung über das Komplement. Wieviel Folgen gibt es, in denen sich kein Element wiederholt?

$$365 \times 364 \times \cdots \times (365 - 29) = \frac{365!}{(365 - 30)!}$$

⇒ Wahrscheinlichkeit dafür, dass zwei am gleichen Tag Geburtstag haben ist

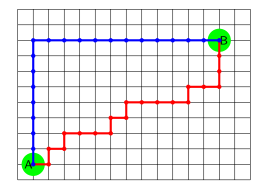
$$1 - \frac{365!}{365^{30}(365 - 30)!} \approx 1 - 0.29 = 0.71$$

Wege von A nach B. Regel: Schritt nach oben oder Schritt nach rechts. Beide Richtungen gleichwahrscheinlich.



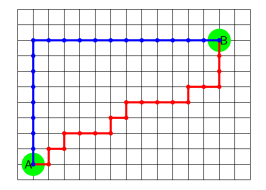
Wieviele Wege gibt es von A nach B?

Wege von A nach B. Regel: Schritt nach oben oder Schritt nach rechts. Beide Richtungen gleichwahrscheinlich.



Wieviele Wege gibt es von A nach B? Jeder erfolgreiche Weg besteht aus 20 Schritten (8 nach oben, 12 nach rechts).

Wege von A nach B. Regel: Schritt nach oben oder Schritt nach rechts. Beide Richtungen gleichwahrscheinlich.

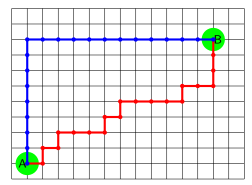


Wieviele Wege gibt es von A nach B?

Jeder erfolgreiche Weg besteht aus 20 Schritten (8 nach oben, 12 nach rechts).

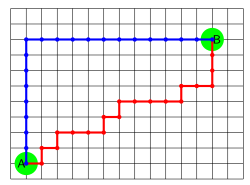
Zahl der möglichen Wege: $|A >^{20} B| = {20 \choose 8} = 125970$

Wege von A nach B. Regel: Schritt nach oben oder Schritt nach rechts. Beide Richtungen gleichwahrscheinlich.



Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit für das Ereignis nach 20 Schritten bei Punkt B anzukommen?

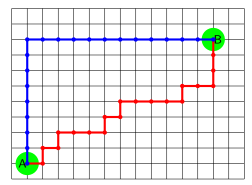
Wege von A nach B. Regel: Schritt nach oben oder Schritt nach rechts. Beide Richtungen gleichwahrscheinlich.



Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit für das Ereignis nach 20 Schritten bei Punkt ${\it B}$ anzukommen?

$$P(A \rhd^{20} B) =$$

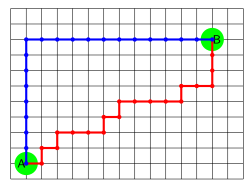
Wege von A nach B. Regel: Schritt nach oben oder Schritt nach rechts. Beide Richtungen gleichwahrscheinlich.



Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit für das Ereignis nach 20 Schritten bei Punkt *B* anzukommen?

$$P(A \rhd^{20} B) = \frac{|A \rhd^{20} B|}{\Omega} =$$

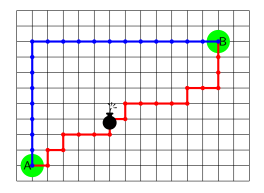
Wege von A nach B. Regel: Schritt nach oben oder Schritt nach rechts. Beide Richtungen gleichwahrscheinlich.



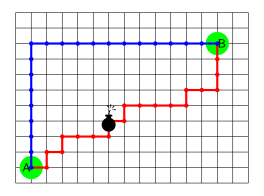
Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit für das Ereignis nach 20 Schritten bei Punkt *B* anzukommen?

$$P(A \rhd^{20} B) = \frac{|A \rhd^{20} B|}{\Omega} = \frac{\binom{20}{8}}{2^{20}} = \frac{125970}{1048576} \approx 0,12$$

Beispiel Laplace-Raum-Raum: Gitter mit Bombe

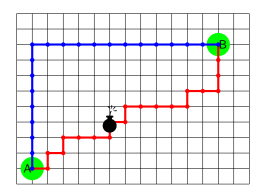


Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit für das Ereignis auf einem Weg von A nach B nicht auf die Bombe zu stoßen? Also die Wahrscheinlichkeit unter allen Wegen von A nach B einen zu wählen, der nicht auf die Bombe stößt.



Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit für das Ereignis auf einem Weg von A nach B nicht auf die Bombe zu stoßen? Also die Wahrscheinlichkeit unter allen Wegen von A nach B einen zu wählen, der nicht auf die Bombe stößt.

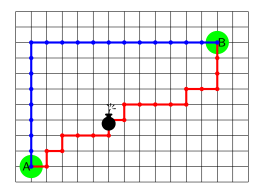
Wege von A nach B, die die Bombe treffen: $\binom{8}{3} \cdot \binom{12}{5} = 56 \cdot 792 = 44352$



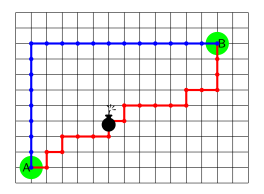
Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit für das Ereignis auf einem Weg von A nach B nicht auf die Bombe zu stoßen? Also die Wahrscheinlichkeit unter allen Wegen von A nach B einen zu wählen, der nicht auf die Bombe stößt.

Wege von A nach B, die die Bombe treffen: $\binom{8}{3} \cdot \binom{12}{5} = 56 \cdot 792 = 44352$

Wahrscheinlichkeit Weg von A nach B ohne Bombe: $\frac{125970-44352}{125970} \approx 0,65$



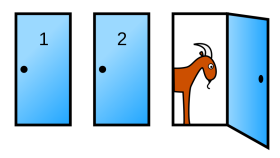
Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit für das Ereignis nach 20 Schritten sowohl bei Punkt *B* anzukommen, als auch auf dem Weg nicht auf die Bombe zu treffen?



Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit für das Ereignis nach 20 Schritten sowohl bei Punkt *B* anzukommen, als auch auf dem Weg nicht auf die Bombe zu treffen?

$$\frac{\binom{20}{8} - \binom{8}{3} \cdot \binom{12}{5}}{2^{20}} = \frac{125970 - 44352}{1048576} \approx 0,078$$

Ziegenproblem



Situation: 3 verschlossene Türen, hinter einer der Türen befindet sich ein Gewinn, hinter zwei Türen befinden sich Nieten (Ziegen).

- der Kandidat wählt eine Tür
- der Moderator öffnet von den verbleibenden beiden Türen eine Ziegentür
- 3 der Kandidat darf die Tür wechseln

Frage: Lohnt sich ein Wechsel?

Bedingte Wahrscheinlichkeiten

Bsp.:

- Wahrscheinlichkeit für eine Produktion VP → V NP für die Generierung einer VP, gegeben, dass es sich um das Verb kisses (bzw. sleeps) handelt.
- Wahrscheinlichkeit dafür, dass chairs ein Nomen ist, gegeben die Tatsache, dass das vorangehende Wort ein Artikel ist.
- Wahrscheinlichkeit dafür, dass chairs ein Nomen ist, gegeben die Tatsache, dass das nachfolgende Wort ein Artikel ist.

Bedingte Wahrscheinlichkeiten

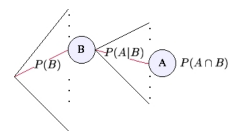
In einem diskreten Wahrscheinlichkeitsraum $\langle \Omega, P \rangle$, gegeben ein Ereignis $A \subseteq \Omega$ mit P(A) > 0, ist durch

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$$

das durch A bedingte Wahrscheinlichkeitsmaß $P(\cdot|A):\Omega\to\mathbb{R}$ auf $\mathscr{P}(\Omega)$ definiert.

 $\langle \mathcal{P}(\Omega), P(\cdot|A) \rangle$ ist ein diskreter Wahrscheinlichkeitsraum.

bedingte Wahrscheinlichkeiten: Produktregel



Produktregel

$$P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A|B)$$

Zwei Ereignisse A und B heißen unabhängig, falls $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$. Das heißt P(A|B) = P(A).

Bsp. Würfelexperiment.

• Die Ereignisse, dass (A) eine gerade Zahl gewürfelt wird und (B) eine Zahl ≤ 2 ,

Zwei Ereignisse A und B heißen unabhängig, falls $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$. Das heißt P(A|B) = P(A).

Bsp. Würfelexperiment.

• Die Ereignisse, dass (A) eine gerade Zahl gewürfelt wird und (B) eine Zahl ≤ 2 , sind unabhängig:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(\{2\})}{P(\{1,2\})} = 0.5 = P(A)$$

Zwei Ereignisse A und B heißen unabhängig, falls $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$. Das heißt P(A|B) = P(A).

Bsp. Würfelexperiment.

 Die Ereignisse, dass (A) eine gerade Zahl gewürfelt wird und (B) eine Zahl ≤ 2, sind unabhängig:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(\{2\})}{P(\{1,2\})} = 0.5 = P(A)$$

• Die Ereignisse A wie oben und B, dass genau die 2 gewürfelt wird.

Zwei Ereignisse A und B heißen unabhängig, falls $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$. Das heißt P(A|B) = P(A).

Bsp. Würfelexperiment.

• Die Ereignisse, dass (A) eine gerade Zahl gewürfelt wird und (B) eine Zahl ≤ 2 , sind unabhängig:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(\{2\})}{P(\{1,2\})} = 0.5 = P(A)$$

• Die Ereignisse A wie oben und B, dass genau die 2 gewürfelt wird, sind nicht unabhängig:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(\{2\})}{P(\{2\})} = 1 \neq P(A)$$



Thomas Bayes (1701-1761)

Ziel: P(A|B) berechnen auf der Grundlage von P(B|A), P(A) und P(B).

Laut Definition gilt

$$P(A \cap B) = P(A|B) \cdot P(B)$$
 und $P(B \cap A) = P(B|A) \cdot (P(A))$

Daraus ergibt sich

$$P(A|B) = \frac{P(B|A) \cdot P(A)}{P(B)}$$

Man kann das Theorem von Bayes noch verallgemeinern: Angenommen, es gibt eine endliche oder abzählbar unendliche Folge $(A_i)_{i\in\mathbb{N}}$ von paarweise disjunkten Ereignissen mit $A_i\subseteq\Omega$ und $P(A_i)>0$ für alle $i\in\mathbb{N}$, die eine Zerlegung von Ω bilden, dann gilt für jedes Ereignis $B\subseteq\Omega$: $(B\cap A_i)_{i\in\mathbb{N}}$ bildet eine disjunkte Zerlegung von B, und daher

$$P(B) = \sum_{i \in \mathbb{N}} P(B|A_i)P(A_i)$$

Man kann das Theorem von Bayes noch verallgemeinern: Angenommen, es gibt eine endliche oder abzählbar unendliche Folge $(A_i)_{i\in\mathbb{N}}$ von paarweise disjunkten Ereignissen mit $A_i\subseteq\Omega$ und $P(A_i)>0$ für alle $i\in\mathbb{N}$, die eine Zerlegung von Ω bilden, dann gilt für jedes Ereignis $B\subseteq\Omega$: $(B\cap A_i)_{i\in\mathbb{N}}$ bildet eine disjunkte Zerlegung von B, und daher

$$P(B) = \sum_{i \in \mathbb{N}} P(B|A_i)P(A_i)$$

Spezialfall: Zerlegung in A und \overline{A} :

$$P(B) = P(B|A)P(A) + P(B|\overline{A})P(\overline{A})$$

$$P(B) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}P(A) + \frac{P(B \cap \overline{A})}{P(\overline{A})}P(\overline{A})$$

$$P(B) = P(B \cap A) + P(B \cap \overline{A})$$

Aus

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$

und

$$P(B) = \sum_{i \in \mathbb{N}} P(B|A_i)P(A_i)$$

ergibt sich dann für die Folge $(A_i)_{i \in \mathbb{N}}$ und das Ereignis B wie oben die verallgemeinerte Formel von Bayes:

$$P(A_j|B) = \frac{P(B|A_j)P(A_j)}{\sum_{i \in \mathbb{N}} P(B|A_i)P(A_i)}$$

Bsp.: Angenommen, wir interessieren uns für eine relativ seltene Konstruktion, z.B. *Parasitic Gaps*, die ungefähr alle 100.000 Sätze einmal vorkommt.¹ Joe Linguist hat einen Pattern-Matching Algorithmus zur Erkennung von Parasitic Gaps implementiert, der, falls ein Satz ein Parasitic Gap enthält, dies mit einer Wahrscheinlichkeit von 0.95 auch erkennt. Enthält ein Satz kein Parasitic Gap, liefert der Algorithmus mit einer Wahrscheinlichkeit von 0.005 das falsche Ergebnis, dass ein Parasitic Gap in dem Satz vorhanden ist.

Frage: Angenommen, der Test meldet ein Parasitic Gap in einem Satz. Wie wahrscheinlich ist es, dass es sich wirklich um eines handelt?

¹Z.B. which book did she review _ without reading _?.

Wiebke Petersen

Die Formel von Bayes

Wir wollen P(G|T) berechnen.

Sei G das Ereignis eines parasitic gaps, T das eines positiven Tests. Wir kennen die Werte $P(G) = \frac{1}{100,000} = 0,00001, P(\overline{G}) = 1 - P(G) = 0,99999,$ P(T|G) = 0.95 und $P(T|\overline{G}) = 0.005$.

183 math. Grundlagen

Sei G das Ereignis eines parasitic gaps, T das eines positiven Tests. Wir kennen die Werte $P(G) = \frac{1}{100.000} = 0,00001$, $P(\overline{G}) = 1 - P(G) = 0,99999$, P(T|G) = 0,95 und $P(T|\overline{G}) = 0,005$.

Wir wollen P(G|T) berechnen.

$$P(G|T) = \frac{P(G \cap T)}{P(T)} = \frac{P(T|G) \cdot P(G)}{P(T)}$$

Sei G das Ereignis eines parasitic gaps, T das eines positiven Tests. Wir kennen die Werte $P(G) = \frac{1}{100.000} = 0,00001$, $P(\overline{G}) = 1 - P(G) = 0,99999$, P(T|G) = 0,95 und $P(T|\overline{G}) = 0,005$.

Wir wollen P(G|T) berechnen.

$$P(G|T) = \frac{P(G \cap T)}{P(T)} = \frac{P(T|G) \cdot P(G)}{P(T)}$$

P(T) lässt sich über P(T|G) und $P(T|\overline{G})$ berechnen:

$$P(T) = P(G \cap G) + P(T \cap \overline{G}) = P(T|G) \cdot P(G) + P(T|\overline{G}) \cdot P(\overline{G})$$

Sei G das Ereignis eines parasitic gaps, T das eines positiven Tests. Wir kennen die Werte $P(G) = \frac{1}{100.000} = 0,00001$, $P(\overline{G}) = 1 - P(G) = 0,99999$, P(T|G) = 0,95 und $P(T|\overline{G}) = 0,005$.

Wir wollen P(G|T) berechnen.

$$P(G|T) = \frac{P(G \cap T)}{P(T)} = \frac{P(T|G) \cdot P(G)}{P(T)}$$

P(T) lässt sich über P(T|G) und $P(T|\overline{G})$ berechnen:

$$P(T) = P(G \cap G) + P(T \cap \overline{G}) = P(T|G) \cdot P(G) + P(T|\overline{G}) \cdot P(\overline{G})$$

Also erhalten wir

$$P(G|T) = \frac{P(T|G)P(G)}{P(T|G)P(G) + P(T|\overline{G})P(\overline{G})}$$

Sei G das Ereignis eines parasitic gaps, T das eines positiven Tests. Wir kennen die Werte $P(G) = \frac{1}{100.000} = 0,00001$, $P(\overline{G}) = 1 - P(G) = 0,99999$, P(T|G) = 0,95 und $P(T|\overline{G}) = 0,005$.

Wir wollen P(G|T) berechnen.

$$P(G|T) = \frac{P(G \cap T)}{P(T)} = \frac{P(T|G) \cdot P(G)}{P(T)}$$

P(T) lässt sich über P(T|G) und $P(T|\overline{G})$ berechnen:

$$P(T) = P(G \cap G) + P(T \cap \overline{G}) = P(T|G) \cdot P(G) + P(T|\overline{G}) \cdot P(\overline{G})$$

Also erhalten wir

$$P(G|T) = \frac{P(T|G)P(G)}{P(T|G)P(G) + P(T|\overline{G})P(\overline{G})}$$
$$= \frac{0.95 \times 0.00001}{0.95 \times 0.00001 + 0.005 \times 0.99999}$$

Sei G das Ereignis eines parasitic gaps, T das eines positiven Tests. Wir kennen die Werte $P(G) = \frac{1}{100.000} = 0,00001$, $P(\overline{G}) = 1 - P(G) = 0,99999$, P(T|G) = 0,95 und $P(T|\overline{G}) = 0,005$.

Wir wollen P(G|T) berechnen.

$$P(G|T) = \frac{P(G \cap T)}{P(T)} = \frac{P(T|G) \cdot P(G)}{P(T)}$$

P(T) lässt sich über P(T|G) und $P(T|\overline{G})$ berechnen:

$$P(T) = P(G \cap G) + P(T \cap \overline{G}) = P(T|G) \cdot P(G) + P(T|\overline{G}) \cdot P(\overline{G})$$

Also erhalten wir

$$P(G|T) = \frac{P(T|G)P(G)}{P(T|G)P(G) + P(T|\overline{G})P(\overline{G})}$$
$$= \frac{0.95 \times 0.00001}{0.95 \times 0.00001 + 0.005 \times 0.99999}$$

Gefangenenparadoxon

Aus drei zum Tode verurteilten Gefangene (Anton, Bernd und Clemens) wird einer zur Begnadigung ausgewählt. Anton erfährt, dass Bernd hingerichtet wird. Anton erzählt dies Clemens weiter

- Anton: entweder Clemens wird begnadigt oder er selbst, so dass seine Überlebenschance von 1/3 auf 1/2 gestiegen sei.
- Clemens: Überlebenschance von 1/3 auf 2/3 gestiegen

Wer von beiden Gefangenen schätzt seine Chancen korrekt ein?

Berkeley 1973 (Simpsonsche Paradoxon)

 Annahmequote Universität für Männer: 44.3% für Frauen: 34.6%

• liegt hier eine Benachteiligung der Frauen vor?

Nicht notwendig, siehe: Statistikmodul Mathe-Prisma (Link)

Arbeiten Sie bitte das Mathe-Prisma Modul zur bedingten

Wahrscheinlichkeit durch (Link)

Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik

Beweisverfahren

Dozentin: Wiebke Petersen

9. Foliensatz

direkter / konstruktiver Beweis

Die Aussage wird durch die Überführung der Prämisse in die Konklusion (oder der linken Gleichungsseite in die rechte) mithilfe erlaubter Transformationen bzw. logischer Schlüsse bewiesen.

Satz

Wenn eine Zahl größer als 7 ist, dann ist sie auch größer als 5.

direkter / konstruktiver Beweis

Die Aussage wird durch die Überführung der Prämisse in die Konklusion (oder der linken Gleichungsseite in die rechte) mithilfe erlaubter Transformationen bzw. logischer Schlüsse bewiesen.

Satz

Wenn eine Zahl größer als 7 ist, dann ist sie auch größer als 5.

• Sei n eine beliebige Zahl größer 7 (n > 7).

direkter / konstruktiver Beweis

Die Aussage wird durch die Überführung der Prämisse in die Konklusion (oder der linken Gleichungsseite in die rechte) mithilfe erlaubter Transformationen bzw. logischer Schlüsse bewiesen.

Satz

Wenn eine Zahl größer als 7 ist, dann ist sie auch größer als 5.

- Sei n eine beliebige Zahl größer 7 (n > 7).
- Es gilt außerdem 7 > 5.

direkter / konstruktiver Beweis

Die Aussage wird durch die Überführung der Prämisse in die Konklusion (oder der linken Gleichungsseite in die rechte) mithilfe erlaubter Transformationen bzw. logischer Schlüsse bewiesen.

Satz

Wenn eine Zahl größer als 7 ist, dann ist sie auch größer als 5.

- Sei n eine beliebige Zahl größer 7 (n > 7).
- Es gilt außerdem 7 > 5.
- Wegen der Transitivität der Ordnungsrelation > folgt aus n > 7 und 7 > 5, dass n > 5.

Direkter Beweis Vollständige Induktion Index

direkter / konstruktiver Beweis

Die Aussage wird durch die Überführung der Prämisse in die Konklusion (oder der linken Gleichungsseite in die rechte) mithilfe erlaubter Transformationen bzw. logischer Schlüsse bewiesen.

Satz

Wenn eine Zahl größer als 7 ist, dann ist sie auch größer als 5.

- Sei n eine beliebige Zahl größer 7 (n > 7).
- Es gilt außerdem 7 > 5.
- Wegen der Transitivität der Ordnungsrelation > folgt aus n > 7 und 7 > 5, dass n > 5.
- Somit folgt, dass jede Zahl, die größer als 7 ist auch größer als 5 ist.

Direkter Beweis Vollständige Induktion Index

direkter / konstruktiver Beweis

Satz

Wenn |M| = n, dann $|\mathscr{POT}(M)| = 2^n$

 Direkter Beweis
 Indirekter Beweis
 Vollständige Induktion
 Index

direkter / konstruktiver Beweis

Satz

Wenn |M| = n, dann $|\mathcal{POT}(M)| = 2^n$

• Man zeigt: $|\mathscr{POT}(M)| = |\{w \in \{0,1\}^* : |w| = n\}|.$

direkter / konstruktiver Beweis

Satz

Wenn |M| = n, dann $|\mathcal{POT}(M)| = 2^n$

- Man zeigt: $|\mathscr{POT}(M)| = |\{w \in \{0,1\}^* : |w| = n\}|.$
- $|\{w \in \{0,1\}^* : |w| = n\}|$ ist gleich der Anzahl der Möglichkeiten aus einer Menge mit 2 Elementen n-mal mit Zurücklegen und unter Beachtung der Reihenfolge ein Element zu ziehen.

Satz

Wenn |M| = n, dann $|\mathcal{POT}(M)| = 2^n$

- Man zeigt: $|\mathscr{POT}(M)| = |\{w \in \{0,1\}^* : |w| = n\}|.$
- $|\{w \in \{0,1\}^* : |w| = n\}|$ ist gleich der Anzahl der Möglichkeiten aus einer Menge mit 2 Elementen n-mal mit Zurücklegen und unter Beachtung der Reihenfolge ein Element zu ziehen.
- Hierfür ist die Anzahl bekannt, nämlich 2ⁿ.

Satz

Die Summe der ersten n natürlichen Zahlen ist $\frac{n \cdot (n+1)}{2}$. Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

Satz

Die Summe der ersten n natürlichen Zahlen ist $\frac{n \cdot (n+1)}{2}$. Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

 Man schreibe die n-Zahlen zweimal nebeneinander auf und zwar einmal in aufsteigender und darunter in absteigender Reihenfolge:

Satz

Die Summe der ersten n natürlichen Zahlen ist $\frac{n \cdot (n+1)}{2}$. Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

 Man schreibe die n-Zahlen zweimal nebeneinander auf und zwar einmal in aufsteigender und darunter in absteigender Reihenfolge:

• Wenn man nun die Spalten zusammenrechnet, so erhält man für jede Spalte n+1:

Satz

Die Summe der ersten n natürlichen Zahlen ist $\frac{n \cdot (n+1)}{2}$. Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

 Man schreibe die n-Zahlen zweimal nebeneinander auf und zwar einmal in aufsteigender und darunter in absteigender Reihenfolge:

• Wenn man nun die Spalten zusammenrechnet, so erhält man für jede Spalte n+1:

• Die Werte in der letzten Zeile zusammengezählt ergeben $n \cdot (n+1)$. Da in der letzten Zeile spaltenweise die beiden oberen Zeilen addiert worden sind, gilt:

$$2 \cdot \sum_{i=1}^{i=n} i = n \cdot \left(n+1\right) \text{ folglich gilt: } \sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n \cdot \left(n+1\right)}{2}$$

indirekter Beweis / Beweis durch Widerspruch

Wir nehmen an, dass die Aussage nicht stimmt und zeigen, dass diese Annahme zu einem logischen Widerspruch führt, also zu einer Aussage, die zugleich wahr und falsch sein muss.

Satz

Es gibt unendlich viele Primzahlen.

indirekter Beweis / Beweis durch Widerspruch

Wir nehmen an, dass die Aussage nicht stimmt und zeigen, dass diese Annahme zu einem logischen Widerspruch führt, also zu einer Aussage, die zugleich wahr und falsch sein muss.

Satz

Es gibt unendlich viele Primzahlen.

• Wir nehmen an, es gäbe nur endlich viele Primzahlen $p_1, p_2, \dots p_n$ und p_n wäre die größte aller Primzahlen.

indirekter Beweis / Beweis durch Widerspruch

Wir nehmen an, dass die Aussage nicht stimmt und zeigen, dass diese Annahme zu einem logischen Widerspruch führt, also zu einer Aussage, die zugleich wahr und falsch sein muss.

Satz

Es gibt unendlich viele Primzahlen.

- Wir nehmen an, es gäbe nur endlich viele Primzahlen $p_1, p_2, \dots p_n$ und p_n wäre die größte aller Primzahlen.
- Dann ist

$$p = 1 + p_1 \cdot p_2 \cdot \ldots \cdot p_n$$

ebenfalls eine Primzahl, da p bei der Division durch jede der Primzahlen $p_1, p_2, \dots p_n$ den Rest 1 ergibt und somit p durch keine dieser Primzahlen teilbar ist.

indirekter Beweis / Beweis durch Widerspruch

Wir nehmen an, dass die Aussage nicht stimmt und zeigen, dass diese Annahme zu einem logischen Widerspruch führt, also zu einer Aussage, die zugleich wahr und falsch sein muss.

Satz

Es gibt unendlich viele Primzahlen.

- Wir nehmen an, es gäbe nur endlich viele Primzahlen $p_1, p_2, \dots p_n$ und p_n wäre die größte aller Primzahlen.
- Dann ist

$$p = 1 + p_1 \cdot p_2 \cdot \ldots \cdot p_n$$

ebenfalls eine Primzahl, da p bei der Division durch jede der Primzahlen $p_1, p_2, \dots p_n$ den Rest 1 ergibt und somit p durch keine dieser Primzahlen teilbar ist.

• Zusätzlich muss aber auch $p > p_n$ gelten, woraus folgt, dass p keine Primzahl ist, da p größer als die größte Primzahl ist.

indirekter Beweis / Beweis durch Widerspruch

Wir nehmen an, dass die Aussage nicht stimmt und zeigen, dass diese Annahme zu einem logischen Widerspruch führt, also zu einer Aussage, die zugleich wahr und falsch sein muss.

Satz

Es gibt unendlich viele Primzahlen.

- Wir nehmen an, es gäbe nur endlich viele Primzahlen $p_1, p_2, \dots p_n$ und p_n wäre die größte aller Primzahlen.
- Dann ist

$$p = 1 + p_1 \cdot p_2 \cdot \ldots \cdot p_n$$

ebenfalls eine Primzahl, da p bei der Division durch jede der Primzahlen $p_1, p_2, \dots p_n$ den Rest 1 ergibt und somit p durch keine dieser Primzahlen teilbar ist.

- Zusätzlich muss aber auch $p > p_n$ gelten, woraus folgt, dass p keine Primzahl ist, da p größer als die größte Primzahl ist.
- Dies führt zu einem Widerspruch, da die Aussagen "p ist eine Primzahl" und "p ist keine Primzahl" nicht beide zugleich wahr sein können.

indirekter Beweis / Beweis durch Widerspruch

Satz

Die Potenzmenge $\mathcal{POT}(M)$ einer Menge M ist immer mächtiger als die Menge selbst.

- **①** $\mathscr{POT}(M)$ ist mindestens so mächtig wie M, da die Menge der Einermengen $\{m\}: m \in M\}$ genauso mächtig ist wie M und eine echte Teilmenge von $\mathscr{POT}(M)$ ist.
- ② Über das Diagonalverfahren zeigt man, dass die Annahme, $\mathscr{POT}(M)$ und M seien gleichmächtig, zu einem Widerspruch führt.
- 3 Aus 1 und 2 folgt, daß $\mathcal{POT}(M)$ mächtiger als M sein muss.

Beweis durch Gegenbeispiel

Um die Falschheit einer Aussage zu zeigen, genügt es ein Gegenbeispiel anzugeben.

Satz

Die Schnittmenge zweier Mengen A und B ist nicht notwendig leer.

Wir zeigen dass die Aussage: "Die Schnittmenge zweier Mengen *A* und *B* ist immer leer" falsch ist.

Gegenbeispiel: Wenn $A = \{1,2\}$ und $B = \{1\}$, dann $A \cap B = \{1\} \neq \emptyset$.

In einem vollständigen Induktionsbeweis macht man sich eine besondere Eigenschaft der Menge der natürlichen Zahlen zunutze: Ausgehend von der Zahl 1 kann jede natürliche Zahl durch wiederholtes Anwenden der Nachfolgefunktion (f(n) = n + 1) erreicht werden.

- Man zeigt zunächst, dass die zu beweisende Aussage für n=1 gilt.
- Dann zeigt man, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges n gilt, gilt sie auch für n+1
- Wenn die Aussage für n=1 gilt und wenn außerdem aus der Gültigkeit der Aussage für n auch die Gültigkeit der Aussage für n+1 folgt, so folgt, dass die Aussage für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.



Satz

Die Summe der ersten n natürlichen Zahlen ist $\frac{n \cdot (n+1)}{2}$. Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

Satz

Die Summe der ersten n natürlichen Zahlen ist $\frac{n \cdot (n+1)}{2}$. Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

Induktionsanfang. Für n=1 ist die Summe der ersten n natürlichen Zahlen 1. Da $\frac{1\cdot(1+1)}{2}=1$ gilt die Aussage für n=1.

Satz

Die Summe der ersten n natürlichen Zahlen ist $\frac{n\cdot (n+1)}{2}$. Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

Induktionsanfang. Für n=1 ist die Summe der ersten n natürlichen Zahlen 1. Da $\frac{1\cdot(1+1)}{2}=1$ gilt die Aussage für n=1.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges n gilt, gilt sie auch für n+1: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges n.

Satz

Die Summe der ersten n natürlichen Zahlen ist $\frac{n\cdot (n+1)}{2}$. Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

Induktionsanfang. Für n=1 ist die Summe der ersten n natürlichen Zahlen 1. Da $\frac{1\cdot(1+1)}{2}=1$ gilt die Aussage für n=1.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges n gilt, gilt sie auch für n+1: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges n.

Satz

Die Summe der ersten n natürlichen Zahlen ist $\frac{n\cdot (n+1)}{2}$. Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

Induktionsanfang. Für n=1 ist die Summe der ersten n natürlichen Zahlen 1. Da $\frac{1\cdot(1+1)}{2}=1$ gilt die Aussage für n=1.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges n gilt, gilt sie auch für n+1: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges n. Sei S(n) die Summe der ersten n natürlichen Zahlen, dann folgt aus der Annahme $S(n) = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$.

Satz

Die Summe der ersten n natürlichen Zahlen ist $\frac{n \cdot (n+1)}{2}$. Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

Induktionsanfang. Für n=1 ist die Summe der ersten n natürlichen Zahlen 1. Da $\frac{1\cdot(1+1)}{2}=1$ gilt die Aussage für n=1.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges n gilt, gilt sie auch für n+1: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges n. Sei S(n) die Summe der ersten n natürlichen Zahlen, dann folgt aus der Annahme $S(n) = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$.

Die Summe der ersten n+1 natürlichen Zahlen ist S(n)+(n+1). Es folgt:

$$S(n) + (n+1) = \frac{n \cdot (n+1)}{2} + (n+1) = \frac{n \cdot (n+1) + 2 \cdot (n+1)}{2} = \frac{(n+1) \cdot ((n+1) + 1)}{2}$$

Satz

Die Summe der ersten n natürlichen Zahlen ist $\frac{n \cdot (n+1)}{2}$. Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

Induktionsanfang. Für n=1 ist die Summe der ersten n natürlichen Zahlen 1. Da $\frac{1\cdot(1+1)}{2}=1$ gilt die Aussage für n=1.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges n gilt, gilt sie auch für n+1: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges n. Sei S(n) die Summe der ersten n natürlichen Zahlen, dann folgt aus der Annahme $S(n) = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$.

Die Summe der ersten n+1 natürlichen Zahlen ist S(n)+(n+1). Es folgt:

$$S(n) + (n+1) = \frac{n \cdot (n+1)}{2} + (n+1) = \frac{n \cdot (n+1) + 2 \cdot (n+1)}{2} = \frac{(n+1) \cdot ((n+1) + 1)}{2}$$

Also gilt die Aussage für (n+1) immer dann, wenn sie für n gilt. Da sie für n=1 gilt, folgt aus der Definition der natürlichen Zahlen und dem Induktionsschluss, dass sie für alle natürlichen Zahlen gelten muss.

Satz

Die Summe der ersten n ungeraden Zahlen ist n^2 . Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} (2n-1) = n^2$$

Direkter Beweis Vollständige Induktion Index

Beweis durch vollständige Induktion

Satz

Die Summe der ersten n ungeraden Zahlen ist n^2 . Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} (2n-1) = n^2$$

Induktionsanfang. Für n=1 ist die Summe der ersten n ungeraden Zahlen 1. Da $1^2=1$ gilt die Aussage für n=1.

Satz

Die Summe der ersten n ungeraden Zahlen ist n^2 . Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} (2n-1) = n^2$$

Induktionsanfang. Für n=1 ist die Summe der ersten n ungeraden Zahlen 1. Da $1^2=1$ gilt die Aussage für n=1.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges n gilt, gilt sie auch für n+1: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges n.

Satz

Die Summe der ersten n ungeraden Zahlen ist n^2 . Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} (2n-1) = n^2$$

Induktionsanfang. Für n=1 ist die Summe der ersten n ungeraden Zahlen 1. Da $1^2=1$ gilt die Aussage für n=1.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges n gilt, gilt sie auch für n+1: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges n.

Beweis durch vollständige Induktion

Satz

Die Summe der ersten n ungeraden Zahlen ist n^2 . Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} (2n-1) = n^2$$

Induktionsanfang. Für n=1 ist die Summe der ersten n ungeraden Zahlen 1. Da $1^2=1$ gilt die Aussage für n=1.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges n gilt, gilt sie auch für n+1: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges n. Sei U(n) die Summe der ersten n ungeraden Zahlen, dann folgt aus der Annahme $U(n) = n^2$.

Satz

Die Summe der ersten n ungeraden Zahlen ist n^2 . Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} (2n-1) = n^2$$

Induktionsanfang. Für n=1 ist die Summe der ersten n ungeraden Zahlen 1. Da $1^2=1$ gilt die Aussage für n=1.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges n gilt, gilt sie auch für n+1: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges n. Sei U(n) die Summe der ersten n ungeraden Zahlen, dann folgt aus der Annahme $U(n) = n^2$.

Die Summe der ersten n+1 ungeraden Zahlen ist U(n)+(2(n+1)-1), da 2(n+1)-1 die (n+1)-te ungerade Zahl ist. Es folgt:

$$U(n) + (2(n+1)-1) = n^2 + 2(n+1) - 1 = n^2 + 2n + 2 - 1 = n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$$

Satz

Die Summe der ersten n ungeraden Zahlen ist n^2 . Es gilt also:

$$\sum_{i=1}^{i=n} (2n-1) = n^2$$

Induktionsanfang. Für n=1 ist die Summe der ersten n ungeraden Zahlen 1. Da $1^2=1$ gilt die Aussage für n=1.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges n gilt, gilt sie auch für n+1: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges n. Sei U(n) die Summe der ersten n ungeraden Zahlen, dann folgt aus der Annahme $U(n) = n^2$. Die Summe der ersten n+1 ungeraden Zahlen ist U(n) + (2(n+1)-1), da

Die Summe der ersten n+1 ungeraden Zahlen ist U(n)+(2(n+1)-1), de 2(n+1)-1 die (n+1)-te ungerade Zahl ist. Es folgt:

$$U(n) + (2(n+1)-1) = n^2 + 2(n+1) - 1 = n^2 + 2n + 2 - 1 = n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$$

Also gilt die Aussage für (n+1) immer dann, wenn sie für n gilt. Da sie für n=1 gilt, folgt aus der Definition der natürlichen Zahlen und dem Induktionsschluss, dass sie für alle natürlichen Zahlen gelten muss.

Beweis durch vollständige Induktion

Satz

Es gibt $\binom{n}{k}$ Möglichkeiten aus einer Menge von n eine Teilmenge mit k Elementen zu bilden, wenn $n \ge k$ gilt.

Sei n beliebig.

Induktionsanfang. Für ein beliebiges n gibt es immer genau eine Teilmenge, nämlich die leere Menge mit k=0 Elementen.

Direkter Beweis Vollständige Induktion Index

Beweis durch vollständige Induktion

Satz

Es gibt $\binom{n}{k}$ Möglichkeiten aus einer Menge von n eine Teilmenge mit k Elementen zu bilden, wenn $n \ge k$ gilt.

Sei n beliebig.

Induktionsanfang. Für ein beliebiges n gibt es immer genau eine Teilmenge, nämlich die leere Menge mit k = 0 Elementen.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges k gilt, gilt sie auch für k+1, solange $k+1 \le n$: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges k mit $k+1 \le n$.

Direkter Beweis Vollständige Induktion Index

Beweis durch vollständige Induktion

Satz

Es gibt $\binom{n}{k}$ Möglichkeiten aus einer Menge von n eine Teilmenge mit k Elementen zu bilden, wenn $n \ge k$ gilt.

Sei n beliebig.

Induktionsanfang. Für ein beliebiges n gibt es immer genau eine Teilmenge, nämlich die leere Menge mit k = 0 Elementen.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges k gilt, gilt sie auch für k+1, solange $k+1 \le n$: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges k mit $k+1 \le n$.

Beweis durch vollständige Induktion

Satz

Es gibt $\binom{n}{k}$ Möglichkeiten aus einer Menge von n eine Teilmenge mit k Elementen zu bilden, wenn $n \ge k$ gilt.

Sei n beliebig.

Induktionsanfang. Für ein beliebiges n gibt es immer genau eine Teilmenge, nämlich die leere Menge mit k = 0 Elementen.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges k gilt, gilt sie auch für k+1, solange $k+1 \le n$: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges k mit $k+1 \le n$.

Jede der k-elementigen Teilmengen muss um ein Element vergrößert werden. Für jede dieser Mengen gibt es n-k Elemente der Grundmenge, die noch nicht Element der Menge sind und daher zur Vergrößerung hinzugenommen werden können

Beweis durch vollständige Induktion

Satz

Es gibt $\binom{n}{k}$ Möglichkeiten aus einer Menge von n eine Teilmenge mit k Elementen zu bilden, wenn $n \ge k$ gilt.

Sei n beliebig.

Induktionsanfang. Für ein beliebiges n gibt es immer genau eine Teilmenge, nämlich die leere Menge mit k = 0 Elementen.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges k gilt, gilt sie auch für k+1, solange $k+1 \le n$: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges k mit $k+1 \le n$.

Jede der k-elementigen Teilmengen muss um ein Element vergrößert werden. Für jede dieser Mengen gibt es n-k Elemente der Grundmenge, die noch nicht Element der Menge sind und daher zur Vergrößerung hinzugenommen werden können

Allerdings kann jede der neuen, vergrößerten Teilmengen mit k+1 Elementen insgesamt auf k+1 Arten aus einer k-elementigen Teilmenge durch Hinzunahme eines weiteren Elements entstanden sein.

Beweis durch vollständige Induktion

Satz

Es gibt $\binom{n}{k}$ Möglichkeiten aus einer Menge von n eine Teilmenge mit k Elementen zu bilden, wenn $n \ge k$ gilt.

Sei n beliebig.

Induktionsanfang. Für ein beliebiges n gibt es immer genau eine Teilmenge, nämlich die leere Menge mit k = 0 Elementen.

Induktionsschluss. Wir zeigen, dass immer wenn die Aussage für ein beliebiges k gilt, gilt sie auch für k+1, solange $k+1 \le n$: Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges k mit $k+1 \le n$.

Jede der k-elementigen Teilmengen muss um ein Element vergrößert werden. Für jede dieser Mengen gibt es n-k Elemente der Grundmenge, die noch nicht Element der Menge sind und daher zur Vergrößerung hinzugenommen werden können.

Allerdings kann jede der neuen, vergrößerten Teilmengen mit k+1 Elementen insgesamt auf k+1 Arten aus einer k-elementigen Teilmenge durch Hinzunahme eines weiteren Elements entstanden sein.

Es gibt also $\binom{n}{k} \cdot \frac{n-k}{k+1}$ k-elementige Teilmengen zu einer beliebigen n-elementigen Menge.

Also gilt
$$\binom{n}{k} \cdot \frac{n-k}{k+1} = \frac{n! \cdot (n-k)}{k! \cdot (n-k)! \cdot (k+1)} = \frac{n!}{(k+1)! \cdot (n-k-1)!} = \frac{n!}{(k+1)! \cdot (n-(k+1))!} = \binom{n}{k+1}$$

Direkter Beweis Vollständige Induktion Index

Index I

```
\Omega 297, 298

\Sigma 104–106, 163

\Sigma^* 104–106

\varepsilon^+ 104–106

\varepsilon 104–106

\varepsilon-Übergang 161

Abbildung

- Monotone/
```

- Monotone/ Ordnungserhaltende 213 Abgeschlossenheit 226–228, 234–236 Absorptionsgesetz 250, 251 Algebra 226–228, 241, 245–247 Alphabet 104–106, 110, 163 Antikette 203–207 Äquivalenzklasse 85, 86 Äguivalenzrelation 83, 84, 86

Index II

Argument 91 Assoziativgesetz 229, 250, 251 Assoziativität 111–113 Atom 222

Automat 148, 149, 186

- Deterministisch 150, 155–160
- Endlich 150–154, 161, 164–172
- Nicht-Deterministisch 152–154, 158–160

Automorphismus 242
Baumdiagramm 254
Bayes (Formel) 337–348
Beweis 353–357

- Direkt 353-365
 - Indirekt 366–371

Binomialkoeffizient 282-285

Index III

Blatt 257, 258, 265 Cartesisches Produkt 49–55 Charakteristische Funktion 99 Chomskyhierarchie 180–184, 186, 187 Definitionsbereich 81, 82, 91 Distributivgesetz 229 Dominanz 256, 258, 260–262 Eindeutigkeit 226–228 Einermenge 6–11 Element 4-11, 24

- Inverses 230-233, 237-239, 245-247
- Maximales 200–202, 257
- Minimales 200-202
- Neutrales 111–113, 230–233, 237–239, 245–247

Elementarereignis 299

Index IV

Ereignis 299, 302, 333–336 Ergebnisraum 297, 298

- Diskret 297, 298

Ergebnisraum (diskret) 301

Etikett 255, 265

Fakultät 276, 277

Filter 208

Funktion 87-96, 99

- Partiell 87–90, 92
- Total 91, 92, 158–160

Funktionseigenschaften

- Bijektiv 93-95, 276, 277
- Injektiv 93-95
- Surjektiv 93-95

Gegenereignis 299

Index V

Grammatik 147, 174-176, 180-184

- Formale 147, 173
- Kontextfrei 177-179

Grellings Paradoxie 14-16

Gruppe 245-249

Hasse-Diagramm 193-197, 199, 218

Homomorphismus 241, 243, 244

Ideal 208

Idempotenzgesetz 229, 250, 251

Identitätsfunktion 97

Indexmenge 36-38

Induktion 373-393

Infimum 219-222, 257

Intervall 208–212

Isomorphismus 242-244

Direkter Beweis Vollständige Induktion Index

Index VI

```
Kante 255
Kette 203–207
   - Breite 203-207
   - Höhe 203-207
Kleene-Stern 132-134
Knoten 255
Kombinatorik 271, 272
Kommutativgesetz 229, 250, 251
Konkatenation siehe Verkettung 111–113
Laplace-Raum 306-310, 313-328
Leere Menge 6-11, 107-109
Linksableitung 178, 179
Maximum 200, 219, 220
Mengen
```

- Charakteristische Eigenschaft 20

Index VII

- Geordnete 192, 196, 197, 203-207
- Identität 6-11
- Klammerung 19
- Mächtigkeit 25

Mengendarstellung

- Explizit 17–19
- Implizit 17, 18

Mengenoperationen 26, 27, 32–35

Minimum 200, 219, 220

Modell 138, 139

Monoid 245–249

Morphismus 241

Nachfolger 192, 200, 257

Nichtterminalsymbol 173, 177, 265

N-Tupel 49-55

Direkter Beweis Vollständige Induktion Index

Index VIII

Ordnungen 189

- Korrespondierende 190
- Partielle 199, 200, 216
- Schwache 189, 216, 256
- Starke 189, 259
- Strikte 189, 217
- Totale 199, 200, 266

Ordnungsautomorphismus 214

Ordnungseinbettung 214

Ordnungsisomorphismus 214

Paar (geordnet) 49–52, 56

Permutation 276, 277

Potenzmenge 26, 27, 101, 102

Präzedenz 259–262

Produktregel 332

Index IX

Quasiordnung 215 Regel (Grammatik) 173, 180-184 Relation 53-55, 83, 84, 86-90, 92, 98

- Binär 56, 62–67
- Invers 58
- Komplementäre 58

Relationseigenschaften 62–74

- Antisymmetrisch 68-74
- Asymmetrisch 68-74
- Intransitiv 75–80
- Irreflexiv 62-74
- Reflexiv 62-74
- Symmetrisch 68-74
- Transitiv 75-80

Schranke 218-220

Index X

Semigruppe 245–249 Sprache 118–134, 174–176, 180–184

- Formale 118–125, 140–144, 147–149
- Kontextfrei 187
- Kontextsensitiv 187
- Operationen 126–134
- Reguläre 163-172, 187
- Rekursiv aufzählbar 187

Startsymbol 173–176 Stichprobenraum 297, 298 Supremum 219–221

Symbol 104–106

Teilmenge 23

- Echte 23

Terminalsymbol 173-176, 265, 268

Direkter Beweis Vollständige Induktion Index

Index XI

Übermenge 23 - Echte 23 Umkehrung 115, 116 Verband 222, 224, 250-252 Vergleichbarkeit 203–205 Verkettung 96, 111–113, 126–134 Vorgänger 192, 200, 257 Wahrscheinlichkeit 296, 302 - Bedingte 330, 331 Wahrscheinlichkeitsma 301, 302, 331 Wahrscheinlichkeitsraum 301, 308-310 - Diskret 301, 306, 331 Wertebereich 81, 82, 91 Wort 104-106 - Länge 104-106

Index XII

- Leeres Wort 104-109
- Operationen 115, 116

Wurzelknoten 257, 258

Zeichen 104–106

Zufallsexperiment 297, 298

- Ideal 297, 298