

Grundbegriffe der Informatik

Einheit 4: Wörter und vollständige Induktion

Prof. Dr. Tanja Schultz

Karlsruher Institut für Technologie, Fakultät für Informatik

Wintersemester 2011/2012

Wörter

- Wörter

- Das leere Wort

- Mehr zu Wörtern

Konkatenation von Wörtern

- Konkatenation mit dem leeren Wort

- Binäre Operationen

- Eigenschaften der Konkatenation

- Beispiel: Aufbau von E-Mails

- Iterierte Konkatenation

Vollständige Induktion

Ein *Wort über einem Alphabet A* ist eine Folge von Zeichen aus A .

Apfelmus

Ein *Wort über einem Alphabet A* ist eine Folge von Zeichen aus A .

Milchreis

Symbole dürfen mehrfach vorkommen.

Wörter

Wörter

Das leere Wort

Mehr zu Wörtern

Konkatenation von Wörtern

Konkatenation mit dem leeren Wort

Binäre Operationen

Eigenschaften der Konkatenation

Beispiel: Aufbau von E-Mails

Iterierte Konkatenation

Vollständige Induktion

- ▶ man benutzt es heutzutage (jedenfalls z. B. in der deutschen Schrift) ständig, aber
- ▶ ... in vielen Schriftsystemen allerdings gar nicht (z. B. Chinesisch) oder nicht konsistent mit Worteinheiten (z. B. Thai, Vietnamesisch)

Vietnamesisch in Quốc Ngữ	in Hán Nôm
Tất cả mọi người sinh ra đều được tự do và bình đẳng về nhân phẩm và quyền. Mọi con người đều được tạo hoá ban cho lý trí và lương tâm và cần phải đối xử với nhau trong tình bằng hữu.	畢智每得生聽調 得自由吧平等術 人品吧權。 每羅得調得造化 班朱理智吧良心 吧翹沛對處 余聯能情朋友。

- ▶ Für uns ist es ein Zeichen wie alle anderen auch; der Deutlichkeit wegen manchmal explizit `□` geschrieben.
- ▶ Konsequenz: z. B. `Hallo□Welt` ist *eine* Folge von Zeichen, also nur *ein* Wort (und nicht zwei)

- ▶ Formale Definition von Wörtern:
- ▶ Sinn der Übung
 - ▶ an harmlosem Beispiel Dinge üben, die später wichtig werden
 - ▶ aber nicht: eine einfache Sache möglichst kompliziert darzustellen
- ▶ das Wesentliche an einer „Folge“ oder „Liste“ (von Zeichen)?
- ▶ Reihenfolge, deutlich gemacht z. B. durch Nummerierung:

0	1	2	3	4	5	6	7	8
M	i	l	c	h	r	e	i	s

- ▶ definiere für jede natürliche Zahl $n \geq 0$ die Menge der n kleinsten nichtnegativen ganzen Zahlen

$$G_n = \{i \in \mathbb{N}_0 \mid 0 \leq i \wedge i < n\}$$

- ▶ Beispiele: $G_4 = \{0, 1, 2, 3\}$, $G_1 = \{0\}$ und $G_0 = \{\}$

- ▶ Formale Definition von Wörtern:
- ▶ Sinn der Übung
 - ▶ an harmlosem Beispiel Dinge üben, die später wichtig werden
 - ▶ aber nicht: eine einfache Sache möglichst kompliziert darzustellen
- ▶ das Wesentliche an einer „Folge“ oder „Liste“ (von Zeichen)?
- ▶ Reihenfolge, deutlich gemacht z. B. durch Nummerierung:

0	1	2	3	4	5	6	7	8
M	i	l	c	h	r	e	i	s

- ▶ definiere für jede natürliche Zahl $n \geq 0$ die Menge der n kleinsten nichtnegativen ganzen Zahlen

$$G_n = \{i \in \mathbb{N}_0 \mid 0 \leq i \wedge i < n\}$$

- ▶ Beispiele: $G_4 = \{0, 1, 2, 3\}$, $G_1 = \{0\}$ und $G_0 = \{\}$

Eine formale Definition von Wörtern

- ▶ Formale Definition von Wörtern:
- ▶ Sinn der Übung
 - ▶ an harmlosem Beispiel Dinge üben, die später wichtig werden
 - ▶ aber nicht: eine einfache Sache möglichst kompliziert darzustellen
- ▶ das Wesentliche an einer „Folge“ oder „Liste“ (von Zeichen)?
- ▶ Reihenfolge; deutlich gemacht z. B. durch Nummerierung:

0	1	2	3	4	5	6	7	8
M	i	l	c	h	r	e	i	s

- ▶ definiere für jede natürliche Zahl $n \geq 0$ die Menge der n kleinsten nichtnegativen ganzen Zahlen

$$\mathbb{G}_n = \{i \in \mathbb{N}_0 \mid 0 \leq i \wedge i < n\}$$

- ▶ Beispiele: $\mathbb{G}_4 = \{0, 1, 2, 3\}$, $\mathbb{G}_1 = \{0\}$ und $\mathbb{G}_0 = \{\}$

- ▶ Formale Definition von Wörtern:
- ▶ Sinn der Übung
 - ▶ an harmlosem Beispiel Dinge üben, die später wichtig werden
 - ▶ aber nicht: eine einfache Sache möglichst kompliziert darzustellen
- ▶ das Wesentliche an einer „Folge“ oder „Liste“ (von Zeichen)?
- ▶ Reihenfolge; deutlich gemacht z. B. durch **Nummerierung**:

0	1	2	3	4	5	6	7	8
M	i	l	c	h	r	e	i	s

- ▶ definiere für jede natürliche Zahl $n \geq 0$ die Menge der n kleinsten nichtnegativen ganzen Zahlen

$$\mathbb{G}_n = \{i \in \mathbb{N}_0 \mid 0 \leq i \wedge i < n\}$$

- ▶ Beispiele: $\mathbb{G}_4 = \{0, 1, 2, 3\}$, $\mathbb{G}_1 = \{0\}$ und $\mathbb{G}_0 = \{\}$

- ▶ Formale Definition von Wörtern:
- ▶ Sinn der Übung
 - ▶ an harmlosem Beispiel Dinge üben, die später wichtig werden
 - ▶ aber nicht: eine einfache Sache möglichst kompliziert darzustellen
- ▶ das Wesentliche an einer „Folge“ oder „Liste“ (von Zeichen)?
- ▶ Reihenfolge; deutlich gemacht z. B. durch **Nummerierung**:

0	1	2	3	4	5	6	7	8
M	i	l	c	h	r	e	i	s

- ▶ definiere für jede natürliche Zahl $n \geq 0$ die Menge der n kleinsten nichtnegativen ganzen Zahlen

$$\mathbb{G}_n = \{i \in \mathbb{N}_0 \mid 0 \leq i \wedge i < n\}$$

- ▶ Beispiele: $\mathbb{G}_4 = \{0, 1, 2, 3\}$, $\mathbb{G}_1 = \{0\}$ und $\mathbb{G}_0 = \{\}$

- ▶ Ein *Wort* ist eine *surjektive* Abbildung $w : \mathbb{G}_n \rightarrow A$.
 - ▶ Beispiel: Wort $w = \text{hallo}$
 - ▶ wird formal zur Abbildung $w : \mathbb{G}_5 \rightarrow \{\mathbf{a}, \mathbf{h}, \mathbf{l}, \mathbf{o}\}$ mit $w(0) = \mathbf{h}$, $w(1) = \mathbf{a}$, $w(2) = \mathbf{l}$, $w(3) = \mathbf{l}$ und $w(4) = \mathbf{o}$.
- ▶ Wir machen uns klar, dass $w : \mathbb{G}_n \rightarrow A$ eine Abbildung ist
 - ▶ In der letzten Vorlesung haben wir gelernt, dass *Abbildungen* solche Relationen $R \subseteq A \times B$ sind, die linkstotal und rechtseindeutig sind (Schreibweise $R : A \rightarrow B$).
 - ▶ Linkstotal: für jedes $a \in A$ existiert ein $b \in B$ mit $(a, b) \in R$.
 - ▶ Rechtseindeutig: für kein $a \in A$ gibt es zwei $b_1, b_2 \in B$ mit $b_1 \neq b_2$, so dass sowohl $(a, b_1) \in R$ als auch $(a, b_2) \in R$ ist.
- ▶ Wir machen uns klar, dass $w : \mathbb{G}_n \rightarrow A$ eine *surjektive* Abbildung ist
 - ▶ $R \subseteq A \times B$ heißt rechtstotal oder surjektiv, wenn für jedes $b \in B$ ein $a \in A$ existiert, für das $(a, b) \in R$ ist.

Eine formale Definition von Wörtern

- ▶ Ein *Wort* ist eine *surjektive* Abbildung $w : \mathbb{G}_n \rightarrow A$.
- ▶ n heißt die *Länge eines Wortes*, geschrieben $|w|$
- ▶ Sie denken erst einmal an Wortlängen $n \geq 1$?
 - ▶ ist in Ordnung
 - ▶ das leere Wort ε (mit Länge 0) kommt gleich noch
- ▶ Beispiel:
 - ▶ Wort $w = \text{hallo}$ wird
 - ▶ formal zur Abbildung $w : \mathbb{G}_5 \rightarrow \{a, h, l, o\}$ mit
 $w(0) = h, w(1) = a, w(2) = l, w(3) = l$ und $w(4) = o$.
- ▶ Ist *das umständlich*?
 - ▶ ja, aber
 - ▶ manchmal formalistische Auffassung von Wörtern vorteilhaft
 - ▶ manchmal vertraute Auffassung von Wörtern vorteilhaft
 - ▶ wir wechseln erst einmal hin und her

- ▶ Ein *Wort* ist eine *surjektive* Abbildung $w : \mathbb{G}_n \rightarrow A$.
- ▶ n heißt die *Länge eines Wortes*, geschrieben $|w|$
- ▶ Sie denken erst einmal an Wortlängen $n \geq 1$?
 - ▶ ist in Ordnung
 - ▶ das leere Wort ε (mit Länge 0) kommt gleich noch
- ▶ Beispiel:
 - ▶ Wort $w = \text{hallo}$ wird
 - ▶ formal zur Abbildung $w : \mathbb{G}_5 \rightarrow \{a, h, l, o\}$ mit
 $w(0) = h$, $w(1) = a$, $w(2) = l$, $w(3) = l$ und $w(4) = o$.
- ▶ Ist *das umständlich*?
 - ▶ ja, aber
 - ▶ manchmal formalistische Auffassung von Wörtern vorteilhaft
 - ▶ manchmal vertraute Auffassung von Wörtern vorteilhaft
 - ▶ wir wechseln erst einmal hin und her

- ▶ Ein *Wort* ist eine *surjektive* Abbildung $w : \mathbb{G}_n \rightarrow A$.
- ▶ n heißt die *Länge eines Wortes*, geschrieben $|w|$
- ▶ Sie denken erst einmal an Wortlängen $n \geq 1$?
 - ▶ ist in Ordnung
 - ▶ das leere Wort ε (mit Länge 0) kommt gleich noch
- ▶ Beispiel:
 - ▶ Wort $w = \text{hallo}$ wird
 - ▶ formal zur Abbildung $w : \mathbb{G}_5 \rightarrow \{a, h, l, o\}$ mit
 $w(0) = h$, $w(1) = a$, $w(2) = l$, $w(3) = l$ und $w(4) = o$.
- ▶ Ist *das umständlich*?
 - ▶ ja, aber
 - ▶ manchmal formalistische Auffassung von Wörtern vorteilhaft
 - ▶ manchmal vertraute Auffassung von Wörtern vorteilhaft
 - ▶ wir wechseln erst einmal hin und her

- ▶ A^* : *Menge aller Wörter* über einem Alphabet A :
alle Wörter, die nur Zeichen aus A enthalten
- ▶ Beispiel: $A = \{a, b\}$.
Dann enthält A^* zum Beispiel die Wörter
 - ▶ a und b
 - ▶ aa, ab, ba und bb
 - ▶ $aaa, aab, aba, abb, baa, bab, bba$ und bbb
 - ▶ und so weiter
 - ▶ und außerdem ϵ
dieses merkwürdige (?) leere Wort (kommt gleich)
 - ▶ Beachte: es gibt unendlich viele Wörter
die aber alle *endliche* Länge haben!
- ▶ A^* formalistisch: die Menge aller surjektiven Abbildungen
 $w : \mathbb{G}_n \rightarrow B$ mit $n \in \mathbb{N}_0$ und $B \subseteq A$.

- ▶ A^* : *Menge aller Wörter* über einem Alphabet A :
alle Wörter, die nur Zeichen aus A enthalten
- ▶ Beispiel: $A = \{a, b\}$.
Dann enthält A^* zum Beispiel die Wörter
 - ▶ a und b
 - ▶ aa, ab, ba und bb
 - ▶ $aaa, aab, aba, abb, baa, bab, bba$ und bbb
 - ▶ und so weiter
 - ▶ und außerdem ϵ
dieses merkwürdige (?) leere Wort (kommt gleich)
 - ▶ Beachte: es gibt unendlich viele Wörter
die aber alle *endliche* Länge haben!
- ▶ A^* formalistisch: die Menge aller surjektiven Abbildungen
 $w : \mathbb{G}_n \rightarrow B$ mit $n \in \mathbb{N}_0$ und $B \subseteq A$.

- ▶ A^* : *Menge aller Wörter* über einem Alphabet A :
alle Wörter, die nur Zeichen aus A enthalten
- ▶ Beispiel: $A = \{a, b\}$.
Dann enthält A^* zum Beispiel die Wörter
 - ▶ a und b
 - ▶ aa, ab, ba und bb
 - ▶ $aaa, aab, aba, abb, baa, bab, bba$ und bbb
 - ▶ und so weiter
 - ▶ und außerdem ϵ
dieses merkwürdige (?) leere Wort (kommt gleich)
 - ▶ Beachte: es gibt unendlich viele Wörter
die aber alle *endliche* Länge haben!
- ▶ A^* formalistisch: die Menge aller surjektiven Abbildungen
 $w : \mathbb{G}_n \rightarrow B$ mit $n \in \mathbb{N}_0$ und $B \subseteq A$.

- ▶ A^* : *Menge aller Wörter* über einem Alphabet A :
alle Wörter, die nur Zeichen aus A enthalten
- ▶ Beispiel: $A = \{a, b\}$.
Dann enthält A^* zum Beispiel die Wörter
 - ▶ a und b
 - ▶ aa, ab, ba und bb
 - ▶ $aaa, aab, aba, abb, baa, bab, bba$ und bbb
 - ▶ und so weiter
 - ▶ und außerdem ϵ
dieses merkwürdige (?) leere Wort (kommt gleich)
 - ▶ Beachte: es gibt unendlich viele Wörter
die aber alle *endliche* Länge haben!
- ▶ A^* formalistisch: die Menge aller surjektiven Abbildungen
 $w : \mathbb{G}_n \rightarrow B$ mit $n \in \mathbb{N}_0$ und $B \subseteq A$.

- ▶ A^* : *Menge aller Wörter* über einem Alphabet A :
alle Wörter, die nur Zeichen aus A enthalten
- ▶ Beispiel: $A = \{a, b\}$.
Dann enthält A^* zum Beispiel die Wörter
 - ▶ a und b
 - ▶ aa, ab, ba und bb
 - ▶ $aaa, aab, aba, abb, baa, bab, bba$ und bbb
 - ▶ und so weiter
 - ▶ und außerdem ϵ
dieses merkwürdige (?) leere Wort (kommt gleich)
 - ▶ Beachte: es gibt unendlich viele Wörter
die aber alle *endliche* Länge haben!
- ▶ A^* formalistisch: die Menge aller surjektiven Abbildungen
 $w : \mathbb{G}_n \rightarrow B$ mit $n \in \mathbb{N}_0$ und $B \subseteq A$.

- ▶ A^* : *Menge aller Wörter* über einem Alphabet A :
alle Wörter, die nur Zeichen aus A enthalten
- ▶ Beispiel: $A = \{a, b\}$.
Dann enthält A^* zum Beispiel die Wörter
 - ▶ a und b
 - ▶ aa, ab, ba und bb
 - ▶ $aaa, aab, aba, abb, baa, bab, bba$ und bbb
 - ▶ und so weiter
 - ▶ und außerdem ϵ
dieses merkwürdige (?) leere Wort (kommt gleich)
 - ▶ Beachte: es gibt unendlich viele Wörter
die aber alle *endliche* Länge haben!
- ▶ A^* formalistisch: die Menge aller surjektiven Abbildungen
 $w : \mathbb{G}_n \rightarrow B$ mit $n \in \mathbb{N}_0$ und $B \subseteq A$.

- ▶ A^* : *Menge aller Wörter* über einem Alphabet A :
alle Wörter, die nur Zeichen aus A enthalten
- ▶ Beispiel: $A = \{a, b\}$.
Dann enthält A^* zum Beispiel die Wörter
 - ▶ a und b
 - ▶ aa, ab, ba und bb
 - ▶ $aaa, aab, aba, abb, baa, bab, bba$ und bbb
 - ▶ und so weiter
 - ▶ und außerdem ε
dieses merkwürdige (?) leere Wort (kommt gleich)
- ▶ A^* formalistisch: die Menge aller surjektiven Abbildungen
 $w : \mathbb{G}_n \rightarrow B$ mit $n \in \mathbb{N}_0$ und $B \subseteq A$.

- ▶ A^* : *Menge aller Wörter* über einem Alphabet A :
alle Wörter, die nur Zeichen aus A enthalten
- ▶ Beispiel: $A = \{a, b\}$.
Dann enthält A^* zum Beispiel die Wörter
 - ▶ a und b
 - ▶ aa, ab, ba und bb
 - ▶ $aaa, aab, aba, abb, baa, bab, bba$ und bbb
 - ▶ und so weiter
 - ▶ und außerdem ε
dieses merkwürdige (?) leere Wort (kommt gleich)
 - ▶ Beachte: es gibt unendlich viele Wörter
die aber alle *endliche* Länge haben!
- ▶ A^* formalistisch: die Menge aller surjektiven Abbildungen
 $w : \mathbb{G}_n \rightarrow B$ mit $n \in \mathbb{N}_0$ und $B \subseteq A$.

- ▶ A^* : *Menge aller Wörter* über einem Alphabet A :
alle Wörter, die nur Zeichen aus A enthalten
- ▶ Beispiel: $A = \{a, b\}$.
Dann enthält A^* zum Beispiel die Wörter
 - ▶ a und b
 - ▶ aa, ab, ba und bb
 - ▶ $aaa, aab, aba, abb, baa, bab, bba$ und bbb
 - ▶ und so weiter
 - ▶ und außerdem ε
dieses merkwürdige (?) leere Wort (kommt gleich)
 - ▶ Beachte: es gibt unendlich viele Wörter
die aber alle *endliche* Länge haben!
- ▶ A^* formalistisch: die Menge aller surjektiven Abbildungen
 $w : \mathbb{G}_n \rightarrow B$ mit $n \in \mathbb{N}_0$ und $B \subseteq A$.

Wörter

Wörter

Das leere Wort

Mehr zu Wörtern

Konkatenation von Wörtern

Konkatenation mit dem leeren Wort

Binäre Operationen

Eigenschaften der Konkatenation

Beispiel: Aufbau von E-Mails

Iterierte Konkatenation

Vollständige Induktion

- ▶ Zählen
 - ▶ man fängt erst mal mit eins an
 - ▶ später: oh, die Null ist auch nützlich
- ▶ Analogon bei Wörtern: das leere Wort
 - ▶ Es besteht aus 0 Symbolen.
 - ▶ Damit man es nicht übersieht, *schreiben wir ϵ* dafür
 - ▶ erfordert ein bisschen Abstraktionsvermögen
- ▶ vielleicht hilft die formalistische Definition:

$$\epsilon : \mathbb{G}_0 \rightarrow \{\} \quad \text{also} \quad \epsilon : \{\} \rightarrow \{\}$$

- ▶ Stört Sie der leere Definitionsbereich oder/und der Zielbereich?
- ▶ Denken Sie an Abbildungen als spezielle Relationen
- ▶ Es gibt nur eine Relation $R \subseteq \{\} \times \{\} = \{\}$, nämlich $R = \{\}$.
- ▶ Sie ist linkstotal und rechtseindeutig, also Abbildung
- ▶ und sogar rechtstotal, also surjektiv.
- ▶ Also ist es richtig von *dem* leeren Wort zu sprechen.

- ▶ Zählen
 - ▶ man fängt erst mal mit eins an
 - ▶ später: oh, die Null ist auch nützlich
- ▶ Analogon bei Wörtern: das leere Wort
 - ▶ Es besteht aus 0 Symbolen.
 - ▶ Damit man es nicht übersieht, *schreiben wir ε* dafür
 - ▶ erfordert ein bisschen Abstraktionsvermögen
- ▶ vielleicht hilft die formalistische Definition:

$$\varepsilon : \mathbb{G}_0 \rightarrow \{\}$$

also

$$\varepsilon : \{\} \rightarrow \{\}$$

- ▶ Stört Sie der leere Definitionsbereich oder/und der Zielbereich?
- ▶ Denken Sie an Abbildungen als spezielle Relationen
- ▶ Es gibt nur eine Relation $R \subseteq \{\} \times \{\} = \{\}$, nämlich $R = \{\}$.
- ▶ Sie ist linkstotal und rechtseindeutig, also Abbildung
- ▶ und sogar rechtstotal, also surjektiv.
- ▶ Also ist es richtig von *dem* leeren Wort zu sprechen.

- ▶ Zählen
 - ▶ man fängt erst mal mit eins an
 - ▶ später: oh, die Null ist auch nützlich
- ▶ Analogon bei Wörtern: das leere Wort
 - ▶ Es besteht aus 0 Symbolen.
 - ▶ Damit man es nicht übersieht, *schreiben wir ε* dafür
 - ▶ erfordert ein bisschen Abstraktionsvermögen
- ▶ vielleicht hilft die formalistische Definition:

$$\varepsilon : \mathbb{G}_0 \rightarrow \{\} \quad \text{also} \quad \varepsilon : \{\} \rightarrow \{\}$$

- ▶ Stört Sie der leere Definitionsbereich oder/und der Zielbereich?
- ▶ Denken Sie an Abbildungen als spezielle Relationen
- ▶ Es gibt nur eine Relation $R \subseteq \{\} \times \{\} = \{\}$, nämlich $R = \{\}$.
- ▶ Sie ist linkstotal und rechtseindeutig, also Abbildung
- ▶ und sogar rechtstotal, also surjektiv.
- ▶ Also ist es richtig von *dem* leeren Wort zu sprechen.

- ▶ Das leere Wort ist „etwas“.
- ▶ Die Kardinalität der Menge $\{\varepsilon, \text{abaa}, \text{bbbababb}\}$ ist

$$|\{\varepsilon, \text{abaa}, \text{bbbababb}\}| = 3$$

- ▶ Die Kardinalität der Menge $\{\varepsilon\}$ ist

$$|\{\varepsilon\}| = 1$$

Das ist **nicht** die leere Menge!

- ▶ Die Kardinalität der Menge $\{\}$ ist

$$|\{\}| = 0$$

Das **ist** die leere Menge.

Wörter

Wörter

Das leere Wort

Mehr zu Wörtern

Konkatenation von Wörtern

Konkatenation mit dem leeren Wort

Binäre Operationen

Eigenschaften der Konkatenation

Beispiel: Aufbau von E-Mails

Iterierte Konkatenation

Vollständige Induktion

- ▶ A^n : Menge aller Wörter der Länge n über dem Alphabet A
- ▶ Beispiel: Ist $A = \{a, b\}$, dann ist

$$A^0 = \{\varepsilon\}$$

$$A^1 = \{a, b\}$$

$$A^2 = \{aa, ab, ba, bb\}$$

$$A^3 = \{aaa, aab, aba, abb, baa, bab, bba, bbb\}$$

- ▶ Also ist sozusagen die Menge A^* aller Wörter über dem Alphabet A

$$A^* = A^0 \cup A^1 \cup A^2 \cup A^3 \cup \dots$$

aber diese Pünktchen „ \dots “ sind nicht schön

- ▶ Bessere Schreibweise:

$$A^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} A^i$$

- ▶ berechnete Frage: Was soll denn

$$\bigcup_{i=0}^{\infty} M_i$$

genau bedeuten?

- ▶ Das hier:

$$\bigcup_{i=0}^{\infty} M_i = \{x \mid \exists i : x \in M_i\}$$

also alle Elemente, die in mindestens einem M_i enthalten sind.

- ▶ Das ∞ -Zeichen in obiger Schreibweise ist gefährlich. Beachte:
 - ▶ i kann **nicht** „den Wert Unendlich“ annehmen.
 - ▶ i durchläuft die unendlich vielen Werte aus \mathbb{N}_0 .
 - ▶ Aber jede dieser Zahlen ist *endlich*!
 - ▶ d. h. es gibt unendlich viele Wörter, aber alle sind von endlicher Länge

Wörter

Wörter

Das leere Wort

Mehr zu Wörtern

Konkatenation von Wörtern

Konkatenation mit dem leeren Wort

Binäre Operationen

Eigenschaften der Konkatenation

Beispiel: Aufbau von E-Mails

Iterierte Konkatenation

Vollständige Induktion

- ▶ ganz einfach: die Hintereinanderschreibung zweier Wörter
- ▶ Operationssymbol üblicherweise der Punkt „·“, den man wie bei der Multiplikation manchmal weglässt
- ▶ Beispiel:

$$\text{SCHRANK} \cdot \text{SCHLÜSSEL} = \text{SCHRANKSCHLÜSSEL}$$

oder

$$\text{SCHLÜSSEL} \cdot \text{SCHRANK} = \text{SCHLÜSSELSCHRANK}$$

- ▶ Beachte: Reihenfolge ist wichtig!

$$\text{SCHRANKSCHLÜSSEL} \neq \text{SCHLÜSSELSCHRANK}$$

Konkatenation von Wörtern: formal

- ▶ Wörter als Listen von Zeichen, genauer
- ▶ surjektive Abbildungen $w : \mathbb{G}_n \rightarrow A$
- ▶ Beispiel

0	1	2	3	4	0	1	2	
A	P	F	E	L	·	M	U	S
0	1	2	3	4	5	6	7	
=	A	P	F	E	L	M	U	S

- ▶ definiere

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$$

$$i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + n \end{cases}$$

Konkatenation von Wörtern: formal

- ▶ Wörter als Listen von Zeichen, genauer
- ▶ surjektive Abbildungen $w : \mathbb{G}_n \rightarrow A$
- ▶ Beispiel

$$\begin{array}{ccccccccc} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & & 0 & 1 & 2 \\ A & P & F & E & L & \cdot & M & U & S \\ \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ = A & P & F & E & L & M & U & S \end{array}$$

- ▶ definiere

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$$

$$i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + n \end{cases}$$

Konkatenation von Wörtern: formal

- ▶ Wörter als Listen von Zeichen, genauer
- ▶ surjektive Abbildungen $w : \mathbb{G}_n \rightarrow A$
- ▶ Beispiel

$$\begin{array}{ccccccccc} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & & 0 & 1 & 2 \\ A & P & F & E & L & \cdot & M & U & S \\ \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ = A & P & F & E & L & M & U & S \end{array}$$

- ▶ definiere

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$$

$$i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + n \end{cases}$$

Definition

- ▶ beliebige Wörter $w_1 : \mathbb{G}_m \rightarrow A_1$ und $w_2 : \mathbb{G}_n \rightarrow A_2$ gegeben
- ▶ definiere

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$$

$$i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + n \end{cases}$$

- ▶ Was muss man tun, wenn man so etwas vorgesetzt bekommt?
 - ▶ **Nicht abschrecken lassen!**
 - ▶ Abbildung: für *alle* Argumente ein Funktionswert definiert?
 - ▶ bei Fallunterscheidungen: widerspruchsfrei?
 - ▶ Hat das Definierte die erforderlichen Eigenschaften?
 - ▶ Verstehen!
- ▶ Man sieht übrigens:
 $\forall w_1 \in A^* \forall w_2 \in A^* : |w_1 w_2| = |w_1| + |w_2|.$

Definition

- ▶ beliebige Wörter $w_1 : \mathbb{G}_m \rightarrow A_1$ und $w_2 : \mathbb{G}_n \rightarrow A_2$ gegeben
- ▶ definiere

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$$

$$i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + n \end{cases}$$

- ▶ Was muss man tun, wenn man so etwas vorgesetzt bekommt?
 - ▶ **Nicht abschrecken lassen!**
 - ▶ Abbildung: für *alle* Argumente ein Funktionswert definiert?
 - ▶ bei Fallunterscheidungen: widerspruchsfrei?
 - ▶ Hat das Definierte die erforderlichen Eigenschaften?
 - ▶ Verstehen!
- ▶ Man sieht übrigens:

$$\forall w_1 \in A^* \forall w_2 \in A^* : |w_1 w_2| = |w_1| + |w_2|.$$

Definition

- ▶ beliebige Wörter $w_1 : \mathbb{G}_m \rightarrow A_1$ und $w_2 : \mathbb{G}_n \rightarrow A_2$ gegeben
- ▶ definiere

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$$

$$i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + n \end{cases}$$

- ▶ Was muss man tun, wenn man so etwas vorgesetzt bekommt?
 - ▶ **Nicht abschrecken lassen!**
 - ▶ Abbildung: für *alle* Argumente ein Funktionswert definiert?
 - ▶ bei Fallunterscheidungen: widerspruchsfrei?
 - ▶ Hat das Definierte die erforderlichen Eigenschaften?
 - ▶ Verstehen!
- ▶ Man sieht übrigens:

$$\forall w_1 \in A^* \forall w_2 \in A^* : |w_1 w_2| = |w_1| + |w_2|.$$

- ▶ definiert:

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$$

$$i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + n \end{cases}$$

- ▶ Überprüfung:

- $w_1(i)$ für $0 \leq i < m$ und $w_2(i - m)$ für $m \leq i < m + n$ sind stets definiert.
- die Funktionswerte stammen aus dem Bereich $A_1 \cup A_2$:
 $w_1(i) \in A_1$ und $w_2(i - m) \in A_2$.
- Die Fallunterscheidung ist widerspruchsfrei.
- $w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$ ist surjektiv:
Für jedes $a \in A_1 \cup A_2$ gilt eine der Möglichkeiten:

- ▶ $a \in A_1$: da w_1 surjektiv ist, existiert $i_1 \in \mathbb{G}_m$ mit $w_1(i_1) = a$.
Also ist $(w_1 w_2)(i_1) = w_1(i_1) = a$.
- ▶ $a \in A_2$: da w_2 surjektiv ist, existiert $i_2 \in \mathbb{G}_n$ mit $w_2(i_2) = a$.
Also ist $(w_1 w_2)(m + i_2) = w_2(i_2) = a$.

- ▶ definiert:

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$$

$$i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + n \end{cases}$$

- ▶ Überprüfung:

✓ $w_1(i)$ für $0 \leq i < m$ und $w_2(i - m)$ für $m \leq i < m + n$ sind stets definiert.

- die Funktionswerte stammen aus dem Bereich $A_1 \cup A_2$:
 $w_1(i) \in A_1$ und $w_2(i - m) \in A_2$.
- Die Fallunterscheidung ist widerspruchsfrei.
- $w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$ ist surjektiv:

Für jedes $a \in A_1 \cup A_2$ gilt eine der Möglichkeiten:

- ▶ $a \in A_1$: da w_1 surjektiv ist, existiert $i_1 \in \mathbb{G}_m$ mit $w_1(i_1) = a$.
Also ist $(w_1 w_2)(i_1) = w_1(i_1) = a$.
- ▶ $a \in A_2$: da w_2 surjektiv ist, existiert $i_2 \in \mathbb{G}_n$ mit $w_2(i_2) = a$.
Also ist $(w_1 w_2)(m + i_2) = w_2(i_2) = a$.

- ▶ definiert:

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$$

$$i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + n \end{cases}$$

- ▶ Überprüfung:

- ✓ $w_1(i)$ für $0 \leq i < m$ und $w_2(i - m)$ für $m \leq i < m + n$ sind stets definiert.
- ✓ die Funktionswerte stammen aus dem Bereich $A_1 \cup A_2$:
 - $w_1(i) \in A_1$ und $w_2(i - m) \in A_2$.
- Die Fallunterscheidung ist widerspruchsfrei.
- $w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$ ist surjektiv:
 - Für jedes $a \in A_1 \cup A_2$ gilt eine der Möglichkeiten:
 - ▶ $a \in A_1$: da w_1 surjektiv ist, existiert $i_1 \in \mathbb{G}_m$ mit $w_1(i_1) = a$. Also ist $(w_1 w_2)(i_1) = w_1(i_1) = a$.
 - ▶ $a \in A_2$: da w_2 surjektiv ist, existiert $i_2 \in \mathbb{G}_n$ mit $w_2(i_2) = a$. Also ist $(w_1 w_2)(m + i_2) = w_2(i_2) = a$.

- ▶ definiert:

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$$

$$i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + n \end{cases}$$

- ▶ Überprüfung:

- ✓ $w_1(i)$ für $0 \leq i < m$ und $w_2(i - m)$ für $m \leq i < m + n$ sind stets definiert.
- ✓ die Funktionswerte stammen aus dem Bereich $A_1 \cup A_2$:
 $w_1(i) \in A_1$ und $w_2(i - m) \in A_2$.
- ✓ Die Fallunterscheidung ist widerspruchsfrei.
 - $w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$ ist surjektiv:
Für jedes $a \in A_1 \cup A_2$ gilt eine der Möglichkeiten:
 - ▶ $a \in A_1$: da w_1 surjektiv ist, existiert $i_1 \in \mathbb{G}_m$ mit $w_1(i_1) = a$.
Also ist $(w_1 w_2)(i_1) = w_1(i_1) = a$.
 - ▶ $a \in A_2$: da w_2 surjektiv ist, existiert $i_2 \in \mathbb{G}_n$ mit $w_2(i_2) = a$.
Also ist $(w_1 w_2)(m + i_2) = w_2(i_2) = a$.

- ▶ definiert:

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$$

$$i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + n \end{cases}$$

- ▶ Überprüfung:

- ✓ $w_1(i)$ für $0 \leq i < m$ und $w_2(i - m)$ für $m \leq i < m + n$ sind stets definiert.
- ✓ die Funktionswerte stammen aus dem Bereich $A_1 \cup A_2$:
 $w_1(i) \in A_1$ und $w_2(i - m) \in A_2$.
- ✓ Die Fallunterscheidung ist widerspruchsfrei.
- ✓ $w_1 \cdot w_2 : \mathbb{G}_{m+n} \rightarrow A_1 \cup A_2$ ist surjektiv:
Für jedes $a \in A_1 \cup A_2$ gilt eine der Möglichkeiten:
 - ▶ $a \in A_1$: da w_1 surjektiv ist, existiert $i_1 \in \mathbb{G}_m$ mit $w_1(i_1) = a$.
Also ist $(w_1 w_2)(i_1) = w_1(i_1) = a$.
 - ▶ $a \in A_2$: da w_2 surjektiv ist, existiert $i_2 \in \mathbb{G}_n$ mit $w_2(i_2) = a$.
Also ist $(w_1 w_2)(m + i_2) = w_2(i_2) = a$.

Wörter

- Wörter

- Das leere Wort

- Mehr zu Wörtern

Konkatenation von Wörtern

- Konkatenation mit dem leeren Wort

- Binäre Operationen

- Eigenschaften der Konkatenation

- Beispiel: Aufbau von E-Mails

- Iterierte Konkatenation

Vollständige Induktion

- ▶ bei den Zahlen:

$$\forall x \in \mathbb{N}_0 : x + 0 = x \wedge 0 + x = x$$

Die Null ist das *neutrale Element* bezüglich der Addition.

- ▶ Analog bei Wörtern:

Lemma. Für jedes Alphabet A gilt:

$$\forall w \in A^* : w \cdot \varepsilon = w \wedge \varepsilon \cdot w = w .$$

- ▶ Anschaulich klar: Wenn man an ein Wort w hinten der Reihe nach noch alle Symbole des leeren Wortes „klebt“, also gar keine, dann „ändert sich an w nichts“.
- ▶ Aber wir können das auch formal beweisen . . .

- ▶ Frage: Wie beweist man das für alle denkbaren Alphabete A ?
- ▶ Eine Möglichkeit: Man geht von einem „beliebigen aber festen“ Alphabet A aus, über das man keine Annahmen macht.
- ▶ Frage: Wie beweist man die Behauptung für alle $w \in A^*$?
- ▶ Eine Möglichkeit: Man geht von einem „beliebigen aber festen“ Wort w aus, über das man keine Annahmen macht.
- ▶ Also:
 - ▶ Es sei A ein Alphabet und $w \in A^*$, d. h. eine surjektive Abbildung $w : \mathbb{G}_m \rightarrow B$ mit $B \subseteq A$.
 - ▶ Außerdem ist $\varepsilon : \mathbb{G}_0 \rightarrow \{\}$.
 - ▶ berechne $w' = w \cdot \varepsilon$ anhand der formalen Definition:
 - ▶ w' ist eine Abbildung $w' : \mathbb{G}_{m+0} \rightarrow B \cup \{\}$, also $w' : \mathbb{G}_m \rightarrow B$.

- ▶ Frage: Wie beweist man das für alle denkbaren Alphabete A ?
- ▶ Eine Möglichkeit: Man geht von einem „beliebigen aber festen“ Alphabet A aus, über das man keine Annahmen macht.
- ▶ Frage: Wie beweist man die Behauptung für alle $w \in A^*$?
- ▶ Eine Möglichkeit: Man geht von einem „beliebigen aber festen“ Wort w aus, über das man keine Annahmen macht.
- ▶ Also:
 - ▶ Es sei A ein Alphabet und $w \in A^*$, d. h. eine surjektive Abbildung $w : \mathbb{G}_m \rightarrow B$ mit $B \subseteq A$.
 - ▶ Außerdem ist $\varepsilon : \mathbb{G}_0 \rightarrow \{\}$.
 - ▶ berechne $w' = w \cdot \varepsilon$ anhand der formalen Definition:
 - ▶ w' ist eine Abbildung $w' : \mathbb{G}_{m+0} \rightarrow B \cup \{\}$, also $w' : \mathbb{G}_m \rightarrow B$.

- ▶ Frage: Wie beweist man das für alle denkbaren Alphabete A ?
- ▶ Eine Möglichkeit: Man geht von einem „beliebigen aber festen“ Alphabet A aus, über das man keine Annahmen macht.
- ▶ Frage: Wie beweist man die Behauptung für alle $w \in A^*$?
- ▶ Eine Möglichkeit: Man geht von einem „beliebigen aber festen“ Wort w aus, über das man keine Annahmen macht.
- ▶ Also:
 - ▶ Es sei A ein Alphabet und $w \in A^*$, d. h. eine surjektive Abbildung $w : \mathbb{G}_m \rightarrow B$ mit $B \subseteq A$.
 - ▶ Außerdem ist $\varepsilon : \mathbb{G}_0 \rightarrow \{\}$.
 - ▶ berechne $w' = w \cdot \varepsilon$ anhand der formalen Definition:
 - ▶ w' ist eine Abbildung $w' : \mathbb{G}_{m+0} \rightarrow B \cup \{\}$, also $w' : \mathbb{G}_m \rightarrow B$.

Das leere Wort ist neutrales Element bezüglich Konkatination (2)

- ▶ für $i \in \mathbb{G}_m$ gilt

$$\begin{aligned}w'(i) &= \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + n \end{cases} \\&= \begin{cases} w(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ \varepsilon(i - m) & \text{falls } m \leq i < m + 0 \end{cases} \\&= w(i)\end{aligned}$$

- ▶ Also

- ▶ w und w' haben gleichen Definitionsbereich
 - ▶ w und w' haben gleichen Zielbereich
 - ▶ w und w' haben für alle Argumente die gleichen Funktionswerte.
 - ▶ Also ist $w' = w$.
- ▶ Ganz analog zeigt man: $\varepsilon \cdot w = w$.

Wörter

Wörter

Das leere Wort

Mehr zu Wörtern

Konkatenation von Wörtern

Konkatenation mit dem leeren Wort

Binäre Operationen

Eigenschaften der Konkatenation

Beispiel: Aufbau von E-Mails

Iterierte Konkatenation

Vollständige Induktion

- ▶ Eine *binäre Operation* auf einer Menge M ist eine Abbildung

$$f : M \times M \rightarrow M$$

- ▶ üblich: Infixschreibweise mit „Operationssymbol“ wie z. B. Pluszeichen oder Multiplikationspunkt
 - ▶ Statt $+(3, 8) = 11$ schreibt man $3 + 8 = 11$.
- ▶ Eine binäre Operation $\diamond : M \times M \rightarrow M$ heißt genau dann

kommutativ, wenn gilt:

$$\forall x \in M \quad \forall y \in M : x \diamond y = y \diamond x .$$

- ▶ Eine binäre Operation $\diamond : M \times M \rightarrow M$ heißt genau dann *assoziativ*, wenn gilt:

$$\forall x \in M \quad \forall y \in M \quad \forall z \in M : (x \diamond y) \diamond z = x \diamond (y \diamond z) .$$

Wörter

Wörter

Das leere Wort

Mehr zu Wörtern

Konkatenation von Wörtern

Konkatenation mit dem leeren Wort

Binäre Operationen

Eigenschaften der Konkatenation

Beispiel: Aufbau von E-Mails

Iterierte Konkatenation

Vollständige Induktion

- ▶ schon gesehen: Reihenfolge ist wichtig

$$\text{SCHRANKSCHLÜSSEL} \neq \text{SCHLÜSSELSCHRANK}$$

Konkatination ist *nicht kommutativ*.

- ▶ Bei Zahlen gilt: $(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$
- ▶ Bei Wörtern analog:

Lemma. Für jedes Alphabet A und alle Wörter w_1 , w_2 und w_3 aus A^* gilt:

$$(w_1 \cdot w_2) \cdot w_3 = w_1 \cdot (w_2 \cdot w_3) .$$

Konkatination ist *assoziativ*.

- ▶ Beweis: einfach nachrechnen (Hausaufgabe Oktober 2009)

Wörter

Wörter

Das leere Wort

Mehr zu Wörtern

Konkatenation von Wörtern

Konkatenation mit dem leeren Wort

Binäre Operationen

Eigenschaften der Konkatenation

Beispiel: Aufbau von E-Mails

Iterierte Konkatenation

Vollständige Induktion

- ▶ Struktur von E-Mails in einem sogenannten RFC festgelegt
- ▶ RFC ist die Abkürzung für *Request For Comment*.
- ▶ alle RFCs zum Beispiel unter
<http://tools.ietf.org/html/>
- ▶ aktuelle Fassung der E-Mail-Spezifikation in RFC 2822
<http://tools.ietf.org/html/rfc2822>
- ▶ im folgenden einige Zitate aus Abschnitt 2.1 des RFC 2822 und Kommentare dazu

- ▶ *„This standard specifies that messages are made up of characters in the US-ASCII range of 1 through 127.“*
- ▶ Das Alphabet, aus dem die Zeichen stammen müssen, die in einer E-Mail vorkommen, ist der US-ASCII-Zeichensatz mit Ausnahme des Zeichens mit der Nummer 0.

- ▶ *„Messages are divided into lines of characters. A line is a series of characters that is delimited with the two characters carriage-return and line-feed; that is, the carriage return (CR) character (ASCII value 13) followed immediately by the line feed (LF) character (ASCII value 10). (The carriage-return/line-feed pair is usually written in this document as “CRLF”).“*
- ▶ Eine Zeile (*line*) ist
 - ▶ eine Folge von Zeichen, also ein Wort,
 - ▶ das mit den „nicht druckbaren“ Symbolen CR LF endet.
 - ▶ Line Feed LF : Zeilenvorschub (Schreibmaschine)
 - ▶ Carriage Return CR : Wagenrücklauf (Schreibmaschine)
- ▶ an anderer Stelle:
 - ▶ als Zeile sind nicht beliebige Wörter zulässig, ...
 - ▶ ... sondern nur solche, deren Länge kleiner oder gleich 998 ist.

- ▶ *A message consists of*
 - ▶ [...] *the header of the message [...] followed,*
 - ▶ *optionally, by a body.*“
- ▶ eine E-Mail (*message*) ist die Konkatenation von
 - ▶ Kopf (*header*) der E-Mail und
 - ▶ Rumpf (*body*) der E-Mail.
- ▶ Rumpf optional,
 - ▶ darf also sozusagen fehlen,
 - ▶ d.h. der Rumpf darf auch das leere Wort sein.

Das ist noch nicht ganz vollständig. Gleich anschließend wird der RFC genauer:

- ▶
 - ▶ „*The header is a sequence of lines of characters with special syntax as defined in this standard.*
 - ▶ *The body is simply a sequence of characters that follows the header and*
 - ▶ *is separated from the header by an empty line (i.e., a line with nothing preceding the CRLF). [...]“*
- ▶ also:
 - ▶ Kopf einer E-Mail ist die Konkatenation (mehrerer) Zeilen.
 - ▶ Rumpf einer E-Mail ist die Konkatenation von Zeilen.
 - ▶ (an anderer Stellen spezifiziert)
 - ▶ Es können aber auch 0 Zeilen oder 1 Zeile sein.
 - ▶ Eine Leerzeile (*empty line*) ist das Wort CR LF.
 - ▶ Eine Nachricht ist die Konkatenation von
 - ▶ Kopf der E-Mail,
 - ▶ einer Leerzeile und
 - ▶ Rumpf der E-Mail.

Wörter

Wörter

Das leere Wort

Mehr zu Wörtern

Konkatenation von Wörtern

Konkatenation mit dem leeren Wort

Binäre Operationen

Eigenschaften der Konkatenation

Beispiel: Aufbau von E-Mails

Iterierte Konkatenation

Vollständige Induktion

- ▶ bei Zahlen: Potenzschreibweise x^3 für $x \cdot x \cdot x$ usw.
- ▶ Ziel: analog für Wörter so etwas wie

$$w^n = \underbrace{w \cdot w \cdot \dots \cdot w}_{n \text{ mal}}$$

- ▶ wieder diese Pünktchen ...
- ▶ Wie kann man die vermeiden?
 - ▶ Was ist mit $n = 1$?
(immerhin stehen da ja drei w auf der rechten Seite)
 - ▶ Was soll man sich für $n = 0$ vorstellen?
- ▶ Möglichkeit: eine *induktive Definition*
- ▶ für *Potenzen von Wörtern* geht das so:

$$w^0 = \varepsilon$$

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : w^{n+1} = w^n \cdot w$$

- ▶ definiert:

$$w^0 = \varepsilon$$
$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : w^{n+1} = w^n \cdot w$$

- ▶ Damit kann man ausrechnen, was w^1 ist:

$$w^1 = w^{0+1} = w^0 \cdot w = \varepsilon \cdot w = w$$

- ▶ Und dann:

$$w^2 = w^{1+1} = w^1 \cdot w = w \cdot w$$

- ▶ Und dann:

$$w^3 = w^{2+1} = w^2 \cdot w = (w \cdot w) \cdot w$$

- ▶ Und so weiter.

Lemma: Ein Satz, der als Zwischenschritt eine Bedeutung im Beweis eines wichtigeren Satzes hat

Lemma.

Für jedes Alphabet A , jedes Wort $w \in A^*$ und jedes $n \in \mathbb{N}_0$ gilt:

$$|w^n| = n|w| .$$

- ▶ Wie kann man das beweisen?
- ▶ Immer wenn in einer Aussage „etwas“ eine Rolle spielt, das induktiv definiert wurde, sollte man in Erwägung ziehen, für den Beweis *vollständige Induktion* zu benutzen.

- ▶ erst mal ein paar einfache Fälle als Beispiele:

- ▶ $n = 0$: Das ist einfach: $|w^0| = |\varepsilon| = 0 = 0 \cdot |w|$.
- ▶ $n = 1$: Man kann ähnlich rechnen wie bei $w^1 = w$:

$$\begin{aligned}|w^1| &= |w^{0+1}| = |w^0 \cdot w| \\&= |w^0| + |w| \\&= 0|w| + |w| \quad \text{siehe Fall } n = 0 \\&= 1|w|\end{aligned}$$

Da die Behauptung für $n = 0$ richtig war, konnten wir sie auch für $n = 1$ beweisen.

- ▶ $n = 2$: Wir gehen analog zu eben vor:

$$\begin{aligned}|w^2| &= |w^{1+1}| = |w^1 \cdot w| \\&= |w^1| + |w| \\&= 1|w| + |w| \quad \text{siehe Fall } n = 1 \\&= 2|w|\end{aligned}$$

Da die Behauptung für $n = 1$ richtig war, konnten wir sie auch für $n = 2$ beweisen.

- ▶ allgemeines Muster:
 - ▶ Weil w^{n+1} mit Hilfe von w^n definiert wurde,
 - ▶ folgt aus der Richtigkeit der Behauptung für $|w^n|$ die für $|w^{n+1}|$.
- ▶ Also: Wenn wir mit M die Menge aller natürlichen Zahlen n bezeichnen, für die die Behauptung $|w^n| = n|w|$ gilt, dann wissen wir also:
 1. $0 \in M$
 2. $\forall n \in \mathbb{N}_0 : (n \in M \Rightarrow n + 1 \in M)$
- ▶ Faktum aus der Mathematik:
Wenn eine Menge M
 - ▶ nur natürliche Zahlen enthält
 - ▶ Eigenschaft 1 hat und
 - ▶ Eigenschaft 2 hat,dann ist $M = \mathbb{N}_0$.

Nun im wesentlichen noch einmal das Gleiche wie oben in der für Induktionsbeweise üblichen Form:

Induktionsanfang $n = 0$: Zu zeigen ist: $|w^0| = 0 \cdot |w|$.

Das geht so:

$$\begin{aligned} |w^0| &= |\varepsilon| && \text{nach Definition von } w^0 \\ &= 0 = 0 \cdot |w|. \end{aligned}$$

Induktionsschritt $n \rightarrow n + 1$:

- ▶ Zu zeigen ist: Für jedes n gilt:
wenn $|w^n| = n|w|$, dann $|w^{n+1}| = (n+1)|w|$.
- ▶ Wie kann man zeigen, dass diese Aussage für *alle* natürlichen Zahlen n gilt?
- ▶ Möglichkeit: Man gehe von einem „beliebigen, aber festen“ n aus und zeige für „dieses“ n :
 $|w^n| = n|w| \Rightarrow |w^{n+1}| = (n+1)|w|$.

Nun im wesentlichen noch einmal das Gleiche wie oben in der für Induktionsbeweise üblichen Form:

Induktionsanfang $n = 0$: Zu zeigen ist: $|w^0| = 0 \cdot |w|$.

Das geht so:

$$\begin{aligned} |w^0| &= |\varepsilon| && \text{nach Definition von } w^0 \\ &= 0 = 0 \cdot |w|. \end{aligned}$$

Induktionsschritt $n \rightarrow n + 1$:

- ▶ Zu zeigen ist: Für jedes n gilt:
wenn $|w^n| = n|w|$, dann $|w^{n+1}| = (n + 1)|w|$.
- ▶ Wie kann man zeigen, dass diese Aussage für *alle* natürlichen Zahlen n gilt?
- ▶ Möglichkeit: Man gehe von einem „beliebigen, aber festen“ n aus und zeige für „dieses“ n :
 $|w^n| = n|w| \Rightarrow |w^{n+1}| = (n + 1)|w|$.

Induktionsschritt $n \rightarrow n + 1$: zwei Teile:

- ▶ für ein beliebiges aber festes n trifft man die
Induktionsvoraussetzung oder Induktionsannahme:
 $|w^n| = n|w|$.
- ▶ Zu leisten ist nun mit Hilfe dieser Annahme der Nachweis,
dass auch $|w^{n+1}| = (n + 1)|w|$. Das nennt man den
Induktionsschluss: In unserem Fall:

$$\begin{aligned} |w^{n+1}| &= |w^n \cdot w| \\ &= |w^n| + |w| \\ &= n|w| + |w| && \text{nach Induktionsvoraussetzung} \\ &= (n + 1)|w| \end{aligned}$$

Wörter

- Wörter

- Das leere Wort

- Mehr zu Wörtern

Konkatenation von Wörtern

- Konkatenation mit dem leeren Wort

- Binäre Operationen

- Eigenschaften der Konkatenation

- Beispiel: Aufbau von E-Mails

- Iterierte Konkatenation

Vollständige Induktion

- ▶ Grundlage

- ▶ Wenn man für eine Aussage $\mathcal{A}(n)$, die von einer Zahl $n \in \mathbb{N}_0$ abhängt, weiß

$$\begin{array}{ll} \text{es gilt} & \mathcal{A}(0) \\ \text{und es gilt} & \forall n \in \mathbb{N}_0 : (\mathcal{A}(n) \Rightarrow \mathcal{A}(n+1)) \end{array}$$

- ▶ dann gilt auch:

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : \mathcal{A}(n) .$$

- ▶ Struktur des Beweises im einfachsten Fall:

Induktionsanfang: zeige: $\mathcal{A}(0)$ gilt.

Induktionsvoraussetzung:

für beliebiges aber festes $n \in \mathbb{N}_0$ gilt: $\mathcal{A}(n)$.

Induktionsschluss: zeige: auch $\mathcal{A}(n+1)$ gilt.

Das sollten Sie mitnehmen:

- ▶ ein *Wort* ist eine Folge von Symbolen
 - ▶ *Formale Sprachen* werden in der nächsten Einheit folgen.
- ▶ induktive Definitionen
 - ▶ erlauben, Pünktchen zu vermeiden ...
- ▶ *vollständige Induktion*
 - ▶ gaaaaanz wichtiges Beweisprinzip
 - Induktionsanfang
 - Induktionsvoraussetzung
 - Induktionsschluss
 - ▶ passt z. B. bei induktiven Definitionen

Das sollten Sie üben:

- ▶ vollständige Induktion
- ▶ „Rechnen“ mit Wörtern