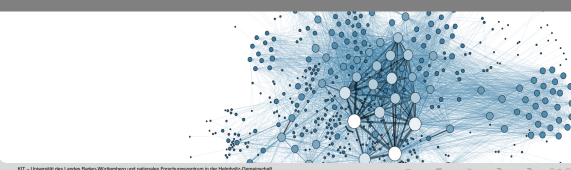




Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu | 4.11.2016



Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

$$A:=\{a,b,c\}, B:=\{b,c,d\}, C:=\{a,d\}$$

Wörter

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

$$A := \{a, b, c\}, B := \{b, c, d\}, C := \{a, d\}$$

Wörter

Formale Sprachen \bullet $A \cap B$

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

$$A \cap B = \{b, c\}$$

Wörter

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

- $A \cap B = \{b,c\}$
- $A \cup B$

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

$$A := \{a, b, c\}, B := \{b, c, d\}, C := \{a, d\}$$

- $\bullet A \cap B = \{b, c\}$
- $\bullet \ A \cup B = \{a, b, c, d\}$

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

- $\bullet A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- A\B

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

- $\bullet A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

$$A := \{a, b, c\}, B := \{b, c, d\}, C := \{a, d\}$$

- $\bullet A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$
- C^2

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

- $A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$
- $C^2 = C \times C$

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

- $A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$
- $C^2 = C \times C = \{(a, a), (a, d), (d, a), (d, d)\}$

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

- $A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$
- $C^2 = C \times C = \{(a, a), (a, d), (d, a), (d, d)\}$
- 2^C

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

- $\bullet A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$
- $C^2 = C \times C = \{(a, a), (a, d), (d, a), (d, d)\}$

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprache

- $A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$
- $C^2 = C \times C = \{(a, a), (a, d), (d, a), (d, d)\}$
- $2^{\mathcal{C}} = \{\emptyset, \{a, d\},$

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprache

- $A \cap B = \{b,c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$
- $C^2 = C \times C = \{(a, a), (a, d), (d, a), (d, d)\}$

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprache

- $A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$
- $C^2 = C \times C = \{(a, a), (a, d), (d, a), (d, d)\}$
- $2^{C} = \{\emptyset, \{a, d\}, \{a\}, \{d\}\}$

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprache

- $\bullet A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$
- $C^2 = C \times C = \{(a, a), (a, d), (d, a), (d, d)\}$
- $2^C = \{\emptyset, \{a, d\}, \{a\}, \{d\}\}$
- Unterschied zwischen {a, b} und (a, b)?

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprache

- $A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$
- $C^2 = C \times C = \{(a, a), (a, d), (d, a), (d, d)\}$
- $2^C = \{\emptyset, \{a, d\}, \{a\}, \{d\}\}$
- Unterschied zwischen {a, b} und (a, b)?
- Definition von...

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

- $\bullet A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$
- $C^2 = C \times C = \{(a, a), (a, d), (d, a), (d, d)\}$
- $2^C = \{\emptyset, \{a, d\}, \{a\}, \{d\}\}$
- Unterschied zwischen {a, b} und (a, b)?
- Definition von...
 - Alphabet?

Wiederholung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

- $\bullet A \cap B = \{b, c\}$
- $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- $A \backslash B = \{a\}$
- $C^2 = C \times C = \{(a, a), (a, d), (d, a), (d, d)\}$
- $2^C = \{\emptyset, \{a, d\}, \{a\}, \{d\}\}$
- Unterschied zwischen {a, b} und (a, b)?
- Definition von...
 - Alphabet?
 - Abbildung?





Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Konkatenation

Wörter

Durch Konkatenation werden einzelne Buchstaben aus einem Alphabet miteinander verbunden.

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen Konkatenation

Durch Konkatenation werden einzelne Buchstaben aus einem Alphabet miteinander verbunden.

Symbol: ·

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Konkatenation

Durch Konkatenation werden einzelne Buchstaben aus einem Alphabet miteinander verbunden.

■ Symbol: ·, also zwei Buchstaben *a* und *b* miteinander konkateniert: *a* · *b*.

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Konkatenation

- Symbol: ·, also zwei Buchstaben a und b miteinander konkateniert: a · b.
- Nicht kommutativ

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Konkatenation

- Symbol: ·, also zwei Buchstaben a und b miteinander konkateniert: a · b.
- Nicht kommutativ: $a \cdot b \neq b \cdot a$

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Konkatenation

- Symbol: ·, also zwei Buchstaben a und b miteinander konkateniert: a · b.
- Nicht kommutativ: $a \cdot b \neq b \cdot a$
- Aber assoziativ

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Konkatenation

- Symbol: ·, also zwei Buchstaben a und b miteinander konkateniert: a · b.
- Nicht kommutativ: $a \cdot b \neq b \cdot a$
- Aber assoziativ: $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Konkatenation

- Symbol: ·, also zwei Buchstaben *a* und *b* miteinander konkateniert: *a* · *b*.
- Nicht kommutativ: $a \cdot b \neq b \cdot a$
- Aber assoziativ: $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
- Kurzschreibweise

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Konkatenation

- Symbol: ·, also zwei Buchstaben *a* und *b* miteinander konkateniert: *a* · *b*.
- Nicht kommutativ: $a \cdot b \neq b \cdot a$
- Aber assoziativ: $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
- Kurzschreibweise: Ohne Punkte

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Konkatenation

- Symbol: ·, also zwei Buchstaben *a* und *b* miteinander konkateniert: *a* · *b*.
- Nicht kommutativ: $a \cdot b \neq b \cdot a$
- Aber assoziativ: $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
- Kurzschreibweise: Ohne Punkte, also $a \cdot b = ab$





Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter: Intuitivere Definition

Wörter Ein Wort w

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wörter: Intuitivere Definition

Ein Wort w entsteht durch die Konkatenation durch Buchstaben aus einem Alphabet.



Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter: Intuitivere Definition

Wörter

Ein Wort *w* entsteht durch die Konkatenation durch Buchstaben aus einem Alphabet.

Formale Sprachen

Also Abfolge von Zeichen.

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter: Intuitivere Definition

Wörter

Ein Wort *w* entsteht durch die Konkatenation durch Buchstaben aus einem Alphabet.

Formale Sprachen

Also Abfolge von Zeichen.

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter: Intuitivere Definition

Wörter

Ein Wort w entsteht durch die Konkatenation durch Buchstaben aus einem Alphabet.

Formale Sprachen

Also Abfolge von Zeichen.

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

Mögliche Worte:

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter: Intuitivere Definition

Wörter

Ein Wort $\it w$ entsteht durch die Konkatenation durch Buchstaben aus einem Alphabet.

Formale Sprachen

Also Abfolge von Zeichen.

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

■ Mögliche Worte: $w_1 := a \cdot b$

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter: Intuitivere Definition

Wörter

Ein Wort $\it w$ entsteht durch die Konkatenation durch Buchstaben aus einem Alphabet.

Formale Sprachen

Also Abfolge von Zeichen.

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

■ Mögliche Worte: $w_1 := a \cdot b$, $w_2 = b \cdot c \cdot c$

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter: Intuitivere Definition

Wörter

Ein Wort $\it w$ entsteht durch die Konkatenation durch Buchstaben aus einem Alphabet.

Formale Sprachen

Also Abfolge von Zeichen.

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

■ Mögliche Worte: $w_1 := a \cdot b$, $w_2 = b \cdot c \cdot c$, $w_3 = a \cdot c \cdot c \cdot b \cdot a$.

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter: Intuitivere Definition

Wörter

Ein Wort $\it w$ entsteht durch die Konkatenation durch Buchstaben aus einem Alphabet.

Formale Sprachen

Also Abfolge von Zeichen.

- Mögliche Worte: $w_1 := a \cdot b$, $w_2 = b \cdot c \cdot c$, $w_3 = a \cdot c \cdot c \cdot b \cdot a$.
- Keine möglichen Worte:

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter: Intuitivere Definition

Wörter

Formale Sprachen Ein Wort *w* entsteht durch die Konkatenation durch Buchstaben aus einem Alphabet.

Also Abfolge von Zeichen.

- Mögliche Worte: $w_1 := a \cdot b$, $w_2 = b \cdot c \cdot c$, $w_3 = a \cdot c \cdot c \cdot b \cdot a$.
- Keine möglichen Worte: d.

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen Wörter: Intuitivere Definition

Ein Wort *w* entsteht durch die Konkatenation durch Buchstaben aus einem Alphabet.

Also Abfolge von Zeichen.

- Mögliche Worte: $w_1 := a \cdot b$, $w_2 = b \cdot c \cdot c$, $w_3 = a \cdot c \cdot c \cdot b \cdot a$.
- Keine möglichen Worte: d.
- Konkatenation nicht kommutativ

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wörter: Intuitivere Definition

Ein Wort *w* entsteht durch die Konkatenation durch Buchstaben aus einem Alphabet.

Also Abfolge von Zeichen.

- Mögliche Worte: $w_1 := a \cdot b$, $w_2 = b \cdot c \cdot c$, $w_3 = a \cdot c \cdot c \cdot b \cdot a$.
- Keine möglichen Worte: d.
- Konkatenation nicht kommutativ: Wort abc

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wörter: Intuitivere Definition

Ein Wort *w* entsteht durch die Konkatenation durch Buchstaben aus einem Alphabet.

Also Abfolge von Zeichen.

- Mögliche Worte: $w_1 := a \cdot b$, $w_2 = b \cdot c \cdot c$, $w_3 = a \cdot c \cdot c \cdot b \cdot a$.
- Keine möglichen Worte: d.
- Konkatenation nicht kommutativ: Wort abc ist ungleich dem Wort bca.





Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wörter: Abstraktere Definition

Wiederholung Ein Wort w

Wörter

Formale Sprachen



Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wörter: Abstraktere Definition

Wiederholung Ein Wort w über dem Alphabet A

Formale Sprachen

Wörter



Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wörter: Abstraktere Definition

Ein Wort w über dem Alphabet A ist definiert als surjektive Abbildung

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wörter: Abstraktere Definition

Wiederholung

Ein Wort w über dem Alphabet A ist definiert als surjektive Abbildung $w: \mathbb{Z}_n \to A$.

Wörter

Formale Sprachen

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wörter: Abstraktere Definition

Wiederholung

Ein Wort w über dem Alphabet A ist definiert als surjektive Abbildung $w: \mathbb{Z}_n \to A$. Dabei heißt n

Wörter

Formale Sprachen

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wörter: Abstraktere Definition

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wörter: Abstraktere Definition

Wiederholung

Ein Wort w über dem Alphabet A ist definiert als surjektive Abbildung $w: \mathbb{Z}_n \to A$. Dabei heißt n die Länge |w| des Wortes.

Wörter

Formale Sprachen

lacksquare \mathbb{Z}_n

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprachen

Wörter: Abstraktere Definition

Ein Wort w über dem Alphabet A ist definiert als surjektive Abbildung $w: \mathbb{Z}_n \to A$. Dabei heißt n die Länge |w| des Wortes.

 $\mathbb{Z}_n = \{i \in \mathbb{N} :$

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

Wörter: Abstraktere Definition

Ein Wort w über dem Alphabet A ist definiert als surjektive Abbildung $w: \mathbb{Z}_n \to A$. Dabei heißt n die Länge |w| des Wortes.

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

Wörter: Abstraktere Definition

Ein Wort w über dem Alphabet A ist definiert als surjektive Abbildung $w: \mathbb{Z}_n \to A$. Dabei heißt n die Länge |w| des Wortes.

 $\mathbb{Z}_n = \{i \in \mathbb{N} : 0 \le i < n\}$ \mathbb{Z}_3

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

Wörter: Abstraktere Definition

$$\mathbb{Z}_n = \{ i \in \mathbb{N} : 0 \le i < n \}$$

$$\mathbb{Z}_3 = \{ 0, 1, 2 \},$$

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

Wörter: Abstraktere Definition

$$\mathbb{Z}_n = \{ i \in \mathbb{N} : 0 \le i < n \}$$

$$\mathbb{Z}_3 = \{ 0, 1, 2 \}, \mathbb{Z}_2 = \{ 0, 1 \}, \mathbb{Z}_0 = \emptyset.$$

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

Wörter: Abstraktere Definition

- $\mathbb{Z}_n = \{ i \in \mathbb{N} : 0 \le i < n \}$ $\mathbb{Z}_3 = \{ 0, 1, 2 \}, \mathbb{Z}_2 = \{ 0, 1 \}, \mathbb{Z}_0 = \emptyset.$
- Länge oder Kardinalität eines Wortes:

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Wörter: Abstraktere Definition

- $\mathbb{Z}_n = \{ i \in \mathbb{N} : 0 \le i < n \}$ $\mathbb{Z}_3 = \{ 0, 1, 2 \}, \mathbb{Z}_2 = \{ 0, 1 \}, \mathbb{Z}_0 = \emptyset.$
- Länge oder Kardinalität eines Wortes: |w|.

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

Wörter: Abstraktere Definition

- $\mathbb{Z}_n = \{ i \in \mathbb{N} : 0 \le i < n \}$ $\mathbb{Z}_3 = \{ 0, 1, 2 \}, \mathbb{Z}_2 = \{ 0, 1 \}, \mathbb{Z}_0 = \emptyset.$
- Länge oder Kardinalität eines Wortes: |w|. |abcde|

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

Wörter: Abstraktere Definition

- $\mathbb{Z}_n = \{ i \in \mathbb{N} : 0 \le i < n \}$ $\mathbb{Z}_3 = \{ 0, 1, 2 \}, \mathbb{Z}_2 = \{ 0, 1 \}, \mathbb{Z}_0 = \emptyset.$
- Länge oder Kardinalität eines Wortes: |w|. |abcde| = 5.

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

Wörter: Abstraktere Definition

- $\mathbb{Z}_n = \{ i \in \mathbb{N} : 0 \le i < n \}$ $\mathbb{Z}_3 = \{ 0, 1, 2 \}, \mathbb{Z}_2 = \{ 0, 1 \}, \mathbb{Z}_0 = \emptyset.$
- Länge oder Kardinalität eines Wortes: |w|. |abcde| = 5.
- Wort w = abdec als Relation aufgeschrieben:

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

Wörter: Abstraktere Definition

- $\mathbb{Z}_n = \{ i \in \mathbb{N} : 0 \le i < n \}$ $\mathbb{Z}_3 = \{ 0, 1, 2 \}, \mathbb{Z}_2 = \{ 0, 1 \}, \mathbb{Z}_0 = \emptyset.$
- Länge oder Kardinalität eines Wortes: |w|. |abcde| = 5.
- Wort w = abdec als Relation aufgeschrieben: $w = \{(0, a), (1, b), (2, d), (3, e), (4, c)\}.$

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Spracher

Wörter: Abstraktere Definition

- $\mathbb{Z}_n = \{ i \in \mathbb{N} : 0 \le i < n \}$ $\mathbb{Z}_3 = \{ 0, 1, 2 \}, \mathbb{Z}_2 = \{ 0, 1 \}, \mathbb{Z}_0 = \emptyset.$
- Länge oder Kardinalität eines Wortes: |w|. |abcde| = 5.
- Wort w = abdec als Relation aufgeschrieben: $w = \{(0, a), (1, b), (2, d), (3, e), (4, c)\}$. Also w(0) = a, w(1) = b, w(2) = d, ...

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Wörter: Abstraktere Definition

- $\mathbb{Z}_n = \{ i \in \mathbb{N} : 0 \le i < n \}$ $\mathbb{Z}_3 = \{ 0, 1, 2 \}, \mathbb{Z}_2 = \{ 0, 1 \}, \mathbb{Z}_0 = \emptyset.$
- Länge oder Kardinalität eines Wortes: |w|. |abcde| = 5.
- Wort w = abdec als Relation aufgeschrieben: $w = \{(0, a), (1, b), (2, d), (3, e), (4, c)\}$. Also w(0) = a, w(1) = b, w(2) = d, ...Damit sieht man auch: $|w| = |\{(0, a), (1, b), (2, d), (3, e), (4, c)\}| = 5$.





Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Formale Sprachen

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Das leere Wort

Formale Sprachen Das leere Wort

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Das leere Wort

Formale Sprachen Das leere Wort arepsilon

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Das leere Wort

Formale Sprachen Das leere Wort ε ist definiert ein Wort mit Kardinalität 0

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Das leere Wort

Formale Sprachen

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Das leere Wort

Formale Sprachen Das leere Wort ε ist definiert ein Wort mit Kardinalität 0, also mit 0 Zeichen.

 Leere Wort wird interpretiert als "nicht sichtbar" und kann überall platziert werden

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Das leere Wort

Formale Sprachen Das leere Wort ε ist definiert ein Wort mit Kardinalität 0, also mit 0 Zeichen.

Leere Wort wird interpretiert als "nicht sichtbar" und kann überall platziert werden: aabc

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Formale Sprachen

Das leere Wort

Das leere Wort ε ist definiert ein Wort mit Kardinalität 0, also mit 0 Zeichen.

Leere Wort wird interpretiert als "nicht sichtbar" und kann überall platziert werden: $aabc = a\varepsilon abc = \varepsilon \varepsilon a\varepsilon bc\varepsilon$.

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Formale Sprachen

Das leere Wort

- Leere Wort wird interpretiert als "nicht sichtbar" und kann überall platziert werden: $aabc = a\varepsilon abc = \varepsilon \varepsilon a\varepsilon bc\varepsilon$.
- $\bullet |\{\varepsilon\}|$

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Das leere Wort

Formale Sprachen

- Leere Wort wird interpretiert als "nicht sichtbar" und kann überall platziert werden: $aabc = a\varepsilon abc = \varepsilon\varepsilon a\varepsilon bc\varepsilon$.
- $|\{\varepsilon\}| = 1$

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Das leere Wort

Formale Sprachen

- Leere Wort wird interpretiert als "nicht sichtbar" und kann überall platziert werden: $aabc = a\varepsilon abc = \varepsilon \varepsilon a\varepsilon bc\varepsilon$.
- $|\{\varepsilon\}| = 1,$ die Menge ist nicht leer!

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Das leere Wort

Formale Spracher

- Leere Wort wird interpretiert als "nicht sichtbar" und kann überall platziert werden: $aabc = a\varepsilon abc = \varepsilon \varepsilon a\varepsilon bc\varepsilon$.
- $|\{\varepsilon\}| = 1$, die Menge ist nicht leer! Das leere Wort ist nicht *nichts*!

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Formale Das leere

Sprache

Das leere Wort

- Leere Wort wird interpretiert als "nicht sichtbar" und kann überall platziert werden: $aabc = a\varepsilon abc = \varepsilon \varepsilon a\varepsilon bc\varepsilon$.
- $|\{\varepsilon\}| = 1$, die Menge ist nicht leer! Das leere Wort ist nicht *nichts*! (Vergleiche leere Menge)

Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort der Kardinalität 0?

Wörter

Formale Sprachen

Das leere Wort

- Leere Wort wird interpretiert als "nicht sichtbar" und kann überall platziert werden: $aabc = a\varepsilon abc = \varepsilon \varepsilon a\varepsilon bc\varepsilon$.
- $|\{\varepsilon\}| = 1$, die Menge ist nicht leer! Das leere Wort ist nicht *nichts*! (Vergleiche leere Menge)
- $|\varepsilon|=0.$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

 A^n

Zu einem Alphabet A

Wörter

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

 A^n

Zu einem Alphabet A ist Aⁿ definiert als die Menge aller Wörter

Wörter

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

 A^n

Zu einem Alphabet A ist A^n definiert als die Menge aller Wörter der Länge n

Wörter

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen A^n

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

 A^n

Wörter

Zu einem Alphabet A ist A^n definiert als die Menge aller Wörter der Länge n über dem Alphabet A.

Formale Sprachen

Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen A^n

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen A^n

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 =$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

A^n

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}.$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

A^n

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}.$ A^1

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

A^n

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}.$ $A^1 = A,$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

A^n

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}.$ $A^1 = A, A^0 = \{\varepsilon\}.$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

A^n

Zu einem Alphabet A ist A^n definiert als die Menge aller Wörter der Länge n über dem Alphabet A.

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}.$ $A^1 = A, A^0 = \{\varepsilon\}.$

Die Menge aller Wörter

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

A^n

Zu einem Alphabet A ist A^n definiert als die Menge aller Wörter der Länge n über dem Alphabet A.

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}.$ $A^1 = A, A^0 = \{\varepsilon\}.$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

A^n

Zu einem Alphabet A ist A^n definiert als die Menge aller Wörter der Länge n über dem Alphabet A.

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}.$ $A^1 = A, A^0 = \{\varepsilon\}.$

$$lacksquare$$
 $A^* := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} A_i$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Spracher

A^n

Zu einem Alphabet A ist A^n definiert als die Menge aller Wörter der Länge n über dem Alphabet A.

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}.$ $A^1 = A, A^0 = \{\varepsilon\}.$

- $A^* := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} A_i$
- $A := \{a, b, c\}$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Spracher

A^n

Zu einem Alphabet A ist A^n definiert als die Menge aller Wörter der Länge n über dem Alphabet A.

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}.$ $A^1 = A, A^0 = \{\varepsilon\}.$

- lacksquare $A^* := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} A_i$
- $A := \{a, b, c\}. \ aa \in A^*$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

A^n

Zu einem Alphabet A ist A^n definiert als die Menge aller Wörter der Länge n über dem Alphabet A.

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}.$ $A^1 = A, A^0 = \{\varepsilon\}.$

- $A^* := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} A_i$
- $A := \{a, b, c\}$. $aa \in A^*$, $abcabcabc \in A^*$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

A^n

Zu einem Alphabet A ist A^n definiert als die Menge aller Wörter der Länge n über dem Alphabet A.

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}.$ $A^1 = A, A^0 = \{\varepsilon\}.$

- $A^* := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} A_i$
- $A := \{a, b, c\}$. $aa \in A^*$, $abcabcabc \in A^*$, $aaaa \in A^*$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

A^n

Zu einem Alphabet A ist A^n definiert als die Menge aller Wörter der Länge n über dem Alphabet A.

- Nicht mit Mengenpotenz verwechseln!
- $A := \{a, b, c\}, A^2 = \{aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc\}.$ $A^1 = A, A^0 = \{\varepsilon\}.$

- lacksquare $A^* := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} A_i$
- $A := \{a, b, c\}$. $aa \in A^*$, $abcabcabc \in A^*$, $aaaa \in A^*$, $\varepsilon \in A^*$.

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Konkatenation von Wörtern:

Wiederholung

Wörter

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Konkatenation von Wörtern:

Wiederholung

lager · regal

Wörter

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Konkatenation von Wörtern:

Wiederholung

■ lager · regal = lagerregal

Wörter

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Konkatenation von Wörtern:

Wiederholung

■ lager · regal = lagerregal

Wörter

lacktriangle lagerregal = lagerregal

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

Konkatenation von Wörtern:

- lager · regal = lagerregal
- lag · erregal = lagerregal

Konkatenation von Wörtern.

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

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

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen Konkatenation von Wörtern:

- lager · regal = lagerregal
- lag · erregal = lagerregal

Konkatenation von Wörtern.

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

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

• Warum \mathbb{Z}_{m+n} ?

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Spracher

Konkatenation von Wörtern:

- lager ⋅ regal = lagerregal
- lag · erregal = lagerregal

Konkatenation von Wörtern.

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{Z}_{m+n} \to A_1 \cup A_2$$
 $i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i-m) & \text{falls } m \leq i < m+n \end{cases}$

■ Warum \mathbb{Z}_{m+n} ? Wörter w_1 und w_2

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

Konkatenation von Wörtern:

- lager · regal = lagerregal
- lag · erregal = lagerregal

Konkatenation von Wörtern.

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{Z}_{m+n} \to A_1 \cup A_2$$
 $i \mapsto egin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i-m) & \text{falls } m \leq i < m+n \end{cases}$

■ Warum \mathbb{Z}_{m+n} ? Wörter w_1 und w_2 mit $|w_1| = m$ und $|w_2| = n$ werden konkateniert

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Sprache

Konkatenation von Wörtern:

- lager · regal = lagerregal
- lag · erregal = lagerregal

Konkatenation von Wörtern.

$$w_1 \cdot w_2 : \mathbb{Z}_{m+n} \to A_1 \cup A_2$$
 $i \mapsto \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < m \\ w_2(i-m) & \text{falls } m \leq i < m+n \end{cases}$

■ Warum \mathbb{Z}_{m+n} ? Wörter w_1 und w_2 mit $|w_1| = m$ und $|w_2| = n$ werden konkateniert, also neues Wort hat Länge m + n.

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Mehr über Wörter



Konkatenation von Wörtern.

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

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

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Mehr über Wörter



Konkatenation von Wörtern.

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

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

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Immernoch:

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen Immernoch: Reihenfolge ist wichtig!

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen ■ Immernoch: Reihenfolge ist wichtig!
OTT · O = OTTO

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen Immernoch: Reihenfolge ist wichtig!

$$\mathit{OTT} \cdot \mathit{O} = \mathit{OTTO} \neq \mathit{OOTT} = \mathit{O} \cdot \mathit{OTT}$$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

- Immernoch: Reihenfolge ist wichtig! $OTT \cdot O = OTTO \neq OOTT = O \cdot OTT$
- Auf wieviele Weisen kann man abc als Konkatenation nichtleerer Wörter schreiben?

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

- Immernoch: Reihenfolge ist wichtig! $OTT \cdot O = OTTO \neq OOTT = O \cdot OTT$
- Auf wieviele Weisen kann man abc als Konkatenation nichtleerer Wörter schreiben? abc

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

- Immernoch: Reihenfolge ist wichtig! $OTT \cdot O = OTTO \neq OOTT = O \cdot OTT$
- Auf wieviele Weisen kann man abc als Konkatenation nichtleerer Wörter schreiben? abc, a · bc

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

- Immernoch: Reihenfolge ist wichtig! $OTT \cdot O = OTTO \neq OOTT = O \cdot OTT$
- Auf wieviele Weisen kann man abc als Konkatenation nichtleerer Wörter schreiben? abc, a · bc, ab · c

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen Immernoch: Reihenfolge ist wichtig! $OTT \cdot O = OTTO \neq OOTT = O \cdot OTT$

Auf wieviele Weisen kann man abc als Konkatenation nichtleerer Wörter schreiben? abc, a · bc, ab · c, a · b · c.

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

- Immernoch: Reihenfolge ist wichtig! $OTT \cdot O = OTTO \neq OOTT = O \cdot OTT$
- Auf wieviele Weisen kann man abc als Konkatenation nichtleerer Wörter schreiben? abc, a · bc, ab · c, a · b · c.
- Wortkonkatenation mit dem leeren Wort

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen ■ Immernoch: Reihenfolge ist wichtig! $OTT \cdot O = OTTO \neq OOTT = O \cdot OTT$

- Auf wieviele Weisen kann man abc als Konkatenation nichtleerer Wörter schreiben? abc, a · bc, ab · c, a · b · c.
- Wortkonkatenation mit dem leeren Wort: $w \cdot \varepsilon$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

- Immernoch: Reihenfolge ist wichtig! $OTT \cdot O = OTTO \neq OOTT = O \cdot OTT$
- Auf wieviele Weisen kann man abc als Konkatenation nichtleerer Wörter schreiben? abc, a · bc, ab · c, a · b · c.
- Wortkonkatenation mit dem leeren Wort: $w \cdot \varepsilon = w$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

- Immernoch: Reihenfolge ist wichtig! $OTT \cdot O = OTTO \neq OOTT = O \cdot OTT$
- Auf wieviele Weisen kann man abc als Konkatenation nichtleerer Wörter schreiben? abc, a · bc, ab · c, a · b · c.
- Wortkonkatenation mit dem leeren Wort: $\mathbf{w} \cdot \mathbf{\varepsilon} = \mathbf{w} = \mathbf{\varepsilon} \cdot \mathbf{w}$.

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wort Potenzen

Wörter

Sich direkt wiederholende Teilworte kann man als Wortpotenz darstellen

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wort Potenzen

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wort Potenzen

$$a^4 = aaaa$$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wort Potenzen

$$a^4 = aaaa, b^3 = bbb$$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wort Potenzen

•
$$a^4 = aaaa, b^3 = bbb, c^0 =$$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wort Potenzen

•
$$a^4 = aaaa$$
, $b^3 = bbb$, $c^0 = \varepsilon$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Spracher

Wort Potenzen

•
$$a^4 = aaaa, b^3 = bbb, c^0 = \varepsilon, d^1 =$$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Spracher

Wort Potenzen

•
$$a^4 = aaaa, b^3 = bbb, c^0 = \varepsilon, d^1 = d.$$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Wort Potenzen

- $a^4 = aaaa, b^3 = bbb, c^0 = \varepsilon, d^1 = d.$
- $a^3c^2b^6$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Spracher

Wort Potenzen

- $a^4 = aaaa, b^3 = bbb, c^0 = \varepsilon, d^1 = d.$
- $a^3c^2b^6 = aaaccbbbbbb.$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wort Potenzen

- $a^4 = aaaa, b^3 = bbb, c^0 = \varepsilon, d^1 = d.$
- $a^3c^2b^6 = aaaccbbbbbbb.$
- $b \cdot a \cdot (n \cdot a)^2$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Wort Potenzen

- $a^4 = aaaa, b^3 = bbb, c^0 = \varepsilon, d^1 = d.$
- $a^3c^2b^6 = aaaccbbbbbb.$
- $b \cdot a \cdot (n \cdot a)^2 = banana$.

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Wort Potenzen

- $a^4 = aaaa, b^3 = bbb, c^0 = \varepsilon, d^1 = d.$
- $a^3c^2b^6 = aaaccbbbbbbb.$
- $b \cdot a \cdot (n \cdot a)^2 = banana$.
- $(a^3b^2)^2c(a^2bcb^3)^3dd$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Wort Potenzen

- $a^4 = aaaa, b^3 = bbb, c^0 = \varepsilon, d^1 = d.$
- \bullet $a^3c^2b^6 = aaaccbbbbbbb.$
- $b \cdot a \cdot (n \cdot a)^2 = banana$.
- $(a^3b^2)^2c(a^2bcb^3)^3dd = (aaabb)^2c(aabcbbb)^3dd$

Mehr über Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Wort Potenzen

- $a^4 = aaaa, b^3 = bbb, c^0 = \varepsilon, d^1 = d.$
- $a^3c^2b^6 = aaaccbbbbbbb.$
- $b \cdot a \cdot (n \cdot a)^2 = banana$.
- $(a^3b^2)^2c(a^2bcb^3)^3dd = (aaabb)^2c(aabcbbb)^3dd$ = $aaabb \cdot aaabb \cdot c \cdot aabcbbb \cdot aabcbbb \cdot aabcbbb \cdot dd$.

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Übung zu Wörter



Sei A ein Alphabet.

- 1. Finde Abbildung $f: A^* \to A^*$, sodass für alle $w \in A^*$ gilt: $2 \cdot |w| = |f(w)|$.
- 2. Finde Abbildung $g: A^* \to A^*$, sodass für alle $w \in A^*$ gilt: |w| + 1 = |g(w)|.
- 3. Finde Abbildung $h: A^* \to A^*$, sodass für alle $w \in A^*$ gilt: $\lfloor \frac{|w|}{2} \rfloor = |h(w)|$. (Zusatz)
- 4. Sind *f*, *g*, *h* injektiv und/oder surjektiv?

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprache

Übung zu Wörter



Sei A ein Alphabet.

- 1. Finde Abbildung $f: A^* \to A^*$, sodass für alle $w \in A^*$ gilt: $2 \cdot |w| = |f(w)|$.
- 2. Finde Abbildung $g: A^* \to A^*$, sodass für alle $w \in A^*$ gilt: |w| + 1 = |g(w)|.
- 3. Finde Abbildung $h: A^* \to A^*$, sodass für alle $w \in A^*$ gilt: $\lfloor \frac{|w|}{2} \rfloor = |h(w)|$. (Zusatz)
- 4. Sind *f*, *g*, *h* injektiv und/oder surjektiv?
- 1. $f: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot w$.

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholun

Wörter

Formale Sprachen

Übung zu Wörter



Sei A ein Alphabet.

- 1. Finde Abbildung $f: A^* \to A^*$, sodass für alle $w \in A^*$ gilt: $2 \cdot |w| = |f(w)|$.
- 2. Finde Abbildung $g: A^* \to A^*$, sodass für alle $w \in A^*$ gilt: |w| + 1 = |g(w)|.
- 3. Finde Abbildung $h: A^* \to A^*$, sodass für alle $w \in A^*$ gilt: $\lfloor \frac{|w|}{2} \rfloor = |h(w)|$. (Zusatz)
- 4. Sind *f*, *g*, *h* injektiv und/oder surjektiv?
- 1. $f: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot w$.
- 2. $g: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot x, x \in A$.

Lukas Bach, lu- Sei A ein Alphabet.

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Übung zu Wörter

- 1. Finde Abbildung $f: A^* \to A^*$, sodass für alle $w \in A^*$ gilt: $2 \cdot |w| = |f(w)|$.
- 2. Finde Abbildung $g: A^* \to A^*$, sodass für alle $w \in A^*$ gilt: |w| + 1 = |g(w)|.
- 3. Finde Abbildung $h: A^* \to A^*$, sodass für alle $w \in A^*$ gilt: $\lfloor \frac{|w|}{2} \rfloor = |h(w)|$. (Zusatz)
- 4. Sind *f*, *g*, *h* injektiv und/oder surjektiv?
- 1. $f: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot w$.
- 2. $g: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot x, x \in A$.
- 3. $h: A^* \to A^*, w \mapsto \hat{w} \text{ mit } \hat{w}_i = \left\{ egin{array}{cc} w_i & \text{wenn } i \leq \lfloor \frac{|w|}{2} \rfloor \\ \varepsilon & \text{sonst} \end{array} \right\} \text{ und } i \in \mathbb{Z}_{|w|}.$

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

1. $f: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot w$.

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

1. $f: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot w$.

f ist injektiv

Wiederholung

Formale Sprachen

Wörter

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen 1. $f: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot w$.

f ist injektiv, denn jedes w aus der Bildmenge wird von maximal einem Wort abgebildet.

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

- f ist injektiv, denn jedes w aus der Bildmenge wird von maximal einem Wort abgebildet.
- f ist nicht surjektiv

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

- *f* ist injektiv, denn jedes *w* aus der Bildmenge wird von maximal einem Wort abgebildet.
- f ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf $x \in A$ ab (oder auf andere Wörter mit ungerader Anzahl an Buchstaben).

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

- *f* ist injektiv, denn jedes *w* aus der Bildmenge wird von maximal einem Wort abgebildet.
- f ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf $x \in A$ ab (oder auf andere Wörter mit ungerader Anzahl an Buchstaben).
- 2. $g: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot x, x \in A$.

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

- *f* ist injektiv, denn jedes *w* aus der Bildmenge wird von maximal einem Wort abgebildet.
- f ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf $x \in A$ ab (oder auf andere Wörter mit ungerader Anzahl an Buchstaben).
- 2. $g: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot x, x \in A$.
 - g ist injektiv.

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

- f ist injektiv, denn jedes w aus der Bildmenge wird von maximal einem Wort abgebildet.
- f ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf $x \in A$ ab (oder auf andere Wörter mit ungerader Anzahl an Buchstaben).
- 2. $g: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot x, x \in A$.
 - g ist injektiv.
 - g ist nicht surjektiv

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

- f ist injektiv, denn jedes w aus der Bildmenge wird von maximal einem Wort abgebildet.
- f ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf $x \in A$ ab (oder auf andere Wörter mit ungerader Anzahl an Buchstaben).
- 2. $g: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot x, x \in A$.
 - g ist injektiv.
 - g ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf ε ab.

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

- f ist injektiv, denn jedes w aus der Bildmenge wird von maximal einem Wort abgebildet.
- f ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf $x \in A$ ab (oder auf andere Wörter mit ungerader Anzahl an Buchstaben).
- 2. $g: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot x, x \in A$.
 - g ist injektiv.
 - g ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf ε ab.

3.
$$h: A^* \to A^*, w \mapsto \hat{w} \text{ mit } \hat{w}_i = \left\{ egin{array}{cc} w_i & \text{wenn } i \leq \lfloor rac{|w|}{2} \rfloor \\ arepsilon & \text{sonst} \end{array}
ight.
ight.$$
 and $i \in \mathbb{Z}_{|w|}$.

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen 1. $f: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot w$.

- f ist injektiv, denn jedes w aus der Bildmenge wird von maximal einem Wort abgebildet.
- f ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf $x \in A$ ab (oder auf andere Wörter mit ungerader Anzahl an Buchstaben).
- 2. $g: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot x, x \in A$.
 - g ist injektiv.
 - g ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf ε ab.

$$3. \ \ h: A^* \to A^*, w \mapsto \hat{w} \ \text{mit} \ \hat{w}_i = \left\{ \begin{array}{cc} w_i & \text{wenn } i \leq \lfloor \frac{|w|}{2} \rfloor \\ \varepsilon & \text{sonst} \end{array} \right\} \ \text{und} \ i \in \mathbb{Z}_{|w|}.$$

h ist nicht injektiv

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen 1. $f: A^* \to A^*, w \mapsto w \cdot w$.

- f ist injektiv, denn jedes w aus der Bildmenge wird von maximal einem Wort abgebildet.
- f ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf $x \in A$ ab (oder auf andere Wörter mit ungerader Anzahl an Buchstaben).
- 2. $g: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot x, x \in A$.
 - g ist injektiv.
 - g ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf ε ab.

3.
$$h: A^* \to A^*, w \mapsto \hat{w} \text{ mit } \hat{w}_i = \left\{ egin{array}{cc} w_i & \text{wenn } i \leq \lfloor rac{|w|}{2} \rfloor \\ arepsilon & \text{sonst} \end{array}
ight\} \text{ und } i \in \mathbb{Z}_{|w|}.$$

• h ist nicht injektiv, denn z.B. x = h(xy) = h(xz) mit $x, y, z \in A$.

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Spracher

- f ist injektiv, denn jedes w aus der Bildmenge wird von maximal einem Wort abgebildet.
- f ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf $x \in A$ ab (oder auf andere Wörter mit ungerader Anzahl an Buchstaben).
- 2. $g: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot x, x \in A$.
 - g ist injektiv.
 - g ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf ε ab.

3.
$$h: A^* \to A^*, w \mapsto \hat{w} \text{ mit } \hat{w}_i = \left\{ egin{array}{cc} w_i & \text{wenn } i \leq \lfloor rac{|w|}{2} \rfloor \\ arepsilon & \text{sonst} \end{array}
ight\} \text{ und } i \in \mathbb{Z}_{|w|}.$$

- h ist nicht injektiv, denn z.B. x = h(xy) = h(xz) mit $x, y, z \in A$.
- h ist surjektiv

Übung zu Wörter



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Spracher

- f ist injektiv, denn jedes w aus der Bildmenge wird von maximal einem Wort abgebildet.
- f ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf $x \in A$ ab (oder auf andere Wörter mit ungerader Anzahl an Buchstaben).
- 2. $g: A^* \rightarrow A^*, w \mapsto w \cdot x, x \in A$.
 - g ist injektiv.
 - g ist nicht surjektiv, denn z.B. bildet nichts auf ε ab.

3.
$$h: A^* \to A^*, w \mapsto \hat{w} \text{ mit } \hat{w}_i = \left\{ egin{array}{cc} w_i & \text{wenn } i \leq \lfloor rac{|w|}{2} \rfloor \\ arepsilon & \text{sonst} \end{array}
ight\} \text{ und } i \in \mathbb{Z}_{|w|}.$$

- h ist nicht injektiv, denn z.B. x = h(xy) = h(xz) mit $x, y, z \in A$.
- h ist surjektiv, denn für jedes $w \in A^*$ existiert ein $\hat{w} \in A^*$ mit $\hat{w} = w \cdot w$ sodass $h(\hat{w}) = w$.

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

Eine Formale Sprache L

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Formale Sprache



Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

Eine Formale Sprache L über einem Alphabet A ist eine Teilmenge $L \subseteq A^*$.

Zufälliges Beispiel:

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

Eine Formale Sprache L über einem Alphabet A ist eine Teilmenge $L \subseteq A^*$.

■ Zufälliges Beispiel: $A := \{b, n, a\}$.

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen

Formale Sprache



Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

- Zufälliges Beispiel: $A := \{b, n, a\}$.
 - lacksquare $L_1:=\{\mathit{ban},\mathit{baan},\mathit{nba},\mathit{aa}\}$ ist eine mögliche formale Sprache über $\mathit{A}.$

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

- Zufälliges Beispiel: $A := \{b, n, a\}$.
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ ist eine mögliche formale Sprache über A.
 - $L_2 := \{banana, bananana, banananana, ...\}$

atik

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

- Zufälliges Beispiel: $A := \{b, n, a\}$.
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ ist eine mögliche formale Sprache über A.
 - $L_2 := \{banana, bananana, banananana, ...\}$ = $\{w : w = bana(na)^k, k \in \mathbb{N}\}$ auch.

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

- Zufälliges Beispiel: $A := \{b, n, a\}$.
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ ist eine mögliche formale Sprache über A.
 - $L_2 := \{banana, bananana, banananana, ...\}$
 - $= \{ w : w = bana(na)^k, k \in \mathbb{N} \}$ auch.
 - $L_3 := \{ban, baan, baaan, ...\}$ auch.

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

- Zufälliges Beispiel: $A := \{b, n, a\}$.
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ ist eine mögliche formale Sprache über A.
 - $L_2 := \{banana, bananana, banananana, ...\}$
 - $= \{ w : w = bana(na)^k, k \in \mathbb{N} \}$ auch.
 - $L_3 := \{ban, baan, baaan, ...\}$ auch. Andere Schreibweise?

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

- Zufälliges Beispiel: $A := \{b, n, a\}$.
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ ist eine mögliche formale Sprache über A.
 - $L_2 := \{banana, bananana, banananana, ...\}$
 - $=\{w: w=bana(na)^k, k\in\mathbb{N}\}$ auch.
 - $L_3 := \{ban, baan, baaan, ...\}$ auch. Andere Schreibweise? $L_3 = \{w : w = ba^k n, k \in \mathbb{N}\}$

Formale Sprache



Lukas Bach Jukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

- Zufälliges Beispiel: A := {b, n, a}.
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ ist eine mögliche formale Sprache über A.
 - $L_2 := \{ banana, bananana, banananana, ... \}$ $= \{ w : w = bana(na)^k, k \in \mathbb{N} \}$ auch.
 - $L_3 := \{ban, baan, baaan, ...\}$ auch. Andere Schreibweise? $L_3 = \{ w : w = ba^k n, k \in \mathbb{N} \}$
- Formale Sprachen sind also nicht zwangsweise endliche Mengen.

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

- Zufälliges Beispiel: $A := \{b, n, a\}$.
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ ist eine mögliche formale Sprache über A.
 - $L_2 := \{banana, bananana, banananana, ...\}$ = $\{w : w = bana(na)^k, k \in \mathbb{N}\}$ auch.
 - $L_3 := \{ban, baan, baaan, ...\}$ auch. Andere Schreibweise? $L_3 = \{w : w = ba^k n, k \in \mathbb{N}\}$
- Formale Sprachen sind also nicht zwangsweise endliche Mengen.
- Praktischeres Beispiel: $A := \{ w : w \text{ ist ein ASCII Symbol } \}$.

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

- Zufälliges Beispiel: $A := \{b, n, a\}$.
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ ist eine mögliche formale Sprache über A.
 - $L_2 := \{banana, bananana, banananana, ...\}$ = $\{w : w = bana(na)^k, k \in \mathbb{N}\}$ auch.
 - $L_3 := \{ban, baan, baaan, ...\}$ auch. Andere Schreibweise? $L_3 = \{w : w = ba^k n, k \in \mathbb{N}\}$
- Formale Sprachen sind also nicht zwangsweise endliche Mengen.
- Praktischeres Beispiel: $A := \{w : w \text{ ist ein ASCII Symbol } \}$.
 - $L_4 := \{ class, if, else, while, for, ... \}$ ist eine formale Sprache über A.

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Wiederholun

Formale Sprache

Wörte

Eine Formale Sprache L über einem Alphabet A ist eine Teilmenge $L \subseteq A^*$.

Formale Sprachen

- Zufälliges Beispiel: $A := \{b, n, a\}$.
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ ist eine mögliche formale Sprache über A.
 - $L_2 := \{ banana, bananana, banananana, ... \}$ = $\{ w : w = bana(na)^k, k \in \mathbb{N} \}$ auch.
 - $L_3 := \{ban, baan, baaan, ...\}$ auch. Andere Schreibweise? $L_3 = \{w : w = ba^k n, k \in \mathbb{N}\}$
- Formale Sprachen sind also nicht zwangsweise endliche Mengen.
- Praktischeres Beispiel: $A := \{w : w \text{ ist ein ASCII Symbol }\}.$
 - $L_4 := \{ class, if, else, while, for, ... \}$ ist eine formale Sprache über A.
 - $L_5 := \{ w : w = a \cdot b \text{ mit } a \text{ als Großbuchstabe und } b \text{ als Groß- oder Kleinbuchstabe } \}$

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholun

Wörte

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

- Zufälliges Beispiel: $A := \{b, n, a\}$.
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ ist eine mögliche formale Sprache über A.
 - $L_2 := \{ banana, bananana, banananana, ... \}$ = $\{ w : w = bana(na)^k, k \in \mathbb{N} \}$ auch.
 - $L_3 := \{ban, baan, baaan, ...\}$ auch. Andere Schreibweise? $L_3 = \{w : w = ba^k n, k \in \mathbb{N}\}$
- Formale Sprachen sind also nicht zwangsweise endliche Mengen.
- Praktischeres Beispiel: $A := \{w : w \text{ ist ein ASCII Symbol }\}.$
 - $L_4 := \{ class, if, else, while, for, ... \}$ ist eine formale Sprache über A.
 - $L_5 := \{ w : w = a \cdot b \text{ mit } a \text{ als Großbuchstabe und } b \text{ als Groß- oder } Kleinbuchstabe \} \setminus L_4$

Formale Sprache



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.

Formale Sprache

- Zufälliges Beispiel: $A := \{b, n, a\}$.
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ ist eine mögliche formale Sprache über A.
 - $L_2 := \{banana, bananana, banananana, ...\}$
 - $= \{ w : w = bana(na)^k, k \in \mathbb{N} \} \text{ auch.}$
 - $L_3 := \{ban, baan, baaan, ...\}$ auch. Andere Schreibweise? $L_3 = \{w : w = ba^k n, k \in \mathbb{N}\}$
- Formale Sprachen sind also nicht zwangsweise endliche Mengen.
- Praktischeres Beispiel: $A := \{w : w \text{ ist ein ASCII Symbol }\}.$
 - $L_4 := \{ class, if, else, while, for, ... \}$ ist eine formale Sprache über A.
 - L₅ := {w : w = a ⋅ b mit a als Großbuchstabe und b als Groß- oder Kleinbuchstabe }\L₄ ist eine formale Sprache von korrekten Klassennamen in Java.



Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter
$$A := \{a, b\}$$

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

$$A:=\{a,b\}$$

Formale Sprachen ■ Sprache *L* aller Wörter über *A*, die nicht das Teilwort *ab* enthalten?

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

$$A:=\{a,b\}$$

- Sprache *L* aller Wörter über *A*, die nicht das Teilwort *ab* enthalten?
 - Was passiert wenn ein solches Wort ein a enthält?

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen $A:=\{a,b\}$

- Sprache *L* aller Wörter über *A*, die nicht das Teilwort *ab* enthalten?
 - Was passiert wenn ein solches Wort ein a enthält? Dann keine b's mehr!

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

$$A := \{a, b\}$$

- Sprache *L* aller Wörter über *A*, die nicht das Teilwort *ab* enthalten?
 - Was passiert wenn ein solches Wort ein a enthält? Dann keine b's mehr!
 - $L = \{w_1 \cdot w_2 : w_1 \in \{b\}^* \text{ und } w_2 \in \{a\}^*\}$

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

Formale Sprachen $A := \{a, b\}$

- Sprache *L* aller Wörter über *A*, die nicht das Teilwort *ab* enthalten?
 - Was passiert wenn ein solches Wort ein a enthält? Dann keine b's mehr!
 - $L = \{w_1 \cdot w_2 : w_1 \in \{b\}^* \text{ und } w_2 \in \{a\}^*\}$
 - Andere Möglichkeit

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

$$A := \{a, b\}$$

- Sprache L aller Wörter über A, die nicht das Teilwort ab enthalten?
 - Was passiert wenn ein solches Wort ein a enthält? Dann keine b's mehr!
 - $L = \{w_1 \cdot w_2 : w_1 \in \{b\}^* \text{ und } w_2 \in \{a\}^*\}$
 - Andere Möglichkeit: Suche Wörter mit ab und nehme diese Weg.

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen $A := \{a, b\}$

- Sprache *L* aller Wörter über *A*, die nicht das Teilwort *ab* enthalten?
 - Was passiert wenn ein solches Wort ein a enthält? Dann keine b's mehr!
 - $L = \{w_1 \cdot w_2 : w_1 \in \{b\}^* \text{ und } w_2 \in \{a\}^*\}$
 - Andere Möglichkeit: Suche Wörter mit ab und nehme diese Weg.
 - $L = \{a, b\}^*$

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

$$A := \{a, b\}$$

- Sprache L aller Wörter über A, die nicht das Teilwort ab enthalten?
 - Was passiert wenn ein solches Wort ein a enthält? Dann keine b's mehr!
 - $L = \{w_1 \cdot w_2 : w_1 \in \{b\}^* \text{ und } w_2 \in \{a\}^*\}$
 - Andere Möglichkeit: Suche Wörter mit ab und nehme diese Weg.
 - $L = \{a, b\}^* \setminus \{w_1 \cdot ab \cdot w_2 : w_1, w_2 \in \{a, b\}^*\}$

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Sei $A := \{a, b\}, B := \{0, 1\}.$

- 1. Sprache $L_1 \subseteq A^*$ von Wörtern, die mindestens drei *b*'s enthalten.
- 2. Sprache $L_2 \subseteq A^*$ von Wörtern, die gerade Zahl von *a*'s enthält.
- 3. Sprache $L_3 \subseteq B^*$ von Wörtern, die, interpretiert als Binärzahl eine gerade Zahl sind.

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Sei $A := \{a, b\}, B := \{0, 1\}.$

- 1. Sprache $L_1 \subseteq A^*$ von Wörtern, die mindestens drei *b*'s enthalten.
- 2. Sprache $L_2 \subseteq A^*$ von Wörtern, die gerade Zahl von *a*'s enthält.
- 3. Sprache $L_3 \subseteq B^*$ von Wörtern, die, interpretiert als Binärzahl eine gerade Zahl sind.
- 1. L₁

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Sei $A := \{a, b\}, B := \{0, 1\}.$

- 1. Sprache $L_1 \subseteq A^*$ von Wörtern, die mindestens drei *b*'s enthalten.
- 2. Sprache $L_2 \subseteq A^*$ von Wörtern, die gerade Zahl von *a*'s enthält.
- 3. Sprache $L_3 \subseteq B^*$ von Wörtern, die, interpretiert als Binärzahl eine gerade Zahl sind.
- 1. $L_1 = \{ w = w_1 b w_2 b w_3 b w_4 : w_1, w_2, w_3, w_4 \in A^* \}$

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Sei $A := \{a, b\}, B := \{0, 1\}.$

- 1. Sprache $L_1 \subseteq A^*$ von Wörtern, die mindestens drei *b*'s enthalten.
- 2. Sprache $L_2 \subseteq A^*$ von Wörtern, die gerade Zahl von a's enthält.
- 3. Sprache $L_3 \subseteq B^*$ von Wörtern, die, interpretiert als Binärzahl eine gerade Zahl sind.
- 1. $L_1 = \{ w = w_1 b w_2 b w_3 b w_4 : w_1, w_2, w_3, w_4 \in A^* \}$
- 2. L₂

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Sei $A := \{a, b\}, B := \{0, 1\}.$

- 1. Sprache $L_1 \subseteq A^*$ von Wörtern, die mindestens drei *b*'s enthalten.
- 2. Sprache $L_2 \subseteq A^*$ von Wörtern, die gerade Zahl von *a*'s enthält.
- 3. Sprache $L_3 \subseteq B^*$ von Wörtern, die, interpretiert als Binärzahl eine gerade Zahl sind.
- 1. $L_1 = \{ w = w_1 b w_2 b w_3 b w_4 : w_1, w_2, w_3, w_4 \in A^* \}$
- 2. $L_2 = \{w = (w_1 a w_2 a w_3)^* : w_1, w_2, w_3 \in \{b\}^*\}$

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholun

Wörte

Formale Sprachen Sei $A := \{a, b\}, B := \{0, 1\}.$

- 1. Sprache $L_1 \subseteq A^*$ von Wörtern, die mindestens drei *b*'s enthalten.
- 2. Sprache $L_2 \subseteq A^*$ von Wörtern, die gerade Zahl von a's enthält.
- 3. Sprache $L_3 \subseteq B^*$ von Wörtern, die, interpretiert als Binärzahl eine gerade Zahl sind.
- 1. $L_1 = \{ w = w_1 b w_2 b w_3 b w_4 : w_1, w_2, w_3, w_4 \in A^* \}$
- 2. $L_2 = \{ w = (w_1 a w_2 a w_3)^* : w_1, w_2, w_3 \in \{b\}^* \}$ (Ist da ε drin?)

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Sei $A := \{a, b\}, B := \{0, 1\}.$

- 1. Sprache $L_1 \subseteq A^*$ von Wörtern, die mindestens drei *b*'s enthalten.
- 2. Sprache $L_2 \subseteq A^*$ von Wörtern, die gerade Zahl von a's enthält.
- 3. Sprache $L_3 \subseteq B^*$ von Wörtern, die, interpretiert als Binärzahl eine gerade Zahl sind.
- 1. $L_1 = \{ w = w_1 b w_2 b w_3 b w_4 : w_1, w_2, w_3, w_4 \in A^* \}$
- 2. $L_2 = \{ w = (w_1 a w_2 a w_3)^* : w_1, w_2, w_3 \in \{b\}^* \}$ (Ist da ε drin?)
- 3. L_3

Übung zu formalen Sprachen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörte

Formale Sprachen Sei $A := \{a, b\}, B := \{0, 1\}.$

- 1. Sprache $L_1 \subseteq A^*$ von Wörtern, die mindestens drei *b*'s enthalten.
- 2. Sprache $L_2 \subseteq A^*$ von Wörtern, die gerade Zahl von a's enthält.
- 3. Sprache $L_3 \subseteq B^*$ von Wörtern, die, interpretiert als Binärzahl eine gerade Zahl sind.
- 1. $L_1 = \{ w = w_1 b w_2 b w_3 b w_4 : w_1, w_2, w_3, w_4 \in A^* \}$
- 2. $L_2 = \{ w = (w_1 a w_2 a w_3)^* : w_1, w_2, w_3 \in \{b\}^* \}$ (Ist da ε drin?)
- 3. $L_3 = \{ w = w \cdot 0 : w \in B^* \}$

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wiederholung

Wörter

