



Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu | gbi.lukasbach.com

TUTORIUM IM WINTERSEMESTER 2016/2017



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

Tutorium vom 28.10.2016

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

Organisatorisches

Termine



- Vorlesung und Übung
 - Mittwoch 9:45 11:15 Vorlesung
 - Freitag 9:45 11:15 abwechselnd Vorlesung und Übung
- Tutorium
 - Donnerstags, 14:00 15:30
 - 50.34 Informatikbau, -107
- Übungsblätter
 - Alle zwei Wochen
 - Ausgabe Mittwochs, Abgabe Donnerstags bis 16:00 zwei Wochen drauf

Übungsschein



- min. 50% aller Punkte auf Übungsblättern richtig
- Rückgabe im Tutorium
- Bestehen ist *keine* Voraussetzung für die Klausur, *aber* fürs Modul!
- Gemeinsames Abgeben, Abschreiben verboten
- Übungsblätter und später auch Musterlösungen im ILIAS

Tutorium



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

Alle Tutorienfolien auf:

http://gbi.lukasbach.com

- Bei Fragen: lukas.bach@student.kit.edu
- Keine Anwesenheitspflicht
- Möglichkeit andere Tutorien zu besuchen

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

Signale und Nachrichten

Signale und Nachrichten



- Objekt: 101
 - Eins null eins oder 101 als Zahl oder 5 in binär oder zwei merkwürdige Striche mit einem Kreis dazwischen?
 - Vom Kontext abhängig.
 - Zunächst einfach ein konkretes Objekt.

Signale und Nachrichten



- Signal
 - Physikalische Veränderung
 - Lässt sich verschieden interpretieren.
 - Beispiele:
 - Notfallalarm in Serverraum



- Für Besucher nur schönes Leuchten
- Für Security die Information, zu kommen
- Für Techniker die Information, Ausrüstung zu holen
- Nachricht: Objekt wie oben, das von Signal unabhängig ist
 - Roter Notfallalarm ist ein anderes Signal als ein blauer Notfallalarm, aber vielleicht dieselbe Nachricht.

Signale und Nachrichten



- Der interessante Teil: Informationen
- Bedeutung einer Nachricht
- Der vorher fehlende Kontext.
- Im obigen Beispiel:
 - Rote Alarmleuchte ist ein Signal (blaue Signalleuchte in Raum nebendran vielleicht auch)
 - "Alarm": Nachricht
 - Information: Security soll herkommen, Techniker sollen das Werkzeug bereit halten, Besucher sollten Platz machen.

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

Mengen

Mengen



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

Erster wirklich wichtiger Teil.

Mengen



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

Zeichnung

Mengen



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

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens (welche die Elemente dieser Menge genannt werden) zu einem Ganzen."

- Beispiel: $\{a, b, c, d\} =: A\{a, c, 4\} =: B, \{10, 11\} =: C$
- Das Objekt c ist in A enthalten: $c \in A$, $c \in B$, $c \notin C$
- Reihenfolge gleich: $\{a, b\} = \{b, a\}$
- Elemente doppelt? $\{a, a, b, a\} = \{a, b\}$

Mehr über Mengen



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

- Kardinalität oder Größe: Die Anzahl der Elemente der Menge
 - $A := \{a, b, c\}. |A| = 3$
 - $B := \{c, d\}. |B| = 2$
 - Was ist |{1,2,3,2}|? 3!
 - Was ist |{}|? 0

Leere Menge

Die Menge, die nichts enthält, nennen wir die leere Menge, und schreiben sie als $\{\}$ oder \emptyset .

Was ist $|\{\{\}\}|$? 1! $\{\emptyset\}$ enthält eine leere Menge, die selbst ein Element ist.

Mehr über Mengen



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

Zeichnung

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

Mehr über Mengen



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

- Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.
- Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.
 - Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.
- Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A und* in *B* sind.
- ▶ Vereinigungsmenge: $A \cup D = \{a, b, c, d\}$. $A \cup B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A oder* in *B* sind.
- Mengendifferenz: $A \setminus B = \{a\}$, also alle Elemente in A, die nicht in B sind.
- Komplementärmenge: \overline{A} enthält alle Elemente des *Universums*, die nicht in A sind. Angenommen, Universum = Lateinisches Alphabet: $\overline{A} = \{d, e, f, g, \dots, v, z\}$

Potenzmenge



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

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

Was bedeutet das allgemein?

- $M \in 2^M$
- ∅ ∈ 2^M
- Konkretes Beispiel: Was ist 2^M mit $M = \{0, 1\}$?
 - Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $\{0, 1\} \in 2^M$.
 - $\{0\} \in 2^M \text{ und } \{1\} \in 2^M.$
 - Weitere? Nein, diese vier Mengen sind alle möglichen Teilmengen.
 - $\Rightarrow 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$

Potenzmenge



```
M = \{0, 1\}, 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}. Was ist 2^{2^M}?
```

- Also 2^{{{},{0},{1},{0,1}}}.
- Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\} \in 2^{2^M}$.

```
\begin{aligned} 2^{2^M} &= \{\\ \{\},\\ \{\{\}\}, \{\{0\}\}, \{\{1\}\}, \{\{0,1\}\},\\ \{\{\}, \{0\}\}, \{\{\}, \{1\}\}, \{\{\}, \{0,1\}\}, \{\{0\}, \{1\}\},\\ \{\{0\}, \{0,1\}\}, \{\{1\}, \{0,1\},\\ \{\{\}, \{0\}, \{1\}\}, \{\{\}, \{0\}, \{0,1\}\}, \{\{\}, \{1\}, \{0,1\}\},\\ \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0,1\}\} \end{aligned}
```

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

Alphabete

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

Alphabete



Alphabet

Ein Alphabet ist eine *endliche*, *nichtleere* Menge von Zeichen.

Was davon sind Alphabete? $\{d, 34, \pi, \%\}$, $\{a, b, c, \dots, y, z\}$, \emptyset , \mathbb{N} .

- $\{d, 34, \pi, \%\}$ und $\{a, b, c, \dots, y, z\}$ sind Alphabete.
- lacktriangledown \emptyset ist leer und damit kein Alphabet.
- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, ...\}$ enthält alle natürlichen Zahlen und ist damit nicht endlich, also kein Alphabet.
- {0, 1} ist das Alphabet, das alle Binärzahlen enthält.
- $\{\cdot,+,-,/\}$ =: R ist ein Alphabet von Rechenzeichen. $R \cup \{0,1,\ldots,9\}$ ist ein Alphabet, das ein Taschenrechner als Eingabealphabet benutzen könnte.

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

Relationen und Abbildungen

Paare und Tupel



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

Paar

Ein Paar ist eine geordnete Menge der Kardinalität 2.

Schreibweise mit runden Klammern ().

- Beispiel: $(a, 4) \neq (4, a)$
- Beispiel für eine Menge aus Tupeln: {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("Battlefield", "Shooter"), ("SeriousSam", "Shooter")}

Tupel



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

Tupel

Ein Tupel ist eine geordnete Menge. Konkret ist ein *n*-Tupel ein Tupel der Kardinalität *n*.

Also wie ein Paar, nur mit beliebiger Kardinalität. Ein Paar ist spezifisch ein 2-Tupel.

Beispiel: $(4tb, 512gb, 128gb, 4mb) \neq (512gb, 4mb, 4tb, 128gb)$.

Kartesisches Produkt



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

```
Zwei Mengen: A := \{a, b, c\} und B := \{1, 2, 3\}.
Wir wollen alle Tupel mit erstem Element aus A und zweiten Element aus B.
\{(a, 1), (a, 2), (a, 3), (b, 1), (b, 2), (b, 3), (c, 1), (c, 2), (c, 3)\}
= A \times B
```

Kreuzprodukt von zwei Mengen

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt definiert als Menge aller Paare (a,b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

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

Kreuzprodukt



Kreuzprodukt von zwei Mengen

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt $A \times B$ definiert als Menge aller Paare (a, b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

Kreuzprodukt von n Mengen

Zu n Mengen M_1, M_2, \ldots, M_n ist das Kreuzprodukt $M_1 \times M_2 \times \cdots \times M_n$ definiert als Menge aller n-Tupel (e_1, e_2, \ldots, e_n) mit $e_1 \in M_1, e_2 \in M_2, \ldots, e_n \in M_n$.

Mengenpotenz

$$\underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{n \times mn!} = A^n.$$

Kreuzprodukt: Beispiele



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

Kreuzprodukt von zwei Mengen

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt $A \times B$ definiert als Menge aller Paare (a,b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

$$A := \{a, b\}, B := \{1, 2\}. A \times B = \{(a, 1), (a, 2), (b, 1), (b, 2)\}.$$

Kreuzprodukt: Beispiele



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

Kreuzprodukt von n Mengen

Zu n Mengen M_1, M_2, \ldots, M_n ist das Kreuzprodukt $M_1 \times M_2 \times \cdots \times M_n$ definiert als Menge aller n-Tupel (e_1, e_2, \ldots, e_n) mit $e_1 \in M_1, e_2 \in M_2, \ldots, e_n \in M_n$.

$$A := \{a, b\}, B := \{1, 2\}, C := \{\omega\}. \ A \times B \times C$$
$$= \{(a, 1, \omega), (a, 2, \omega), (b, 1, \omega), (b, 2, \omega)\}.$$

Kreuzprodukt: Beispiele



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

Mengenpotenz

$$\underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{nmal} = A^n.$$

- $A := \{a, b\}. A^2 = \{(a, b), (b, a), (a, a), (b, b)\}$ $A^3 = \{(a, a, a), (a, a, b), (a, b, b), \dots\}.$
- A beliebige Menge. A^0 ? = \emptyset
- Achtung! $2^M \neq M^2$. Potenzmengen nicht mit Mengenpotenz verwechseln!

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

Relation



Binäre Relation

Eine binäre Relation auf zwei Mengen A und B ist eine Menge $R \subseteq A \times B$.

- Für die Mengen M_{Spiele} = {"Battlefield", "AgeOfEmpires", "SeriousSam"}, M_{Genre} = {"Shooter", "Strategie"} sind folgendes mögliche Relationen:
 - {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("Battlefield", "Shooter"), ("SeriousSam", "Shooter")}
 - $\blacksquare \ \{(\text{``AgeOfEmpires''}, \text{``Strategie''}), (\text{``AgeOfEmpires''}, \text{``Shooter''})\\$
 - Ø
- "Kleinergleichrelation" auf $M = \{1, 2, 3\}$: $R_{\leq} = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 2), (2, 3), (3, 3)\} \in M \times M$

Relation



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

Binäre Relation

Eine binäre Relation auf zwei Mengen A und B ist eine Menge $R \subseteq A \times B$.

Ternäre Relation

Eine ternäre Relation auf drei Mengen A, B und C ist eine Menge $R \subseteq A \times B \times C$.

n-äre Relation

Eine *n*-äre Relation auf *n* Mengen M_1 , M_2 ... M_n ist eine Menge $R \subseteq M_1 \times M_2 \times \cdots \times M_n$.

Linkstotalität

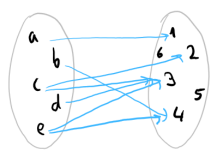


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Linkstotale Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkstotal, wenn für jedes $a \in A$ ein $b \in B$ existiert mit $(a, b) \in R$.

Die linke Seite der Relation ist also "total" aufgefüllt.



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

Rechtstotalität

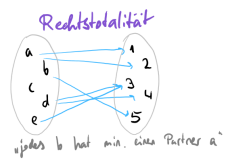


Rechtstotale Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt rechtstotal, wenn für jedes $b \in B$ ein $a \in A$ existiert mit $(a, b) \in R$.

Die rechte Seite der Relation ist also "total" aufgefüllt.

Wenn die Relation zusätzlich eine Abbildung ist, heißt diese dann surjektiv.



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

Linkseindeutigkeit

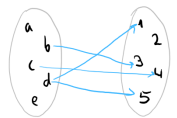


Linkseindeutige Relation

Eine Relation $R\subseteq A\times B$ heißt linkseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a,\alpha)\in R, (b,\beta)\in R$ aus der Relation R gilt: wenn $a\neq b$, dann gilt auch $\alpha\neq\beta$.

Also: Keine zwei Elemente der linken Seite der Relation haben dasselbe rechte Element.

Angenommen, $a \neq b$ und $\alpha = \beta$. \Rightarrow offenbar nicht linkseindeutig. Wenn die Relation zusätzlich eine Abbildung ist, heißt diese dann injektiv.



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

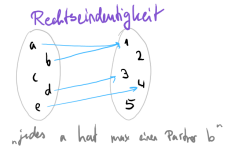
Rechtseindeutig



Rechtseindeutige Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt rechtseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a, \alpha) \in R, (b, \beta) \in R$ aus der Relation R gilt: wenn $\alpha \neq \beta$, dann gilt auch $a \neq b$.

Also: Keine zwei Elemente der rechten Seite der Relation haben dasselbe linke Element.



Abbildung



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

Abbildung

Eine Relation *R* heißt eine Abbildung, wenn sie linkstotal *und* rechtseindeutig sind.

- Injektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, linkseindeutig
- Surjektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, rechtstotal

Bijektivität

Eine Relation heißt bijektiv, wenn sie injektiv und surjektiv ist.

Damit ist sie linkstotal und rechtseindeutig (weil es eine Abbildung ist) und linkseindeutig (injektiv) und rechtstotal (surjektiv).

Tolle Eigenschaft: Für jedes Element $(a, b) \in R$ der bijektiven Relation R ist jedem a genau ein b zugeordnet.

Abbildungen Schreibweise



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

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$. Wir suchen Relation, die für jedes $a \in A$ ein Element $(a, b) \in f$ enthält mit $b = a^2$.

$$f = \{(0,0), (0.1,0.01), (2,4), \dots\}$$

Unendlich viele Elemente, und unmöglich alle zu nennen.

(Mathematischere) Schreibweise für Abbildungen:

 $f: A \rightarrow B, a \mapsto a^2$, also Quadratfunktion.

Ist diese Funktion injektiv oder surjektiv?

- Nicht injektiv, da z.B. f(1) = f(-1), also $(1,1) \in f$ und $(-1,1) \in f$.
- Nicht surjektiv, da z.B. -1 nie als Funktionswert angenommen wird, daher $(a, -1) \notin f$ für beliebige $a \in A$.

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

Tutorium vom 4.11.2016

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

Wiederholung

Wiederholung



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

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

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

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

Wörter

Wörter



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

Konkatenation

Durch Konkatenation werden einzelne Buchstaben aus einem Alphabet miteinander verbunden.

- 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 $a \cdot b = ab$

Wörter



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

Wörter: Intuitivere Definition

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

Also Abfolge von Zeichen.

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

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

(

Wörter



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

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.

- $\mathbb{Z}_n = \{ i \in \mathbb{N} : 0 \le i < n \}$ $\mathbb{Z}_3 = \{ 0, 1, 2 \}, \mathbb{Z}_2 = \{ 0, 1 \}, \mathbb{Z}_0 = \emptyset.$
- 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: $|w| = |\{(0, a), (1, b), (2, d), (3, e), (4, c)\}| = 5$.

Wörter



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

Wort der Kardinalität 0?

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: $aabc = a\varepsilon abc = \varepsilon \varepsilon a\varepsilon bc\varepsilon$.
- $|\{\varepsilon\}| = 1$, 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

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

Die Menge aller Wörter beliebiger Länge:

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

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

Mehr über Wörter



Konkatenation von Wörtern:

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

Konkatenation von Wörtern.

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

■ 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

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

- Immernoch: Reihenfolge ist wichtig!
 OTT · O = OTTO ≠ OOTT = O · 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: $w \cdot \varepsilon = w = \varepsilon \cdot w$.

Mehr über Wörter



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

Wort Potenzen

Sich direkt wiederholende Teilworte kann man als Wortpotenz darstellen, daher $w_i^n = w_i \cdot w_i \cdots w_i$ (n × mal).

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

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

Übung zu Wörter



Sei A ein Alphabet.

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

Lukas Bach, lu-

Übung zu Wörter



- kas.bach@student.kit.edu
- 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.

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

- *h* ist nicht injektiv, 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 $h(\hat{w}) = w$.

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

Formale Sprachen

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

Formale Sprache



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: $A := \{b, n, a\}$.
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ 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* 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

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

- 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

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

Aufgabe zu formalen Sprachen

- 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

Tutorium vom 11.11.2016

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

Aussagenlogik

Aussagenlogik



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

- Das wars erst mal zu formalen Sprachen.
- Heute ist Freitag.
- Die Menge aller M\u00e4nner dieser Welt ist disjunkt zur Menge aller Frauen dieser Welt.

Das sind alles Aussagen. Aussagen sind entweder wahr oder falsch.

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

Aussagenlogik



Wir kapseln Aussagen und verwendet Variablen dafür. Zum Beispiel:

- A := "Die Straße ist nass."
- B := "Es regnet."

Aussagen lassen sich verknüpfen:

- Logisches Und: $A \land B = A$ und B = Die Straße ist nass und es regnet.
- Logisches Oder: $A \lor B = A$ oder B = Die Straße ist nass oder es regnet. Es kann auch beides wahr sein.
- Negierung: $\neg A$ = nicht A = Die Straße ist nicht nass.
- Implikation: $A \rightarrow B = \text{Aus } A \text{ folgt } B = \text{Wenn die Straße nass ist, dann regnet es.}$
- Äquivalenz: $A \leftrightarrow B = A$ und B sind äquivalent = Die Straße ist *genau dann* nass, *wenn* es regnet.
 - $A \leftrightarrow B = (A \to B) \land (B \to A)$, also die Straße ist nass wenn es regnet und es regnet wenn die Straße nass ist.

Übung zu Aussagenlogik



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

- A := "Die Straße ist nass."
- *B* := "Es regnet."
- $C := "\pi \text{ ist gleich 3."}$
- Was ist $B \rightarrow C$? "Wenn es regnet, ist π gleich 3."

<i>X</i> ₁	<i>X</i> ₂	$\neg x_1$	$x_1 \wedge x_2$	$x_1 \vee x_2$	$x_1 \rightarrow x_2$
f	f	w	f	f	W
f	w	w	f	W	w
W	f	f	f	w	f
W	w	f	w	W	W

Syntax der Aussagenlogik



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

Menge der Aussagevariablen: $Var_{AL} \subseteq \{P_i : i \in \mathbb{N}_0\}$ oder $\{P, Q, R, S, ...\}$ Alphabet der Aussagenlogik: $A_{AI} = \{(,), \neg, \land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\} \cup Var_{AI}$

Boolesche Funktionen



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

Boolesche Funktionen

Eine boolsche Funktion ist eine Abbildung der Form $f: \mathbb{B}^n \to \mathbb{B}$ mit $\mathbb{B} = \{w, f\}$.

Typische Boolsche Funktionen: $b_{\neg}(x) = \neg x$, $b_{\lor}(x_1, x_2) = x_1 \lor x_2 \ldots$

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

Interpretationen



Interpretation

Eine Interpretation ist eine Abbildung $I:V\to\mathbb{B}$, die einer Variablenmenge eine "Interpretation", also wahr oder falsch zuordnet.

Weiter legt man $val_I(F)$ als Auswertung einer aussagenlogischer Formel F fest.

$$val_{I}(X) = I(X)$$

 $val_{I}(\neg G) = b_{\neg}(val_{I}(G))$
 $val_{I}(G \wedge H) = b_{\wedge}(val_{I}(G), val_{I}(H))$
 $val_{I}(G \vee H) = b_{\vee}(val_{I}(G), val_{I}(H))$
 $val_{I}(G \rightarrow H) = b_{\rightarrow}(val_{I}(G), val_{I}(H))$

Übung zu Interpretationen



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

- Wie viele Interpretationen gibt es bei k = 1, 2, 3 Variablen?
- Wie viele Interpretationen gibt es bei k+1 Variablen im Vergleich zu k Variablen?

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

Übung zur Aussagenlogik



Sei A := w, B := w, C := f.

- Ist $(A \land B) \lor \neg C$ wahr oder falsch? $(A \land B) \lor \neg C = (w \land w) \lor \neg f = w \lor \neg f = w \lor w = w$, die Aussage ist also wahr.
- Ist $\neg(A \lor A)$ wahr oder falsch? Falsch! Wann ist $\neg(A \lor A)$ im allgemeinen wahr? Genau dann, wenn $\neg A$ wahr ist.

Aussagen Äquivalenz

Erinnerung: $A \leftrightarrow B$ heißt: $A \rightarrow B \land B \rightarrow A$.

Wenn zwei Aussagen äquivalent sind, sind ihre Wahrheitswerte immer gleich, wenn die Wahrheitswerte, von denen sie abhängen, gleich sind. Mann sagt und schreibt dann: *A* ist *genau dann* wahr, *wenn B* wahr ist.

■ $\neg (A \lor A)$ ist genau dann wahr, wenn $\neg A$ wahr ist, also gilt: $\neg (A \lor A) \leftrightarrow \neg A$.

Mehr zu Äquivalenz



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

Alternative Definition zu Äquivalenz

Zwei Formeln G und H heißen äquivalent, wenn für jede Interpretation gilt $val_I(G) = val_I(H)$.

Vorher Äquivalenz von Formeln unter gegebener Interpretation, diesmal Äquivalenz von Formeln unter beliebiger Interpretation.

Bemerkung

- Man schreibt $G \equiv H$
- lacksquare $\mathbb{B}^V o \mathbb{B}: I \mapsto val_I(G)$

Beispiele

 $(\neg(\neg P))$ ist äquivalent zu P $(\neg(P \land Q))$ ist äquivalent zu $((\neg P) \lor (\neg Q))$

Beispiele zu Äquivalenz



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

- Ein Wort w hat die Länge $n \leftrightarrow |w| = n$.
- Die Vereinigung zweier Mengen A und B hat die Kardinalität $|A| + |B| \leftrightarrow A \cap B = \emptyset \leftrightarrow A$ und B sind disjunkt.
- p ist eine rationale Zahl $\leftrightarrow p$ lässt sich darstellen als $p = \frac{a}{b}, a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N} \leftrightarrow p \in \mathbb{Q}$.

Wahrheitstabellen



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

$$(((P \to Q) \lor Q) \to (P \land \neg Q))$$

Р	Q	$(P \wedge Q)$	$\vee Q$	\rightarrow	$(P \land \neg Q)$
W	w	W	W	f	f
W	f	f	f	W	w
f	w	f	W	f	f
f	f	f	f	W	f

Übungen zu Aussagenlogik



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

Übungen zu Aussagenlogik

- Schreibe Wahrheitstabellen zu den Formeln um den Wahrheitsgehalt festzustellen.
- $\neg (P \land Q) \land \neg (Q \land P)$
- $(P \land Q \land R) \leftrightarrow (\neg P \lor Q)$
- $\bullet (A \land (B \lor C)) \leftrightarrow ((A \land B) \lor (A \land C))$
- Welche dieser Aussagen sind wahr?
- $\neg (P \land Q) = \neg P \lor \neg Q$
- $P \land P = P \lor P$
- $(P \lor Q) \land R = (P \land R) \lor (Q \land R)$

Wahrheitstabellen



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

Α	В	$\neg A$	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \rightarrow B$	$A \leftrightarrow B$
w	w	f	w	w	W	W
w	f	f	f	w	f	f
f	w	w	f	w	w	f
f	f	w	f	f	w	w

Aufgabe

Finde einen logischen Ausdruck in A und B unter Verwendung von \land, \lor und \neg , der die Aussage "Entweder A oder B" repräsentiert

Wahrheitstabellen



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

Aufgabe

Finde einen logischen Ausdruck in A und B unter Verwendung von \land, \lor und \neg , der die Aussage "Entweder A oder B" repräsentiert

Lösung

Α	В	$A \wedge \neg B$	$\neg A \wedge B$	$(A \land \neg B) \lor (\neg A \land B)$
W	w	f	f	f
w	f	w	f	W
f	w	f	w	W
f	f	f	f	f

Weitere Begriffe



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

Tautologie

Die Formel *G* ist eine Tautologie (oder allgemeingültig), wenn *G* für alle Interpretationen wahr ist.

Erfüllbarkeit

Eine Formel *G* ist erfüllbar, wenn sie für mindestens eine Interpretation wahr ist.

Lemma

Wenn $G \equiv H$ ist, dann ist $G \leftrightarrow H$ eine Tautologie.

Übung zu Tautologien



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

Sind das Tautologien?

$$lacksquare (G
ightarrow (H
ightarrow K))
ightarrow ((G
ightarrow H)
ightarrow (G
ightarrow K))$$
 Ja

$$(\neg P \rightarrow Q) \land R \lor P$$
 Nein

$$lacksquare$$
 $G
ightarrow (H
ightarrow G)$ Ja

$$\bullet (\neg P \rightarrow \neg Q) \rightarrow ((\neg P \rightarrow Q) \rightarrow P) \quad \mathsf{Ja}$$

Übung zu Erfüllbarkeit



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

Sind die folgenden Ausdrücke erfüllbar?

$$\neg (A \lor \neg A)$$
 nein

$$lacksquare$$
 $(P \land \neg Q) \lor (\neg P \land R)$ Ja

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

Tutorium vom 17.11.2016

Quiz



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

- Was macht die Funktion val_I?
- Was bedeutet Äquivalenz?
- Was bedeutet Tautologie und Erfüllbarkeit?
- Welche dieser Aussagen sind erfüllbar?

$$\neg (P \land Q) \leftrightarrow \neg P \lor \neg Q$$

$$\blacksquare P \land P \leftrightarrow P \lor P$$

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

Vollständige Induktion

Lukas Bach, lu-

kas.bach@student.kit.edu

Wahrheitsgehalt von unendlich Aussagen



Beispielsituation: Wir haben unendlich viele Dominosteine. Behauptung: Alle Dominosteine fallen um.

- Wir haben Aussagen: {"1. Stein fällt um", "2. Stein fällt um", ...}
- Wie zeigen wir unendlich viele Aussagen?
- Stelle Aussagen in Abhängigkeit einer Laufvariable *n* dar:
 - A(n) := "n-ter Stein fällt um" $\forall n \in \mathbb{N}$.
- Aussage A := "Alle Steine fallen um" $\equiv A(i)$ ist wahr $\forall i \in \mathbb{N}$.

Wir haben immernoch unendlich viele Aussagen...

- Zeige: A(1) ist wahr, sowie A(i) gilt $\rightarrow A(i+1)$ gilt für beliebiges $i \in \mathbb{N}$.
- Also: Der erste Stein fällt, sowie: falls der i-te Stein fällt, so fällt auch der i + 1-te Stein.
- Nach dem Prinzip der vollständigen Induktion fallen dann alle Steine um.

Vollständige Induktion



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

- Beweisverfahren
- In der Regel zu zeigen: Eine Aussage gilt für alle $n \in \mathbb{N}_+$, manchmal auch für alle $n \in \mathbb{N}_0$
- Man schließt "induktiv" von einem n auf n+1
- Idee: Wenn die Behauptung für ein beliebiges festes n gilt, dann gilt sie auch für den Nachfolger n+1 (und somit auch für dessen Nachfolger und schließlich für alle n)

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

Struktur des Beweises



Behauptung: (kurz Beh.:)

Beweis: (kurz Bew.:)

- Induktionsanfang: (kurz IA:)
 - \blacksquare Zeigen, dass Behauptung für Anfangswert gilt (oft n = 1)
 - Auch mehrere (z.B. zwei) Anfangswerte möglich
- Induktionsvoraussetzung: (kurz IV:)
 - Sei $n \in \mathbb{N}_+$ (bzw. $n \in \mathbb{N}_0$) fest aber beliebig und es gelte [Behauptung einsetzen]
- Induktionsschritt: (kurz IS:)
 - Behauptung für n+1 auf n zurückführen
 - Wenn induktive Definition gegeben: verwenden!
 - Sonst: Versuche Ausdruck, in dem (n+1) vorkommt umzuformen in einen Ausdruck, in dem nur n vorkommt

Vorhin:

$$\underbrace{A(1) \text{ ist wahr}}_{A}$$
, sowie $\underbrace{A(i) \text{ gilt}}_{IV} \to \underbrace{A(i+1) \text{ gilt}}_{IS}$ für beliebiges i $\in \mathbb{N}$

Übung zu Vollständiger Induktion



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

Aufgabe

$$x_0 := 0$$

Für alle
$$n \in \mathbb{N}_0 : x_{n+1} := x_n + 2n + 1$$

Zeige mithilfe vollständiger Induktion, dass für alle $n \in \mathbb{N}_0$

$$x_n = n^2$$

gilt.

Übung zu vollständiger Induktion



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

Übungsaufgaben

Zeige die Wahrheit folgender Aussagen mit vollständiger Induktion:

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} \ \forall n \in \mathbb{N}.$$

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \forall n \in \mathbb{N}$$

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

Formale Sprache

Formale Sprache



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

- Was war nochmal A*? Menge aller Wörter beliebiger Länge über Alphabet A.
- Was war nochmal eine formale Sprache?

Formale Sprache

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

Als Beispiel von vorigen Folien:

- $A := \{b, n, a\}.$
 - $L_1 := \{ban, baan, nba, aa\}$ 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? $L_3 = \{w : w = ba^k n, k \in \mathbb{N}\}$

Produkt von Sprachen



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

Produkt von formalen Sprachen

Von zwei formalen Sprachen L_1 , L_2 lässt sich das Produkt $L_1 \cdot L_2$ bilden mit $L_1 \cdot L_2 = \{w_1 w_2 : w_1 \in L_1 \text{ und } w_2 \in L_2\}.$

Sei
$$A := \{a, b\}, B := \{\alpha, \beta, \gamma, \varepsilon, \delta\}.$$

- Sprache L₁ ⊆ A*, die zuerst drei a's enthält und dann entweder zwei b's oder vier a's? L₁ = {aaa} · {bb, aaaa}.
- Sprache $L_2 \subseteq A^*$, die alle Wörter über A enthält außer ε ? $L_2 = A \cdot A^* = A^* \setminus \{\varepsilon\}.$
- Sprache $L_3 \subseteq B^*$, die alle Wörter über B enthält, mit:
 - Zwei beliebigen Zweichen aus B.
 - Dann einem ε oder zwei δ 's.
 - Dann vier Zeichen aus A.
- $L_3 = B \cdot B \cdot \{\varepsilon, \delta\delta\} \cdot A \cdot A \cdot A \cdot A.$

Produkt von Sprachen



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

Übung zu Produkt von formalen Sprachen

Sei A ein beliebiges Alphabet und $M := \{L : L \text{ ist formale Sprache über } A\} = 2^A$. Produkt von Sprachen lässt sich auch als Abbildung bzw. Verknüpfung $\cdot : M \times M \to M$ darstellen.

Zeige:

- Die Verknüpfung · ist assoziativ.
- Es gibt (mindestens) ein Element $e \in M$, sodass für alle $x \in M$ gilt:
 - $x \cdot e = e \cdot x = x$. (Neutrales Element)
- Es gibt ein Element $o \in M$, sodass für alle $x \in M$ gilt:

$$x \cdot o = o = o \cdot x$$
. (Absorbierendes Element)

Produkt von Sprachen



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

Seien $L_1, L_2, L_3 \in M$.

- Die Verknüpfung · ist assoziativ:
 - $(L_1 \cdot L_2) \cdot L_3 = (\{w_1 \cdot w_2 : w_1 \in L_1, w_2 \in L_2\}) \cdot L_3 = \{w_1 w_2 w_3 : w_1 \in L_1, w_2 \in L_2, w_3 \in L_3\} = L_1 \cdot (\{w_2 w_3 : w_2 \in L_2, w_3 \in L_3\}) = L_1 \cdot (L_2 \cdot L_3).$
- Es gibt (mindestens) ein Element $e \in M$, sodass für alle $x \in M$ gilt:

$$x \cdot e = e \cdot x = x$$
. (neutrales Element)

•
$$e := \{\varepsilon\}.$$

$$L_1 \cdot \{\varepsilon\} = L_1 = \{\varepsilon\} \cdot L_1$$

■ Es gibt ein Element $o \in M$, sodass für alle $x \in M$ gilt:

$$x \cdot o = o = o \cdot x$$
. (Absorbierendes Element)

$$o := \emptyset$$

 (M, \cdot) ist damit trotzdem keine Gruppe, denn es existieren keine Invers-Element.

Potenz von Sprachen



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

Potenz von Sprachen

Potenz von formellen Sprachen ist wie folgt definiert:

- $L^0 := \{\varepsilon\}$
- $L^{i+1} := L^i \cdot L \text{ für } i \in \mathbb{N}_0.$
- $L_1 := \{a\}.$
 - $L_1^0 = {\varepsilon}. L_1^1 = {\varepsilon} \cdot L_1 = L_1.$
 - $L_1^2 = (\{\varepsilon\} \cdot L_1) \cdot L_1 = \{aa\}.$
- $L_2 := \{ab\}^3 \{c\}^4$
 - $L_2^0 = {\varepsilon}, L_2^1 = ...$
 - $L_2^{\overline{2}} = (\{ab\}^{\overline{3}}\{c\}^4)^2 = (\{ab\}^3\{cccc\})^2 = \{abababccccabababcccc\}.$
- $L_3 := (\{a\} \cup \{b\})^2 = \{aa, ab, ba, bb\}$

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

Konkatenationsabschluss bei formalen Sprachen



Konkatenationsabschluss

Zu einer formalen Sprache L ist der Konkatenationsabschluss L^* definiert als $L^* := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_-} L^i$.

ε -freie Konkatenationsabschluss

Zu einer formalen Sprache L ist der ε -freie Konkatenationsabschluss L^+ definiert als $L^+ := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_+} L^i$.

- Warum gilt $\varepsilon \notin L^+$ bei formalen Sprache $L \subseteq A^* \setminus \{\varepsilon\}$?
- $L := \{a, b, c\}.L^* = \{\varepsilon, a, aa, ab, ac, aaa, aab, \dots, b, ba, bb, \dots\}$
- $L := \{aa, bc\}.L^* = \{\varepsilon, aa, bc, aa \cdot aa, aa \cdot bc, bc \cdot aa, bc \cdot bc, aa \cdot aa \cdot aa, \ldots\}$

Übung zu Konkatenationsabschluss



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

Sei
$$A := \{a, b\}, B := \{A, B, C, D, E, F\}.$$

- Sprache $L_1 \subseteq A^*$, die das Teilwort *ab* nicht enthält? $L_1 = \{b\}^*\{a\}^*$.
- Sprache $L_2 \subseteq B^*$, die alle erlaubten Java Variablennamen enthält.
 - $B := \{_, a, b, ..., z, A, B, ..., Z\}$
 - $C := B \cup \mathbb{Z}_9$
 - $L_2 \subseteq C = (B \cdot C^*) \setminus \{if, class, while, ...\}$

Übung zu Konkatenationsabschluss



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

Sei
$$L := \{a\}^* \{b\}^*$$
.

- Was ist alles in L drin?
 - aaabbabbaaabba? Nein.
 - aaabb, abbaaabba? Ja, nein.
 - aaabb, abb, aaabba? Ja, ja, nein.
 - aaabb, abb, aaabb, a? Alles drin.
- Was ist alles in L* drin?
 - aaabbabbaaabba? Ja.
 - aaabb, abbaaabba? Ja.
 - aaabb, abb, aaabba? Ja.
 - aaabb, abb, aaabb, a? Ja.
 - Alle Wörter aus $\{a, b\}^*! \rightarrow L^* = \{a, b\}^*$.

Übung zu Konkatenationsabschluss



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

Erinnerung

$$L^* := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} L^i \qquad L^+ := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_+} L^i$$

Beweisaufgabe

Beweise: $L^* \cdot L = L^+$.

⊆:

Voraussetzung: $w \in L^* \cdot L$ mit $w = w'w'', w' \in L^*$ und

 $w'' \in L$.

Dann existiert ein $i \in \mathbb{N}_0$ mit $w' \in L^i$, also

 $w = w'w'' \in L^i \cdot L = L^{i+1}.$

Weil $i + 1 \in \mathbb{N}_+$, gilt: $L^{i+1} \subseteq L^+$, also $w \in L^+$. ⊇:

Voraussetzung: $w \in L^* \cdot L$.

 $i \in \mathbb{N}_+$, existiert ein $j \in \mathbb{N}_0$ mit i = j + 1, also für ein solches $j \in \mathbb{N}_0$: $w \in L^{j+1} = L^j \cdot L$.

Dann existiert ein $i \in \mathbb{N}_+$ mit $w \in L'$. Da

Also w = w'w'' mit $w' \in L^j$ und $w'' \in L$.

Wegen $L^j \subseteq L^*$ ist $w = w'w'' \in L^* \cdot L$.

Übung zu formalen Sprachen



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

 L_1, L_2 seien formale Sprachen.

- Wie sieht L₁ · L₂ aus?
- Wie sieht L₁³ aus?
- Wie sieht $L_1^2 \cdot L_2 \cdot L_2^0 \cdot L_1^*$ aus?
- Wie sieht $(L_1^*)^0 \cdot L_2^+$ aus?

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

Übersetzung und Kodierung

Herführung zu Zahlendarstellungen



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

Wir betrachten die Alphabete $A_{dez} := \mathbb{Z}_{10}, A_{bin} := \{0, 1\}, A_{oct} := \mathbb{Z}_8.$

- Was können wir daraus machen?
- $A_{dez}^* \supset \{42, 1337, 999\}.$
- $A_{bin}^* \supset \{101010, 101001111001, 11111100111\}.$
- $A_{oct}^* \supset \{52, 2471, 1747\}.$
- Wir suchen eine Möglichkeit, diese Zahlen zu deuten.
- Aber irgendwie so, dass $42_{\in A_{dez}} \stackrel{Deutung}{=} 101010_{\in A_{bin}} \stackrel{Deutung}{=} 52_{\in A_{oct}}$

Definition von Zahlendarstellungen



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

Num_k

Einer Zeichenkette Z_k aus Ziffern wird mit Num_k eine eindeutige Zahl zugeordnet:

$$Num_k(\varepsilon) = 0$$

$$\mathit{Num}_k(\mathit{wx}) = k \cdot \mathit{Num}_k(\mathit{w}) + \mathit{num}_k(\mathit{x}) \; \mathsf{mit} \; \mathit{w} \in \mathit{Z}_k^* \; \mathsf{und} \; \mathit{x} \in \mathit{Z}_k.$$

num_k

Einer einzelnen Ziffer $x \in Z_k$ aus einem Alphabet von Ziffern Z_k wird mit $num_k(x)$ der Wert der Zahl zugewiesen.

- Wichtig: $Num_k(w) \neq num_k(w)$!
- Was ist: $num_{10}(3) = 3$, $num_{10}(7) = 7$, $num_{10}(11) =$ nicht definiert.
- Für Zahlen $\geq k$: Benutze Num_k !

Beispiel zu Zahlendarstellungen



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

$$Num_k(\varepsilon) = 0.$$

$$Num_k(wx) = k \cdot Num_k(w) + num_k(x)$$
 mit $w \in Z_k^*$ und $x \in Z_k$.

Was ist $Num_{10}(123)$?

■
$$Num_{10}(123) = 10 \cdot Num_{10}(12) + num_{10}(3) = 10 \cdot (Num_{10}(1) + num_{10}(2)) + num_{10}(3) = 10 \cdot (num_{10}(1) + 10 \cdot num_{10}(2)) + num_{10}(3) = 10 \cdot (1 + 10 \cdot 2) + 3 = 123.$$

Yay?

Was ist der dezimale Zahlenwert der Binärzahl 1010? Diesmal Basis k = 2.

■
$$Num_2(1010) = 2 \cdot Num_2(101) + num_2(0) =$$

 $2 \cdot (2 \cdot Num_2(10) + num_2(1) + num_2(0) =$
 $2 \cdot (2 \cdot (2 \cdot Num_2(1) + num_2(0)) + num_2(1)) + num_2(0) =$
 $2 \cdot (2 \cdot (2 \cdot num_2(1) + num_2(0)) + num_2(1)) + num_2(0) =$
 $2 \cdot (2 \cdot (2 \cdot 1 + 0) + 1) + 0) = 10.$

Yay!

Aufgaben zu Zahlendarstellungen



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

$$Num_k(\varepsilon) = 0.$$

 $Num_k(wx) = k \cdot Num_k(w) + num_k(x)$ mit $w \in Z_k^*$ und $x \in Z_k$.

Übungen zu Zahlendarstellungen

Berechne den numerischen Wert der folgenden Zahlen anderer Zahlensysteme nach dem vorgestellten Schema:

- *Num*₈(345).
- *Num*₂(11001).
- Num₂(1000).
- Num₄(123).
- *Num*₁₆(4*DF*). (Zusatz)

Anmerkung: Hexadezimalzahlen sind zur Basis 16 und verwenden als Ziffern (in aufsteigender Reihenfolge: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F.

Aufgaben zu Zahlendarstellungen



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

Lösungen:

- $Num_8(345) = 229$.
- $Num_2(11001) = 25$.
- $Num_2(1000) = 8$.
- $Num_4(123) = 27$.
- $Num_{16}(4DF) = 1247$.

Einfachere Umrechnung von Zahlendarstellungen



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

Es gilt:

$$2(2(2(2(2(2 \cdot 1 + 0) + 1) + 0) + 1) + 0 = 2^4 \cdot 1 + 2^4 \cdot 0 + 2^3 \cdot 1 + 2^2 \cdot 0 + 2^1 \cdot 1 + 2^0 \cdot 0.$$

Daher, einfachere Rechenweise:

$$Num_k(w) = k^0 \cdot w(0) + k^1 \cdot w(1) + k^2 \cdot w(2) +$$

Was sind folgende Zahlen in Dezimal im Kopf gerechnet?

- $Num_2(10101) = 21.$
- $Num_2(11101) = 29.$
- $Num_2(11111111111) = 1023.$

Einfachere Umrechnung von Zahlendarstellungen



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

 $Num_k(w) = k^0 \cdot w(0) + k^1 \cdot w(1) + k^2 \cdot w(2) +$ Was sind folgende Zahlen in Dezimal im Kopf gerechnet?

- $Num_{16}(A1) = 161.$
- $Num_{16}(BC) = 188.$
- $Num_{16}(14) = 20.$

Rechnen mit div und mod



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

div Funktion

Die Funktion div dividiert ganzzahlig. (Schneidet also den Rest ab).

mod Funktion

Die Modulo Funktion *mod* gibt den Rest einer ganzzahligen Division zurück.

- **22** div $8 = 2 \left(\frac{22}{8} = 2,75 \right)$.
- 22 mod 8 = 6.

Fülle die Tabelle aus:

Х	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
x div 4													
x mod 4	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0

Von Zeichen zu Zahlen zurück zu Zahlen



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

11101₂ ist also 29₁₀. Was ist 29₁₀ in binär?

k-äre Darstellung

Die Repräsentation einer Zahl *n* zur Basis *k* lässt sich wie folgt ermitteln:

$$\operatorname{\mathbf{Repr}}_k(n) = egin{cases} \operatorname{\mathbf{repr}}_k(n) & \operatorname{falls} \ n < k \\ \operatorname{\mathbf{Repr}}_k(n \operatorname{div} k) \cdot \operatorname{\mathbf{repr}}_k(n \operatorname{\mathsf{mod}} k) & \operatorname{\mathsf{falls}} \ n \ge k \end{cases}$$

Achtung! Das · Symbol steht für Konkatenation, nicht für Multiplikation!

Beispiel zu Reprk



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

$$\mathbf{Repr}_k(n) = \begin{cases} \mathbf{repr}_k(n) & \text{falls } n < k \\ \mathbf{Repr}_k(n \text{ div } k) \cdot \mathbf{repr}_k(n \text{ mod } k) & \text{falls } n \ge k \end{cases}$$

Zum Beispiel:

$$\begin{aligned} \text{Repr}_2(29) &= \text{Repr}_2(29 \text{ div } 2) \cdot \text{repr}_2(29 \text{ mod } 2) \\ &= \text{Repr}_2(14) \cdot \text{repr}_2(1) \\ &= \text{Repr}_2(14 \text{ div } 2) \cdot \text{repr}_2(14 \text{ mod } 2) \cdot 1 \\ &= \text{Repr}_2(7) \cdot \text{repr}_2(0) \cdot 1 \\ &= \text{Repr}_2(7 \text{ div } 2) \cdot \text{repr}_2(7 \text{ mod } 2) \cdot 01 \\ &= \text{Repr}_2(3) \cdot \text{repr}(1) \cdot 01 \\ &= \text{Repr}_2(3 \text{ div } 2) \cdot \text{repr}(3 \text{ mod } 2) \cdot 101 \\ &= \text{Repr}_2(1) \cdot \text{repr}(1) \cdot 101 \\ &= 11101 \end{aligned}$$



Beispiel zu Reprk



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

$$\mathbf{Repr}_k(n) = \begin{cases} \mathbf{repr}_k(n) & \text{falls } n < k \\ \mathbf{Repr}_k(n \text{ div } k) \cdot \mathbf{repr}_k(n \text{ mod } k) & \text{falls } n \ge k \end{cases}$$

Beispiel mit Hexadezimalzahlen:

$$\begin{aligned} \text{Repr}_{16}(29) &= \text{Repr}_{16}(29 \text{ div } 16) \cdot \text{repr}_{16}(29 \text{ mod } 16) \\ &= \text{Repr}_{16}(1) \cdot \text{repr}_{16}(13) \\ &= 1 \cdot D = 1D \end{aligned}$$

Übung zu Repr_k



$$\mathbf{Repr}_k(n) = \begin{cases} \mathbf{repr}_k(n) & \text{falls } n < k \\ \mathbf{Repr}_k(n \text{ div } k) \cdot \mathbf{repr}_k(n \text{ mod } k) & \text{falls } n \ge k \end{cases}$$

Übung zu Reprk

Berechne die Repräsentationen folgender Zahlen in gegebenen Zahlensystemen:

- **Repr**₂(13).
- **Repr**₄(15).
- Repr₁₆(268).

Lösungen:

- $Repr_2(13) = 1101$.
- Repr₄(15) = 33.
- **Repr**₁₆(268) = 10C.

Feste Länge von Binärzahlen



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

bin_ℓ

Die Funktion $\mathbf{bin}_{\ell} \colon \mathbb{Z}_{2^{\ell}} \to \{0,1\}^{\ell}$ bringt eine gegebene Binärzahl auf eine feste Länge, indem sie mit Nullen vorne aufgefüllt wird. Formell wird sie definiert als:

$$\mathsf{bin}_\ell(n) = 0^{\ell - |\mathsf{Repr}_2(n)|} \mathsf{Repr}_2(n)$$

Beispiel:

- **bin**₈(3) = $0^{8-|\mathbf{Repr}_2(3)|}\mathbf{Repr}_2(3) = 0^{8-|11|} \cdot 11 = 0^{8-2} \cdot 11 = 0^6 \cdot 11 = 00000011$.
- **bin**₁₆(3) = 000000000000011.

am

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

Zweierkomplement



Was ist mit negative Zahlen?

- Idee: Verwende das erste Bit, um zu speichern, ob die Zahl positiv oder negativ ist.
- Beispiel: $5 = 0101_{zkpl}$, $-5 = 1101_{zkpl}$.

Zweierkomplement Darstellung

Die Zweierkomplementdarstellung einer Zahl x mit der Länge ℓ ist wie folgt definiert:

$$\mathbf{Zkpl}_{\ell}(x) = \begin{cases} 0\mathbf{bin}_{\ell-1}(x) & \text{falls } x \ge 0 \\ 1\mathbf{bin}_{\ell-1}(2^{\ell-1} + x) & \text{falls } x < 0 \end{cases}$$

Wieso ℓ − 1?

Aufgaben zu Zweierkomplement-Darstellung



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

$$\mathbf{Zkpl}_{\ell}(x) = \begin{cases} 0\mathbf{bin}_{\ell-1}(x) & \text{falls } x \ge 0 \\ 1\mathbf{bin}_{\ell-1}(2^{\ell-1} + x) & \text{falls } x < 0 \end{cases}$$

Was sind folgende Zahlen in Zweierkomplement-Darstellung?

- **Zkpl**₄(3) = 0011.
- **Zkpl**₄(7) = 0111.
- **Zkpl**₄(-5) = 1101.
- **Zkpl**₈(13) = 00001101.
- **Zkpl**₈(-34) = 10100010.
- **Zkpl**₈(-9) = 10001001.

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

Tutorium vom 24.11.2016

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

Übersetzungen

Übersetzungen



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

Definition der Semantikabbildung

Sei *Sem* die Menge der Bedeutungen. Ferner seien A und B Alphabete und $L_A \subseteq A^*$ und $L_B \subseteq B^*$.

Weiter sei $sem_A: L_A \to Sem$ und $sem_B: L_B \to Sem$ Dann heißt $f: L_A \to L_B$ Übersetzung , wenn gilt: für jedes $w \in L_A$ gilt $sem_A(w) = sem_B(f(w))$.

Bedeutungserhaltende Abbildungen von Wörtern auf Wörter

Beispiel

Betrachte $\mathit{Trans}_{2,16}: \mathbb{Z}^*_{16} \to \mathbb{Z}^*_2$ mit $\mathit{Trans}_{2,16}(w) = \mathit{Repr}_2(\mathit{Num}_{16}(w))$

• $Trans_{2,16}(A3) = Repr_2(Num_{16}(A3)) = Repr_2(163) = 10100011$

Wozu Übersetzungen



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

- Lesbarkeit (vergleiche DF₁₆ mit 11011111₂)
- Verschlüsselung
- Kompression (Informationen platzsparend aufschreiben)
- Fehlererkennung

Codierungen



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

Definitionen

- Codewort f(w) einer Codierung $f: L_A \rightarrow L_B$
- Code: $\{f(w)|w\in L_A\}=f(L_A)$
- Codierung: Injektive Übersetzung
 - Ich komme immer eindeutig von einem Codewort f(w) zu w zurück

Bemerkung

- Was ist, wenn L_A unendlich ist (man kann nicht alle Möglichkeiten aufzählen)
- Auswege: Homomorphismen, Block-Codierungen

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

Homomorphismen



Definition von Homomorphismen

Seien A, B Alphabete. Dann ist $h: A^* \to B^*$ ein Homomorphismus, falls für alle $w_1, w_2 \in A^*$ gilt:

$$h(w_1w_2)=h(w_1)h(w_2)$$

- Ein Homomorphismus ist Abbildung, die mit Konkatenation verträglich ist
- Homomorphismus ist ε -frei, wenn für jedes $x \in A$: $h(x) \neq \varepsilon$
- lacktriangle Homomorphismen lassen das leere Wort unverändert, also h(arepsilon)=arepsilon

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Sei *h* ein Homomorphismus.

Übung zu Homomorphismen

- 1. h(a) = 001 und h(b) = 1101. Was ist dann h(bba)?
- $\rightarrow h(bba) = h(b)h(b)h(a) = 1101 \cdot 1101 \cdot 001 = 11011101001$
- 2. Sei h(a) = 01, h(b) = 11 und $h(c) = \varepsilon$. Nun sei h(w) = 011101. Was war w?
- → aba oder cabccac, ... Allgemein: $w \in \{c\}^* \cdot \{a\} \cdot \{c\}^* \cdot \{b\} \cdot \{c\}^* \cdot \{a\} \cdot \{c\}^*$ ε -Freiheit hat also die Eindeutigkeit zerstört!
- 3. Kann h aus 2 eine Codierung sein?
- → Nein, da nicht injektiv!
- 4. Warum will man ε -freie Homomorphismen?
- → Information geht sonst verloren!
- 5. Was heißt hier Information geht verloren"?
- \rightarrow Es gibt $w_1 \neq w_2$ mit $h(w_1) = h(w_2)$

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

- Information kann auch anders "verloren"gehen
- → z.B. h(a) = 0, h(b) = 1, h(c) = 10 Wie das?

Präfixfreiheit

Gegeben ist ein Homomorphismus $h: A^* \to B^*$.

Wenn für keine zwei verschiedenen $x_1, x_2 \in A$ gilt, dass $h(x_1)$ Präfix von $h(x_2)$ ist, dann ist h präfixfrei.

Satz

Präfixfreie Codes sind injektiv.

Beispiele

- h(a) = 01 und h(b) = 1101 ist präfixfrei
- g(a) = 01 und g(b) = 011 ist nicht präfixfrei

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

Huffman-Codierung



- Komprimiert eine Zeichenkette
- Kodiert häufiger vorkommende Zeichen zu kürzeren Codewörter als Zeichen die seltener vorkommen.
- Vorgehensweise:
 - 1. Zähle Häufigkeiten aller Zeichen der Zeichenkette
 - 2. Schreibe alle vorkommenden Zeichen und ihre Häufigkeiten nebeneinander
 - 3. Wiederhole, bis der Baum fertig ist:
 - Verbinde die zwei Zeichen mit niedrigsten Häufigkeiten zu neuem Knoten über diesen
 - Dieser hat als Zahl die aufsummierte Häufigkeiten
 - Danach: Alle linken Kanten werden mit 0 kodiert, alle rechten Kanten mit 1

Das Ergebnis ist eine Zeichenkette aus {0, 1}, die kürzer ist als die ursprüngliche Zeichenkette in binär.

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

Huffman-Codierung



Gegeben

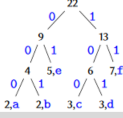
- w ∈ A*
 - **w** = afebfecaffdeddccefbeff
- Anzahl der Vorkommen aller Zeichen in w $(N_x(w))$

Häufigkeiten:

Χ	а	b	С	d	е	f	
$N_{x}(w)$	2	2	3	3	5	7	

Huffman-Codes

- 1. Konstruieren eines "Baumes"
 - Blätter entsprechen den Zeichen
 - Kanten mit 0 und 1 beschriften



Häufigkeiten:

Х	а	b	С	d	е	f
M (w)	2	2	3	2	5	7

Zwei Phasen zur Bestimmung eines

Übung zu Huffman Codierung



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

Übung

Sei $A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$

- Codiere das Wort badcfehg mit Hilfe der Huffman-Codierung
- → Mögliche Lösung: 001 100 010 011 101 000 111 110
 - Wie lauten die Codewörter, wenn für das Wort w gilt: $N_a(w) = 1$, $N_b(w) = 2$, $N_c(w) = 2$, $N_d(w) = 8$, $N_e(w) = 16$, $N_f(w) = 32$, $N_a(w) = 64$, $N_b(w) = 128$

Mögliche Lösung:

_									
	Х	а	b	С	d	е	f	g	h
	h(x)	0000000	0000001	000001	00001	0001	001	01	1

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

- Wie lang wäre das zweite Wort (abbcccc d⁸...g⁶⁴h¹²⁸) mit dem ersten Code codiert?
- → 741 Symbole. Also dreimal so lang wie das Original.
 - Wie lang wäre das zweite Wort mit dem zweiten Code codiert?
- ightarrow 501 Symbole. Also nur zweimal so lang wie das Original.
 - Was fällt euch auf?

Wahr oder falsch?



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

Sei $h: A^* \to \mathbb{Z}_2$ eine Huffman-Codierung

- h ist ein ε -freier Homomorphismus **Wahr!**
- Häufigere Symbole werden mit langen Worten codiert, seltene mit kürzeren Falsch!
- Die Kompression ist am stärksten, wenn die Häufigkeiten aller Zeichen ungefähr gleich sind. Falsch!
- h ist präfixfrei Wahr!
- Es kann noch kürzere Codierungen geben Falsch!

Huffman-Codierung



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

Eigenschaften

Sei A ein Alphabet und $w \in A$. Dann gilt für die Huffman-Codierung h:

- $h: A^* \to \mathbb{Z}_2$
- **h** ist ε -freier Homomorphismus
- h ist präfixfreier Homomorphismus
- Häufigere Symbole werden mit kurzen Worten codiert, seltene mit längeren
- Produziert kürzestmögliche Codierungen

Block-Codierung mit Huffman



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

- Wir betrachten nicht mehr einzelne Symbole, sondern Blöcke von fester Länge b > 1
- Blätter des Huffman-Baums sind jetzt Wörter der Länge b

Beispiel an der Tafel: Codierung von aab · deg · deg · aab · ole · aab · deg · aab.

- Alphabet $A = \{a, b, c, d\}$
- Text über *A*, der nur aus Teilwörtern der Länge 10 zusammengesetzt ist, in denen jeweils immer nur ein Symbol vorkommt
- Angenommen a¹⁰, ..., d¹⁰ kommen alle gleich häufig vor. Wie lang ist dann die Huffman-Codierung?
- → Ein Fünftel, weil jeder Zehnerblock durch zwei Bits codiert wird

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

Speicher

Speicher



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

- Ein **Bit** ist Zeichen aus $A = \{0, 1\}$
- Ein Byte ist ein Wort aus acht Bits
- Abkürzungen
 - Für Bit: bit
 - Für Byte: B

Präfixe



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

Dezimal

10-3	10-6	10-9	10-12	10-15	10^-18
1000^{-1}	1000^{-2}	1000^{-3}	1000^{-4}	1000^{-5}	1000^{-6}
milli	mikro	nano	pico	femto	atto
m	μ	n	p	f	a
10 ³	10 ⁶	109	10^{12}	10 ¹⁵	10 ¹⁸
1000^{1}	1000^{2}	1000^{3}	1000^{4}	1000^{5}	1000^{6}
kilo	mega	giga	tera	peta	exa
k	M	G	T	P	E

Binär

2 ¹⁰	2^{20}	2^{30}	2 ⁴⁰	2 ⁵⁰	2^{60}
1024^{1}	1024^{2}	1024^{3}	1024^{4}	1024^{5}	1024^{6}
kibi	mebi	gibi	tebi	pebi	exbi
Ki	Mi	Gi	Ti	Pi	Ei

Gesamtzustand eines Speichers



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

Zu jedem Zeitpunkt ist

- für jede Adresse festgelegt, welcher Wert dort ist
- beides meist Bitfolgen

Vorstellung: Tabelle mit zwei Spalten

Adresse	Wert
Adresse 1	Wert 1
Adresse 2	Wert 2
Adresse 3	Wert 3
Adresse n	Wert n

Zustand eines Speichers – formal



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

Definition des Speicherzustandes

Sei *Adr* die Menge aller Adressen und *Val* die Menge aller Werte. Dann ist

 $m: Adr \rightarrow Val$

der aktuelle Zustand des Speichers. Dabei ist m(a) der aktuelle Wert an der Adresse a.

1/2



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

Mem

Lesen und Speichern

Menge aller möglichen Speicherzustände, also Menge aller Abbildungen von *Adr* nach *Val*

$$Mem := Val^{Adr}$$

Anmerkung: Für zwei Mengen A, B gilt: $A^B := \{f : B \to A\}$.

memread

memread : $Mem \times Adr \rightarrow Val \text{ mit } (m, a) \mapsto m(a)$

memwrite

memwrite : $Mem \times Adr \times Val \rightarrow Mem \text{ mit } (m, a, v) \mapsto m'$ Für m' wird folgendes gefordert:

$$m(a') := egin{cases} v & ext{falls } a' = a \ m(a') & ext{falls } a'
eq a \end{cases}$$

Eigenschaften von memread und memwrite



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

Eigenschaften ("Invarianten")

- memread(memwrite(m, a, v), a) = v (Also: An a einen Wert v zu schreiben und danach bei a zu lesen gibt den Wert v zurück \Rightarrow Konsistente Datenhaltung)
- memread(memwrite(m, a', v'), a) = memread(m, a) (Also: Auslesen einer Speicherstelle ist unabhängig davon, was vorher an eine andere Adresse geschrieben wurde \Rightarrow Unabhängige Datenhaltung)

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

Aufgaben

Aktueller Speicherzustand:

Adresse	Wert
00000	01110
00001	00100
00010	00111
00011	00000

Was ist?

- memread(memwrite(m, memread(m, 00011), 01010), 00000)
- $\rightarrow~01010$

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

Tutorium vom 1.12.2016

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

Zum Übungsblatt

Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

- Was ist sind die folgenden Mengen?
 - \mathbb{N} = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)
 - $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$
 - \blacksquare R = Menge der Reellen Zahlen
 - Arr = Menge der positiven reellen Zahlen
 - $\ \blacksquare \ \mathbb{R}_0$ gibt es nicht! 0 ist auch so schon in \mathbb{R}
 - $ightharpoonup \mathbb{R}_0^+$ genauso nicht!
- Aufgabe: R : A* → A*
 - $\mathbf{R}(\varepsilon) = \varepsilon$
 - $\forall x \in A : R(x) = x$
 - $\forall w \in A^* \forall x \in A \forall y \in A : R(xwy) = yR(w)x$
 - Zeige: $\forall n \in \mathbb{N}_0 : \forall w \in A^n : |R(w)| = |w|$

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

MIMA

Was ist die MIMA?



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

- Theoretischer, idealisierter Prozessor
- Funktioniert wie ein echter Prozessor, ist aber simpler
- Nah an Technischer Informatik

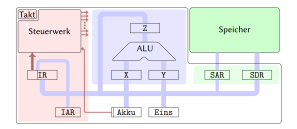
Grundaufbau:

- Adressen als 20bit Datenwort
- Speicherworte als 24bit Datenwort
- Maschinenbefehle als...
 - 4bit Befehl und 20bit Adresse
 - oder 8bit Befehl und unwichtigem Rest

Aufbau der MIMA: Steuerwerk



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



Steuerwerk

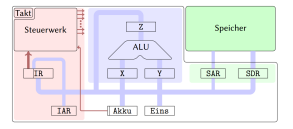
- Instruction Register (IR) enthält den nächsten auszuführenden Befehl
- Instruction Adress Register (IAR) enthält die Adresse des nächsten Befehls

- Takt bestimmt die "Tickrate", also die Geschwindigkeit
- Steuerwerk interpretiert alle Befehle und führt sie aus
- Welche Befehle es gibt: Siehe später

Aufbau der MIMA: Akku und Eins



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



Akku und Eins

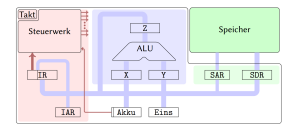
- Akku dient als Zwischenspeicher für Datenworte
- Hält maximal ein Wort

- Eins liefert die Konstante 1, hält also Strom
- z.B. erhöhen des IAR

Aufbau der MIMA: ALU



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



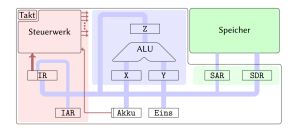
Arithmetic Logic Unit (ALU) / Rechenwerk

- Durchführt arithmetische Operationen
- **mod** , **div** ,+,-,..., bitweises OR/AND/...
- X und Y sind Eingaberegister
- Z ist Ausgaberegister

Aufbau der MIMA: ALU



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



Speicher(werk)

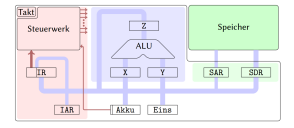
Speicher selbst speichert Befehle und Daten. Speicherwerk besteht aus:

 Speicheradressregister (SAR) ist die Adresse, bei der im Speicher gespeichert/gelesen werden soll Speicherdatenregister (SDR)
 Datum, das bei der Adresse
 gespeichert werden soll/
 gelesen wurde.

Aufbau der MIMA: ALU



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



Busse

- "Kabel" zwischen den Verbindungen
- Ein kompletter Bus überträgt entweder 1, 0, oder nichts

 Kann nur eine einzige Information auf einmal übertragen

Konventionen zu MIMA Programmen



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

Um MIMA Programme und dazugehörige Definitionen verständlicher zu machen, vereinbaren wir folgende Konventionen:

- Befehle (eigentlich Bitfolge) schreiben wir als Befehlname und Adresse
 - 00100000000000000101010 ≡ *STV* 42
- $X \leftarrow Y \equiv$ "Der Variable X wird der Wert Y zugewiesen"

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

MIMA Befehle



Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
LDC const	Akku ← const	Lade eine Konstate <i>const</i> in den
		Akku
LDV adr	$Akku \leftarrow M(adr)$	Lade einen Wert vom Speicher
		bei Adresse adr in den Akku
STV adr	$M(adr) \leftarrow Akku$	Lade Speichere den Wert aus
		dem Akku im Speicher bei
		Adresse adr
LDIV adr	$Akku \leftarrow M(M(adr))$	Lade einen Wert vom Speicher
		bei der Adresse, die bei adr ge-
		speichert ist, und lade den Wert
		in den Akku
STIV adr	$M(M(adr)) \leftarrow Akku$	Speichere den Wert im Akku bei
		der Adresse, die in adr gespei-
		chert ist.

MIMA Befehle (2)



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

Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
ADD adr	$Akku \leftarrow Akku + M(adr)$	Addiere den Wert
		bei <i>adr</i> zum Akku
		dazu.
"OP" adr	Akku"OP"M(adr)	Wende bitweise
		Operation auf
		Akku mit Wert
		bei adr an. $Op \in$
		$\{AND, OR, XOR\}.$

MIMA Befehle (3)



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

Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

Befehlssyntax	Bedeutung		
NOT	Bitweise Invertierung aller Bits des Akku-		
	Datenwortes		
RAR	Rotiere alle Akku-Bits eins nach rechts		
EQL adr	Setze Akku auf 11 · · · 11, falls Wert bei adr gleich		
	Akku-Wert, setze Akku auf 00 · · · 00 sonst.		
JMP adr	Springe zu Befehlsadresse <i>adr</i>		
JMN adr	Springe zu Befehlsadresse adr, falls Akku negativ		
	(also erstes $Bit = 1$), sonst fahre normal fort.		

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

MIMA Befehle: Sichern und Laden



- Befehle zum laden und Speichern in den Speicher
- LDV um Daten vom Speicher zu laden, STV um Daten in den Speicher zu schreiben
- LDC um eine Konstante zu laden
- Daten werden in einem Zwischenspeicher gelagert, der nur ein Datenwort hält: Akku.

Beispiele:

- LDV 9 lädt das Datum, das im Speicher bei Adresse 9 liegt, in den Akku.
- STV 9 speichert das Datum, das im Akku liegt, in den Speicher an Adresse 9.
- LDC 4 lädt die Zahl 4 in den Akku (also kein Speicherzugriff).

MIMA Befehle: Sichern und Laden



Lukas Bach, lu-
kas.bach@student.kit.edu

Formel	Bedeutung
$Akku \leftarrow const$	Lade eine Konstate <i>const</i> in den
	Akku
$Akku \leftarrow M(adr)$	Lade einen Wert vom Speicher
	bei Adresse adr in den Akku
$M(adr) \leftarrow Akku$	Lade Speichere den Wert aus
	dem Akku im Speicher bei
	Adresse adr
	$Akku \leftarrow const$ $Akku \leftarrow M(adr)$

Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

LDC 5	:	Adresse	Wert
STV a ₁ LDC 7	: LDV a ₁	a ₁ ()
STV a ₂	STV <i>a</i> ₃	a ₂ ()
:	HALT	a_3 ()
•			

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

MIMA Befehle: Indirektes Sichern und Laden



_	Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
	LDIV adr	$Akku \leftarrow M(M(adr))$	Lade einen Wert vom Speicher bei der Adresse, die bei <i>adr</i> ge- speichert ist, und lade den Wert in den Akku
_	STIV adr	$M(M(adr)) \leftarrow Akku$	Speichere den Wert im Akku bei der Adresse, die in <i>adr</i> gespei- chert ist.

Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

LDIV 4	Adresse	Wert
STV 5	4	6
LDIV 5	5	0
STIV 4	6	7
HALT	7	2

MIMA Befehle: Eins plus Eins



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

- Befehle zu arithmetischen Operationen
- Eine ALU-Operation, angewandt auf dem Wert des Akkus und dem Wert an gegebener Adresse
- Beispiele:
 - ADD 4 addiert den Wert im Akku mit dem Wert aus dem Speicher an Adresse 4 und legt das Resultat im Akku ab. Achtung: Addition nicht mit dem Wert 4!
 - AND 3 führt bitweise Verundung zwischen dem Wert im Akku und dem Wert aus dem Speicher an Adresse 4 durch und legt das Resultat im Akku ab.

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

MIMA Befehle: Eins plus Eins



Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
ADD adr	$Akku \leftarrow Akku + M(adr)$	Addiere den Wert bei adr zum
		Akku dazu.
"OP" adr	Akku"OP"M(adr)	Wende bitweise Operation auf
		Akku mit Wert bei adr an. $Op \in$
		$\{AND, OR, XOR\}.$

Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

LDC 5		
ADD 3		
AND 4		
STV 5		
LDC 12		
XOR 5		
HALT		

Adresse	Wert
3	3
4	8
5	17
	•

MIMA Befehle: Bits und Bytes



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

- NOT invertiert alle Bits des Datums im Akku. Beispiel NOT mit 5 im Akku, angenommen der Akku speichert bis zu 8 bits:
 5₁₀ = 00000101₂, nach der Invertierung: 11111010₂.
- RAR rotiert alle Bits des Datums im Akku um eine Stelle nach rechts. Beispiel mit 5 im Akku: 000001012 wird zu 100000102.
- EQL adr vergleicht den Wert im Akku mit dem Wert bei addr.
 - Setzt Akku = 11 · · · 11 falls Werte gleich sind.
 - Setzt Akku = $00 \cdots 00$ falls Werte nicht gleich sind.

MIMA Befehle: Bits und Bytes



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

Befehlssyntax	Bedeutung	
NOT	Bitweise Invertierung aller Bits des Akku-	
	Datenwortes	
RAR	Rotiere alle Akku-Bits eins nach rechts	
EQL adr	Setze Akku auf 11 · · · 11, falls Wert bei adr gleich	
	Akku-Wert, setze Akku auf 00 · · · 00 sonst.	

Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

LDC 5

NOT

RAR RAR
NOT EQL 15
RAR EQL 0
: HALT

MIMA Befehle: Springen



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

- Normalerweise wird die Instruktionsadresse nach jedem Befehl um eins erhöht
- Also Befehle werden von oben nach unten abgearbeitet
- Mit Sprüngen kann man die MIMA zwingen, zu definiertem Befehl zu springen und damit die Vorgehensreihenfolge zu beeinflussen
- JMP adr führt als nächsten Befehl den an Adresse adr aus.
- JMN adr führt als nächsten Befehl den an Adresse adr aus, falls der Akku negativ ist.
 - Also wenn das erste Bit im Akku negativ ist.
 - Wenn vorher ein *EQL* erfolgreich verglichen hat, wird also gesprungen.
 - Wenn der Akku positiv ist, werden die Befehle nach JMN normal weiter abgearbeitet.

MIMA Befehle: Springen



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

Befehlssyntax	Bedeutung
EQL adr	Setze Akku auf 11 · · · 11, falls Wert bei adr gleich
	Akku-Wert, setze Akku auf 00 · · · 00 sonst.
JMP adr	Springe zu Befehlsadresse adr
JMN adr	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(also erstes $Bit = 1$), sonst fahre normal fort.

Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

	LDC 5		:			
a ₁ :	JMN a ₂		NOT		Adresse	Wert
	EQL 1	<i>a</i> ₂ :	JMP a₃	-	1	5
	JMN a ₁		NOT			
	:	<i>a</i> ₃ :	HALT			

Aufgaben



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

MIMA-Programm schreiben

Schreibe ein MIMA-Programm:

- Eingabe: Adresse *a*₁ einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert 3 · x in a₁.

Lösung:

LDV a₁

ADD a₁

ADD a₁

STV a₁

HALT

Aufgaben



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

MIMA-Programm schreiben

Schreibe ein MIMA-Programm:

- Eingabe: Adresse *a*₁ einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert x mod 2 in a₁.

```
Lösung:
```

AND a₁ STV a₁

HALT

Aufgaben



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

MIMA-Programm schreiben

Schreibe ein MIMA-Programm:

- Eingabe: Adresse *a*₁ einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert x div 2 in a₁.

```
Lösung:
```

LDC₁

NOT

AND a_1 // Setze "rechtestes" Bit auf 0

RAR

STV a₁

HALT

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

Tutorium vom 8.12.2016

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

Kontextfreie Grammatiken

Kontextfreie Grammatiken



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

Zur Rekapitulation...

- Was ist ein Alphabet, was eine formale Sprache?
- Was kennen wir für Operationen auf formalen Sprachen?

Betrachte $L := \{a^n b a^n : n \in \mathbb{N}\}$. Wie kann man diese Sprache darstellen?

Kontextfreie Grammatiken



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

Kontextfreie Grammatik

Ein Tupel G = (N, T, S, P) mit

- N Alphabet (Nichtterminalsymbole)
- T Alphabet mit $N \cap T = \emptyset$ (Terminalsymbole)
- $S \in N$ (Startsymbol)
- $P \subseteq N \times (N \cup T)^* \text{ mit } |P| \in \mathbb{N}_0$
- Was ist $N \times (N \cup T)^*$? Bei $T := \{a, b, c\}, N = \{S, A, B\}$: $N \times (N \cup T)^* = \{(S, abSAcB), (A, SSS), (B, BSabc), ...\}$.
- Andere Schreibweise: $P: N \rightarrow (N \cup T)^*$.
- Für $(X, w) \in P$ schreibt man $X \to w$
- Statt $\{X \to w_1, X \to w_2\}$ schreibt man auch $\{X \to w_1 | w_2\}$

Ableitungsschritt



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

Erinnerung: N = Nichtterminalsymbole, T = Terminalsymbole.

Ableitungsschritt

 $v \in (N \cup T)^*$ ist in einem Schritt aus $u \in (N \cup T)^*$ ableitbar, wenn

- $u = w_1 X w_2$ und $v = w_1 w_X w_2$ für $w_1, w_2 \in (N \cup T)^*$
- und $X \rightarrow w_X$ in P

Notation

 $u \Rightarrow v$

Beispiel

 $\textit{G} := (\{\textit{S},\textit{B}\},\{\textit{a},\textit{b}\},\textit{S},\{\textit{S} \rightarrow \textit{aBa}|\textit{aSa},\textit{B} \rightarrow \textit{b}\})$

- $S \Rightarrow aSa \Rightarrow aaSaa \Rightarrow aaaBaaa \Rightarrow aaabaaa$. Fertig.
- aaaSaaa ⇒ aaaabaaaa! ⇒ heißt eine Ableitung!

Ableitungsfolge



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

Ableitungsfolge

Wir definieren \Rightarrow^i für $i \in \mathbb{N}_0$ folgendermaßen:

Für $u, v \in (N \cap T)^*$ gelte:

- $u \Rightarrow^0 v$ genau dann, wenn u = v gilt.
- $u \Rightarrow^{i+1} v$ genau dann, wenn ein $w \in (N \cup T)^*$ existiert, für das $u \Rightarrow w \Rightarrow^i v$ gilt. Für $u \Rightarrow^i v$ sagt man "v ist aus u in i Schritten ableitbar".

Beispiel

$$G:=(\{S,B\},\{a,b\},S,\{S\rightarrow aBa|aSa,B\rightarrow b\})$$
 Dann gilt $aaaSaaa\Rightarrow^0$ $aaaSaaa$ und $aaaSaaa\Rightarrow^2$ $aaaabaaaa$

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

Ableitbarkeit

Für $u, v \in (N \cup T)^*$ gelte $u \Rightarrow^* v$ genau dann, wenn ein $i \in \mathbb{N}_0$ existiert, mit $u \Rightarrow^i v$. Man sagt dann "v ist aus u ableitbar".

Beispiel

 $G:=(\{S,B\},\{a,b\},S,\{S
ightarrow aBa|aSa,B
ightarrow b\})$ Dann gilt $S\Rightarrow^*$ aaaSaaa und aSa \Rightarrow^* aaaabaaaa aber aSa $\not\Rightarrow$ abba.

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

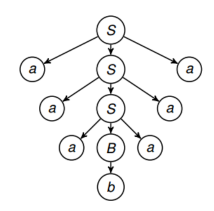
Ableitungsbaum



Beispiel

 $G:=(\{S,B\},\{a,b\},S,\{S
ightarrow aBa|aSa,B
ightarrow b\})$ Dann gilt $S
ightarrow^*$ aaabaaa

- Startsymbol ist Wurzel
- Nichtterminale sind innere Knoten
- Für X ⇒ w sind die Zeichen von w die Kinder von X
- Terminale sind die Blätter



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

Übung zu Kontextfreien Grammatiken



Übung

Gegeben ist die Kontextfreie Grammatik (N, T, S, P) mit:

- Nichtterminalsymbolen $N := \{A, B, S\}$.
- $Terminal symbolen T := \{a, b, c\}$
- Startsymbol S
- Produktionen $P := \{S \rightarrow aaS|bbS|SAS|\epsilon, A \rightarrow cB, B \rightarrow a, b, c, \epsilon\}.$

Aufgabe: Welche der folgenden Wörter sind ableitbar? Konstruiere den Ableitungsbaum und zeige, wie sie abgeleitet werden.

- ccbbcbbbbcbbaaaa?
- aabbaabbaabb?
- c?

Formale Sprachen erzeugen



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

Erzeugte Sprache

Sei G = (N, T, S, P) eine kontextfreie Grammatik. Dann nennen wir $L(G) := \{w \in T^* | S \Rightarrow^* w\}$ die von G erzeugte Sprache.

Kontextfreie Sprache

Eine formale Sprache L heißt genau dann kontextfrei, wenn eine kontextfreie Grammatik G existiert, mit L(G) = L.

$$G := (\{S, B\}, \{a, b\}, S, \{S \rightarrow aBa | aSa, B \rightarrow b\})$$

Dann ist
$$L(G) = \{a^nba^n | n \in \mathbb{N}_+\}$$

Verständnisfragen



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

- $\bullet G = (\{X\}, \{a, b\}, X, \{X \rightarrow \varepsilon | aX | bX\})$
 - Welche Wörter lassen sich in drei Schritten ableiten?
 - \rightarrow {aa, ab, ba, bb}
 - Was ist L(G)?
 - $\rightarrow L(G) = \{a, b\}^*$
- Gibt es auch eine Grammatik G mit $L(G) = \{\}$?
- $\rightarrow G_1 := (\{X\}, \{a, b\}, X, \{X \rightarrow X\}) \text{ oder } G_2 := (\{X\}, \{a, b\}, X, \{\}))$
 - Wahr oder falsch? Wenn $w_1 \Rightarrow w_2$ gilt, dann gilt auch $w_1 \rightarrow w_2$
- Was ist der Unterschied von \Rightarrow und \Rightarrow *?

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

Aufgaben zu kontextfreien Grammatiken

- Sei $L_1 := \{wbaaw'|w, w' \in \{a, b\}^*\}$. Konstruiere eine Grammatik G_1 mit $L(G_1) = L_1$.
- $\rightarrow G_1 := (\{X,Y\},\{a,b\},X,\{X\rightarrow YbaaY,Y\rightarrow aY|bY|\epsilon\}).$
 - Welche Sprache erzeugt $G_2 = (\{S, X, Y\}, \{a, b\}, S, P_2)$ mit $P_2 = \{S \rightarrow X | Y, X \rightarrow aaXb | aab, Y \rightarrow aYbb | abb\}$?
- $\to L(G_2) = \{a^{2k}b^k | k \in \mathbb{N}_+\} \cup \{a^kb^{2k} | k \in \mathbb{N}_+\}$

Beispiel zu kontextfreien Grammatiken



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

$$G = (\{X\}, \{(,)\}, X, \{X \to XX | (X) | \varepsilon\})$$

- Welche Wörter sind ableitbar?
- → "wohlgeformte Klammerausdrücke"
- Welche Eigenschaften besitzen diese Wörter?
- $\rightarrow N_{(}(w) = N_{)}(w)$ Ist diese Eigenschaft hinreichend?
- \rightarrow Nein, es muss gelten: Für alle Präfixe ν von ν gilt $N_1(\nu) \ge N_1(\nu)$
- Andere Grammatik möglich, die alle wohlgeformten Klammerausdrücke erzeugt?

$$\rightarrow G = (\{X\}, \{(,)\}, X, \{X \rightarrow (X)X | \varepsilon\})$$

Grenze kontextfreier Grammatiken



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

Es gibt auch Sprachen, die wir nicht mit einer kontextfreien Grammatik erzeugen können!

Beispiel aus der Vorlesung:

$$L_{vv} = \{vcv|v \in \{a,b\}^*\} \subseteq \{a,b,c\}^*$$

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

Relationen vol. 2

Relationen



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

Erinnerung Relationen

Es seien A und B Mengen. Eine Teilmenge $R \subseteq A \times B$ heißt Relation.

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

Definition Produkt von Relationen

Es seinen A, B und C Mengen und $B \subseteq A \times B$, $S \subseteq B \times C$ Relationen. Dann ist

$$S \circ R := \{(a, c) \in A \times C | \exists b \in B \text{ mit } (a, b) \in R \land (b, c) \in S\}$$
 das Produkt der Relationen $B \in S$.

Bemerkung

 $S \circ R$ ist eine Relation auf A und C, bildet also von A nach C ab.

Assoziativität des Produktes

Es seien A, B, C und D Mengen und $R \subseteq A \times B$, $S \subseteq B \times C$ sowie $T \subseteq C \times D$ Relationen. Dann gilt $(T \circ S) \circ R = T \circ (S \circ R)$.

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

Homogene Relation

Es seien A und B Mengen und $R\subseteq A\times B$ eine Relation. R heißt homogen, wenn A=B und heterogen, wenn $A\neq B$ gilt.

Identität

Sei M eine Menge. $I_M := \{(x, x) | x \in M\}$

Potenz von Relationen

Sei M eine Menge und $R\subseteq M\times M$ eine homogene Relation. Dann definieren wir R^i für $i\in\mathbb{N}_0$ folgendermaßen:

- $R^0 := I_M$
- Für alle $i \in \mathbb{N}_0 : R^{i+1} := R^i \circ R$

Also $R^4 = R \circ R \circ R \circ R$.

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

Reflexitivität



Satz über das neutrale Element

Es seien A und B Mengen und $R \subseteq A \times B$ eine Relation. Dann gilt:

$$R \circ I_B = R = I_A \circ R.$$

Reflexivität

Sei M eine Menge und $R \subseteq M \times M$ eine homogene Relation. Wenn für alle $x \in M$: $(x, x) \in R$, nennt man R reflexiv.

Also jedes Element der Definitionsmenge der Relation wird auf sich selbst abgebildet (und vielleicht auch auf andere Elemente abgebildet).

Lemma

Sei M eine Menge und $R \subseteq M \times M$ eine homogene Relation. R ist genau dann reflexiv, wenn $I_M \subseteq R$ gilt.

Transitivität



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

Transitivität

Sei M eine Menge und $R \subseteq M \times M$ eine homogene Relation.

R heißt transitiv, wenn:

$$\forall x, y, z \in M : (x, y) \in R \land (y, z) \in R \rightarrow (x, z) \in R$$

Lemma

Sei M eine Menge und $R \subseteq M \times M$ eine homogene Relation. R ist genau dann transitiv, wenn $R \circ R \subseteq R$.

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

Aufgaben

Sei $M := \{1, 2, 3\}.$

- Ist $R := \{(1,1), (1,2), (2,3)\}$ transitiv? Nein!
- Ist R reflexiv? Nein!
- Wie müsste R aussehen, um transitiv zu sein?
- Ist $S := \{(1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,3)\}$ reflexiv? Nein!
- Ist S transitiv? Ja!
- Wie müsste S aussehen, um reflexiv zu sein?

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

Reflexiv-transitive Hülle



Definition

Sei M eine Menge und $R \subseteq M \times M$ eine homogene Relation.

Dann nennt man $R^*:=igcup_{i\in\mathbb{N}_0}R^i$ die reflexiv-transitive Hülle von R.

Satz

- R* ist reflexiv
- R* ist transitiv
- R^* ist die kleinste Relation, die reflexiv und transitiv ist und $R \subseteq R^*$ erfüllt.

Bemerkung

■ Sei M eine Menge und $R \subseteq M \times M$ eine homogene, reflexive und transitive Relation. Dann gilt $R^* = R$.

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

Aufgaben

- Sei $M = \{1, 2, 3\}$ und $R := \{(1, 1), (1, 2), (2, 3)\}$ Was ist R^* ?
- $\rightarrow \ R^* = \{(1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,3), (3,3)\}$
 - Sei M eine Menge und $R \subseteq M \times M$ eine homogene Relation. Was ist $(R^*)^*$?
- $\rightarrow (R^*)^* = R^*$
 - $M := \{1, 2, 3, 4\}$ und $R := \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 1)\} \subseteq M \times M$. Ist R reflexiv? Ist R transitiv? Nein und nein!

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

Die Relationen R und S über \mathbb{N}_0 seien gegeben durch:

- Für alle $a, b \in \mathbb{N}_0$: $aRb \Leftrightarrow a|b$ (a ist Teiler von b)
- Für alle $a, b \in \mathbb{N}_0$: $aSb \Leftrightarrow ggT(a, b) = 1$

Prüfe auf Reflexivität und Transitivität!

- → R ist transitiv, aber nicht reflexiv.
- → S ist reflexiv, aber nicht transitiv. [TODO]

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

Tutorium vom 15.12.2016

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

Prädikatenlogik

Grundlagen zu Prädikatenlogik



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

Prädikatenlogik (PL) erweitert Aussagenlogik durch Ergänzen von "Prädikaten", einer Art von Funktionen, die Wahrheitswerte zurückgeben. Alphabet der Prädikatenlogik:

- \neg , \land , \lor , \rightarrow , \leftrightarrow , (,), also Alphabet der Aussagenlogik.
- \forall Allquantor ($\forall x$ heißt "für alle x gilt...)
- \exists Existenzquantor ($\exists x$ heißt "es existiert min. ein x... für das gilt...)
- $x, y, z, x_i \in Var_{PL}$ Variablen
- $c, d, c_i \in Const_{PL}$ Konstanten
- $f, g, h, f_i \in Fun_{PL}$ Funktionen
- R, S, $R_i \in Rel_{PL}$ Relationen (funktionieren ähnlich wie Funktionen)
- Komma

Gliederung der Prädikatenlogik



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

Terme

Ein Term ist ein Element aus der Sprache über

 $A_{Ter} := \{(,),,\} \cup Var_{PL} \cup Const_{PL} \cup Fun_{PL}.$

Atomare Formeln

Atomare Formeln sind zum Beispiel

- Objektgleichheiten $f_1 \stackrel{.}{=} f_2$
- Relation von Termen $R(t_1, t_2, ...)$

Stelligkeit einer Funktion

Die Stelligkeit $ar(f) \in \mathbb{N}_+$ einer Funktion gibt die Anzahl der Parameter von f an. (Analog Stelligkeit von Relationen ar(R))

Verständnis von Termen, Atomaren Formeln, Stelligkeit



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

- Woraus kann ein Term bestehen?
- \rightarrow Aus Klammern (,), Kommas ,, Variablen, Konstanten, Funktionen.
- Was davon sind atomare Formeln: $R(x) \wedge S(f(x, c))$, R(x, g(c, f(y, x)))?
- \rightarrow Nein, ja.
- Was sind die Stelligkeiten folgender Funktionen: f(a, b, c), g(a), h(a, b)?
- \rightarrow 3, 1, 2.

Grammatik der Prädikatenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Prädikatenlogische Formeln werden durch die Grammatik $G := (N_{Ter}, A_{Ter}, T, P_{Ter})$ erzeugt mit:

- m+1 Nichtterminalsymbolen $N_{Ter} := \{T\} \cup \{L_i | i \in \mathbb{N}_+ \text{ und } i \leq m\}$ (m = Maximale Stelligkeit von Funktionen)
- Terminalsymbolen: Alphabet, aus dem Terme erzeugbar sind
- Produktionen

$$egin{aligned} L_{i+1} &
ightarrow L_i, T & ext{ für jedes } i \in \mathbb{N}_+ ext{ mit } i < m \ L_1 &
ightarrow T & ext{ für jedes } c_i \in Const_{PL} \ T &
ightarrow s_i & ext{ für jedes } x_i \in Var_{PL} \ T &
ightarrow f_i(L_{ar(f_i)}) & ext{ für jedes } f_i \in Fun_{PL} \end{aligned}$$

Beispiel: Seien Funktionen f, g mit ar(f) = 2, ar(g) = 1, Konstante c und Variablen x, y gegeben. Was kann man damit machen?

Grammatik der Prädikatenlogik



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Beispiel: Seien Funktionen f, g mit ar(f) = 2, ar(g) = 1, Konstante c und Variablen x, y gegeben. Was kann man damit machen?

Dann:

$$N_{Ter} = \{T, L_1, L_2\}$$

$$P_{\textit{Ter}} = \{L_2 \rightarrow L_1, T$$

$$L_1 \rightarrow T$$

$$T \rightarrow c$$

$$T \rightarrow x$$

$$T \rightarrow y$$

$$T \rightarrow g(L_1)$$

$$T \rightarrow f(L_2)$$

Aufgabe zu Grammatiken und Prädikatenlogik

Welche dieser Formeln entsprechen dieser Grammatik?

- \bullet f(c,g(x))
- \bullet f(x, y, c)
- g(f(c,c))
- g(g(f(g(x),g(f(c,c))))
- g(c, f)c

Bilde die Ableitungsbäume zu den korrekten Formeln.

Bindungsstärken



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

Bindungsstärke

Verschiedene Operanden "binden" stärker als andere. Wenn ein Operand stärker als die umliegenden Operanden bindet, tritt derselbe Effekt auf, wie wenn Klammerung geschehen würde.

Bindungsstärken absteigend:

$$\blacksquare$$
 $\forall/\exists,\neg,\wedge,\vee,\rightarrow/\leftarrow,\leftrightarrow$

Finde äquivalente Formeln, die mit möglichst wenig Klammern auskommen:

$$\exists x \forall y (R(f(x), g(x)) \lor \forall z R(c, x)$$

Quantoren



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

- $\forall x p(x)$ heißt: für alle $x \in D$ gilt die Aussage p(x).
- $\exists x p(x)$ heißt: für (mindestens) ein $x \in D$ gilt die Aussage p(x).
- Gilt $\forall x \exists y \quad p(x,y) = \exists y \forall x \quad p(x,y)$?
 - Zum Beispiel p(x, y) := "Person x ist mit Person y verheiratet.
 - Also:
 - $\forall x \exists y \quad p(x, y) = \text{Für jede Person } x \text{ gibt es eine Person } y, \text{ mit der } x \text{ verheiratet ist.}$
 - $\exists y \forall x \quad p(x,y) = \text{Es gibt eine Person } y$, sodass für alle Personen x gilt, dass x mit allen Personen y verheiratet ist.
 - Eher nicht. Reihenfolge ist also wichtig!

Bindungsbereich von Quantoren



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

Quantoren binden Variablen nur zu der zugehörigen Teilformel.

- Zum Beispiel: $p(x) \land \forall x \exists y (p(x) \land q(x, y, z) \rightarrow r(x)$
- Welcher Teil der Formel muss für alle x gelten? Welcher für alle y?
- Variablen, die nicht im Wirkungsbereich eines Quantors liegen, nennt man frei.

Überschattung ist möglich, daher durch Quantoren definierte Variablen beziehen sich immer auf den nächsten Quantor.

- Ist $\forall x(p(x) \land \forall x(\neg p(x)))$ erfüllbar?
- Ja: $\forall x(p(x) \land \forall \hat{x}(\neg p(\hat{x})))$

Bindungsbereich von Quantoren



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

Substitution ist möglich. Dabei wird eine freie Variable durch einen Term ersetzt, die Substitution wird mit $\beta[a/b]$ bezeichnet, wobei a durch b ersetzt wird.

Führe die folgenden Substitutionen durch:

- $\beta[x/5](p(x) \vee q(x,y)) = p(5) \vee q(5,y)$
- $\beta[x/5](p(x) \vee \forall x(q(x,y)) = p(5) \vee \forall x(q(x,y))$

Welche der Variablen sind gebunden (und durch welche Quantoren), welche sind frei?

- $\forall y(p(f(x,y))) \lor \exists z(q(z,f(y,z)))$

Formeln



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

Um prädikatenlogische Formeln zu interpretieren, brauchen wir einige neue Mengen:

- Interpretation (*D*, *I*), bestehend aus...
 - Universum $D \neq \emptyset$ mit...
 - $I(c_i) \in D$ für $c_i \in Const_{PL}$

Semantik von prädikatenlogischen

- $I(f_i): D^{ar(f_i)} \to D \text{ für } f_i \in Fun_{PL}$
- $I(R_i) \subseteq D^{ar(R_i)} \text{ für } R_i \in Rel_{PL}$
- I weißt also den Komponenten Bedeutungen zu, "definiert diese"
- Variablenbelegung $\beta: Var_{Pl} \rightarrow D$, z.B. $\beta(x) := 3, \beta(y) := 11$
 - β definiert also Variablenwerte
- Damit können wir prädikatenlogische Formeln definieren!

$val_{D,I,\beta}$

Die Funktion $val_{D,l,\beta}: L_{Ter} \cup L_{For} \to D \cup \mathbb{B}$ weißt einer prädikatenlogischen Formel eine Bedeutung (Wahrheitsgehalt für Formeln und Element des Universums für Terme) zu.

Beispiel zur Semantik



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

Unterschied zwischen $val_{D,I,\beta}$ und I? I ist für Einzelteilen (Konstanten, Funktionen, Relationen) eine Bedeutung zuweist, und $val_{D,I,\beta}$ einer ganzen Formel eine Bedeutung zuweist.

Beispiel:

Sei $D := \mathbb{N}_0$, I(c) := 10, ar(f) := 2, ar(p) := 1, ar(q) := 2, $\beta(x) := 7$.

Sei $I(f): \mathbb{N}_0^2 \to \mathbb{N}_0, (x,y) \mapsto x - y.$

Sei ar(R) := 2, $I(R) := \{(x, y) | x \le y\}$.

Sei $I(p(x)) = w : \Leftrightarrow x \ge 5, I(q(x, y)) = w : \Leftrightarrow x \ge y.$

Beispiel zur Semantik



Lukas Bach Jukas.bach@student.kit.edu

Sei
$$D := \mathbb{N}_0$$
, $I(c) := 10$, $ar(f) := 2$, $ar(p) := 1$, $ar(q) := 2$, $\beta(x) := 7$.

Sei
$$I(f): \mathbb{N}_0^2 \to \mathbb{N}_0, (x, y) \mapsto x - y$$
.

Sei
$$ar(R) := 2$$
, $I(R) := \{(x, y) | x \le y\}$.

Sei
$$I(p(x)) = w : \Leftrightarrow x \ge 5, I(q(x,y)) = w : \Leftrightarrow x \ge y$$
.

$$T_1 := p(x) \to \exists y (q(y, x) \land p(y)), \text{ was ist } val_{D,l,\beta}(T_1)?$$

■ Wähle
$$y = 8 \in \mathbb{N}_0$$
. Dann: $I(q(8,7)) = w$, $I(p(8)) = w$, also $val_{D,I,\beta}(\exists y(q(y,x) \land p(y))) = w$, und $val_{D,I,\beta}(T_1) = w$.

•
$$T_2 := p(x) \rightarrow \exists y (q(f(c, y), x) \land p(y))$$
, was ist $val_{D,l,\beta}(T_2)$?

$$val_{D,I,\beta}(p(x)) = w$$

■
$$val_{D,I,\beta}(q(f(c,y),x)) = val_{D,I,\beta}(q(f(10,y),x)) = val_{D,I,\beta}(q(10-y,7)) = w \text{ für } y \in \{0,1,2\}.$$

•
$$val_{D,I,\beta}(p(y)) = w \text{ für } y \geq 5.$$

• Also:
$$val_{D,I,\beta}(T_2) = f$$
.

Aufgaben zu Prädikatenlogik



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

Aufgaben zu Prädikatenlogik

Gegeben sind folgende Prädikate:

- Vater(x, y) := wahr, gdw. x Vater von y ist, analog Mutter(x, y).
- ullet Männlich(x, y) := wahr, gdw. x männlich ist, analog Weiblich(x).
- Verheiratet(x, y) := wahr, gdw. x und y verheiratet sind.

Drücke die folgenden Aussagen mit prädikatenlogischen Formeln aus:

- Jede männliche Person hat eine Mutter.
 - $\forall x \exists y (M"annlich(x) \rightarrow M"utter(y, x))$
 - Kann eine Person jetzt auch mehr als eine Mutter haben? Widerspricht das der ursprünglichen Aussage?
- Jeder Mann hat Kinder (plural!).
 - $\forall x \exists y \exists z (\textit{Männlich}(x) \rightarrow (\textit{Vater}(x,y) \land \textit{Vater}(x,z) \land \neg (y = z)))$

Aufgaben zu Prädikatenlogik



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

Aufgaben zu Prädikatenlogik

Gegeben sind folgende Prädikate:

- Vater(x, y) := wahr, gdw. x Vater von y ist, analog Mutter(x, y).
- ullet Männlich(x, y) := wahr, gdw. x männlich ist, analog Weiblich(x).
- Verheiratet(x, y) := wahr, gdw. x und y verheiratet sind.

Drücke die folgenden Aussagen mit prädikatenlogischen Formeln aus:

- Jede Frau ist mit höchstens einem Mann verheiratet.
 - $\forall x \forall y \forall z (Weiblich(x) \land ((M"annlich(y) \land M"annlich(z) \land \neg (y = z) \land Verheiratet(x, y)) \rightarrow \neg Verheiratet(x, z)))$
- Wer m\u00e4nnlich ist, ist nicht weiblich und umgekehrt.
 - $\forall x (M"annlich(x) \rightarrow \neg Weiblich(x) \land Weiblich(x) \rightarrow \neg M"annlich(x))$

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

Tutorium vom 22.12.2016

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

Algorithmen

Algorithmen



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

- Es existiert eine endliche Beschreibung
- Es wird zu einer beliebig großen, aber endlichen Eingabe eine endliche Ausgabe berechnet
- Es finden endlich viele Schritte statt (der Algorithmus terminiert)
- Deterministisch (bei mehrmaliger Ausführung kommt immer das selbe raus)

Hier verwendeter Pseudocode



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

- Zuweisungssymbol ←
- Schlüsselwörter für Verzweigungen if, then, else, fi
- Schlüsselwörter für Schleifen while, do, od, for, to
- Symbole für Konstanten, Funktionen und Relationen

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

```
Eine if-Verzweigung
```

- 1 if x < y then 2 $s \leftarrow x$
- 3 else
- $s \leftarrow y$
- 5 fi

Eine while-Schleife

- 1 **while** x > 0 **do**
- $x \leftarrow x \operatorname{div} 2$
- $s \leftarrow s + x$
- 4 od

Eine for-Schleife

- 1 for i ← 1 to n do
- $s \leftarrow s + i$
- 3 **od**

Was kann man mit Algorithmen machen?



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

- Komplexe Algorithmen mit Pseudocode definieren zu Sortierung, Graphen, Datenstrukturen, im Modul Algorithmen I
- Laufzeitanalyse von Algorithmen, später.
- Korrektheitsbeweise, jetzt.

Korrektheitsbeweise



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

Wie findet man heraus, ob ein Algorithmus korrekt funktioniert?

 Durch den Beweis von Zusicherungen, die an bestimmten Stellen des Algorithmus gelten.

Was sind Zusicherungen?

 prädikatenlogische Formeln, die Aussagen über (Zusammenhänge zwischen) Variablen machen

Das Hoare-Tripel



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

Definition

 $\{P\}S\{Q\}$ heißt Hoare-Tripel. Dabei gilt:

- S ist ein Programmstück im Pseudocode
- P und Q sind Zusicherungen
- P nennt man Vorbedingung, Q Nachbedingung
- Prädikatenlogische Formeln
- Beispiel (Vorausblick): $\{x = 1\}x \leftarrow x + 1\{x = 2\}$
- Meistens in jeder Zeile nur eine Zeile Code oder ein Zusicherungsblock

Das Hoare-Tripel



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

Gültigkeit von Hoare-Tripeln

 $\{P\}S\{Q\}$ ist gültig, wenn für jede gültige Interpretation (D,I) und Variablenbelegung β gilt:

Aus

•
$$val_{D,I,\beta}(P) = w$$

β' ist Variablenbelegung nach Ausführung von S

folgt
$$val_{D,I,\beta'}(Q) = w$$

Zuweisung



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

Axiom HT-A

- Sei x ← E eine Zuweisung
- Q eine Nachbedingung von $x \leftarrow E$ und
- $\sigma_{\{x/E\}}$ kollisionsfrei für Q

Dann ist $\sigma_{\{x/E\}}(Q)x \leftarrow E\{Q\}$ ein gültiges Hoare-Tripel

Bemerkung

- $\sigma_{\{x/E\}}$ ist die Substitution von x mit E
- Bei Anwendung der Regel rückwärts vorgehen

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

Beispiel

Betrachte die Zuweisung $x \leftarrow x + 1$ und die Nachbedingung $\{x \doteq 1\}$ Nach HT-A gilt

 $\{x+1 \doteq 1\}$ $x \leftarrow x+1$ $\{x \doteq 1\}$ ist ein gültiges Hoare-Tripel.

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

Ableitungsregeln: HT-E



- Verstärkung der Vorbedingung
- Abschwächung der Nachbedingung

HT-E

Wenn $\{P\}S\{Q\}$ ein gültiges Hoare-Tripel ist und $P' \vdash P$ und $Q \vdash Q'$ gelten, dann folgt:

 $\{P'\}S\{Q'\}$ ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Bemerkung

 $B \vdash A : \Leftrightarrow$ Aussage A ist syntaktisch aus Aussage B ableitbar

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

Beispiel

Angenommen es sei $\{y > 3\}$ $x \leftarrow y - 1$ $\{x > 1\}$ ein gültiges Hoare-Tripel.

Es gilt $\{(y > 4)\} \vdash \{(y > 3)\}$ und $\{(x > 1)\} \vdash \{(x > 0)\}$.

Also folgt nach HT-E:

 $\{y > 4\}$ $x \leftarrow y - 1$ $\{x > 0\}$ ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Bemerkung

Es müssen sich nicht unbedingt beide Bedingungen ändern!

Aus
$$\{(y > 3)\} \vdash \{(y > 3)\} \text{ und } \{(x > 1)\} \vdash \{(x > 0)\}$$

folgt nach HT-E auch

$$\{y > 3\}$$
 $x \leftarrow y - 1$ $\{x > 0\}$ ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Ableitungsregeln: HT-S



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

> Hintereinanderausführung von durch Hoare-Triple bewiesene Code Segmente sind selbst gültig.

HT-S

Wenn $\{P\}S_1\{Q\}$ und $\{Q\}S_2\{R\}$ gültige Hoare-Tripel sind, dann folgt: $\{P\}S_1; S_2\{R\}$ ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Bemerkung

";" trennt hier zwei Programmstücke

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

Beispiel

Angenommen es seien $\{y>3\}$ $x\leftarrow y-1$ $\{x>1\}$ und $\{x>1\}$ $z\leftarrow x-1$ $\{z>-1\}$ gültige Hoare-Tripel. Dann folgt nach HT-S: $\{y>3\}$ $x\leftarrow y-1$; $z\leftarrow x-1$ $\{z>-1\}$ ein gültiges Hoare-Tripel.

Bedingte Anweisungen



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

HT-I

Wenn $\{P \land B\}S_1\{Q\}$ und $\{P \land \neg B\}S_2\{Q\}$ gültige Hoare-Tripel sind, dann folgt:

```
\{P\}
if B then S_1
else S_2
fi
\{Q\}
```

ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Beispiel



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

```
\{x = a \wedge y = b\}
if x > y
then
                   {...}
                   z \leftarrow x
                   {...}
else
                   {...}
                   z \leftarrow y
                   {...}
fi
\{z = \min(a,b)\}
```

Beispiel



```
\{x = a \wedge y = b\}
if x > y
then
                       \{ x = a \land y = b \land \neg(x > y) \}
                        \{x = \min(a, b)\}
                      z \leftarrow x
                        \{z = \min(a,b)\}
else
                        \{ x = a \land y = b \land x > y \}
                        \{ y = \min(a, b) \}
                      z \leftarrow y
                       \{z = \min(a,b)\}
fi
 \{z = \min(a, b)\}
```

Schleifen



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

HT-W

Wenn $\{I \land B\}S\{I\}$ ein gültiges Hoare-Tripel ist, dann folgt:

{*I*}

while B do S

od

 $\{I \land \neg B\}$

ist ein gültiges Hoare-Tripel.

Schleifeninvariante



- Eine spezielle Zusicherung
- Schleifeninvarianten müssen vor, während und nach jedem Schleifendurchlauf gelten
- Garantiert, dass die Schleife nicht w\u00e4hrend einem beliebigen Durchlauf "kaputt" geht.

Beispiel

```
\{x = a \wedge y = b\}
{...}
while y \neq 0
do
     y \leftarrow y - 1
     x \leftarrow x + 1
      {...}
od
 \{x=a+b\}
```

Lukas Bach, lu-

kas.bach@student.kit.edu

Beispiel

```
\{ x = a \wedge y = b \}
 \{x+y=a+b\}
while y \neq 0
do
     \{x+y=a+b\wedge y\neq 0\}
     \{x+1+y-1=a+b\}
     y \leftarrow y - 1
     \{x+1+y=a+b\}
     x \leftarrow x + 1
     \{x+y=a+b\}
od
\{x+y=a+b \land \neg(y \neq 0)\}
\{x=a+b\}
```

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

Tutorium vom 12.01.2017

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

Graphen

Graphen



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

Definition: Graph

Ein Graph G = (V, E) ist ein Tupel aus:

- Einer endlichen, nichtleeren Knotenmenge V
- Einer endlichen Kantenmenge $E \subseteq V \times V$

Beispiel: Knotenmenge $V := \{a, b, c, d\}$. Kantenmenge könnte zum Beispiel sein...

- $E := \{(a, b), (c, d), (a, d)\}$
- $E := \{(a, a), (b, b), (c, c)\}$
- *E* := ∅

Wie sehen diese Graphen aus?



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Beispiel: Knotenmenge $V := \{a, b, c, d\}$. Kantenmenge könnte zum Beispiel sein...

 $V := \{a, b, c, d\}, E := \{(a, b), (c, d), (a, d)\}$





 $V := \{a, b, c, d\}, E := \{(a, a), (b, b), (c, c)\}$







• $V := \{a, b, c, d\}, E := \emptyset$







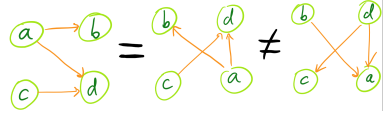
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Wann Angabe als Menge, wann als Visualisierung?



Wir verwenden gezeichnete Graphen und deren Definition als Mengen als äquivalent.

• $\{(a,b),(c,d),(a,d)\} = \{(a,b),(a,d),(c,d)\} \neq \{(b,a),(d,c),(d,a)\},$ also Kantenmenge mit unterschiedlichen Reihenfolgen darstellbar. Genauso die Knotenmenge.

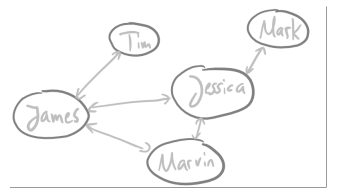


Es kann also in jedem Fall der Graph sowohl als "Visualisierung" oder als Menge angegeben werden, beide Varianten sind formal korrekt.

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

Praxisbeispiel: Soziales Netzwerk



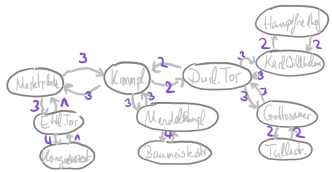


- Ist Person A direkt mit Person B befreundet? \Leftrightarrow Gibt es eine Kante (A, B)?
- Ist Person A über maximal 2 verschiedene Leute mit Person B befreundet?⇔ Gibt es einen Pfad von A nach B mit maximaler Länge 3?
- Wieviele Freunde hat Person $A? \Leftrightarrow$ Welchen Grad hat Person $A \in V$?

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

Praxisbeispiel: Wie kommt man am schnellsten von *A* nach *B*



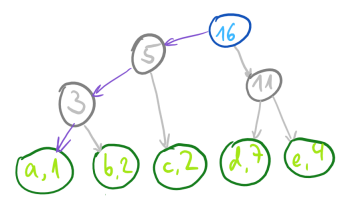


- Kantengewichtung: Jeder Kante wird eine Zahl $c \in \mathbb{R}$ zugewiesen.
- Wie lange dauert der kürzeste Weg von Kongresszentrum nach Hauptfriedhof?

 Wie lang ist ein kürzester Pfad von Kongresszentrum nach Hauptfriedhof?
- Wo kommt man von Kronenplatz überall innerhalb von 5 Zeiteinheiten hin? \Leftrightarrow Für welche Orte $v \in V$ existiert ein Pfad (*Kronenplatz*, ..., v) mit einer Länge von maximal 5?

Praxisbeispiel: Huffman-Bäume





- Wie lang ist die Kodierung vom Zeichen c? ⇒ Wie lang ist der Pfad von Wurzel zu Knoten c? In diesem Fall 2.
- Wie viele Zeichen werden kodiert?

 Wie viele Knoten sind von der Wurzel erreichbar, die selbst keine ausgehenden Kanten haben?

 Wie viele Blätter hat der Baum?

Ungerichtete Graphen



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

■ Bis jetzt: Gerichtete Graphen, dh. Kanten (u, v) hatten eine Richtung von Knoten u nach Knoten v.

Ungerichteter Graph

Ein ungerichteter Graph ist ein Graph, dessen Kanten Mengen, und keine Tupel sind.

- Beispiel: Statt Kante (u, v) jetzt Kante $\{u, v\} = \{v, u\}$.
- Information über Richtung geht also verloren, Kanten verbinden nur noch Knoten, ohne sich zu merken, welcher Knoten Start und welcher Ziel ist.

Lukas Bach Jukas.bach@student.kit.edu

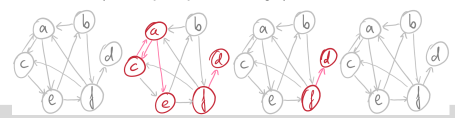
Teilgraph



Teilgraph

Zu einem Graph G := (V, E) ist ein Teilgraph definiert als G' = (V', E'), falls gilt $V' \subseteq V$ und $E' \subseteq E$.

- Beispiel: Sei G := (V, E) mit $V := \{a, b, c, d, e, f\}$ und E := $\{(b,a),(b,f),(f,d),(e,f),(f,a),(e,b),(a,e),(f,c),(a,c),(c,a),(c,e)\}$
- Ist ein Graph mit $V_1 := \{a, c, d, e, f\}, E_1 := \{(a, c), (c, a), (a, e), (f, d)\}$ ein Teilgraph von G?
- Ist ein Graph mit $V_2 := \{d, f\}, E_2 := \{(f, d)\}$ ein Teilgraph von G?
- Ist ein Graph mit $V_3 = E_3 = \emptyset$ ein Teilgraph von *G*?





Teilgraph



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

Teilgraph

Zu einem Graph G := (V, E) ist ein Teilgraph definiert als G' = (V', E'), falls gilt $V' \subseteq V$ und $E' \subseteq E$.

- Beispiel: Sei G := (V, E) mit $V := \{a, b, c, d, e, f\}$ und $E := \{(b, a), (b, f), (f, d), (e, f), (f, a), (e, b), (a, e), (f, c), (a, c), (c, a), (c, e)\}$
- Ist ein Graph mit $V_4 := \{a, b\}, E_4 := \{(f, d)\}$ ein Teilgraph von G?
- Ist ein Graph mit $V_5 := \{g, a\}, E_5 := \{(g, a), (a, g)\}$ ein Teilgraph von G?

Weg/Pfad



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

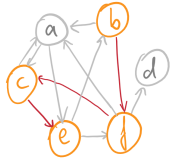
Pfad informell

Ein Pfad (u, ..., v) ist eine Aneinanderreihung von Knoten, die jeweils mit Kanten verbunden sind, sodass man über das traversieren der Kanten vom Startknoten $u \in V$ zum Zielknoten $v \in V$ kommt.

Anmerkung: Wenn man sich einen Knoten $x \in V$ merkt und eine Kante $(x, y) \in E$ traversiert, so gelangt man zu Knoten y.

Pfad formell

Ein Pfad $P := (v_0, v_1, ..., v_n)$ der Länge n ist eine Permutation auf V, wobei gilt: $\forall i \in \mathbb{Z}_n : (v_i, v_{i+1}) \in E$.



Der Pfad (b, f, c, e) ist ein möglicher Pfad von b nach e der Länge 3.

Gibt es noch andere solcher Pfade?

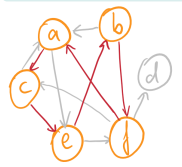
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zyklus



Zyklus

Ein Zyklus ist ein Pfad $(v_1, ..., v_n)$ mit $v_1 = v_n$.



Der Pfad (b, f, a, c, e) ist ein möglicher Zyklus. Gibt es noch andere Zyklen?

Zusammenhängend



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

Zusammenhängender Graph

Ein ungerichteter Graph heißt zusammenhängend, wenn gilt: $\forall u, v \in V \exists$ Pfad von u nach v.

Stark zusammenhängender Graph

Ein gerichteter Graph heißt stark zusammenhängend, wenn gilt: $\forall u, v \in V \exists$ Pfad von u nach v.

Schwach zusammenhängender Graph

Ein gerichteter Graph heißt schwach zusammenhängend, wenn der zugehörige ungerichteter Graph zusammenhängend ist.

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

Knotengrad



Eingangsgrad

Der Eingangsgrad eines Knoten $u \in V$ ist definiert als:

 $d_{-}(u) := |\{(v, u) \in E : v \in V\}|$, also die Anzahl der Kanten, die in den Knoten u zeigen.

Ausgangsgrad

Der Ausgangsgrad eines Knoten $u \in V$ ist definiert als:

 $d_+(u) := |\{(u,v) \in E : v \in V\}|$, also die Anzahl der Kanten, die vom Knoten u aus weg zeigen.

Grad

Der Grad eines Knoten u ist definiert als: $d(u) := d_+(u) + d_-(u)$, also die Anzahl der Kanten, über die u verbunden ist.

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

Gerichtete Bäume



Kennt ihr schon: Huffman-Baum

Gerichteter Baum

Ein gerichteter Baum ist ein schwach zusammenhängender kreisfreier gerichteter Graph.

Ungerichteter Baum

Ein ungerichteter Baum ist ein zusammenhängender kreisfreier ungerichteter Graph.

- Bäume haben immer einen Wurzelknoten, von dem alle anderen Knoten ausgehen.
- Ungerichtete Bäume können mehrere Wurzeln haben.
- Knoten mit Grad 1 heißen Blätter.

Randfälle



- Wieviele Kanten kann ein Graph mit n Knoten maximal haben? n²
- Wieviele Kanten kann ein schlingenfreier Graph mit n Knoten maximal haben? $n^2 n = n(n-1)$
- Wieviele Kanten kann ein ungerichteter Graph mit n Knoten maximal haben? $\frac{n(n-1)}{2} + n = \frac{n(n+1)}{2}$
- Wieviele Kanten kann ein ungerichteter schlingenfreier Graph mit n Knoten maximal haben? $\frac{n(n-1)}{2}$

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

Tutorium vom 19.01.2017

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

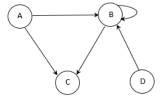
Repräsentation von Graphen

Repräsentation von Graphen



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

Wie stellen wir Graphen da?



Anschaulich ja, aber wie können wir Graphen z.B. mit Java realisieren?

Objektorientierte Repräsentation von Graphen



```
Klassenmodell?
class Vertex {
   String name; //Genauer Inhalt interessiert uns nicht
class Edge {
   Vertex start;
   Vertex end;
class Graph {
   Vertex[] vertices;
  Edge[] edges;
```

Objektorientierte Repräsentation von Graphen



- + Intuitiv
- Es lassen sich nur schwer Algorithmen hierfür entwerfen (z.B. gilt $(x,y) \in E$?)

Repräsentation mit Adjazenzlisten



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

Jeder Knoten speichert seine Nachbarn:

```
class Vertex {
   String name; //Genauer Inhalt interessiert uns nicht
   Vertex[] neighbours; //Alle Nachbarknoten
}
class Graph {
   Vertex[] vertices;
   Edge[] edges;
}
```

Repräsentation mit Adjazenzlisten



- + Speicherplatzeffizient bei wenigen Kanten im Vergleich zur Knotenanzahl ($|E| << |V|^2$)
- + Flexibel mit verketteten Listen statt Arrays (Leichtes Hinzufügen und Entfernen)

Repräsentation mit Adjazenzmatrix



- Was ist eine Adjazenzmatrix?
- Zu allen Paaren (i,j) mit $i,j \in V$ wird gespeichert, ob $(i,j) \in E$ gilt
- Zweidimensionales Array

```
class Graph { boolean[][] edges; //Größe |V| 	imes |V|}
```

Repräsentation mit Adjazenzmatrix

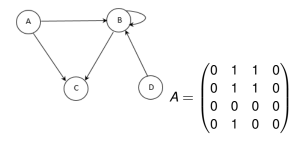


- + Speicherplatzeffizient bei annähernd maximaler Anzahl von Kanten $(|E| \approx |V|^2)$
- + Algorithmen aus linearer Algebra können verwendet werden (Matrizenrechnung)
- nicht flexibel

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

Aufgabe

Gebe alle Adjazenlisten und die Adjazenzmatrix für diesen Graphen an:





Repräsentation von zweistelligen Relationen durch Matrizen



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

Wir können jede endliche zweistellige Relation durch eine Matrix darstellen! **Aufgabe**

Stelle die Kleiner-Gleich-Relation auf der Menge $\{0,1,2,3\}$ dar!

$$R \leq = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

Erreichbarkeit

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

Wege-Problem



- Algorithmisches Problem
- Intuitiv: Gibt es einen Weg von i nach j?

Wege-Problem

Gegeben einem Graphen G = (V, E). Ist für $i, j \in V$ auch $(i, j) \in E^*$?

Ziel

- Gegeben: Adjazenzmatrix
- Gesucht: Zugehörige Wegematrix, für die gilt:

$$W_{ij} = egin{cases} 1 & ext{, falls ein Weg von i nach j existiert} \ 0 & ext{, sonst} \end{cases}$$

Einschub Matrizen



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

Was wisst ihr zu folgenden Begriffen?

- Matrizenmultiplikation
- Matrizenaddition
- Potenzieren
- Einheitsmatrix
- Nullmatrix



Quadrierte Adjazenzmatrix



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

Aufgabe

Quadriere die Adjazenzmatrix von vorhin:
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

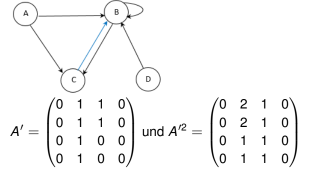
Ergebnis

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

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

Aufgabe

Bilde und quadriere die Adjazenzmatrix des veränderten Graphen:



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

Aufgabe

Was fällt euch auf? Wann steht in $A^{\prime 2}$ eine 1, wann eine 2 und was bedeutet das für unseren Graphen?

$$A' = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} A'^2 = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Tipp: $c_{11} = a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} + a_{13} \cdot b_{31}$

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

Lösung

In der i-ten Zeile und j-ten Spalte von A^2 steht die Anzahl der Wege von i nach j der Länge zwei.

$$\rightarrow (A^2)_{ij}$$
 = Anzahl der Pfade von i nach j der Länge zwei.

Aufgabe

Habt ihr Ideen, wie man herausfindet, zwischen welchen Knoten Pfade der Länge *n* existieren?

Lösung

Betrachte Aⁿ!

Zwei-Erreichbarkeit



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

Eigentlich interessiert uns nur, ob ein Pfad der Länge zwei existiert und nicht wie viele...

Definition Signum-Funktion

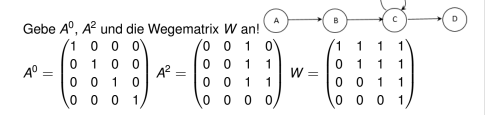
$$sgn: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{, falls } x > 0 \\ 0 & \text{, falls } x = 0 \\ -1 & \text{, falls } x < 0 \end{cases}$$

 $sgn(A^2)$ liefert uns die Zwei-Erreichbarkeitsmatrix

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

Aufgabe



Erreichbarkeit



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

Für Pfade beliebiger Länge erhalten wir:

$$W = sgn(A^{0} + A^{1} + A^{2} + A^{3} + ...) = sgn(\sum_{i=0}^{\infty} A^{i})$$

Wir können nicht unendlich lange addieren... Ist das ein Problem?

Erreichbarkeit- unendlich addieren?



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

Wenn ein Pfad p der Länge $\geq n := |V|$ zwischen $i \neq j$ existiert, muss mindestens ein Knoten doppelt vorgekommen sein! Der Pfad p enthält also einen Zyklus, den wir raus kürzen können.

Ergebnis

Wenn ein Pfad p der Länge $\geq n := |V|$ zwischen $i \neq j$ existiert, existiert auch ein Pfad p' der Länge < n.

Für Pfade beliebiger Länge erhalten wir:

$$W = sgn(A^{0} + A^{1} + A^{2} + A^{3} + ...) = sgn(\sum_{i=0}^{\infty} A^{i}) = sgn(\sum_{i=0}^{n-1} A^{i})$$



 $W \leftarrow 0$

od

od

 $W \leftarrow W + M$

 $W \leftarrow \operatorname{sgn}(W)$

 $W \leftarrow 0$ $M \leftarrow 1$

 $M \leftarrow 1$

Einfacher Algorithmus zu Berechnung der Wegematrix (Matrix A sei die Adjazenzmatrix) $W \leftarrow 0$ (Matrix A sei die Adjazenzmatrix)

for $i \leftarrow 0$ to n-1 do

 $M \leftarrow 1$ for $i \leftarrow 0$ to n-1 do for $j \leftarrow 1$ to i do $M \leftarrow M \cdot A$ for $i \leftarrow 1$ to i do od $M \leftarrow M \cdot A$

 $\{M = A^i\}$ $W \leftarrow W + M$

od

 $\{W = \sum_{k=0}^{i} A^k\}$ $W \leftarrow \operatorname{sgn}(W)$

für Ai kann man Ai-1 wiederverwenden

{ W ist die Wegematrix } Wie könnte man diesen Algorithmus schneller machen?

Aufwand:

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

Komplexitätstheorie

Komplexitätstheorie



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

Wichtige Komplexitätsmaße:

- Speicherplatzbedarf
- Rechen- bzw. Laufzeit

Unterscheidung in

- Best Case (oft uninteressant)
- Average Case (schwierig zu finden, deswegen selten angegeben)
- Worst Case (meistens angegeben)

Ignorieren konstanter Faktoren



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

Definition

Seien $g, f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{R}_0^+$ Funktionen. Dann wächst g asymptotisch genauso schnell wie f genau dann, wenn gilt:

$$\exists c, c' \in \mathbb{R}_+ : \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 : \forall n \geq n_0 : c \cdot f(n) \leq g(n) \leq c' \cdot f(n)$$

Notation

 $f \approx g$ oder $f(n) \approx g(n)$ (äsymptotisch gleich")

Bemerkung

 \simeq ist eine Äquivalenzrelation

Theta



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

Definition

$$\Theta(f) = \{g|g \asymp f\}$$

Satz

$$\forall a, b \in \mathbb{R}_+ : \Theta(a \cdot f) = \Theta(b \cdot f)$$

Obere und untere Schranke



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

Obere Schranke (Worst-Case Approximation)

$$O(f) = \{g | \exists c \in \mathbb{R}_+ : \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 : \forall n \ge n_0 : g(n) \le c \cdot f(n)\}$$

Untere Schranke (Best-Case Approximation)

$$\Omega(f) = \{g | \exists c \in \mathbb{R}_+ : \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 : \forall n \ge n_0 : g(n) \ge c \cdot f(n)\}$$

Notation

- $g \preccurlyeq f$ falls $g \in O(f)$ bzw. g wächst asymptotisch höchstens so schnell wie f
- g > f falls $g \in \Omega(f)$ bzw. g wächst asymptotisch mindestens so schnell wie f

Bemerkung

Es gilt
$$\Theta(f) = O(f) \cap \Omega(f)$$

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

Lemma

 $log_a n \in \Theta(log_b n)$

Beispiel

 $log_2 n \in \Theta(log_8 n)$

Beweis

$$\frac{1}{3}log_2n = \frac{1}{log_28}log_2n = \frac{log_2n}{log_28} = log_8n \leq log_2n$$

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

Aufgabe $\begin{aligned} & \text{Gilt } log_2(\textit{n}^{20}) \in \Theta(\textit{logn}) \\ & \textbf{L\"{o}sung} \\ & \text{Ja, denn } log_2(\textit{n}^{20}) = 20 \cdot \textit{log}_2\textit{n} \end{aligned}$

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

Probeklausur

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

Tutorium vom 26.01.2017

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

Komplexitätstheorie

Rückblick



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

- Was ist $\Omega(f)$, $\Theta(f)$, O(f)?
- Wieso messen wir nicht einfach Laufzeit in "Anzahl Operationen"?

Obere und untere Schranke



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

Obere Schranke (Worst-Case Approximation)

$$O(f) = \{g | \exists c \in \mathbb{R}_+ : \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 : \forall n \ge n_0 : g(n) \le c \cdot f(n)\}$$

Untere Schranke (Best-Case Approximation)

$$\Omega(f) = \{g | \exists c \in \mathbb{R}_+ : \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 : \forall n \ge n_0 : g(n) \ge c \cdot f(n)\}$$

Average-Case Approximation

$$\Theta(f) = \{g | \exists c, c' \in \mathbb{R}_+ : \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 : \forall n \geq n_0 : c \cdot f(n) \leq g(n) \leq c' \cdot f(n) \}$$

Auf welche Weise wird hier approximiert?

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

Gelten folgende Approximationen?

- $4n^2 + \pi n + 2\sqrt{n} \in \Theta(n^2)$? Ja.
- $5n^2 + \pi n + 2\sqrt{n} \in \Theta(n^2)$? Ja.
- $4n^{2,1} + \pi n + 2\sqrt{n} \in \Theta(n^2)$? Nein.

Es sind immer nur die höchsten Faktoren interessant!

- $4n^4 + 3c^6 \in \Theta(n^4)$? Ja, c ist eine Konstante, $3c^6 = (3c^6)n^0$ hat eine kleinere Potenz als n^4 .
- $\bullet \log_{4213}(n) \in \Theta(\log_2(n)$ Ja, die Basis des Logarithmus ist im O-Kalkül egal.
 - Grund: $\mathcal{O}(\log_b n) = \mathcal{O}(\frac{\log_a n}{\log_a b}) = \mathcal{O}(\frac{1}{\log_a b}\log_a n) = \mathcal{O}(\log_a n)$.
- $n! \in \Theta(n^{\pi e 2000})$ Nein, Fakultät wächst asymptotisch schneller als fast alles andere.

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

Gelten folgende Approximationen?

- $4n^3 + 2n^2 \in \mathcal{O}(n^5)$? Ja.
- $4n^3 + 2n^2 \in \mathcal{O}(n^4)$? Ja.
- $4n^3 + 2n^2 \in \mathcal{O}(n^3)$? Ja.
- $4n^3 + 2n^2 \in \mathcal{O}(n^2)$? Nein.
- $4n^3 + 2n^2 \in \Omega(n^5)$? Nein.
- $4n^3 + 2n^2 \in \Omega(n^4)$? Nein.
- $4n^3 + 2n^2 \in \Omega(n^3)$? Ja.
- $4n^3 + 2n^2 \in \Omega(n^2)$? Ja.

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

Aufgabe



Übungsaufgabe

Entscheide für jede Zelle, ob die Formel der Zeile in der Menge der Spalte liegt.

	$O(n^3)$	O(n)	$\Theta(c!)$	$\Theta(n^{\pi})$	$\Omega(n^6)$	$\Omega(n!)$
$2n^{2} + 4n$	\in	∉	∉	∉	∉	∉
π	\in	€	€	∉	∉	∉
$\log(n)$	\in	€	∉	∉	∉	∉
$n\log(n)$	€	∉	∉	∉	∉	∉
n^{π}	∉	∉	∉	€	∉	∉
$12n^3 + 7000n^2$	€	∉	∉	∉	∉	∉
n ³	€	∉	∉	∉	∉	∉
<i>n</i> !	∉	∉	∉	∉	\in	€

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

- $\bullet \ \mathbb{O}(n^2) \cap \mathbb{O}(n) = \mathbb{O}(?)? = \mathbb{O}(n).$
- $\quad \bullet \quad \mathfrak{O}(\mathit{n}^{2}) \cap \Omega(\mathit{n}^{3}) = \emptyset$

Grundlegende Reihenfolge von Größen



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

$$1 \preceq \log n \preceq n \log n \preceq n^2 \preceq n^3 \preceq n^{10000} \preceq n^2 \preceq 3^n \preceq 1000^n \preceq n! \preceq n^n$$

Mathematische Definitionen



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

$$\begin{split} f(n) &\in \Omega(g(n)) \Leftrightarrow 0 < \liminf_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} \leq \infty \\ f(n) &\in \Theta(g(n)) \Leftarrow 0 < \lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = c < \infty \\ f(n) &\in \mathcal{O}(g(n)) \Leftrightarrow 0 \leq \limsup_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = c < \infty \end{split}$$

Z

eige:

- $3n^2 + 14n + 159 \in \Theta(n^2)$
- $\log n^2 \in \Theta(\log n^3)$
- $\log^2 n \in \mathcal{O}(\log^3 n)$

Komplexität mit vollständiger Induktion beweisen



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

Z

eige mittels vollständiger Induktion:

- $\mathbf{2}^n \in \Theta(n^3)$
- $(n+1)! \in \Theta(n!+2^n)$

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

Größenordnung	Bezeichnung		
0(1)	konstante Laufzeit		
𝒪(log <i>n</i>)	logarithmische Laufzeit		
$\mathcal{O}(\log^2 n)$	quadratisch logarithmische Laufzeit		
O(n)	lineare Laufzeit		
$O(n^2)$	quadratische Laufzeit		
$O(n^3)$	kubische Laufzeit		
$O(n^k)$	polynomielle Laufzeit		

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

Grundbegriffe

 $r \leftarrow 0$

 $s \leftarrow 0$

for $i \leftarrow 0$ to n/2 do

 $s \leftarrow s + i$

for $i \leftarrow i$ to n - i do

```
od
   r \leftarrow s + n * i
   r \leftarrow r + s
od
 Wie kommen wir jetzt auf die Gesamtlaufzeit?
```

 $\frac{n^2}{2} + \frac{n}{2} - \frac{n^2}{4} - \frac{n}{2} = \frac{1}{4}n^2$

Wie oft wird die innere Schleife durchlaufen?
$$n-2i+1$$
 mal.

Wie kommen wir jetzt auf die Gesamtlaufzeit?

$$\sum_{i=0}^{n/2} (n-2i+1) = \frac{n}{2}n-2\sum_{i=0}^{n/2} i+\frac{n}{2}=\frac{n^2}{2}+\frac{n}{2}-2\frac{\frac{n}{2}\cdot(\frac{n}{2}+1)}{2}=\frac{n^2}{2}+\frac{n}{2}-\frac{n^2}{4}-\frac{n}{2}=\frac{1}{4}n^2$$

Kann man das einfacher machen?

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

Mastertheorem



Formel für Mastertheorem

Rekursive Komplexitätsformeln der Form

$$T(n) = a \cdot T(\frac{n}{b}) + f(n)$$

lassen sich mit dem Mastertheorem Komplexitätsklassen zuordnen.

Auflösung des Mastertheorem

Fall 1: Wenn $f \in \mathcal{O}(n^{\log_b a - \varepsilon})$ für ein $\varepsilon > 0$ ist, dann ist $T \in \Theta(n^{\log_b a})$.

Fall 2: Wenn $f \in \Theta(n^{\log_b a})$ ist, dann ist $T \in \Theta(n^{\log_b a} \log n)$.

Fall 3: Wenn $f \in \mathcal{O}(n^{\log_b a + \varepsilon})$ für ein $\varepsilon > 0$ ist, und wenn es eine Konstante d gibt mit 0 < d < 1, so dass für alle hinreichend großen n gilt $af(n/b) \leq df$, dann ist $T \in \Theta(f)$.

Aufgaben zum Mastertheorem



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

- $T(n) := 2T(\frac{n}{4}) + \sqrt{n}$, also $a = 2, b = 4, f(n) = \sqrt{n}$, also zweiter Fall des Mastertheorems. $T \in \Theta(\sqrt{n} \log n)$
- $T(n) := 3T(\frac{n}{2}) + n \log n$, also $a = 3, b = 2, f(n) = n \log n$, also erster Fall des Mastertheorems, $T \in \Theta(n^{\log_2 3})$
- $T(n) := 4T(\frac{n}{2}) + n^2\sqrt{n}$, also a = 4, b = 2, $f(n) = n^2\sqrt{n}$, also dritter Fall des Mastertheorems, $T \in \Theta(n^2\sqrt{n})$.

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

Automaten

Definition eines endlichen Automaten



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

Endlicher Automat

Ein endlicher Automat ist ein Tupel $A = (Z, z_0, X, f, Y, g)$ mit...

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y
- Ausgabefunktion
 - Mealy-Automat: $g: Z \times X \rightarrow Y^*$
 - Moore-Automat: $h: Z \rightarrow Y^*$

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

Tutorium vom 02.02.2017

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

Automaten

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

Mealy-Automat



Mealy-Automat

Ein Mealy-Automat ist ein Tupel $A = (Z, z_0, X, f, Y, h)$ mit...

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y
- Ausgabefunktion $h: Z \times X \rightarrow Y^*$

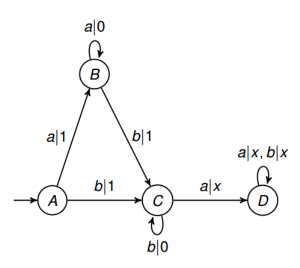
Darstellung als Graph

- Zustände → Knoten
- Startzustand → Pfeil an diesen Knoten (ohne Anfang)
- Zustandsüberführungsfunktion → Kanten mit Beschriftung
- lack Ausgabefunktion ightarrow zusätzliche Kantenbeschriftung

Beispiel Mealy-Automat



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



Moore-Automat



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

Moore-Automat

Ein Moore-Automat ist ein Tupel $A = (Z, z_0, X, f, Y, h)$ mit...

- endliche Zustandsmenge Z
- Anfangszustand $z_0 \in Z$
- Eingabealphabet X
- Zustandsübergangsfunktion $f: Z \times X \rightarrow Z$
- Ausgabealphabet Y
- → Bis hierhin alles wie bei Mealy!
 - Ausgabefunktion $h: Z \rightarrow Y^*$

Bemerkung

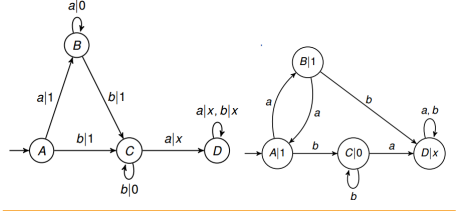
Für jeden Mealy-Automaten kann man einen Moore-Automaten konstruieren, der genau die gleiche Aufgabe erfüllt, und umgekehrt.

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

Umwandlung Mealy- in Moore-Automat



Links ein Mealy-, rechts ein Moore-Automat



Aufgabe

Wie sieht der Mealy-Automat als äquivalenter Moore-Automat aus, wie sieht der Moore-Automat als äquivalenter Mealy-Automat aus?

Endliche Akzeptoren



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

- Sonderfall von Moore-Automaten
- Bei einem Akzeptor will man nur wissen, ob die Eingabe akzeptiert wurde oder nicht (also reicht ein Bit als Ausgabealphabet)
- Statt der Ausgabefunktion h schreibt man einfach die Menge der akzeptierenden Zustände $F \subseteq Z$ auf
- Zustände, die nicht akzeptieren, heißen ablehnend
- Im Graphen werden akzeptierende Zustände einfach mit einem doppelten Kringel gekennzeichnet

Akzeptierte Wörter und Sprachen



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

Akzeptierte Wörter

Ein Wort $w \in X^*$ wird vom endlichen Akzeptor akzeptiert, wenn man ausgehend vom Anfangszustand bei Eingabe von w in einem akzeptierenden Zustand endet.

Bemerkung

Wird ein Wort nicht akzeptiert, dann wurde es abgelehnt

Akzeptierte formale Sprache

Die von einem Akzeptor A akzeptierte formale Sprache L(A) ist die Menge aller von ihm akzeptierten Wörter.

Endliche Akzeptoren

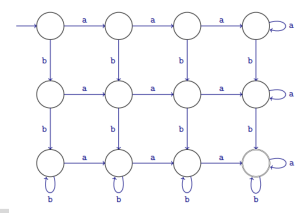


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aufgabe zu endlichen Akzeptoren

Konstruiere einen endlichen Akzeptor, der die Sprache $L_1(A) = \{w \in \{a,b\}^* : (N_a(w) \ge 3 \land N_b(w) \ge (2)\}$ erkennt.

Lösung



Endliche Akzeptoren

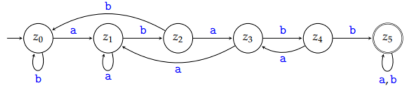


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Aufgabe zu endlichen Akzeptoren

Konstruiere einen endlichen Akzeptor, der die Sprache $L_2(A) = \{w_1 ababbw_2 | w_1, w_2 \in \{a, b\}^*\}$ erkennt.

Lösung



Aufgabe

Konstuiere einen endlichen Akzeptor der die Sprache $L_3 = \{w \in \{a, b\}^* | w \notin L_2\}$ akzeptiert.

Lösung

Ablehnende Zustände wereden zu akzeptierenden und andersrum.

Endliche Akzeptoren



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

Aufgaben zu endlichen Akzeptoren

- Gebe für den unten stehenden Automaten an, welche Sprache dieser akzeptiert.
- Gebe für die folgende Sprache über dem Alphabet $\{a,b\}$ einen endlichen Akzeptor an: $L = \{w \in \Sigma^* | N_a(w) \mod 3 > N_b(w) \mod 2\}$



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

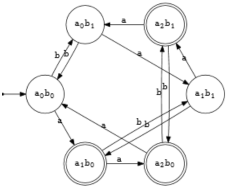
Lösungen



Lösung 1

 $L = \{w \in \Sigma^* | |w| \text{ mod } 2 = 1\}$ (Worte ungerader Länger)

Lösung 2



Endliche Akzeptoren



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

Wann wird das leere Wort ε von einem endlichen Akzeptor akzeptiert? $\varepsilon \in L(A)$ gilt genau dann, wenn der Startzustand akzeptiert wird.

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

Reguläre Ausdrücke

Regulärer Ausdruck



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

Regulärer Ausdruck

- Alphabet $Z = \{|, (,), *, \emptyset\}$ von "Hilfssymbolen"
- Alphabet A enthalten keine Zeichen aus Z
- Ein regulärer Ausdruck (RA) über A ist eine Zeichenfolge über dem Alphabet A ∪ Z, die gewissen Vorschriften genügt.
- Vorschriften
 - Ø ist ein RA
 - Für jedes $x \in A$ ist x ein RA
 - Wenn R_1 und R_2 RA sind, dann auch $(R_1|R_2)$ und (R_1R_2)
 - Wenn R ein RA ist, dann auch (R*)

Klammerregeln



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

- "Stern- vor Punktrechnung"
- "Punkt- vor Strichrechnung"
- $\rightarrow R_1|R_2R_3*$ Kurzform für $(R_1|(R_2(R_3*)))$
- Bei mehreren gleichen Operatoren ohne Klammern links geklammert
- $\rightarrow R_1|R_2|R_3$ Kurzform für $((R_1|R_2)|R_3)$

Aufgabe

Entferne so viele Klammern wie möglich, ohne die Bedeutung des RA zu verändern.

- $(((((ab)b)*)*)|(\emptyset*)) \rightarrow (abb)**|\emptyset*$
- $((a(a|b))|b) \rightarrow a(a|b)|b$

Alternative Definition



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

Wir können die Syntax von regulären Ausdrücken auch über eine kontextfreie Grammatik definieren.

Aufgabe

Vervollständigt die folgende Grammatik.

Wieso brauchen wir ε ?

Durch R beschriebene Sprache



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

Notation

• Spitze Klammern \langle,\rangle

Regeln

- $\langle x \rangle = \{x\}$ für jedes $x \in A$

Charakterisierung regulärer Sprachen



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

Satz

Für jede formale Sprache *L* sind äquivalent:

- 1. L kann von einem endlichen Akzeptor erkannt werden.
- 2. L kann durch einen regulären Ausdruck beschrieben werden
- 3. L kann von einer rechtslinearen Grammatik erzeugt werden.

Solche Sprachen heißten regulär.

Anwendung von regulären Ausdrücken



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

> Zum selbst probieren: http://regexr.com/

Achtung: Reguläre Ausdrücke in praktischer Programmierung funktionieren zwar ähnlich, haben aber eine andere Syntax und können teils mehr!

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

Rechtslineare Grammatiken

Rechtslineare Grammatiken



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

Definition

Eine rechtslineare Grammatik ist eine reguläre Grammatik G = (N, T, S, P) mit der Einschränkung, dass alle Produktionen die folgende Form haben:

- $X \rightarrow w$ mit $w \in T^*$ oder
- $x \rightarrow wY \text{ mit } w \in T^*, Y \in N$

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

Aufgabe zu rechtslinearen Grammatiken

Gebe zu $L = \{w \in \{0, 1\}^* | \exists k \in \mathbb{N}_0 : Num_2(w) = 2^k + 1\}$ jeweils einen regulären Ausdruck R und eine rechtslineare Grammatik G an, sodass $L = \langle R \rangle = L(G)$ gilt.

Lösung

- R = (0*10)|(0*1(0)*1) = 0*10|0*10*1
- $G = (\{S, A\}, \{0, 1\}, S, \{S \rightarrow 0S | 10 | 1A, A \rightarrow 0A | 1\})$

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

Informationen



Zum Tutorium

- Lukas Bach
- Tutorienfolien auf:
 - http:

//gbi.lukasbach.com

- Tutorium findet statt:
 - Donnerstags, 14:00 15:30
 - 50.34 Informatikbau, -107

Mehr Material

- Ehemalige GBI Webseite:
 - http://gbi.ira.uka.de
 - Altklausuren!

Zur Veranstaltung

- Grundbegriffe der Informatik
- Klausurtermin:
 - **o** 06.03.2017, 11:00
 - Zwei Stunden Bearbeitungszeit
 - 6 ECTS für Informatiker und Informationswirte, 4 ECTS für Mathematiker und Physiker

Zum Übungsschein

- Übungsblatt jede Woche
- Ab 50% insgesamt hat man den Übungsschein
- Keine Voraussetzung für die Klausur, aber für das Modul