



Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33

Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu | 24.11.2016



Gliederung



Maximilian Staab,
maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de,
Lukas Bach,
lukas.bach@student.kit.edu

Übersetzungen

Homomorphismen

ÜbersetzungenHomomorphismen

Huffman Codierung

Huffman Codierung



Übersetzungen



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.

Definition der Semantikabbildung

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierung

Speicher

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

Weiter sei $sem_A: L_A \rightarrow Sem$ und $sem_B: L_B \rightarrow Sem$

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

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

Wozu Übersetzungen



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierung

- Lesbarkeit (vergleiche *DF*₁₆ mit 11011111₂)
- Verschlüsselung
- Kompression (Informationen platzsparend aufschreiben)
- $lue{}$ Kontextabhängige Semantiken (Deutsch ightarrow Englisch)
- Fehlererkennung

Codierungen



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

Definitionen

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierur

Speicher

- 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

Homomorphismen



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

lukas.bach@student.kit.e

Definition von Homomorphismen

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierui

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

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

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

Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.ur Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.e

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierung

Speicher

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 $h(w_1) = h(w_2)$

Information kann auch anders "verloren"gehen

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

Maximilian Staab

maximilian.staab@fsmi.uni-karysrzhB:h(a) = 0, h(b) = 1, h(c) = 10 - Wie das? Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

Übersetzungen

Präfixfreiheit

Homomorphismen

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

 $h(x_2)$ ist, dann ist h präfixfrei.

Huffman Codierung

Speicher

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

Huffman-Codierung



Maximilian Staab.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsrKomprimiert eine Zeichenkette lukas bach@student kit edu

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierung

Speicher

- 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
 - 4. 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.

Huffman-Codierung



Gegeben

Maximilian Staab

maximilian.staab@fsmi.uni-ka:sr\\
Lukas Bach.

• Anzahl der Vorkommen aller Zeichen in w $(N_x(w))$

Übersetzungen

Homomorphismen

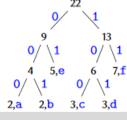
Huffman Codierung

Speicher

Häufigkeiten:

Huffman-Codes

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



Häufigkeiten:

x a b c d e f

Zwei Phasen zur Bestimmung eines

Übung zu Huffman Codierung



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.

Übung

Übersetzungen

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

Homomorphisme

Codiere das Wort badcfehg mit Hilfe der Huffman-Codierung

Huffman Codierung

→ Mögliche Lösung: 001 100 010 011 101 000 111 110

Speicher

■ Wie lauten die Codewörter, wenn für das Wort
$$w$$
 gilt: $N_a(w) = 1$, $N_b(w) = 2$, $N_c(w) = 2$, $N_d(w) = 8$, $N_e(w) = 16$, $N_f(w) = 32$, $N_g(w) = 64$, $N_h(w) = 128$

Mögliche Lösung:

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

Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

Übersetzungen

Wie lang wäre das zweite Wort (abbcccc d⁸...g⁶⁴h¹²⁸) mit dem ersten Code codiert?

Homomorphismen

→ 741 Symbole. Also dreimal so lang wie das Original.

Huffman Codierung

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?



Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierung

Speicher

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



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierung

Speicher

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



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-kamsstWfrdbetrachten nicht mehr einzelne Symbole, sondern Blöcke von Lukas Bach,

lukas.bach@student.kit.edu fester Länge b>1

Übersetzungen

Blätter des Huffman-Baums sind jetzt Wörter der Länge b

Homomorphismen

Huffman Codierung

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

Speicher



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach,

lukas.bach@student.kit.edu

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierung

Speicher

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

Für Bit: bit

Für Byte: B

Präfixe



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach,

lukas.bach@student.kit.edu

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierung

Speicher

Dezimal

	202						
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	р	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

für jede Adresse festgelegt, welcher Wert dort ist



Maximilian Staab.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de,

Lukas Bach,

lukas.bach@student.kit.edZu jedem Zeitpunkt ist

Übersetzungen

beides meist Bitfolgen

Homomorphismen

Vorstellung: Tabelle mit zwei Spalten

Huffman Codierung

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

Zustand eines Speichers – formal



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

U					

Definition des Speicherzustandes

Homomorphismen

Sei Adr die Menge aller Adressen und Val die Menge aller Werte.

Huffman Codierung

Dann ist

Speicher

 $m: Adr \rightarrow Val$

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

Lesen und Speichern



Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.u Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.

Mem

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

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierung

Speicher

 $Mem := Val^{Adr}$

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

memread

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

memwrite

 $\textit{memwrite}: \textit{Mem} \times \textit{Adr} \times \textit{Val} \rightarrow \textit{Mem} \ \mathsf{mit} \ (\textit{m}, \textit{a}, \textit{v}) \mapsto \textit{m}'$

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



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

Übersetzungen

Homomorphismer

Huffman Codierung

Speicher

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 ⇒ 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)

Maximilian Staab.

maximilian Staab, Aufgaben maximilian.staab@fsmi.uni-karlguhe.de

Lukas Bach, lukas bach@student.kit.edu Aktueller Speicherzustand:

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierung

Speicher

Adresse	Wert				
00000	01110				
00001	00100				
00010	00111				
00011	00000				

Was ist?

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

Informationen



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit

Übersetzungen

Homomorphismen

Huffman Codierung

Speicher

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