



# **Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33**

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu | 17.11.2016



## Gliederung



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

Vollständige Induktion

Vollständige Induktion

Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

2 Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

# Was ist überhaupt vollständige Induktion?



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

#### Vollständige Induktion

Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

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)

## Struktur des Beweises



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

Vollständige Induktion

Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

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

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

**Aufgabe** 

Vollständige Induktion

Formale Sprache

Übersetzung und

Kodierung

 $x_0 := 0$ 

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.

## **Formale Sprache**



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

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

Was war nochmal eine formale Sprache?

#### Formale Sprache

# Übersetzung und Kodierung

## 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

#### Vollständige Induktion

#### Formale Sprache

## Übersetzung und Kodierung

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

- Sprache  $L_1 \subseteq A$ , die zuerst drei *a*'s enthält und dann beliebig viele *b*'s?  $L_1 = \{aaa\} \cdot \{b\}^*$ .
- Sprache  $L_2 \subseteq A$ , die das Teilwort *ab* nicht enthält?  $L_2 = \{b\}^* \{a\}^*$ .
- Sprache  $L_3 \subseteq A$ , die alle Wörter über A enthält außer  $\varepsilon$ ?  $L_3 = A \cdot A^* = A^* \setminus \{\varepsilon\}.$
- Sprache L<sub>4</sub>, die alle erlaubten Java Variablennamen enthält.
  - $B := \{\_, a, b, ..., z, A, B, ..., Z\}$
  - $C := B \cup \mathbb{Z}_9$
  - $L_4 \subseteq C = (B \cdot C^*) \setminus \{if, class, while, ...\}$

## **Produkt von Sprachen**



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

Vollständige Induktion

Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

## 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

Vollständige Induktion

#### Formale Sprache

Ubersetzung und Kodierung

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)
  - $\bullet$   $e := {\varepsilon}.$ 
    - $L_1 \cdot \{\varepsilon\} = L_1 = \{\varepsilon\} \cdot L_1$
- Es gibt ein Element  $o \in M$ , sodass für alle  $x \in M$  gilt:

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

- **■** *o* := ∅

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

## Potenz von Sprachen



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

#### Vollständige Induktion

#### Formale Sprache

# Übersetzung un Kodierung

## Potenz von Sprachen

Potenz von formellen Sprachen ist wie folgt definiert:

- $L^0 := \{\varepsilon\}$
- $L_1 := \{a\}.$ 
  - $L_1^0 = \{\varepsilon\}$ .  $L_1^1 = \{\varepsilon\} \cdot L_1 = L_1$ .
  - $L_1^2 = (\{\varepsilon\} \cdot L_1) \cdot L_1 = \{aa\}.$
- $L_2 := \{ab\}^3 \{c\}^4$ 
  - $L_2^0 = \{ \varepsilon \}, L_1^1 = \dots$
  - $L_2^{\frac{5}{2}} = (\{ab\}^{\frac{1}{3}}\{c\}^4)^2 = (\{ab\}^3\{cccc\})^2 = \{abababccccabababcccc\}.$
- $L_3 := (\{a\} \cup \{b\})^2 = \{aa, ab, ba, bb\}$

# Konkatenationsabschluss bei formalen Sprachen



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

## Konkatenationsabschluss

Vollständige Induktion

Zu einer formalen Sprache L ist der Konkatenationsabschluss  $L^*$  definiert als  $L^* := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} L^i$ .

#### Formale Sprache

## $\varepsilon$ -freie Konkatenationsabschluss

Übersetzung und Kodierung

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

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

## Übung zu Konkatenationsabschluss



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

Vollständige Induktion

#### Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

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

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

## Übung zu Konkatenationsabschluss



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

Vollständige Induktion

## Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

## Erinnerung

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

## Beweisaufgabe

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

 $\subseteq$ : Vorraussetzung:  $w \in L^* \cdot L$ 

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

 $\supseteq$ 

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

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

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

für ein solches  $j \in \mathbb{N}_0$ :  $w \in L^{j+1} = L^j \cdot L$ .

 $i \in \mathbb{N}_+$ , existiert ein  $j \in \mathbb{N}_0$  mit i = j + 1, also

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

## Übung zu formalen Sprachen



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

Vollständige Induktion

Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

 $L_1, L_2$  seien formale Sprachen.

- Wie sieht  $L_1 \cdot L_2$  aus?
- Wie sieht  $L_1^3$  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?

## Herführung zu Zahlendarstellungen



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

Vollständige Induktion

Formale Sprache

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

- Was können wir daraus machen?
- $A_{dez}^* \supset \{42, 1337, 999\}.$
- $A_{bin}^* \supset \{101010, 10100111001, 1111100111\}.$
- $A_{oct}^* \supset \{52, 2471, 1747\}.$
- 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

Vollständige Induktion

Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

Num<sub>k</sub>

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

 $Num_k(\varepsilon)=0$ 

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

#### $num_k$

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 Jukas.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  $x \in Z_k$ .

Vollständige

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

Num<sub>10</sub>(123) =  $10 \cdot Num_{10}(12) + num_{10}(3) =$  $10 \cdot (Num_{10}(1) + num_{10}(2)) + num_{10}(3) =$ 

Formale Sprache Übersetzung und

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

Kodierung

Yay?

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

Num<sub>2</sub>(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

Vollständige Induktion

Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

 $Num_k(\varepsilon) = 0.$  $Num_k(wx) = k \cdot Num_k(w) + num_k(x)$  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<sub>8</sub>(345).
- $\bullet$  *Num*<sub>2</sub>(11001).
- Num<sub>2</sub>(1000).
- Num<sub>4</sub>(123).
- $\blacksquare$  Num<sub>16</sub>(4DF). (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

Vollständige Induktion

## Lösungen:

Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

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

# Einfachere Umrechnung von Zahlendarstellungen



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

Vollständige

Induktion

Formale Sprache

Es gilt:

 $2(2(2(2(2\cdot1+0)+1)+0)+1)+0=2^4\cdot1+2^4\cdot0+2^3\cdot1+2^2\cdot0+2^1\cdot1+2^0\cdot0.$  Daher, einfachere Rechenweise:

Übersetzung und

Kodierung

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

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

Vollständige Induktion

Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

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

Vollständige Induktion

Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

#### 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:

											10		
x div 4	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
x mod 4	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0

## Informationen



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

Vollständige Induktion

Formale Sprache

Übersetzung und Kodierung

## 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