



# **Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33**

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu | 28.10.2016



# Gliederung



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

Organisatorisches

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Signale und Nachrichten

Menger

3 Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen Alphabete

6 Relationen und Abbildungen

# **Termine**



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

#### Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen un Abbildungen

- 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



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

#### Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- 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

#### Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen Alle Tutorienfolien auf:

http://gbi.lukasbach.com

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

# Signale und Nachrichten



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

Organisatorisches

# Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

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



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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

## 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



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

#### Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- 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.

# Mengen



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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Erster wirklich wichtiger Teil.

Alphabete

Relationen und Abbildungen

# Mengen



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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Zeichnung

Alphabete

Relationen und Abbildungen

# Mengen



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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

# 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:  $\{a, b\} = \{b, a\}$
- $\blacksquare \text{ Elemente doppelt? } \{a, a, b, a\} = \{a, b\}$

# Mehr über Mengen



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

#### Organisatorisches

Signale und Nachrichten

#### Mengen

Alphabete

# Abbildungen

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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Zeichnung

Alphabete

Relationen und Abbildungen

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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

#### Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

# 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:  $\overline{A} = \{d, e, f, g, \dots, y, z\}$

# Potenzmenge



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

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

# Potenzmenge

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

Was bedeutet das allgemein?

- $M \in 2^M$
- $\emptyset \in 2^M$
- 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



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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

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

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

```
 2^{2^{M}} = \{ \\ \{ \}, \\ \{ \{ \} \}, \{ \{ 0 \} \}, \{ \{ 1 \} \}, \{ \{ 0, 1 \} \}, \\ \{ \{ \}, \{ 0 \} \}, \{ \{ \} \}, \{ 1 \} \}, \{ \{ \}, \{ 0 \}, \{ 1 \} \}, \{ \{ 0 \}, \{ 1 \} \}, \{ \{ 1 \}, \{ 0, 1 \} \}, \{ \{ \}, \{ 0 \}, \{ 1 \} \}, \{ \{ \}, \{ 0 \}, \{ 1 \} \}, \{ \{ 0, 1 \} \}, \{ \{ \}, \{ 0 \}, \{ 1 \}, \{ 0, 1 \} \}, \\ \{ \{ \}, \{ 0 \}, \{ 1 \}, \{ 0, 1 \} \} \}
```

**Alphabete** 



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

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menger

#### Alphabete

Relationen und Abbildungen

# 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.
- Ø 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.

# **Paare und Tupel**



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

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Paar

Ein Paar ist eine geordnete Menge der Kardinalität 2.

Menger

Schreibweise mit runden Klammern ().

Alphabete

■ Beispiel: (a, 4) ≠ (4, a)

Relationen und Abbildungen Beispiel für eine Menge aus Tupeln: {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("Battlefield", "Shooter"), ("SeriousSam", "Shooter")}

# **Tupel**



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

Organisatorische

Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

## 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 Jukas.bach@student.kit.edu

Signale und

Nachrichten

Alphabete

Relationen und Abbildungen

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  $b \in B$ .

# Kreuzprodukt



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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

# 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

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

# Kreuzprodukt: Beispiele



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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

# 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

#### Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

# 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

#### Organisatorisches

#### Signale und Nachrichten

Mengen

## Alphabete

Relationen und Abbildungen

# 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!

# Relation



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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

#### Binäre Relation

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

- Für die Mengen
  - $M_{Spiele} = \{\text{``Battlefield''}, \text{``AgeOfEmpires''}, \text{``SeriousSam''}\},\ M_{Genre} = \{\text{``Shooter''}, \text{``Strategie''}\} \text{ sind folgendes mögliche }$  Relationen:
    - {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("Battlefield", "Shooter"), ("SeriousSam", "Shooter")}
    - $\blacksquare \ \{(``AgeOfEmpires'', ``Strategie''), (``AgeOfEmpires'', ``Shooter'')$
    - 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

Organisatorisches

## Binäre Relation

Signale und Nachrichten

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

#### Ternäre Relation

Menge

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

Alphabete

n-äre Relation

Relationen und Abbildungen

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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

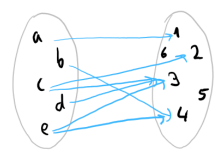
Alphabete

Relationen und Abbildungen

# 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.



# Rechtstotalität



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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

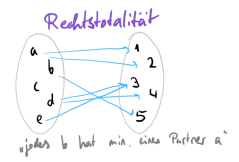
Relationen und Abbildungen

#### 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.



# Linkseindeutigkeit



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

Organisatorisches

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  $\alpha \neq \beta$ .

Signale und Nachrichten

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

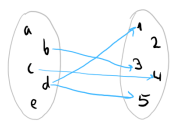
Menge

Angenommen,  $a \neq b$  und  $\alpha = \beta$ .  $\Rightarrow$  offenbar nicht linkseindeutig.

Alphabete

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

Relationen und Abbildungen



Rechtseindeutig



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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

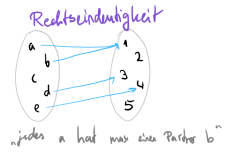
Alphabete

Relationen und Abbildungen

# 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.



# Eigenschaften von Relationen



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

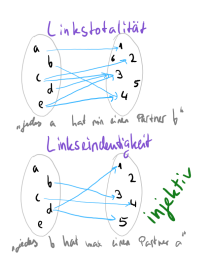
Organisatorisches

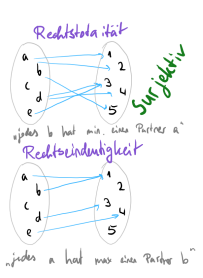
Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen





# **Abbildung**



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

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

## 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

Organisatorische

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  $b = a^2$ .

Nachrichten

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

Unendlich viele Elemente, und unmöglich alle zu nennen.

Menge

(Mathematischere) Schreibweise für Abbildungen:

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

Alphabete

Ist diese Funktion injektiv oder surjektiv?

Relationen und Abbildungen

- 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) ∉ f für beliebige a ∈ A.

# Informationen



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

## Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

## 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