

Grundbegriffe der Informatik - Tutorium 17

Christian Jülg Wintersemester 2013/14 29. Oktober 2013

http://gbi-tutor.blogspot.com

Übersicht



Organisatorisches

Don't Panic!

Aufgabenblatt 1 Funktionen

Fragen???

Übersicht



Organisatorisches

Don't Panic

Aufgabenblatt 1
Funktionen

Fragen???

Euer Tutor



Über mich...

Name: Christian Jülg

Alter: 29 Jahre

Studium: Diplom Informatik

Kontakt

gbi-tutor@gmx.de

http://gbi-tutor.blogspot.com

Andere Tutorien



Hinweis

- ihr könnt beliebige Tutorien besuchen (solange genug Platz ist)
- die Blätter werden aber vom festgelegten Tutor korrigiert und zurückgegeben
- ein kompletter Tutorienwechsel ist nur möglich, wenn im anderen Tutorium Platz ist



Über euch...

Stellt euch alle bitte kurz vor...

Vorname: Wie heißt ihr?

Studiengang: Was studiert ihr?



Über euch...

Stellt euch alle bitte kurz vor...

Vorname: Wie heißt ihr?

Studiengang: Was studiert ihr?

Inhalt des Tutoriums

Was erwartet ihr vor allem von diesem Tutorium?



Über euch...

Stellt euch alle bitte kurz vor...

Vorname: Wie heißt ihr?

Studiengang: Was studiert ihr?

Inhalt des Tutoriums

Was erwartet ihr vor allem von diesem Tutorium?

Besprechung der alten Blätter?



Über euch...

Stellt euch alle bitte kurz vor...

Vorname: Wie heißt ihr?

Studiengang: Was studiert ihr?

Inhalt des Tutoriums

Was erwartet ihr vor allem von diesem Tutorium?

- Besprechung der alten Blätter?
- Wiederholung der Vorlesung?



Über euch...

Stellt euch alle bitte kurz vor...

Vorname: Wie heißt ihr?

Studiengang: Was studiert ihr?

Inhalt des Tutoriums

Was erwartet ihr vor allem von diesem Tutorium?

- Besprechung der alten Blätter?
- Wiederholung der Vorlesung?
- Vorbereitung auf nächstes Blatt?

Grundbegriffe der Informatik



zur Veranstaltung

Homepage: http://gbi.ira.uka.de

Skript, Folien: zum Download auf der Homepage

Schein: Voraussetzung sind 50% der Punkte aus den Aufgabenblättern

Teil des Moduls (für Infos, InWis und ?Physiker?)

Klausurtermine

Klausur: 5. März 2014

Nachklausur: 15. September 2014

(Teilnahme auch als Erstversuch möglich)

Und nun zum Tutorium...



Tutorium Nr 17

- Dienstag, 15:45 Uhr 17:15 Uhr im SR -120 Infobau
- Folien werden nach dem Tutorium auf der Website veröffentlicht
- ein Tutorium ist keine Vorlesung
- aktive Mitarbeit wird erwünscht und erwartet
- keine Scheu vor falschen Antworten!
- je mehr falsche Antworten, desto mehr Lerneffekt für die Gruppe ;)

Übungsblätter



Übungsblätter

- Die Aufgaben handschriftlich bearbeiten
- Gruppenarbeit möglich und empfohlen, allerdings muss jeder seine eigenen Lösungsblätter abgeben
- lack alle Blätter getackert (1x!) + spezielles Deckblatt (beim Übungsblatt mit dabei)
- Deckblatt zwingend erforderlich
- offensichtlich abgeschriebene Lösung: 0 Punkte

Übersicht



Organisatorisches

Don't Panic!

Aufgabenblatt 1 Funktionen

Fragen???

Don't Panic!



Wovon wir ausgehen...

- Fachhochschul- oder Hochschulreife
- halbwegs logisches Denken
- keine Vorkenntnisse in der Informatik
- Beherrschung der deutschen Sprache
- logisch gegliederte Ausdrucksweise und die Fähigkeit ganze Sätze zu formulieren

Don't Panic!



Was wir erwarten...

- Lernbereitschaft
- eigenständiges Erarbeiten von Lösungen
- Lösungen die dem Ziel der Aufgabe entsprechen
- das Einhalten der Rahmenbedingungen für die Abgabe der Aufgabenblätter



 Bearbeitet die Übungsblätter! Das bringt euch nicht nur einen Schein, sondern auch Übung für die Klausur. (selbst falls ihr keinen Schein braucht)



- Bearbeitet die Übungsblätter! Das bringt euch nicht nur einen Schein, sondern auch Übung für die Klausur. (selbst falls ihr keinen Schein braucht)
- Fangt früh mit dem Wiederholen für die Klausur an! Die Klausur ist wahrscheinlich wieder kurz nach Semesterende



- Bearbeitet die Übungsblätter! Das bringt euch nicht nur einen Schein, sondern auch Übung für die Klausur. (selbst falls ihr keinen Schein braucht)
- Fangt früh mit dem Wiederholen für die Klausur an! Die Klausur ist wahrscheinlich wieder kurz nach Semesterende
- Schiebt die Klausur nicht! Schreibt die Hauptklausur! (Denkt dran: Orientierungsprüfung)



- Bearbeitet die Übungsblätter! Das bringt euch nicht nur einen Schein, sondern auch Übung für die Klausur. (selbst falls ihr keinen Schein braucht)
- Fangt früh mit dem Wiederholen für die Klausur an! Die Klausur ist wahrscheinlich wieder kurz nach Semesterende
- Schiebt die Klausur nicht! Schreibt die Hauptklausur! (Denkt dran: Orientierungsprüfung)
- Lasst euch im Tutorium nicht nur berieseln, sondern arbeitet aktiv mit!



- Bearbeitet die Übungsblätter! Das bringt euch nicht nur einen Schein, sondern auch Übung für die Klausur. (selbst falls ihr keinen Schein braucht)
- Fangt früh mit dem Wiederholen für die Klausur an! Die Klausur ist wahrscheinlich wieder kurz nach Semesterende
- Schiebt die Klausur nicht! Schreibt die Hauptklausur! (Denkt dran: Orientierungsprüfung)
- Lasst euch im Tutorium nicht nur berieseln, sondern arbeitet aktiv mit!

Ohne Gewähr

Alle Angaben wie immer ohne Gewähr und übertragbar auf andere Vorlesungen



F1 - Hilfe

Wenn ihr Fragen zur Vorlesung habt



- Wenn ihr Fragen zur Vorlesung habt ...Skript lesen
- Wenn ihr Fragen zum Übungsblatt habt



- Wenn ihr Fragen zur Vorlesung habt ...Skript lesen
- Wenn ihr Fragen zum Übungsblatt habt ...Skript lesen
- Wenn ihr das Skript lesen wollt



- Wenn ihr Fragen zur Vorlesung habt ...Skript lesen
- Wenn ihr Fragen zum Übungsblatt habt ...Skript lesen
- Wenn ihr das Skript lesen wollt ...Skript lesen;)



- Wenn ihr Fragen zur Vorlesung habt ...Skript lesen
- Wenn ihr Fragen zum Übungsblatt habt ...Skript lesen
- Wenn ihr das Skript lesen wollt ...Skript lesen ;)
- ins Forum schauen und ggf. ein neues Thema zu eurem Problem aufmachen



- Wenn ihr Fragen zur Vorlesung habt ...Skript lesen
- Wenn ihr Fragen zum Übungsblatt habt ...Skript lesen
- Wenn ihr das Skript lesen wollt ...Skript lesen ;)
- ins Forum schauen und ggf. ein neues Thema zu eurem Problem aufmachen
- Tutor fragen :)



- Wenn ihr Fragen zur Vorlesung habt ...Skript lesen
- Wenn ihr Fragen zum Übungsblatt habt ...Skript lesen
- Wenn ihr das Skript lesen wollt ...Skript lesen ;)
- ins Forum schauen und ggf. ein neues Thema zu eurem Problem aufmachen
- Tutor fragen :)
- eine Mail an den Übungsleiter



- Wenn ihr Fragen zur Vorlesung habt ...Skript lesen
- Wenn ihr Fragen zum Übungsblatt habt ...Skript lesen
- Wenn ihr das Skript lesen wollt ...Skript lesen ;)
- ins Forum schauen und ggf. ein neues Thema zu eurem Problem aufmachen
- Tutor fragen :)
- eine Mail an den Übungsleiter
- ggf. Dozenten nach der Vorlesung ansprechen (beißen in der Regel nicht oder nur bei großem Hunger)

Übersicht



Aufgabenblatt 1 Funktionen

Aufgabenblatt 1



Blatt 1

- Abgabe: 31.10.2013 12.30 Uhr im Keller des Infobaus
- wichtig: auf dem Übungsblatt stand zuerst eine falsche Uhrzeit. 12:30 ist die richtige
- wer nach Leerung der Kästen abgibt, bekommt keine Punkte!
- Punkte: maximal 16

Themen

- Mengen
- Relationen
- Abbildungen
- Aussagenlogik



Teilmengen

■ Was sind die Teilmengen von {11, 22}?



Teilmengen

■ Was sind die Teilmengen von {11, 22}? {}, {11}, {22}, {11, 22}



Teilmengen

- Was sind die Teilmengen von {11, 22}?{}, {11}, {22}, {11, 22}
- Was sind die Teilmengen von {11, 22, 33}?



Teilmengen

- Was sind die Teilmengen von {11, 22}? {}, {11}, {22}, {11, 22}
- Was sind die Teilmengen von {11, 22, 33}?{}, {11}, {22}, {33}, {11, 22}, {11, 33}, {22, 33}, {11, 22, 33}



Teilmengen

- Was sind die Teilmengen von {11, 22}?{}, {11}, {22}, {11, 22}
- Was sind die Teilmengen von {11, 22, 33}?{}, {11}, {22}, {33}, {11, 22}, {11, 33}, {22, 33}, {11, 22, 33}
- Handelt es sich dabei um echte Teilmengen?



Teilmengen

- Was sind die Teilmengen von {11, 22}? {}, {11}, {22}, {11, 22}
- Was sind die Teilmengen von {11, 22, 33}?{}, {11}, {22}, {33}, {11, 22}, {11, 33}, {22, 33}, {11, 22, 33}
- Handelt es sich dabei um echte Teilmengen? Nein! Die letzte nicht.



Teilmengen

- Was sind die Teilmengen von {11, 22}?{}, {11}, {22}, {11, 22}
- Was sind die Teilmengen von {11, 22, 33}? {}, {11}, {22}, {33}, {11, 22}, {11, 33}, {22, 33}, {11, 22, 33}
- Handelt es sich dabei um echte Teilmengen? Nein! Die letzte nicht.

kartesisches Produkt

■ Das karthesische Produkt zweier Mengen ist definiert als $A \times B := \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$.



Teilmengen

- Was sind die Teilmengen von {11, 22}? {}, {11}, {22}, {11, 22}
- Was sind die Teilmengen von {11, 22, 33}?{}, {11}, {22}, {33}, {11, 22}, {11, 33}, {22, 33}, {11, 22, 33}
- Handelt es sich dabei um echte Teilmengen? Nein! Die letzte nicht.

kartesisches Produkt

- Das karthesische Produkt zweier Mengen ist definiert als $A \times B := \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$
- Berechne $\{1, 2, 3\} \times \{0, 1\}$.



Teilmengen

- Was sind die Teilmengen von {11, 22}? {}, {11}, {22}, {11, 22}
- Was sind die Teilmengen von {11, 22, 33}?{}, {11}, {22}, {33}, {11, 22}, {11, 33}, {22, 33}, {11, 22, 33}
- Handelt es sich dabei um echte Teilmengen? Nein! Die letzte nicht.

kartesisches Produkt

- Das karthesische Produkt zweier Mengen ist definiert als $A \times B := \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$
- Berechne $\{1,2,3\} \times \{0,1\} = \{(1,0),(1,1),(2,0),(2,1),(3,0),(3,1)\}$.



Ein paar Definitionen...

- $R \subseteq A \times B$ heißt *Relation*.
- Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt
 - linkstotal: wenn für jedes $a \in A$ ein $b \in B$ existiert mit $(a, b) \in R$
 - rechtseindeutig: wenn es für kein $a \in A$ zwei $b_1 \in B$ und $b_2 \in B$ mit $b_1 \neq b_2$ gibt, sodass sowohl $(a, b_1) \in R$ und $(a, b_2) \in R$ ist



Ein paar Definitionen...

Wenn $f: A \rightarrow B$ und $g: B \rightarrow C$ totale Funktionen sind, ist

A der Definitionsbereich von f



Ein paar Definitionen...

Wenn $f: A \rightarrow B$ und $g: B \rightarrow C$ totale Funktionen sind, ist

- A der Definitionsbereich von f
- B der Zielbereich von f



Ein paar Definitionen...

Wenn $f: A \rightarrow B$ und $g: B \rightarrow C$ totale Funktionen sind, ist

- A der Definitionsbereich von f
- B der Zielbereich von f
- f(A) heißt der Wertebereich von f



Ein paar Definitionen...

Wenn $f: A \rightarrow B$ und $g: B \rightarrow C$ totale Funktionen sind, ist

- A der Definitionsbereich von f
- B der Zielbereich von f
- f(A) heißt der Wertebereich von f
- Die Komposition der Funktionen $g \circ f$ formal definiert als $g \circ f : A \to C$ mit $(g \circ f)(a) = g(f(a))$



Ihr seid dran...

• Gegeben seien

 $f: \mathbb{N}_0 o \mathbb{N}_0: x \mapsto x+1$ und

 $g: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0: x \mapsto x^2$

• Notiere $f \circ g$



Ihr seid dran...

• Gegeben seien

$$f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0: x \mapsto x+1 \text{ und } g: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0: x \mapsto x^2$$

- Notiere $f \circ g$ $(f \circ g)(x) = f(x^2) = x^2 + 1$
- Notiere $g \circ f$



Ihr seid dran...

Gegeben seien

$$f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0: x \mapsto x+1 \text{ und } g: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0: x \mapsto x^2$$

- Notiere $f \circ g$ $(f \circ g)(x) = f(x^2) = x^2 + 1$
- Notiere $g \circ f$ $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x+1) = (x+1)^2$



Ihr seid dran...

Wann sind zwei Funktionen verschieden?



Ihr seid dran...

Wann sind zwei Funktionen verschieden?



Ihr seid dran...

- Wann sind zwei Funktionen verschieden?
 - Wenn für min. ein Argument verschiedene Funktionswerte herauskommen



Ihr seid dran...

- Wann sind zwei Funktionen verschieden?
 - Wenn für min. ein Argument verschiedene Funktionswerte herauskommen
 - wenn die Definitionsbereiche verschieden sind



Ihr seid dran...

- Wann sind zwei Funktionen verschieden?
 - Wenn für min. ein Argument verschiedene Funktionswerte herauskommen
 - wenn die Definitionsbereiche verschieden sind
 - wenn die Zielbereiche verschieden sind:



Ihr seid dran

- Wann sind zwei Funktionen verschieden?
 - Wenn für min. ein Argument verschiedene Funktionswerte herauskommen
 - wenn die Definitionsbereiche verschieden sind
 - wenn die 7ielbereiche verschieden sind:
 - bei uns sind

$$\mathit{f}_1: \mathbb{N}_0
ightarrow \mathbb{N}_0: \mathit{x} \mapsto \mathit{x} + 1$$
 und

$$f_2: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_+: x \mapsto x+1$$

verschiedene Funktionen



Ihr seid dran...

- Wann sind zwei Funktionen verschieden?
 - Wenn für min. ein Argument verschiedene Funktionswerte herauskommen
 - wenn die Definitionsbereiche verschieden sind
 - wenn die Zielbereiche verschieden sind:
 - bei uns sind

$$\mathit{f}_1: \mathbb{N}_0
ightarrow \mathbb{N}_0: \mathit{x} \mapsto \mathit{x} + 1$$
 und

$$f_2: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_+: x \mapsto x+1$$

verschiedene Funktionen.

- *Abbildungen bzw. Funktionen sind rechtseindeutig und linkstotal
- injektiv, wenn sie



Ihr seid dran...

- Wann sind zwei Funktionen verschieden?
 - Wenn für min. ein Argument verschiedene Funktionswerte herauskommen
 - wenn die Definitionsbereiche verschieden sind
 - wenn die Zielbereiche verschieden sind:
 - bei uns sind

$$f_1: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0: x \mapsto x+1$$
 und $f_2: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_+: x \mapsto x+1$

$$r_2: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_+: X \mapsto X + 1$$

verschiedene Funktionen

verschiedene Funktionen.

- *Abbildungen bzw. Funktionen sind rechtseindeutig und linkstotal
- injektiv, wenn sie linkseindeutig sind
- surjektiv, wenn sie



Ihr seid dran...

- Wann sind zwei Funktionen verschieden?
 - Wenn für min. ein Argument verschiedene Funktionswerte herauskommen
 - wenn die Definitionsbereiche verschieden sind
 - wenn die Zielbereiche verschieden sind:
 - bei uns sind

$$f_1: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0: x \mapsto x+1$$
 und $f_2: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_+: x \mapsto x+1$

verschiedene Funktionen.

- *Abbildungen bzw. Funktionen sind rechtseindeutig und linkstotal
- injektiv, wenn sie linkseindeutig sind
- surjektiv, wenn sie rechtstotal sind
- bijektiv, wenn sie



Ihr seid dran

- Wann sind zwei Funktionen verschieden?
 - Wenn für min. ein Argument verschiedene Funktionswerte herauskommen
 - wenn die Definitionsbereiche verschieden sind
 - wenn die Zielhereiche verschieden sind.
 - bei uns sind

$$f_1: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0: x \mapsto x+1 \text{ und}$$

 $f_2: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_+: x \mapsto x+1$

verschiedene Funktionen

- *Abbildungen bzw. Funktionen sind rechtseindeutig und linkstotal
- injektiv, wenn sie linkseindeutig sind
- surjektiv, wenn sie rechtstotal sind
- bijektiv, wenn sie injektiv und surjektiv sind



Was ist das?

Häufig wollen wir Aussagen formalisieren und analysieren. Ein Mittel dazu ist die Aussagenlogik, die sich auf ganze Aussagen und ihren Verbindungen beschränkt.

Junktoren

Folgende Junktoren helfen Aussagen zu verknüpfen:

- \neg Negation
- \land Konjunktion
- ∨ Disjunktion
- \rightarrow Implikation $A \rightarrow B \leftrightarrow \neg A \lor B$



Ihr seid dran...

Formalisiert folgende Aussage:

"Wenn der Hahn kräht auf dem Mist, ändert sich das Wetter oder es bleibt wie es ist"

Tipp: Führt Symbole für Teilaussagen ein!



Ihr seid dran...

Formalisiert folgende Aussage:

"Wenn der Hahn kräht auf dem Mist, ändert sich das Wetter oder es bleibt wie es ist"

Tipp: Führt Symbole für Teilaussagen ein!

- A: "Der Hahn kräht"
- B: "Das Wetter ändert sich"
- C: "Das Wetter ändert sich nicht"



Ihr seid dran...

Formalisiert folgende Aussage:

"Wenn der Hahn kräht auf dem Mist, ändert sich das Wetter oder es bleibt wie es ist"

Tipp: Führt Symbole für Teilaussagen ein!

- A: "Der Hahn kräht"
- B: "Das Wetter ändert sich"
- ¬B: "Das Wetter ändert sich nicht"

Und zusammen: $A \rightarrow (B \lor \neg B)$



Ihr seid dran...

Formalisiert folgende Aussage:

"Wenn der Hahn kräht auf dem Mist, ändert sich das Wetter oder es bleibt wie es ist"

Tipp: Führt Symbole für Teilaussagen ein!

- A: "Der Hahn kräht"
- B: "Das Wetter ändert sich"
- ¬B: "Das Wetter ändert sich nicht"

Und zusammen: $A \rightarrow (B \lor \neg B)$

Ist diese Aussage wahr? Lege eine Wahrheitstabelle an, um sie zu überprüfen!



Einige Gesetze

Folgende Gesetze helfen beim Umgang mit Aussagen:

Assoziativität
$$(x \wedge y) \wedge z \equiv x \wedge (y \wedge z)$$

$$(x \vee y) \vee z \equiv x \vee (y \vee z)$$

Kommutativität
$$x \wedge y \equiv y \wedge x$$
 $x \vee y \equiv y \vee x$

Idempontenz
$$x \land x \equiv x$$
 $x \lor x \equiv x$

Distributivität
$$x \land (y \lor z) \equiv (x \land y) \lor (x \land z)$$

$$x \lor (y \land z) \equiv (x \lor y) \land (x \lor z)$$

Übersicht



Fragen???

Alle Klarheiten beseitigt?





Wenn doch noch Fragen auftauchen...



Kontakt

gbi-tutor@gmx.de http://gbi-tutor.blogspot.com

Ende



