

**Einführung in die Programmierung**  
WS 2018/19

**Übungsblatt 1: Mengen, Boolesche Algebra**

Besprechung: 29.10.2018 - 02.11.2018

**Hinweise zur Abgabe:**

Sammeln Sie die Lösungen zu diesem Übungsblatt (also `mengen1.txt`, `mengen2.txt` und `relationen.txt`) in einem zip-Archiv `loesung01.zip`. Dieses zip-Archiv können Sie schließlich unter <https://uniworx.ifi.lmu.de/> abgeben.

**Wichtig:** Achten Sie bitte darauf, dass Ihre Lösungsdateien die korrekten, d. h. die in der Angabe geforderten Namen haben, sonst kann Ihre Lösung nicht der richtigen Aufgabe zugeordnet werden. Java-Dateien, die nicht fehlerfrei kompilierbar sind, werden im Allgemeinen nicht korrigiert.

**Aufgabe 1-1**     *Mengenlehre*

In der Vorlesung haben Sie das Mengenkonzept kennengelernt. Beantworten Sie folgende Fragen zu mathematischen Mengen:

- (a) Geben Sie die Menge aller Zweierpotenzen zwischen 2 und 100 sowohl in *extensionaler* als auch in *intensionaler* Darstellung an.
- (b) Ist eine extensionale Aufzählung der Elemente der folgenden intensional definierten Menge möglich? Wenn Ja, geben Sie diese an. Wenn nein, begründen Sie, warum.

$$M_i = \{5^x | x \in \mathbb{Z} \wedge 1 \leq 5^x \leq 100\}$$

- (c) Für welche der folgenden Mengen gilt Äquivalenz, d.h.  $M_i = M_j$ ?

- $M_1 = \{1, 7, 9, 15, 16\}$
- $M_2 = \{1, 7, 16, 15, 7\}$
- $M_3 = \{1, 7, 9, 15, 16, 7\}$
- $M_4 = \{16, 7, 15, 9, 1\}$

- (d) Berechnen Sie  $A \cup B$ ,  $A \cap B$ ,  $A \setminus B$  für  $A = \{1, 6, 17, 63, 82\}$  und  $B = \{3, 6, 17, 62, 82\}$

- (e) Bestimmen Sie die extensionale Darstellung von:

- (i)  $M_1 = \{n \in \mathbb{Z} | |n^3| \leq |n^2|\}$
- (ii)  $M_2 = \{X | X \subseteq \{1, 2, 3, 4\} \wedge |X| = 3\}$
- (iii)  $M_3 = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 | x^2 + y^2 \leq 1\}$

(f) Bestimmen Sie die intensionale Darstellung von:

- (i)  $M_4 = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
- (ii)  $M_5 = \{1, 3, 9, 27, 81\}$
- (iii)  $M_6 = \{1, 2, \frac{1}{2}\}$

Geben Sie die Lösung zu dieser Aufgabe in einer Datei `mengen1.txt` ab.

**Aufgabe 1-2**      *Operationen auf Mengen*

Betrachten wir die Mengen  $M_1 = \{a\}$ ,  $M_2 = \{A, B, C, D\}$  und  $M_3 = \{1, 2\}$ .

Geben Sie die Elemente der Lösungsmengen zu den folgenden Definitionen extensional an, d.h. zählen Sie die jeweiligen Elemente explizit auf.

- Das kartesische Produkt  $M_1 \times M_2 \times M_3$
- Die Potenzmenge  $\wp(M_3)$
- Eine 2-stellige Relation zwischen  $M_1$  und  $M_2$ , die eine Funktion ist.  
(Eine mögliche Lösungsmenge genügt)
- Eine 2-stellige Relation zwischen  $M_3$  und  $M_2$ , die *keine* Funktion ist.  
(Eine mögliche Lösungsmenge genügt)
- Eine totale Funktion von  $M_2$  nach  $M_3$ .  
(Eine mögliche Lösungsmenge genügt)

Geben Sie die Lösung zu dieser Aufgabe in einer Datei `mengen2.txt` ab.

**Aufgabe 1-3**      *Relationen*

Im folgenden seien  $M, N \subseteq \mathbb{N}$  beliebige Mengen von natürlichen Zahlen. Die in Kapitel 3.1 eingeführten Beziehungen zwischen Mengen lassen sich auch als Relationen auffassen.

Bezeichnung	Notation	Bedeutung
$M$ ist Teilmenge von $N$	$M \subseteq N$	aus $a \in M$ folgt $a \in N$
$M$ ist echte Teilmenge von $N$	$M \subset N$	es gilt $M \subseteq N$ und $M \neq N$
$M$ und $N$ sind disjunkt	$M \cap N = \emptyset$	$M$ und $N$ haben keine gemeinsamen Elemente
$M$ und $N$ sind identisch	$M \equiv N$	es gilt $M \subseteq N$ und $N \subseteq M$

(a) Geben Sie jeweils die Wertebereiche dieser Relationen an!

Verwenden Sie für diese Aufgabe die Datei `relationen.txt`, in der Sie Ihre Antworten eintragen können.

(b) Welche dieser Relationen sind

- reflexiv?
- symmetrisch?
- antisymmetrisch?
- transitiv?
- alternativ?

Ergänzen Sie Ihre Lösung in der Datei `relationen.txt` entsprechend.