

# Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik

## Algebren

Dozentin: Wiebke Petersen

5. Foliensatz

# Algebren (algebraische Strukturen)

Eine **Algebra**  $\mathbf{A}$  ist eine Menge  $A$  zusammen mit einer oder mehreren  $n$ -stelligen **Operationen** (Verknüpfungen)  $f_i$ .

In diesem Kurs beschränken wir uns auf Algebren mit ein oder zwei binären Operationen.

Die Operationen einer Algebra müssen die folgenden Axiome erfüllen:

**Abgeschlossenheit:**  $A$  ist unter der Operation  $\otimes$  abgeschlossen, d.h. für beliebige  $a, b \in A$  gibt es ein Element  $c \in A$ , sodass  $a \otimes b = c$ .

**Eindeutigkeit:** Wenn  $a = a'$  und  $b = b'$ , dann gilt  $a \otimes b = a' \otimes b'$ .

# Algebren (algebraische Strukturen)

Eine **Algebra**  $\mathbf{A}$  ist eine Menge  $A$  zusammen mit einer oder mehreren  $n$ -stelligen **Operationen** (Verknüpfungen)  $f_i$ .

In diesem Kurs beschränken wir uns auf Algebren mit ein oder zwei binären Operationen.

Die Operationen einer Algebra müssen die folgenden Axiome erfüllen:

**Abgeschlossenheit:**  $A$  ist unter der Operation  $\otimes$  abgeschlossen, d.h. für beliebige  $a, b \in A$  gibt es ein Element  $c \in A$ , sodass  $a \otimes b = c$ .

**Eindeutigkeit:** Wenn  $a = a'$  und  $b = b'$ , dann gilt  $a \otimes b = a' \otimes b'$ .

An was erinnern Sie die beiden Axiome?

# Algebren (algebraische Strukturen)

Eine **Algebra**  $\mathbf{A}$  ist eine Menge  $A$  zusammen mit einer oder mehreren  $n$ -stelligen **Operationen** (Verknüpfungen)  $f_i$ .

In diesem Kurs beschränken wir uns auf Algebren mit ein oder zwei binären Operationen.

Die Operationen einer Algebra müssen die folgenden Axiome erfüllen:

**Abgeschlossenheit:**  $A$  ist unter der Operation  $\otimes$  abgeschlossen, d.h. für beliebige  $a, b \in A$  gibt es ein Element  $c \in A$ , sodass  $a \otimes b = c$ .

**Eindeutigkeit:** Wenn  $a = a'$  und  $b = b'$ , dann gilt  $a \otimes b = a' \otimes b'$ .

An was erinnern Sie die beiden Axiome?

Alternative Definition: Eine Algebra  $\mathbf{A}$  ist eine Menge  $A$  zusammen mit einer oder mehreren  $n$ -stelligen Funktionen  $f_i : A^n \rightarrow A$ .

# Eigenschaften von Operationen

## Assoziativgesetz

Eine Operation  $\otimes$  auf  $A$  ist **assoziativ**, g.d.w. für alle  $a, b, c \in A$  gilt:

$$a \otimes (b \otimes c) = (a \otimes b) \otimes c$$

## Kommutativgesetz

Eine Operation  $\otimes$  auf  $A$  ist **kommutativ**, g.d.w. für alle  $a, b \in A$  gilt:

$$a \otimes b = b \otimes a$$

## Idempotenzgesetz

Eine Operation  $\otimes$  auf  $A$  ist **idempotent**, g.d.w. für alle  $a \in A$  gilt:

$$a \otimes a = a$$

## Distributivgesetz

Für zwei Operationen  $\oplus$  und  $\otimes$  auf  $A$  **distributiert**  $\oplus$  über  $\otimes$ , g.d.w. für alle  $a, b, c \in A$  gilt:

$$a \oplus (b \otimes c) = (a \oplus b) \otimes (a \oplus c)$$

# neutrale und inverse Elemente

## neutrales Element

Gegeben eine Operation  $\oplus$  auf  $A$ . Ein Element  $e \in A$  ist das **neutrale Element** von  $\oplus$ , g.d.w. für alle  $a$  in  $A$  gilt:

$$e \oplus a = a \oplus e = a.$$

## inverses Element

Gegeben eine Operation  $\oplus$  auf  $A$  mit neutralem Element  $e$ . Ein Element  $a^{-1} \in A$  ist das **inverse Element** eines Elements  $a \in A$ , g.d.w.:

$$a^{-1} \oplus a = a \oplus a^{-1} = e$$

# Bsp: Drehungen eines gleichseitigen Dreiecks

## $((\Delta_D, \circ))$

Grundmenge:  $\{0, \curvearrowright, \curvearrowleft\}$

(id:  $0^\circ$ -Drehung;  $\curvearrowright$ :  $120^\circ$ -Drehung nach rechts;  $\curvearrowleft$ :  $120^\circ$ -Drehung nach links)

Operation:  $\circ$  Hintereinanderausführung der Drehungen.

$\circ$	id	$\curvearrowright$	$\curvearrowleft$
id			
$\curvearrowright$			
$\curvearrowleft$			

- neutrales Element:
- inverse Elemente:
- Eigenschaften von  $\circ$ :

# Bsp: Drehungen eines gleichseitigen Dreiecks

## $((\Delta_D, \circ))$

Grundmenge:  $\{0, \curvearrowright, \curvearrowleft\}$

(id:  $0^\circ$ -Drehung;  $\curvearrowright$ :  $120^\circ$ -Drehung nach rechts;  $\curvearrowleft$ :  $120^\circ$ -Drehung nach links)

Operation:  $\circ$  Hintereinanderausführung der Drehungen.

$\circ$	id	$\curvearrowright$	$\curvearrowleft$
id	id	$\curvearrowright$	$\curvearrowleft$
$\curvearrowright$	$\curvearrowright$	$\curvearrowleft$	id
$\curvearrowleft$	$\curvearrowleft$	id	$\curvearrowright$

- neutrales Element:
- inverse Elemente:
- Eigenschaften von  $\circ$ :

# Bsp: Drehungen eines gleichseitigen Dreiecks

## $((\Delta_D, \circ))$

Grundmenge:  $\{0, \curvearrowright, \curvearrowleft\}$

(id:  $0^\circ$ -Drehung;  $\curvearrowright$ :  $120^\circ$ -Drehung nach rechts;  $\curvearrowleft$ :  $120^\circ$ -Drehung nach links)

Operation:  $\circ$  Hintereinanderausführung der Drehungen.

$\circ$	id	$\curvearrowright$	$\curvearrowleft$
id	id	$\curvearrowright$	$\curvearrowleft$
$\curvearrowright$	$\curvearrowright$	$\curvearrowleft$	id
$\curvearrowleft$	$\curvearrowleft$	id	$\curvearrowright$

- neutrales Element: id
- inverse Elemente:  $\text{id}^{-1} = \text{id}$ ;  $\curvearrowright^{-1} = \curvearrowleft$ ;  $\curvearrowleft^{-1} = \curvearrowright$
- Eigenschaften von  $\circ$ : assoziativ, kommutativ

# Bsp: Drehungen und horizontale Spiegelung eines gleichseitigen Dreiecks

Grundmenge:  $\{0, \curvearrowright, \curvearrowleft, \leftrightarrow\}$

(id:  $0^\circ$ -Drehung;  $\curvearrowright$ :  $120^\circ$ -Drehung nach rechts;  $\curvearrowleft$ :  $120^\circ$ -Drehung nach links,  $\leftrightarrow$ : horizontale Spiegelung)

Operation:  $\circ$  Hintereinanderausführung der Drehungen und Spiegelungen.

# Bsp: Drehungen und horizontale Spiegelung eines gleichseitigen Dreiecks

Grundmenge:  $\{0, \curvearrowright, \curvearrowleft, \leftrightarrow\}$

(id:  $0^\circ$ -Drehung;  $\curvearrowright$ :  $120^\circ$ -Drehung nach rechts;  $\curvearrowleft$ :  $120^\circ$ -Drehung nach links,  $\leftrightarrow$ : horizontale Spiegelung)

Operation:  $\circ$  Hintereinanderausführung der Drehungen und Spiegelungen.

Diese Struktur bildet keine Algebra, da u.a.  $\leftrightarrow \circ \curvearrowleft$  kein Element der Grundmenge ist (Verletzung der Abgeschlossenheit).

# Bsp: Drehungen und horizontale Spiegelung eines gleichseitigen Dreiecks

Grundmenge:  $\{0, \curvearrowright, \curvearrowleft, \leftrightarrow\}$

(id:  $0^\circ$ -Drehung;  $\curvearrowright$ :  $120^\circ$ -Drehung nach rechts;  $\curvearrowleft$ :  $120^\circ$ -Drehung nach links,  $\leftrightarrow$ : horizontale Spiegelung)

Operation:  $\circ$  Hintereinanderausführung der Drehungen und Spiegelungen.

Diese Struktur bildet keine Algebra, da u.a.  $\leftrightarrow \circ \curvearrowleft$  kein Element der Grundmenge ist (Verletzung der Abgeschlossenheit).

Wenn man alle drei Spiegelungen entlang aller drei Spiegelachsen hinzunimmt, erhält man wieder eine Algebra.

# Beispiel: Restklassen modulo 3 ( $(\mathbb{N} \bmod 3, \oplus_3)$ )

Grundmenge:  $\{[0], [1], [2]\}$

Operation:  $\oplus_3$ : Summe modulo 3

$\oplus_3$	[0]	[1]	[2]
[0]			
[1]			
[2]			

- neutrales Element:
- inverse Elemente:
- Eigenschaften von  $\oplus_3$ :

# Beispiel: Restklassen modulo 3 ( $(\mathbb{N} \bmod 3, \oplus_3)$ )

Grundmenge:  $\{[0], [1], [2]\}$

Operation:  $\oplus_3$ : Summe modulo 3

$\oplus_3$	[0]	[1]	[2]
[0]	[0]	[1]	[2]
[1]	[1]	[2]	[0]
[2]	[2]	[0]	[1]

- neutrales Element:
- inverse Elemente:
- Eigenschaften von  $\oplus_3$ :

# Beispiel: Restklassen modulo 3 $((\mathbb{N} \bmod 3, \oplus_3))$

Grundmenge:  $\{[0], [1], [2]\}$

Operation:  $\oplus_3$ : Summe modulo 3

$\oplus_3$	[0]	[1]	[2]
[0]	[0]	[1]	[2]
[1]	[1]	[2]	[0]
[2]	[2]	[0]	[1]

- neutrales Element:  $[0]$
- inverse Elemente:  $[0]^{-1} = [0]$ ;  $[1]^{-1} = [2]$ ;  $[2]^{-1} = [1]$
- Eigenschaften von  $\oplus_3$ : assoziativ, kommutativ

# weitere Beispiele für Algebren

- $(\mathbb{N}_0, +)$
- $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$
- $(\mathbb{R}, +, \cdot)$
- $(\mathcal{POT}(M), \cap, \cup)$
- $(\Sigma^*, \circ)$

# Morphismen

## Morphismus

Ein **Morphismus** ( $\varphi : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ ) von einer Algebra  $\mathbf{A}$  in eine Algebra  $\mathbf{B}$  ist eine Abbildung, die zum einen eine Funktion von der Menge der ersten in die Menge der zweiten Algebra definiert ( $F : A \rightarrow B$ ), und zum anderen die Operationen der ersten Algebra auf die zweite Algebra projiziert (hierzu müssen beide Algebren gleichviele Operationen gleicher Stelligkeit haben).

## Homomorphismus

Gegeben zwei Algebren  $\mathbf{A} = (A, \oplus, \otimes)$  und  $\mathbf{B} = (B, \star, \circ)$ . Ein Morphismus  $\varphi : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$  ist ein **Homomorphismus**, g.d.w. für alle  $x, y$  in  $A$  gilt:

$$\varphi(x) \star \varphi(y) = \varphi(x \oplus y) \text{ und}$$

$$\varphi(x) \circ \varphi(y) = \varphi(x \otimes y)$$

## Isomorphismus

Gegeben zwei Algebren  $\mathbf{A} = (A, \oplus, \otimes)$  und  $\mathbf{B} = (B, \star, \circ)$ . Ein Morphismus  $\varphi : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$  ist ein **Isomorphismus**, g.d.w.  $\varphi : A \rightarrow B$  bijektiv ist und wenn für alle  $x, y$  in  $A$  gilt:

$$\begin{aligned}\varphi(x) \star \varphi(y) &= \varphi(x \oplus y) \text{ und} \\ \varphi(x) \circ \varphi(y) &= \varphi(x \otimes y)\end{aligned}$$

Zwei Algebren sind **isomorph**, wenn es einen Isomorphismus zwischen ihnen gibt.

## Automorphismus

Ein Automorphismus einer Algebra  $\mathbf{A}$  ist ein Isomorphismus  $\varphi : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{A}$ .

# Beispiele

- $\varphi : (\mathbb{N}_0, +) \rightarrow (\mathbb{N} \bmod 3, \oplus_3)$  mit  $\varphi(n) = n \bmod 3$  ist ein
- $\varphi : (\mathbb{N}_0, +) \rightarrow (\{a\}^*, \circ)$  mit  $\varphi(n) = a^n$  ist ein
- $\varphi : (\Delta_D, \circ) \rightarrow (\mathbb{N} \bmod 3, \oplus_3)$  mit  $\varphi(\text{id}) = [0]$ ,  $\varphi(\curvearrowright) = [1]$ ,  
 $\varphi(\curvearrowleft) = [0]$  ist ein

# Beispiele

- $\varphi : (\mathbb{N}_0, +) \rightarrow (\mathbb{N} \bmod 3, \oplus_3)$  mit  $\varphi(n) = n \bmod 3$  ist ein Homomorphismus, aber kein Isomorphismus
- $\varphi : (\mathbb{N}_0, +) \rightarrow (\{a\}^*, \circ)$  mit  $\varphi(n) = a^n$  ist ein Isomorphismus.
- $\varphi : (\Delta_D, \circ) \rightarrow (\mathbb{N} \bmod 3, \oplus_3)$  mit  $\varphi(\text{id}) = [0]$ ,  $\varphi(\curvearrowright) = [1]$ ,  $\varphi(\curvearrowleft) = [0]$  ist ein Isomorphismus.

# Semigruppe, Monoid, Gruppe

## Semigruppe

Eine **Semigruppe** (Halbgruppe)  $\mathbf{G} = (G, \otimes)$  ist eine Algebra, bestehend aus einer Menge  $G$  und einer binären Operation  $\otimes$ , die folgende Bedingungen erfüllt:

**G1**  $\otimes$  ist assoziativ

# Semigruppe, Monoid, Gruppe

## Semigruppe

Eine **Semigruppe** (Halbgruppe)  $\mathbf{G} = (G, \otimes)$  ist eine Algebra, bestehend aus einer Menge  $G$  und einer binären Operation  $\otimes$ , die folgende Bedingungen erfüllt:

**G1**  $\otimes$  ist assoziativ

## Monoid

Ein **Monoid**  $\mathbf{G} = (G, \otimes)$  ist eine Algebra mit:

**G1**  $\otimes$  ist assoziativ

**G2**  $G$  enthält ein neutrales Element

# Semigruppe, Monoid, Gruppe

## Semigruppe

Eine **Semigruppe** (Halbgruppe)  $\mathbf{G} = (G, \otimes)$  ist eine Algebra, bestehend aus einer Menge  $G$  und einer binären Operation  $\otimes$ , die folgende Bedingungen erfüllt:

**G1**  $\otimes$  ist assoziativ

## Monoid

Ein **Monoid**  $\mathbf{G} = (G, \otimes)$  ist eine Algebra mit:

**G1**  $\otimes$  ist assoziativ

**G2**  $G$  enthält ein neutrales Element

## Gruppe

Eine **Gruppe**  $\mathbf{G} = (G, \otimes)$  ist eine Algebra mit:

**G1**  $\otimes$  ist assoziativ

**G2**  $G$  enthält ein neutrales Element

**G3** jedes Element aus  $G$  hat ein inverses Element in  $G$ .

# Beispiele

- $(\mathbb{N}, +)$  ist
- $(\mathbb{N}_0, +)$  ist
- $(\mathbb{Z}, +)$  ist
- $(\mathcal{POT}(M), \cup)$  ist
- $(\Sigma^*, \circ)$  ist
- $(\mathbb{N} \bmod 3, \oplus_3)$  ist
- $(\Delta_D, \circ)$  ist

# Beispiele

- $(\mathbb{N}, +)$  ist eine Semigruppe
- $(\mathbb{N}_0, +)$  ist ein Monoid
- $(\mathbb{Z}, +)$  ist eine Gruppe
- $(\mathcal{POT}(M), \cup)$  ist ein Monoid
- $(\Sigma^*, \circ)$  ist ein Monoid
- $(\mathbb{N} \text{ mod } 3, \oplus_3)$  ist eine Gruppe
- $(\Delta_D, \circ)$  ist eine Gruppe

# Verbände

## Verband: algebraische Definition

Ein **Verband**  $\mathbf{V} = (V, \vee, \wedge)$  ist eine Algebra, bestehend aus einer Menge  $V$  und zwei binären Operationen  $\vee$  und  $\wedge$ , die folgende Bedingungen erfüllen:

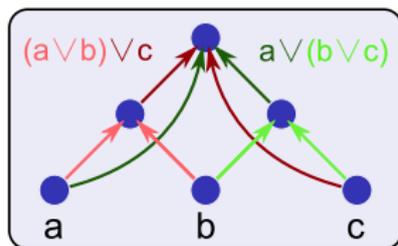
- Kommutativgesetz:  $a \vee b = b \vee a$  und  $a \wedge b = b \wedge a$
- Assoziativgesetz:  $a \vee (b \vee c) = (a \vee b) \vee c$  und  $a \wedge (b \wedge c) = (a \wedge b) \wedge c$
- Idempotenzgesetz:  $a \vee a = a$  und  $a \wedge a = a$
- Absorptionsgesetz:  $a \vee (a \wedge b) = a$  und  $a \wedge (a \vee b) = a$

# Verbände

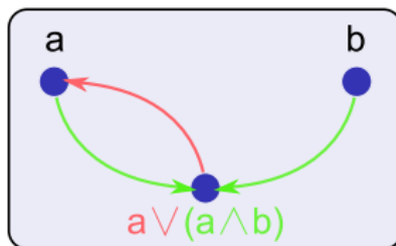
## Verband: algebraische Definition

Ein **Verband**  $\mathbf{V} = (V, \vee, \wedge)$  ist eine Algebra, bestehend aus einer Menge  $V$  und zwei binären Operationen  $\vee$  und  $\wedge$ , die folgende Bedingungen erfüllen:

- Kommutativgesetz:  $a \vee b = b \vee a$  und  $a \wedge b = b \wedge a$
- Assoziativgesetz:  $a \vee (b \vee c) = (a \vee b) \vee c$  und  $a \wedge (b \wedge c) = (a \wedge b) \wedge c$
- Idempotenzgesetz:  $a \vee a = a$  und  $a \wedge a = a$
- Absorptionsgesetz:  $a \vee (a \wedge b) = a$  und  $a \wedge (a \vee b) = a$



$$a \vee (b \vee c) = (a \vee b) \vee c$$



$$a \vee (a \wedge b) = a$$

# Verbände

## Zusammenhang algebraischer und ordnungstheoretischer Verband

- (i)  $\mathbf{V} = (V, \trianglelefteq)$  sei ein (ordnungstheoretisch definierter) Verband. Setze  $a \wedge b = \inf\{a, b\}$  und  $a \vee b = \sup\{a, b\}$ . Dann ist  $\mathbf{V} = (V, \vee, \wedge)$  ein (algebraisch definierter) Verband.
- (ii)  $\mathbf{V} = (V, \vee, \wedge)$  sei ein (algebraisch definierter) Verband. Setze  $a \trianglelefteq b$  g.d.w.  $a \wedge b = a$ . Dann ist  $\mathbf{V} = (V, \trianglelefteq)$  ein (ordnungstheoretisch definierter) Verband.

Beispiel:  $(\mathcal{POT}(M), \subseteq)$  und  $(\mathcal{POT}(M), \cup, \cap)$