# Logik

## Aussagenlogik

Aussage Satz/Formel entweder wahr oder falsch: ..-form" bei zu wenig Infos.

Theoreme sind wahre Aussagen.

#### Junktoren

**Negation**  $\neg A$  "Nicht" (!, ~,  $\rightarrow$ )

Konjunkt.  $A \wedge B$  "und" (&&,  $\Box$ )

**Disjunkt.**  $A \vee B$  "oder" (11,  $\Rightarrow$  )

**Implikat.**  $A \Rightarrow B$  "Wenn, dann"  $_{,,}\mathcal{B}^{"}$   $(\rightarrow, if)$ 

 $\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B}$  " $\mathcal{A}$  hinreichend"

 $\mathcal{B} \Rightarrow \mathcal{A} ... \mathcal{A}$  notwendig"

**Äquiv.**  $\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$  "Genau dann, wenn"  $(\leftrightarrow, \equiv, ==, \implies)$ 

Wahrheitswertetabelle mit 2<sup>n</sup> Zeilen für n Atome. Konstruktionssystematik: Frequenz pro Atom verdoppeln.

$\mathcal{A}$	$\mathcal{B}$	$\neg \mathcal{A}$	$\mathcal{A}\wedge\mathcal{B}$	$A \lor B$	$\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B}$	$\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$
0	0	1	0	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0
1	0	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	1	1

X	ente Formeln ⇔	D
	Bezeichnung	
$A \wedge B$	Kommutativ	
$A \vee B$	$B \lor A$	Nominutativ
$A \wedge (B \wedge C)$	$(A \wedge B) \wedge C$	Assoziativ
$A \vee (B \vee C)$	$(A \lor B) \lor C$	Assoziativ
$A \wedge (B \vee C)$	$(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	Distributiv
$A \vee (B \wedge C)$	$(A \lor B) \land (A \lor C)$	Distributiv
$A \wedge A$	A	Idempotenz
$A \vee A$	A	idempotenz
$\neg \neg A$	A	Involution
$\neg(A \land B)$	$\neg A \lor \neg B$	De-Morgan
$\neg(A \lor B)$	$\neg A \land \neg B$	DE-WORGAN
$A \wedge (A \vee B)$	A	Absorption
$A \vee (\mathbf{A} \wedge B)$	A	Absorption
$A \Rightarrow B$	$\neg A \lor B$	
$\neg(A \Rightarrow B)$	$A \wedge \neg B$	Elimination
$A \Leftrightarrow B$	$(A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow A)$	

#### **Axiomatik**

Axiome als wahr angenommene Aussagen: an Nützlichkeit gemessen.

Anspruch, aber nach GÖDELS Unvollständigkeitssatz nicht möglich:

- Unabhängig
- Vollständig
- Widerspruchsfrei

### Prädikatenlogik

Quantoren Innerhalb eines Univer-

Existenzg. ∃ "Mind. eines"

Individuum ∃! ..Genau eines"

**Allq.** ∀ "Für alle"

### Quantitative Aussagen

**Erfüllbar**  $\exists x F(x)$ 

Widerlegbar  $\exists x \neg F(x)$ 

**Tautologie**  $\top = \forall x F(x)$  (alle Schlussregeln)

**Kontradiktion**  $\perp = \forall x \neg F(x)$ 



	Häufige Fehler
Bezeichnung	
Ausgeschlossenes Drittes	<ul> <li>Nicht vorau</li> </ul>
Modus ponens	sen ist

Abschwächung

Oder: Ange-

zeige

Klassische Tautologien  $A \vee \neg A$ 

 $A \wedge (A \Rightarrow B) \Rightarrow B$ 

 $(A \wedge B) \Rightarrow A$ 

 $A \Rightarrow (A \lor B)$ 

Häufige Fehler

Beweistechniken

nommen

**Negation** (DE-MORGAN)

 $\neg \exists x F(x) \Leftrightarrow \forall x \neg F(x)$ 

 $\neg \forall x F(x) \Leftrightarrow \exists x \neg F(x)$ 

•  $\exists x (P(x) \Rightarrow Q(x)) \not\Rightarrow \exists x P(x)$ 

 $\bullet \neg \exists x \exists y P(x,y) \Leftrightarrow \forall x \neg \exists y P(x,y)$ 

Achtung: Aus falschen Aussagen kön-

nen wahre und falsche Aussagen folgen.

 $\neg B$ .

Fallunters. Aufteilen, lösen, zusammen-

schränkung der Allgemeinheit"

 $A \Leftrightarrow B \Leftrightarrow C \Leftrightarrow \cdots$ 

1. Anfang: Zeige  $F(n_0)$ . 2. **Schritt:** Angenommen F(n)

Starke Induktion: Angenommen

 $n \in \mathbb{N}$ .

 $=A \Rightarrow B \Rightarrow C \Rightarrow \cdots \Rightarrow A$ 

(Hypothese ), zeige

F(n+1) (Behauptung

 $F(k) \quad \forall n_0 \leq k \leq$ 

 $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$ 

führen. O.B.d.A = "Ohne Be-

Angenommen  $A \wedge \neg B$ , zeige Kontradiktion. (Reductio ad ab-

**Direkt**  $A \Rightarrow B$  Angenommen

A, zeige B.

(Kontraposition).

Widerspruch  $(\neg A \Rightarrow \bot) \Rightarrow A$ 

Ring (Transitivität der Implikation)

Induktion  $F(n) \quad \forall n > n_0 \in \mathbb{N}$ 

surdum)

•  $U = \emptyset^{\mathbb{C}}$  nicht notwendig

•	Nicht voraussetzen,	was	zu	bewei-
	sen ist			

• Äguival. von Implikat. unterscheiden (Zweifelsfall immer Implikat.)

$$f(1) = 0, \mathbf{r}_{11}r_{12}r_{13}r_{14} \dots$$

$$f(2) = 0, r_{21} \mathbf{r}_{22} r_{23}r_{24} \dots$$

$$f(3) = 0, r_{31}r_{32} \mathbf{r}_{33} r_{34} \dots$$

$$f(4) = 0, r_{41}r_{42}r_{43} \mathbf{r}_{44} \dots$$

$$\vdots$$

(CANTORS Diagonalargumente)

# **Naive Mengenlehre**

Mengen Zusammenfassung Objekte "Elemente".

**Element**  $x \in M$  "enthält"

Leere M.  $\emptyset = \{\}$ 

Universum U

Einschränkung  $\{x \mid F(x)\}$ 

#### Relationen

Teilmenge  $N \subseteq M$  $\Leftrightarrow \forall n \in N : n \in M$ 

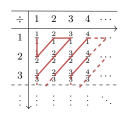
Gleichheit M=N $\Leftrightarrow M \subseteq N \land N \subseteq M$ 

### Mächtigkeit

 $|M| \begin{cases} = n & \text{endlich} \\ \geq \infty & \text{unendlich} \end{cases}$  $= |N| \Leftrightarrow \exists f_{\mathsf{bijekt.}} : M \to N$ 

**Abzählbar**  $\exists f_{\mathsf{surj.}} : \mathbb{N} \to M$ 

- Endliche Mengen, ∅, ℕ, ℤ, □
- $M_{\text{abz.}} \wedge N_{\text{abz.}} \Rightarrow (M \cup N)_{\text{abz.}}$ (=  $\{m_1, n_1, m_2, n_2, \dots\}$ )
- $M_{abz} \wedge N \subseteq M \Rightarrow N_{abz}$



### **Operationen**

**Vereinig.**  $M \cup N$  $\Leftrightarrow$   $\{x \mid x \in M \lor x \in N\}$ 

**Schnitt**  $M \cap N \Leftrightarrow \{x \mid x \in M \land x \in A\}$ N (=  $\emptyset$  "disjunkt")

**Diff.**  $M \setminus N \Leftrightarrow \{x \mid x \in M \land x \notin N\}$ 

Komplement  $M^{\complement}$   $\{x \mid x \notin M\}$ 

Alle logischen Äguivalenzen gelten auch für die Mengenoperationen.

### Häufige Fehler

•  $\forall M : \emptyset \subseteq M$ , nicht  $\forall M : \emptyset \in M$ 

### Quantitative Relationen

Sei Indexmenge I und Mengen  $M_i \quad \forall i \in I.$ 

 $\bigcup_{i \in I} M_i := \{ x \mid \exists i \in I : x \in M_i \}$  $\bigcap_{i=1}^{n} M_i := \{x \mid \forall i \in I : x \in M_i\}$ 

#### **Neutrale Elemente**

- $\bigcup_{i \in \emptyset} M_i = \emptyset$  ("hinzufügen")
- $\bigcap_{i \in \emptyset} M_i = U$  ("wegnehmen")

### Potenzmenge

 $\mathcal{P}(M) := \{ N \mid N \subset M \}$  $|\mathcal{P}(M)| = 2^{|M|} \quad (\in / \notin \mathsf{binär})$ 

### Auswahlaxiom (AC)

Für Menge  $\mathcal{X}$  nicht-leerer Mengen:

$$\exists c: \mathcal{X} \to \bigcup \mathcal{X}$$
 
$$\forall X \in \mathcal{X} : c(X) \in X$$

Nutzung kennzeichnen!

## Abbildungen

**Abbildung** f von X (Definitionsb.) nach Y (Werteb. ) ordnet jedem  $x \in X$ eindeutig ein  $y \in Y$  zu.

Totalität  $\forall x \in X \exists y \in Y : f(x) = y$ 

 $f(x) = a \land f(x) = b \Rightarrow a = b$ 

$$\mathbf{f}:X\to Y$$

**Urbilder**  $f^{-1}(Y') = \{x \in X \mid f(x) \in$ Y'}  $Y' \subset Y$ 

**Graph**  $gr(f) := \{(x, f(x)) \mid x \in X\}$ 

Identität

$$\operatorname{id}_A:A\to A$$
 $\operatorname{id}_A(a):=a\quad \forall a\in A$ 

**Umkehrfunktion**  $f^{-1}: Y \to X$  wenn f bijektiv und  $(f\circ f^{-1})(y)=y$  Vollst.  $\forall {\bf x},{\bf y}\in M:(x,y)\in R\lor$ bzw.  $f; f^{-1} = id_X \wedge f^{-1}; f = id_X$ Für die Relation  $f^{-1}$  gilt:

- $x \in f^{-1}(\{f(x)\})$
- $f(f^{-1}(\{y\})) = \{y\}$  falls fsurjektiv

### Eigenschaften

Injektiv 
$$\forall x_1, x_2 \in X :$$
  
 $x_1 \neq x_2 \Leftrightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ 

Surjektiv  $\forall y \in Y \exists x \in X : \mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$ 

surjektiv

**Verkettung**  $f \circ q : A \to C$ 

$$(f \circ g)(a) = f(g(a))$$

(der Reihenfolge nach)



### Relationen

#### Kartesisches Produkt

$$X_1 \times \cdots \times X_n := \{(x_1, \cdots, x_n) \mid x_1 \in X_1, \cdots, x_n \in X_n\}$$

**Eindeutigkeit**  $\forall x \in X \forall a,b \in Y$ : **Relation**  $\sim$  von/auf M nach N ist Teilmenge  $R \subseteq M \times N$ .  $(R' \subseteq N \times P)$ 

$$m \sim n \Leftrightarrow (m, n) \in R$$

 $\equiv$  Reflexiv  $\forall x \in M : (\mathbf{x}, \mathbf{x}) \in R$  $\Leftrightarrow \mathsf{id}_M \subseteq R$ 

Irreflexiv  $\forall x \in M : (x, x) \notin R$  $\Leftrightarrow id_M \cap R = \emptyset$ 

 $\equiv$  Sym.  $\forall (x, y) \in R : (y, x) \in R$  $\Leftrightarrow R \subseteq R^{-1}$ 

 $\prec$  Antis.  $\forall x, y : ((x, y) \in R \land (y, x) \in R)$  $R) \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{v}$  $\Leftrightarrow R \cap R' \subseteq \mathsf{id}_M$ 

 $\equiv$  Transitiv  $\forall x, y, z : ((x, y) \in R \land$  $(y,z) \in R$   $\Rightarrow$   $(\mathbf{x},\mathbf{z}) \in R$  $\Leftrightarrow R: R \subseteq R$ 

 $(y,x)\in R$  $\Leftrightarrow R \cup R^{-1} = M \times M$ 

### Spezielle Relationen

Inverse Relation  $R^{-1}$  mit  $R \in M \times$  $\{(n,m) \in N \times M \mid (m,n) \in R\}$ 

**Komposition** R; R mit  $R' \in N \times P :=$  $\{(m,p)\in M\times P\mid \exists n\in N:$  $(m,n) \in R \land (n,p) \in R'$ 

Leere Relation 0

**Bijektiv/Invertierbar** wenn injektiv und **Identität** id<sub>M</sub> :=  $\{(m, m) \mid m \in M\}$ (=)

All relation  $M \times M$ 

 $\ddot{A}$   $\ddot{a}$  metrisch und transitiv. (Gleichheit\*\*\*)

Äquivalenzklasse [m] auf M. Vertreter  $m \in M$ .

$$[m]_{\equiv} := \{ x \in M \mid m \equiv x \}$$
  
$$\Leftrightarrow [m]_{\equiv} = [x]_{\equiv}$$

**Zerlegung**  $\mathcal{N} \subseteq \mathcal{P}(M)$  von M.

- ∅ ∉ N
- $M = \bigcup \mathcal{N}$
- $N \cap N' = \emptyset$  $(N, N' \in \mathcal{N} : N \neq N')$
- (Korrespondiert zur ÄR.)

**Quotient**  $(\mathbf{M}/\equiv)$  Sei  $\equiv$  ÄR. auf M. (ist Zerlegung)

$$(M/\equiv):=\{[m]_{\equiv}\mid m\in M\}$$

(Korrespondiert zur ÄK.)

**Ordnungsrelation** ≺ reflexiv, antisymmetrisch. transitiv

Minimale  $x \ \forall m \in M \setminus \{x\} : m \not\prec$ 

Untere Schranken  $m \in \downarrow X$  $\forall x \in X : m \prec x$ 

Kleinstes  $\min_{\prec} X \in X$ 

**Totale Ordnung** + vollständig (Trichotomie)

# Analysis

### Reelle Zahlen R

## Angeordnete Körper

(Gilt auch für  $\mathbb{Z}$  und  $\mathbb{Q}$ )

Körperaxiome  $(\mathbb{R}, +, *)$   $a, b, c \in \mathbb{R}$ 

sym- Addition  $(\mathbb{R}, +)$ 

Assoziativität

a + (b + c) = (a + b) + c

Kommutativität

a+b=b+a

**Neutrales Element Null**  $a+0=a \quad 0 \in \mathbb{R}$ 

Inverses "Negativ"

$$a + (-a) = 0 \quad (-a) \in \mathbb{R}$$

Multiplikation  $(\mathbb{R}, *)$ 

Assoziativität a\*(b\*c) = (a\*b)\*c

Kommutativität a \* b = b \* a

**Neutrales Element Eins** 

 $a * 1 = a \quad 1 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ 

Inverses "Kehrwert"

$$a * (a^{-1}) = 1$$
  
 $a \neq 0, (a^{-1}) \in \mathbb{R}$ 

### Distributivität

$$\mathbf{a} * (b+c) = \mathbf{a} * b + \mathbf{a} * c$$

#### **Totale Ordnung**

Transitivität

$$a < b \land b < c \Rightarrow a < c$$

Trichotomie Entweder

$$a < b \text{ oder } a = b \text{ oder } b < a$$
  
 $\Rightarrow Irreflexivität (a < b \Rightarrow a \neq b)$ 

Addition

$$a < b \Rightarrow a + c < b + c$$

Multiplikation

$$a < b \Rightarrow a * c < b * c \quad 0 < c$$

Bei Additiver oder Multiplikativer In- **Potenzen**  $a^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{a^x}$ version dreht sich die Ungleichung.

### **Archimedes Axiom**

$$\forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N} : n > x$$
$$n > \frac{1}{x}$$

#### **Teilbarkeit**

$$a|b \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{Z} : b = a*n$$

( $\Rightarrow \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ , da mit  $\frac{a}{\hbar} = \sqrt{2}$  nicht teilerfremd)

### Häufige Fehler

- Nicht durch Null teilen/kürzen
- Nicht -x < 0 annehmen
- Multiplikation mit negativen Zahlen kehrt Ungleichungen

### **Operationen**

#### Brüche

- $\bullet$   $\frac{a}{b} * \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$
- $\bullet \quad \frac{a}{\iota} \stackrel{*d}{=} \frac{ad}{\iota}$
- $\bullet$   $\frac{a}{a} + \frac{b}{a} = \frac{a+b}{a}$
- $\bullet$   $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+cb}{bd}$

### Wurzeln $b^n = a \Leftrightarrow b = \sqrt[n]{a}$

- $\bullet$   $\sqrt[n]{a * b} = \sqrt[n]{a} * \sqrt[n]{b}$
- $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n*m]{a}$
- $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$  0 < a < b
- $\sqrt[n+1]{a} < \sqrt[n]{a}$  1 < a
- $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n+1]{b}$  0 < a < 1

$$\sqrt[n]{a^n} = |a| \quad a \in \mathbb{R}$$

- $\bullet \ a^{\times} * b^{\times} = (a * b)^{\times}$
- $\bullet \ a^x * a^y = a^{x+y}$
- $\bullet (a^x)^y = a^{x*y}$

### Dezimaldarstellung

**Gauss-Klammer**  $[y] := \max\{k \in \mathbb{Z} \mid$  $k \leq y$  = |y|

$$[y] = k \Leftrightarrow k \leq y < k+1$$

**Existenz**  $\forall x \geq 0 \exists ! (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit

- $a_n \in \{0, \dots, 9\} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Die Umkehrung gilt mit Lemma:

$$x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{10^n}$$

**Lemma**  $x \geq 0$ ,  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  Dezi. von x

$$\neg(\exists N \in \mathbb{N} \forall n \ge N : a_n = 9)$$

$$x \in \mathbb{Q} \Leftrightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$$
 periodisch

#### Intervalle

Sei  $A \subseteq \mathbb{R}, A \neq \emptyset, a_0 \in A$ .

Geschlossen 
$$[a;b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x \le b\}$$
 ("Ecken sind mit enthalten")

**Offen**  $(a; b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$ (Bei  $\infty$  immer offen, da  $\infty \notin \mathbb{R}$ )

#### Kleinstes/Größtes Element

**Minimum**  $min(A) := a_0$  $\Leftrightarrow \forall a \in A : \mathbf{a}_0 \leq a$ 

**Maximum**  $\max(A) := a_0$  $\Leftrightarrow \forall a \in A : \mathbf{a} \leq a_0$  $(\nexists^{\min}/_{\max}(a;b))$ 

Beschränktheit A heißt

Oben beschränkt  $\exists s \in \mathbb{R} \forall a \in A$ :  $\mathbf{a} \leq s$ 

### Vollständigkeit

Infimum (klein)  $\inf(A)$  $:= \max\{s \in \mathbb{R} \mid \forall a \in A : \mathbf{s} \leq a\}$ 

Supremum (groß) sup(A) $:= \min\{s \in \mathbb{R} \mid \forall a \in A : \mathbf{a} \le s\}$  **Vollständigkeitsaxiom**  $\exists \sup(A)$ .



### Folgen

**Folge**  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  in A ist eine Abb. f:  $\mathbb{N} \to A \text{ mit } a_n = f(n).$ 

Arithmetische Folge  $a_{n+1} = a_n + d$  $a_n = a + (n-1) * d \quad d, a \in \mathbb{R}$ 

Geometrische Folge  $a_{n+1} = a_n * q$  $a_n = q^n \quad q \in \mathbb{R}$ 

**Rekursion**  $a_n$  ist auf  $a_{n-1}$  definiert.

$$a_{n+1} = F(n, a_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$
  
 $F: A \times \mathbb{N} \to A$ 

**Primfaktorzerlegung**  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ 

$$\exists p_1,\ldots,p_n\in\mathbb{P}:n=\mathbf{p_1}*\cdots*\mathbf{p_n}$$

### Summen und Produkte

**Summe**  $\sum_{i=1}^{n} i = 1 + 2 + \cdots + n$ 

**Produkt**  $\prod_{i=1}^{n} i = 1 * 2 * 3 * \cdots * n$ 

Fakultät  $n! = \prod^n i \ (0! = 1)$ 

Gaussche Summe  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\sum^{n} i = \frac{n * (n+1)}{2}$$

Unten beschränkt  $\exists s \in \mathbb{R} \forall a \in A$ : Geom. Summe  $q \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, n \in \mathbb{N}_0$ 

$$\sum_{i=0}^{n} q^{i} = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

Bernoulli Unglei.  $n \in \mathbb{N}_0, x \ge -1$ 

$$(1+x)^n \ge 1 + nx$$

Binom. Koeff.  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ 

- Rechnen:  $\frac{n>k}{0<(n-k)}$
- $\bullet$   $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$
- $\bullet$   $\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$

Binomischer Satz  $n \in \mathbb{N}$ 

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} * a^{n-k} b^k$$

### Grenzwerte

$$\textbf{Betrag} \quad |x| := \left\{ \begin{array}{ccc} & x & 0 \leq x \\ - & x & x < 0 \end{array} \right.$$

**Lemma** |x \* y| = |x| \* |y|

**Dreiecksungleichung**  $|x+y| \le |x| + |y|$ 

Umgekehrte Dreiecksungleichung  $||x| - |y|| \le |x - y|$ 

### Konvergenz

Sei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}, a\in\mathbb{R}.$ 

$$a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \Leftrightarrow$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} n \ge n_0 :$$

$$|\mathbf{a}_n - \mathbf{a}| \le \epsilon$$

$$(a - \epsilon \le a_n \le a + \epsilon)$$

•  $a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = a$ 

Beschränkt + monoton  $\Rightarrow$  konvergent:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \begin{cases} \inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} & (a_n)_{\text{fall.}} \\ \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} & (a_n)_{\text{steig.}} \end{cases}$$

Nullfolgen  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 

- $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^k}=0$   $k\in\mathbb{N}$
- $\lim_{n\to\infty} nq^n = 0$

### Folgen gegen 1

- $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1$  a>0
- $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$

### **Bestimmt Divergent**

$$\begin{array}{c} a_n \xrightarrow{n \to \infty} \infty \Leftrightarrow \\ \forall R > 0 \exists n \geq n_0 \in \mathbb{N} : a_n \geq R \\ a_n \xrightarrow{n \to \infty} -\infty \Leftrightarrow \\ \forall R < 0 \exists n \geq n_0 \in \mathbb{N} : a_n \leq R \end{array}$$

$$\lim_{n \to \infty} q^n \begin{cases} = 0 & (-1;1) \\ = 1 & = 1 \\ \geq \infty & > 1 \\ \text{div.} & \leq -1 \end{cases}$$

### Monotonie

#### Monoton fallend

$$a_n \geq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

### Monoton steigend

$$a_n \leq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

#### Beschränktheit

$$\exists k > 0 \forall n \in \mathbb{N} : |\mathbf{a}_n| \le \mathbf{k}$$

- Konvergent ⇒ beschränkt
- Unbeschränkt ⇒ divergent

### Grenzwertsätze

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a, \lim_{n \to \infty} b_n = b$$

- $a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \land a_n \xrightarrow{n \to \infty} b$   $\Rightarrow a = b \text{ (Max. einen Grenzw.)}$
- $a = 0 \land (b_n)_{beschr.}$   $\Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} a_n b_n = 0$
- $a_n \le b_n \Leftrightarrow a \le b$  (nicht <)

$$\bullet \lim_{n \to \infty} \begin{cases} a_n \pm b_n = a \pm b \\ a_n * b_n = a * b \\ a_n * c = a * c \\ \sqrt[k]{a_n} = \sqrt[k]{a} \\ |a_n| = |a| \end{cases}$$

#### Einschachtelungssatz

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n = a$$

$$\forall n \ge N \in \mathbb{N} : \mathbf{a_n} \le \mathbf{c_n} \le \mathbf{b_n}$$

$$(\exists) \lim_{n \to \infty} c_n = \mathbf{a}$$

### Spezielle Folgen

**Teilfolge** streng mnt. Folge  $(b_k)_{n\in\mathbb{N}}$ mit  $(n_k)_{k\in\mathbb{N}}$ , sodass  $b_k = \mathbf{a}_{nk} \quad \forall k \in \mathbb{N}$ .

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_{nk} = a$$

(da  $n_k$  mnt. steigend)

$$\forall (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \exists (a_{nk})_{k \in \mathbb{N}_{mnt}}$$
 (nicht streng!)

**Häufungspunkt** *h* mit einer Teilfolge

$$\lim_{n \to \infty} a_{nk} = h$$

•  $\lim_{n\to\infty} a_n = a \Leftrightarrow \exists ! : h = a$ 

#### Bolzano-Weierstraß

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}_{beschr.}} \Rightarrow \exists h_{H"auf.}$$

(Beschränkte Teilfolgen besitzen mind. einen Häufungspunkt)

### Cauchy-Folge

$$\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n, m \ge n_0 :$$
$$|a_n - a_m| \le \epsilon$$

(Konv. ohne bekannten Grenzwert)

### Vollständigkeit von ℝ

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}_{\text{CAUCHY}}}\Leftrightarrow\exists\lim_{n\to\infty}a_n$$

$$(\exists \lim_{n \to \infty} a_n \Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}_{\text{CAUCHY}}}$$

$$\Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}_{\text{beschr.}}}$$

$$\Rightarrow \exists h \quad \text{(BW)}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = h)$$

### Stetigkeit

Berührungspunkt  $D \subseteq \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}$ 

$$\begin{split} a \ \mathsf{BP.} \ \mathsf{von} \ D \\ \Leftrightarrow \exists (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \mathsf{in} \ D : x_n \xrightarrow{n \to \infty} a \\ \Leftrightarrow \forall \delta > 0 \exists x \in D : |x - a| \leq \delta \end{split}$$

 $\mathbb{R}, y \in \mathbb{R}, a$  BP. von D

$$\begin{split} \lim_{x \to a} f(x) &= y \\ \Leftrightarrow \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D: \\ x_n \xrightarrow{n \to \infty} a \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \to \infty} y \\ \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D: \\ |x - a| &\leq \delta \Rightarrow |f(x) - y| &\leq \epsilon \end{split}$$

(Grenzwertsätze gelten analog)

**Stetig an Stelle** f stetig bei a

$$\begin{split} \lim_{x \to a} f(x) &= f(a) \\ \Leftrightarrow \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D: \\ x_n \xrightarrow{n \to \infty} a \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \to \infty} f(a) \\ \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D: \\ |x - a| &\leq \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| \leq \epsilon \end{split}$$

(U.A. stetig: Summen, Produkte, Quotienten, Verkettungen stetiger Fkt. und Polynome)

Einseitiger Grenzwert  $x_0^{<}/_{>}a \in D$ 

$$\lim_{x\nearrow/\searrow a} f(x) = y \qquad \text{konvergiert} \qquad konvergiert$$

$$\Leftrightarrow \forall (x_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ in } D:$$

$$(x_n \xrightarrow{n\to a} a \land \forall \mathbf{n} : \mathbf{x_n}^{\leq}/\geqslant \mathbf{a})$$

$$\Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n\to \infty} y \qquad \mathbf{Geom.} \quad \sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q} \quad q \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \lim f(x) = y \land x_0^{\leq}/\geqslant a \in D \qquad \mathbf{Harmon.} \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \text{ divergent}$$

**Grenzwert gegen**  $\infty$  *D* unbeschränkt

#### Lemma

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = y$$

$$\Leftrightarrow \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D:$$

$$x_n \xrightarrow{n \to \infty} \infty \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \to \infty} y$$

$$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists x_0 \in \mathbb{R} \forall x \in D:$$

$$\bullet \sum_{k=1}^{\infty} a_k, \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ konvergent}$$

$$- \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k = \sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$$

$$- c* \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} c* a_k$$

 $x > x_0 \Rightarrow |f(x) - y| < \epsilon$ 

 $\Leftrightarrow \forall (x_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ in } :$ 

 $x_n \xrightarrow{n \to \infty} a \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \to \infty} \infty$ 

 $\Leftrightarrow \forall R > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D$ :

 $|x - a| < \delta \Rightarrow f(x) > R$ 

Eigenschaften stetiger Funktionen

**Lemma**  $f(a) > \eta \Rightarrow \forall x \exists \delta > 0 \in$  $D \cap [a - \delta, a + \delta] : f(x) > \eta$ 

**Zwischenwert**  $[a;b] \subseteq \mathbb{R}, f:[a;b] \rightarrow$ 

f(a) < c < f(b)

 $\Rightarrow \exists \xi \in (a;b) : f(\xi) = c$ 

**Korollar**  $f(a)*f(b) < 0 \Rightarrow \exists \xi \in (a;b)$ :

Reihe  $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}=\sum_{k=1}^\infty a_k$  mit den Gliedern  $(a_k)_{k\in\mathbb{N}}.$ 

**Grenzwert** ebenfalls  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ , falls  $s_n$ 

**Geom.**  $\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q}$   $q \in (-1; 1)$ 

Allg. Harmon.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$  konvergiert

nte Partialsumme  $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 

konvergiert

Spezielle Reihen

Reihen

 $f(\xi) = 0$  (versch. Vorzeichen)

 $\mathbb{R}$  stetig,  $f(a) \neq f(b)$ 

 $\begin{array}{l} \bullet \ \exists N \in \mathbb{N} \ : \ (\sum_{k=N}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}} \Rightarrow \\ (\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}} \ \text{(Es reicht spätere} \\ \text{Glieder zu betrachten)} \end{array}$ 

$$\begin{array}{l} \bullet \ (\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\mathrm{konv.}} \\ \Rightarrow \ \forall N \in \mathbb{N} \ : \ (\sum_{k=N}^{\infty} a_k)_{\mathrm{konv.}} \\ \Rightarrow \lim_{N \to \infty} \sum_{k=N}^{\infty} a_k = 0 \end{array}$$

### Konvergenzkriterien

#### Cauchy

$$\Leftrightarrow (\sum_{k=1}^{n} a_{k})_{n \in \mathbb{N}} \text{ CAUCHY}$$

$$(\sum_{k=1}^{\infty} a_{k})_{\text{konv.}}$$

$$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists n_{0} \in \mathbb{N} \forall n > m > n_{0} :$$

$$|\sum_{k=m+1}^{n} a_{k}| \leq \epsilon$$

### Notwendig

$$(\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\text{konv.}} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = 0$$

$$\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0 \Rightarrow (\sum_{n=1} a_n)_{\text{div.}}$$

Beschränkt  $a_n \geq 0 \ (\Rightarrow mnt.) \ \forall n \in \mathbb{N}$ 

$$(\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{beschr.} \Leftrightarrow (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{konv.}$$

**Majorante**  $0 \le \mathbf{a_n} \le \mathbf{b_k} \quad \forall n \in \mathbb{N}$ 

$$(\sum_{n=1}^{\infty} b_n)_{\mathsf{konv.}} \Leftrightarrow (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\mathsf{konv.}}$$

Quotient  $a_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ 

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n} \begin{cases} <1\to (\sum_{n=1}^\infty a_n)_{\mathsf{konv}} \\ >1\to (\sum_{n=1}^\infty a_n)_{\mathsf{div}}. \end{cases}$$

Wurzel  $a_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ 

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k, \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ konvergent} \\ -\sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{a}_k + \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{b}_k = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} \begin{cases} < \mathbf{1} \to (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\text{konv.}} & \bullet \exp(x) > 0 \\ > \mathbf{1} \to (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\text{div.}} & \bullet \frac{1}{\exp(x)} = \exp(-x) \end{cases}$$

$$\bullet x < y \Rightarrow \exp(x) < 0$$

$$(\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|)_{\text{konv.}} \Rightarrow (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\text{konv.}}$$

$$\left|\sum_{n=1}^{\infty} a_n\right| \le \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$

(Dreiecksungleichung)

**Leibniz**  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  mnt. Nullfolge

$$(\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n * a_n)_{\mathsf{konv.}}$$

**Grenzwert**  $a_n, b_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ 

$$\lim_{n o \infty} rac{a_n}{b_n} > 0 \Rightarrow$$
  $(\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\mathsf{konv.}} \Leftrightarrow (\sum_{n=1}^{\infty} b_n)_{\mathsf{konv.}}$ 

### Exponentialfunktion

$$\exp(x) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{x!}$$

- $\exp(1) = e \approx 2,71828 \notin \mathbb{Q}$   $e = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$

$$\exp(x) * \exp(y) = \exp(x + y)$$

# Cauchy-Produkt

uotient 
$$a_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$
 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \begin{cases} < 1 \to (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\mathsf{konv.}} \\ > 1 \to (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\mathsf{div.}} \end{cases} (\sum_{n=0}^{\infty} a_n)(\sum_{n=0}^{\infty} b_n) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}$$

#### Korollar

- $x < y \Rightarrow \exp(x) < \exp(y)$
- $\bullet \exp(r * x) = (\exp(x))^r$
- $\bullet \exp(r) = e^r$

# Algorithmen auf Datenstrukturen

Algorithmus Handlungsvorschrift aus endlich vielen Einzelschritten zur Problemlösung.

- Korrektheit (Test-based dev.)
- Terminierung (TOURING)
- Effizienz (Komplexität)

Formen (High to low) Menschl. Sprache, Pseudocode, Mathematische Ausdrücke. Quellcode. Binärcode

### Divide & Conquer

Divide Zerlegen in kleinere Teilproble-

Conquer Lösen der Teilprobleme mit gleicher Methode (rekursiv)

Merge Zusammenführen der Teillösungen

#### **Effizienz**

Raum/Zeit-Tradeoff: Zwischenspeichern vs. Neuberechnen

Programmlaufzeit/-allokationen	Komplexität
Einfluss äußerer Faktoren	Unabh.
Konkrete Größe	Asymptotische Schätzung

**Inputgröße** n Jeweils

- Best-case C<sub>B</sub>
- Average-case
- Worst-case  $C_W$

### **Asymptotische** /Speicherkomplexität

### **Groß-O-Notation** Kosten $C_f(n)$ mit $q: \mathbb{N} \to \mathbb{R} \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0$

Untere Schranke 
$$\Omega(f)$$
  $C_f(n) \ge c * g(n)$ 

Obere Schranke 
$$O(f)$$
  
 $C_f(n) \le c * g(n)$ 

(Beweis: q und c finden)

Groß-O	Wachstum	Klasse	
O(1)	Konstant		
$O(\log n)$	Logarithmisch		
O(n)	Linear		ösbar
$O(n \log n)$	Nlogn		lösl
$O(n^2)$	Quadratisch	Del mentall o( k)	
$O(n^3)$	Kubisch	Polynomiell $O(n^k)$	
$O(2^n)$	Exponentiell	Exponentiell $O(\alpha^n)$	
O(n!)	Fakultät		hart
$O(n^n)$			

### Rechenregeln

### Elementare Operationen, Kontrollstr. $\in \mathbf{O}(1)$

$$\begin{array}{cc} \textbf{Abfolge} \ O(g) & \mathsf{nach} & O(f) \\ O(\max(f;g)) & \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{Rekursion} \ \in k \ \mathsf{Aufrufe} * O(f) \ \mathsf{teuerste} \\ \mathsf{Operation} \end{array}$$

$$\textbf{Mastertheorem} \quad a \geq 1, \ b > 1, \ \Theta \geq 0$$

$$T(n) = a * T(\frac{n}{b}) + \Theta(n^k)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \Theta(n^k) & a < b^k \\ \Theta(n^k \log n) & a = b^k \\ \Theta(n^{\log_b a}) & a > b^k \end{cases}$$

### Floor/Ceiling Runden

**Floor** |x| nach unten

**Ceiling**  $\lceil x \rceil$  nach oben

### Zeit- Suchverfahren

**Lineare Liste** endlich, geordnete (nicht sortierte) Folge n Elemente  $L := [a_0, \ldots, a_n]$  gleichen Typs.

$$\begin{array}{lll} \textbf{Array} & \textbf{Sequenzielle Abfolge im Speicher, statisch, Index} & O(1), \text{ schnelle} \\ \textbf{Suchverfahren} & \boxed{L[0] \mid \cdots \mid L[n-1]} \\ \end{array}$$

#### **Auswahlproblem** Finde *i*-kleinstes Element in unsortierter Liste $\in \Theta(n)$

$$\begin{split} & \textbf{Algorithm: } i\text{-Smallest Element} \\ & \textbf{Input: } \text{Unsortierte Liste } L, \text{ Level } i \\ & \textbf{Output: } \text{Kleinstes Element } x \\ & p \leftarrow L[L.\text{len} - 1] \\ & \text{for } k = 0 \text{ to } L.\text{len} - 1 \text{ do} \\ & \text{if } L[k] > p \text{ then} \\ & | Push (L_{<}, L[k]) \\ & \text{if } L[k] > p \text{ then} \\ & | Push (L_{>}, L[k]) \\ & \text{end} \\ & \text{end} \\ & \text{if } L_{<}.\text{len} = i - 1 \text{ then} \\ & | \text{return } p \text{ if } L_{<}.\text{len} > i - 1 \text{ then} \\ & | \text{return } i\text{-Smallest Element } L_{<} \\ & \text{if } L_{<}.\text{len} < i - 1 \text{ then} \\ & | \text{return } i\text{-Smallest Element } (L_{>} \\ & | i - 1 - L_{<}.\text{len}) \\ & \text{end} \\ & \text{end} \\ & \text{end} \\ & \text{end} \\ & \text{otherwise of the end } (L_{>}) \\ & \text{end} \\ \\ & \text{end} \\ & \text{end} \\ \\ & \text{end} \\ \\ & \text{end}$$

#### Sortierte Listen

$$\begin{array}{lll} \mathbf{Bin\ddot{ar}} & C_W(n) &=& \lfloor \log_2 n \rfloor &+& 1, \\ C_A(n) & \stackrel{n \to \infty}{\approx} \log_2 n \in O(\log n) & & \end{array}$$

Algorithm: Binary Search Input: Sortierte Liste 
$$L$$
, Predikat  $x$  Output: Index  $i$  von  $x$  if  $L$ -len  $= 0$  then  $| return - 1$  else  $| m \leftarrow \lfloor \frac{L - \ln n}{2} \rfloor$  if  $x = L[m]$  then  $| return m$  if  $x < L[m]$  then  $| return Binary Search  $[L[0], \ldots, L[m-1]]$  if  $x > L[m]$  then  $| return m + 1 + Binary Search$$ 

### **Sprung** Kosten Vergleich a, Sprung b mit optimaler Sprungweite:

[L[m+1], ..., L[L.len-1]]

$$m = \left\lfloor \sqrt{(\frac{a}{b})*n)} \right\rfloor$$

$$C_A(n) = \frac{1}{2}(\lceil \frac{n}{m} \rceil * a + mb) \in O(\sqrt{n})$$

$$\begin{aligned} & \textbf{Algorithm:} \ \text{Jump Search} \\ & \textbf{Input:} \ \text{Sortierte Liste} \ L, \ \text{Predikat} \ x \\ & \textbf{Output:} \ \text{Index} \ i \ \text{von} \ x \\ & m \leftarrow \lfloor \sqrt{n} \rfloor \\ & \text{while} \ i < L. \ \text{Ind} \ \text{do} \\ & i \leftarrow i + m \\ & \text{if} \ x < L[i] \ \text{then} \\ & \text{return Search} \\ & \text{end} \\ & \text{end} \end{aligned}$$

- k-Ebenen Sprungsuche  $\in O(\sqrt[k]{n})$
- ullet Partitionierung in Blöcke m mög-

### **Exponentiell** $\in O(\log x)$

Algorithm: Exponential Search Input: Sortierte Liste L, Predikat xOutput: Index i von xwhile x > L[i] do  $i \leftarrow 2 * i$ end return Search  $[L \mid i/2 \mid, \ldots, L[i-1]]$ 

Unbekanntes n möglich

$$\begin{array}{lll} \textbf{Interpolation} & C_A(n) = & 1 & + \\ \log_2 \log_2 n, & C_W(n) \in O(n) & & \end{array}$$

Algorithm: Searchposition

$$\begin{array}{l} \text{Input: Listengrenzen } \left[u,\,v\right] \\ \text{Output: Suchposition } p \\ \text{return } \left\lfloor u + \frac{x-L[u]}{L[v]-L[u]}(v-u) \right\rfloor \end{array}$$

#### Algorithm: Interpolation Search

$$\begin{array}{ll} \text{Input: Sortierte Liste } [L[u], \ldots, L[v]], \operatorname{Predikat } x \\ \text{Output: Index } i \ von \ x \\ \text{if } x < L[u] \lor x > L[v] \ \text{then} \\ \text{p} \ \leftarrow \operatorname{Searchposition}(u,v) \\ \text{if } x = L[p] \ \text{then} \\ \text{return } p \\ \text{if } x > L[p] \ \text{then} \\ \text{return Interpolation Search}(p+1,v,x) \\ \text{else} \\ \text{return Interpolation Search}(u,p-1,x) \\ \text{end} \end{array}$$

### Häufigkeitsordnungen mit Zugriffswahrscheinlichkeit $p_i$ : $C_A(n) =$

#### Frequency-count Zugriffszähler pro Element

Transpose Tausch mit Vorgänger

Move-to-front

### Verkettete Listen

### **Löschen** $\in O(1)$

Algorithm: Delete

return n

```
Innut: Zeiger n auf Vorgänger des löschendes Elements
if p \neq \emptyset \land p \rightarrow \textit{next} \neq \emptyset then
       p 
ightarrow \mathsf{next} \leftarrow (p 
ightarrow \mathsf{next}) 
ightarrow \mathsf{next}
```

desh. sehr dynamisch

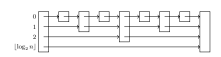
### Suchen $C_A(n) = \frac{n+1}{2} \in O(n)$

Algorithm: Search Linked List Input: Verkettete Liste L, Predikat xOutput: Zeiger p auf x $p \leftarrow L$ .head while  $p \rightarrow$  $p \leftarrow p \rightarrow \text{next}$ end

## Doppelt Verkettet Zeiger auf Vorgänger | (key) | value | prev | next

- Bestimmung des Vorgängers (bei Einfügen, Löschen)  $\in O(1)$  statt O(n)
- Höherer Speicheraufwand

### Skip



- Zeiger auf Ebene i zeigt zu nächstem 2<sup>i</sup> Element
- Suchen  $\in O(\log n)$

$$\begin{array}{ll} \textbf{(Perfekt)} \ \, \mathsf{Einf\"{u}gen}, \ \ \, \mathsf{L\"{o}schen} \ \ \, \in O(n) \\ & \text{(Vollst. Reorga.)} \end{array}$$

Randomisiert Höhe zufällig vollst. Reorga.)  $P(h) = \frac{1}{2^{h+1}}$ : Einfügen, Löschen  $\in \mathbf{O}(\log \mathbf{n})$ 

#### Spezielle Listen

**ADT** "Abstrakte Datentypen"

auf letztem Element  $\in O(1)$ 

Queue  $Q = || \texttt{HEAD}, \cdots, \texttt{TAIL} \ \mathsf{Vorne} |$ Löschen, hinten einfügen  $\in O(1)$ 

Priority Queue 
$$P = \begin{bmatrix} p_0 & p_1 & \cdots & p_n \\ a_0 & a_1 & \cdots & a_n \end{bmatrix}$$
  
Jedes Element  $a$  hat Priorität  $p$ ;  
Entfernen von Element mit höchs-

#### Sortierverfahren

ter (MIN) Priorität

#### Sortierproblem

Gegeben (endliche) Folge von Schlüsseln (von Daten)  $(K_i)_{i \in I}$ 

**Gesucht** Bijektive Abbildung  $\pi:I\to$ I (Permutation), sodass  $K_{\pi(i)}$  <  $K_{\pi(i+1)} \quad \forall i \in I$ 

mit Optimierung nach geringen

- Schlüsselvergleichen C
- Satzbewegungen M

### Eigenschaften

Ordnung Allgemein vs. speziell: Ordnung wird nur über Schlüsselvergleiche hergestellt

Relation Stabil vs. instabil: Vorherig relative Reihenfolge bleibt erhalten

Speicher In situ vs. ex situ: Zusätzlicher Speicher notwendig

Lokal Intern vs. extern: Alles im RAM oder Mischung vorsortierter externer Teilfolgen

**Ordnung**  $\forall x, y \in X$ 

Reflexiv  $x \le x$ 

Antisym.  $x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$ 

**Transitiv**  $x \le y \land y \le z \Rightarrow x = z$ 

Total (Vollständig)  $x \le y \lor y \le x$ 

(ohne Total: "Halbordnung")

### **Grad der Sortierung**

Anzahl der Inversionen Anzahl kleinerer Nachfolger für jedes Element:

$$\begin{split} &\operatorname{inv}(L) := |\{(i,j) \mid \\ &0 \leq i < j \leq n-1, \\ &L[i] \geq L[j]\}| \end{split}$$

Anzahl der Runs Ein Run ist eine sortierte Teilliste, die nicht nach links oder rechts verlängert werden kann. Die Anzahl der Runs ist:

$$\begin{aligned} & \mathsf{runs}(L) := |\{i \mid \\ & 0 \leq i < n-1, \\ & L[i+1] < L[i]\}| + 1 \end{aligned}$$

Längster Run Anzahl der Elemente der längsten sortierten Teilliste:

```
las(L) := max\{r.len \mid
     r ist Run in L}
rem(L) := L.len - las(L)
```

### Einfache Sortierverfahren O(n<sup>2</sup>)

Selection Entferne kleinstes Element in unsortierter Liste und füge es sortierter Liste an.

```
Algorithm: Selectionsort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
for i \leftarrow 0 to L.len - 2 do
     for i \leftarrow i + 1 to L.len - 1 do
           if L[i] < L[\mathit{min}] then
             min ← j
     end
     if min \neq i then
       Swap L[min], L[i]
if I_{i} len = 0 then
     return -1
```

**Insertion** Verschiebe erstes Element aus unsortierter Liste von hinten durch sortierte Liste, bis das vorgehende Element kleiner ist.

```
Algorithm: Insertionsort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
for i \leftarrow 1 to L.len - 1 do
        if L[i] < L[i-1] then
                 temp \leftarrow L[i]
                 j \leftarrow i
                 \begin{array}{c} \text{while } temp < L[j-1] \land j > 0 \text{ do} \\ \mid L[j] \leftarrow L[j-1] \end{array}
                 end
                 L[j] \, \leftarrow \, temp
```

mente können im Durchlauf ignoriert Siegerpfad aus. werden!

```
Algorithm: Bubblesort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
i \leftarrow L.len
swapped \leftarrow 1
while swapped do
      swapped \leftarrow 0
       for i \leftarrow 0 to i-2 do
             if L[j] > L[j+1] then
| Swap L[j], L[j+1]
                     swapped \leftarrow 1
       end
end
```

### Verbesserte

### Sortierverfahren

 $O(n \log n)$ 

Shell Insertionsort, nur werden Elemente nicht mit Nachbarn getauscht, sondern in t Sprüngen  $h_i$ , die kleiner werden (Kamm). Im letzten Schritt dann Insertionsort ( $h_t = 1$ ); somit Sortierung von grob bis fein, also Reduzierung der Tauschvorgänge.

```
Algorithm: Shellsort
Input: Liste L, Absteigende Liste von Sprunggrößen H
Output: Sortierte Liste L
foreach h in H do
       for i \leftarrow h to L.len - 1 do
              temp \leftarrow L[i]
              for j \leftarrow i; temp < L[j-h] \land j \ge h;
               j \leftarrow j - h \text{ do}
L[i] \leftarrow L[i]
                    L[j] \leftarrow L[j-h]
              L[j] \leftarrow \mathsf{temp}
       end
end
```

Quick Rekursiv: Pivot-Element in der Mitte. Teillisten  $L_{\leq}$ .  $L_{\geq}$ . sodass  $\forall l_{\leq} \in$  $L_{\leq} \forall l_{\geq} \in L_{\geq} : l_{\leq} < x < L_{\geq}$ . Zerlegung: Durchlauf von Links bis  $L[i] \ge x$ und von Rechts bis  $L[i] \le x$ , dann tauschen.

```
Algorithm: Quicksort
Input: Liste L, Indices l, r
Output: L sortiert zwischen l und r
if l \geq r then
i \,\leftarrow\, l
j \leftarrow r
\operatorname{piv} \leftarrow L[\lfloor \frac{l+r}{2} \rfloor]
         while L[i] < piv do
        end
        while L[j]>\operatorname{\it piv}\operatorname{\it do}
        if i < j then
                Swap L[i], L[j]
 while i \leq j;
Quicksort (L, l, j)
Quicksort (L, i, r)
```

Bubble Vertausche benachbarte Ele- Turnier Liste also Binärbaum, bestimmente, durchlaufe bis nichts vertauscht me  $\min(L)$  durch Austragen des Turwerden muss. Achtung: Die hinteren Ele- niers, entferne Sieger und wiederhole von

> Heap Stelle Max-Heap (größtes Element in der Wurzel) her, gib Wurzel aus und ersetze mit Element ganz rechts in unterster Ebene.

```
Algorithm: Max-Heapify
Input: Liste L, Index i der MHE widerspricht und
        \forall j > i erfüllen MHE
Output: Liste L mit MHE \forall j \geq i
l \leftarrow 2i + 1
r \leftarrow 2i + 2
if l < L . len \wedge L[l] > L[i] then
      largest \leftarrow l
else
       \mathsf{largest} \leftarrow i
if r < L \, . \mathit{len} \wedge L[r] > L[\mathit{largest}] then
      largest ← 1
if largest \neq i then
      Swap L[i], L[largest]
      Max-Heapify L, largest
Algorithm: Build-Max-Hean
Input: Liste L
```

Output: Liste L mit MHE for  $i \leftarrow |\frac{L.len}{2}| - 1$  to 0 do Max-Heapify L, i

Algorithm: Heapsort Input: Liste LOutput: Sortierte Liste L Build-Max-Heap L for  $i \leftarrow L \cdot len - 1$  to 1 do Swap L[0], L[i] ${\tt Max-Heapify}\ L\,,\,0$ 

Merge Zerlege Liste in k Teile, sortiere Lexikographische Ordnung  $\leq$ diese (mit Mergesort) und verschmelze Adie sortierten Teillisten (merge).

```
Algorithm: 2-Merge
Input: Liste L mit L[l \dots m-1] und L[m \dots r]
      sortiert, Indices l, m, r
Output: Liste L mit L[l \dots r] sortiert
i \leftarrow l
k \leftarrow m
for i \leftarrow 0 to r - l do
      if k > r \lor (j < m \land L[j] \le L[k]) then
             B[i] \leftarrow L[j]
             j \leftarrow j + 1
      else
             B[i] \leftarrow L[k]
end
for i \leftarrow 0 to r - l do
      L[l+i] \leftarrow B[i]
Algorithm: Rekursives 2-Mergesort
Input: Liste L, Indices L, r
Output: Liste L mit L[l \dots r] sortiert
if l \geq r then
      return
      m \leftarrow \lfloor \frac{l + r + 1}{2} \rfloor
      Mergesort L, l, m-1
```

Mergesort L, m, r

Merge L, l, m, r

### **Iteratives 2-Mergesort**

```
Algorithm: Iteratives 2-Mergesort
Input: Liste {\cal L}
Output: Sortierte Liste {\cal L}
for k \leftarrow 2; k < n; k \leftarrow k * 2 do
       for i \leftarrow 0; i + k \leq n; i \leftarrow i + k do
              Merge L, i, \min(i+k-1, n-1),
                i + \frac{k}{2}
      end
Merge L, 0, n-1, \frac{k}{2}
```

Natürliches Mergesort Verschmelzen von benachbarten Runs (Ausnutzen der Vorsortierung)

### Untere Schranke allgemeiner Sor- Replacement Selectionsort Lese $\,r\,<\,$ tierverfahren

Jedes allgemeine Sortierverfahren benötigt im Worst- und Average-case Schlüsselvergleiche von mindestens:

$$\Omega(n \log n)$$

(Siehe Pfadlänge auf Entscheidungsbaum)

### Spezielle Sortierverfahren O(n)

Distribution Abspeichern der Frequenz jedes Elementes k auf F[k]; Ausgeben jedes Index F[k] mal.

 $= \{a_1, \ldots, a_n\}$  ein Alphabet, dass sich mit gegebener Ordnung  $a_1 < \cdots < a_n$  wie folgt auf dem Lexikon  $A* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}_0} A^n$  fortsetzt:

$$v = (v_1, \dots, v_p) \le w = (w_1, \dots, w_q)$$
  

$$\Leftrightarrow \forall 1 \le i \le p : v_i = w_i \quad p \le q$$
  

$$\forall \forall 1 \le j \le i : v_j = w_j \quad v_i < w_i$$

**Fachverteilen** Sortieren von n k-Tupeln in k Schritten: Sortieren nach letztem Element, vorletzem usw.

#### Große Datensätze sortieren

**Indirekt** Liste von Zeigern Z[i] = i auf die eigentlichen Listenelemente. Schlüsselvergleiche mit L[Z[i]], Satzbewegungen nur als Zeigertausch in Z. Anschließend linear kopieren.

**Extern** Zerlegen in m Blöcke, sortieren im Hauptspeicher (Run) der mind. m+1Blöcke groß ist, verschmelzen der Runs (m-Wege-Merge).

#### Ausgeglichenes 2-Wege-Mergesort

Daten auf Band n, sortieren von Block  $r_1 < n$  auf zweites Band und  $r_2$  auf drittes Band, löschen des ersten Bandes und Merge 2rabwechselnd auf erstes (neues  $2r_1$ ) und viertes Band (neues  $2r_2$ ) und wiederholen.

n Elemente auf Priority-Queue Q. Falls  $x = \min(Q) > \text{letztem Ele-}$ ment auf zweiten Band, schreibe x aus. sonst schreibe Q auf Band. Wiederhole auf dritten Band und dann merge.

۶a

Algo.	Stabil	tabil Mem.	Schlüsselvergleiche			Satzbewegungen			
			$C_B$	$C_A$	$C_W$	$M_B$	$M_A$	$M_W$	
Selection	х	1	n(n-1)	n(n-1)	n(n-1)	3(n-1)	3(n-1)	3(n - 1)	
Insertion	/	1	n-1	$\stackrel{n\to\infty}{\approx} \frac{n(n-1)}{4} + n - \ln n$	$\frac{n(n-1)}{2}$	2(n - 1)	$\frac{n^2+3n-4}{4}+n-1$	$\frac{n^2+3n-4}{2}$	5 (x)
Bubble	/	1	$\frac{n(n-1)}{2}$	n(n-1)	$\frac{n(n-1)}{2}$	0	$\frac{3n(n-1)}{4}$	$\frac{3n(n-1)}{2}$	0
				Best-case	t-case Average-case Wors		Worst-ca	se	
Shell	×	-1		-					
Quick	×	logn		$n \log n$	n log n		n <sup>2</sup>		8
Turnier	×	2n-1		$n \log n$	nlogn		nlogn		O(n log n)
Heap	×	1		$n \log n$	nlogn		n log n		ő
Merge	/	n		$n \log n$	n l	log n	nlogn		
			Untere :	Schranke $\Omega(n \log n)$ für al	lgemeine	Sortierverf	ahren		
Distribution	_	n		n		n	n log n, n	2	O(n)

# Bäume

- Verallg. von Listen: Element/Knoten kann mehrere Nachfolger haben
- Darstellung von Hierarchien

**Ungerichteter Graph** (V, E) mit einer Menge Knoten V und Kanten  $E \subseteq$  $V \times V$ 

Baum Ungerichteter Graph mit

Einfach keine Schleife (v)oder Doppelkanten (v)(w)

Zusammenhängend Für jede zwei Knoten gibt es genau eine Folge von Kanten die sie verbindet

Azyklisch kein Zyklus (Cycle) %

Wurzelbaum Baum mit genau einem Größen Knoten der Wurzel heißt

Orientierter Wurzelbaum Alle Knoten sind Wurzel ihrer disjunkten Unterbäume und haben verschiedene Werte gleichen Typs. (Im Nachfolgenden einfach nur "Baum")

### Darstellungsarten

Array  $[a, b, c, \emptyset, \emptyset, d, e]$ 

**Menge** 
$$\{\{a,b,c,d,e\},\{b\},\{c,d,e\},\{d\},\{e\}\}\}$$

**Klammer** (a, (b), (c, (d), (e)))

#### Größen

Ordnung Max. Anzahl von Kindern jedes Knoten eines Baums

Tiefe Anzahl Kanten zwischen einem Knoten und Wurzel

Stufe Alle Knoten gleicher Tiefe

Höhe Max. Tiefe +1

#### Eigenschaften

Geordnet Kinder erfüllen Ordnung von links nach rechts

Vollständig Alle Blätter auf gleicher Stufe, jede Stufe hat max. Anzahl von Kindern

### Binärbäume

Geordneter, orientierter Wurzelbaum der Ordnung 2.

**Strikt** Jeder Knoten hat 0 oder 2 Kinder (Kein Knoten hat genau 1 Kind).

Vollständig Jeder Knoten außer der Gefädelte Binärbäume letzten Stufe hat genau 2 Kinder.

Fast Vollständig Vollständig, auSSer Blätter können rechts fehlen.

Ausgeglichen Vollständig, aber Blätter auf letzten 2 Stufen

2 Binärbäume heißen

Ähnlich selbe Struktur

Äquivalent Ähnlich und selbe Knoten

- Für i Stufen max. 2i Knoten
- Für n Knoten genau n-1 Kanten
- Vollständiger B. mit n Knoten hat Höhe von  $\log_2 n + 1$

### **Speicherung**

**Verkettet** | Zeiger Links | Knoten |

von Knoten | Index Links | Index Rechts

Sequenziell Lesen vollst. Baum links nach rechts, oben nach unten, leere Elemente für fehlende Knoten (ineffizient für degenerierte Bäume)

### Traversierung

- W Verarbeite Wurzel
- L Durchlaufe linken Unterbaum
- R Durchlaufe rechten Unterbaum

Konvention erst links, dann rechts:

- WLR Preorder
- LWR Inorder
- LRW Postorder

Implementation rekursiv oder linear mit eigenem Stack (effizienter)

Zeiger "Faden" in Knoten zeigt auf nächsten Knoten nach Durchlauford-

Nachteil: Zusätzlicher Speicheraufwand teilweise redundant; Lösung: Nur Null-Zeiger (Blätter) sind Fäden

rFaden zeigt auf Nachfolgerknoten

IFaden zeigt auf Vorgängerknoten

### Binäre Suchbäume

#### Natürliche binäre Suchbäume

$$B_l < B_x < B_r$$

Suchen rekursiv oder mit Durchlaufalg.  $\in O(\ln n)$ 

Einfügen dort wo Suche terminiert

Löschen mit zwei nicht-leeren Unter-Zeiger Rechts Hochziehen des größten Wertes im linken oder kleinsten Wert im rechten Unterbaum (Alt: Als gelöscht markieren)

#### Balancierte Binärbäume

Grundoperationen auf ausgeglichene Binärbäume kosten am wenigsten. Herstellung der Ausgeglichenheit in O(n)

**Balancefaktor** von Knoten x  $BF(x) := h(B_{l}(x)) - h(B_{r}(x))$ 

k-Balanciert  $\forall x \in B : |BF(x)| \le k$ 

AVL-Baum 1-balancierter Binärer Suchbaum

Herstellung der Ausgeglichenheit durch Rotationen

- $BF(u) = -2, BF(v) \in \{0, -1\}$ : Einfachrotation Links(u)
- $BF(u) = +2, BF(v) \in \{0, -1\}$ : Einfachrotation Rechts(u)
- BF(u) = -2, BF(v) = +1: Doppelrotation Rechts $(\mathbf{v})$  + Links $(\mathbf{u})$
- BF(u) = +2, BF(v) = -1: Doppelrotation Links $(\mathbf{v})$  + Rechts $(\mathbf{u})$

Für jeden AVL-Baum T der Höhe h

- $|T| > F_h$  (Fibonacci)
- $h \le \frac{\log_2(n\sqrt{5}+1)}{\log_2(\frac{1+\sqrt{5}}{2})}$

der Höhe h)

**Fibonacci-Bäume**  $B_0$  ist leerer Baum.  $B_1$  ist einzelner Knoten,  $B_h$  =  $BUILD(B_{h-1}, x, B_{h-2})$  für  $h \geq 2$ (Maximal unbalancierter AVL-Baum

### Gewichtsbalancierte Binärbäume

Wurzelbalance  $\rho(B) = \frac{n_l+1}{n+1}$  mit nKnoten und  $n_l$  Knoten im linken Unterbaum

#### Gewichtsbalanciert (BB)

 $\forall$  Unterbaum  $B': \alpha < \rho(B') <$ 

- $\alpha = 1/2$ : Vollst. Binärbaum
- $\alpha < 1/2$ : Zunehmend weniger ausgeglichen
- $\alpha = 0$ : Keine Einschränkung

# **Exkurs Lineare Algebra**

**Matrixmul.**  $(m \times n)(n \times p) = (m \times p)$ 

$$(AB)_{ij} = \sum_{k=1}^{m} a_{ik} b_{kj}$$

 $(Reihe \times Spalte)$