

Logik

Aussagenlogik

Aussage Satz/Formel entweder wahr oder falsch; „-form“ bei zu wenig Infos.

Theoreme sind wahre Aussagen.

Junktoren

Negation $\neg A$ „Nicht“ (!, ~, \nrightarrow)

Konjunkt. $A \wedge B$ „und“ (&, \cap)

Disjunkt. $A \vee B$ „oder“ (||, \cup)

Implikat. $A \Rightarrow B$ „Wenn, dann“ / „B“ (\rightarrow , **if**)

$A \Rightarrow B$ „A hinreichend“

$B \Rightarrow A$ „A notwendig“

Äquiv. $A \Leftrightarrow B$ „Genau dann, wenn“ (\leftrightarrow , \equiv , $=$, \Leftrightarrow)

Wahrheitswertetabelle mit 2^n Zeilen für n Atome. Konstruktionssystematik: Frequenz pro Atom verdoppeln.

A	B	$\neg A$	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \Rightarrow B$	$A \Leftrightarrow B$
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

• • •

Äquivalente Formeln \Leftrightarrow		Bezeichnung
$A \wedge B$	$B \wedge A$	Kommutativ
$A \vee B$	$B \vee A$	
$A \wedge (B \wedge C)$	$(A \wedge B) \wedge C$	Assoziativ
$A \vee (B \vee C)$	$(A \vee B) \vee C$	
$A \wedge (B \vee C)$	$(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	Distributiv
$A \vee (B \wedge C)$	$(A \vee B) \wedge (A \vee C)$	
$A \wedge A$	A	Idempotenz
$A \vee A$	A	
$\neg \neg A$	A	Involution
$\neg(A \wedge B)$	$\neg A \vee \neg B$	
$\neg(A \vee B)$	$\neg A \wedge \neg B$	DE-MORGAN
$A \wedge (A \vee B)$	A	
$A \vee (A \wedge B)$	A	Absorption
$A \Rightarrow B$	$\neg A \vee B$	
$\neg(A \Rightarrow B)$	$A \wedge \neg B$	Elimination
$A \Leftrightarrow B$	$(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$	

Axiomatik

Axiome als wahr angenommene Aussagen; an Nützlichkeit gemessen.
Anspruch, aber nach GÖDELS Unvollständigkeitssatz nicht möglich:

- Unabhängig
- Vollständig
- Widerspruchsfrei

Prädikatenlogik

Quantoren Innerhalb eines Universums:

Existenzq. \exists „Mind. eines“

Individuum $\exists!$ „Genau eines“

Allq. \forall „Für alle“

Quantitative Aussagen

Erfüllbar $\exists x F(x)$

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

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

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



Klassische Tautologien	Bezeichnung
$A \vee \neg A$	Ausgeschlossenes Drittes
$A \wedge (A \Rightarrow B) \Rightarrow B$	Modus ponens
$(A \wedge B) \Rightarrow A$	Abschwächung
$A \Rightarrow (A \vee B)$	

Negation (DE-MORGAN)

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

Häufige Fehler

- $U = \emptyset^C$ nicht notwendig
- $\exists x(P(x) \Rightarrow Q(x)) \not\Leftrightarrow \exists x P(x)$
- $\neg \exists x \exists y P(x, y) \Leftrightarrow \forall x \neg \exists y P(x, y)$

Beweistechniken

Achtung: Aus falschen Aussagen können wahre **und** falsche Aussagen folgen.

Direkt $A \Rightarrow B$ Angenommen A , zeige B . Oder: Angenommen $\neg B$, zeige $\neg A$ (**Kontraposition**).

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

Fallunters. Aufteilen, lösen, zusammenführen. O.B.d.A = „Ohne Beschränkung der Allgemeinheit“

Widerspruch $(\neg A \Rightarrow \perp) \Rightarrow A$
Angenommen $A \wedge \neg B$, zeige Kontradiktion. (Reductio ad absurdum)

Ring (Transitivität der Implikation)

$A \Leftrightarrow B \Leftrightarrow C \Leftrightarrow \dots$
 $\Leftrightarrow A \Rightarrow B \Rightarrow C \Rightarrow \dots \Rightarrow A$

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

1. **Anfang:** Zeige $F(n_0)$.
2. **Schritt:** Angenommen $F(n)$ (Hypothese), zeige $F(n + 1)$ (Behauptung).

Starke Induktion:
Angenommen $F(k) \quad \forall n_0 \leq k \leq n \in \mathbb{N}$.

Häufige Fehler

- Nicht voraussetzen, was zu beweisen ist
- Äquiv. von Implikat. unterscheiden (Zweifelsfall immer Implikat.)

Naive Mengenlehre

Mengen Zusammenfassung versch. Objekte „Elemente“.

Element $x \in M$ „enthält“

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

Universum U

Einschränkung $\{x \mid F(x)\}$

Relationen

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

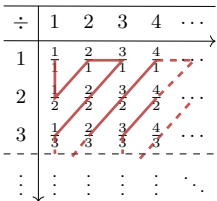
Gleichheit $M = N$
 $\Leftrightarrow M \subseteq N \wedge N \subseteq M$

Mächtigkeit

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

Abzählbar $\exists f_{\text{surj.}} : \mathbb{N} \rightarrow M$

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



$f(1) = 0, r_{11} r_{12} r_{13} r_{14} \dots$
 $f(2) = 0, r_{21} r_{22} r_{23} r_{24} \dots$
 $f(3) = 0, r_{31} r_{32} r_{33} r_{34} \dots$
 $f(4) = 0, r_{41} r_{42} r_{43} r_{44} \dots$
 \vdots

(CANTORS Diagonalargumente)

Operationen

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

Schnitt $M \cap N \Leftrightarrow \{x \mid x \in M \wedge x \in N\}$ ($= \emptyset$ „disjunkt“)

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

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

Alle logischen Äquivalenzen 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 $M_i \quad \forall i \in I$.

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

Neutrale Elemente

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

Potenzmenge

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

Auswahlaxiom (AC)

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

$$\exists c : \mathcal{X} \rightarrow \bigcup \mathcal{X}$$

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

Nutzung kennzeichnen!

Abbildungen

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

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

Eindeutigkeit $\forall x \in X \forall a, b \in Y : f(x) = a \wedge f(x) = b \Rightarrow a = b$

$$f : X \rightarrow Y$$

Bilder $f(X') = \{f(x) \mid x \in X'\}$ $X' \subseteq X$

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

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

Identität

$$id_A : A \rightarrow A$$

$$id_A(a) := a \quad \forall a \in A$$

Umkehrfunktion $f^{-1} : Y \rightarrow X$ wenn f bijektiv und $(f \circ f^{-1})(y) = y$ bzw. $f; f^{-1} = id_X \wedge f^{-1}; f = id_Y$
Für die Relation f^{-1} gilt:

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

Eigenschaften

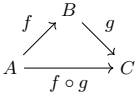
Injektiv $\forall x_1, x_2 \in X : x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$

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

Bijektiv/Invertierbar wenn injektiv und surjektiv

Verkettung $f \circ g : A \rightarrow C$

$$(f \circ g)(a) = f(g(a))$$
 (der Reihenfolge nach)



Relationen

Kartesisches Produkt

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

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 $\forall x \in M : (x, x) \in R$
 $\Leftrightarrow id_M \subseteq R$

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

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

\preceq Antis. $\forall x, y : ((x, y) \in R \wedge (y, x) \in R) \Rightarrow x = y$
 $\Leftrightarrow R \cap R^{-1} \subseteq id_M$

\equiv Transitiv $\forall x, y, z : ((x, y) \in R \wedge (y, z) \in R) \Rightarrow (x, z) \in R$
 $\Leftrightarrow R; R \subseteq R$

Vollst. $\forall x, y \in M : (x, y) \in R \vee (y, x) \in R$
 $\Leftrightarrow R \cup R^{-1} = M \times M$

Spezielle Relationen

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

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

Leere Relation \emptyset

Identität $id_M := \{(m, m) \mid m \in M\}$ ($=$)

Allrelation $M \times M$

Äquivalenzrelation \equiv reflexiv, symmetrisch und transitiv. (Gleichheit***)

Äquivalenzklasse $[m]_{\equiv}$ 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 .

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

Quotient (M/ \equiv) Sei \equiv ÄR. auf M . (ist Zerlegung)

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

- (Korrespondiert zur ÄK.)

Ordnungsrelation \preceq reflexiv, antisymmetrisch, transitiv

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

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

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

Totale Ordnung + vollständig (Trichotomie)

Analysis

Reelle Zahlen \mathbb{R}

Angeordnete Körper

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

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

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 $a * (b + c) = a * b + a * c$

Totale Ordnung

Transitivität $a < b \wedge b < c \Rightarrow a < c$

Trichotomie Entweder $a < b$ oder $a = b$ 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 Inversion dreht sich die Ungleichung.

Archimedes Axiom

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

$$n > \frac{1}{x}$$

Teilbarkeit

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

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

Häufige Fehler

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

Operationen

Brüche

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

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

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

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

Potenzen $a^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{a^x}$

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

Dezimaldarstellung

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

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

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

- $a_n \in \{0, \dots, 9\} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- $\sum_{i=0}^n \frac{a_i}{10^i} \leq x < \sum_{i=0}^{n+1} \frac{a_i}{10^i} + \frac{1}{10^{n+1}} \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$

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

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

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

Intervalle

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

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

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

Kleinstes/Größtes Element

Minimum $\min(A) := a_0$
 $\Leftrightarrow \forall a \in A : a_0 \leq a$

Maximum $\max(A) := a_0$
 $\Leftrightarrow \forall a \in A : a \leq a_0$

$$(\#^{\min} / \max(a; b))$$

Beschränktheit A heißt

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

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

Vollständigkeit

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

Supremum (groß) $\sup(A)$
 $:= \min\{s \in \mathbb{R} \mid \forall a \in A : a \leq s\}$

Vollständigkeitsaxiom $\exists \sup(A)$.

Folgen

Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in A ist eine Abb. $f : \mathbb{N} \rightarrow A$ 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.

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

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

$$\exists p_1, \dots, p_n \in \mathbb{P} : n = p_1 * \dots * p_n$$

Summen und Produkte

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

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

Fakultät $n! = \prod_{i=1}^n i$ ($0! = 1$)

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

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

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. $n \in \mathbb{N}_0, x \geq -1$

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

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

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

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

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

Grenzwerte

Betrag $|x| := \begin{cases} x & 0 \leq x \\ -x & x < 0 \end{cases}$

Lemma $|x * y| = |x| * |y|$

Dreiecksungleichung $|x+y| \leq |x| + |y|$

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

Konvergenz

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

$$a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} n \geq n_0 : |a_n - a| \leq \epsilon$$
$$(a - \epsilon \leq a_n \leq a + \epsilon)$$

$$\frac{\text{Epsilonumgebung}}{a - \epsilon \quad a \quad a + \epsilon} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\bullet a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

Beschränkt + monoton \Rightarrow konvergent:

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

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

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0 \quad k \in \mathbb{N}$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n q^n = 0$

Folgen gegen 1

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

Bestimmt Divergent

$$a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty \Leftrightarrow \forall R > 0 \exists n \geq n_0 \in \mathbb{N} : a_n \geq R$$
$$a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} -\infty \Leftrightarrow \forall R < 0 \exists n \geq n_0 \in \mathbb{N} : a_n \leq R$$

Monotonie

Monoton fallend

$$a_n \geq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (\text{streng})$$

Monoton steigend

$$a_n \leq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (\text{streng})$$

Beschränktheit

$$\exists k > 0 \forall n \in \mathbb{N} : |a_n| \leq k$$

- Konvergent \Rightarrow beschränkt
- Unbeschränkt \Rightarrow divergent

Grenzwertsätze

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

$$\bullet a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \wedge a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} b \Rightarrow a = b \quad (\text{Max. einen Grenzw.})$$

$$\bullet a = 0 \wedge (b_n)_{\text{beschr.}} \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$$

$$\bullet a_n \leq b_n \Leftrightarrow a \leq b \quad (\text{nicht } <)$$

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

Einschachtelungssatz

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$$
$$\forall n \geq N \in \mathbb{N} : a_n \leq c_n \leq b_n$$
$$(\exists) \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$$

Spezielle Folgen

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$$

(da n_k mnt. steigend)

$$\forall (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \exists (a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} \text{ mnt.}$$

(nicht streng!)

Häufungspunkt h mit einer Teilfolge

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} = h$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow \exists! : h = a$$

Bolzano-Weierstraß

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

(Beschränkte Teilfolgen besitzen mind. einen Häufungspunkt)

Cauchy-Folge

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

(Konv. ohne bekannten Grenzwert)

Vollständigkeit von \mathbb{R}

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

$$(\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ CAUCHY})$$
$$\Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ beschr.}$$
$$\Rightarrow \exists h \quad (\text{BW})$$
$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = h$$

Stetigkeit

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

a BP. von D

$$\Leftrightarrow \exists (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D : x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$$
$$\Leftrightarrow \forall \delta > 0 \exists x \in D : |x - a| \leq \delta$$

Grenzwert gegen Stelle $f : D \rightarrow \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}, a$ BP. von D Grenzwert $= \infty$

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

(Grenzwertsätze gelten analog)

Stetig an Stelle f stetig bei a

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

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

Einseitiger Grenzwert $x_0 </> a \in D$

$$\lim_{x \nearrow / \searrow a} f(x) = y$$
$$\Leftrightarrow \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D :$$
$$(x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \wedge \forall n : x_n </> a) \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} y$$
$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = y \wedge x_0 </> a \in D$$

Grenzwert gegen ∞ D unbeschränkt

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = y$$
$$\Leftrightarrow \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D :$$
$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} y$$
$$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists x_0 \in \mathbb{R} \forall x \in D :$$
$$x \geq x_0 \Rightarrow |f(x) - y| \leq \epsilon$$

Eigenschaften stetiger Funktionen

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

Zwischenwert $[a; b] \subseteq \mathbb{R}, f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, $f(a) \neq f(b)$

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

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

Reihen

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

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

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

Spezielle Reihen

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

Harmon. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ divergent

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

Lemma

- $\sum_{k=1}^{\infty} a_k, \sum_{k=1}^{\infty} b_k$ konvergent
- $-\sum_{k=1}^{\infty} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k = \sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$
- $-\mathbf{c} * \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{c} * a_k$
- $\exists N \in \mathbb{N} : (\sum_{k=N}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}} \Rightarrow (\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}}$ (Es reicht spätere Glieder zu betrachten)
- $(\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}} \Rightarrow \forall N \in \mathbb{N} : (\sum_{k=N}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}} \Rightarrow \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=N}^{\infty} a_k = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \begin{cases} < 1 \rightarrow (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\text{konv.}} \\ > 1 \rightarrow (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\text{div.}} \end{cases}$$

Absolut

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

(Dreiecksungleichung)

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} > 0 \Rightarrow$$
$$(\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\text{konv.}} \Leftrightarrow (\sum_{n=1}^{\infty} b_n)_{\text{konv.}}$$

Exponentialfunktion

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

- $\exp(0) = 1$
- $\exp(1) = e \approx 2,71828 \notin \mathbb{Q}$
 $e = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$

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

Cauchy-Produkt

$$(\sum_{n=0}^{\infty} a_n) (\sum_{n=0}^{\infty} b_n) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

Korollar

- $\exp(x) > 0$
- $\frac{1}{\exp(x)} = \exp(-x)$
- $x < y \Rightarrow \exp(x) < \exp(y)$
- $\exp(r * x) = (\exp(x))^r$
- $\exp(r) = e^r$

Algorithmen auf Datenstrukturen

Algorithmus Handlungsvorschrift aus endlich vielen Einzelschritten zur Problemlösung.

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

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

Divide & Conquer

Divide Zerlegen in kleinere Teilprobleme

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_B
- Average-case
- Worst-case C_W

Asymptotische /Speicherkomplexität

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

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

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

Exakte Schranke $\Theta(f)$
 $C_f(n) \in \Omega(f) \cap O(f)$
Polynom k ten Grades $\in \Theta(n^k)$

(Beweis: g und c finden)

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

Rechenregeln

Elementare Operationen, Kontrollstr.
 $\in O(1)$

Schleifen $\in i$ Wiederholungen $* O(f)$
teuerste Operation

Abfolge $O(g)$ nach $O(f) \in O(\max(f; g))$

Rekursion $\in k$ Aufrufe $* O(f)$ teuerste Operation

Mastertheorem $a \geq 1, b > 1, \Theta \geq 0$

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

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

Floor/Ceiling Runden

Floor $\lfloor x \rfloor$ nach unten

Ceiling $\lceil x \rceil$ nach oben

Zeit- Suchverfahren

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

Array Sequenzielle Abfolge im Speicher, statisch, Index $O(1)$, schnelle Suchverfahren $[L[0] \mid \dots \mid L[n-1]]$

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

Algorithm: Sequential Search
Input: Liste L , Predikat x
Output: Index i von x
for $i \leftarrow 0$ to $L.len - 1$ do
| if $x = L[i]$ then
| | return i
| end
end
return -1

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

Algorithm: i-Smallest Element
Input: Unsortierte Liste L , Level i
Output: Kleinstes Element x
 $p \leftarrow L[L.len - 1]$
for $k \leftarrow 0$ to $L.len - 1$ do
| if $L[k] < p$ then
| | Push $(L[k], L[k])$
| if $L[k] > p$ then
| | Push $(L[k], L[k])$
| end
end
if $L.len < i - 1$ then
| return p
if $L.len > i - 1$ then
| return i-Smallest Element $L <$
if $L.len < i - 1$ then
| return i-Smallest Element $(L >, i - 1 - L <.len)$
end

Sortierte Listen

Binär $C_W(n) = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$,
 $C_A(n) \approx \log_2 n \in O(\log n)$

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

Sprung Kosten Vergleich a , Sprung b mit optimaler Sprungweite:

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

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

Algorithm: Jump Search
Input: Sortierte Liste L , Predikat x
Output: Index i von x
 $m \leftarrow \lfloor \sqrt{n} \rfloor$
while $i < L.len$ do
| $i \leftarrow i + m$
| if $x < L[i]$ then
| | return Search $[L[i-m], \dots, L[i-1]]$
| end
end
return -1

• k -Ebenen Sprungsuche $\in O(\sqrt[k]{n})$

• Partitionierung in Blöcke m möglich

Exponentiell $\in O(\log x)$

Algorithm: Exponential Search
Input: Sortierte Liste L , Predikat x
Output: Index i von x
while $x > L[i]$ do
| $i \leftarrow 2 * i$
end
return Search $[L[i/2], \dots, L[i-1]]$

• Unbekanntes n möglich

Interpolation $C_A(n) = 1 + \log_2 \log_2 n$, $C_W(n) \in O(n)$

Algorithm: Searchposition
Input: Listengrenzen $[u, v]$
Output: Suchposition p
return $\lfloor u + \frac{x - L[u]}{L[v] - L[u]} (v - u) \rfloor$

Algorithm: Interpolation Search
Input: Sortierte Liste $[L[u], \dots, L[v]]$, Predikat x
Output: Index i von x
if $x < L[u] \vee x > L[v]$ then
| return -1
 $p \leftarrow$ Searchposition (u, v)
if $x = L[p]$ then
| return p
if $x > L[p]$ then
| return Interpolation Search $(p + 1, v, x)$
else
| return Interpolation Search $(u, p - 1, x)$
end

Häufigkeitsordnungen mit Zufuhrwahrscheinlichkeit p_i : $C_A(n) = \sum_{i=0}^n i p_i$

Frequency-count Zugriffszähler pro Element

Transpose Tausch mit Vorgänger

Move-to-front

Verkettete Listen

Container Jedes Element p ist in der Form $p \rightarrow \boxed{(\text{key}) \mid \text{value} \mid \text{next}}$. Index ist seq. Suche $\in O(n)$

Löschen $\in O(1)$

Algorithm: Delete
Input: Zeiger p auf Vorgänger des löschenden Elements
if $p \neq \emptyset \wedge p \rightarrow \text{next} \neq \emptyset$ then
| $p \rightarrow \text{next} \leftarrow (p \rightarrow \text{next}) \rightarrow \text{next}$
end

• desh. sehr dynamisch

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

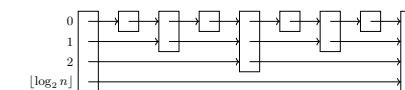
Algorithm: Search Linked List
Input: Verkettete Liste L , Predikat x
Output: Zeiger p auf x
 $p \leftarrow L.head$ while $p \rightarrow \text{value} \neq x$ do
| $p \leftarrow p \rightarrow \text{next}$
end
return p

Doppelt Verkettet Zeiger auf Vorgänger $\boxed{(\text{key}) \mid \text{value} \mid \text{prev} \mid \text{next}}$

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

• Höherer Speicheraufwand

Skip



• Zeiger auf Ebene i zeigt zu nächstem 2^i Element

• Suchen $\in O(\log n)$

(Perfekt) Einfügen, Löschen $\in O(n)$ (Vollst. Reorga.)

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

Spezielle Listen

ADT „Abstrakte Datentypen“

Stack $S = \text{TOP}, \dots$ Operationen nur auf letztem Element $\in O(1)$

Queue $Q = \text{HEAD}, \dots, \text{TAIL}$ Vorne Löschen, hinten einfügen $\in O(1)$

Priority Queue $P = \begin{bmatrix} p_0 & p_1 & \dots & p_n \\ a_0 & a_1 & \dots & a_n \end{bmatrix}$
Jedes Element a hat Priorität p ; Entfernen von Element mit höchster (MIN) Priorität

Sortierverfahren

Sortierproblem

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

Gesucht Bijektive Abbildung $\pi: I \rightarrow I$ (Permutation), sodass $K_{\pi(i)} \leq K_{\pi(i+1)} \forall i \in I$

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 $x \leq x$

Antisym. $x \leq y \wedge y \leq x \Rightarrow x = y$

Transitiv $x \leq y \wedge y \leq z \Rightarrow x \leq z$

Total (Vollständig) $x \leq y \vee y \leq x$ (ohne Total: „Halbordnung“)

Grad der Sortierung

Anzahl der Inversionen Anzahl kleiner Nachfolger für jedes Element:

inv(L) := |{(i, j) | 0 ≤ i < j ≤ n - 1, L[i] ≥ L[j]}|

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

runs(L) := |{ i | 0 ≤ i < n - 1, L[i + 1] < L[i] }| + 1

Längster Run Anzahl der Elemente der längsten sortierten Teilliste:

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

Einfache Sortierverfahren O(n²)

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

```
Algorithm: Selectionsort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
for i ← 0 to L.len - 2 do
  min ← i
  for j ← i + 1 to L.len - 1 do
    if L[i] < L[j] then
      min ← j
  end
  if min ≠ i then
    Swap L[min], L[i]
  end
end
if L.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 ← 1 to L.len - 1 do
  if L[i] < L[i - 1] then
    temp ← L[i]
    j ← i
    while temp < L[j - 1] ∧ j > 0 do
      L[j] ← L[j - 1]
      j ← j - 1
    end
    L[j] ← temp
  end
end
```

Bubble Vertausche benachbarte Elemente, durchlaufe bis nichts vertauscht werden muss. Achtung: Die hinteren Elemente können im Durchlauf ignoriert werden!

```
Algorithm: Bubblesort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
i ← L.len
swapped ← 1
while swapped do
  swapped ← 0
  for j ← 0 to i - 2 do
    if L[j] > L[j + 1] then
      Swap L[j], L[j + 1]
      swapped ← 1
    end
  end
  i ← i - 1
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 ← h to L.len - 1 do
    temp ← L[i]
    for j ← i; temp < L[j - h] ∧ j ≥ h;
      j ← j - h do
      L[j] ← L[j - h]
    end
    L[j] ← temp
  end
end
```

Quick Rekursiv: Pivot-Element in der Mitte, Teillisten L<, L>, sodass ∀l< ∈ L<∀l> ∈ L> : l< < x < L>. Zerlegung: Durchlauf von Links bis L[i] ≥ x und von Rechts bis L[j] ≤ x, dann tauschen.

```
Algorithm: Quicksort
Input: Liste L, Indices l, r
Output: L, sortiert zwischen l und r
if l ≥ r then
  return
i ← l
j ← r
piv ← L[(l+r)/2]
do
  while L[i] < piv do
    i ← i + 1
  end
  while L[j] > piv do
    j ← j - 1
  end
  if i ≤ j then
    Swap L[i], L[j]
    i ← i + 1
    j ← j - 1
  end
while i ≤ j;
Quicksort(L, l, j)
Quicksort(L, i, r)
```

Turnier Liste also Binärbaum, bestimme min(L) durch Austragen des Turniers, entferne Sieger und wiederhole von Siegerpfad aus.

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
      ∀j > i erfüllen MHE
Output: Liste L mit MHE ∀j ≥ i
l ← 2i + 1
r ← 2i + 2
if l < L.len ∧ L[l] > L[i] then
  largest ← l
else
  largest ← i
end
if r < L.len ∧ L[r] > L[largest] then
  largest ← r
end
if largest ≠ i then
  Swap L[i], L[largest]
  Max-Heapify L, largest
end
```

```
Algorithm: Build-Max-Heap
Input: Liste L
Output: Liste L mit MHE
for i ← ⌊L.len/2⌋ - 1 to 0 do
  Max-Heapify L, i
end
```

```
Algorithm: Heapsort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
Build-Max-Heap L
for i ← L.len - 1 to 1 do
  Swap L[0], L[i]
  L.len ← L.len - 1
  Max-Heapify L, 0
end
```

Merge Zerlege Liste in k Teile, sortiere diese (mit Mergesort) und verschmelze die sortierten Teillisten (merge).

```
Algorithm: 2-Merge
Input: Liste L mit L[l...m - 1] und L[m...r]
      sortiert, Indices l, m, r
Output: Liste L mit L[l...r] sortiert
j ← l
k ← m
for i ← 0 to r - l do
  if k > r ∨ (j < m ∧ L[j] ≤ L[k]) then
    B[i] ← L[j]
    j ← j + 1
  else
    B[i] ← L[k]
    k ← k + 1
  end
end
for i ← 0 to r - l do
  L[l + i] ← B[i]
end
```

```
Algorithm: Rekursives 2-Mergesort
Input: Liste L, Indices l, r
Output: Liste L mit L[l...r] sortiert
if l ≥ r then
  return
else
  m ← ⌊(l+r+1)/2⌋
  Mergesort L, l, m - 1
  Mergesort L, m, r
  Merge L, l, m, r
end
```

Iteratives 2-Mergesort

```
Algorithm: Iteratives 2-Mergesort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
for k ← 2; k < n; k ← k * 2 do
  for i ← 0; i + k ≤ n; i ← i + k do
    Merge L, i, min(i + k - 1, n - 1),
      i + k/2
  end
end
Merge L, 0, n - 1, k/2
```

Natürliches Mergesort Verschmelzen von benachbarten Runs (Ausnutzen der Vorsortierung)

Untere Schranke allgemeiner Sortierverfahren

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

Ω(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.

Lexikographische Ordnung ≤ Sei A = {a1, ..., an} ein Alphabet, dass sich mit gegebener Ordnung a1 < ... < an wie folgt auf dem Lexikon A* = ∪_{n ∈ N0} A^n fortsetzt:

v = (v1, ..., vp) ≤ w = (w1, ..., wq)
⇔ ∀1 ≤ i ≤ p : vi = wi p ≤ q
 ∨ ∀1 ≤ j ≤ i : vj = wj vi < wi

Fachverteilen Sortieren von n k-Tupeln in k Schritten: Sortieren nach letztem Element, vorletztem 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 + 1 Blöcke groß ist, verschmelzen der Runs (m-Wege-Merge).

Ausgeglichenes 2-Wege-Mergesort Daten auf Band n, sortieren von Block r1 < n auf zweites Band und r2 auf drittes Band, löschen des ersten Bandes und Merge 2r abwechselnd auf erstes (neues 2r1) und viertes Band (neues 2r2) und wiederholen.

Replacement Selectionsort Lese r < n Elemente auf Priority-Queue Q. Falls x = min(Q) ≥ letztem Element auf zweiten Band, schreibe x aus, sonst schreibe Q auf Band. Wiederhole auf dritten Band und dann merge.



Algo.	Stabil	Mem.	Schlüsselvergleiche			Satzbewegungen			
			C _B	C _A	C _D	M _B	M _A	M _D	
Selection	✓	1	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$O(n^2)$
Insertion	✓	1	$n-1$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$O(n^2)$
Bubble	✓	1	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$O(n^2)$
			Best-case		Average-case		Worst-case		
Shell	✓	1	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$O(n \log n)$
Quick	✓	$\log n$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$O(n \log n)$
Turnier	✓	$2n - 1$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$O(n \log n)$
Heap	✓	1	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$O(n \log n)$
Merge	✓	n	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$O(n \log n)$
			Untere Schranke ($\Omega(n \log n)$) für allgemeine Sortierverfahren						
Distribution	✓	n	n	n	n	n	n	n	$O(n)$

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 ⊆ V × V

Baum Ungerichteter Graph mit

Einfach keine Schleife oder Doppelkanten


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

Azyklisch kein Zyklus (Cycle)

Wurzelbaum Baum mit genau einem 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

Graph 

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 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

Größen

- Für i Stufen max. 2^i 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		Zeiger Rechts
--------------	--	--------	--	---------------

Feldbaum Sequenz 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)

Gefädelte Binärbäume

Zeiger „Faden“ in Knoten zeigt auf nächsten Knoten nach Durchlaufordnung.

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

rFaden zeigt auf Nachfolgerknoten

lFaden 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 Unterbäumen: 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 ist $BF(x) := h(B_l(x)) - h(B_r(x))$

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

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(v) + Links(u)**
- $BF(u) = +2, BF(v) = -1$: Doppelrotation **Links(v) + Rechts(u)**

Für jeden AVL-Baum T der Höhe h gilt:

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

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

Gewichtsbalancierte Binärbäume

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

Gewichtsbalanciert (BB)
 \forall Unterbaum $B' : \alpha \leq \rho(B') \leq 1 - \alpha$

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

Mehrwegebäume

Breiter Baum als Indexstruktur für große externe Daten („Seiten“)

m-Wege-Suchbäume

- m -ter Ordnung (max. m Kinder)
- Knoten mit max. $b \leq m - 1$ sortierten Einträgen:

$P_0 K_1 P_1 \dots K_b P_b$

- Werte im Unterbaum: $K_i < B_{P_i} < K_{i+1}$

B-Bäume der Klasse t ist (fast-)ausgeglichener $2t$ -Wege-Suchbaum

- Blätter der Wurzel gleich weit entfernt
- Alle Knoten außer Wurzel min. $t - 1$, max. $2t - 1$ Werte und min. t , max. $2t$ Kinder (außer Blätter)
- Wurzel min. 1, max. $2t - 1$ Werte (oder B. leer) und min. 2, max. $2t$ Kinder (oder Blatt)

Für n Knoten ist Höhe $h \leq 1 + \log_t \frac{n+1}{2}$

Suchen Finde größten Index im Knoten $x \leq K_i$, suche in P_i

Einfügen Teilen voller $(2t - 1)$ Knoten bei Suche, einfügen im Blatt

Teilen (Elternknoten ist nicht voll, da vorher geteilt) Mittlerer Wert in Elternknoten, Werte links davon in linken Unterbaum

Löschen Verschieben o. Verschmelzen zu kleiner $(t - 1)$ Knoten bei Suche, dann entfernen

Verschieben Kleinster Wert (ganz vorne) im rechten Unterbaum in Knoten ziehen, Knoten in linken Unterbaum rechts anfügen (und umgekehrt, je nach dem welcher Baum größer ist)

Verschmelzen Beide Bäume zu klein, also $t - 1$ zu einem Unterbaum zusammenfügen $(2t - 2)$

B*-Bäume B-Baum Variante mit Daten in den Blättern, Blätter sequenziell verkettet; Standard in DBS

Binäre B-Bäume Alternative zu AVL-Bäumen

Digitale Suchbäume

Blattschlüssel = Zeichenkette/Wort des Pfads von Wurzel zu Blatt
Für max. Schlüssellänge l und Schlüsselteillänge k ist Höhe $= l/k + 1$

m-äre Tries Knoten enthalten (Null-)Zeiger für jeden Teilschlüssel der Länge k in $m = |\Sigma|^k$; Schlechte Speichernutzung, desh. Kompression des Knoten

PATRICIA-Tree

Präfix-/Radix-Baum

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)

