Bezeichnung	Äquivalente Formeln ⇔				
Kommutativ	$B \wedge A$	$A \wedge B$			
Nommutativ	$B \vee A$	$A \vee B$			
Assoziativ	$(A \wedge B) \wedge C$	$A \wedge (B \wedge C)$			
ASSOZIALIV	$(A \lor B) \lor C$	$A \vee (B \vee C)$			
Distributiv	$(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	$A \wedge (B \vee C)$			
Distributiv	$(A \lor B) \land (A \lor C)$	$A \vee (B \wedge C)$			
Idempotenz	A	$A \wedge A$			
idempotenz	A	$A \lor A$			
Involution	A	$\neg \neg A$			
DE-MORGAN	$\neg A \lor \neg B$	$\neg(A \land B)$			
DE-MORGAN	$\neg A \land \neg B$	$\neg(A \lor B)$			
Absorption	A	$A \wedge (A \vee B)$			
7 tb301 ption	A	$A \vee (A \wedge B)$			
	$\neg \mathbf{A} \lor B$	$A \Rightarrow B$			
Elimination	$A \wedge \neg B$	$\neg(A\Rightarrow B)$			
	$(A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow A)$	$A \Leftrightarrow B$			

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

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

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

Bijektiv/Invertierbar wenn injektiv und surjektiv

- \equiv Reflexiv $\forall x \in M : (\mathbf{x}, \mathbf{x}) \in R$ $\Leftrightarrow id_M \subseteq R$
- Irreflexiv $\forall x \in M : (x, x) \notin R$ $\Leftrightarrow \mathsf{id}_M \cap R = \emptyset$
- \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 $(\mathbf{x},\mathbf{z}) \in R$ $\Leftrightarrow R; R \subseteq R$
- **Vollst.** $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in M : (x, y) \in R \vee$ $(y,x) \in R$ $\Leftrightarrow R \cup R^{-1} = M \times M$
- 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 Ø

Identität $id_M := \{(m,m) \mid m \in M\} \bullet a^x * b^x = (a*b)^x$ (=)

All relation $M \times M$

Äquivalenzrelation = reflexiv, symmetrisch 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 = ∫ JN
- $N \cap N' = \emptyset$ $(N, N' \in \mathcal{N} : N \neq N')$
- (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 $x \ \forall m \in M \setminus \{x\} : m \not\prec x$ Untere Schranken $m \in \downarrow X$

 $\forall x \in X : m \prec x$

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

Totale Ordnung + vollständig (Tricho-

- $\sqrt[n]{\mathbf{a} * \mathbf{b}} = \sqrt[n]{\mathbf{a}} * \sqrt[n]{\mathbf{b}}$
- $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n*m]{a}$
- $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$ 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 $a^x * a^y = a^{x+y}$
- $\bullet \ (a^x)^y = a^{x*y}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Beschränkt + monoton ⇒ konvergent:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \begin{cases} \inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} & (a_n)_{\text{fall.}} \\ \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} & (a_n)_{\text{steig.}} \end{cases}$$
 $(\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}}$

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

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

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

$$\forall R < 0 \exists n \ge n_0 \in \mathbb{N} : a_n \le R$$

- Konvergent ⇒ beschränkt
- Unbeschränkt ⇒ divergent

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

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

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

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

(da n_k mnt. steigend)

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

 $(a_n)_{n\in\mathbb{N}} \mapsto \exists h_{\mathsf{Häuf}}$

(Beschränkte Teilfolgen besitzen mind. einen Häufungspunkt)

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

 $|a_n - a_m| \le \epsilon$

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

Cauchy

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

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

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

$$|\sum_{k=m+1}^{n} a_k| \le \epsilon$$

Notwendig

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

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

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

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

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

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

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

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

Absolut

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

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

(Dreiecksungleichung)

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

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

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

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}>0\Rightarrow$$

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

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

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

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

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

Untere Schranke $\Omega(f)$ $C_f(n) > c * q(n)$

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

Exakte Schranke $\Theta(f)$ $C_f(n) \in \Omega(f) \cap O(f)$

Polynom kten Grades $\in \Theta(n^k)$

(Beweis: q und c finden)

Elementare Operationen, Kontrollstr.

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

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

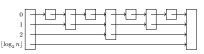
Rekursion $\in k$ Aufrufe *O(f) teuerste Operation

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

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

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

Skip



- ullet 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.) $P(h) = \frac{1}{2h+1}$: Einfügen, Löschen $\in \mathbf{O}(\log n)$

Sortierproblem

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

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

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

Anzahl der Inversionen Anzahl kleinerer Nachfolger für jedes Element:

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

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

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

Längster Run Anzahl der Elemente der längsten sortierten Teilliste:

$$\begin{aligned} \operatorname{las}(L) &:= \max\{r.\operatorname{len} \mid \\ r & \operatorname{ist} \ \operatorname{Run} \ \operatorname{in} \ L\} \\ \operatorname{rem}(L) &:= L.\operatorname{len} - \operatorname{las}(L) \end{aligned}$$

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

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

Lexikographische Ordnung < Sei $A = \{a_1, \ldots, a_n\}$ 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.

Algo.	Stabil M	Mem.		Schlüsselvergleiche			Satzbewegungen		
		wem.	C_B	C_A	C_W	M_B	M_A	M_W	
Selection	×	1	n(n-1)	n(n-1)	n(n-1)	3(n - 1)	3(n-1)	3(n-1)	_
Insertion	1	1	n-1	$\stackrel{n\to\infty}{\approx} \frac{n(n-1)}{s} + n - \ln n$	$\frac{m(m-1)}{2}$	2(n - 1)	$\frac{n^2+3n-4}{2}+n-1$	$\frac{n^2+2n-4}{2}$	56.3
Bubble	/	1	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	0	$\frac{3n(n-1)}{4}$	$\frac{3n(n-1)}{2}$	0
				Best-case	Average-case		Worst-case		_
Shell	×	- 1		-					_
Quick	×	$\log n$		$n \log n$	n log n		n ²		3
Turnier	×	2n-1		$n \log n$	nlogn		n log n		(u gogu)G
Heap	×	1		$n \log n$	nlogn		n log n n log n		õ
Merge	/	n		$n \log n$	$n \log n$		n nlogn		
			Untere	Schranke $\Omega(n \log n)$ für al	lgemeine	Sortierverf	ahren		
Distribution		- 11					nlorn r	2	O(n)

Einfach keine Schleife oder Doppelkanten (v) (w)

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

Azyklisch kein Zyklus (Cycle)

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

Geordnet Kinder erfüllen Ordnung von links nach rechts

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

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.

Blätter können rechts fehlen.

Ausgeglichen Vollständig, aber Blätter auf letzten 2 Stufen

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

 $(Reihe \times Spalte)$