

1 Wichtige Algorithmen

- **Quickselect** wählt das k kleinste Element aus einer unsortierten Liste aus. Laufzeit w-c: $\mathcal{O}(n^2)$ und a-c: $\leq 4n$
- **Quicksort** $\mathcal{O}(n \log n)$ worst-case: $\mathcal{O}(n^2)$, **Merge- und Heapsort** $\mathcal{O}(n \log n)$, **Dijkstra** $\mathcal{O}(n^2 + m)$. **Bottom-Up Heapsort** in $(1.5 \cdot n \log n)$ und **Ultimatives Heapsort** $(n \log n) + \mathcal{O}(n)$
- Algorithmus zur **optimalen Klammerung** (dynamische Programmierung). Laufzeit $\mathcal{O}(n^3)$ Kosten für Matrixmultiplikation $(k \times m) \cdot (m \times l)$ sind $k \cdot m \cdot l$.
Tabelleneintrag $T_{i,j}$ enthält die minimalen Kosten die Matrizen M_i bis M_j zu multiplizieren.
 $T_{i,j} = \min_{i \leq m \leq j} \{T_{i,m} + T_{m+1,j} + n_{i-1} \cdot n_m \cdot n_j\}$.
Tabelle B enthält die Trennpunkte, $T_{1,3} = 1$ bedeutet, dass die Trennstelle nach Matrix 2 kommt, d.h. $M_1(M_2M_3)$.
- **Schnelle Multiplikation** von $X = A \cdot b^n + B$ und $Y = C \cdot b^n + D$

$$XY = AC \cdot b^{2n} + (AD + BC) \cdot b^n + BD$$

wir berechnen

$$\begin{aligned} P_1 &= AC \\ P_2 &= BD \\ P_3 &= (A + B)(C + D) = AC + AD + BC + BD \\ &\rightarrow P_3 - P_1 - P_2 = (AD + BC). \end{aligned}$$

damit $\mathcal{O}(n^{1.6})$.

- Randomisierte Algorithmen: Monte Carlo, Fehler ist erlaubt (Primzahltest) und Las Vegas, Kein Fehler erlaubt aber keine Aussage ist auch möglich (Quicksort).
- **Primzahltest nach Fermat** Wähle $a \in \{1, \dots, n\}$, $x = a^{n-1} \mod n$. Wenn $x \not\equiv 1 \mod n$, dann ist n keine Primzahl. Sonst keine Aussage.
- **Primzahlzertifikat** Sei $n \geq 2$ und $n \in \mathbb{N}$. Falls für alle Primzahlen p mit $n \equiv 1 \mod p$ eine Zahl $a \in \mathbb{Z}$ existiert, so dass

$$a^{n-1} \equiv 1 \mod n \quad \text{und} \quad a^{\frac{n-1}{p}} \not\equiv 1 \mod n$$

gilt, dann ist n eine Primzahl.

• RSA

1. Große Primzahlen p, q mit $p < q$
2. Berechne $n = p \cdot q$
3. setze $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$.
4. wähle $e > 1$ mit $\text{ggT}(e, \varphi(n)) = 1$
5. Berechne $s < n$ mit $e \cdot s \equiv 1 \mod \varphi(n)$, d.h. $e \cdot s = k \cdot \varphi(n) + 1$.

Das Paar (n, e) bildet den *öffentlichen Schlüssel*. Die Nachricht sei x . Die verschlüsselte Nachricht ist dann y

$$y = x^e \mod n \quad x' = y^s \mod n$$

• String-Matching

2 Laufzeitanalyse

- **Mastertheorem 1** Für $a, b \in \mathbb{N}$, $b > 1$ und eine Funktion $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ mit $g \in \Theta(n^c)$ gelte

$$t(1) = g(1)$$

$$t(n) = a \cdot t\left(\frac{n}{b}\right) + g(n)$$

Dann gilt

$$t(n) \in \begin{cases} \Theta(n^c) & \text{falls } a < b^c \\ \Theta(n^c \log n) & \text{falls } a = b^c \\ \Theta(n^{\log_b a}) & \text{falls } a > b^c \end{cases}$$

- **Mastertheorem 2** Sei $r > 0$ und die Zahlen $\alpha_i \geq 0$ für alle i und erfüllen $\sum_{i=1}^r \alpha_i < 1$. Wenn die Rekursive Funktion t die Ungleichung

$$t(n) \leq \left(\sum_{i=1}^r t(\lceil \alpha_i \cdot n \rceil) \right) + c \cdot n$$

für ein $c > 0$ erfüllt, dann ist $t(n) \in \mathcal{O}(n)$.

• Summenformeln

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^n x^i &= \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \\ \sum_{i=1}^n i &= \frac{n^2 + n}{2} \end{aligned}$$

- **Landausymbole** Damit $f \in \Lambda(g)$ gilt

$$\begin{array}{c|l} \mathcal{O} & \limsup f/g < \infty \\ o & \lim f/g = 0 \\ \Omega & \liminf f/g > 0 \\ \omega & \lim f/g = \infty \\ \Theta & \mathcal{O} \cap \Omega \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \exists c, N : \forall n \geq N : f(n) \leq c \cdot g(n) \\ \forall c \exists N : \forall n \geq N : f(n) \leq c \cdot g(n) \\ \exists c, N : \forall n \geq N : f(n) \geq c \cdot g(n) \\ \forall c \exists N : \forall n \geq N : f(n) \geq c \cdot g(n) \end{array} \right.$$

Man darf immer f und g in Betragsstriche setzen.

3 Diskrete Strukturen

- Halbgruppe: assoziativ
- Monoid: neutrales Element
- Gruppe: beidseitig Inverse
- Abelsche Gruppe: kommutativ
- Ring: $(R, +, 0)$ ist abelsche Gruppe, $(R, \cdot, 1)$ ist Monoid, Distributivgesetze
- Körper: $(R \setminus \{0\}, \cdot, 1)$ ist Gruppe und \cdot ist kommutativ
- Eigenschaften einer Kongruenzrelation:
 - Reflexivität: $a \sim a$
 - Symmetrie: $a \sim b \Rightarrow b \sim a$
 - Transitivität: $a \sim b, b \sim c \Rightarrow a \sim c$
 - Kongruenzeigenschaft mit Abbildung \circ : $x \sim x' \wedge y \sim y' \Rightarrow x \circ y \sim x' \circ y'$

4 Modulare Arithmetik

- Es gilt

$$ca \equiv cb \mod m \Rightarrow a \equiv b \mod \frac{m}{\text{ggT}(m, c)}$$

- Möchte man $ax \equiv b \mod m$ lösen und man kann nicht durch a teilen, kann man mit dem Inversen von a multiplizieren. Man erhält dann $x \equiv a^{-1}b \mod m$.
- Ist bei der Kongruenz $ax \equiv b \mod m$ der $\text{ggT}(a, m)$ kein Teiler von b , dann ist die Kongruenz nicht lösbar.
- Allgemein gilt

$$\text{ggT}(ca, cb) = c \cdot \text{ggT}(a, b)$$

- **Lemma von Bezout** Für alle $m, n \in \mathbb{Z}$ existieren $a, b \in \mathbb{Z}$ so, dass

$$\text{ggT}(m, n) = am + bn$$

das heißt, der größte gemeinsame Teiler lässt sich als Linearkombination darstellen.

- **Fundamentalsatz der Arithmetik** Die Primfaktorzerlegung jeder natürlichen Zahl ist eindeutig.
- Die multiplikative Gruppe besteht aus den Elementen, die teilerfremd zum Modul sind

$$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* = \{k + n\mathbb{Z} \mid \text{ggT}(k, n) = 1\}$$

- $|(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*| = \varphi(n)$ und $\varphi(p) = p - 1$ und falls $\text{ggT}(a, b) = 1$, dann $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$ und $\varphi(n) = n \cdot \prod_{p|n} (1 - \frac{1}{p})$
- $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist ein Körper genau dann, wenn n eine Primzahl ist.
- Die lineare Abbildung $x \mapsto kx$ auf $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist genau dann bijektiv, wenn $\text{ggT}(k, n) = 1$.
- Sind m, n teilerfremd, d.h. $\text{ggT}(m, n) = 1$, dann ist

$$\pi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, x \mapsto (x + m\mathbb{Z}, x + n\mathbb{Z})$$

surjektiv. Damit erhält man eine bijektive Abbildung

$$(x \mod mn) \mapsto (x \mod m, x \mod n)$$

- **Chinesischer Restsatz** Für teilerfremde Zahlen m, n ist die Abbildung

$$\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, x + mn\mathbb{Z} \mapsto (x + m\mathbb{Z}, x + n\mathbb{Z})$$

ein Isomorphismus (bijektiver Homomorphismus).

Lösung des Kongruenzsystems

$$x \equiv a_1 \mod m_1$$

$$x \equiv a_2 \mod m_2$$

finden. Bestimme die Inversen x_i

$$m_2 \cdot x_1 \equiv 1 \mod m_1$$

$$m_1 \cdot x_2 \equiv 1 \mod m_2$$

Dann ist die Lösung

$$x \in (x_1 m_2 a_1 + x_2 m_1 a_2) + m_1 m_2 \mathbb{Z}$$

Es gibt eine Lösung genau dann, wenn für alle Paare $i \neq j$ gilt

$$a_i \equiv a_j \mod \text{ggT}(m_i, m_j)$$

- **Der kleine Satz von Fermat** Für alle Primzahlen p und alle $a \in \mathbb{Z}$ gilt

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$

Falls a und p teilerfremd sind, gilt sogar

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

- **Satz von Euler** Für teilerfremde ganze Zahlen a, n gilt

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

Verallgemeinert man den Satz (die multiplikative Gruppe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ ist kommutativ), erhält man den **Satz von Lagrange** Es gilt sogar für jede kommutative Gruppe G und jedes $a \in G$

$$a^{|G|} = 1$$

- Summe über die $\varphi(t)$ der Teiler von n ist gleich n

$$\sum_{t|n} \varphi(t) = n$$

- **Satz von Wilson** Für alle natürlichen Zahlen $n \geq 2$ gilt

$$(n-1)! \equiv -1 \pmod{n} \Leftrightarrow n \text{ ist Primzahl}$$

5 Graphen

P_n ist der Pfad, C_n ist der Kreis, K_n ist der vollständige Graph, $K_{m,n}$ ist der vollständige bipartite Graph. Stier ist \forall mit 5 Knoten.

- Die Summe aller Knotengrade in einem ungerichteten Graphen ist immer gerade.
- In jedem endlichen Graph ist die Anzahl der Knoten mit ungeradem Grad gerade.

- Ein zusammenhängender endlicher Graph hat genau dann einen Eulerpfad, wenn die Anzahl der Knoten mit ungeradem Grad maximal 2 ist. Ein Eulerkreis existiert genau dann, wenn alle Knoten geraden Grad haben.

- **Eulerformel** In endlichen zusammenhängenden planaren Graphen mit $n \geq 1$ Knoten, m Kanten und f Facetten gilt

$$n - m + f = 2 \quad \text{beziehungsweise} \quad n - m + f = z + 1$$

für z Zusammenhangskomponenten. Wichtige Folgerungen hieraus sind

- Ein planarer Graph mit $n \geq 3$ Knoten hat höchstens $3n - 6$ Kanten.
- Ein planarer bipartiter Graph mit $n \geq 4$ Knoten hat höchstens $2n - 4$ Kanten
- In jedem planaren Graph gibt es mindestens einen Knoten mit Grad kleiner oder gleich 5.
- Der K_5 und der $K_{3,3}$ sind nicht planar.

(Folie 25.4)

- **Satz von Kuratowski** Ein Graph ist genau dann planar, wenn er keine Unterteilung des K_5 oder des $K_{3,3}$ enthält.
- **Satz von Ramsey** Für alle $n \in \mathbb{N}$ gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, so dass jeder Graph mit N Knoten eine Clique der Größe n oder eine unabhängige Menge der Größe n enthält.

6 Zahlen und Abschätzungen

- **Fibonacci-Zahlen** $F_0 = 0, F_1 = 1$.

$$F_n \leq 2^n \leq F_{2n} \quad \forall n \geq 3$$

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

$$\text{ggT}(F_n, F_m) = F_{\text{ggT}(m,n)}$$

- **Catalanzahlen**

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \frac{1}{2n+1} \binom{2n+1}{n} \sim \frac{4^n}{n\sqrt{\pi n}}$$

Dyckwörter D_n ist die Menge der Dyckwörter mit n Klammerpaaren, d.h. Länge $2n$. $|D_n| = C_n$.

Saturierte Binärbäume Binärbäume, dessen Knoten entweder zwei oder keine Nachfolger haben. Zuordnung von Saturierten Bäumen zu normalen Binärbäumen ist bijektiv durch Weglassen aller Blätter. Es gibt C_n viele saturierte Binärbäume mit n inneren Knoten.

- **Abschätzungen von Laufzeiten**

$$n^n \in \omega(n^c n!)$$

$$\log(n!) \in \Theta(n \log n)$$

$$\log(\sqrt{n}) \in \Theta(\log(\sqrt{n}))$$

7 Sonstiges

- **Markov-Ungleichung**, Sei $\forall \omega : X(\omega) \geq 0$ und $E(X) > 0$, dann

$$\forall \lambda > 0 : P(X \geq \lambda E(X)) \leq \frac{1}{\lambda}$$

- $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E((X - E(X))^2)$.
- $Var(a \cdot X + b) = a^2 \cdot Var(X)$, $Var(X + Y) = Var(X) + Var(Y)$
- **Kombinatorik** Zurücklegen / Reihenfolge

- Ja/Ja: n^k
- Nein/Ja: $k! \binom{n}{k}$
- Ja/Nein: $\binom{n+k-1}{k}$
- Nein/Nein: $\binom{n}{k}$

Partitionszahlen Auf wieviele Arten kann man n als Summe von $k \in \mathbb{N}$ schreiben? Diese Anzahl nennen wir $P(n, k)$. Z.B. Aufteilung einer n -elementigen Menge in k nichtleere Teilmengen.

$$P(n, k) = P(n-1, k-1) + P(n-k, k) = \sum_{j \leq k} P(n-k, j)$$